

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“)

Číslo smlouvy Objednatele: OIPP/0522/24/SML
Číslo smlouvy Zhotovitele 2417

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: **Město Tišnov**
Sídlo: nám. Míru 111, 666 01 Tišnov
Zastoupený: Bc. Jiřím Dospíšilem – starostou města
IČO: 002 82 707
DIČ: CZ00282707
Bankovní ústav: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 1425641/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Miroslava Vyhňáková
Tel.: + 420 549 439 816
E-mail: miroslava.vyhnakova@tisnov.cz
Odpovědný útvar: Odbor investic a projektové podpory
(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: Moravská stavební unie – MSU s.r.o.
Sídlo: Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno – Dolní Heršpice
Zastoupený: xxx, na základě plné moci
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 10632,
IČO: 485 29 303
DIČ: CZ48529303
Bankovní ústav: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 372571103/0300
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: xxx, jednatel
Tel.: xxx
E-mail: xxx
xxx, na základě plné moci
Tel.: xxx
E-mail: xxx

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxx, jednatel
Tel.: xxx
E-mail: xxx
(dále jen „Zhotovitel“ nebo „Dodavatel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), na základě zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Hotel Květnice – 2. etapa**“, podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 1.3 Předmětem stavby „Hotelu Květnice – 2 etapa“ je obnova významné společenské stavby na hlavním tišnovském náměstí a vytvoření podmínek pro její nové uplatnění v životě města. Obnova spočívá v provedení dvorní přístavby, úprav dvorního traktu s přístřeškem a venkovním schodištěm, v provedení sanace proti vlhkosti, sanace krovu vč. doplnění vikýřů do dvora, osazení VZT jednotek a chlazení na půdu, v sanaci a zateplení stropu nad 3.np, v provedení šachet ve stropních konstrukcích pro VZT a výtah (přes všechna podlaží), provedení kompletní rekonstrukce všech vnitřních rozvodů, úprava vstupu

do komerční jednotky (z nám. Míru), zateplení dvorní fasády a výměna výplní ve dvorní fasádě, provedení nákladního chodníkové výtahu (do nám. Míru) a dalších souvisejících úprav.

- 1.4 S ohledem na výše uvedené skutečnosti je účelem této smlouvy uspokojení potřeby Objednatele spočívající v získání plně funkčního, kvalitního, kompletně zrekonstruovaného suterénu a přízemí objektu, který bude sloužit jako restauračního provoz a obchodní jednotka.
- 1.5 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace stavby specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.
- 1.6 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění a s povahou a rozsahem staveniště, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. 5 této smlouvy. Veškeré práce a dodávky zajišťující provedení plně funkčního, kompletního a užitelného předmětu díla jsou závazkem dodavatele dle této smlouvy.
- 1.7 Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:
 - V případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
 - Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.
- 1.8 Zhotovitel bere na vědomí, že objekt Hotelu Květnice je kulturní nemovitou památkou zapsanou v seznamu kulturních památek ČR, pod rejstříkovým číslem ÚSKP 106083.
- 1.9 Zhotovitel bere na vědomí, že realizace stavby probíhá na centrální ploše Města a výrazným způsobem negativně ovlivňuje dopravu vozidel a pohyb osob ve městě. Současně Stavba omezuje životní komfort obyvatel či provozovatelů sousedících nemovitostí. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci Stavby nasadí dostatečné množství pracovních kapacit, strojů a mechanizace, aby minimalizoval negativní vlivy Stavby na provoz města a obyvatel. Jakmile Zhotovitel Stavbu zahájí, musí plynule pokračovat v provádění.

2 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy je:
 - 2.1.1 zhotovení Stavby a poskytování záručního plnění k dílu,
 - 2.1.2 poskytnutí součinnosti Objednateli při řízení souvisejícím s užíváním Stavby.
- 2.2 Zhotovením Stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení stavby, včetně dodávek, montáže a instalace technologického zařízení, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení stavby, např. zařízení staveniště, jakožto místa, kde bude stavba prováděna (dále jen „Staveniště“), bezpečnostní opatření, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Předmět stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby (dále jen „Projektová dokumentace“), jejímž autorem je Architektonická kancelář Burian-Křivinka s.r.o., se sídlem Kalvodova 114/13, 60200 Brno – Pisárky, IČO 29189187 a konkrétní rozsah je specifikován zejména v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelem vymezené množství (dále také jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 1 této smlouvy, akty státní správy, které jsou součástí zadávací dokumentace a plánem BOZP na Staveništi. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů) a byla Zhotoviteli předána před uzavřením této smlouvy. Plán BOZP je zpracovaný v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů) a byl Zhotoviteli předán před uzavřením této smlouvy (**dále souhrnně označováno také jen jako „Dílo/dílo“ či „Stavba“**).

- 2.2.1 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení Stavby i následující práce a činnosti:
- 2.2.1.1 vypracování dokumentace skutečného provedení stavby,
 - 2.2.1.2 geodetické zaměření stavby a zpracování geometrického plánu pro vklad stavby do katastru nemovitostí.
 - 2.2.1.3 zpracování harmonogramu realizace Stavby (dále jen „Harmonogram“) a jeho předložení Objednateli ve lhůtě dle čl. 3.1.1 této smlouvy k seznámení; pokud Objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) zjistí v Harmonogramu údaje, vzbuzující důvodnou pochybnost o správném zohlednění technických či technologických nároků na řádnou realizaci Stavby, sdělí Zhotoviteli své připomínky; Zhotovitel je povinen připomínky Objednatele do Harmonogramu zapracovat nebo upozornit TDS na nevhodnost připomínek Objednatele k úpravě Harmonogramu. Harmonogram se zapracovanými připomínkami nebo Harmonogram, k němuž Objednatel vydal stanovisko, že na zpracování svých připomínek pro jejich nevhodnost netrvá, je předpokladem pro zahájení stavebních prací dle čl. 3.1.2 této smlouvy;
 - 2.2.1.4 zhotovení realizační dokumentace zajišťované Zhotovitelem na základě projektové dokumentace pro provádění stavby a po předchozím projednání s TDS, s osobou vykonávající autorský dozor (dále jen „AD“) a s osobou vykonávající odborný dohled odborné organizace (podrobně viz 2.2.1.21 této smlouvy). Realizační dokumentace obsahuje zejména dílenské a výrobní výkresy sloužící k realizaci Stavby, objektu nebo zařízení (dále jen „realizační dokumentace“). Realizační dokumentaci Zhotovitel předá Objednateli ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě ve formátu pdf. na CD/DVD nosiči;
 - 2.2.1.5 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křižujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení;
 - 2.2.1.6 provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Stavby, přičemž toto ustanovení se nevztahuje k provedení případného záchranného archeologického výzkumu;
 - 2.2.1.7 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby včetně koordinace se souběžnými stavbami a dalšími stavbami Objednatele, dodávkami gastro vybavení a dodávkami interiéru;
 - 2.2.1.8 veškerá opatření, práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), v souladu plánem BOZP na Staveništi;
 - 2.2.1.9 ostraha Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - 2.2.1.10 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - 2.2.1.11 zajištění a provedení organizace dopravy v průběhu provádění díla (zejména zajištění povolení k uzavírkám, stanovení dočasného dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafony), umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení, povolení zvláštního užívání komunikací, užívání veřejného prostranství, po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem, v případě potřeby i dalších). Součástí organizace dopravy je i projednání a zabezpečení nezbytných objízdných tras a dopravního značení na nich;
 - 2.2.1.12 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů o průběhu zkoušek, předání protokolů o provedení zkoušek Objednateli, a to ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě na CD/DVD nosiči;
 - 2.2.1.13 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků; revizí veškerých zařízení elektrických, plynových i dalších s případným dokladem o odstranění uvedených závad, předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě na CD/DVD nosiči;

- 2.2.1.14 zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle relevantních ČSN, jejichž závaznost si smluvní strany výslovně sjednávají, a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění a předání plnění předmětu smlouvy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby, předání atestů a revizí Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotovení v digitální podobě na CD/DVD nosiči;
- 2.2.1.15 napojení na inženýrské sítě, provozování Staveniště po dobu realizace Stavby a odstranění zřízení Staveniště, včetně zařízení Staveniště, zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele;
- 2.2.1.16 provádění zimní údržby na přístupových cestách a příjezdových komunikacích na Staveništi;
- 2.2.1.17 uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, vegetace apod.);
- 2.2.1.18 provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení, vyhotovení protokolu v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotovení v digitální podobě na CD/DVD nosiči;
- 2.2.1.19 provedení díla v souladu se společným územním a stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů, viz akty státní správy, zejména:
- Rozhodnutí, společné územní a stavební povolení vydal MěÚ Tišnov, Odbor stavebního řádu č.j. MUTI 39760/2023 dne 18.08. 2023, nabytí PM 19.09. 2023,
 - Rozhodnutí, stavební povolení vydal MěÚ Tišnov, Odbor stavebního řádu č.j. MUTI 30262/2023 dne 29.06. 2023, nabytí PM 04.08. 2023,
 - Závazné stanovisko, vydal MěÚ Tišnov, Odbor územního plánování, agenda památkové péče č.j. MUTI 29196/2023/OÚP/DA dne 12.06. 2023,
 - Závazné stanovisko, vydal KHS JmK č.j. KHSJM 28187/2023/BO/HOK dne 06.06. 2023,
 - Koordinované závazné stanovisko, vydal HZS JmK, č.j. HSBM-4049-3/2023 dne 14.06. 2023,
 - ostatní - viz dokladové části projektové dokumentace;
- 2.2.1.20 oznámení zahájení stavebních prací, v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními věcně a místně příslušnému stavebnímu či speciálnímu úřadu, správcům sítí apod.; oznámení konání kontrolních prohlídek Stavby věcně a místně příslušnému stavebnímu či speciálnímu úřadu dle plánu kontrolních prohlídek;
- 2.2.1.21 zabezpečení splnění podmínek odborného dohledu odborné organizace, včetně přípravy podkladů, detailů a technologických postupů na kontrolní prohlídky stavby, konaných za účasti zástupců odborné organizace státní památkové péče a orgánu státní památkové péče za účelem sledování prací a připomínkování technologických postupů a různých detailů, které nemohly být komplexně ošetřeny vyjádřením OÚP agendy památkové péče;
- 2.2.1.22 zabezpečení splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí;
- 2.2.1.23 zajištění splnění podmínek vyplývajících z aktů státní správy a z dokladů předaných Objednatelům Zhotoviteli;
- 2.2.1.24 pořizování fotodokumentace průběhu zhotovení Stavby vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před zahájením a po dokončení díla; a její předání Objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě;
- 2.2.1.25 provedení zaškolení obsluhy u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují, zejména pak u technologické části Stavby. Konkrétní osoby určené k zaškolení budou Objednatelům ztotožněny nejpozději ke dni dokončení montáže technologického zařízení;
- 2.2.1.26 vypracování manipulačních, servisních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotovení v digitální podobě na CD/DVD nosiči;

- 2.2.1.27 servis technologických zařízení v záruční době a vypracování servisního plánu pro budoucího provozovatele po ukončení záruční doby a vypracování návrhu servisních smluv pro provozovatele;
- 2.2.1.28 odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním Díla (stavební suť, použité obaly apod.) v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady;
- 2.2.1.29 zabezpečení zařízení staveniště v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelům a s požadavky Objednatelů;
- 2.2.1.30 zabezpečení ochrany památkově chráněné uliční fasády včetně výplní otvorů;
- 2.2.1.31 výsadbu zeleně a výsadbu střešní zahrady (dále jen „*Výsadba vegetace*“);
- 2.2.1.32 provádění následné péče o vysazenou vegetaci (dále jen „*Následná péče*“).
- 2.2.1.33 celkový úklid Stavby před předáním a převzetím plnění předmětu Smlouvy.

2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)

- 2.3.1 Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky Stavby.
- 2.3.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude vyhotovena v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě na CD/DVD nosiči.
- 2.3.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 2.3.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
 - 2.3.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
 - 2.3.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele;
 - 2.3.3.4 u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s TDS a AD a jejich souhlasné stanovisko;
 - 2.3.3.5 DSPS bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a připojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. DSPS musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila Provozovateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí pro potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;
 - 2.3.3.6 DSPS bude předána Objednateli nejpozději při podpisu protokolu o převzetí díla ve třech vyhotoveních v listinné podobě a jedenkrát v digitální podobě, přičemž v elektronické podobě bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném otevřeném formátu (textová části ve formátu *.doc, tabulky ve formátu *.xls, výkresová část bude ve vektorovém formátu *.dwg nebo *.dgn. Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu);
 - 2.3.3.7 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.3.4 Zhotovitel prohlašuje, že bude na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem, resp. autory DSPS oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá autorská majetková práva k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele; zejména je oprávněn DSPS jako autorské dílo užít ke všem známým způsobům užití a udělit Objednateli jako nabyvateli oprávnění k výkonu tohoto práva v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje Objednateli oprávnění užívat výsledky tvůrčí činnosti dle této smlouvy, včetně hmotného zachycení výsledků své činnosti. Právním Objednatelům užívat výsledky tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy se rozumí nerušené využívání výsledků tvůrčí činnosti Zhotovitele všemi známými způsoby, zejména jejich další zpracování a rozmnožování Objednatelům či jím pověřenou třetí osobou. Objednatel licenci udělenou na základě této smlouvy přijímá převzetím DSPS dle této smlouvy. Zhotovitel poskytuje licenci dle této smlouvy

jako výhradní. Licence se poskytuje Objednateli na celou dobu trvání majetkových práv k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta v ceně za splnění plnění dle smlouvy. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že bude oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

2.4 Geodetické zaměření stavby

2.4.1 Součástí dodávky Stavby je i geometrické zaměření.

2.4.2 Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

2.4.3 Součástí tohoto zaměření jsou:

2.4.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení stavby ve formátu *.dgn a pro potřeby digitální technické mapy ČR v jednotném výměnném formátu.

2.4.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.

2.4.3.3 Doklady o vytýčení stavby.

2.4.4 Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán ve třech vyhotoveních v listinné podobě a jedenkrát v digitální podobě, přičemž v elektronické podobě bude geometrické zaměření stavby zapsáno ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném otevřeném formátu (textová část ve formátu *.doc, tabulky ve formátu *.xls, výkresová část bude ve vektorovém formátu *.dwg nebo *.dgn. Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu), vše v rozsahu nezbytném podle zákonů, vyhlášek a technických norem.

2.4.5 Výsledek zpracování geometrických plánů stavby – (geometrické plány stavby a geometrické plány věcných břemen), odsouhlasený Odborem správy majetku a komunálních služeb města Tišnova a ověřeným úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem pro vklad do katastru nemovitostí ve čtyřech vyhotoveních v listinné podobě a v digitální podobě ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném otevřeném formátu (textová část ve formátu *.doc, tabulky ve formátu *.xls, výkresová část bude ve vektorovém formátu *.dwg nebo *.dgn.) vše v rozsahu nezbytném podle zákonů, vyhlášek a technických norem.

2.5 Poskytnutí součinnosti Objednateli

2.5.1 Poskytnutím součinnosti Objednateli se rozumí poskytnutí součinnosti při realizaci Stavby, při uvedení Stavby užívání, zajištění vydání kolaudačního souhlasu s užíváním Stavby, příp. kolaudačního rozhodnutí, a to zejména:

2.5.1.1 Zhotovitel se bude účastnit kontrolních prohlídek Stavby prováděných dotčenými orgány státní správy, věcně a místně příslušným speciálním úřadem či stavebním úřadem, odbornou organizací státní památkové péče a orgánu státní památkové péče;

2.5.1.2 Zhotovitel při závěrečné prohlídce Stavby předloží doklady požadované dotčenými orgány státní správy a věcně a místně příslušným stavebním či speciálním úřadem;

2.5.1.3 Zhotovitel poskytne Objednateli případné další potřebné údaje a podklady pro vydání kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván;

2.5.1.4 v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby Zhotovitel oznámí Objednateli odstranění vytknutých nedostatků po jejich odstranění, v případě, že jejich odstranění provede Zhotovitel.

2.5.1.5 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost Objednateli či dodavateli Objednatele při dodávce vybavení gastro a vybavení interiéru Stavby. Jedná se zejména o umožnění přístupu do prostor Stavby za účelem zaměření a koordinace Stavby a dodávky (montáže) interiéru a gastro vybavení.

2.5.1.6 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost Objednateli pro realizaci prací 3. etapy rekonstrukce hotelu Květnice v průběhu realizace Stavby v případě, kdy se smluvní strany nedohodnou na uplatnění opčního práva dle čl. 2.6 této smlouvy. Jedná

se zejména o umožnění přístupu do prostor Stavby za účelem realizace prací a dodávek plánované investiční akce Hotel Kvěnice – 3. etapa.
(vše dále jen „Poskytnutí součinnosti“)

2.6 Vyhrazená změna závazku ze smlouvy – opční právo

2.6.1 V souladu s § 100 odst. 3 ZZVZ si zadavatel v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě jejíhož výsledku je uzavřena tato smlouva, vyhradil opční právo na poskytnutí dalších stavebních prací od Zhotovitele. Předmětem opčního práva je rekonstrukce vnitřních rozvodů a stavební úpravy prostor 2. a 3. nadzemního podlaží Hotelu Kvěnice.

2.6.2 V případě uplatnění opčního práva se předpokládá, že smluvní strany uzavřou dodatek ke Smlouvě. Lhůta realizace bude předmětem jednání smluvních stran, avšak předpokládá se uplatnění opčního práva Objednatelům v takovém okamžiku, kdy uvedené stavební práce nebudou mít dopad na celkovou Lhůtu pro dokončení díla a vyžádají si pouze navýšení kapacit ze strany Zhotovitele tak, aby dodatečné práce v rámci 2. a 3. NP (tj. práce, které budou předmětem opčního práva) provedl souběžně se souvisejícím pracemi na ostatních podlažích (např. rozvody vnitřních instalací přes všechna podlaží atp.).

3 LHŮTA PLNĚNÍ, HARMONOGRAM

3.1 Lhůty plnění

3.1.1 Lhůta pro zpracování Harmonogramu

Předložení Harmonogramu Objednateli k seznámení nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření této smlouvy. Objednatel se k předloženému návrhu Harmonogramu vyjádří do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení; Zhotovitel nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne obdržení vyjádření (případných připomínek) Objednatele Harmonogram odpovídajícím způsobem upraví.

3.1.2 Lhůta k zahájení stavebních prací ke zhotovení Stavby (tj. provedení potřebných úkonů Zhotovitelem)

Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí Staveniště, přičemž po zahájení prací se Zhotovitel zavazuje v nich řádně a plynule pokračovat.

3.1.3 Lhůta pro dokončení Díla / Stavby a jeho předání a převzetí

V délce nejpozději do 540 kalendářních dnů od předání Staveniště Zhotoviteli (dále také jen „Finální lhůta“).

3.1.4 Lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí Stavby

Nejpozději 15 dnů před koncem Finální lhůty.

3.1.5 Lhůta pro předložení Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle této Smlouvy

Nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí Díla.

3.1.6 Lhůta k odstranění případných Drobných vad

Nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí Stavby, případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami při předání a převzetí Díla a uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla.

3.1.7 Lhůta k úplnému vyklizení Staveniště

Nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí Díla, případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami při předání a převzetí Díla.

3.1.8 Lhůta k předání dokladů a výsledků geodetického zaměření dle této smlouvy

Nejpozději do 60 dnů po předání a převzetí Díla.

3.1.9 Lhůta k Poskytnutí součinnosti Objednateli dle této smlouvy

Do vydání kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí objektu Hotelu Kvěnice.

3.1.10 Lhůta k provádění Následné péče

Následná péče bude prováděna po dobu 60 měsíců od předání a převzetí Díla/ Stavby, případně po odstranění Drobných vad výsadby vegetace

3.1.11 Lhůta k odstranění případných vad výsadby vegetace během Následné péče

Nejpozději v nejbližší možné agrotechnické lhůtě od oznámení vady Zhotoviteli.

- 3.1.12 Lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí výsadby vegetace
Nejpozději 15 kalendářních dnů před koncem Následné péče dle této Smlouvy.

3.2 Časový Harmonogram provádění Stavby

- 3.2.1 Zhotovitel zpracuje časový Harmonogram provádění Stavby v podrobnostech na týdny realizace, současně v Harmonogramu vyznačí „kritickou cestu“, která umožní identifikovat zpoždění, jež může ohrozit konečný termín pro dokončení Díla. Harmonogram předá Zhotovitel Objednateli ve lhůtách sjednaných výše v elektronické podobě ve formátu *.xls nebo *.xlsx a ve formátu *.pdf.
- 3.2.2 Harmonogram bude zpracován v rozsahu předmětu plnění dle čl. 1.1 této smlouvy.
- 3.2.3 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, přičemž soulad postupu prací s Harmonogramem bude projednán na Kontrolních dnech Stavby a na základě rozsahu skutečně provedených prací je Zhotovitel povinen průběžně Harmonogram aktualizovat vždy, když přestane odpovídat reálnému stavu provádění. Aktualizovaný Harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na následujícím kontrolním dnu Stavby, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 3.2.4 Pokud by při realizaci Stavby došlo k situaci, kdy hrozí prodleva Zhotovitele proti celkové lhůtě výstavby, je Zhotovitel povinen bezodkladně po zjištění takového stavu písemně informovat Objednatele a současně je povinen předložit Objednateli návrh na nápravu takového stavu.
- 3.2.5 Zhotovitel je při zpracování Harmonogramu povinen zohlednit:
- konání s kulturních, sportovních a dalších akcí pořádanými městem Tišnov (např. pravidelné trhy, Gastro festivaly, Svatováclavské hody, Vánoční slavnosti, které se budou konat na náměstí Míru bez omezení až do celkové uzavírky náměstí Míru spojené s jeho Revitalizací).
 - že Stavba je v intravilánu města - v obytné lokalitě: stavební práce budou omezeny na denní dobu zaručující noční klid; minimalizovat negativní dopady vyplývající z provádění prací na Staveništi z hlediska hluku, prašnosti a vibrací; po dobu výstavby zajistit používání strojů, zařízení a mechanismů s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu a splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje; dodržovat hygienické hladiny hluku při stavební činnosti.
 - poskytnutí potřebné součinnosti Objednateli či dodavateli Objednatele při dodávce vybavení gastro a vybavení interiéru Stavby. Jedná se zejména o umožnění přístupu do prostor Stavby za účelem zaměření a koordinace Stavby a dodávky (montáže) interiéru a gastro vybavení.
 - poskytnutí potřebné součinnosti Objednateli či dodavateli Objednatele při realizaci stavby Hotel Květnice – 3. etapa, v případě, že se se smluvní strany nedohodly na uplatnění opčního práva dle čl. 2.6 této smlouvy a Objednatel uzavře na tyto práce smlouvu s jiným zhotovitelem, Jedná se zejména o umožnění přístupu do prostor Stavby za účelem realizace a dodávky Stavby.

3.3 Ostatní podmínky s vlivem na Harmonogram

- 3.3.1 Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS předložit kontrolní a zkušební plán, popis technologických popis technologických, agrotechnických a sadovnických postupů a technických, agrotechnických a sadovnických metod, kterých hodlá užít při zhotovování Díla, a to vždy před zahájením příslušných prací na Stavbě dle Harmonogramu. Technologický postup musí být předložen v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel nebo TDS výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.
- 3.3.2 Zhotovitel je povinen mít k dispozici zástupců odborné organizace státní památkové péče a orgánu státní památkové péče přeložit popis technologických postupů, specifikace materiálů a detailů, kterých hodlá užít při zhotovování Díla, a to vždy před zahájením příslušných prací na Stavbě dle Harmonogramu. Technologický postup a specifikace materiálů a detailů musí být předložena v takové formě a podrobnostech, kterou si zástupce odborné organizace státní památkové péče a orgánu státní památkové péče výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.
- 3.3.3 Všechny výrobky a materiály, sazenice stromů před dodáním na stavbu podléhají písemnému odsouhlasení TDS a AD po schválení Objednatelem. Zhotovitel před zahájením dodávek či zadáním výrobků do výroby předá Objednateli, TDS a AD soupis výrobků, materiálů, sazenic stromů, které hodlá v rámci plnění předmětu díla dodat. Objednatel si vyhrazuje materiály a výrobky posoudit s ohledem na technické či jiné parametry výrobku související s dodržáním

projektové dokumentace a vyžádat si od dodavatele dodatečné informace k výrobkům a materiálům, které by měly vliv na dodržení předepsaného kvalitativního standardu díla.

- 3.3.4 V případě, že osoba odpovědná za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi (dále jen „Koordinátor BOZP“), TDS, Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na Finální lhůtu.

3.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

3.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla dle této smlouvy je možné:

- 3.4.1.1 v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele, v důsledku dodatečných požadavků Objednatele či pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena Projektovou dokumentací. O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 3.4.1.2 dohodou smluvních stran, z důvodu neočekávaných zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace Díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak;
- 3.4.1.3 z důvodu objektivně nepředvídatelných skutečností na straně Objednatele;
- 3.4.1.4 dohodou smluvních stran v případě nepředvídatelných okolností, které nastaly po podpisu smlouvy (výskyt skrytých překážek v místě plnění apod). O prodloužení termínu bude sepsán dodatek, ve kterém bude situace řádně odůvodněna;
- 3.4.1.5 z důvodu projednání změn závazku Objednatelem, a to o dobu odpovídající nejvýše době od předložení změnového listu odsouhlaseného TDS a s vyjádřením AD Zhotovitelem Objednateli do uzavření nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souvislosti se změnou závazku, a to pouze za předpokladu, že projednání změn závazku prokazatelně brání Zhotoviteli v provádění díla či předání díla Objednateli;
- 3.4.1.6 z důvodů prodlevy Objednatele proti lhůtám sjednaným touto smlouvou pro odsouhlasení změny smlouvy; Změna lhůty může být provedena nejvýše o dobu, o kterou byl Objednatel v prodlení. Pouze v případě, že by prodlení Objednatele zasáhlo do „kritické cesty“, mohou se strany dohodnout jinak;
- 3.4.1.7 z důvodů výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak;
- 3.4.1.8 v případě uplatnění opčního práva dle čl. 2.6 této smlouvy v takovém okamžiku, kdy nebude spravedlivě možné po Zhotoviteli požadovat dokončení Díla v původní Lhůtě pro dokončení Díla, a to ani za předpokladu přiměřeného navýšení kapacit (pracovních sil);
- 3.4.1.9 z jiných důvodů, definovaných touto smlouvou.

3.5 Způsob sjednání změny lhůty plnění

- 3.5.1 Zhotovitel je povinen ve Stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení.
- 3.5.2 Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ, přičemž o změně lhůty musí být uzavřen písemný Dodatek ke smlouvě.

4 MÍSTO PLNĚNÍ

4.1 Místo plnění

- 4.1.1 Místem realizace Stavby je Město Tišnov, Jihomoravský kraj. Příslušné pozemky se nacházejí na parcelách st. 90 a st. 92/6, 767379, vše Katastrální území Tišnov. Podrobné vymezení místa realizace Stavby je obsaženo v Projektové dokumentaci.

5 CENA ZA ZHOTOVENÍ STAVBY A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

5.1 Výše ceny za splnění celého předmětu Smlouvy

- 5.1.1 Celková cena za splnění celého předmětu Smlouvy (dále také „Cena za zhotovení Stavby“ či „sjednaná cena“) je sjednána ve výši:

5.1.1.1 Cena 43 777 443,00 Kč bez DPH

5.1.1.2 Cena slovy čtyřicet tři milionů sedm set sedmdesát sedm tisíc čtyři sta čtyřicet tři korun českých bez DPH

- 5.1.2 Cena za zhotovení Stavby je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

- 5.1.3 DPH bude účtováno v souladu se zákonem.

5.2 Obsah Ceny za zhotovení Stavby

- 5.2.1 Pro obsah a rozsah celkové Ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1

- 5.2.2 Cena za zhotovení Stavby obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena obsahuje zejména pro rok 2025 riziko Zhotovitele spojené s vývojem cen stavebních materiálů a stavebních prací, od roku 2026 je změna ceny v důsledku vývoje cen možná podle inflační doložky dle této smlouvy.

- 5.2.3 Cena za zhotovení Stavby, jakož i jednotkové ceny zpracované v položkových rozpočtech Zhotovitele obsahují veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu smlouvy a přiměřený zisk Zhotovitele. Cena za zhotovení Stavby obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště, opatření k ochraně životního prostředí, náklady na likvidaci odpadu, pojištění Stavby a osob, organizační a koordinační činnost, náklady na zajištění potřebných dopravních opatření, poplatky spojené se zvláštní užívaní komunikací a veřejného prostranství, náklady na publicitu, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, zpracování dokumentace zajišťované Zhotovitelem, náklady na provádění případných zvláštních opatření z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nejde-li o zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu této Smlouvy, provozní náklady, náklady na záruční plnění a provádění záručního servisu technologií.

- 5.2.4 V Ceně za zhotovení Stavby je zahrnuta částka za veškerou manipulaci se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit přednostně jejich recyklaci nebo případně místo pro jejich uložení v souladu s touto smlouvou a v souladu s příslušnými právními předpisy, přičemž náklady na odvoz a případnou recyklaci či likvidaci jsou zahrnuty v Ceně za zhotovení Stavby.

- 5.2.5 Cena za zhotovení Stavby obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí součinnosti dle této smlouvy. Cena za zhotovení Stavby obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí majetkových práv (licence) k DSPTS. V Ceně za zhotovení Stavby je zahrnuta částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody. Odběr těchto komodit si Zhotovitel zabezpečí na své náklady.

- 5.2.6 Cena za zhotovení Stavby obsahuje rovněž náklady vzniklé Zhotoviteli v souvislosti s rizikem vyplývajícím ze souběhu Stavby se stavbami jiných objednatelů.

- 5.2.7 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na Cenu za zhotovení Stavby. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající

ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané Ceně za zhotovení Stavby. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace či soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.

5.3 Platnost Ceny za zhotovení Stavby

- 5.3.1 Cena za zhotovení Stavby obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a je platná až do doby předání a převzetí plnění předmětu smlouvy vyjma případu, kdy v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změně sazeb DPH či ke změně v oblasti přenesené daňové povinnosti.
- 5.3.2 Jednotkové ceny uvedené v Zhotovitelem oceněném soupisu stavebních prací (tedy v položkovém rozpočtu Zhotovitele) jsou ceny pevné po celou dobu výstavby, až do konce lhůty pro dokončení Stavby a až do jejího předání a převzetí.
- 5.3.3 Položkové ceny uvedené v oceněném soupisu stavebních prací jsou závazné a pevné. Jednotkové ceny slouží k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných dodatečných nebo nepředvídaných prací rozšiřujících rozsah Stavby oproti rozsahu Stavby podle této smlouvy.

5.4 Doklady určující Cenu za zhotovení Stavby

- 5.4.1 Cena za zhotovení Stavby je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace. Stanovením jednotkových a celkových cen položek stavebních prací v předaném soupisu vytvořil Zhotovitel položkový rozpočet.
- 5.4.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané Ceny za zhotovení Stavby.
- 5.4.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané Ceny za zhotovení Stavby z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

5.5 Inflační doložka

- 5.5.1 Pokud průměrná roční míra inflace v roce 2025 udávaná Českým statistickým úřadem (viz https://www.czso.cz/csu/czso/mira_inflace) přesáhne hodnotu 5 %, může Zhotovitel požádat od data uveřejnění tohoto údaje o změnu jednotkových cen doposud neprovedených stavebních prací, dodávek a služeb, a to o polovinu hodnoty roční míry inflace za rok 2025. V takovém případě předloží Zhotovitel Objednateli nový položkový rozpočet, který bude obsahovat pouze soupis oceněných stavebních prací dodávek a služeb neprovedených v předchozí době a jejich jednotkové ceny budou upraveny o výše popsanou hodnotu (např. roční míra inflace 6 %, její polovina 3 % = index 1,03). Takovouto změnu ceny může Zhotovitel provést pouze jedenkrát za celou Stavbu.
- 5.5.2 Inflační doložka se neuplatní pro práce vyhrazené v rámci opční práva dle čl. 2.6 této smlouvy.

5.6 Podmínky pro změnu Ceny za zhotovení Stavby

- 5.6.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:
 - 5.6.1.1 dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a v souladu se ZZVZ;
 - 5.6.1.2 dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením Stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a v souladu se ZZVZ;
 - 5.6.1.3 dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ;

- 5.6.1.4 dohodou smluvních stran v případě nepředvídatelných okolností, které nastaly po podpisu Smlouvy (výskyt skrytých překážek v místě plnění, nepředvídané nutné provozní přestávky ze strany třetích osob apod.) a v souladu se ZZVZ;
- 5.6.1.5 dohodou smluvních stran v případě nutné změny či záměny použitých stavebních materiálů v důsledku ukončení výroby původně navržených materiálů či v důsledku vývoje ve výrobě původně navržených materiálů. Nový materiál však musí mít vlastnosti odpovídající nejméně vlastnostem nahrazovaného materiálu;
- 5.6.1.6 v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti, je Zhotovitel ke sjednané ceně či odměně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši; smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny či odměny v důsledku změny sazby DPH či změny v oblasti přenesené daňové povinnosti, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;
- 5.6.1.7 v případě, že nastanou podmínky pro uplatnění inflační doložky dle této smlouvy;
- 5.6.1.8 v případě dalších skutečností definovaných touto smlouvou (např. v případě uplatnění opčního práva dle čl. 2.6 této smlouvy).

5.7 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

- 5.7.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané Ceny za zhotovení Stavby, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny Stavby, provést výpočet návrhu změny ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.7.2 Zhotovitel je povinen oznámit a vyčíslit Objednateli změnu Ceny za zhotovení Stavby i v případě změny sazeb DPH či změny v oblasti přenesené daňové povinnosti.
- 5.7.3 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu Změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne získání souhlasu poskytovatele dotace s provedením změny. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 5.7.4 Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Ceny za zhotovení Stavby, vyjma případu změny sazby DPH či změny v oblasti přenesené daňové povinnosti. Jednání o zvýšení Ceny za zhotovení Stavby je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.
- 5.7.5 Jakákoliv změna Ceny za zhotovení Stavby musí být sjednána dodatkem k této smlouvě. Provedení víceprací před jejich odsouhlasení Objednatel je na vlastní riziko Zhotovitele.
- 5.7.6 Vzor změnového listu je přílohou této smlouvy.

5.8 Dodatečné nebo nepředvídané práce (vícepráce) a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.8.1 Potřebu provedení dodatečných nebo nepředvídaných prací nezbytných k řádnému dokončení Stavby musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu TDS a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě provedení víceprací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení bude obsahovat popis události nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení nebo neprovedení dodatečných prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě dodatečných nebo nepředvídaných prací po jeho předložení bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele (po splnění podmínky dle čl. 5.7.3 této smlouvy) bude obsahovat sdělení, zda bude v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednáno poptání stavebních prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným dodatečným pracím dle tohoto odstavce. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně.
- 5.8.2 Dodatečné či nepředvídané práce či méněpráce práce odsouhlasené Objednatel může provést nebo vyloučit z plnění pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatel a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- 5.8.3 Při ocenění dodatečných prací (tj. víceprací) bude postupováno takto:
 - 5.8.3.1 Na základě písemného soupisu dodatečných prací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
 - 5.8.3.2 V případě, že požadované položky víceprací v oceněném soupisu prací uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle teoretických cen stavebních prací dle cenové soustavy použité v Položkovém rozpočtu, pro období, ve kterém budou vícepráce poptávány;

- 5.8.3.3 V případě víceprací nezahrnutých ve výše uvedené cenové soustavě musí být takováto vícepráce oceněna na základě individuální kalkulace za použití ceny v místě a čase obvyklé. Cena v místě a čase obvyklá bude určena podle výsledků tržní konzultace s minimálně třemi dodavateli oslovenými Zhotovitelem. V takovém případě musí být vícepráce oceněna nejnižší takto získanou cenou;
- 5.8.3.4 Nebude-li možno ocenit vícepráce podle výsledků tržní konzultace, bude jednotková cena určena na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace účelně vynaložených přímých nákladů.
- 5.8.4 Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, musí Zhotovitel písemně oznámit bez zbytečného odkladu TDS a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba provedení záměny položek vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě záměny položek bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ dále projednány záměny položek oceněného soupisu prací, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným záměnám položek dle tohoto odstavce. Potřebu provedení záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací podle této smlouvy.
- 5.8.5 Záměnu jedné nebo více položek oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, odsouhlasenou Objednatelem, lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatelem a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- 5.8.6 Výskyt prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, je Zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu TDS a Objednateli, nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co Zhotovitel skutečnosti vedoucí k neprovedení takovýchto prací zjistil, nebo měl zjistit při náležité odborné péči. Oznámení musí popisovat událost nebo okolnosti, ze kterých potřeba neprovedení takovýchto prací vyplývá. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o neprovedení takovýchto prací bez zbytečného odkladu vyjádří. Vyjádření Objednatele bude obsahovat sdělení, zda bude dále projednáno vypuštění stavebních prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby dle tohoto odstavce. Potřebu neprovedení prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby, je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně. V důsledku výskytu takových skutečností má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na snížení sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy. Výše snížené ceny bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací.
- 5.8.7 Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení vyjádření Objednatele k provedení dodatečných prací dle této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě záměny jedné nebo více položek oceněného soupisu prací dle této smlouvy a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle této smlouvy, nebo ve lhůtě, která může být navržena Zhotovitelem a písemně schválena TDS, předložit Objednateli změnový list k odsouhlasení TDS, který bude podkladem k úpravě smluvních vztahů. Součástí předloženého změnového listu musí být technické zdůvodnění a podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný Zhotovitelem. Změny položkového rozpočtu budou ve formátu *.pdf a současně ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a v případě požadavku poskytovatele dotace může Objednatel požadovat také ve formátech *.kz, *.kza, *.unixml, *.rts, *.xc4, *.utf, StavData či jakýkoliv uzamčený soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Pokud ve stanovené lhůtě Zhotovitel nepředloží změnový list Objednateli, platí, že Zhotovitel nemůže požadovat změnu lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle této smlouvy nebo změnu Ceny za zhotovení Stavby dle tohoto odstavce.
- 5.8.8 TDS se ke každému změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů. TDS může za Objednatele uplatnit případné námitky k obsahu a k formálním náležitostem změnového listu. Po odsouhlasení změnového listu TDS a získání vyjádření AD Zhotovitel předá Objednateli příslušný změnový list ve třech písemných vyhotoveních v listinné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. Součástí předloženého změnového listu, který bude

sloužit k úpravě smluvních vztahů, musí být technické zdůvodnění a podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný Zhotovitelem. Změny položkového rozpočtu budou ve formátu *.pdf a současně ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- 5.8.9 O změně rozsahu Stavby a změně sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy se obě strany zavazují, za předpokladu dodržení postupu a podmínek upravených touto smlouvou, uzavřít dodatek k této smlouvě. K jiným změnám rozsahu díla a sjednané ceny nelze přihlížet.
- 5.8.10 Zhotovitel je povinen dbát pokynů Objednatele. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v této smlouvě, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je Objednatel oprávněn zastavit práce na díle nebo jeho části. Toto zastavení díla nemá vliv na termíny plnění sjednané dle této smlouvy. V případě, že Zhotovitel část díla přesto provede v rozporu s pokyny Objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část díla provedenou v rozporu s pokyny Objednatele.
- 5.8.11 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.

6 PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Zálohy

- 6.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

6.2 Postup plateb

- 6.2.1 Cena za zhotovení Stavby bude hrazena vždy za předchozí fakturační období v průběhu celé doby plnění díla na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „Průběžná faktura“). Průběžnou fakturou lze vyúčtovat pouze část plnění skutečně realizovanou v příslušném fakturačním období. Fakturační období běží vždy od prvního dne v měsíci do posledního dne v měsíci. Nedílnou součástí faktury – daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném fakturačním období. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z položkového rozpočtu Zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „Soupis“).
- 6.2.2 Zhotovitel předkládá TDS Průběžnou fakturu (jakož i Finální fakturu dle této smlouvy), vč. Soupisu k odsouhlasení TDS ve třech písemných vyhotoveních a jedenkrát elektronicky, a to vždy nejpozději do 5 dnů po uskutečnění prací (zdanitelného plnění). Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední den fakturačního období, za které je faktura vystavena. Podkladem k vystavení Průběžné faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na Finální fakturu.
- 6.2.3 Zhotovitel je povinen samostatně fakturovat stavební náklady, provozní náklady a technologie. Práce, jejichž předmětem je zhotovení Stavby dle této smlouvy, jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce (CZ-CPA) a spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, do režimu přenesení daňové povinnosti. V případě režimu přenesení daňové povinnosti je povinen přiznat a zaplatit daň Objednatel. Zhotovitel se tímto zavazuje uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a v případě režimu přenesení daňové povinnosti text „daň odvede zákazník“.
- 6.2.4 Průběžná i Finální faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:
- 6.2.4.1 označení banky a č. účtu dle Smlouvy,
 - 6.2.4.2 označení díla (Stavby),
 - 6.2.4.3 evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
 - 6.2.4.4 číselný kód klasifikace produkce (CZ- CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „daň odvede zákazník“,
 - 6.2.4.5 příloha – Soupis stvrzený (tzn. obsahující razítko a podpis) TDS a Objednatelem, přičemž Soupis musí obsahovat zejména označení fakturačního období, za nějž je soupis vystavován; počet měrných jednotek realizovaných ke zhotovení Stavby dle této smlouvy v příslušném fakturačním období, a to formou výstupu z rozpočtového

softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl položkový rozpočet Zhotovitele, případně jiný formát výstupu odsouhlasený Objednatel.

- 6.2.5 TDS je povinen se ke každé faktuře, vč. Soupisu, vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ji obdrží od Zhotovitele. TDS může za Objednatele uplatnit případné námitky k množství provedených prací, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a formálním náležitostem Soupisu. Po odsouhlasení faktury, vč. Soupisu, jejichž správnost bude stvrzena razítkem a podpisem TDS, Zhotovitel předá příslušnou fakturu vč. Soupisu ve třech písemných vyhotoveních Objednateli a současně předá Objednateli Soupis také elektronicky ve formátu *.pdf a současně ve shodné struktuře a formátu jako je oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 6.2.6 Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly TDS odsouhlaseny a potvrzeny, je Objednatel ji oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.
- 6.2.7 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého soudního znalce, které bude pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese strana, která podle závěrů posudku znalce neoprávněně uplatnila k fakturaci nesjednané práce a dodávky, nebo která neoprávněně namítala nesoulad prací a dodávek skutečně provedených se soupisem prací, a to do 10 dnů ode dne, kdy bude seznámena se závěrem znaleckého posudku.

6.3 Finální faktura

- 6.3.1 Poslední Průběžná faktura, obsahující vyúčtování ceny za zbývající poskytnutá plnění – řádné zhotovení Stavby, doposud neuhrazená na základě Průběžných faktur, se označuje jako „Finální faktura“.
- 6.3.2 Finální fakturu za zhotovení Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Součástí Finální faktury za zhotovení Stavby bude finální rozpočet Stavby, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně provedených stavebních prací a dodávek ve formátu *.pdf a současně formou výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a Finální rozpočet Stavby bude Objednateli předán celkem ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě. Na základě Finální faktury za zhotovení Stavby bude Zhotoviteli uhrazena cena za zbývající provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě Průběžných faktur.
- 6.3.3 Objednateli bude Finální faktura za zhotovení Stavby vč. soupisu předána po jejím odsouhlasení TDS.
- 6.3.4 Finální fakturu za zhotovení Stavby a za poskytnutí součinnosti se Objednatel zavazuje uhradit, pokud budou splněny závazky Zhotovitele dle této smlouvy, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu bude příslušná faktura doručena, jinak do 30 dnů ode dne splnění závazků Zhotovitele dle této smlouvy (zejména odstranění Drobných vad a vyklizení Staveniště).

6.4 Lhůta splatnosti faktur

- 6.4.1 Objednatel se zavazuje uhradit jednotlivé Průběžné faktury vystavené Zhotovitelem při plnění díla a podle podmínek v této smlouvě sjednaných nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu budou příslušné faktury doručeny.

6.5 Platby za vícepráce

- 6.5.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek Smlouvy, bude jejich cena fakturována po uzavření příslušného dodatku a jejich provedení. Vícepráce provedené na základě dodatku ke smlouvě budou fakturovány dle příslušného dodatku.
- 6.5.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek Smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.6 Ostatní platební podmínky

- 6.6.1 Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit kteroukoliv fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množstevní nebo kvalitativní údaje v Soupisu odsouhlaseném TDS. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.
- 6.6.2 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- 6.6.3 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

6.7 Fakturace následné péče

- 6.7.1 Následná péče bude v každém roce následné péče fakturována jednou. Nedílnou součástí faktury – daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném fakturačním období. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z položkového rozpočtu následné péče, který je přílohou této smlouvy. Podkladem k vystavení průběžné faktury za následnou péči je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období a potvrzený Objednatelem, vystavený Zhotovitelem na základě Objednatelem potvrzených zápisů z kontrolních prohlídek následné péče. do samostatné evidence následné péče.

7 SMLUVNÍ POKUTY

7.1 Smluvní pokuty

- 7.1.1 Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 7.1.1.1 ve výši 20 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení Stavby, či s převzetím Staveniště, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky nebo jiné objektivní podmínky nezávislé na vůli Zhotovitele;
- 7.1.1.2 ve výši 3 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení Zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných TDS v průběhu provádění prací zapsaných do stavebního deníku s uvedením lhůty pro jejich odstranění, za každý jednotlivý nedostatek, a to za každý i započatý den prodlení s jeho odstraněním;
- 7.1.1.3 ve výši 0,2 % z ceny za zhotovení Stavby bez DPH za porušení závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení;
- 7.1.1.4 ve výši 5 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele s odstraněním Drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení;
- 7.1.1.5 ve výši 10 000,- Kč za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává se smluvní pokuta ve výši 5 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;
- 7.1.1.6 ve výši 100 000,- Kč za každé zjištěné porušení povinností Zhotovitele při poskytování součinnosti pro výkon finanční kontroly a porušení povinností Zhotovitele v souvislosti s uchováváním dokumentace.
- 7.1.1.7 ve výši 10 000,- Kč za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy BOZP Zhotovitele zápisem

do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi, a to za každý i započatý den prodlení lhůty s jeho odstraněním;

- 7.1.1.8 ve výši 10 000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele. Stejná smluvní pokuta bude uplatněna rovněž na porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle této smlouvy do doby, kdy má být příslušná bankovní záruka v platnosti, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky;
- 7.1.1.9 ve výši 20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně;
- 7.1.1.10 ve výši 50 000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení Staveniště.
- 7.1.1.11 ve výši 50 000,- Kč za každý případ porušení povinnosti Zhotovitele uvedených v čl. 14 této smlouvy;
- 7.1.1.12 ve výši 25 000,- Kč za každé porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. 2.5 této smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení;
- 7.1.1.13 ve výši 10 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele s provedením servisu technologických zařízení, tj. za každý neprovedený servisní zásah stanovený v servisním plánu v záruční době (je-li jejich dodávka předmětem díla);
- 7.1.1.14 ve výši 5 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele s odstraněním vad Následné péče ve sjednané lhůtě dle této smlouvy, a to za každý jednotlivý nedostatek;

7.2 Úrok z prodlení

- 7.2.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou kterékoliv oprávněné faktury proti sjednané lhůtě splatnosti je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.

7.3 Lhůta splatnosti smluvních pokut

- 7.3.1 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

7.4 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

- 7.4.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 7.4.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.
- 7.4.3 Sjednané smluvní pokuty/úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

8 STAVENIŠTĚ

8.1 Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1 Objednatel se zavazuje ve lhůtě do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy předat Zhotoviteli Staveniště a Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. O předání a převzetí Staveniště sepiší smluvní strany protokol v den předání Staveniště.
- 8.1.2 Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen zajistit zabezpečení objektu Stavby a Staveniště a zabezpečit jej proti vstupu nepovolaných osob.

8.2 Stávající inženýrské sítě

- 8.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla

- včetně případných zákresů, pokud je již nepředal Zhotoviteli v rámci zadávací dokumentace na veřejnou zakázku.
- 8.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.3 Specifické podmínky zařízení Staveniště
- 8.3.1 Staveniště se nachází v zastavěném území města Tišnova.
- 8.3.2 Příjezd a odjezd Staveništní dopravy bude po nám Míru a ul Dvořáčkova.
- 8.3.3 Stavební práce budou prováděny s úplnou uzavírkou náměstí Míru od 1.4. 2025.
- 8.4 Vybudování a provoz zařízení Staveniště
- 8.4.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací a provozem Objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané Ceně za zhotovení Stavby.
- 8.4.2 Zařízení Staveniště vybuduje Zhotovitel.
- 8.4.3 Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí součinnosti Objednateli a jím pověřeným osobám, TDS, Koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel v rámci Staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce výše jmenovaných osob, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.4.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 8.5 Podmínky užívání Staveniště
- 8.5.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru Staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po Staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu Objednatele přístup na Staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět úklid. Zároveň bude Zhotovitel průběžně, v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady zajišťovat likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.).
- 8.5.3 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- 8.6 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 8.6.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 8.6.2 Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.6.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

8.7 Vyklizení Staveniště

8.7.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení Staveniště a vyklidit Staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění Drobných vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

8.7.2 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

9 STAVEBNÍ DENÍK

9.1 Povinnost vést stavební deník

9.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

9.1.2 Zhotovitel se zavazuje, že stavební deník bude trvale, po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, uložen na Staveništi a byl přístupný každý pracovní den v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny. Po odstranění veškerých vad a nedodělků díla dle této smlouvy a po převzetí díla Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.

9.1.3 Stavební deník musí být trvale přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.4 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného Stavby, případně po odstranění posledního nedodělků či Drobné vady zjištěných při předání a převzetí díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.

9.1.5 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje podle příslušných právních předpisů.

9.1.6 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány a ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.1.7 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup Stavby pořizuje a vkládá do stavebního deníku Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.2.1 Zhotovitel je povinen uvádět ve stavebním deníku pravidelné denní záznamy obsahující nejméně jména a příjmení osob pracujících na Staveništi, klimatické podmínky na Staveništi a stav Staveniště, popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup, dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro Stavbu, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků.

9.2.2 Mimo pravidelných denních záznamů zapisuje Zhotovitel do stavebního deníku i další záznamy vztahující se k prováděnému dílu, zejména pak termíny a důvody přerušení prací či jejich případného obnovení včetně technologických přestávek, termíny nástupu a ukončení činnosti poddodavatelů včetně jejich identifikace, údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, provádění a výsledky kontrol všech druhů, souhlas se zakrytím prováděných prací, skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na Staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, práce za provozu apod.).

9.2.3 Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, nejpozději však následující den, kdy nastaly.

9.2.4 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je oprávněna se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem.

9.2.5 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci

autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Současně je povinen o provedeném vyjádření neprodleně písemně informovat Objednatele.

9.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

9.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

10 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

10.1 Kontrola provádění prací

10.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím TDS či Autorského dozoru nebo prostřednictvím koordinátora BOZP. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dní od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení Smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od Smlouvy odstoupit.

10.1.2 Objednatel či TDS nebo Autorský dozor je oprávněn požadovat vzorky veškerého použitého materiálu před jeho zabudováním. Vzorky odsouhlasí AD a TDS a Objednatel na základě jejich doporučení vzorky schválí nebo neschválí. Veškeré předložené vzorky musí splňovat kvalitativní požadavky a podmínky stanovené Projektovou dokumentací.

10.1.3 Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem, která bude odpovídat časové náročnosti uvedení díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.

10.2 Kontrolní dny

10.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel či TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

10.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně Stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele. V případě nemožnosti výše uvedených osob zúčastnit se kontrolního dne musí být na kontrolní den vyslán jejich zástupce, ale jen ve skutečně výjimečných případech.

10.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci TDS a autorského dozoru či koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

10.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).

10.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který zašle v elektronické podobě nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

10.3 Četnost kontrolních dnů

10.3.1 Kontrolní den se uskuteční podle potřeby zpravidla 1x za týden v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.

10.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti Stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

10.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

10.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou

nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (výzva bude učiněna Objednateli a TDS elektronickou poštou).

- 10.4.2 Výzva ke kontrole musí být písemná a doručená TDS nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná ve stavebním deníku.
- 10.4.3 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořídít dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 10.4.4 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, případnou opravou chybného stavu a následným zakrytím.

10.5 Kontrolní zkoušky

- 10.5.1 Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek, seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky do 7 dnů od jejich provedení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. TDS a Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.

11 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

11.1 Technický dozor

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 11.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).

11.2 Oprávnění Technického dozoru

- 11.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 11.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 11.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění Stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 11.2.4 Technický dozor není oprávněn nařídít zastavení prací. Pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry Stavby, sdělí tuto skutečnost neprodleně Objednateli a ten rozhodne o dalším postupu, případně i o zastavení prací.

12 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

12.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 12.1.1 Objednatel ustanovil pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanovil, se nazývá Koordinátor BOZP na Staveništi.

12.2 Oprávnění koordinátora BOZP

- 12.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 12.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.
- 12.2.4 Koordinátor BOZP je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
- 12.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora BOZP vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
- 12.2.7 Koordinátor BOZP je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 12.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

12.3 Plán BOZP

- 12.3.1 Objednatel předal Zhotoviteli v rámci zadávací dokumentace na veřejnou zakázku plán BOZP. Povinnosti Zhotovitele v něm uvedené se stávají součástí této smlouvy.

12.4 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi BOZP

- 12.4.1 Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi BPZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění Stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro aktualizaci plánu bezpečnosti práce a jeho případnou změnu.
- 12.4.2 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a dále se zavazuje provést nápravná opatření navržená koordinátorem BOZP a schválená Objednatelem ve stanovené lhůtě.
- 12.4.3 Nápravná opatření zapisuje Koordinátor BOZP do stavebního deníku společně se lhůtou, do kdy mají být provedena. Zhotovitel je povinen se těmito opatřeními řídit.

13 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

13.1 Pokyny Objednatele

- 13.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 13.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 13.1.3 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat příslušnou technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané Projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu Objednateli.
- 13.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.
- 13.1.5 Objednatel se zavazuje v době realizace díla umožnit Zhotoviteli (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla) vstup na místa pro provádění díla.

- 13.1.6 Stavba bude probíhat v intravilánu města – v obytné ploše. Bude negativně omezovat životní komfort obyvatel či provozovatelů sousedících nemovitostí. Zhotovitel při realizaci Stavby nasadí dostatečné množství pracovních kapacit, strojů a mechanizace, aby minimalizoval negativní vlivy Stavby na provoz města a obyvatel. Po dobu výstavby lze předpokládat zvýšení prachových emisí a hluchnosti. Při provádění Stavby je Zhotovitel povinen zajistit, aby hluk způsobený výstavbou neměl nepříznivý vliv na stávající občanskou i obytnou výstavbu. Zejména je povinen zajistit, aby práce nebyly prováděny v noční době. Negativní vliv ze stavební činnosti (prach) bude eliminován kropením příslušných ploch, vliv ze stavební činnosti (emise a hluk) bude eliminován použitím mechanizace v náležitém technickém stavu.
- 13.1.7 Zhotovitel je povinen vymezit a koordinovat zásady organizace výstavby s ostatními stavbami a s investičními akcemi města Tišnov, příp. jiných investorů a dále s kulturními, sportovními a dalšími akcemi pořádanými městem Tišnov (např. pravidelné trhy, Gastro festivaly, Svatováclavské hody, Vánoční slavnosti, které se budou konat na náměstí Míru bezomezení až do celkové uzavírky náměstí Míru spojené s jeho Revitalizací).
- 13.1.8 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost Objednateli či dodavateli Objednatele při dodávce vybavení gastro a vybavení interiéru Stavby. Jedná se zejména o umožnění přístupu do prostor Stavby za účelem zaměření a koordinace Stavby a dodávky (montáže) interiéru a gastro vybavení.
- 13.2 Použité materiály a výrobky
- 13.2.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo dle této smlouvy bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
- 13.2.2 Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti, není-li v Projektové dokumentaci výslovně uvedeno jinak. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 13.2.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 13.2.4 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 13.2.5 Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáván jakýkoliv stavební materiál, či stroje nebo zařízení, které se stanou součástí Stavby, pak tyto dodávky budou dodány v I. jakosti, není-li v Projektové dokumentaci výslovně uvedeno jinak. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení Stavby.
- 13.2.6 Zhotovitel se zavazuje, že Stavba bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
- 13.3 Vzorky
- 13.3.1 Objednatel je oprávněn požadovat vzorky použitých materiálů a Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele takové vzorky předložit, vždy před jejich zabudováním do Stavby. Lhůtu pro předložení vzorků stanoví Objednatel ve své žádosti a zavazuje se stanovit takovou lhůtu, v níž bude technicky možné požadované vzorky zajistit.
- 13.4 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 13.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek plán BOZP. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací podrobně seznámit s předaným plánem BOZP a ověřit si z něj podmínky vyplývající pro Zhotovitele. Podmínky a povinnosti uvedené v plánu BOZP se stávají

- pro Zhotovitele závaznými. Plán BOZP bude aktualizován Objednatelem dle skutečného postupu výstavby.
- 13.4.2 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované Stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy, a to i v případech, které nejsou výslovně uvedeny v plánu BOZP.
 - 13.4.3 Plán BOZP žádným způsobem nenahrazuje právní předpisy v oblasti BOZP, pouze je doplňuje vzhledem ke specifickým podmínkám a rizikům konkrétní stavby. Plán BOZP se vztahuje na všechna pracoviště zhotovitele a jeho poddodavatelů, kteří se podílí na realizaci Stavby.
 - 13.4.4 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování Stavby. Z tohoto důvodu pořídí i fotodokumentaci přilehlých (sousedících) objektů před zahájením Stavby.
 - 13.4.5 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
 - 13.4.6 Prováděním výkopových prací nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb a jejich částí. Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídatelnému ohrožení stability okolních staveb anebo k porušení některých jejich částí, musí být Zhotovitelem neprodleně přijata opatření k zajištění jejich stability.
- 13.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 13.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 13.6 Kvalifikace pracovníků Zhotovitele
- 13.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 13.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 13.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
 - 13.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 - 13.7.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
 - 13.7.4 Zhotovitele výslovně odpovídá za jakékoliv vady způsobené jeho činností na památkově chráněné fasádě objektu a bere na vědomí, že náprava škod na fasádě bude muset být případně provedena po vedením památkářů.
- 13.8 Obecné podmínky provádění
- 13.8.1 Stavba je umístěna v centru města a negativně ovlivňuje dopravu ve městě, pohyb osob na revitalizovaném náměstí a život v nemovitostech přiléhajících ke Staveništi a obyvatel města vůbec.
 - 13.8.2 Zhotovitel se zavazuje, že po zahájení stavebních prací na Stavbě bude v pracích plynule pokračovat s dostatečnou kapacitou lidských zdrojů a s dostatečným strojním vybavením, aby minimalizoval negativní vlivy stavby.
 - 13.8.3 Pokud by Objednatel nabyl v průběhu provádění dojmu, že Zhotovitel nepostupuje při Stavbě s maximálním úsilím, vyvolá jednání mezi statutárními zástupci Zhotovitele a Objednatele, na němž sdělí Zhotoviteli svoje výtky a Zhotovitel je poté povinen provést taková opatření, zejména zvýšení kapacit, která umožní rychlejší a plynulejší provádění díla.

13.9 Následná péče o vegetaci a její kontrola

13.9.1 Předmětem této smlouvy je provádění následné péče o vysazenou vegetaci.

13.9.2 Zhotovitel se zavazuje, že bude vést samostatnou evidenci pro následnou péči.

13.9.3 Zhotovitel je v rámci poskytování následné péče povinen provést:

- a) vypracování plánu následné péče vysazené vegetace a jeho předání Objednateli ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě na CD/DVD nosiči, nejpozději při předání a převzetí díla;
- b) pořizování fotodokumentace průběhu následné péče;

13.9.4 Kontrola poskytování následné péče bude realizována v rámci kontrolních prohlídek s tím, že:

- a) kontrolní prohlídky se budou konat dle potřeby v souladu s plánem následné péče,
- b) Zhotovitel oznámí Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění následné péče, oznámení musí být písemné a doručené Objednateli, nedomluví-li se smluvní strany jinak,
- c) Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole provedení činností následné péče. Výzva ke kontrole musí být písemná a doručena Objednateli nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná v samostatné evidenci následné péče. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, si Objednatel v případě pochybností o průkaznosti provedení činností následné péče vyhrazuje právo nařídit jejich opakování. Náklady jdou k tíži Zhotovitele, který je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly,
- d) kontrolní prohlídku je oprávněn svolat také Objednatel,
- e) z kontrolních prohlídek bude pořízen zápis do samostatné evidence následné péče potvrzený Objednatelem, případně i AD,
- f) před vystavením průběžné faktury za následnou péči, tj. jednou ročně, bude svolána Zhotovitelem kontrolní prohlídka za účasti Objednatele, případně i AD,
- g) Objednatelem potvrzené zápisy z kontrolních prohlídek následné péče budou podkladem pro k vystavení průběžné faktury za následnou péči dle této smlouvy.
- h) odstranění případných vad během následné péče od oznámení vady Zhotoviteli bude provedeno nejpozději ve lhůtě dle této smlouvy, tj. nejpozději v nejbližší možné agrotechnické lhůtě od oznámení vady Zhotoviteli.
- i) o odstranění zjištěné vady následné péče bude vyhotoven zápis potvrzený Objednatelem do samostatné evidence následné péče, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín odstranění vady.

14 **PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ TÝMU**

14.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

14.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla jinou osobu (dále také „Poddodavatel“).

14.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

14.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

14.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

14.2 Provádění díla Poddodavatelem či členy realizačního týmu

14.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato Smlouva, prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím Poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového Poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení.

14.2.2 Pokud zadávací podmínky veřejné zakázky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny Poddodavatelem.

14.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu.

14.3 Změna Poddodavatele či člena realizačního týmu

- 14.3.1 Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této Smlouvy změnit Poddodavatele či jinou osobu, s jehož/s jejichž pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této Smlouvy, pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový Poddodavatel/jiná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní Poddodavatel/jiná osoba prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 14 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový Poddodavatel/jiná osoba potřebnou kvalifikací.
- 14.3.2 Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby Poddodavatele/jiné osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy. Zhotovitel předloží Objednateli na vyžádání seznam všech Poddodavatelů s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je Zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit Objednateli.

14.4 Realizační tým Zhotovitele

- 14.4.1 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena tato Smlouva.
- 14.4.2 Pozici Stavbyvedoucího či jeho zástupce bude v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, vykonávat fyzická osoba, která získala oprávnění k jejich výkonu podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor stanovený podmínky kvalifikace veřejné zakázky.
- 14.4.3 Stavbyvedoucí či jeho zástupce, je-li zástupce ustanoven (tj. osoby, které zabezpečují odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona), jsou povinny zejména:
- 14.4.3.1 být pravidelně, nejméně v pracovní dny přítomny na stavbě za účelem jejího řízení a nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
- 14.4.3.2 účastnit se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vč. kontrolních prohlídek odborné organizace státní památkové péče a orgánu státní památkové péče vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc),
- 14.4.3.3 aktivně se účastnit předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatelem, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatelem či jeho TDS,
- 14.4.3.4 aktivně se účastnit řízení o uvedení stavby do předčasného užívání, zkušebního provozu či kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad Stavby v rozsahu dle této smlouvy.

15 ZKOUŠKY A REVIZE

15.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 15.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděné Stavby.
- 15.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 15.1.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele, popř. technického dozoru, předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplyne, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu Zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.
- 15.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

15.2 Individuální vyzkoušení technologických dodávek

- 15.2.1 Součástí zhotovované Stavby jsou rovněž technologické dodávky a s nimi spojené montážní práce. Každý takový prvek technologické dodávky bude po jeho montáži odzkoušen, zda

- vykazuje vlastnosti a plní funkci určenou Projektovou dokumentací. Takové jednotlivé odzkoušení se nazývá individuální vyzkoušení.
- 15.2.2 Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení každého prvku přizvat Objednatele a TDS, kteří mají právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.
 - 15.2.3 Součástí individuálního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušeného elementu v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha elementu, tak i zaškolení obsluhy.
 - 15.2.4 Náklady individuálního vyzkoušení hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.
 - 15.2.5 O datu provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede Zhotovitel zápis ve stavebním deníku.
- 15.3 Komplexní vyzkoušení
- 15.3.1 Je-li předmětem plnění dle této smlouvy i dodávka skupiny strojů či zařízení, které plní samy o sobě nebo ve spojení s jinými určitou technologickou funkci, je povinností Zhotovitele provést po montáži všech takto vzájemně souvisejících strojů nebo zařízení jejich komplexní vyzkoušení, kterým bude prokázáno, že dodané stroje či zařízení společně bezvadně fungují, vykazují vlastnosti definované Projektovou dokumentací a plní jako celek předepsanou funkci nebo účel.
 - 15.3.2 Komplexní vyzkoušení musí proběhnout po dobu nejméně 72 hodin.
 - 15.3.3 Před zahájením komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vypracovat protokol, který projedná s Objednatelem a v němž budou definována kritéria pro posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
 - 15.3.4 Zhotovitel je povinen ke komplexnímu vyzkoušení strojů a zařízení přizvat Objednatele a TDS. O výsledku komplexního vyzkoušení pořizuje Zhotovitel protokol, který předá Objednateli v rámci předání a převzetí díla.
 - 15.3.5 Náklady komplexního vyzkoušení hradí Zhotovitel. Kvalifikované pracovníky, jejichž přítomnost je nutná při komplexním vyzkoušení zajišťuje Zhotovitel, Objednatel má právo přizvat ke komplexnímu vyzkoušení i další vlastní odborné pracovníky.
 - 15.3.6 Součástí komplexního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušených strojů a zařízení v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha stroje nebo zařízení, tak i zaškolení obsluhy.
 - 15.3.7 Komplexní vyzkoušení se považuje za úspěšné, pokud po celou dobu zkoušení nebyla shledána žádná vada. V opačném případě komplexní zkoušení pokračuje až do doby dosažení bezvadného stavu.

16 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVBY

- 16.1 Organizace předání Stavby
- 16.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude Stavba připravena k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 - 16.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
 - 16.1.3 Místem předání a převzetí je místo, kde se Stavba prováděla.
 - 16.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí Stavby přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
 - 16.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Stavby i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla či provozovatele).
 - 16.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí Stavby přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.
 - 16.1.7 Zhotovitel je nejpozději s oznámením připravenosti Stavby k převzetí povinen oznámit písemně TDS a Objednateli všechny skutečnosti vedoucí k potřebě provedení dodatečných prací a/nebo skutečnosti vedoucí k potřebě změny jedné nebo více položek položkového rozpočtu a/nebo skutečnosti vedoucí k neprovedení prací dle této smlouvy.
 - 16.1.8 Pokud se při realizaci vyskytnou práce, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, je Zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu TDS a Objednateli.
 - 16.1.9 Nepředá-li Zhotovitel Objednateli všechny změnové listy nezbytné k úpravě smluvních vztahů, nemůže Objednatel Stavbu převzít, neboť předávané Stavba nebude odpovídat sjednanému předmětu dle této Smlouvy. Do doby, než budou dodatečné práce dle této smlouvy a/nebo

záměny jedné nebo více položek položkového rozpočtu sjednány dodatkem k této Smlouvě, se jedná o nesjednané práce. V případě, že z důvodu nedodržení výše uvedených povinností Zhotovitele nebude možno Stavbu převzít ve Finální lhůtě, bude Zhotovitel v prodlení se splněním závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě.

16.2 Protokol o předání a převzetí Stavby

- 16.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 16.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
- 16.2.2.1 označení předmětu Stavby,
 - 16.2.2.2 označení Objednatele a Zhotovitele,
 - 16.2.2.3 termín zahájení a dokončení prací,
 - 16.2.2.4 zhodnocení jakosti Stavby,
 - 16.2.2.5 seznam převzaté dokumentace,
 - 16.2.2.6 prohlášení Objednatele, že předávané dílo přijímá,
 - 16.2.2.7 soupis příloh,
 - 16.2.2.8 soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,
 - 16.2.2.9 termín a způsob vyklizení Staveniště,
 - 16.2.2.10 datum a místo sepsání protokolu,
 - 16.2.2.11 seznam případných Drobných vad, s nimiž bylo dílo převzato a dohodu o termínu jejich odstranění
 - 16.2.2.12 seznam případných nedodělků a dohodu o termínu jejich odstranění
 - 16.2.2.13 jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele, uživatele (nájemce), provozovatele a TDS.
- 16.2.3 V případě, že Objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí Stavby včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla v náhradním termínu sepíší strany přijímací zápis s náležitostmi podle této Smlouvy.
- 16.2.4 Závazek Zhotovitele spočívající v poskytnutí součinnosti bude splněn splněním všech povinností stanovených pro poskytnutí součinnosti.

16.3 Drobné vady a nedodělky

- 16.3.1 Objednatel se zavazuje převzít plnění a převzít Stavbu provedenou bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, čímž není dotčena odpovědnost Zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „Drobné vady“).
- 16.3.2 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Drobných vad a nedodělků, pak platí, že Drobné vady a nedodělky musí být odstraněny ve lhůtách dle této smlouvy. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 10 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
- 16.3.3 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Drobné vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

16.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí Stavby

- 16.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- 16.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,
 - 16.4.1.2 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 16.4.1.3 zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 16.4.1.4 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 16.4.1.5 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - 16.4.1.6 potvrzení o předání všech povrchů dotčených výstavbou do původního stavu,

- 16.4.1.7 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 16.4.1.8 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí Stavby, jejich paspory, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 16.4.1.9 návrh provozního řádu technologické části Stavby,
 - 16.4.1.10 plán následné péče vysazené vegetace,
 - 16.4.1.11 protokol o zaškolení obsluhy,
 - 16.4.1.12 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace,
 - 16.4.1.13 fotodokumentaci průběhu provádění Stavby,
 - 16.4.1.14 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání předčasného užívání stavby, kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona.
- 16.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se Stavba za dokončenou a schopnou předání.
- 16.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- 16.4.3.1 územní rozhodnutí (viz akty správní správy v čl. 2.2.1.19 Smlouvy),
 - 16.4.3.2 stavební povolení (viz akty správní správy v čl. 2.2.1.19 Smlouvy).
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí Stavby ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 16.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatelem nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny za zhotovení Stavby.
- 16.5 Závěrečná kontrolní prohlídka vč. kontrolní prohlídky pro předčasné užívání
- 16.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky pro uvedení stavby do předčasného užívání a zúčastnit se rovněž všech závěrečných kontrolních prohlídek, a to na základě písemné výzvy Objednatele. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
 - 16.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolních prohlídek nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro předčasné a řádné užívání stavby.
 - 16.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii veškerých vydaných rozhodnutí a souhlasů s užíváním či předčasným užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
 - 16.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z veškerých vydaných rozhodnutí a souhlasů s užíváním či předčasným užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí a souhlasů s užíváním či předčasným užíváním stavby.

17 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 17.1 Odpovědnost za vady díla
- 17.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla vzniklé v záruční době.
 - 17.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
 - 17.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
 - 17.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho Poddodavateli.

17.2 Jakost díla

17.2.1 Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, výsadbový a zahradnický materiál, toto bude dodáno v I. jakosti, tzn. bez vad a známek choroby, není-li v Projektové dokumentaci či v Položkovém rozpočtu výslovně uvedeno jinak. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

17.3 Délka záruční doby

17.3.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.

17.3.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

17.3.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

17.3.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

17.3.5 V případě existence Drobných vad počíná záruční doba k jednotlivým Drobným vadám běžet dnem odstranění příslušné vady. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky této smlouvy.

17.4 Výjimky ze záruky

17.4.1 Záruka za dílo se nevztahuje na vady způsobené běžným užíváním spotřebního materiálu, jako jsou žárovky či jiné předměty postupné spotřeby; u těchto částí díla platí záruka poskytována výrobcem, není-li stanoveno jinak (např. v Projektové dokumentaci či soupisu stavebních prací, dodávek a služeb).

17.4.2 Předmětem této smlouvy je následná péče o tuto vegetaci, a to po dobu 60 měsíců. Zhotovitel ručí za kvalitu a životnost vegetace po dobu provádění následné péče.

17.4.3 U těch částí díla, které byly uvedeny do předčasného užívání počíná záruční doba běžet dnem uvedení konkrétní části díla do předčasného užívání.

17.4.4 Záruční doba na stavební práce, náhradní díly či komponenty provedené či dodané Zhotovitelem v záruční době se sjednává v délce do konce záruční doby dle této smlouvy, minimálně však po dobu 12 měsíců, přičemž případné prodloužení záruky na nové stavební práce, náhradní díly či komponenty se uplatní vždy, tj. i po jejich opakovaném provedení či výměně (bez omezení maximální délky prodloužení záruční doby).

17.5 Způsob uplatnění reklamace

17.5.1 Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.

17.5.2 Objednatel, případně jím určená osoba, je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem). V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).

17.5.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

17.6 Podmínky odstranění reklamovaných vad

17.6.1 Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě.

- 17.6.2 Zhotovitel je povinen započít s odstraňováním reklamované vady i v případech, kdy reklamaci neznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.
- 17.6.3 Nezapočte-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby.
- 17.6.4 Vada bude odstraněna nejpozději do pracovních 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 17.6.5 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 17.6.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 17.6.7 Po dobu provádění záruční opravy neběží záruční lhůta.

17.7 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 17.7.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 17.7.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.

O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických, případně jiné pověřené osoby. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce Zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad Zhotovitel Objednateli do 10 pracovních dnů od doručení vyúčtování.

17.8 Servis technologických zařízení v záruční době

- 17.8.1 V průběhu záruční doby Zhotovitel provádí bezplatný záruční servis díla v případě, že předmětem díla jsou technologické dodávky, a to v rozsahu:
 - 17.8.1.1 provádění nezbytných servisních a provozních opatření, tak aby dílo bylo možné řádně a nerušeně užívat k účelu, ke kterému je určeno a zároveň bylo umožněno zachování maximální technické životnosti stavby. Pod pojmem záruční servis se rozumí úkony, jejichž provádění, rozsah a četnost vyplývají z příslušných technických norem a z manuálů výrobců příslušných zařízení, s cílem umožnit užívání díla k účelu, ke kterému je určeno a zároveň umožnit zachování maximální technické životnosti stavby. Záruční servis zahrnuje také nezbytné zásahy Zhotovitele spojené s odstraněním vad, u nichž povinnost odstranění vyplývá ze záruky na dílo během záruční doby.
 - 17.8.1.2 Součástí bezplatného záručního servisu není servis a dodávek v případech, kdy byla potřeba servisního zásahu či dodávek vyvolána nevhodným užíváním díla ze strany Objednatele,
 - 17.8.1.3 v případě neprovedení záručního servisu či jednotlivého servisního zásahu Zhotovitelem dle servisního plánu, je Objednatel oprávněn zajistit provedení příslušného servisního zásahu na náklady Zhotovitele.

18 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

18.1 Prohlášení Zhotovitele

Jako Zhotovitel touto smlouvou sjednané veřejné zakázky prohlašuji, že:

18.1.1 nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejsem:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).

18.1.2 nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedené pod písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.

18.1.3 neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku, či z Ruska nebo Běloruska pochází, a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.

18.1.4 žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.

18.2 Změna v prohlášení zhotovitele

18.2.1 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli veškeré změny proti prohlášení v předchozím bodě tohoto článku, pokud nastanou v průběhu plnění veřejné zakázky dle této smlouvy.

18.3 Nepřavdivé informace v prohlášení

18.3.1 Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel učinil nepřavdivé prohlášení dle prvního bodu tohoto článku nebo že neoznámil bezodkladně změny dle předchozího bodu tohoto článku, sdělí tuto skutečnost Objednatel Zhotoviteli a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této smlouvy s okamžitou platností odstoupit.

18.3.2 Odstoupí-li Objednatel od Smlouvy dle výše popsaného ujednání tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne sdělení Objednatele dle předchozího bodu tohoto článku vrátit Objednateli veškeré finanční prostředky poskytnuté Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s plněním dle této smlouvy.

18.3.3 Následně obě smluvní strany projednají způsob, výši a formu úhrady za plnění poskytnuté Zhotovitelem do doby odstoupení Objednatele od této smlouvy, přičemž Zhotovitel bere na vědomí, že v případě nepřavdivého prohlášení může být úhrada odmítnuta zcela.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

19.1.1 Vlastníkem nemovité věci, která je předmětem Stavby, je Objednatel. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

19.2.1 Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem.

19.3 Ostatní ujednání

19.3.1 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla.

19.3.2 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.

19.3.3 Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení závazků Zhotovitele dle této smlouvy.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

- 20.1.1 K zajištění svého závazku řádného provedení a dokončení díla ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „Bankovní záruka za řádné dokončení“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.
- 20.1.2 Zhotovitel má sjednanou platnou Bankovní záruku za řádné dokončení s platností po celou dobu provádění díla, poskytnutou bankou (dále jen „Banka“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky odpovídající 5 % ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy bez DPH, pokud Zhotovitel dílo neprovádí řádně či nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo neodstraní Drobné vady ve sjednané lhůtě a/nebo nevyklidí do 10 dnů po předání a převzetí díla Staveniště. Bankovní záruka za řádné dokončení pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, aj.) vzniklé v důsledku neplnění stanovených povinností Zhotovitele. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
- 20.1.3 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu Smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy, které opravňuje Objednatele od Smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.4 Bankovní záruka za řádné dokončení musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla prodlouženou o dobu alespoň 15 dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla a po odstranění případných Drobných vad díla. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného Objednatelem, Zhotovitelem a po odstranění případných Drobných vad díla ve sjednané lhůtě. Případné pozdější předání a převzetí Výsadby vegetace nemá vliv na uvolnění Bankovní záruky za řádné dokončení dle předchozí věty. V případě, že dílo nebude řádně dokončeno a/nebo nebudou odstraněny Drobné vady v průběhu trvání Bankovní záruky za řádné dokončení, zavazuje se Zhotovitel Objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné dokončení předložit novou Bankovní záruku za řádné dokončení (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné dokončení. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění Drobných vad.
- 20.1.5 Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné dokončení na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- 20.1.6 Porušení povinností Zhotovitele podle tohoto článku se považuje za podstatné porušení smlouvy.

20.2 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu záruční doby

- 20.2.1 K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne Zhotovitel Objednateli bankovní záruku (dále jen „Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek“), a to nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:
- 20.2.1.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí Objednatele v rozsahu odpovídajícím nejméně 5 % ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy bez DPH, pokud Zhotovitel v průběhu trvání Záruční doby poruší své povinnosti dle záručních podmínek dle této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce,

náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu Zhotovitelem apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností Zhotovitele. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek předloží Zhotovitel Objednateli v originále.

- 20.2.1.2 Platnost Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu Záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli; to platí i v případě, kdy banka na základě Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek uspokojí požadavky Objednatele. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude Zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené Záruční doby.
- 20.2.1.3 Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek se bude vztahovat i na provedení záručního servisu technologických zařízení v záruční době dle čl. 17.8. této smlouvy.
- 20.2.1.4 Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.

21 POJIŠTĚNÍ DÍLA

21.1 Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1 Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění, a to až do výše celkové ceny plnění bez DPH sjednané dle této smlouvy, s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

21.2 Stavebně-montážní pojištění

- 21.2.1 Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla proti všem možným rizikům, zejména proti stavebním a montážním rizikům, živlům a krádeži, a to až do výše celkové ceny plnění bez DPH sjednané dle této smlouvy.

21.3 Pojištění Poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 21.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby Poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich Poddodávky. Za pojištění Poddodavatelů odpovídá Zhotovitel.
- 21.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny osoby Zhotovitele (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

21.4 Doklady o pojištění

- 21.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) či pojistný certifikát, od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 21.4.2 Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý v ceně za dílo.

22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

22.1 Sociální aspekty 1

- 22.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 22.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.
- 22.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy nejpozději do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

22.2 Environmentální aspekty

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 22.2.2 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 22.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování či recyklace.

23 VYŠŠÍ MOC

23.1 Definice vyšší moci

- 23.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

23.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 23.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

24 ZMĚNA SMLOUVY

24.1 Forma změny Smlouvy

- 24.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 24.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.

- 24.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.
- 24.1.4 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou vzájemně včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na tuto Smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným Smlouvou jakkoli souvisí
- 24.2 Převod práv a povinností ze Smlouvy
- 24.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.
- 24.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

25 Odstoupení od Smlouvy

- 25.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy
- 25.1.1 Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně.
- 25.1.2 Smluvní strana je oprávněna od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení povinností druhou smluvní stranou.
- 25.1.3 Za podstatné porušení Smlouvy pokládají smluvní strany tato porušení smluvních závazků:
- 25.1.3.1 prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů,
- 25.1.3.2 neoprávněné zastavení či přerušování prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
- 25.1.3.3 pokud Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli,
- 25.1.3.4 porušení povinností Zhotovitele týkajících se Bankovní záruky za řádné dokončení a Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle této Smlouvy.,
- 25.1.3.5 ostatní případy podstatného porušení Smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení Smlouvy,
- 25.1.3.6 prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 30 dnů, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak,
- 25.1.3.7 prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů.
- 25.1.4 Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- 25.1.4.1 bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- 25.1.4.2 bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele;
- 25.1.4.3 v případě, že v souvislosti s plněním účelu této Smlouvy dojde ke spáchání trestného činu.
- 25.1.5 Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně
- 25.1.6 Odstoupením od Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, licenční ujednání, ujednání, ani další ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této Smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od Smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
- 25.2 Povinnosti při odstoupení od Smlouvy
- 25.2.1 Odstoupí-li některá ze stran od této Smlouvy na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato Smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- 25.2.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s položkovým rozpočtem Zhotovitele;
- 25.2.1.2 Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s položkovým rozpočtem Zhotovitele a vystaví závěrečnou fakturu;
- 25.2.1.3 Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;
- 25.2.1.4 Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy. Tím není dotčeno právo odstoupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí.

26 OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

26.1 Podklady pro Smlouvu

- 26.1.1 Podkladem pro uzavření této Smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Hotel Květnice – 2. etapa**“. Podkladem pro uzavření této Smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 26.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této Smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této Smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.

26.2 Platnost a účinnost Smlouvy

- 26.2.1 Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.

26.3 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 26.3.1 Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy.

26.4 Ostatní závěrečná ujednání

- 26.4.1 Smlouva je podepsána elektronicky a každé podepsané vyhotovení má platnost originálu.
- 26.4.2 Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 26.4.3 Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.
- 26.4.4 Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ustanovení § 557, § 1805 odst. 2, § 1921, § 1976, § 1978, § 2050, § 2051, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622, § 2627, § 2628 a § 2629 odst. 1 Občanského zákoníku.

- 26.4.5 Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na Smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku.
- 26.4.6 Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že Smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto Smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
- 26.4.7 Objednatel je při nakládání s veřejnými prostředky povinný dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 26.4.8 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 26.4.9 Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění této smlouvy.

26.5 Součásti Smlouvy

26.5.1 Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

26.5.1.1 Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Zhotovitele

26.5.1.2 Příloha č. 2 – Harmonogram provádění Stavby (od doby jeho vzniku)

26.5.1.3 Příloha č. 3 – Seznam osob

Doložka:

Tato smlouva byla schválena Radou města Tišnova na schůzi č. 27/2024 konané dne 06.11.2024

V Tišnově dne 15. 11. 2024

V Brně dne 13. 11. 2024

Za Objednatele:
Bc. Jiří Dospíšil – starosta města

Za Zhotovitele:
xxx

SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních (jméno): xxx

Telefon: xxx

E-mail: xxx

xxx

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Oprávněn jednat ve věcech technických (jméno): xxx

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Stavbyvedoucí (jméno): xxx

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Zástupce stavbyvedoucího (jméno): xxx

Telefon: xxx

E-mail: xxx

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Technický dozor stavebníka:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, IČO 00216 305, se sídlem Veverí 331 / 95, 602 00 Brno
Ing. Boris Biely, autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby

Koordinátor BOZP:

KOO-BOZPO, s.r.o., IČO 03788849, se sídlem Příkop 838/6 - IBC, 602 00 Brno

xxx, osoba odborně způsobilá k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Autorský dozor:

Architektonická kancelář Burian-Křivinka s.r.o., IČO 29189187, se sídlem Kalvodova 114/13, 60200 Brno -
Pisárky

xxx, autorizovaný architekt

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024_07_04
Stavba: Hotel Květnice – 2. etapa

KSO:
Místo: Tišnov

CC-CZ:
Datum: 13.08.2024

Zadavatel:
Město Tišnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Souběžně s touto stavbou bude probíhat Revitalizace náměstí Míru v Tišnově – ETAPA 1:
- jeřáb, autodomíhávač pro rekonstrukci hotelu je možné umístit pouze ze strany náměstí → nutná vzájemná koordinace těchto staveb, aby byl umožněno umístění jeřábu a mixu

Cena bez DPH 43 777 443,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ. přenesen: 21,00%		43 777 443,00	0,00
sníž. přenesen: 12,00%		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 43 777 443,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024_07_04

Stavba: Hotel Květnice – 2. etapa

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel: ARCHITECTS

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		43 777 443,00	43 777 443,00
D.1.1.R	Architektonicko stavební část - rekonstrukce	23 094 625,00	23 094 625,00
D.1.1.Z	Architektonicko stavební část - zateplení	2 361 834,00	2 361 834,00
D.1.1.K	Architektonicko stavební část - sanace krovu	1 683 624,00	1 683 624,00
D.1.4.1	Vytápění	2 452 752,00	2 452 752,00
D.1.4.2	Vzduchotechnika	4 531 160,00	4 531 160,00
D.1.4.3	Zdravotechnické instalace, plyn	2 172 597,00	2 172 597,00
D.1.4.4	Sílnoproudé elektroinstalace	3 266 970,00	3 266 970,00
01	Kabely a přístroje	728 187,00	728 187,00
02	Svítlidla	1 649 146,00	1 649 146,00
03	Rozvaděče	585 088,00	585 088,00
04	Ostatní montáže	304 549,00	304 549,00
D.1.4.5	Slaboproudé elektroinstalace	585 096,00	585 096,00
SK	Strukturovaná kabeláž	292 432,00	292 432,00
CCTV	Kamerový systém	34 124,00	34 124,00
EZS	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace	258 540,00	258 540,00
D.1.4.6	Měření a regulace	1 014 703,00	1 014 703,00
D.1.7	Chlazení Gastro	1 254 082,00	1 254 082,00
N	Sadové úpravy - následná péče	75 000,00	75 000,00
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	1 285 000,00	1 285 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.R - Architektonicko stavební část - rekonstrukce

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

rozpočet zahrnuje i sanaci dvorní stěny zaznačenou v PD

Cena bez DPH

23 094 625,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	23 094 625,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 094 625,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.R - Architektonicko stavební část - rekonstrukce

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 094 625,00

HSV - Práce a dodávky HSV	12 008 233,44
1 - Zemní práce	872 901,49
2 - Zakládání	266 055,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 952 716,65
4 - Vodorovné konstrukce	646 640,48
5 - Komunikace pozemní	341 798,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 858 176,06
8 - Trubní vedení	89 137,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 647 933,50
997 - Přesun sutě	1 044 582,78
998 - Přesun hmot	1 288 291,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 294 846,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	464 928,69
712 - Povlakové krytiny	456 069,13
713 - Izolace tepelné	359 119,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 250,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	50 730,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	24 300,00
762 - Konstrukce tesařské	514 193,60
763 - Konstrukce suché výstavby	466 904,01
764 - Konstrukce klempířské	266 725,38
765 - Krytina skládaná	206 578,34
766 - Konstrukce truhlářské	2 784 202,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 056 896,07
771 - Podlahy z dlaždic	548 042,48
772 - Podlahy z kamene	113 033,15
773 - Podlahy z litého teraca	371 789,15
775 - Podlahy skládané	533 928,21
776 - Podlahy povlakové	19 759,26
781 - Dokončovací práce - obklady	609 645,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	114 717,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	314 034,74
M - Práce a dodávky M	1 791 545,19
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 791 545,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.R - Architektonicko stavební část - rekonstrukce

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

23 094 625,00

D HSV Práce a dodávky HSV 12 008 233,44

D 1 Zemní práce 872 901,49

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	17,908	90,00	1 611,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106161					
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 25					
			VV 4,85*2,95		14,308			
			VV 3*1,2		3,600			
			VV Součet		17,908			
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107321					
			VV skladba V3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (UL. DVOŘÁČKOVA)					
			VV 40		40,000			
3	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107330					
			VV skladba V3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (UL. DVOŘÁČKOVA)					
			VV 40		40,000			
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	23,015	1 100,00	25 316,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701					
			P Poznámka k položce:					
			VV dočištění a hloubení u objektu 10%					
			VV Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně					
			VV 5,668		5,668			
			VV Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně					
			VV 40,476		40,476			
			VV Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně					
			VV 69,853		69,853			
			VV Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně					
			VV 114,149		114,149			
			VV Součet		230,146			
			VV 230,146*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,015			
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,119	580,00	2 969,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100					
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 25 - ulice					
			VV 3*1,2*1,58		5,688			
			VV 5,688*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		5,119			
6	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,428	440,00	16 028,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102					
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 25 - venkovní zvedací plošina					
			VV 4,85*2,95*3,3		47,215			
			VV -1,85*1,45*2,38		-6,384			
			VV -1,85*0,59*0,325		-0,355			
			VV Součet		40,476			
			VV 40,476*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		36,428			
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,868	320,00	20 117,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251103					
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 25 - opěrná stěna dvůr					
			VV 19,2*2,38		45,696			
			VV 20,3*((2,38+0)/2)		24,157			
			VV Součet		69,853			
			VV 69,853*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		62,868			
8	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	102,734	220,00	22 601,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104					
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 25 - dvorní stěna budovy					
			VV 24,5*2,88		70,560			
			VV 30,27*(2,88/2)		43,589			
			VV Součet		114,149			
			VV 114,149*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		102,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,942	950,00	2 794,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101					
		VV	výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	dvůr základy					
		VV	(5,366+10,976)*0,3*0,6		2,942			
10	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	58,994	1 800,00	106 189,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111					
		VV	výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	legenda 05					
		VV	10,2*2,6		26,520			
		VV	Mezisoučet		26,520			
		VV	skladba SP01 – BETONOVÁ MAZANINA /podlaha na terénu/(sonda K1)					
		VV	-1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost 19					
		VV	15,58*0,3		4,674			
		VV	-1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
		VV	místnost 14					
		VV	7,36*0,3		2,208			
		VV	místnost 15					
		VV	9,01*0,3		2,703			
		VV	místnost 16					
		VV	9,86*0,3		2,958			
		VV	místnost 17					
		VV	12,92*0,3		3,876			
		VV	místnost 21					
		VV	1,44*0,3		0,432			
		VV	skladba SP02 – BETONOVÁ MAZANINA /podlaha na terénu/(sonda K2, K3)					
		VV	-1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost 12					
		VV	23,68*0,18		4,262			
		VV	místnost 20					
		VV	11,34*0,18		2,041			
		VV	-1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
		VV	místnost 22					
		VV	19,23*0,18		3,461			
		VV	místnost 23					
		VV	15,37*0,18		2,767			
		VV	místnost 24					
		VV	14,78*0,18		2,660			
		VV	skladba SP04 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na terénu/					
		VV	místnost 13					
		VV	2,4*0,18		0,432			
		VV	Mezisoučet		32,474			
		VV	Součet		58,994			
11	K	139951101	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC strojně	m3	14,000	1 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951101					
		VV	vytvorání zjištěných konstrukcí z betonu v základech					
		VV	14		14,000			
12	K	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého strojně	m3	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121					
		VV	vytvorání zjištěných konstrukcí z betonu v základech					
		VV	10		10,000			
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	46,051	120,00	5 526,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201					
		VV	výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	legenda 6 - u výtahu					
		VV	(4,85+2*2,95)*3,46		37,195			
		VV	legenda 25 - uliční část druhý výkop					
		VV	(3+2*1,2)*1,64		8,856			
		VV	Součet		46,051			
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	46,051	50,00	2 302,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211					
15	K	151101301	Zřízení rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	55,408	80,00	4 432,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101301					
		VV	výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	legenda 6 - u výtahu					
		VV	4,85*2,95*3,46		49,504			
		VV	legenda 25 - uliční část druhý výkop					
		VV	3*1,2*1,64		5,904			
		VV	Součet		55,408			
16	K	151101311	Odstranění rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	55,408	30,00	1 662,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101311					
17	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	55,994	140,00	7 839,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311					
		VV	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně					
		VV	55,994		55,994			
18	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	55,994	130,00	7 279,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319					
19	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	126,932	50,00	6 346,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vnitrostaveništní přesun zeminy					
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně		5,688			
			5,688					
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně		40,476			
			40,476					
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně		77,826			
			77,826					
			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně		2,942			
			2,942					
			Součet		126,932			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,966	290,00	89 600,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
			vnitrostaveništní přesun zeminy					
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně		25,552			
			25,552					
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně		40,476			
			40,476					
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně		69,853			
			69,853					
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně		114,149			
			114,149					
			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně		2,942			
			2,942					
			Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně		55,994			
			55,994					
			Součet		308,966			
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 235,864	24,00	29 660,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
			308,966*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 235,864			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	587,035	310,00	181 980,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
			308,966*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		587,035			
23	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	188,001	240,00	45 120,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			legenda 25 - venkovní zvedací plošina		48,646			
			4,85*2,95*3,4		-15,836			
			-2,55*1,8*3,45					
			legenda 25 - ulice		4,770			
			3*1,2*1,325		-1,431			
			-1,8*0,6*1,325		36,149			
			Mezisoučet					
			venkovní ptstor u opěrky		45,360			
			12,6*3,6		102,492			
			venkovní ptstor přístavba (13,33+5,615)*5,41					
			ostatní		4,000			
			4		151,852			
			Mezisoučet		188,001			
			Součet					
24	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	72,298	520,00	37 594,96	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			legenda 25 - venkovní zvedací plošina		48,646			
			4,85*2,95*3,4		-15,836			
			-2,55*1,8*3,45					
			legenda 25 - ulice		4,770			
			3*1,2*1,325		-1,431			
			-1,8*0,6*1,325		36,149			
			Mezisoučet		72,298			
			36,149*2 'Přepočtené koeficientem množství					
25	M	583441R1	hutnitelná zemina	t	303,704	280,00	85 037,12	
			venkovní ptstor u opěrky		45,360			
			12,6*3,6		102,492			
			venkovní ptstor přístavba (13,33+5,615)*5,41					
			ostatní		4,000			
			4		151,852			
			Součet		303,704			
			151,852*2 'Přepočtené koeficientem množství					
26	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	36,460	650,00	23 699,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR pod schodiště plocha x šířka		2,860			
			2,6*1,1		33,600			
			skladba NP17 – KERAMICKÁ DLAŽBA		36,460			
			9,6*3,5					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	72,920	520,00	37 918,40	CS ÚRS 2024 01
			36,46*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,920			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,269	650,00	7 974,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV (3,4+5,4+13+2,5)*1,485*0,34		12,269			
29	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	24,538	520,00	12 759,76	CS ÚRS 2024 01
			VV 12,269*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,538			
30	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2	220,000	50,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
			VV zhuťnění podkladu					
			VV 170+50		220,000			
31	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101321					
32	M	103211100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
33	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102115					
34	M	02650-01	Prunus Shirotae nebo Prunus gondouinii Schnee /OK 14- 16 cm/	kus	1,000	7 590,00	7 590,00	
35	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133					
36	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	3,000	121,00	363,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1*3 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
37	K	184813121	Ochrana dřeviny před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	39,00	39,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813121					
38	K	184851R1	Hnojení roztokem v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	kg	4,000	55,00	220,00	
39	M	251-01	Zeolit(doplnění s kondicionerem do výsadbového substrátu)	kg	3,000	44,00	132,00	
40	M	251-02	dodávka hnojivé tablety k výsadbě	kus	15,000	3,00	45,00	
41	M	251-03	půdní kondicioner - 500g/strom	kg	0,500	550,00	275,00	
42	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911161					
43	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,070	1 500,00	105,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,080	400,00	32,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
45	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,080	500,00	40,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
46	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,400	60,00	24,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
			VV 0,08*5 'Přepočtené koeficientem množství		0,400			
D	2		Zakládání				266 055,52	
47	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	24,300	180,00	4 374,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216					
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 3,4+5,4+13+2,5		24,300			
48	K	271532210R	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	4,524	1 750,00	7 917,00	
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV POZN. -1.06					
			VV 1,75*1,58*1,56		4,313			
			VV 0,233*0,58*1,56		0,211			
			VV Součet		4,524			
49	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	11,402	1 900,00	21 663,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212					
			VV základová deska tl. 120 mm					
			VV 45,5*0,1		4,550			
			VV pod schodiště - objekt (plocha x šířka)					
			VV 0,51*1,2		0,612			
			VV zvýšená část přístavby objektu					
			VV 7,8*0,8		6,240			
			VV Součet		11,402			
50	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,246	3 400,00	4 236,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313511					
			VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			VV opěrná zeď - podkladní beton					
			VV 3,55*2,5*0,05		0,444			
			VV 1,838*1,85*0,05		0,170			
			VV 0,5*1,55*0,05		0,039			
			VV 2,62*1,85*0,05		0,242			
			VV venkovní nákladní výtah řez 8-8, 9-9					
			VV 4,6*0,05		0,230			
			VV podkladní deska schodiště					
			VV 2,212*1,09*0,05		0,121			
			VV Součet		1,246			
51	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,154	3 600,00	32 954,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		základová deska tl. 120 mm					
	VV		45,5*0,12		5,460			
	VV		základ výtahová šachta					
	VV		řez 1-1, řez 7-7					
	VV		5,14*0,1		0,514			
	VV		základ výtahová šachta do 1.NP					
	VV		2,8*0,1		0,280			
	VV		venkovní nákladní výtah řez 8-8, 9-9					
	VV		4,6*0,1		0,460			
	VV		vnitřní část objektu tl. 200 mm					
	VV		12,2*0,2		2,440			
	VV		Součet		9,154			
52	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,123	720,00	2 248,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		(5,37+10,71)*0,12		1,930			
	VV		základ výtahová šachta					
	VV		řez 1-1, řez 7-7					
	VV		2,433*0,1		0,243			
	VV		základ výtahová šachta do 1.NP					
	VV		(1,6+1,75)*0,1		0,335			
	VV		venkovní nákladní výtah řez 8-8, 9-9					
	VV		(2,55+2*1,8)*0,1		0,615			
	VV		Součet		3,123			
53	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,123	120,00	374,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
54	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,499	45 000,00	22 455,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		základová deska tl. 120 mm					
	VV		45,5*0,12*0,04		0,218			
	VV		základ výtahová šachta					
	VV		řez 1-1, řez 7-7					
	VV		5,14*0,1*0,145		0,075			
	VV		základ výtahová šachta do 1.NP					
	VV		2,8*0,1*0,145		0,041			
	VV		venkovní nákladní výtah řez 8-8, 9-9					
	VV		4,6*0,1*0,145		0,067			
	VV		vnitřní část objektu tl. 200 mm					
	VV		12,2*0,2*0,04		0,098			
	VV		Součet		0,499			
55	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,175	45 000,00	7 875,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		základová deska tl. 120 mm - kari síť 5/100x100					
	VV		45,5*3,08*1,25*0,001		0,175			
56	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,761	3 600,00	9 939,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		základ výtahová šachta					
	VV		řez 1-1, řez 7-7					
	VV		2,443*0,5*0,7		0,855			
	VV		1,597*0,586*0,7		0,655			
	VV		1,597*0,355*0,7		0,397			
	VV		základ výtahová šachta do 1.NP					
	VV		(1,6+1,45)*0,4*0,7		0,854			
	VV		Součet		2,761			
57	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,350	3 600,00	12 060,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321511					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		základový pas					
	VV		(5,7+10,72)*0,3*0,68		3,350			
58	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	22,331	600,00	13 398,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		základový pas					
	VV		2*(5,7+10,72)*0,68		22,331			
59	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	22,310	80,00	1 784,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
60	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,134	45 000,00	6 030,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821					
	VV		Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		3,35*0,04		0,134			
61	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	5,410	3 600,00	19 476,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		do skruží					
	VV		5*3,14*0,5*0,25*2,5		4,906			
	VV		pro venkovní zastřešení					
	VV		0,6*0,6*0,8		0,288			
	VV		0,6*0,45*0,8		0,216			
	VV		Součet		5,410			
62	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	18,180	1 050,00	19 089,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113151					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		řez 8, řez 9					
	VV		(1,95+2*1,35+0,305+0,095)*3,335		16,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			1,25*1,07		
			VV			Součet		
							1,338	
							18,180	
63	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	31,084	1 650,00	51 288,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113154		
			VV			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR		
			VV			řez 7		
			VV			1,597*(1,66+0,745)		3,841
			VV			řez 8, řez 9		
			VV			(2,55+2*1,5)*3,26		18,093
			VV			výtah z 1.PP do 1.NP - restaurace		
			VV			(1,6+1,45)*3		9,150
			VV			Součet		31,084
64	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311116		
			VV			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR		
			VV			řez 8-8		
			VV			0,5		0,500
			VV			ostatní		
			VV			0,5		0,500
			VV			Součet		1,000
65	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,482	45 000,00	21 690,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821		
			VV			Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30		
			VV			18,18*0,15*0,04		0,109
			VV			Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30		
			VV			31,084*0,3*0,04		0,373
			VV			Součet		0,482
	D	3				Svislé a kompletní konstrukce		1 952 716,65
66	K	310236241	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236241		
			VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.1_1.02		
			VV			1		1,000
67	K	310237241	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310237241		
			VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.1_2.09		
			VV			1		1,000
68	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,625	7 800,00	12 675,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211		
			VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.-1_1.10		
			VV			0,65*1,5*0,2		0,195
			VV			místnost A.-1_1.22		
			VV			0,45*1,5*0,2		0,135
			VV			místnost A.-1_2.20		
			VV			1*0,3		0,300
			VV			Mezisoučet		0,630
			VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.1_1.01		
			VV			1*0,5*0,2		0,100
			VV			místnost A.-1_1.10		
			VV			2*0,65*1,5*0,2		0,390
			VV			místnost A.1_2.19		
			VV			0,8*0,7*0,6		0,336
			VV			Mezisoučet		0,826
			VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.3_1.04		
			VV			2*0,65*0,65*0,2		0,169
			VV			Mezisoučet		0,169
			VV			Součet		1,625
69	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	9,974	7 200,00	71 812,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211		
			VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.-1_2.12		
			VV			1,065*1*0,8		0,852
			VV			Mezisoučet		0,852
			VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.1_1.02		
			VV			2*0,75*1,7*0,25		0,638
			VV			místnost A.1_1.03		
			VV			0,68*2,01*0,6		0,820
			VV			místnost A.1_2.11a		
			VV			0,498*3,8*0,4		0,757
			VV			místnost A.1_2.18		
			VV			0,7*2,1*0,5		0,735
			VV			místnost A.1_3.32		
			VV			1,3*2,4*0,3		0,936
			VV			Mezisoučet		3,886
			VV			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV		
			VV			místnost A.2_1.01		
			VV			0,95*2,1*0,65		1,297
			VV			místnost A.2_1.02		
			VV			0,95*2,1*0,65		1,297

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.2_1.03					
			0,9*2,02*0,25		0,455			
			místnost A.2_2.12.1					
			0,8*2,1*0,53		0,890			
			Mezisoučet		3,939			
			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.3_1.01					
			0,95*2,1*0,65		1,297			
			Mezisoučet		1,297			
			Součet		9,974			
70	K	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	73,131	1 050,00	76 787,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113151					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			výtah					
			1,6*11,065		17,704			
			2*2,05*11,065		45,367			
			1,6*11,065		17,704			
			-3*1,12*2,275		-7,644			
			Součet		73,131			
71	K	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	7,301	1 650,00	12 046,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113154					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			sousední ští odbouraný					
			4,65*1,57		7,301			
72	K	311113156	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	6,242	2 850,00	17 789,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113156					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			výtah dojezd					
			2,443*(1,66+0,895)		6,242			
73	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	6,322	1 900,00	12 011,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235181					
			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.3_1.03					
			3,342*3,2		10,694			
			-1,12*2,1		-2,352			
			-1*2,02		-2,020			
			Součet		6,322			
74	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	38,017	1 250,00	47 521,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311236301					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			2*3,5		7,000			
			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			(2,26+1,96)*4,05		17,091			
			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			(2,26+1,96)*3,3		13,926			
			Součet		38,017			
75	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 300 mm	m2	68,303	2 100,00	143 436,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311236331					
			skladba OP2 – PLOTOVÁ STĚNA					
			řez 4-4					
			8,1*2,25		18,225			
			8,1*2,25		18,225			
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			sousední ští odbouraný					
			4,65*2,88		13,392			
			4,65*3,97		18,461			
			Součet		68,303			
76	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	47,928	2 800,00	134 198,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238652					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			(5,41+10,96-0,208-1,905)*(3,69-0,25)		49,044			
			(0,208+1,905)*3,1		6,550			
			-2*0,65		-1,300			
			-1,05*2,4		-2,520			
			-5,65*2,4		-13,560			
			atika					
			5,41*0,5		2,705			
			(0,208+1,905)*1,035		2,187			
			10,96*0,44		4,822			
			Součet		47,928			
77	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	9,703	800,00	7 762,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238967					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			3,67+0,686+1,204+4,143		9,703			
78	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	38,150	200,00	7 630,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351911					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			3,291*0,87		2,863			
			(2,41+1,74+2,172)*3,2		20,230			
			3,2*((0,87+3,2)/2)		6,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,41+1,74+2,172+3,2+0,3)*0,87		8,545			
	VV		Součet		38,150			
79	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,438	45 000,00	64 710,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821					
	VV		Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30		0,960			
	VV		71,131*0,15*0,09					
	VV		Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30		0,197			
	VV		7,301*0,3*0,09					
	VV		Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30		0,281			
	VV		6,242*0,5*0,09					
	VV		Součet		1,438			
80	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168011					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		3,000			
	VV		3					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		5,000			
81	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	3,000	390,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		3,000			
	VV		1+2					
82	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168021					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		2,000			
83	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	8,000	430,00	3 440,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		7,000			
	VV		7					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		8,000			
84	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		2,000			
85	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	14,000	590,00	8 260,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		4,000			
	VV		1*4					
	VV		výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV		10,000			
	VV		2*5					
	VV		Součet		14,000			
86	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000	740,00	2 960,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168054					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV		4,000			
	VV		4					
87	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168057					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		4,000			
	VV		1*4					
88	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,600	9 500,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
89	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,765	5 000,00	3 825,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321411					
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1 - obetonování překladu		0,585			
	VV		6,5*0,3*0,3					
	VV		řez 3-3		0,060			
	VV		1,6*0,15*0,25					
	VV		výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1		0,060			
	VV		1,6*0,15*0,25					
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1		0,060			
	VV		1,6*0,15*0,25					
	VV		Součet		0,765			
90	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	8,970	1 200,00	10 764,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317351107					
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1 - obetonování překladu		5,850			
	VV		6,5*(2*0,3+0,3)					
	VV		řez 3-3		1,040			
	VV		1,6*(0,15+2*0,25)					
	VV		výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1		1,040			
	VV		1,6*(0,15+2*0,25)					
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1		1,040			
	VV		1,6*(0,15+2*0,25)					
	VV		Součet		8,970			
91	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	8,970	250,00	2 242,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317351108					
92	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,018	45 000,00	810,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361821					
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
	VV		řez 3-3					
	VV		1,6*0,15*0,25*0,1		0,006			
	VV		výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1					
	VV		1,6*0,15*0,25*0,1		0,006			
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		řez 1-1					
	VV		1,6*0,15*0,25*0,1		0,006			
	VV		Součet		0,018			
93	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,177	12 500,00	2 212,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121					
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100		0,125			
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100		0,052			
	VV		Součet		0,177			
94	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,144	35 000,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1*1*10,6*0,001		0,011			
	VV		1*1,025*10,6*0,001		0,011			
	VV		1*1,05*10,6*0,001		0,011			
	VV		2*1,1*10,6*0,001		0,023			
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2*1,3*10,6*0,001		0,028			
	VV		výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1*1,2*10,6*0,001		0,013			
	VV		2*1,3*10,6*0,001		0,028			
	VV		Součet		0,125			
	VV		0,125*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,144			
95	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,060	35 000,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1*2*8,34*0,001		0,017			
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2*2*1,05*8,34*0,001		0,035			
	VV		Součet		0,052			
	VV		0,052*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,060			
96	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	0,623	12 500,00	7 787,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941125					
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		I280 - 6,5 m					
	VV		2*6,5*47,9*0,001		0,623			
97	M	13010730	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 280	t	0,685	35 000,00	23 975,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,623*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,685			
98	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,499	54 000,00	26 946,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		I120					
	VV		71*0,001		0,071			
	VV		Mezisoučet		0,071			
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		I100 - 0,85 m					
	VV		24*0,85*8,34*0,001		0,170			
	VV		I120 - 0,85 m					
	VV		8*0,85*11,1*0,001		0,075			
	VV		I120 - 0,95 m					
	VV		5*0,95*11,1*0,001		0,053			
	VV		I120 - 1,62 m					
	VV		4*1,62*11,1*0,001		0,072			
	VV		I120 - 1,3					
	VV		2*1,3*11,1*0,001		0,029			
	VV		Mezisoučet		0,399			
	VV		výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		I120 - 1,3 m					
	VV		2*1,3*11,1*0,001		0,029			
	VV		Mezisoučet		0,029			
	VV		Součet		0,499			
99	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,858	54 000,00	100 332,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		I140					
	VV		88,1*0,001		0,088			
	VV		I200					
	VV		222,7*0,001		0,223			
	VV		Mezisoučet		0,311			
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		I140 - 2,2 m					
	VV		4*2,2*14,3*0,001		0,126			
	VV		I140 - 1,6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,6*14,3*0,001		0,092			
	VV		I160 - 1,55 m					
	VV		8*1,55*17,9*0,001		0,222			
	VV		I160 - 1,6 m					
	VV		4*1,6*17,9*0,001		0,115			
	VV		I160 - 1,7 m					
	VV		4*1,7*17,9*0,001		0,122			
	VV		I160 - 1,25 m					
	VV		3*1,25*17,9*0,001		0,067			
	VV		I160 - 1,6 m					
	VV		12*1,6*17,9*0,001		0,344			
	VV		I200 - 1,85 m					
	VV		4*1,75*26,2*0,001		0,183			
	VV		Mezisoučet		1,271			
	VV		výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
	VV		I140 - 1,52 m					
	VV		2*1,52*14,3*0,001		0,043			
	VV		I140 - 1,97 m					
	VV		4*1,97*14,3*0,001		0,113			
	VV		Mezisoučet		0,156			
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		I140 - 2,1 m					
	VV		4*2,1*14,3*0,001		0,120			
	VV		Mezisoučet		0,120			
	VV		Součet		1,858			
100	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,051	54 000,00	56 754,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944325					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		I240					
	VV		362*0,001		0,362			
	VV		Mezisoučet		0,362			
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		I240 - 2,58 m					
	VV		5*2,58*36,2*0,001		0,467			
	VV		I240 - 2,04 m					
	VV		3*2,04*36,2*0,001		0,222			
	VV		Mezisoučet		0,689			
	VV		Součet		1,051			
101	K	3179443R1	Dodatečná montáž TR průměr 323,9x20 mm	t	0,945	52 000,00	49 140,00	
	VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
	VV		VÝKAZ OCELI					
	VV		0,945		0,945			
102	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	1,250	80,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998110					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		1,250			
103	K	317998R1	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z PIR tl 80 mm	m	1,750	200,00	350,00	
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1*1,75		1,750			
104	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	35,748	360,00	12 869,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319201321					
	VV		Skladba_OP04		35,748			
105	K	3192021R1	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží silanovou mikroemulzí	m	5,365	550,00	2 950,75	
		P	<i>Poznámka k položce: na položku se vztahuje standard URS 319202. Dodatečná izolace zdiva injektáží Všechny vrty po injektáži budou na závěr vyplněny těsnící maltou s vysokou odolností proti síranům.</i>					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE					
	VV		1+1,275+2,1		4,375			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		0,12+0,07		0,190			
	VV		Součet		5,365			
106	K	3192021R2	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silanovou mikroemulzí	m	9,531	1 100,00	10 484,10	
		P	<i>Poznámka k položce: na položku se vztahuje standard URS 319202. Dodatečná izolace zdiva injektáží Všechny vrty po injektáži budou na závěr vyplněny těsnící maltou s vysokou odolností proti síranům.</i>					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE					
	VV		0,51+0,093		0,603			
	VV		0,28+0,311		0,591			
	VV		4,49+0,66+1,086		6,236			
	VV		0,86		0,860			
	VV		1,241		1,241			
	VV		Součet		9,531			
107	K	3192021R3	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silanovou mikroemulzí	m	6,855	1 650,00	11 310,75	
		P	<i>Poznámka k položce: na položku se vztahuje standard URS 319202. Dodatečná izolace zdiva injektáží Všechny vrty po injektáži budou na závěr vyplněny těsnící maltou s vysokou odolností proti síranům.</i>					
	VV		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE					
	VV		0,865		0,865			
	VV		0,55		0,550			
	VV		0,58		0,580			
	VV		1,05		1,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,962			
					2,56			
					0,288			
					Součet			
108	K	3192021R4	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silanovou mikroemulzí	m	54,317	2 180,00	118 411,06	
			<i>Poznámka k položce:</i> na položku se vztahuje standard URS 319202. Dodatečná izolace zdiva injektáží Všechny vrty po injektáži budou na závěr vyplněny těsnící maltou s vysokou odolností proti síranům.					
	P		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE					
					6,6		6,600	
					2,26		2,260	
					3,68		3,680	
					2,21		2,210	
					1,4		1,400	
					1,223		1,223	
					0,486+0,55+0,445		1,481	
					0,45+0,3+0,445		1,195	
					0,42+3,31		3,730	
					1,67+2,067		3,737	
					4,756		4,756	
					4,58+0,573+0,497+4,687		10,337	
					0,115+0,167		0,282	
					4,655+0,252		4,907	
					Mezisoučet		47,798	
					stěna obvodová 1.PP			
					6,79*0,58		3,938	
					4,302*0,6		2,581	
					Mezisoučet		6,519	
					Součet		54,317	
109	K	3192021R5	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silanovou mikroemulzí	m	54,689	3 200,00	175 004,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> na položku se vztahuje standard URS 319202. Dodatečná izolace zdiva injektáží Všechny vrty po injektáži budou na závěr vyplněny těsnící maltou s vysokou odolností proti síranům.					
	P		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE					
					3,54		3,540	
					(0,31+9,65+2,08)		12,040	
					(1,185+0,98)		2,165	
					(0,881+0,645)		1,526	
					2,855+0,713		3,568	
					3,915+0,925		4,840	
					4,335		4,335	
					(1,456+2+1,695+3,43)		8,581	
					2,627		2,627	
					0,151+0,171		0,322	
					0,561+3,38		3,941	
					Mezisoučet		47,485	
					stěna obvodová 1.PP			
					0,82*0,65		0,533	
					8,895*0,75		6,671	
					Mezisoučet		7,204	
					Součet		54,689	
110	K	3192021R6	Dodatečná izolace zdiva tl přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží silanovou mikroemulzí	m	1,415	4 150,00	5 872,25	
			<i>Poznámka k položce:</i> na položku se vztahuje standard URS 319202. Dodatečná izolace zdiva injektáží Všechny vrty po injektáži budou na závěr vyplněny těsnící maltou s vysokou odolností proti síranům.					
	P		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE					
					1,415		1,415	
111	K	3192021R7	Dodatečná izolace zdiva svislá nízkotlakou injektáží silanovou mikroemulzí	m2	16,040	3 750,00	60 150,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> na položku se vztahuje standard URS 319202. Dodatečná izolace zdiva injektáží Všechny vrty po injektáži budou na závěr vyplněny těsnící maltou s vysokou odolností proti síranům.					
	P		výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE - skladba SO02					
					1*2,7		2,700	
					2*0,64*2,7		3,456	
					0,61*2,7		1,647	
					1,21*2,7		3,267	
					Mezisoučet		11,070	
					stěna obvodová 1.PP			
					0,78*3,5		2,730	
					0,64*3,5		2,240	
					Mezisoučet		4,970	
					Součet		16,040	
112	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	15,468	4 150,00	64 192,20	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327324127					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odolnost XC3, XF4					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			opěrná zeď					
			část patky					
					3,55*2,2*0,3		2,343	
					1,838*1,25*0,3		0,689	
					0,5*0,95*0,3		0,143	
					2,62*1,25*0,3		0,983	
					3,14*0,45*0,3		0,424	
					opěrná zeď			
					1,09*1,939*0,3		0,634	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5,642+1,74+2,021+0,232)*3,2*0,3		9,250			
			VV 3,182*1,05*0,3		1,002			
			VV Součet		15,468			
113	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	77,273	1 100,00	85 000,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351211					
			VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			VV opěrná zeď					
			VV část patky					
			VV 3,55*0,3		1,065			
			VV 2,2*0,3		0,660			
			VV 2*1,838*0,3		1,103			
			VV 2*0,5*0,3		0,300			
			VV 2*2,62*0,3		1,572			
			VV opěrná zeď					
			VV 2*1,09*1,939		4,227			
			VV 2*(5,642+1,74+2,021+0,232)*3,2		61,664			
			VV 2*3,182*1,05		6,682			
			VV Součet		77,273			
114	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	77,273	180,00	13 909,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327351221					
115	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,315	45 000,00	59 175,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327361006					
			VV Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí					
			VV tř. C 25/30					
			VV 15,468*0,085		1,315			
116	K	330321515	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,307	5 500,00	1 688,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/330321515					
			VV výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			VV 3*0,2*0,2*2,555		0,307			
117	K	331351111	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	6,132	1 800,00	11 037,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351111					
			VV výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			VV 3*(2*0,2+2*0,2)*2,555		6,132			
118	K	331351112	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	6,132	400,00	2 452,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351112					
119	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	6,132	300,00	1 839,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351911					
120	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,037	45 000,00	1 665,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331361821					
			VV Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového pro prostředí s					
			VV mrazovými cykly tř. C 25/30 bez výztuže					
			VV 0,307*0,12		0,037			
121	K	340231015	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	2,262	820,00	1 854,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231015					
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.-1_1.26					
			VV 1,12*2,02		2,262			
122	K	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	2,626	1 020,00	2 678,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231025					
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.1_3.29					
			VV 1,3*2,02		2,626			
			VV Součet		2,626			
123	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	11,204	1 200,00	13 444,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231035					
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.-1_2.19					
			VV 1,315*1,98		2,604			
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.1_1.04					
			VV 1*2,33		2,330			
			VV místnost A.1_2.06					
			VV 1*2,33		2,330			
			VV místnost A.1_2.09					
			VV 1*2,05		2,050			
			VV místnost A.1_2.18					
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV Součet		11,204			
124	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	39,223	800,00	31 378,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244201					
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.-1_2.19					
			VV 2,615*2,69		7,034			
			VV Mezisoučet		7,034			
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.1_2.11a					
			VV 0,945*3,8		3,591			
			VV -0,7*2,1		-1,470			
			VV místnost A.1_1.26					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV -0,7*2		-1,400			
			VV místnost A.1_1.27					
			VV (0,65+0,715)*3,8		5,187			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost A.1_1.28					
VV			1,925*3,8		7,315			
VV			-2*0,7*2		-2,800			
VV			Mezisoučet		13,843			
VV			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.2_1.01					
VV			1,799*3,8		6,836			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			1,799*3,8		6,836			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Mezisoučet		10,072			
VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.3_1.01					
VV			1,799*3,3		5,937			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			1,799*3,3		5,937			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Mezisoučet		8,274			
VV			Součet		39,223			
125	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	84,307	800,00	67 445,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211					
VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.-1_2.12					
VV			2*2,306*2,5		11,530			
VV			-2*0,7*2		-2,800			
VV			místnost A.-1_2.18					
VV			1,85*2,5		4,625			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			Mezisoučet		11,955			
VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.1_2.10					
VV			1,35*3		4,050			
VV			0,7*3,1		2,170			
VV			místnost A.1_2.12					
VV			1*3,2		3,200			
VV			1,103*3,2		3,530			
VV			-0,9*1,5		-1,350			
VV			místnost A.1_2.15 - A.1_2.16					
VV			(1,685+2,03+1,685)*3,9		21,060			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			místnost A.1_1.25 - A.1_3.32					
VV			(1,908+1,7+0,731+2*3,144+1,421)*3,8		45,782			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-2*0,7*2,1		-2,940			
VV			Mezisoučet		72,352			
VV			Součet		84,307			
126	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	193,286	880,00	170 091,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221					
VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.-1_2.15					
VV			3,02*2,6		7,852			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A.-1_2.16					
VV			(2,278+2,2)*2,6		11,643			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A.-1_2.18					
VV			2*2,422*2,5		12,110			
VV			-2*0,7*2		-2,800			
VV			Mezisoučet		25,605			
VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.1_1.03					
VV			2,03*3,8		7,714			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			místnost A.1_1.05					
VV			(0,663+0,613+1,713)*3,1		9,266			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			místnost A.1_2.20					
VV			1,757*2,9		5,095			
VV			místnost A.1_1.21					
VV			(1,838+1,08)*2,18		6,361			
VV			místnost A.1_1.25 - A.1_3.32					
VV			(6,73+4,092+1,805)*3,8		47,983			
VV			-2*0,8*2,1		-3,360			
VV			místnost A.1_2.09					
VV			(2*0,951+3,159)*2,9		14,677			
VV			místnost A.1_2.13 + místnost A.1_2.14					
VV			2*2,981*3,685		21,970			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			1,175*3,15		3,701			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			Mezisoučet		106,477			
VV			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.2_1.01					
VV			0,3*3,8		1,140			
VV			místnost A.2_1.21					
VV			(2,342+1,048)*3,5		11,865			
VV			místnost A.2_1.03					
VV			(2*1,055+0,4)*3,5		8,785			
VV			místnost A.2_1.20					
VV			(1,45+1,66)*3,5		10,885			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			Mezisoučet		30,995			
VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.3_1.01					
VV			0,3*3,4		1,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.3_2.09.5 (2,211+1,157)*3,4		11,451			
			místnost A.3_1.03 (2*1,055+0,4)*3,4		8,534			
			3,34*3,5		11,690			
			-1,12*2,22		-2,486			
			Mezisoučet		30,209			
			Souče		193,286			
127	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	253,540	150,00	38 031,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			16*2,5		40,000			
			2*1,98		3,960			
			2*2,02		4,040			
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			6*3,2		19,200			
			22*3,8		83,600			
			2*2*2,02		8,080			
			2*2,1		4,200			
			2*2*2,33		9,320			
			2*2,18		4,360			
			2*3,69		7,380			
			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			4*3,6		14,400			
			6*3,5		21,000			
			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			4*3,4		13,600			
			6*3,4		20,400			
			Součet		253,540			
128	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	3,800	160,00	608,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291131					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			3,8		3,800			
129	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m	16,273	150,00	2 440,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291141					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_2.19					
			2,615		2,615			
			místnost A.-1_2.12					
			2*2,306		4,612			
			místnost A.-1_2.18					
			1,85		1,850			
			Mezisoučet		9,077			
			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.2_1.01					
			1,799		1,799			
			1,799		1,799			
			Mezisoučet		3,598			
			místnost A.3_1.01					
			1,799		1,799			
			1,799		1,799			
			Mezisoučet		3,598			
			Součet		16,273			
130	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	12,342	220,00	2 715,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291143					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_2.15					
			3,02		3,020			
			místnost A.-1_2.16 (2,278+2,2)		4,478			
			místnost A.-1_2.18					
			2*2,422		4,844			
			Součet		12,342			
131	K	342311611	Stěny výplňové z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,985	4 400,00	4 334,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342311611					
			výkres 05 - gastro instalační plán					
			soklíky betonové					
			2*5,33*0,09*0,15		0,144			
			2*0,43*0,09*0,15		0,012			
			2*4,23*0,09*0,15		0,114			
			2*2,15*0,09*0,15		0,058			
			0,49*0,18*0,15		0,013			
			2*1*0,09*0,15		0,027			
			2*0,28*0,09*0,15		0,008			
			0,72*0,32*0,15		0,035			
			2*1,04*0,09*0,15		0,028			
			2*0,48*0,09*0,15		0,013			
			(2,72+0,41+5,12+1,2+0,75+1,6)*0,09*0,15		0,159			
			(2*0,081+2*0,76+2*0,82)*0,09*0,15		0,045			
			3,32*0,32*0,15		0,159			
			1,12*0,32*0,15		0,054			
			1,84*0,24*0,15		0,066			
			1,12*((0,6+0)/2)*0,15		0,050			
			Součet		0,985			
132	K	342351111	Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	12,276	800,00	9 820,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342351111					
			výkres 05 - gastro instalační plán					
			soklíky betonové					
			2*2*5,33*0,15		3,198			
			2*2*0,43*0,15		0,258			
			2*2*4,23*0,15		2,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		2*2*2,15*0,15		1,290	
			VV		2*0,49*0,15		0,147	
			VV		2*2*1*0,15		0,600	
			VV		2*2*0,28*0,15		0,168	
			VV		2*0,72*0,15		0,216	
			VV		2*2*1,04*0,15		0,624	
			VV		2*2*0,48*0,15		0,288	
			VV		2*(2,72+0,41+5,12+1,2+0,75+1,6)*0,15		3,540	
			VV		2*(2*0,081+2*0,76+2*0,82)*0,15		0,997	
			VV		2*3,32*0,15		0,996	
			VV		2*1,12*0,15		0,336	
			VV		2*1,84*0,15		0,552	
			VV		2*1,12*0,15		0,336	
			VV		odpočet jednostranné			
			VV		-2*1,904		-3,808	
			VV		Součet		12,276	
133	K	342351112	Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	12,276	80,00	982,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342351112
134	K	342351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	1,904	1 250,00	2 380,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342351311
			VV		výkres 05 - gastro instalační plán			
			VV		soklíky betonové			
			VV		(5,33+0,61)*0,15		0,891	
			VV		0,67*0,15		0,101	
			VV		2*0,46*0,15		0,138	
			VV		2*0,82*0,15		0,246	
			VV		1*0,15		0,150	
			VV		0,6*0,15		0,090	
			VV		(2*0,6+0,72)*0,15		0,288	
			VV		Součet		1,904	
135	K	342351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	1,904	180,00	342,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342351312
136	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	11,555	880,00	10 168,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381
			VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR			
			VV		2*1,54*0,14		0,431	
			VV		2*1,6*0,12		0,384	
			VV		2*1,7*0,2		0,680	
			VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR			
			VV		I100 - 0,85 m			
			VV		2*0,85*0,1		0,170	
			VV		2*2*3*0,85*0,1		1,020	
			VV		I100 - 1,4 m			
			VV		2*1,4*0,1		0,280	
			VV		I120 - 0,85 m			
			VV		2*2*0,85*0,12		0,408	
			VV		I120 - 0,95 m			
			VV		2*0,95*0,12		0,228	
			VV		I120 - 1,62 m			
			VV		2*1,62*0,12		0,389	
			VV		I140 - 2,2 m			
			VV		2*2,2*0,14		0,616	
			VV		I140 - 1,6 m			
			VV		2*1,6*0,14		0,448	
			VV		I160 - 1,55 m			
			VV		2*2*1,55*0,16		0,992	
			VV		I160 - 1,6 m			
			VV		2*1,6*0,16		0,512	
			VV		I160 - 1,7 m			
			VV		2*1,7*0,16		0,544	
			VV		I160 - 1,25 m			
			VV		2*1,25*0,16		0,400	
			VV		I160 - 1,6 m			
			VV		2*3*1,6*0,16		1,536	
			VV		I200 - 1,85 m			
			VV		2*1,75*0,2		0,700	
			VV		výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR			
			VV		I120 - 1,3 m			
			VV		2*1,3*0,12		0,312	
			VV		I120 - 1,52 m			
			VV		2*1,52*0,12		0,365	
			VV		I140 - 1,97 m			
			VV		2*1,97*0,14		0,552	
			VV		výkres D.1.2.5 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR			
			VV		I140 - 2,1 m			
			VV		2*2,1*0,14		0,588	
			VV		Mezisoučet		11,555	
			VV		Součet		11,555	
137	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,417	900,00	3 075,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244382
			VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR			
			VV		2*2,5*0,24		1,200	
			VV		výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR			
			VV		I240 - 2,58			
			VV		2*2,58*0,24		1,238	
			VV		I240 - 2,04 m			
			VV		2*2,04*0,24		0,979	
			VV		Součet		3,417	
138	K	346971132	Izolace pod příčky proti šíření zvuku dvojitá z písku, lepenky a MC š přes 100 do 200 mm	m	78,032	120,00	9 363,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346971132

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_2.12					
			2*2,306		4,612			
			-2*0,7		-1,400			
			místnost A.-1_2.18					
			1,85		1,850			
			-0,7		-0,700			
			Mezisoučet		4,362			
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.1_2.10					
			1,35		1,350			
			0,7		0,700			
			místnost A.1_2.12					
			1		1,000			
			1,103		1,103			
			-0,9		-0,900			
			místnost A.1_2.15 - A.1_2.16					
			(1,685+2,03+1,685)		5,400			
			-0,7		-0,700			
			místnost A.1_1.25 - A.1_3.32					
			(1,908+1,7+0,731+2*3,144+1,421)		12,048			
			-0,8		-0,800			
			-2*0,7		-1,400			
			Mezisoučet		17,801			
			Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_2.15					
			3,02		3,020			
			-0,8		-0,800			
			místnost A.-1_2.16					
			(2,278+2,2)		4,478			
			-0,8		-0,800			
			místnost A.-1_2.18					
			2*2,422		4,844			
			-2*0,7		-1,400			
			Mezisoučet		9,342			
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.1_1.03					
			2,03		2,030			
			-0,8		-0,800			
			místnost A.1_1.05					
			(0,663+0,613+1,713)		2,989			
			-0,9		-0,900			
			místnost A.1_2.20					
			1,757		1,757			
			místnost A.1_1.21					
			(1,838+1,08)		2,918			
			místnost A.1_1.25 - A.1_3.32					
			(6,73+4,092+1,805)		12,627			
			-2*0,8		-1,600			
			místnost A.1_2.09					
			(2*0,951+3,159)		5,061			
			místnost A.1_2.13 + místnost A.1_2.14					
			2*2,981		5,962			
			-0,9		-0,900			
			1,175		1,175			
			-0,7		-0,700			
			Mezisoučet		29,619			
			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.2_1.01					
			0,3		0,300			
			místnost A.2_1.21					
			(2,342+1,048)		3,390			
			místnost A.2_1.03					
			(2*1,055+0,4)		2,510			
			místnost A.2_1.20					
			(1,45+1,66)		3,110			
			-0,8		-0,800			
			Mezisoučet		8,510			
			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.3_1.01					
			0,3		0,300			
			místnost A.3_2.09.5					
			(2,211+1,157)		3,368			
			místnost A.3_1.03					
			(2*1,055+0,4)		2,510			
			3,34		3,340			
			-1,12		-1,120			
			Mezisoučet		8,398			
			Součet		78,032			
139	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	1,656	1 500,00	2 484,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_1.22					
			2*0,15*2,12		0,636			
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.1_1.01					
			3*0,1*3,4		1,020			
			Součet		1,656			
140	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	0,340	2 200,00	748,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231821					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.1_1.01 1*0,1*3,4		0,340			
141	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,200	7 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001 VV drobné dobetonávky konstrukcí jinde nezahrnuté VV 1,2 VV Součet 1,200					
	D	4	Vodorovné konstrukce				646 640,48	
142	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 900 do 1800 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411121232 VV výkres D.1.1.406 - PŮDORYS PŮDY - NÁVRHOVÝ STAV VV 8 VV 8,000					
143	M	59341729R	deska stropní vylehčená PZD 1490x290x90mm, 5kN/m2	kus	8,000	450,00	3 600,00	
144	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,025	4 250,00	59 606,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414 VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR VV výtah řez 1-1, řez 7-7 VV strop tl. 300 mm VV 5,5*0,3 1,650 VV deska nad 1.PP VV strop tl. 200 mm VV 12,2*0,2 2,440 VV Mezisoučet 4,090 VV výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR VV strop tl. 160 mm VV 52*0,16 8,320 VV dopočet zalomení viz řez 5-5 VV (1,232+1,027)*0,59*0,2 0,267 VV 1,49*0,5*0,2 0,149 VV deska u schodiště VV 4,15*0,12 0,498 VV Mezisoučet 9,234 VV výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR VV tl. 180 mm VV 2,05*1,9*0,18 0,701 VV Mezisoučet 0,701 VV Součet 14,025					
145	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	76,401	920,00	70 288,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011 VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR VV deska nad 1.PP VV strop tl. 200 mm VV 12,2 12,200 VV výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR VV strop tl. 160 mm VV 52 52,000 VV dopočet zalomení viz řez 5-5 VV 2*(1,232+1,027)*0,59 2,666 VV 2*1,49*0,5 1,490 VV deska u schodiště VV 4,15 4,150 VV výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR VV tl. 180 mm VV 2,05*1,9 3,895 VV Součet 76,401					
146	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	76,401	120,00	9 168,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012					
147	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	5,500	880,00	4 840,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351021 VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR VV výtah řez 1-1, řez 7-7 VV strop tl. 300 mm VV 5,5 5,500					
148	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	5,500	120,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351022					
149	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	72,245	220,00	15 893,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313 VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR VV deska nad 1.PP VV strop tl. 200 mm VV 12,2 12,200 VV výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR VV strop tl. 160 mm VV 52 52,000 VV deska u schodiště VV 4,15 4,150 VV výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR VV tl. 180 mm VV 2,05*1,9 3,895 VV Součet 72,245					
150	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	72,245	60,00	4 334,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314					
151	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	5,500	280,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354315 VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výtah řez 1-1, řez 7-7 strop tl. 300 mm 5,5		5,500			
152	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354316	m2	5,500	80,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
153	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 14,025*0,118	t	1,655	45 000,00	74 475,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821					
154	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 0,02 m2 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR venkovní střecha kotvení do stěny 12 výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR HR 80x80 mm 1 Součet	kus	13,000	280,00	3 640,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413231211					
155	K	413231221	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,02 do 0,04 m2 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR nový stropní nosník 160x220 mm - u výtahu 1	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413231221					
156	K	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2 výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR HR 200*240 1	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413231231					
157	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm výkres D.1.2.04 - onstrukce tvar 2.NP HEA 100 5	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232211					
158	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR konstrukce pod VZT ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 2*2 výkres D.1.2.04 - onstrukce tvar 2.NP HEA 200 2 Součet	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232221					
159	K	417321515	Žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR řez 1-1 (2,79+2,56)*0,25*0,34 řez 4-4 8,5*0,35*0,3 8,5*0,35*0,3 8,5*0,35*((0,195+0,255)/2) výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR řez 1-1 (2,55+2,16)*0,19*0,3 výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR řez 1-1 (2,55+2,16)*0,19*0,3 Součet	m3	3,446	4 300,00	14 817,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515					
160	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR řez 1-1 2*(2,79+2,56)*0,34 2,5*0,3 řez 4-4 2*8,5*0,3 2*8,5*0,3 2*8,5*((0,195+0,255)/2) výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR řez 1-1 2*(2,55+2,16)*0,3 výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR řez 1-1 2*(2,55+2,16)*0,3 Součet	m2	24,065	680,00	16 364,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
161	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR řez 1-1 2*(2,79+2,56)*0,34 2,5*0,3 řez 4-4 2*8,5*0,3 2*8,5*0,3 2*8,5*((0,195+0,255)/2) výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR řez 1-1 2*(2,55+2,16)*0,3 výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR řez 1-1 2*(2,55+2,16)*0,3 Součet	m2	24,065	100,00	2 406,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
162	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 3,446*0,08	t	0,276	45 000,00	12 420,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					
163	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV vnitřní schodišťová konstrukce místnost A.1_2.13 (plocha x šířka) 0,61*1,2	m3	1,232	5 250,00	6 468,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321414					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		doplnění schodiště místnost A.-1_1.10					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		1,232			
164	K	430321414R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB odolnému proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	1,780	5 900,00	10 502,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odolnost XC3, XF4					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		plocha x šířka					
	VV		1,42*1,09*1,15		1,780			
	VV		Součet		1,780			
165	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,241	45 000,00	10 845,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821					
	VV		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30					
	VV		1,232*0,08		0,099			
	VV		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB odolnému proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	VV		1,78*0,08		0,142			
	VV		Součet		0,241			
166	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,803	1 500,00	13 204,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351121					
	VV		výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
	VV		11*1,09*0,152		1,822			
	VV		0,812*((3*0,152)/2)		0,185			
	VV		(1,35+1,025)*0,152		0,361			
	VV		1,09*0,341		0,372			
	VV		1,09*0,854		0,931			
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		vnitřní schodišťová konstrukce místnost A.1_2.13 (plocha x šířka)					
	VV		1,36*1,2		1,632			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		doplnění schodiště místnost A.-1_1.10					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		8,803			
167	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,803	250,00	2 200,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351122					
168	K	4341914R1	Montáž betonových stupňů schodiště	m	24,570	2 500,00	61 425,00	
	VV		PSV B/02					
	VV		11*1,1		12,100			
	VV		1,4		1,400			
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		3*1,69		5,070			
	VV		Součet		24,570			
169	M	434-001	betonové stupně venkovního schodiště v 162 mm h 300 mm dle B/02	m	13,310	8 568,00	114 040,08	
	VV		PSV B/02					
	VV		11*1,1		12,100			
	VV		12,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,310			
170	M	434-002	betonové stupně venkovního schodiště v 162 mm h 600 mm dle B/02	m	1,540	8 568,00	13 194,72	
	VV		PSV B/02					
	VV		1,4		1,400			
	VV		1,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,540			
171	M	434-003	betonové stupně venkovního schodiště v 160 mm h 300 mm dle B/03	m	6,600	8 568,00	56 548,80	
	VV		PSV B/03					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
172	M	434-004	betonové stupně venkovního schodiště v 150 mm h 300 mm dle B/05	m	5,577	8 568,00	47 783,74	
	VV		PSV B/05					
	VV		3*1,69		5,070			
	VV		5,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,577			
173	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,430	3 750,00	9 112,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312131					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		(3,4+5,4+13+2,5)*0,1		2,430			
	D	5	Komunikace pozemní				341 798,56	
174	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	17,908	180,00	3 223,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564730001					
	VV		skladba V2 - ŽULOVÁ KOSTKA					
	VV		výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE -					
	VV		zpětná oprava					
	VV		legenda 25					
	VV		4,85*2,95		14,308			
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Součet		17,908			
175	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	108,000	160,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564730011					
	VV		skladba_V1		108,000			
176	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	17,908	240,00	4 297,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750101					
	VV		skladba V2 - ŽULOVÁ KOSTKA					
	VV		výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE -					
	VV		zpětná oprava					
	VV		legenda 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,85*2,95		14,308			
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Součet		17,908			
177	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	108,000	220,00	23 760,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750111					
	VV		skladba_V1		108,000			
178	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	40,000	220,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
	VV		skladba V3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (UL. DVOŘÁČKOVA)					
	VV		40		40,000			
179	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	40,000	550,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132115					
	VV		skladba V3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (UL. DVOŘÁČKOVA)					
	VV		40		40,000			
180	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	17,908	900,00	16 117,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111					
	VV		skladba V2 - ŽULOVÁ KOSTKA					
	VV		výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE -					
	VV		zpětná oprava, použity vytěžené kostky					
	VV		legenda 25					
	VV		4,85*2,95		14,308			
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Součet		17,908			
181	K	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého	m2	108,000	1 300,00	140 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594111112					
	VV		skladba_V1		108,000			
182	M	58381R1	kamenná štípaná dlažba tl. 60 mm	m2	108,000	480,00	51 840,00	
183	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	380,00	15 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210					
	VV		skladba V3 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (UL. DVOŘÁČKOVA)					
	VV		40		40,000			
184	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	42,000	360,00	15 120,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
185	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	108,000	220,00	23 760,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599632111					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 858 176,06	
186	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	164,350	75,00	12 326,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131101					
	VV		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně					
	VV		164,35		164,350			
187	K	611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	50,000	560,00	28 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142022					
	VV		oprava po vybouraných příčkách apod.					
	VV		50		50,000			
188	K	611315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stropěch	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315225					
189	K	611315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	192,630	72,00	13 869,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315416					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.-1_1.04 - schodiště					
	VV		13,42		13,420			
	VV		místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud					
	VV		1,82		1,820			
	VV		RESTAURACE KVĚTNICE					
	VV		místnost A.-1_2.09 - office					
	VV		14,57		14,570			
	VV		místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
	VV		48,41		48,410			
	VV		místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
	VV		1,05		1,050			
	VV		místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
	VV		8,87		8,870			
	VV		místnost A.-1_2.14 - úklid					
	VV		1,15		1,150			
	VV		místnost A.-1_2.15 - chodba					
	VV		6,66		6,660			
	VV		místnost A.-1_2.16 - předsíň					
	VV		1,52		1,520			
	VV		místnost A.-1_2.17 - wc					
	VV		1,38		1,380			
	VV		místnost A.-1_2.18 - sklad					
	VV		7,83		7,830			
	VV		místnost A.-1_2.20 - sklad					
	VV		6,67		6,670			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.-1_3.30 - předsíň					
	VV		1,54		1,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.-1_3.31 - wc					
			1,39		1,390			
			místnost A.-1_3.32 - sklad					
			4,32		4,320			
			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.2_1.03 - chodba					
			37,58		37,580			
			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.3_1.03 - chodba					
			34,45		34,450			
			Součet		192,630			
190	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	164,350	390,00	64 096,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost A.-1_1.10 - schodiště					
			5,21		5,210			
			místnost A.-1_1.22 - chodba					
			22,79		22,790			
			místnost A.-1_1.23 - sklad					
			7,05		7,050			
			místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
			12,56		12,560			
			místnost A.-1_1.26 - kotelna					
			25,98		25,980			
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
			9		9,000			
			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
			4,54		4,540			
			místnost A.-1_2.14 - chodba					
			13,26		13,260			
			místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží					
			12,83		12,830			
			místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody					
			11,37		11,370			
			místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů					
			10,55		10,550			
			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
			11,41		11,410			
			místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
			9,6		9,600			
			místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
			5,03		5,030			
			místnost A.-1_2.21 - přípojka vody					
			2,17		2,170			
			místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny					
			1		1,000			
			Součet		164,350			
191	K	612131100	Vápený postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	627,878	90,00	56 509,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131100					
			Vápená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
			627,878		627,878			
192	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	96,407	90,00	8 676,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101					
			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
			96,407		96,407			
193	K	61213111R1	Sanačních nástřiků k zapouzdření solí obsažených ve zdivu	m2	509,017	125,00	63 627,13	
			<i>Poznámka k položce:</i> SO3 Podkladní vlhkost a soli jímací omítkový systém včetně zapouzdření solí					
			<i>Poněvadž je zřejmý vysoký obsah solí ve zdivu 1.PP a 2.PP, které je vlhkostí degradováno, dojde v celé ploše sanačních opatření k nástřiku prostředku k zapouzdření solí obsažených ve zdivu (např. Salt IH 0,6kg/m2). Přípravek vytváří hydrofobní zónu, která zamezuje pohybu solí a tím významně snižuje ničivý tlak vznikající krystalizací.</i>					
			skladba SO3 Podkladní vlhkost a soli jímací omítkový systém včetně zapouzdření solí					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost A.-1_1.10 - schodiště					
			(5,14+1,008+5,14)*2,6		29,349			
			místnost A.-1_1.22 - chodba					
			(12,889+1,86+1,487+0,713+12,105+2*0,115+2*0,167+2*0,143+0,183)*2,6		78,226			
			(1,431+2*2,1)*0,65		3,660			
			(1,14+2*2,16)*0,5		2,730			
			-4*0,9*2		-7,200			
			-5*0,8*2		-8,000			
			-1,2*2		-2,400			
			místnost A.-1_1.23 - sklad					
			(2*1,85+2*4,688)*2,58		33,736			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
			(1,89+6,012+2,297+4,655)*2,59		38,472			
			(1,09+2*2,1)*0,35		1,852			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost A.-1_1.26 - kotelna					
			(5,82+3,956+5,918+4,68)*4,2		85,571			
			(1,327+2*2,1)*0,65		3,593			
			(1,191+2*2,02)*0,5		2,616			
			-1,2*2		-2,400			
			RESTAURACE KVĚTNICE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace (1,45+0,295)*2,6		4,537			
	VV		místnost A.-1_2.12 - šatna muži (2*3,942+2*2,306+2*0,115)*2,27		28,888			
	VV		(1,04+2*2,1)*0,2		1,048			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny (2*1,862+2,435)*2,59		15,952			
	VV		(1,04+2*2,1)*0,2		1,048			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost A.-1_2.14 - chodba (1,56+0,46+0,403+0,152+3,866+0,97+0,156+3,306+0,5+0,272 +0,29+0,495+0,42)*2,5		32,125			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží (2*4,625+3*0,45+0,47+0,3+0,356+3*0,3+0,385)*2,5		32,528			
	VV		místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody (8,7+0,4+0,942+0,832)*2,5		27,185			
	VV		místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů + místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny (2*4,497+0,444+2,75+2*0,44+0,95+2,646+0,392)*2,5		42,640			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost A.-1_2.18 - šatna Ženy (2,428+4,8+2*0,3+3,857)*2,27		26,525			
	VV		(1+2*2,12)*0,65		3,406			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost A.-1_2.19 - sklad potravin + místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin (3,082+0,255+0,9+0,147+2,3+0,147+0,41+4,6+0,45+1,31)*2,5 9		35,227			
	VV		(1+2*2,12)*0,65		3,406			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost A.-1_2.21 - přípojka vody (2*0,93+2,412)*2,27		9,697			
	VV		Součet		509,017			
194	K	61213111R2	Sulfátostálý omítkový podhoz 3 kg/m2	m2	509,017	145,00	73 807,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO3 Podkladní vlhkost a soli jímající omítkový systém včetně zapouzdření solí					
	VV		$\mu \leq 15$, CS IV, certifikace WTA skladba SO3 Podkladní vlhkost a soli jímající omítkový systém včetně zapouzdření solí		509,017			
	VV		509,017		509,017			
195	K	61213111R3	Porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry	m2	509,017	1 250,00	636 271,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO3 Podkladní vlhkost a soli jímající omítkový systém včetně zapouzdření solí					
	VV		porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry 29 kg/30 mm/m2 kapilární absorpce vody: > 1,0 kg/m2, tepelná vodivost ($\lambda_{10, dry}$): $\leq 0,27$ W/(m·K) pro P = 50%, $\mu \leq 15$, CS III, porovívatost: > 60 % obj., certifikace WTA					
	VV		skladba SO3 Podkladní vlhkost a soli jímající omítkový systém včetně zapouzdření solí		509,017			
	VV		509,017		509,017			
196	K	61213111R4	Sulfátostálý omítkový podhoz 5 kg/m2	m2	509,017	190,00	96 713,23	
	VV		skladba SO5 Sanační omítkový systém hydrofobizovaný					
	VV		509,017		509,017			
197	K	61213111R5	Hydrofobizovaná vlákny armovaná starobíla sanační omítka, s inteligentním plnivem s aktivními póry	m2	509,017	1 020,00	519 197,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hydrofobizovaná vlákny armovaná starobíla sanační omítka, s inteligentním plnivem s aktivními póry 17 kg/20 mm/m2 (kapilární absorpce vody: >0,3 kg/m2, tepelná vodivost ($\lambda_{10, dry}$): $\leq 0,27$ W/(m·K) pro P = 50%, $\mu \leq 15$, CS II, porovívatost: >50 % obj., spotřeba 8,5 kg/1 cm/m2, certifikace WTA)					
	VV		skladba SO5 Sanační omítkový systém hydrofobizovaný					
	VV		509,017		509,017			
198	K	61213111R6	Hydrofobizovaná sanační štuková omítka	m2	509,017	230,00	117 073,91	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hydrofobizovaná sanační štuková omítka 3 kg/m2					
	VV		skladba SO5 Sanační omítkový systém hydrofobizovaný					
	VV		509,017		509,017			
199	K	61213111R7	Vnitřní nátěr sanačních omítek 0,3l/m2 odolný vůči plísní, paropropustný Sd <0,01 m	m2	509,017	105,00	53 446,79	
	VV		skladba SO5 Sanační omítkový systém hydrofobizovaný					
	VV		509,017		509,017			
200	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	240,272	90,00	21 624,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
	VV		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		65,458		65,458			
	VV		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		174,814		174,814			
	VV		Součet		240,272			
201	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,000	501,00	10 020,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101					
202	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	627,878	347,00	217 873,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311141					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV NOVÉ NESANOVANÉ STĚNY					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
VV			2*2*2,306*2,5		23,060			
VV			-4*0,7*2		-5,600			
VV			místnost A.-1_2.14 - chodba					
VV			3,02*2,5		7,550			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			2,2*2,5		5,500			
VV			místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží					
VV			3,02*2,5		7,550			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			2,27*2,5		5,675			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody					
VV			2,27*2,5		5,675			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			2,2*2,5		5,500			
VV			místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů					
VV			2,2*2,5		5,500			
VV			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
VV			2*2*2,421*2,5		24,210			
VV			-4*0,7*2		-5,600			
VV			2*1,85*2,5		9,250			
VV			-2*0,7*2		-2,800			
VV			místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
VV			2,605*2,5		6,513			
VV			Mezisoučet		85,583			
VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.-1_1.02 - hala					
VV			2,027*3,8		7,703			
VV			místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc					
VV			(2*2,1+2*2,027)*3,5		28,889			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			místnost A.-1_1.04 - schodiště					
VV			1,88*2,5		4,700			
VV			místnost A.-1_1.05 - chodba					
VV			(0,663+0,613+0,45+0,157+1,2+2,104+0,703+1,338)*2,9		20,961			
VV			(0,9+2*2,4)*0,2		1,140			
VV			-2*0,9*2,1		-3,780			
VV			-0,9*2,4		-2,160			
VV			místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud					
VV			(2*1,688+1,08+0,35)*2		9,612			
VV			-0,8*1,9		-1,520			
VV			místnost A.-1_1.25 - předsíň					
VV			(2*3,11+1,18)*3,8		28,120			
VV			-2*0,8*2,1		-3,360			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			místnost A.-1_1.26 - úklid					
VV			(2*1,9+0,9)*3,8		17,860			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
VV			(1,538+0,65+0,725+2*0,1+0,715+0,65+1,66+1,908+2*1,64+0,9)*3,8		46,459			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-2*0,7*2,1		-2,940			
VV			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
VV			(2*1,65+2*1,925)*3,8		27,170			
VV			(2*1,2+0,9)*3,8		12,540			
VV			(2*1,2+0,9)*3,8		12,540			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-4*0,7*2,1		-5,880			
VV			RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost A.-1_2.09 - office					
VV			(1,1+2,16+1,256)*2,705		12,216			
VV			místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
VV			(2*1,35+0,1)*2,9		8,120			
VV			(2*0,7+0,1)*2,9		4,350			
VV			2*1,1*2,9		6,380			
VV			-2*0,9*0,5		-0,900			
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			(1,107+0,945+0,497)*3,8		9,686			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			(2*1+2*0,1)*2,69		5,918			
VV			2*1,735*1,65		5,726			
VV			(2,98+0,1)*2,69		8,285			
VV			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
VV			(2*2,98+1,2)*3,49		24,988			
VV			(0,9+2*2,325)*0,2		1,110			
VV			-0,9*2,325		-2,093			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			(1,342+0,3+0,9)*3,49		8,872			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			(2,03+0,577+0,84+1,45)*3,8		18,609			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-2*0,7*2,1		-2,940			
VV			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
VV			(2*1,685+2*0,9)*3,8		19,646			
VV			-2*0,7*2,1		-2,940			
VV			místnost A.-1_2.17 - wc					
VV			(2*1,535+2*0,9)*3,8		18,506			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			1,756*3,8		6,673			
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			1,756*3,8		6,673			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PRONÁJEM					
VV			místnost A.-1_3.29 - pronájem					
VV			4,092*3,8		15,550			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			místnost A.-1_3.30 - předsíň					
VV			(1,251+1,251+1,231)*3,8		14,185			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-2*0,7*2,1		-2,940			
VV			místnost A.-1_3.31 - wc					
VV			(2*1,544+2*0,9)*3,8		18,574			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			místnost A.-1_3.32 - sklad					
VV			(3,154+1,444+2,691)*3,8		27,698			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			Mezisoučet		405,626			
VV			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.2_1.01 - chodba					
VV			(1,8+0,2)*3,55		7,100			
VV			1,8*3,55		6,390			
VV			-2*0,9*2		-3,600			
VV			místnost A.2_1.02 - chodba					
VV			1,8*3,55		6,390			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost A.2_1.03 - chodba					
VV			(1,8+0,3)*3,55		7,455			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(2,26+2,1)*3,33		14,519			
VV			(2*1,054+0,7)*3,33		9,351			
VV			(1,449+1,809)*3,33		10,849			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
VV			(1,299+1,66)*3,33		9,853			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
VV			(2,476+1,048)*3,55		12,510			
VV			Mezisoučet		73,857			
VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.3_1.01 - chodba					
VV			(1,8+0,2)*3,28		6,560			
VV			1,8*3,28		5,904			
VV			-2*0,9*2		-3,600			
VV			místnost A.3_1.02 - chodba					
VV			1,8*3,28		5,904			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			místnost A.3_1.03 - chodba					
VV			(1,8+0,3)*3,55		7,455			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(2,11+2,7+2,11)*3,17		21,936			
VV			(1,12+2*2,21)*0,4		2,216			
VV			(2*1,054+0,7)*3,17		8,901			
VV			místnost A.3_2.09.5 - prostor bez využití					
VV			(2,356+1,157)*3,17		11,136			
VV			Mezisoučet		62,812			
VV			Součet		627,878			
203	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315223					
204	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	19,000	1 275,00	24 225,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315225					
VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost A.-1_1.26 - kotelna					
VV			1		1,000			
VV			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
VV			2		2,000			
VV			místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.2_1.02 - chodba					
VV			1		1,000			
VV			místnost A.2_1.03 - chodba					
VV			1		1,000			
VV			místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
VV			1		1,000			
VV			místnost A.2_3.16.1 - prostor bez využití					
VV			1		1,000			
VV			místnost A.2_3.16.6 - prostor bez využití					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.3_1.02 - chodba					
VV			1		1,000			
VV			místnost A.3_2.14.1 - prostor bez využití					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			ostatní					
VV			8		8,000			
VV			Součet		19,000			
205	K	612315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	157,511	55,00	8 663,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315416					
VV			výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1PP - SANACE					
VV			rozsah opravy - pouze sanované stěny u podlahy					
VV			místnost A.-1_3.01 - kolna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6,06+0,32+0,792+0,55)*2,9		22,394			
			(1,94+2*2,1)*0,305		1,873			
			-1,94*2		-3,880			
			místnost A.-1_3.02 - informační centrum					
			(0,55+0,4+0,4+10,556+3,915+0,122+1,223+0,925)*2,9		52,464			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost A.-1_3.03 - chodba					
			(3,492+4,506+4,77+0,94+5,977+3,175+2,253+2,303)*2,8		76,765			
			(1,94+2*2,1)*0,4		2,456			
			-1,94*2		-3,880			
			-2*0,8*2		-3,200			
			-0,7*2		-1,400			
			místnost A.-1_3.09 - šatna					
			(2*1,402+2*2,467)*2,6		20,119			
			-2*0,8*2		-3,200			
			-0,7*2		-1,400			
			Součet		157,511			
206	K	612315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	654,321	149,00	97 493,83	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315417

			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV (v místnostech, kde byly obklady se oprava provede nad úrovní osekáných obkladů s omítkou)					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost A.-1_1.01 - zádveří					
			(2*1,75)*3,8		13,300			
			místnost A.-1_1.02 - hala					
			(12,119+3,721+12,632)*3,8		108,194			
			(1,12+2*2,22)*0,446		2,480			
			(1,7+2*2,45)*0,5		3,300			
			-1,88*2,44		-4,587			
			-1,12*2,22		-2,486			
			-1,7*2,45		-4,165			
			-0,9*2,1		-1,890			
			místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc					
			2,1*3,49		7,329			
			místnost A.-1_1.04 - schodiště					
			(3,173+5,97+5,766)*3,8		56,654			
			-1,95*2,45		-4,778			
			místnost A.-1_1.05 - chodba					
			3,15*2,9		9,135			
			-2*1*2,1		-4,200			
			místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud					
			(1,08+1,688)*1,98		5,481			
			(1+2*2)*0,335		1,675			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost A.-1_1.25 - předsíň					
			1,18*3,8		4,484			
			-0,8*2,1		-1,680			
			(1,13+2*2,2)*0,4		2,212			
			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
			(2,24+1,545+1,668)*3,8		20,721			
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.06 - kavárna					
			(9,868+6,189+9,8+8,7)*3,63		125,442			
			4*(2+2*2,6)*0,41		11,808			
			-1,8*2,4		-4,320			
			-1*2,2		-2,200			
			-1,65*2,2		-3,630			
			-4*2*2,6		-20,800			
			místnost A.-1_2.07 - restaurace					
			(2*11,138+2*6,137)*3		103,650			
			3*(1,35+2*2,02)*0,37		5,983			
			-1*2		-2,000			
			-0,9*2		-1,800			
			-1,65*2,2		-3,630			
			-3*1,35*2,02		-8,181			
			místnost A.-1_2.08 - salónek					
			(6,137+3,119+6,205+4,068)*3		58,587			
			(2+2*1,92)*0,52		3,037			
			-2*1,92		-3,840			
			-0,9*2		-1,800			
			místnost A.-1_2.09 - office					
			(3,514+4,035+0,3+0,715)*(2,705-2)		6,038			
			místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
			(2,95+5,942+3,732+0,431+0,6+0,431+1,564+0,685+0,5+0,685+0,15+0,85+0,65+0,85+0,275+1,695+0,47)*(2,9-2)		20,214			
			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
			(0,61+0,945)*(3,8-2)		2,799			
			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
			(1,803+2*0,3+1+0,3)*(2,9-2)		3,333			
			místnost A.-1_2.14 - úklid					
			(0,33+0,645)*(3,49-2)		1,453			
			místnost A.-1_2.15 - chodba					
			(0,693+0,8+0,475+3,16)*(3,8-2)		9,230			
			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
			0,9*(3,8-2)		1,620			
			místnost A.-1_2.17 - wc					
			1,535*(3,8-2)		2,763			
			místnost A.-1_2.18 - sklad					
			(2*4,483+1,756)*3,8		40,744			
			-0,8*2,1		-1,680			
			-0,9*2,1		-1,890			
			místnost A.-1_2.20 - sklad					
			(1,109+3,682+1,8+2,643)*3,8		35,089			
			-1,14*2,16		-2,462			
			PRONÁJEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV místnost A.-1_3.29 - pronájem (4,08+3,871+0,15+2,335+0,46+0,445+6,19)*3,8		66,618			
			vV (2+2*2,2)*0,39		2,496			
			vV -1,3*2,02		-2,626			
			vV -2*2,2		-4,400			
			vV místnost A.-1_3.30 - předsíň					
			vV 0,5*3,8		1,900			
			vV místnost A.-1_3.32 - sklad					
			vV (1,444+0,45)*3,8		7,197			
			vV Součet		654,321			
207	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	141,609	250,00	35 402,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121					
			vV skladba OP2 – PLOTOVÁ STĚNA					
			vV 8,1*7,57		61,317			
			vV 2,44*4,57		11,151			
			vV 10,46*6,61		69,141			
			vV Součet		141,609			
208	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	96,407	347,00	33 453,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141					
			vV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV RESTAURACE KVĚTNICE					
			vV místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
			vV 4*2,318*2,27		21,047			
			vV -4*0,7*2,1		-5,880			
			vV místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
			vV 2,442*2,27		5,543			
			vV místnost A.-1_2.14 - chodba					
			vV 3,02*2,5		7,550			
			vV -0,8*2		-1,600			
			vV místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží					
			vV 3,02*2,5		7,550			
			vV -0,8*2		-1,600			
			vV místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody					
			vV 2,27*2,5		5,675			
			vV -0,8*2		-1,600			
			vV 2,2*2,5		5,500			
			vV místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů					
			vV 2,2*2,5		5,500			
			vV místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
			vV (2*2*2,42+1,85)*2,27		26,173			
			vV -3*2*0,7*2		-8,400			
			vV skladba OP 03, OP 06, OP07					
			vV 4,654*2,78		12,938			
			vV 4,654*3,87		18,011			
			vV Součet		96,407			
209	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	238,967	125,00	29 870,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
			vV skladba OP2 – PLOTOVÁ STĚNA					
			vV 8,1*7,57		61,317			
			vV 2,44*4,57		11,151			
			vV 10,46*6,61		69,141			
			vV skladba OP4 – VNITŘNÍ STĚNA ZASYPANÁ ZÁSYPEM					
			vV 2*(2,405+1,692+2,83+1,6+0,35+1,05+2,844)*2,6		66,409			
			vV skladba OP 03, OP 06, OP07					
			vV 4,654*2,78		12,938			
			vV 4,654*3,87		18,011			
			vV Součet		238,967			
210	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	40,000	391,00	15 640,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/615142012					
			vV pro překlady					
			vV 40		40,000			
211	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,655	83,00	8 354,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011					
			vV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV 2*0,65		1,300			
			vV 1,05*2,4		2,520			
			vV 5,65*2,4		13,560			
			vV 2*3,28		6,560			
			vV 2,36*3,4		8,024			
			vV 2*3*3,6		21,600			
			vV 1,95*2,6		5,070			
			vV 3*1,35*2,02		8,181			
			vV 2*1,92		3,840			
			vV Mezisoučet		70,655			
			vV ostatní					
			vV 30		30,000			
			vV Součet		100,655			
212	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	31,080	391,00	12 152,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001					
			vV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV místnost A.1_1.01					
			vV 2*(2,36+2*2,3+1,1)		16,120			
			vV místnost A.1_3.29					
			vV 2*(2+2*2,2+1,08)		14,960			
			vV Součet		31,080			
213	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	60,000	500,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996117					
214	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	60,000	500,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996127					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: zahrnuje i zakrytí zábradlí lešení v nejvyšším patře osob deskami výšky 1200 mm					
215	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996137					
216	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	250,000	70,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996145					
217	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	512,347	60,00	30 740,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
	VV		2*Skladba_OP01		104,904			
	VV		2*Skladba_OP02		283,218			
	VV		Skladba_OP03		36,918			
	VV		Skladba_OP06		8,871			
	VV		2*Skladba_OP12		37,800			
	VV		2*Skladba_OP13		40,636			
	VV		Součet		512,347			
218	K	622142001R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s vlákný	m2	279,068	260,00	72 557,68	
P			Poznámka k položce: Armovací vrstva – minerální armovací stěrka s vlákny, pevnost v tlaku po 28 dnech $\geq 7,4$ N/mm ² , pevnost v tahu při ohybu po 28 dnech $\geq 2,9$ N/mm ² dle EN 1015-11, dynamický modul pružnosti po 28 dnech ≥ 5800 N/mm ² , nasákavost $\leq 0,5$ kg/m ² dle ETAG 004, třída nasákavosti $c \leq 0,20$ kg/(m ² ·min0,5) (Wc2) dle EN 1015-18 Armovací síťovina – s apretací proti alkáliím, gramáž 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 6 x 6 mm					
	VV		Skladba_OP01		52,452			
	VV		Skladba_OP02		141,609			
	VV		Skladba_OP03		36,918			
	VV		Skladba_OP06		8,871			
	VV		Skladba_OP12		18,900			
	VV		Skladba_OP13		20,318			
	VV		Součet		279,068			
219	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	138,765	60,00	8 325,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		40,000			
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV (2+2*0,65)		3,300			
	VV		(1,05+2*2,4)		5,850			
	VV		(5,65+2*2,4)		10,450			
	VV		30		30,000			
	VV		výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV		16,650			
	VV		5*3,33		3,500			
	VV		3,5		16,400			
	VV		výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV		16,400			
	VV		5*3,28		126,150			
	VV		Mezisoučet		12,615			
	VV		126,15*0,1		138,765			
	VV		Součet		138,765			
220	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	145,703	66,00	9 616,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		138,765*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		145,703			
221	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	39,200	50,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004					
	VV		profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek		19,600			
	VV		19,6		19,600			
	VV		profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS		19,600			
	VV		19,6		39,200			
	VV		Součet		39,200			
222	M	59051516	profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	21,560	100,00	2 156,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		nápojení vnější omítky - nová přístavba		3,300			
	VV		(2+2*0,65)		5,850			
	VV		(1,05+2*2,4)		10,450			
	VV		(5,65+2*2,4)		19,600			
	VV		Součet		21,560			
	VV		19,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,560			
223	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	21,560	50,00	1 078,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		nápojení vnější omítky - nová přístavba		3,300			
	VV		(2+2*0,65)		5,850			
	VV		(1,05+2*2,4)		10,450			
	VV		(5,65+2*2,4)		19,600			
	VV		Součet		21,560			
	VV		19,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,560			
224	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	279,068	60,00	16 744,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151011					
	VV		Skladba_OP01		52,452			
	VV		Skladba_OP02		141,609			
	VV		Skladba_OP03		36,918			
	VV		Skladba_OP06		8,871			
	VV		Skladba_OP12		18,900			
	VV		Skladba_OP13		20,318			
	VV		Součet		279,068			
225	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	18,167	920,00	16 713,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					
	VV		Skladba_OP06		8,871			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba_OP07				9,296	
	VV		Součet				18,167	
226	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	19,075	480,00	9 156,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		18,167*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,075			
227	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	36,918	980,00	36 179,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031					
	VV		Skladba_OP03				36,918	
228	M	63142045	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 140mm	m2	38,764	560,00	21 707,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		36,918*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,764			
229	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	18,167	55,00	999,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101					
	VV		Skladba_OP06				8,871	
	VV		Skladba_OP07				9,296	
	VV		Součet				18,167	
230	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	36,918	66,00	2 436,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105					
	VV		Skladba_OP03				36,918	
231	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	5,312	150,00	796,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
	VV		Skladba_OP03				5,312	
	VV		5,312		5,312			
232	M	59051651R	profil základací Al tl 1,5mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	6,109	120,00	733,08	
	VV		5,312*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,109			
233	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	233,279	360,00	83 980,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121					
	VV		Skladba_OP01				52,452	
	VV		Skladba_OP02				141,609	
	VV		Skladba_OP12				18,900	
	VV		Skladba_OP13				20,318	
	VV		Součet				233,279	
234	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	233,279	80,00	18 662,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321191					
	VV		Skladba_OP01				52,452	
	VV		Skladba_OP02				141,609	
	VV		Skladba_OP12				18,900	
	VV		Skladba_OP13				20,318	
	VV		Součet				233,279	
235	K	622525101	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525101					
	VV		po lešení				20,000	
	VV		20		20,000			
236	K	6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	279,068	790,00	220 463,72	
	P		<i>Poznámka k položce: Omítka – s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště, armovaná vlákny zabrahující mikrotrhlinám s přísadou proti plísním a řasám s dlouhodobým účinkem ve formě mikrokapslí, ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy $s_d < 0,1$ m (EN ISO 7783-2), faktor difuzního odporu $\mu=25-40$, třída nasákavosti (dle EN 1062-1) W3 – nízká, součinitel vodopropustnosti $< 0,05$ kg / (m²h^m); natažená ve dvou krocích: zrno 1,5 a následně dvakrát zrno 0,5; odstín dle výběru architekta</i>					
	VV		Skladba_OP01				52,452	
	VV		Skladba_OP02				141,609	
	VV		Skladba_OP03				36,918	
	VV		Skladba_OP06				8,871	
	VV		Skladba_OP12				18,900	
	VV		Skladba_OP13				20,318	
	VV		Součet				279,068	
237	K	6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	279,068	280,00	78 139,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním nastavením ve formě mikrokapslí s dlouhodobým účinkem, součinitel vodopropustnosti nátěru W3 nízký $< 0,05$ kg/(m²h^m), faktor difuzního odporu $\mu \leq 50$; nanesený ve dvou vrstvách; odstín dle výběru architekta</i>					
	VV		Skladba_OP01				52,452	
	VV		Skladba_OP02				141,609	
	VV		Skladba_OP03				36,918	
	VV		Skladba_OP06				8,871	
	VV		Skladba_OP12				18,900	
	VV		Skladba_OP13				20,318	
	VV		Součet				279,068	
238	K	6225310R3	Hydroizolační nátěr – organická dvousložková hydroizolační systémová stěrka	m2	59,667	350,00	20 883,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním nastavením ve formě mikrokapslí s dlouhodobým účinkem, součinitelem vodopropustnosti nátěru W3 nízký < 0,05 kg/(m²h^m), faktor difuzního odporu μ<sub>50</sub>; nanosený ve dvou vrstvách; odstín dle výběru architekta</i>		59,667			
	VV		Skladba_OP11		59,667			
239	K	62253-SR1	Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m ²	m ²	59,667	97,00	5 787,70	
	VV		Skladba_OP11		59,667			
240	K	62253-SR2	Minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m ² vetře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy Sd <200, kapilární absorpce vody w 24 : <0,1 kg/m ² * h0,5	m ²	59,667	198,00	11 814,07	
	VV		Skladba_OP11		59,667			
241	K	62253-SR3	Vyrovnání podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům 10 kg/m ² Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm ² , kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m ² * h0,5	m ²	59,667	580,00	34 606,86	
	VV		Skladba_OP11		59,667			
242	K	62253-SR4	Dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťené plasty	m ²	59,667	780,00	46 540,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťené plasty 3,7 kg/m² (kombinuje vlastnosti minerální stěrky MDS a izolace na bázi živice, určená pro silnovrstvé stavební izolace PMBC, Sd <6 600, doba vytvrzení: cca 18 hodin (9 °C/90 % rel.vlhkosti), přemostění trhlín: ≥2 mm při tloušťce vrstvy 3 mm, tlaková zkouška na trhliny: splněno i bez zesilující vložky)</i>		59,667			
	VV		Skladba_OP11		59,667			
243	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m ²	31,964	60,00	1 917,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
	VV		2*0,65		1,300			
	VV		1,05*2,4		2,520			
	VV		5,65*2,4		13,560			
	VV		2*3,28		6,560			
	VV		2,36*3,4		8,024			
	VV		Součet		31,964			
244	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	33,205	80,00	2 656,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
	VV		skladba OP4 – VNITŘNÍ STĚNA ZASYPANÁ ZÁSYPĚM (2,405+1,692+2,83+1,6+0,35+1,05+2,844)*2,6		33,205			
245	K	6308589R1	Výškové vyrovnání plynosilikátovými tvánicemi, celoplošně lepenými tenkovrstvým	m ³	2,415	2 500,00	6 037,50	
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		místnost A.1_2.20					
	VV		3,5*0,69		2,415			
246	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	8,194	9 400,00	77 023,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115					
	VV		skladba_NP01*0,076		7,842			
	VV		výkres D.1.1.406 - PŮDORYS PŮDY - NAVRHOVÝ STAV					
	VV		poznámka P.01					
	VV		4,4*0,08		0,352			
	VV		Součet		8,194			
247	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	9,402	9 550,00	89 789,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311116					
	VV		(skladba_NP11a+skladba_NP11b+skladba_NP11c)*0,07		4,217			
	VV		skladba_NP16a*0,08		5,185			
	VV		Součet		9,402			
248	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	18,974	7 100,00	134 715,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125					
	VV		Železobetonová základová deska - beton C20/25, armovaný karisítí 150/150/6 tl. 120 mm					
	VV		(skladba_NP01+skladba_NP02)*0,12		15,979			
	VV		betonová mazanina armovaná karisítí 150/150/6, strojně hlazený povrch					
	VV		skladba_NP02*0,081		2,428			
	VV		betonová mazanina armovaná kari síťí 150/150/6 (ve spádu)					
	VV		skladba_NP16b*0,085		0,567			
	VV		Součet		18,974			
249	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m ³	3,249	7 000,00	22 743,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141					
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.-1_3.02					
	VV		oprava po ZTI rýže mazaniny					
	VV		17,1*0,09		1,539			
	VV		oprava po ZTI základové desky					
	VV		17,1*0,1		1,710			
	VV		Součet		3,249			
250	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m ³	17,244	360,00	6 207,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011					
	VV		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		7,842		7,842			
	VV		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		9,402		9,402			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		17,244			
251	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	18,974	360,00	6 830,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012					
			vv Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		18,974			
			vv 18,974		18,974			
252	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	17,596	360,00	6 334,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171					
			vv Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		8,194			
			vv 8,194		8,194			
			vv Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30		9,402			
			vv 9,402		9,402			
			vv Součet		17,596			
253	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	18,974	360,00	6 830,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173					
			vv Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		18,974			
			vv 18,974		18,974			
254	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,593	6 500,00	3 854,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319195					
			vv místnost A.-1_2.21 - přípojka vody		0,165			
			vv 2,17*0,076		0,165			
			vv místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny		0,076			
			vv 1*0,076		0,076			
			vv výkres D.1.1.406 - PŮDORYS PŮDY - NÁVRHOVÝ STAV					
			vv poznámka P.01					
			vv 4,4*0,08		0,352			
			vv Součet		0,593			
255	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,925	6 500,00	6 012,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319196					
			vv Železobetonová základová deska - beton C20/25, armovaný karistí 150/150/6 tl. 120 mm					
			vv místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny		0,545			
			vv 4,54*0,12		0,545			
			vv místnost A.-1_2.21 - přípojka vody		0,260			
			vv 2,17*0,12		0,260			
			vv místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny		0,120			
			vv 1*0,12		0,120			
			vv Součet		0,925			
256	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,704	890,00	626,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101					
			vv výkres D.1.1.406 - PŮDORYS PŮDY - NÁVRHOVÝ STAV					
			vv poznámka P.01					
			vv 8,8*0,08		0,704			
257	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,704	250,00	176,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102					
258	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790	45 000,00	80 550,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
			vv Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
			vv kari síť 4/150x150					
			vv výkres D.1.1.406 - PŮDORYS PŮDY - NÁVRHOVÝ STAV					
			vv poznámka P.01					
			vv 4,4*1,38*1,25*0,001		0,008			
			vv Železobetonová základová deska - beton C20/25, armovaný karistí 150/150/6 tl. 120 mm					
			vv (skladba_NP01+skladba_NP02)*3,03*0,001*1,2		0,484			
			vv (skladba_NP01+skladba_NP02)*3,03*0,001*1,2		0,484			
			vv skladba_NP16b*3,03*0,001*1,2		0,024			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
			vv (skladba_NP11a+skladba_NP11b+skladba_NP11c)*4,44*0,00		0,321			
			vv 1*1,2		0,321			
			vv skladba_NP16a*4,44*0,001*1,2		0,345			
			vv Mezisoučet		0,666			
			vv výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			vv místnost A.-1_3.02					
			vv oprava po ZTI rýže mazaniny					
			vv 17,1*3,03*1,2*0,001		0,062			
			vv oprava po ZTI základové desky					
			vv 17,1*3,03*1,2*0,001		0,062			
			vv Mezisoučet		0,124			
			vv Součet		1,790			
259	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	4,360	1 100,00	4 796,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451107					
			P Poznámka k položce:					
			tenkovrstvý cementový potěr CT-C40-F6 (spádovaný)					
			vv skladba_NP19		4,360			
260	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	70,810	1 310,00	92 761,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451109					
			P Poznámka k položce:					
			enkovrstvý cementový potěr CT-C40-F6 (spádovaný)					
			vv skladba_NP14+skladba_NP16a		70,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 25 do 30 mm	m2	4,725	1 520,00	7 182,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451111					
		VV	skladba SCH1 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
		VV	4,5*1,05		4,725			
262	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897	480,00	118 510,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254					
		VV	skladba_NP12a+skladba_NP12b		72,720			
		VV	skladba_NP13		87,040			
		VV	skladba_NP15a		26,940			
		VV	skladba_NP15b		5,860			
		VV	skladba_NP15c		1,390			
		VV	skladba_NP15d		4,130			
		VV	skladba_NP15e		15,810			
		VV	skladba_NP17		10,610			
		VV	skladba_NP18		22,397			
		VV	Součet		246,897			
263	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529	28,00	47 054,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451293					
		VV	7*(skladba_NP12a+skladba_NP12b)		509,040			
		VV	7*skladba_NP13		609,280			
		VV	7*skladba_NP15a		188,580			
		VV	7*skladba_NP15b		41,020			
		VV	6*skladba_NP15c		8,340			
		VV	6*skladba_NP15d		24,780			
		VV	5*skladba_NP15e		79,050			
		VV	6*skladba_NP17		63,660			
		VV	7*skladba_NP18		156,779			
		VV	Součet		1 680,529			
264	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897	30,00	7 406,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111					
		VV	skladba_NP12a+skladba_NP12b		72,720			
		VV	skladba_NP13		87,040			
		VV	skladba_NP15a		26,940			
		VV	skladba_NP15b		5,860			
		VV	skladba_NP15c		1,390			
		VV	skladba_NP15d		4,130			
		VV	skladba_NP15e		15,810			
		VV	skladba_NP17		10,610			
		VV	skladba_NP18		22,397			
		VV	Součet		246,897			
265	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	593,498	25,00	14 837,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112123					
		VV	výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost A.-1_1.22 - chodba					
		VV	(1,86+12,889+2*0,16+2*0,18+1,71+12,106+2*0,15+2*0,115+0,715+1,487)		31,977			
		VV	místnost A.-1_1.23 - sklad					
		VV	(2*4,69+2*1,85)		13,080			
		VV	místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
		VV	(1,893+6,015+2,297+5,997)		16,202			
		VV	RESTAURACE KVĚTNICE					
		VV	místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
		VV	(2*2,32+2*1,877)		8,394			
		VV	(2*2,319+2*0,96)		6,558			
		VV	(2*2,306+2*0,875)		6,362			
		VV	místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
		VV	(2*2,436+2*1,862)		8,596			
		VV	místnost A.-1_2.14 - chodba					
		VV	(2*1,406+2*5,907)		14,626			
		VV	místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží					
		VV	(2*4,435+2*3,02+2*0,3+2*0,45)		16,410			
		VV	místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody					
		VV	(8,7+5,958)		14,658			
		VV	místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů					
		VV	(2*4,5+2*2,464)		13,928			
		VV	místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
		VV	(2*2,43+2*2,831)		10,522			
		VV	(2*1,395+2*1,85)		6,490			
		VV	(2*0,9+2*1,85)		5,500			
		VV	místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
		VV	(2*2,63+2*3,46)		12,180			
		VV	místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
		VV	(2*2,63+2*2,45)		10,160			
		VV	místnost A.-1_2.21 - přípojka vody					
		VV	(2*2,411+0,898)		5,720			
		VV	místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny					
		VV	(0,95+2*0,46)		1,870			
		VV	Mezisoučet		203,233			
		VV	výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost A.-1_1.01 - zádveř					
		VV	(2*2,541+2*1,75)		8,582			
		VV	místnost A.-1_1.02 - hala					
		VV	(2*6,138+2*14,146)		40,568			
		VV	místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc					
		VV	(2*2,1+2*2,03)		8,260			
		VV	místnost A.-1_1.04 - schodiště					
		VV	(2*3,173+2*1,95)		10,246			
		VV	místnost A.-1_1.05 - chodba					
		VV	(1,338+0,703+2,104+1,2+3,308+0,613+0,663)		9,929			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud					
VV			(2*1,688+2*1,08)		5,536			
VV			místnost A.-1_1.25 - předsíň					
VV			(2*1,18+2*3,11)		8,580			
VV			místnost A.-1_1.26 - úklid					
VV			(2*1,64+2*0,9)		5,080			
VV			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
VV			(2,085+1,513+2,24+1,538)		7,376			
VV			(1,908+1,668+2,074+1,66)		7,310			
VV			(2*1,64+2*0,9)		5,080			
VV			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
VV			(2*1,65+2*1,925)		7,150			
VV			(2*1,2+2*0,9)		4,200			
VV			(2*1,2+2*0,9)		4,200			
VV			RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost A.-1_2.06 - kavárna					
VV			(9,868+6,189+9,8+8,7)		34,557			
VV			místnost A.-1_2.07 - restaurace					
VV			(2*11,138+2*6,137)		34,550			
VV			místnost A.-1_2.08 - salónek					
VV			(6,137+3,119+6,205+4,068)		19,529			
VV			místnost A.-1_2.09 - office					
VV			(0,685+0,32+1,1+2,16+1,256+0,273+1+4,15+0,8+0,715+0,3+4,035+3,515)		20,309			
VV			místnost A.-1_2.10 - kuchyň + místnost A.-1_2.19 - sklad					
VV			chlaz. potravin					
VV			(1,565+0,431+0,6+0,431+3,732+5,942+4,42+2,734+3,212+1,35+0,15+1,85+0,7+0,15+0,85+0,65+0,85+0,2+3,2+1,86+1,635+0,5)		37,012			
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			(2*1,1+2*0,945)		4,090			
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			(2,503+3,445+2,831+1,735+0,85+0,115+1+1,1+2*0,31)		14,199			
VV			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
VV			(2*1,481+2*1,2)		5,362			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			(1,336+0,314+0,852+0,35+0,631+0,91)		4,393			
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			(2,03+0,577+0,84+1,448+3,16+1,657+0,693)		10,405			
VV			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
VV			(2*1,685+2*0,9)		5,170			
VV			místnost A.-1_2.17 - wc					
VV			(2*0,9+2*1,535)		4,870			
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			(2*1,756+2*4,483)		12,478			
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			(1,109+3,682+1,8+2,643+1,756)		10,990			
VV			PRONÁJEM					
VV			místnost A.-1_3.29 - pronájem					
VV			(4,078+3,871+0,15+2,334+4,583+6,19)		21,206			
VV			místnost A.-1_3.30 - předsíň					
VV			(2*1,251+2*1,231)		4,964			
VV			místnost A.-1_3.31 - wc					
VV			(2*1,544+2*0,9)		4,888			
VV			místnost A.-1_3.32 - sklad					
VV			(2*3,154+2*1,444)		9,196			
VV			Mezisoučet		390,265			
VV			Součet		593,498			
266	K	635111311	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého	m2	16,210	65,00	1 053,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895211311					
			VV vyrovnávací pískový násyp					
			VV skladba_NP12b		16,210			
			VV Součet		16,210			
	D	8	Trubní vedení				89 137,40	
267	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	25,000	1 100,00	27 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411311					
			VV výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			VV 5*5		25,000			
268	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	25,000	1 650,00	41 250,00	CS ÚRS 2024 01
269	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270001					
270	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	9,000	620,00	5 580,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270021					
271	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270031					
272	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270051					
273	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za užití šachtové roury	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270067					
274	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN do 130 mm	m	24,300	18,00	437,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899661311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV 3,4+5,4+13+2,5		24,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 647 933,50	
275	K	113156200	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch do 10 m ²	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113156200 VV skladba SCH1 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ VV 1		1,000			
276	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 10 m ² do 150 m ²	m ²	126,980	130,00	16 507,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113156201 VV skladba_NP11a+skladba_NP11b VV skladba_NP14 VV skladba_NP16a VV Součet		56,170 6,000 64,810 126,980			
277	K	9-001	Demontážní práce	hod.	40,000	420,00	16 800,00	
			P Poznámka k položce: například. DEMONTÁŽ PROVIZORNÍHO PLYNU VEDENÉHO PŘES DVŮR apod.					
278	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m ²	m ²	84,929	60,00	5 095,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122 VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV VV k drenáži VV (3,4+5,4+13+2,5)*(1,485+0,34+0,37+1,3)		84,929			
279	K	940-001	Statické zajištění sěny souseda viz poznámka P1.04	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
280	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	308,704	95,00	29 326,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111 VV nová štítová VV Skladba_OP03 VV Skladba_OP06 VV přístavba VV (5,405+10,755)*4,18 VV nová stěna k sousedovi VV 8,1*7,57 VV 10,462*6,6 VV plocha VV 35 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111 VV ostatní VV 30 VV Součet		36,918 8,871 67,549 61,317 69,049 35,000 30,000 308,704			
281	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m ²	27 783,360	1,60	44 453,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211 VV 308,704*90 'Přepočtené koeficientem množství		27 783,360			
282	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	308,704	50,00	15 435,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
283	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	308,704	10,00	3 087,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
284	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m ²	27 783,360	0,60	16 670,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211 VV 308,704*90 'Přepočtené koeficientem množství		27 783,360			
285	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	308,704	8,00	2 469,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
286	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	889,820	90,00	80 083,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111 VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV VV SPOLEČNÉ PROSTORY VV místnost A.-1_1.10 - schodiště VV 5,21 VV místnost A.-1_1.22 - chodba VV 22,79 VV místnost A.-1_1.23 - sklad VV 7,05 VV místnost A.-1_1.24 - dojez výtahu VV 2,76 VV místnost A.-1_1.25 - technická místnost VV 12,56 VV místnost A.-1_1.26 - kotelna VV 25,98 VV RESTAURACE KVĚTNICE VV místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace VV 1,88 VV místnost A.-1_2.12 - šatna muži VV 9 VV místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny VV 4,54 VV místnost A.-1_2.14 - chodba VV 13,26 VV místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží VV 12,83 VV místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody VV 11,37 VV místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů VV 10,55 VV místnost A.-1_2.18 - šatna ženy		5,210 22,790 7,050 2,760 12,560 25,980 1,880 9,000 4,540 13,260 12,830 11,370 10,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11,41			11,410			
VV		místnost A.-1_2.19 - sklad potravin						
VV		9,6			9,600			
VV		místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin						
VV		5,03			5,030			
VV		místnost A.-1_2.21 - přípojka vody						
VV		2,17			2,170			
VV		místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny						
VV		1			1,000			
VV		TIŠNOVSKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM						
VV		místnost A.-1_3.01 - kolna						
VV		23,19			23,190			
VV		místnost A.-1_3.02 - informační centrum						
VV		68,16			68,160			
VV		místnost A.-1_3.03 - chodba						
VV		17			17,000			
VV		místnost A.-1_3.04 - bezbariérové wc						
VV		6,21			6,210			
VV		místnost A.-1_3.05 - wc ženy						
VV		7,43			7,430			
VV		místnost A.-1_3.06 - úklid						
VV		1,84			1,840			
VV		místnost A.-1_3.07 - wc muži						
VV		10,03			10,030			
VV		místnost A.-1_3.08 - wc zaměstnanci						
VV		1,65			1,650			
VV		místnost A.-1_3.09 - šatna						
VV		4,29			4,290			
VV		Mezisoučet			308,790			
VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV						
VV		SPOLEČNÉ PROSTORY						
VV		místnost A.-1_1.01 - zádveří						
VV		5,07			5,070			
VV		místnost A.-1_1.02 - hala						
VV		41,75			41,750			
VV		místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc						
VV		4,25			4,250			
VV		místnost A.-1_1.04 - schodiště						
VV		13,42			13,420			
VV		místnost A.-1_1.05 - chodba						
VV		4,53			4,530			
VV		místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud						
VV		1,82			1,820			
VV		místnost A.-1_1.24 - osobní výtah						
VV		2,8			2,800			
VV		místnost A.-1_1.25 - předsíň						
VV		4,13			4,130			
VV		místnost A.-1_1.26 - úklid						
VV		1,72			1,720			
VV		místnost A.-1_1.27 - wc muži						
VV		8,41			8,410			
VV		místnost A.-1_1.28 - wc ženy						
VV		5,68			5,680			
VV		RESTAURACE KVĚTNICE						
VV		místnost A.-1_2.06 - kavárna						
VV		72,72			72,720			
VV		místnost A.-1_2.07 - restaurace						
VV		65,04			65,040			
VV		místnost A.-1_2.08 - salónek						
VV		22			22,000			
VV		místnost A.-1_2.09 - office						
VV		14,57			14,570			
VV		místnost A.-1_2.10 - kuchyň						
VV		48,41			48,410			
VV		místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu						
VV		1,05			1,050			
VV		místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí						
VV		8,87			8,870			
VV		místnost A.-1_2.13 - schodiště						
VV		3,58			3,580			
VV		místnost A.-1_2.14 - úklid						
VV		1,15			1,150			
VV		místnost A.-1_2.15 - chodba						
VV		6,66			6,660			
VV		místnost A.-1_2.16 - předsíň						
VV		1,52			1,520			
VV		místnost A.-1_2.17 - wc						
VV		1,38			1,380			
VV		místnost A.-1_2.18 - sklad						
VV		7,83			7,830			
VV		místnost A.-1_2.19 - sklad chlaz. potravin						
VV		3,44			3,440			
VV		místnost A.-1_2.20 - sklad						
VV		6,67			6,670			
VV		PRONÁJEM						
VV		místnost A.-1_3.29 - pronájem						
VV		26,94			26,940			
VV		místnost A.-1_3.30 - předsíň						
VV		1,54			1,540			
VV		místnost A.-1_3.31 - wc						
VV		1,39			1,390			
VV		místnost A.-1_3.32 - sklad						
VV		4,32			4,320			
VV		Mezisoučet			392,660			
VV		výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV						
VV		místnost A.2_1.01 - chodba						
VV		8,46			8,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost A.2_1.02 - chodba					
	VV		10		10,000			
	VV		místnost A.2_1.03 - chodba					
	VV		37,58		37,580			
	VV		místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
	VV		2,04		2,040			
	VV		místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
	VV		11,61		11,610			
	VV		místnost A.2_2.12.1 - prostor bez využití					
	VV		24,41		24,410			
	VV		místnost A.2_3.16.1 - prostor bez využití					
	VV		3,01		3,010			
	VV		místnost A.2_3.16.6 - prostor bez využití					
	VV		9,13		9,130			
	VV		Mezisoučet		106,240			
	VV		výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		místnost A.3_1.01 - chodba					
	VV		8,67		8,670			
	VV		místnost A.3_1.02 - chodba					
	VV		17,45		17,450			
	VV		místnost A.3_1.03 - chodba					
	VV		34,45		34,450			
	VV		místnost A.3_2.09.5 - prostor bez využití					
	VV		18,46		18,460			
	VV		místnost A.3_2.14.1 - prostor bez využití					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Mezisoučet		82,130			
	VV		Součet		889,820			
287	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	85,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
	VV		lešení v půdním prostoru					
	VV		100		100,000			
288	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321111					
	VV		místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace					
	VV		7		7,000			
289	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	12,000	820,00	9 840,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321112					
	VV		místnost A.-1_1.24 - výtah					
	VV		12		12,000			
290	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 10 m za každý den použití	m	140,000	25,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321211					
	VV		7*20 'Přepočtené koeficientem množství		140,000			
291	K	949321212	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v přes 10 do 20 m za každý den použití	m	360,000	25,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321212					
	VV		12*30 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
292	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321811					
293	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	12,000	580,00	6 960,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949321812					
294	K	951-01	Závěsné body HSL	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
295	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	889,820	130,00	115 676,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.-1_1.10 - schodiště					
	VV		5,21		5,210			
	VV		místnost A.-1_1.22 - chodba					
	VV		22,79		22,790			
	VV		místnost A.-1_1.23 - sklad					
	VV		7,05		7,050			
	VV		místnost A.-1_1.24 - dojez výtahu					
	VV		2,76		2,760			
	VV		místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
	VV		12,56		12,560			
	VV		místnost A.-1_1.26 - kotelna					
	VV		25,98		25,980			
	VV		RESTAURACE KVĚTNICE					
	VV		místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace					
	VV		1,88		1,880			
	VV		místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
	VV		9		9,000			
	VV		místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
	VV		4,54		4,540			
	VV		místnost A.-1_2.14 - chodba					
	VV		13,26		13,260			
	VV		místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží					
	VV		12,83		12,830			
	VV		místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody					
	VV		11,37		11,370			
	VV		místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů					
	VV		10,55		10,550			
	VV		místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
	VV		11,41		11,410			
	VV		místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
	VV		9,6		9,600			
	VV		místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,03			5,030			
VV		místnost A.-1_2.21 - přípojka vody						
VV		2,17			2,170			
VV		místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny						
VV		1			1,000			
VV		TIŠNOVSKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM						
VV		místnost A.-1_3.01 - kolna						
VV		23,19			23,190			
VV		místnost A.-1_3.02 - informační centrum						
VV		68,16			68,160			
VV		místnost A.-1_3.03 - chodba						
VV		17			17,000			
VV		místnost A.-1_3.04 - bezbariérové wc						
VV		6,21			6,210			
VV		místnost A.-1_3.05 - wc ženy						
VV		7,43			7,430			
VV		místnost A.-1_3.06 - úklid						
VV		1,84			1,840			
VV		místnost A.-1_3.07 - wc muži						
VV		10,03			10,030			
VV		místnost A.-1_3.08 - wc zaměstnanci						
VV		1,65			1,650			
VV		místnost A.-1_3.09 - šatna						
VV		4,29			4,290			
VV		Mezisoučet			308,790			
VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV						
VV		SPOLEČNÉ PROSTORY						
VV		místnost A.-1_1.01 - zádveří						
VV		5,07			5,070			
VV		místnost A.-1_1.02 - hala						
VV		41,75			41,750			
VV		místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc						
VV		4,25			4,250			
VV		místnost A.-1_1.04 - schodiště						
VV		13,42			13,420			
VV		místnost A.-1_1.05 - chodba						
VV		4,53			4,530			
VV		místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud						
VV		1,82			1,820			
VV		místnost A.-1_1.24 - osobní výtah						
VV		2,8			2,800			
VV		místnost A.-1_1.25 - předsíň						
VV		4,13			4,130			
VV		místnost A.-1_1.26 - úklid						
VV		1,72			1,720			
VV		místnost A.-1_1.27 - wc muži						
VV		8,41			8,410			
VV		místnost A.-1_1.28 - wc ženy						
VV		5,68			5,680			
VV		RESTAURACE KVĚTNICE						
VV		místnost A.-1_2.06 - kavárna						
VV		72,72			72,720			
VV		místnost A.-1_2.07 - restaurace						
VV		65,04			65,040			
VV		místnost A.-1_2.08 - salónek						
VV		22			22,000			
VV		místnost A.-1_2.09 - office						
VV		14,57			14,570			
VV		místnost A.-1_2.10 - kuchyň						
VV		48,41			48,410			
VV		místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu						
VV		1,05			1,050			
VV		místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí						
VV		8,87			8,870			
VV		místnost A.-1_2.13 - schodiště						
VV		3,58			3,580			
VV		místnost A.-1_2.14 - úklid						
VV		1,15			1,150			
VV		místnost A.-1_2.15 - chodba						
VV		6,66			6,660			
VV		místnost A.-1_2.16 - předsíň						
VV		1,52			1,520			
VV		místnost A.-1_2.17 - wc						
VV		1,38			1,380			
VV		místnost A.-1_2.18 - sklad						
VV		7,83			7,830			
VV		místnost A.-1_2.19 - sklad chlaz. potravin						
VV		3,44			3,440			
VV		místnost A.-1_2.20 - sklad						
VV		6,67			6,670			
VV		PRONÁJEM						
VV		místnost A.-1_3.29 - pronájem						
VV		26,94			26,940			
VV		místnost A.-1_3.30 - předsíň						
VV		1,54			1,540			
VV		místnost A.-1_3.31 - wc						
VV		1,39			1,390			
VV		místnost A.-1_3.32 - sklad						
VV		4,32			4,320			
VV		Mezisoučet			392,660			
VV		výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV						
VV		místnost A.2_1.01 - chodba						
VV		8,46			8,460			
VV		místnost A.2_1.02 - chodba						
VV		10			10,000			
VV		místnost A.2_1.03 - chodba						
VV		37,58			37,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
			2,04		2,040			
			místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
			11,61		11,610			
			místnost A.2_2.12.1 - prostor bez využití					
			24,41		24,410			
			místnost A.2_3.16.1 - prostor bez využití					
			3,01		3,010			
			místnost A.2_3.16.6 - prostor bez využití					
			9,13		9,130			
			Mezisoučet		106,240			
			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.3_1.01 - chodba					
			8,67		8,670			
			místnost A.3_1.02 - chodba					
			17,45		17,450			
			místnost A.3_1.03 - chodba					
			34,45		34,450			
			místnost A.3_2.09.5 - prostor bez využití					
			18,46		18,460			
			místnost A.3_2.14.1 - prostor bez využití					
			3,1		3,100			
			Mezisoučet		82,130			
			Součet		889,820			
296	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953312122					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			dilatace schodiště venkovní u opěrné stěny					
			4		4,000			
297	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211					
298	M	953-001	hasicí přístroj hasicí schopnost 34A, 183B dle PSV OV/09	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
299	M	953-002	hasicí přístroj hasicí schopnost 21A, 113B dle PSV OV/09	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
300	M	953-003	hasicí přístroj sněhový dle PSV OV/09	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
301	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961112					
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			výkaz					
			18		18,000			
302	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	180,000	80,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993311					
303	M	953-S001	symbolika únikových východů v polepu	kus	100,000	50,00	5 000,00	
304	M	953-S002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v polepu	kus	40,000	50,00	2 000,00	
305	M	953-S003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v polepu	kus	40,000	50,00	2 000,00	
306	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	180,000	120,00	21 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993321					
307	M	953-P001	symbolika únikových východů v plastu	kus	100,000	80,00	8 000,00	
308	M	953-P002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu	kus	40,000	80,00	3 200,00	
309	M	953-P003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v plastu	kus	40,000	80,00	3 200,00	
310	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,015	2 900,00	31 943,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1-1_1.21					
			1,85*0,59*0,325		0,355			
			bourání zvýšených podlah a nadbetonávek v rámci 1.PP					
			2		2,000			
			stěna legenda 21 - pouze základová část					
			(1,6+2,16+2,308+3,366)*0,88*0,5		4,151			
			stěna legenda 38 - pouze základová část					
			5,345*0,88*0,5		2,352			
			legenda 40 - deska anglický dvorek					
			3*1,15*0,65*0,07		0,157			
			ostatní					
			2		2,000			
			Součet		11,015			
311	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,963	4 200,00	25 044,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1-1_1.21 - legenda 06					
			(2*1,15+1,85)*2,37*0,3		2,951			
			skladba NP17 - KERAMICKÁ DLAŽBA					
			10,2*0,09		0,918			
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.-1_3.02					
			SP05 - KERAMICKÁ DLAŽBA /TIC/					
			bourání pro ZTI					
			17,1*0,1		1,710			
			legenda 39 - deska VZT kanálu					
			5,56*0,69*0,1		0,384			
			Součet		5,963			
312	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	121,904	100,00	12 190,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.-1_1.19					
			1,121*2,1		2,354			
			-0,8*2		-1,600			
			Mezisoučet		0,754			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_2.15					
			0,9*3,6		3,240			
			1,52*3,6		5,472			
			1,38*3,6		4,968			
			1,77*3,6		6,372			
			-2*0,6*2		-2,400			
			místnost A.1_2.16 - místnost A.1_2.17					
			1,34*3,1		4,154			
			-0,7*2		-1,400			
			1,845*3,1		5,720			
			-2*0,6*2		-2,400			
			místnost A.1_2.19 + místnost A.1_2.20					
			(1,06+1,04+1,38)*3,1		10,788			
			místnost A.1_2.23					
			3,381*3,1		10,481			
			-0,8*2,1		-1,680			
			u bourané štítové stěny					
			2*2,88		5,760			
			Mezisoučet		49,075			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.2_2.19.1 + místnost A.2_2.19.3					
			(4,295+2,17)*3,33		21,528			
			-0,7*2		-1,400			
			místnost A.2_1.02					
			4,103*3,33		13,663			
			-1,72*2		-3,440			
			-1,83*2		-3,660			
			místnost A.2_1.03					
			(2,04+1,301)*3,33		11,126			
			-0,75*2		-1,500			
			místnost A.2_1.05					
			(1,81+1,33)*3,33		10,456			
			-0,6*2		-1,200			
			u bourané štítové stěny					
			(1,18+2,353)*2,88		10,175			
			Mezisoučet		55,748			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.3_1.06					
			2,04*3,4		6,936			
			-0,7*2		-1,400			
			místnost A.3_2.09					
			1,965*3,4		6,681			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost A.3_2.18.1 - A.3_2.18.3					
			2,15*3,4		7,310			
			-0,8*2		-1,600			
			Mezisoučet		16,327			
			Součet		121,904			
313	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	134,297	120,00	16 115,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.-1_1.2.15					
			(1,015+1,18)*2,67		5,861			
			-0,6*2		-1,200			
			legenda 40 - anglické dvorky					
			3*(2*0,65+0,85)*1,2		7,740			
			Mezisoučet		12,401			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_2.12					
			1,1*2,23		2,453			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost A.1_2.14					
			1,757*3,1		5,447			
			-0,7*2		-1,400			
			místnost A.1_2.15					
			1,27*3,6		4,572			
			1,8*3,6		6,480			
			-0,6*2		-1,200			
			místnost A.1_2.16					
			1,84*3,1		5,704			
			místnost A.1_2.18					
			1,3*2		2,600			
			-0,9*2		-1,800			
			místnost A.1_2.19 + místnost A.1_2.20					
			2,602*3,1		8,066			
			-1*1,2		-1,200			
			2*1*2,05		4,100			
			-2*0,7*2		-2,800			
			Mezisoučet		29,422			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.2_1.10 + místnost A.2_2.12.2					
			(3,83+2,306)*3,515		21,568			
			-0,8*2		-1,600			
			místnost A.2_2.19.1					
			2,154*3,33		7,173			
			-0,8*2		-1,600			
			Mezisoučet		25,541			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.3_2.09.7					
			(3,722+1,716)*3,4		18,489			
			-0,8*2		-1,600			
			-0,6*2		-1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV místnost A.3_2.09.7 (3,72+1,72)*3,4		18,496			
			vV -0,8*2		-1,600			
			vV -0,6*2		-1,200			
			vV místnost A.3_2.18.1 - A.3_2.18.3 (2,29+1,95+4,285+3,342)*3,4		40,348			
			vV -3*0,8*2		-4,800			
			vV Mezisoučet		66,933			
			vV Součet		134,297			
314	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,080	1 200,00	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230					
			vV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			vV místnost A.-1_1.2.15					
			vV 0,15*0,2*2,67		0,080			
			vV Mezisoučet		0,080			
			vV ostatní bourání jinde nezahmuté					
			vV 1		1,000			
			vV Součet		1,080			
315	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	61,160	750,00	45 870,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231					
			vV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			vV místnost A.-1_2.13					
			vV (1,654+0,11)*2,65*0,4		1,870			
			vV místnost A.-1_2.22					
			vV 3,05*2,5*0,3		2,288			
			vV 1,103*2,5*0,45		1,241			
			vV místnost A.-1_2.23					
			vV 3,023*2,5*0,3		2,267			
			vV (0,45+0,3)*2,5*0,282		0,529			
			vV 1,413*2,5*0,25		0,883			
			vV 1,357*2,5*0,3		1,018			
			vV 0,819*2,5*0,2		0,410			
			vV stěna legenda 21					
			vV (1,6+2,16+2,308+3,366)*2,42*0,5		11,415			
			vV stěna legenda 38					
			vV 5,345*1,73*0,5		4,623			
			vV 5,345*8*0,35		14,966			
			vV Mezisoučet		41,510			
			vV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			vV místnost A.-1_1.03					
			vV 2,434*3,6*0,3		2,629			
			vV -1,05*2,045*0,3		-0,644			
			vV místnost A.-1_1.10					
			vV (2,163+1,04)*2,8*0,17		1,525			
			vV místnost A.-1_2.19 + místnost A.-1_2.20					
			vV 2,453*2,62*0,3		1,928			
			vV 1,61*3,42*0,3+0,846*3,42*0,21		2,259			
			vV místnost A.2_2.19.2					
			vV 2,23*3,33*0,2		1,485			
			vV pozn. 1.06 - ubourání přízdivky					
			vV 0,76*1,6		1,216			
			vV Mezisoučet		10,398			
			vV výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			vV místnost A.3_2.09.3					
			vV 3,536*3,35*0,171		2,026			
			vV -0,8*2*0,171		-0,274			
			vV Mezisoučet		1,752			
			vV výkres D.1.1.106 - PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE					
			vV legenda 28 - bourání zděného budníku					
			vV 2,5		2,500			
			vV Mezisoučet		2,500			
			vV ostatní					
			vV 5		5,000			
			vV Součet		61,160			
316	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,844	2 900,00	2 447,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320					
			vV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			vV místnost A.1-1_1.13 - legenda 11					
			vV 0,82*0,15		0,123			
			vV místnost A.1-1_1.23 - legenda 07					
			vV 4,24*(2,66-2,49)		0,721			
			vV Součet		0,844			
317	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,033	2 750,00	2 840,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042321					
			vV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			vV místnost A.1-1_1.15 - legenda 08					
			vV 2,5*1,033*0,4		1,033			
318	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,234	3 400,00	4 195,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052210					
			vV legenda 39 - bbourání stěn VZT kanálu					
			vV 5,56*0,72*0,15		0,600			
			vV 5,87*0,72*0,15		0,634			
			vV Součet		1,234			
319	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963015111					
			vV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			vV legenda 39 - PZD deska kanálu VZT					
			vV 20		20,000			
320	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964061331					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP24 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu legenda 18					
			4		4,000			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu legenda 18					
			4		4,000			
			Součet		8,000			
321	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,815	3 800,00	3 097,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP04 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na terénu/ místnost 13					
			2,4*0,1		0,240			
			Mezisoučet		0,240			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP14 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP kuchyň/(sonda P4)					
			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost 17					
			1,24*0,018		0,022			
			skladba NP17 – KERAMICKÁ DLAŽBA - pouze část pod mazaninu tl. 18 mm - zbylá část v SP14, SP16					
			místnost 11a - strojovna výtahu					
			1,05*0,075		0,079			
			místnost 16 - předsíň					
			1,52*0,075		0,114			
			místnost 17 - wc					
			1,38*0,075		0,104			
			Mezisoučet		0,319			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
			místnost A.3_2.09.7					
			3,66*0,07		0,256			
			Mezisoučet		0,256			
			Součet		0,815			
322	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	27,592	2 900,00	80 016,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP02 – BETONOVÁ MAZANINA /podlaha na terénu/(sonda K2, K3)					
			-1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost 12					
			23,68*0,1		2,368			
			místnost 20					
			11,34*0,1		1,134			
			-1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost 22					
			19,23*0,1		1,923			
			místnost 23					
			15,37*0,1		1,537			
			místnost 24					
			14,78*0,1		1,478			
			Mezisoučet		8,440			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP12 – PVC /podlaha 1NP restaurace/(sonda P2)					
			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost 12					
			74,34*(0,006+0,08+0,016)		7,583			
			skladba SP13 – PVC /podlaha 1NP restaurace/(sonda P3)					
			místnost 13					
			66,89*(0,08)		5,351			
			místnost 18					
			22,64*(0,08)		1,811			
			skladba SP14 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP kuchyň/(sonda P4)					
			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost 23					
			5,48*0,018		0,099			
			skladba SP16 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP / 1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost 14					
			6,56*0,018		0,118			
			místnost 19					
			6,22*0,018		0,112			
			skladba SP14 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP kuchyň/(sonda P4)					
			+					
			skladba SP16 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP / 1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost 15					
			9,27*0,018		0,167			
			místnost 16					
			9,87*0,018		0,178			
			místnost 20					
			46,33*0,018		0,834			
			skladba NP17 – KERAMICKÁ DLAŽBA - pouze část pod mazaninu tl. 18 mm - zbylá část v SP14, SP16					
			místnost 15 - chodba					
			6,66*0,075		0,500			
			Mezisoučet		16,753			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba SP24 – KERAMICKÁ DLAŽBA(onda V2)					
	VV		místnost A.2_2.19.3					
	VV		4,06*0,07		0,284			
	VV		skladba SP28 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		místnost A.2_2.12.2					
	VV		4,17*0,07		0,292			
	VV		Mezisoučet		0,576			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
	VV		legenda 18					
	VV		místnost A.3_2.18.3					
	VV		4,06*0,07		0,284			
	VV		Mezisoučet		0,284			
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.-1_3.02					
	VV		bourání pro ZTI					
	VV		17,1*0,09		1,539			
	VV		Mezisoučet		1,539			
	VV		Součet		27,592			
323	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,889	2 900,00	2 578,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042231					
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		-1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
	VV		místnost 21					
	VV		1,44*0,15		0,216			
	VV		legenda 20 - rampa					
	VV		1,3*0,15		0,195			
	VV		legenda 41 - bourání skladby podlahy					
	VV		2*2,964*0,35*0,15		0,311			
	VV		2*1,59*0,35*0,15		0,167			
	VV		Součet		0,889			
324	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,170	2 100,00	29 757,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP01 – BETONOVÁ MAZANINA /podlaha na terénu/(sonda K1)					
	VV		-1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost 19					
	VV		15,58*0,15		2,337			
	VV		-1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
	VV		místnost 14					
	VV		7,36*0,15		1,104			
	VV		místnost 15					
	VV		9,01*0,15		1,352			
	VV		místnost 16					
	VV		9,86*0,15		1,479			
	VV		místnost 17					
	VV		12,92*0,15		1,938			
	VV		legenda 20 - rampa					
	VV		4,7*0,15		0,705			
	VV		Mezisoučet		8,915			
	VV		výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP11 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na terénu/(sonda P1)					
	VV		1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost 01a					
	VV		4,27*0,145		0,619			
	VV		místnost 01b					
	VV		14,07*0,145		2,040			
	VV		místnost 03					
	VV		17,9*0,145		2,596			
	VV		Mezisoučet		5,255			
	VV		Součet		14,170			
325	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	28,578	800,00	22 862,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111					
	VV		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2					
	VV		0,815		0,815			
	VV		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2					
	VV		27,763		27,763			
	VV		Součet		28,578			
326	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	15,059	900,00	13 553,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112					
	VV		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2					
	VV		0,889		0,889			
	VV		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2					
	VV		14,17		14,170			
	VV		Součet		15,059			
327	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	297,820	80,00	23 825,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213					
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP04 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na terénu/					
	VV		-1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost 13					
	VV		2,4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba SP05 – KERAMICKÁ DLAŽBA /TIC/					
VV			-1, 3. TIŠNOVSKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM					
VV			místnost 02					
VV			68,16		68,160			
VV			legenda 30					
VV			0,8*1,3		1,040			
VV			Mezisoučet		71,600			
VV			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			skladba SP11 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na					
VV			terénu/(sonda P1)					
VV			1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 01a					
VV			4,27		4,270			
VV			místnost 01b					
VV			14,07		14,070			
VV			místnost 03					
VV			17,9		17,900			
VV			skladba SP14 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP					
VV			kuchyň/(sonda P4)					
VV			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost 17					
VV			2*1,24		2,480			
VV			místnost 23					
VV			2*5,48		10,960			
VV			skladba SP16 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP /					
VV			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost 14					
VV			2*6,56		13,120			
VV			místnost 19					
VV			2*6,22		12,440			
VV			skladba SP14 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP					
VV			kuchyň/(sonda P4)					
VV			+					
VV			skladba SP16 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP /					
VV			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost 15					
VV			2*9,27		18,540			
VV			místnost 16					
VV			2*9,87		19,740			
VV			místnost 20					
VV			2*46,33		92,660			
VV			Mezisoučet		206,180			
VV			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			skladba SP23 – KOBEREK (sonda V2)					
VV			místnost A.2_2.19.3					
VV			4,06		4,060			
VV			skladba SP28 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
VV			místnost A.2_1.10					
VV			4,43		4,430			
VV			místnost A.2_2.12.2					
VV			4,17		4,170			
VV			Mezisoučet		12,660			
VV			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
VV			místnost A.3_2.18.3					
VV			3,72		3,720			
VV			skladba SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
VV			místnost A.3_2.09.7					
VV			3,66		3,660			
VV			Mezisoučet		7,380			
VV			Součet		297,820			
328	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	71,391	40,00	2 855,64	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081611					
VV			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			místnost A.-1_3.02					
VV			11,26+0,925+1,223+0,122+3,93+10,551+5,95		33,961			
VV			-1-0,8		-1,800			
VV			Mezisoučet		32,161			
VV			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			skladba SP11 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na					
VV			terénu/(sonda P1)					
VV			1, 1. SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost 01a					
VV			2*1,68		3,360			
VV			místnost 01b					
VV			2*5,28		10,560			
VV			-0,9-1,2		-2,100			
VV			místnost 03					
VV			(2*6,19+2*6,57)		25,520			
VV			-2,434-1,3-2,476-0,8		-7,010			
VV			skladba SP16 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP /					
VV			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost 14					
VV			11-0,8-0,7-0,6		8,900			
VV			Mezisoučet		39,230			
VV			Součet		71,391			
329	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	3,781	600,00	2 268,60	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082923					
VV			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			skladba SP13 – PVC /podlaha 1NP restaurace/(sonda P3)					
VV			místnost 13					
VV			66,89*(0,016)		1,070			
VV			místnost 18					
VV			22,64*(0,016)		0,362			
VV			NP15d – KERAMICKÁ DLAŽBA (sonda P5) + NP15e –					
VV			KERAMICKÁ DLAŽBA (sonda P5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost 25 - 28 (4,13+1,72+8,41+5,68)*1,1*0,065		1,426			
			Mezisoučet		2,858			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP24 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
			legenda 18					
			místnost A.2_2_19.3					
			4,06*0,098		0,398			
			skladba SP28 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
			místnost A.2_2_12.2					
			2,25*1,028*0,055		0,127			
			Mezisoučet		0,525			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
			legenda 18					
			místnost A.3_2.18.3					
			4,06*0,098		0,398			
			Mezisoučet		0,398			
			Součet		3,781			
330	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	6,839	550,00	3 761,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933					
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
			místnost A.3_2.09.7					
			2,25*1,028*0,144		0,333			
			skladba SP23 – KOBEREK (sonda V2)					
			místnost A.2_2.19.1					
			4,97*0,105		0,522			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP33 – KOBEREK (sonda V5)					
			místnost A.3_2.18.1					
			4,81*0,135		0,649			
			SP38 – KOBEREK (sonda V6)					
			PVC + koberec					
			místnost A.3_2.09.3					
			14,57*0,17		2,477			
			místnost A.3_2.09.5					
			2,55*0,17		0,434			
			místnost A.3_2.09.6					
			14,26*0,17		2,424			
			Součet		6,839			
331	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	35,079	160,00	5 612,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.-1_1.12					
			2*2,02*0,8		3,232			
			2*2,02*0,8		3,232			
			místnost A.-1_1.13					
			2,4*0,56		1,344			
			místnost A.-1_2.22					
			2*2,19*0,97		4,249			
			Mezisoučet		12,057			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.-1_2.10					
			2*2,24*0,55		2,464			
			místnost A.-1_2.12					
			2*2,07*0,65		2,691			
			místnost A.-1_2.15					
			2,02*0,5		1,010			
			místnost A.-1_2.16					
			0,68*2,6		1,768			
			(0,306+0,631)*2,9		2,717			
			místnost A.-1_2.19 + místnost A.-1_2.20					
			2*2,62*0,3		1,572			
			2*2,55*0,3		1,530			
			2*3,6*0,3		2,160			
			2*2,1*0,2		0,840			
			místnost A.1_3.02 - legenda 12					
			2*2,15*0,6		2,580			
			Mezisoučet		19,332			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_1.04					
			2*1,95*0,5		1,950			
			místnost A.2_2.19.2					
			2*2,22*0,25		1,110			
			místnost A.3_2.15.1					
			2*2,1*0,15		0,630			
			Mezisoučet		3,690			
			Součet		35,079			
332	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	60,702	190,00	11 533,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031732					
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_1.03					
			2,07*0,5		1,035			
			Předpokládaná izolační přízdívka					
			Skladba_OP11		59,667			
			Součet		60,702			
333	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	3,685	590,00	2 174,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031734					
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_1.03					
			2,07*0,5		1,035			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.3_1.01					
			2*2,5*0,53		2,650			
			Součet		3,685			
334	K	968062247	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídla pl přes 4 m2	m2	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062247					
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_3.02		7,200			
			2*3,6					
335	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	21,536	90,00	1 938,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062747					
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_1.01b					
			2,5*3,4		8,500			
			1,88*2,4		4,512			
			2,507*3,4		8,524			
			Součet		21,536			
336	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	73,699	380,00	28 005,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			2*0,9*2		3,600			
			7*0,8*2		11,200			
			0,7*2		1,400			
			0,6*2		1,200			
			Mezisoučet		17,400			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			0,9*2		1,800			
			0,8*2,1		1,680			
			0,875*1,85		1,619			
			3*0,8*2		4,800			
			5*0,7*2		7,000			
			7*0,6*2		8,400			
			Mezisoučet		25,299			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			0,95*2		1,900			
			0,6*2		1,200			
			0,75*2		1,500			
			6*0,8*2		9,600			
			2*0,7*2		2,800			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			0,6*2		1,200			
			0,7*2		1,400			
			6*0,8*2		9,600			
			0,9*2		1,800			
			Mezisoučet		31,000			
			Součet		73,699			
337	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,800	310,00	1 488,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			1,2*2		2,400			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			1,2*2		2,400			
			Součet		4,800			
338	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033341					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VZ.008		1,000			
			1					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VZ.110		1,000			
			1					
			Součet		2,000			
339	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033361					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VZ.001		1,000			
			1					
			VZ.002		1,000			
			1					
			VZ.005		1,000			
			1					
			VZ.006		1,000			
			1					
			VZ.007		1,000			
			1					
			VZ.009		1,000			
			1					
			VZ.010		1,000			
			1					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VZ.111		1,000			
			1					
			Součet		8,000			
340	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033371					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VZ.003		1,000			
			1					
341	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	2,000	920,00	1 840,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033381					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.004					
	VV		1		1,000			
	VV		VZ.105					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
342	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033431					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.107					
	VV		1		1,000			
343	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033441					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.106					
	VV		1		1,000			
	VV		VZ.112					
	VV		1		1,000			
	VV		VZ.113					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
344	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033451					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.101					
	VV		1		1,000			
345	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033461					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.108					
	VV		1		1,000			
346	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033471					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.109					
	VV		1		1,000			
347	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,079	1 800,00	142,20	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033541					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.103					
	VV		0,7*0,45*0,25		0,079			
348	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,771	2 200,00	1 696,20	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033561					
	VV		výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.-1_2.15					
	VV		0,45*2,02*0,5		0,455			
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		VZ.102					
	VV		0,7*0,45*0,5		0,158			
	VV		VZ.104					
	VV		0,7*0,45*0,5		0,158			
	VV		Součet		0,771			
349	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,648	2 500,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033581					
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.-1_2.17 - POZN. -1.01					
	VV		0,9*0,9*0,8		0,648			
350	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,890	180,00	340,20	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631					
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.3_2.15.1					
	VV		0,9*2,1		1,890			
351	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,869	1 200,00	2 242,80	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641					
	VV		výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.-1_2.19 + místnost A.-1_2.20					
	VV		1,103*2,55*0,3		0,844			
	VV		0,95*2,15*0,2		0,409			
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.2_2.19.2					
	VV		1,11*2,22*0,25		0,616			
	VV		Součet		1,869			
352	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,952	1 250,00	9 940,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651					
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.-1_1.13					
	VV		0,445*2,4*0,56		0,598			
	VV		Mezisoučet		0,598			
	VV		výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.-1_2.10					
	VV		2,55*2,24*0,55		3,142			
	VV		-0,975*1,85*0,55		-0,992			
	VV		místnost A.-1_2.16 - půdorysná plocha x výška					
	VV		0,9*2,6		2,340			
	VV		místnost A.1_3.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,13*2,15*0,6		1,458			
			VV Mezisoučet		5,948			
			VV výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.1_1.04					
			VV 1,48*1,9*0,5		1,406			
			VV Mezisoučet		1,406			
			VV Součet		7,952			
353	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	6,504	1 650,00	10 731,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033681					
			VV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.-1_1.12					
			VV 1,2*2,02*0,8		1,939			
			VV 1,2*2,02*0,8		1,939			
			VV Mezisoučet		3,878			
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.1_2.12					
			VV 1*2,07*0,65		1,346			
			VV místnost A.1_3.02 - legenda 15					
			VV 2*0,8*0,8		1,280			
			VV Mezisoučet		2,626			
			VV Součet		6,504			
354	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	2,655	1 900,00	5 044,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033691					
			VV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A -1_2.22					
			VV 1,25*2,19*0,97		2,655			
355	K	972033641	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	18,642	820,00	15 286,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972033641					
			VV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV 2,5		2,500			
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.1_1.03 - legenda 18					
			VV 2,476*2,049		5,073			
			VV místnost A.1_3.02 - legenda 18					
			VV 2,076*1,96		4,069			
			VV místnost A.1_3.02					
			VV 4		4,000			
			VV ostatní					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		18,642			
356	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	3,448	3 200,00	11 033,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151					
			VV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.1_1.20 - legenda 4					
			VV 2,3*1,59*0,15		0,549			
			VV místnost A.1_3.02 - venkovní část					
			VV 2*0,75*1,5*0,2		0,450			
			VV EL5					
			VV 0,4*0,8*0,1		0,032			
			VV výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.2_1.01					
			VV 0,75*0,75*0,25		0,141			
			VV 0,75*0,75*0,25		0,141			
			VV EL1					
			VV 0,65*2,05*0,35		0,466			
			VV EL2					
			VV 0,85*2,05*0,35		0,610			
			VV EL3					
			VV 0,85*2,05*0,35		0,610			
			VV EL4					
			VV 0,4*0,65*0,1		0,026			
			VV H1					
			VV 0,75*0,75*0,25		0,141			
			VV výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.3_1.01					
			VV 0,75*0,75*0,25		0,141			
			VV 0,75*0,75*0,25		0,141			
			VV Součet		3,448			
357	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	36,000	180,00	6 480,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031324					
			VV výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			VV venkovní střeška kotvení do stěny					
			VV 12		12,000			
			VV vysekání kapes stěny pro stropní desku					
			VV 21		21,000			
			VV nový stropní nosník 160x220 mm - u výtahu					
			VV 1		1,000			
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
			VV HR 80x80 mm					
			VV 1		1,000			
			VV HR 200*240					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		36,000			
358	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031325					
			VV výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			VV řez 4-4					
			VV 2		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			konstrukce pod VZT					
			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200					
			2*2		4,000			
			Součet		10,000			
359	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031326					
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR u výtahu věnce					
			2		2,000			
360	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031334					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV EL6					
			1		1,000			
361	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031345					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			1		1,000			
362	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,354	260,00	612,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164					
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP A ZÁKLADY - TVAR deska u schodiště					
			2*1,177		2,354			
363	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	28,650	270,00	7 735,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR pro desku hl. 200 mm š. 120 mm					
			(1,16+5,643+1+1+1+2,427+0,5+0,9+0,68)		14,310			
			stropní deska nad 1.PP					
			2*6,17+2		14,340			
			Součet		28,650			
364	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	2,500	300,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031167					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR pro desku hl. 150 mm š. 300 mm - řezy 1-1, řez 7-7					
			1+0,75+0,75		2,500			
365	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	86,320	280,00	24 169,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			4*1,54		6,160			
			4*1,6		6,400			
			Mezisoučet		12,560			
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			I100 - 0,85 m					
			4*0,85		3,400			
			6*3*0,85		15,300			
			I100 - 1,4 m					
			2*1,4		2,800			
			I120 - 0,85 m					
			8*0,85		6,800			
			I120 - 0,95 m					
			3*0,95		2,850			
			I120 - 1,62 m					
			3*1,62		4,860			
			I120- 1,3 m					
			2*1,3		2,600			
			I140 - 2,2 m					
			4*2,2		8,800			
			I140 - 1,6 m					
			4*1,6		6,400			
			Mezisoučet		53,810			
			výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
			I120 - 1,3 m					
			2*1,3		2,600			
			I120 - 1,52 m					
			2*1,52		3,040			
			I140 - 1,97 m					
			3*1,97		5,910			
			Mezisoučet		11,550			
			výkres D.1.2.5 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
			I140 - 2,1 m					
			4*2,1		8,400			
			Mezisoučet		8,400			
			Součet		86,320			
366	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	88,870	340,00	30 215,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666					
			výkres D.1.2.02 - KONSTRUKCE 1.PP A ZÁKLADY - TVAR					
			5*1,7		8,500			
			3*2,5		7,500			
			Mezisoučet		16,000			
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			I160 - 1,55 m					
			8*1,55		12,400			
			I160 - 1,6 m					
			4*1,6		6,400			
			I160 - 1,7 m					
			3*1,7		5,100			
			I160 - 1,25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		3*1,25		3,750	
			VV		I160 - 1,6 m			
			VV		12*1,6		19,200	
			VV		I200 - 1,85 m			
			VV		4*1,75		7,000	
			VV		I240 - 2,58 m			
			VV		5*2,58		12,900	
			VV		I240 - 2,04 m			
			VV		3*2,04		6,120	
			VV		Mezisoučet		72,870	
			VV		Součet		88,870	
367	K	975121331	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	80,000	290,00	23 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121331			
			VV		lokální podepření konstrukcí při bourání apod.			
			VV		80		80,000	
368	K	975121332	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky do v 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za první a ZKD den použití	m	2 400,000	4,50	10 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121332			
			VV		80*30 Přepočtené koeficientem množství		2 400,000	
369	K	975121333	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	80,000	180,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121333			
370	K	977151118	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151118			
371	K	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123			
372	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	50,000	280,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112			
			VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE			
			VV		místnost A.-1_3.02			
			VV		bourání pro ZTI			
			VV		50		50,000	
373	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	164,350	120,00	19 722,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011191			
			VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV			
			VV		SPOLEČNÉ PROSTORY			
			VV		místnost A.-1_1.10 - schodiště			
			VV		5,21		5,210	
			VV		místnost A.-1_1.22 - chodba			
			VV		22,79		22,790	
			VV		místnost A.-1_1.23 - sklad			
			VV		7,05		7,050	
			VV		místnost A.-1_1.25 - technická místnost			
			VV		12,56		12,560	
			VV		místnost A.-1_1.26 - kotelna			
			VV		25,98		25,980	
			VV		RESTAURACE KVĚTNICE			
			VV		místnost A.-1_2.12 - šatna muži			
			VV		9		9,000	
			VV		místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny			
			VV		4,54		4,540	
			VV		místnost A.-1_2.14 - chodba			
			VV		13,26		13,260	
			VV		místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží			
			VV		12,83		12,830	
			VV		místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody			
			VV		11,37		11,370	
			VV		místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů			
			VV		10,55		10,550	
			VV		místnost A.-1_2.18 - šatna ženy			
			VV		11,41		11,410	
			VV		místnost A.-1_2.19 - sklad potravin			
			VV		9,6		9,600	
			VV		místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin			
			VV		5,03		5,030	
			VV		místnost A.-1_2.21 - přípojka vody			
			VV		2,17		2,170	
			VV		místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny			
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		164,350	
374	K	978012121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	192,630	20,00	3 852,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012121			
			VV		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním			
			VV		192,63		192,630	
375	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	14,302	180,00	2 574,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191			
			VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE			
			VV		skladba SP23 – KOBBEREC (sonda V2)			
			VV		místnost A.2_2.19.1			
			VV		1,054*0,7		0,738	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba SP24 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
	VV		legenda 18 - trámy pro rákos					
	VV		místnost A.2_2_19.3					
	VV		4,1		4,100			
	VV		skladba SP28 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě VZT šachty					
	VV		místnost A.2_2_12.2					
	VV		2,25*1,028		2,313			
	VV		Mezisoučet		7,151			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP33 – KOBEREK (sonda V5)					
	VV		místnost A.3_2.18.1					
	VV		1,054*0,7		0,738			
	VV		skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
	VV		legenda 18 - trámy pro rákos					
	VV		místnost A.3_2.18.3					
	VV		4,1		4,100			
	VV		SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě VZT šachty					
	VV		místnost A.3_2.09.7					
	VV		2,25*1,028		2,313			
	VV		Mezisoučet		7,151			
	VV		Součet		14,302			
376	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	157,511	15,00	2 362,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013121					
	VV		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním					
	VV		157,511		157,511			
377	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	654,321	30,00	19 629,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
	VV		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním					
	VV		654,321		654,321			
378	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	545,281	105,00	57 254,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
	VV		výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE (mimo bourané stěny)					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.-1_1.10 - schodiště					
	VV		(2*5,14+1,027)*2,4		27,137			
	VV		místnost A.-1_1.12 - chodba					
	VV		(1,867+6,861+0,165+0,6+0,165+2,566+0,16+0,45+0,16+2,403+1,704+2,436+0,143+0,65+0,51+2,339+0,117+0,6+0,115+6,079+0,714+1,487)*2,6		83,957			
	VV		(1+2*1,95)*0,65		3,185			
	VV		-0,9*1,9		-1,710			
	VV		-1,2*1,87		-2,244			
	VV		-5*0,8*2		-8,000			
	VV		-2*1,2*2,02		-4,848			
	VV		-1,061*2,6		-2,759			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		místnost A.-1_1.13 - úklid					
	VV		(0,669+0,633+0,807+0,445+0,971)*2,5		8,813			
	VV		místnost A.-1_1.18 - kotelna					
	VV		(3,963+5,916+4,68+5,875)*4,2		85,823			
	VV		(1,33+2*2,06)*0,65		3,543			
	VV		-1,121*2		-2,242			
	VV		-1,2*1,87		-2,244			
	VV		místnost A.-1_1.19 - větrací místnost					
	VV		(2*2,411+2*5,881)*1,98		32,836			
	VV		(1,112+2*2)*0,6		3,067			
	VV		-1,312*1,98		-2,598			
	VV		-1,121*2		-2,242			
	VV		-1,2*2,02		-2,424			
	VV		místnost A.-1_1.20 - dílna					
	VV		(2,859+2,641+5,908+0,7)*2,45		29,665			
	VV		2*0,6*1,98		2,376			
	VV		-1,312*1,98		-2,598			
	VV		RESTAURACE KVĚTNICE					
	VV		místnost A.-1_2.14 - sklad					
	VV		(2*1,425+2*4,98)*2,5		32,025			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost A.-1_2.15 - sklad					
	VV		(2*2,33+2*3,942)*2,2		27,597			
	VV		místnost A.-1_2.16 - sklad					
	VV		(2*2,439+2*3,941)*2,43		31,007			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost A.-1_2.17 - sklad					
	VV		(1,884+6,005+2,3+5,998)*2,43		39,334			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost A.-1_2.22 - sklad					
	VV		(0,5+0,3+1,236+2,896+0,156+3,3+0,585+0,827+0,42+0,5+2,643+0,453+0,5)*2,27		32,497			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		místnost A.-1_2.23 - chladicí agregát					
	VV		(0,3+0,49+2,17+2,17+0,486+0,49+0,485+8,7)*2,27		34,711			
	VV		místnost A.-1_2.24 - sklad sudů					
	VV		(0,4+0,49+0,445+2,746+0,446+0,5+0,446+0,946+2,646+4,687)*2,27		31,217			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		465,281			
	VV		lokální otlučení omítky v místě provádění injektáže, kde se neprovádí sanační omítky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			80		80,000			
			Součet		545,281			
379	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	132,333	90,00	11 909,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391					
			Skladba_OP03		36,918			
			Skladba_OP04		35,748			
			Skladba_OP11		59,667			
			Součet		132,333			
380	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	177,755	115,00	20 441,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
			výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE (mimo bourané stěny)					
			místnost A.-1_2.23					
			(0,669+0,633+0,81+0,445+0,971)*2,1		7,409			
			Mezisoučet		7,409			
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE (mimo bourané stěny)					
			místnost A.-1_2.15					
			(2,51+1,799+0,815)*2		10,248			
			(0,292+0,4+1,026)*2		3,436			
			1,562*2		3,124			
			místnost A.-1_2.16					
			(1,825+0,425+0,375+0,756+0,369)*2		7,500			
			(0,455+2,176)*2		5,262			
			(0,2+1,672+0,992)*2		5,728			
			(0,828)*2		1,656			
			místnost A.-1_2.17					
			(1,24+0,688)*2		3,856			
			místnost A.-1_2.19 + místnost A.-1_2.20					
			(0,431+3,496+8,26+1,275+0,6+2,36+0,46+5,104+2*0,55+1,78+0,7+0,5+0,318+2*1+0,5+0,5+0,3+2,138+0,845+0,5)*2		66,334			
			-2*0,7*2		-2,800			
			místnost A.-1_2.23					
			(1,96+2,735+1,95)*2		13,290			
			Mezisoučet		117,634			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.2_1.05					
			(0,904+1,329+2,406+2,406+1,765)*1,9		16,739			
			-0,65*1,9		-1,235			
			místnost A.2_1.07					
			(0,83+1,33)*1,9		4,104			
			-0,6*1,9		-1,140			
			místnost A.2_2.12.2					
			(1,695+2,29+0,12+0,056)*2		8,322			
			-0,7*2		-1,400			
			místnost A.2_2.19.3					
			(1,835+2,253)*1,9		7,767			
			Mezisoučet		33,157			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.3_2.18.3					
			2,15*2		4,300			
			místnost A.3_2.09.2					
			(2,1835+1,95)*1,9		7,854			
			místnost A.3_2.09.7					
			(1,73+2,165)*1,9		7,401			
			Mezisoučet		19,555			
			Součet		177,755			
381	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059641					
382	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžkým	m2	17,908	50,00	895,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071121					
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			legenda 25					
			4,85*2,95		14,308			
			3*1,2		3,600			
			Součet		17,908			
383	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	581,029	170,00	98 774,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
			Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %					
			545,281		545,281			
			Skladba_OP04		35,748			
			Součet		581,029			
384	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	0,791	9 500,00	7 514,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221101					
			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_1.22					
			0,56*0,15*2,16		0,181			
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.1_2.08					
			2*0,125*2,1*0,4		0,210			
			lokální oprava zdiva při demolicích					
			0,4		0,400			
			Součet		0,791			
385	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	253,318	15,00	3 799,77	CS ÚRS 2024 01
			0,791*320,25*Přepočtené koeficientem množství		253,318			
386	K	985221120	Příplatek za objem zdiva do 1 m3 jednotlivě	m3	0,800	980,00	784,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	985221121	Doplnění zdiva cihlami do vápenocementové nebo vápenocementové malty	m3	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221121 doplnění zdiva kostruci apod. 1		1,000			
388	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	320,250	15,00	4 803,75	CS ÚRS 2024 01
			P VV Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3 1*320,25 *Přepočtené koeficientem množství		320,250			
389	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	75,170	280,00	21 047,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111 skladba_NP14 skladba_NP16a skladba_NP19 Součet		6,000 64,810 4,360 75,170			
390	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	80,000	1 350,00	108 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213 vlepování výztuže do stěn a podlah stávajících konstrukcí 80		80,000			
391	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,073	30 000,00	2 190,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 80*0,00091 *Přepočtené koeficientem množství		0,073			
392	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,200	1 650,00	15 180,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331215 výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA 14*0,1 52*0,15 Součet		1,400 7,800 9,200			
393	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	19,384	115,00	2 229,16	CS ÚRS 2024 01
			VV VV VV VV VV výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA 14*0,164 52*0,28 Součet 16,856*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,296 14,560 16,856 19,384			
394	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	89,200	120,00	10 704,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
395	K	98541111R	Tlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,500	50 000,00	25 000,00	
			P VV Poznámka k položce: viz TZ str 15/28 V případě, že bude samotné zdivo obsahovat dutiny, kaverny apod. tak bude před vlastní injektáží provedeno vyplnění těchto dutin rovněž tlakově, pomocí speciální plnicí, injektážní minerální malty, která má vysokou poréznost a nízkou viskozitu. Celková spotřeba je dle velikosti dutin (např. BSP 3, cca 10 kg/m2).					
396	K	985411912	Příplatek k beztlakovému zalití trhlín a dutin za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	0,500	5 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411912					
397	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	857,576	30,00	25 727,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111 Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m 857,576		857,576			
398	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	1 715,152	5,00	8 575,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119 857,576*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 715,152			
399	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	46,795	30,00	1 403,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121111 Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m 7*1,3*1,45 Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m 12*1,75*1,6 Součet		13,195 33,600 46,795			
400	K	993121119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového lehkého ZKD 10 km přes 10 km	m3	93,590	5,00	467,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121119 46,795*2 *Přepočtené koeficientem množství		93,590			
401	K	9-B/04	Úprava schodiště do 1.PP dle PSV B/04	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	997	Přesun sutě				1 044 582,78	
402	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	529,968	280,00	148 391,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512 Poznámka k položce: předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny! P položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skládky suti bez ohledu na předpokládanou vzdálenost. nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t					
403	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 239,744	26,00	110 233,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny!</i>					
			<i>položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skladky suti bez ohledu na předpokládanou vzdálenost.</i>					
			<i>nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t</i>					
			<i>529,968*8 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
			<i>4 239,744</i>					
404	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	529,968	700,00	370 977,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
405	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	20,000	800,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013311					
			VV 2x shoz suti					
			VV 2*10					
			20,000					
406	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	1 800,000	45,00	81 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013321					
			VV 20*90 'Přepočtené koeficientem množství					
			1 800,000					
407	K	99701387R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu	t	529,968	600,00	317 980,80	
			D 998 Přesun hmot					
			1 288 291,00					
408	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1 288,291	1 000,00	1 288 291,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009					
			D PSV Práce a dodávky PSV					
			9 294 846,37					
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
			464 928,69					
409	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	253,643	48,00	12 174,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
			VV skladba_NP01+skladba_NP02					
			133,160					
			VV část přístavby plocha					
			45,5					
			VV venkovní výtah					
			3*1,95*1,5					
			8,775					
			VV místnost A.-1_1.24 - dojezd výtahu					
			3*2,08*2,442					
			15,238					
			VV místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace					
			3*2,8					
			8,400					
			VV místnost skladby NP17 – KERAMICKÁ DLAŽBA vč. příček					
			9,6					
			9,600					
			VV místnost skladby NP18 + sklad chladených potravin					
			12,45					
			12,450					
			VV Mezisoučet					
			233,123					
			VV výkres D.1.1.101 - PŮDORYS 1PP - BOURACÍ PRÁCE					
			oprava po ZTI základové desky zaizolování					
			17,1*1,2					
			20,520					
			VV Mezisoučet					
			20,520					
			VV Součet					
			253,643					
410	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,076	70 000,00	5 320,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 253,643*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
			0,076					
411	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	158,746	61,00	9 683,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
			VV Skladba_OP04					
			35,748					
			VV Skladba_OP06					
			8,871					
			VV Skladba_OP07					
			9,296					
			VV Skladba_OP10					
			16,160					
			VV venkovní výtah					
			3*1,95*1,07					
			6,260					
			VV 3*1,95*3,26					
			19,071					
			VV 3*2*1,5*3,26					
			29,340					
			VV venkovní světlík odvětrání kotelny					
			(1,8+2*0,6)*1,55					
			4,650					
			VV ZAJIŠTĚNÍ YTONG PLOTOVÉ ZDI PROZI ZEMNÍ VLHKOSTI					
			ZE STRANY OD SOUSEDA					
			10,5*0,7					
			7,350					
			VV ostatní navázání na konstrukce apod.					
			22					
			22,000					
			VV Součet					
			158,746					
412	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,054	70 000,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 158,746*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství					
			0,054					
413	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovně za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	4,070	500,00	2 035,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113117					
			VV skladba_NP11c					
			4,070					
414	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,849	520,00	441,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113127					
			VV NP11c – ČISTÍCÍ ZÓNA /podlaha na terénu					
			(2*1,705+2*2,54)*0,1					
			0,849					
415	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	253,643	160,00	40 582,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
			VV Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena					
			nátěrem penetračním					
			VV 253,643					
			253,643					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	295,621	195,00	57 646,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		253,643*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		295,621			
417	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	158,746	194,00	30 796,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
	VV		Skladba_OP04		35,748			
	VV		Skladba_OP06		8,871			
	VV		Skladba_OP07		9,296			
	VV		Skladba_OP10		16,160			
	VV		venkovní výtah - skladba OP05					
	VV		3*1,95*1,07		6,260			
	VV		3*1,95*3,26		19,071			
	VV		3*2*1,5*3,26		29,340			
	VV		venkovní světlík odvětrání kotelny					
	VV		(1,8+2*0,6)*1,55		4,650			
	VV		ZAJIŠTĚNÍ YTONG PLOTOVÉ ZDI PROZI ZEMNÍ VLHKOSTI ZE STRANY OD SOUSEDA					
	VV		10,5*0,7		7,350			
	VV		navázání na konstrukce apod.					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		158,746			
418	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	193,829	207,00	40 122,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		158,746*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		193,829			
419	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	142,396	70,00	9 967,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273					
	VV		Skladba_OP04		35,748			
	VV		Skladba_OP05		21,525			
	VV		Skladba_OP07		9,296			
	VV		Skladba_OP10		16,160			
	VV		Skladba_OP11		59,667			
	VV		Součet		142,396			
420	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	73,433	50,00	3 671,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba_OP04		35,748			
	VV		Skladba_OP05		21,525			
	VV		Skladba_OP10		16,160			
	VV		Součet		73,433			
421	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	76,894	170,00	13 071,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba_OP07		9,296			
	VV		Skladba_OP11		59,667			
	VV		Součet		68,963			
	VV		68,963*1,115 'Přepočtené koeficientem množství		76,894			
422	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	9,660	120,00	1 159,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383					
	VV		pod terén přístavba					
	VV		(5,41+10,96)		16,370			
	VV		-1,05-5,66		-6,710			
	VV		Součet		9,660			
423	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	88,997	57,00	5 072,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711191011					
	VV		skladba SO4 Vnitřní svislý minerální hydroizolační systém		88,997			
	VV		Součet		88,997			
424	M	24551000	nátěr penetrační mineralizační hloubkový	kg	14,018	231,00	3 238,16	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m2					
	VV		88,997*0,15		13,350			
	VV		13,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,018			
425	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	21,064	462,00	9 731,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711191101					
	VV		SO4a – přetření spoje svislého HI systému (SO2) a vodorovné HI					
	VV		vodorovná plocha desky 100 mm					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.-1_1.10- schodiště					
	VV		(5,14+1,008+5,14)*0,1		1,129			
	VV		místnost A.-1_1.22- chodba					
	VV		(12,889+1,86+1,487+0,713+12,105+2*0,115+2*0,167+2*0,143+0,183)*0,1		3,009			
	VV		(1,431+2*2,1)*0,1		0,563			
	VV		(1,14+2*2,16)*0,1		0,546			
	VV		místnost A.-1_1.23 - sklad					
	VV		(2*1,85+2*4,688)*0,1		1,308			
	VV		místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
	VV		(1,89+6,012+2,297+4,655)*0,1		1,485			
	VV		(1,09+2*2,1)*0,1		0,529			
	VV		RESTAURACE KVĚTNICE					
	VV		místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace					
	VV		(1,45+0,295)*0,1		0,175			
	VV		místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
	VV		(2*3,942+2*2,306+2*0,115)*0,1		1,273			
	VV		(1,04+2*2,1)*0,1		0,524			
	VV		místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
	VV		(2*1,862+2,435)*0,1		0,616			
	VV		(1,04+2*2,1)*0,1		0,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.-1_2.14 - chodba (1,56+0,46+0,403+0,152+3,866+0,97+0,156+3,306+0,5+0,272 +0,29+0,495+0,42)*0,1		1,285			
			místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží (2*4,625+3*0,45+0,47+0,3+0,356+3*0,3+0,385)*0,1		1,301			
			místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody (8,7+0,4+0,942+0,832)*0,1		1,087			
			místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů + místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny (2*4,497+0,444+2,75+2*0,44+0,95+2,646+0,392)*0,1		1,706			
			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy (2,428+4,8+2*0,3+3,857)*0,1		1,169			
			(1+2*2,12)*0,1		0,524			
			místnost A.-1_2.19 - sklad potravin + místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin (3,082+0,255+0,9+0,147+2,3+0,147+0,41+4,6+0,45+1,31)*0,1		1,360			
			(1+2*2,12)*0,1		0,524			
			místnost A.-1_2.21 - přípojka vody (2*0,93+2,412)*0,1		0,427			
			Součet		21,064			
426	M	58581000	nátěr hydroizolační polymerní dvousložkový	kg	55,293	112,00	6 192,82	CS ÚRS 2024 01
			21,064*2,5		52,660			
			52,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,293			
427	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	88,997	231,00	20 558,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711192102					
			skladba SO4 Vnitřní svislý minerální hydroizolační systém stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů					
			místnost A.-1_1.25 - technická místnost (0,55+6,012+0,56)*2,59		18,446			
			místnost A.-1_1.26 - kotelna (4,745+0,477+0,47+0,47+1,335+4,78+3,604)*1,7		26,998			
			(2,775+5,92+3,971+4,755)*2,5		43,553			
			Součet		88,997			
428	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	149,515	73,00	10 914,60	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m2 vetře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy; Sd <200, kapilární absorpce vody w 24 : <0,1 kg/m2 * h0,5</i>					
			88,997*1,6		142,395			
			142,395*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,515			
429	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	42,124	462,00	19 461,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711192102					
			SO4a – přetření spoje svislého HI systému (SO2) a vodorovné HI					
			svislá pocha 200 mm					
			SO4a – přetření spoje svislého HI systému (SO2) a vodorovné HI					
			vodorovná plocha desky 100 mm					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost A.-1_1.10- schodiště (5,14+1,008+5,14)*0,2		2,258			
			místnost A.-1_1.22- chodba (12,889+1,86+1,487+0,713+12,105+2*0,115+2*0,167+2*0,143 +0,183)*0,2		6,017			
			(1,431+2*2,1)*0,2		1,126			
			(1,14+2*2,16)*0,2		1,092			
			místnost A.-1_1.23 - sklad (2*1,85+2*4,688)*0,2		2,615			
			místnost A.-1_1.25 - technická místnost (1,89+6,012+2,297+4,655)*0,2		2,971			
			(1,09+2*2,1)*0,2		1,058			
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace (1,45+0,295)*0,2		0,349			
			místnost A.-1_2.12 - šatna muži (2*3,942+2*2,306+2*0,115)*0,2		2,545			
			(1,04+2*2,1)*0,2		1,048			
			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny (2*1,862+2,435)*0,2		1,232			
			(1,04+2*2,1)*0,2		1,048			
			místnost A.-1_2.14 - chodba (1,56+0,46+0,403+0,152+3,866+0,97+0,156+3,306+0,5+0,272 +0,29+0,495+0,42)*0,2		2,570			
			místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží (2*4,625+3*0,45+0,47+0,3+0,356+3*0,3+0,385)*0,2		2,602			
			místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody (8,7+0,4+0,942+0,832)*0,2		2,175			
			místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů + místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny (2*4,497+0,444+2,75+2*0,44+0,95+2,646+0,392)*0,2		3,411			
			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy (2,428+4,8+2*0,3+3,857)*0,2		2,337			
			(1+2*2,12)*0,2		1,048			
			místnost A.-1_2.19 - sklad potravin + místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin (3,082+0,255+0,9+0,147+2,3+0,147+0,41+4,6+0,45+1,31)*0,2		2,720			
			(1+2*2,12)*0,2		1,048			
			místnost A.-1_2.21 - přípojka vody (2*0,93+2,412)*0,2		0,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		42,124			
430	M	58581000	nátěr hydroizolační polymerní dvousložkový	kg	110,576	112,00	12 384,51	CS ÚRS 2024 01
			vv 42,124*2,5		105,310			
			vv 105,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,576			
431	K	71119210R1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti těsnící maltou svíslé na zděvu, 1 vrstva	m2	88,997	350,00	31 148,95	
			vv skladba SO4 Vnitřní svíslý minerální hydroizolační systém		88,997			
			vv 88,997					
432	M	58581005	maltá těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem	kg	280,341	73,00	20 464,89	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce:					
			vyrovnání podkladu svíslé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům 3 kg/m2 Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm2, kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m2 * h0,5					
			vv SO4 Vnitřní svíslý minerální hydroizolační systém		266,991			
			vv 88,997*3		280,341			
			vv 266,991*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
433	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na zděvu, 2 vrstvy	m2	88,997	350,00	31 148,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711192202					
			vv skladba SO4 Vnitřní svíslý minerální hydroizolační systém					
			vv stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů					
			vv místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
			vv (0,55+6,012+0,56)*2,59		18,446			
			vv místnost A.-1_1.26 - kotelna					
			vv (4,745+0,477+0,47+0,47+1,335+4,78+3,604)*1,7		26,998			
			vv (2,775+5,92+3,971+4,755)*2,5		43,553			
			vv Součet		88,997			
434	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	299,030	73,00	21 829,19	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce:					
			minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 2x1,6 kg/m2					
			vv 2*88,997*1,6		284,790			
			vv 284,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		299,030			
435	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	85,053	116,00	9 866,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199095					
			vv místnost A.-1_1.23 - sklad					
			vv 7,05		7,050			
			vv místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
			vv 9,6		9,600			
			vv místnost A.-1_2.21 - přípojka vody					
			vv 2,17		2,170			
			vv místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny					
			vv 1		1,000			
			vv místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
			vv 9		9,000			
			vv místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
			vv 4,54		4,540			
			vv místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
			vv 5,03		5,030			
			vv venkovní výtah					
			vv 3*1,95*1,5		8,775			
			vv místnost A.-1_1.24 - dojezd výtahu					
			vv 3*2,08*2,442		15,238			
			vv místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace					
			vv 3*2,8		8,400			
			vv místnost skladby NP17 – KERAMICKÁ DLAŽBA vč. přiček					
			vv 9,6		9,600			
			vv venkovní světlík odvětrání kotelny					
			vv (1,8+2*0,6)*1,55		4,650			
			vv Součet		85,053			
436	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	85,053	50,00	4 252,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199097					
437	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	8,890	70,00	622,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199101					
			vv NP11c – ČISTÍCÍ ZÓNA /podlaha na terénu					
			vv (2*1,705+2*2,54)		8,490			
			vv 4*0,1		0,400			
			vv Součet		8,890			
438	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	9,335	60,00	560,10	CS ÚRS 2024 01
			vv 8,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,335			
439	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711199102					
			vv NP11c – ČISTÍCÍ ZÓNA /podlaha na terénu					
			vv 4		4,000			
440	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
441	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilií vrstva podkladní	m2	59,667	100,00	5 966,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491271					
			vv Skladba_OP11		59,667			
442	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	68,617	60,00	4 117,02	CS ÚRS 2024 01
			vv 59,667*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,617			
443	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	3,976	4 000,00	15 904,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		712	Povlakové krytiny				456 069,13	
444	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	77,496	48,00	3 719,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101					
		VV	skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
		VV	plocha vč. hlavy atik					
		VV	53		53,000			
		VV	vytažení atika					
		VV	(5,645+10,96)*0,55		9,133			
		VV	dopočet					
		VV	2,35*0,5		1,175			
		VV	vytažení stěny					
		VV	(4,375+4,866+6,24+0,317+0,502+8,5+2,035)*0,45		12,076			
		VV	(1,1+1,125)*0,6		1,335			
		VV	1,295*0,6		0,777			
		VV	Součet		77,496			
445	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	70 000,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	77,496*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,025			
446	K	712332145	Povlaková krytina plochých střešních popovou fólií s filtrační textilí a perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	83,000	450,00	37 350,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712332145					
		VV	skladba ST3 - PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
		VV	46		46,000			
		VV	skladba ST4a, ST4b- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
		VV	37		37,000			
		VV	Součet		83,000			
447	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	77,496	182,00	14 104,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559					
		VV	skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
		VV	plocha vč. hlavy atik					
		VV	53		53,000			
		VV	vytažení atika					
		VV	(5,645+10,96)*0,55		9,133			
		VV	dopočet					
		VV	2,35*0,5		1,175			
		VV	vytažení stěny					
		VV	(4,375+4,866+6,24+0,317+0,502+8,5+2,035)*0,45		12,076			
		VV	(1,1+1,125)*0,6		1,335			
		VV	1,295*0,6		0,777			
		VV	Součet		77,496			
448	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	90,322	215,00	19 419,23	CS ÚRS 2024 01
		VV	77,496*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		90,322			
449	K	71236303R	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií PO rozvinutím, natažením, pospojování a napojením na oplechování horkovzdušným navařením v ploše	m2	128,052	480,00	61 464,96	
		VV	skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
		VV	plocha vč. hlavy atik					
		VV	53		53,000			
		VV	vytažení atika					
		VV	(5,645+10,96)*0,37		6,144			
		VV	dopočet					
		VV	2,35*0,5		1,175			
		VV	vytažení stěny					
		VV	(4,375+4,866+6,24+0,317+0,502+8,5+2,035)*0,3		8,051			
		VV	(1,1+1,125)*0,6		1,335			
		VV	1,295*0,6		0,777			
		VV	Mezisoučet		70,482			
		VV	skladba ST4a, ST4b- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
		VV	42,2		42,200			
		VV	8,087*0,15		1,213			
		VV	8,985*0,28		2,516			
		VV	Mezisoučet		45,929			
		VV	navázání na stěny					
		VV	116,411*0,1		11,641			
		VV	Součet		128,052			
450	M	28342832	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,8mm	m2	149,245	300,00	44 773,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	128,052*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		149,245			
451	M	28329017	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) nevytuzená určená na detaily tl 1,5mm	m2	7,500	496,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 01
452	K	7123630R2	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií PO rozvinutím, natažením, prokovením, pospojování a napojením na oplechování horkovzdušným navařením v ploše	m2	56,107	320,00	17 954,24	
		P	Poznámka k položce: zahrnuje dodávku kotev					
		VV	skladba ST2 - STŘECHA VIKÝŘ					
		VV	12,44*3,305		41,114			
		VV	5,17*2,9		14,993			
		VV	Součet		56,107			
453	M	28322010	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,8mm	m2	65,393	300,00	19 617,90	CS ÚRS 2024 01
		VV	56,107*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		65,393			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
454	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	18,000	67,00	1 206,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712363122					
455	M	28322097	roh vnější 95mm pro střešní fólie TPO	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2024 01
456	M	28342049	tvarovka kužel z homogenní fólie na bázi TPO	kus	16,000	128,00	2 048,00	CS ÚRS 2023 02
457	K	712363351R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných TPO lišt pásek rš 50 mm	m	81,925	218,00	17 859,65	
458	K	712363352R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných TPO lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	81,925	285,00	23 348,63	
	VV		skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA					
	VV		atika					
	VV		(5,645+10,96)		16,605			
	VV		stěny					
	VV		(4,375+4,866+6,24+0,317+0,502+8,5+2,035)		26,835			
	VV		(1,1+1,125)		2,225			
	VV		1,295		1,295			
	VV		Mezisoučet		46,960			
	VV		skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
	VV		8,89+8,1+4,965+4,96+8,05		34,965			
	VV		Mezisoučet		34,965			
	VV		Součet		81,925			
459	K	712363353R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných TPO lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	37,115	285,00	10 577,78	
	VV		skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA					
	VV		atika					
	VV		(5,645+10,96)		16,605			
	VV		stěny					
	VV		(1,1+1,125)		2,225			
	VV		1,295		1,295			
	VV		Mezisoučet		20,125			
	VV		skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
	VV		8,89+8,1		16,990			
	VV		Mezisoučet		16,990			
	VV		Součet		37,115			
460	K	712363354R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných TPO lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	44,810	280,00	12 546,80	
	VV		skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA					
	VV		stěny					
	VV		(4,375+4,866+6,24+0,317+0,502+8,5+2,035)		26,835			
	VV		skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
	VV		4,965+4,96+8,05		17,975			
	VV		Součet		44,810			
461	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	5,850	480,00	2 808,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712363355					
	VV		ST7- LODŽIE					
	VV		5,85		5,850			
462	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	5,900	530,00	3 127,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712363356					
	VV		PSV K/24					
	VV		5,9		5,900			
463	K	71236335XR	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných TPO lišt délky 2 m napojení na oplechování střechy rš 140 mm	m	22,000	460,00	10 120,00	
	VV		PSV K/04					
	VV		9		9,000			
	VV		PSV K/04					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		22,000			
464	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	177,111	50,00	8 855,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712391171					
	VV		skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
	VV		70,482		70,482			
	VV		skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
	VV		50,522		50,522			
	VV		skladba ST2 - STŘECHA VIKÝŘ					
	VV		12,44*3,305		41,114			
	VV		5,17*2,9		14,993			
	VV		Mezisoučet		177,111			
	VV		Součet		177,111			
465	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	204,563	50,00	10 228,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
	VV		70,482		70,482			
	VV		skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
	VV		50,522		50,522			
	VV		skladba ST2 - STŘECHA VIKÝŘ					
	VV		12,44*3,305		41,114			
	VV		5,17*2,9		14,993			
	VV		Součet		177,111			
	VV		177,111*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		204,563			
466	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	63,482	50,00	3 174,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/712391172					
	VV		skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plocha					
			46		46,000			
			vytažení atika					
			(5,645+10,96)*0,37		6,144			
			dopočet					
			2,35*0,5		1,175			
			vytažení stěny					
			(4,375+4,866+6,24+0,317+0,502+8,5+2,035)*0,3		8,051			
			(1,1+1,125)*0,6		1,335			
			1,295*0,6		0,777			
			Součet		63,482			
467	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	73,322	55,00	4 032,71	CS ÚRS 2024 01
			63,482*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		73,322			
468	K	712771341	Provedení hydroakumulační vrstvy z profilovaných desk vegetační střechy sklon do 5°	m2	28,400	55,00	1 562,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771341					
			skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			46		46,000			
			ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			-17,6		-17,600			
			Součet		28,400			
469	M	693341R1	retenční deska FKM 30	m2	31,240	390,00	12 183,60	
			28,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,240			
470	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	65,400	72,00	4 708,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771401					
			skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			46		46,000			
			ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			-17,6		-17,600			
			skladba ST4a, b					
			37		37,000			
			Součet		65,400			
471	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	3,761	3 700,00	13 915,70	CS ÚRS 2024 01
			skladba ST3 - PLOCHÁ STŘECHA					
			46*0,05		2,300			
			ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			-17,6*0,05		-0,880			
			skladba ST4a, b					
			37*0,05		1,850			
			Součet		3,270			
			3,27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,761			
472	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	65,400	125,00	8 175,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771521					
			skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			46		46,000			
			ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			-17,6		-17,600			
			skladba ST4a, b					
			37		37,000			
			Součet		65,400			
473	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	68,670	850,00	58 369,50	CS ÚRS 2024 01
			65,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,670			
474	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navažením na hydroizolaci	m	3,500	110,00	385,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771613					
			PSV K/25					
			3,5		3,500			
475	M	69334031R	lišta kačírková nerez výška 70mm	m	4,025	550,00	2 213,75	
			3,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,025			
476	K	712998202	Montáž bezpečnostního přeřadu z PVC DN 125	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998202					
477	M	283-PSV-OV/11	přepad bezpečnostní atikový 100x100 mm pro TPO dle PSV OV/11	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
478	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,343	3 000,00	10 029,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101					
479	K	998712122	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,343	1 500,00	5 014,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122					
D		713	Izolace tepelné				359 119,30	
480	K	713114323	Tepelná foukaná izolace skelná vlákna standardní objemová hmotnost vodorovná do dutiny tl přes 200 do 250 mm	m3	92,282	2 050,00	189 178,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713114323					
			SP40 – PŮDOVKY (PŮDA)					
			výkres D.1.1.406 - půdorys půdy - návrhový stav					
			421*0,25		105,250			
			-16,5*2,74*0,25		-11,303			
			-1,48*4,5*0,25		-1,665			
			Součet		92,282			
481	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	181,637	80,00	14 530,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111					
			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením					
			λ=0,034 tl 70mm					
			47,84		47,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm					
			72,06		72,060			
			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 90mm					
			26,94		26,940			
			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm					
			34,797		34,797			
			Součet		181,637			
482	M	28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	50,232	185,00	9 292,92	CS ÚRS 2024 01
			skladba NP11a		43,770			
			skladba NP11c		4,070			
			Součet		47,840			
			47,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,232			
483	M	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	75,663	210,00	15 889,23	CS ÚRS 2024 01
			skladba NP15b+skladba NP15c+skladba NP16a		72,060			
			72,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,663			
484	M	28375925	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 90mm	m2	28,287	220,00	6 223,14	CS ÚRS 2024 01
			skladba NP15a		26,940			
			26,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,287			
485	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	36,537	240,00	8 768,88	CS ÚRS 2024 01
			skladba NP11b+skladba NP18		34,797			
			34,797*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,537			
486	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,714	290,00	6 007,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141					
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			překlad z l nosníkem					
			6,5*0,3		1,950			
			deska stropní					
			(10,806+5,47)*0,16		2,604			
			Skladba_OP10		16,160			
			Součet		20,714			
487	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	22,785	400,00	9 114,00	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			překlad z l nosníkem					
			6,5*0,3		1,950			
			deska stropní					
			(10,806+5,47)*0,16		2,604			
			Skladba_OP10		16,160			
			Součet		20,714			
			20,714*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,785			
488	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	84,238	50,00	4 211,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151					
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR - výkres					
			D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
			(2*2,11+2*1,96)*11,265		91,697			
			-3*1,12*2,22		-7,459			
			Součet		84,238			
489	M	63231210	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 30mm	m2	92,662	150,00	13 899,30	CS ÚRS 2024 01
			84,238*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,662			
490	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,960	50,00	48,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151					
			výkres D.1.1.402 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			1,5*0,24		0,360			
			2,5*0,24		0,600			
			Součet		0,960			
491	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem $\lambda=0,026$ tl 80mm	m2	1,104	500,00	552,00	CS ÚRS 2024 01
			0,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,104			
492	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	46,000	130,00	5 980,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141136					
			skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			46		46,000			
493	M	28375962	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 180mm	m2	48,300	450,00	21 735,00	CS ÚRS 2024 01
			46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,300			
494	K	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	46,000	235,00	10 810,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336					
			skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA + ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			46		46,000			
495	M	28376141	křín izolační spád do 5% EPS 100	m3	3,993	1 820,00	7 267,26	CS ÚRS 2024 01
			skladba ST3- PLOCHÁ STŘECHA					
			46*((0,02+2*0,114)/3)		3,803			
			3,803*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,993			
496	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197	30,00	9 095,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133					
			skladba NP11a		43,770			
			skladba NP11b		12,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba_NP11c		4,070			
			skladba_NP12a		56,510			
			skladba_NP12b		16,210			
			skladba_NP13		87,040			
			skladba_NP15a		26,940			
			skladba_NP15b		5,860			
			skladba_NP15c		1,390			
			skladba_NP15d		4,130			
			skladba_NP15e		15,810			
			skladba_NP16b		6,670			
			skladba_NP18		22,397			
			Součet		303,197			
497	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	353,376	15,00	5 300,64	CS ÚRS 2024 01
			303,197*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		353,376			
498	K	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,486	2 500,00	21 215,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				19 250,00	
499	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	10,200	800,00	8 160,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173317					
			výkres D.1.1.401 - PÚDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			0,9		0,900			
			DOPLNĚNÍ VZT POTRUBÍ DO VĚTRACÍHO KANÁLU TIC -					
			KG POTRUBÍ PRŮMĚRU 160 mm - VIZ 1PP NÁVRH					
			0,7+5+1,1+2,5		9,300			
			Součet		10,200			
500	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114					
501	M	562-PSV-OV/12	vtok střešní svislý s vyhříváním s manžetou pro TPO hydroizolaci plochých střech DN 75, DN 110	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	
502	K	998721122	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,044	10 000,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721122					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				50 730,00	
503	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	5,000	10 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133					
			PSV OV/05					
			5		5,000			
504	K	998722122	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,146	5 000,00	730,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722122					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				24 300,00	
505	K	761661081	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 1,0 m š přes 1,5 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/761661081					
506	M	562452R1	betonový anglický dvorek 1800x600x1650 mm s žárově zinkovaným pororoštěm dle PSV B/01	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
507	K	998761122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,500	1 200,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998761122					
	D	762	Konstrukce tesařské				514 193,60	
508	K	762083121R	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	9,234	620,00	5 725,08	
			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m		1,229			
			1,229		1,229			
			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m hoblované		1,041			
			1,041		1,041			
			hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m hoblované		0,328			
			0,328		0,328			
			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m		1,243			
			1,243		1,243			
			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m		1,12			
			1,12		1,120			
			řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m		2,686			
			2,686		2,686			
			dřevěná prkna, hoblovaná ze spodní strany tl. 25 mm		48,3*0,025			
			48,3*0,025		1,208			
			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m		0,251			
			0,251		0,251			
			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m		0,059			
			0,059		0,059			
			hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m		0,069			
			0,069		0,069			
			Součet		9,234			
509	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	15,000	152,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103					
			kování tesařské úhelník 90° typ1 65x90x90x2,5mm		12			
			12		12,000			
			kování tesařské trámová botka-třmen typ1 80x80x2,0mm		1			
			1		1,000			
			kování tesařské trámová botka-třmen typ1 200x240x3,0mm		2			
			2		2,000			
			Součet		15,000			
510	M	54825512	kování tesařské úhelník 90° typ1 65x90x90x2,5mm	kus	12,000	103,00	1 236,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR viz výkaz 12		12,000			
511	M	54825302	kování tesařské trámová botka-třmen typ 1 80x80x2,0mm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR výkaz 1		1,000			
512	M	54825062	kování tesařské trámová botka-třmen typ 1 200x240x3,0mm	kus	2,000	303,00	606,00	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR výkaz 2		2,000			
513	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	12,000	152,00	1 824,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085111 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR viz výkaz 12		12,000			
514	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	1,380	103,00	142,14	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR viz výkaz 12*0,1 1,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,200 1,380			
515	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	54,000	152,00	8 208,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085112 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR viz výkaz 6		6,000			
			výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR výkaz 48		48,000			
			Součet		54,000			
516	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	1,380	103,00	142,14	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR viz výkaz 6*0,2 1,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,200 1,380			
517	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	16,560	116,00	1 920,96	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR výkaz 48*0,3 14,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,400 16,560			
518	K	762085114	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 450 do 1000 mm	kus	3,000	152,00	456,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085114 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR viz výkaz 3		3,000			
519	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	1,484	133,00	197,37	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR venkovní střecha kotvené do stěny 3*0,43 1,29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,290 1,484			
520	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	24,000	279,00	6 696,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331921 výkres D.1.1.106 - PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE montážní otvor pro VZT - odhad 3*3		9,000			
			demontáž vikýř - odad 15		15,000			
			Součet		24,000			
521	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	52,200	329,00	17 173,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR hranol 80x256 mm - spádový trám 12*4,35		52,200			
522	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,229	11 011,00	13 532,52	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR hranol 80x256 mm - spádový trám 12*4,35*0,08*0,256 1,069*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,069 1,229			
523	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	62,880	340,00	21 379,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332532 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR hranol 80x180 mm - stropnice 12*5,24		62,880			
524	M	6051213R	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m hoblované	m3	1,041	22 567,00	23 492,25	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR hranol 80x180 mm 12*5,24*0,08*0,18 0,905*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,905 1,041			
525	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	8,920	442,00	3 942,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332534 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR hranol 160x200 mm - průvlak					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					8,92			
					8,920			
526	M	6051214R	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m hobliné	m3	0,328	22 567,00	7 401,98	
			výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR					
			hranol 160x200 mm					
			8,92*0,16*0,2		0,285			
			0,285*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,328			
527	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	9,000	597,00	5 373,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332922					
			montážní otvor VZT					
			9		9,000			
528	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	98,860	420,00	41 521,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332931					
			výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE					
			sloup 100x100 mm					
			19*1,57		29,830			
			sloup 80x100 mm					
			4*1,4		5,600			
			sloup 80x100 mm					
			4*1,05		4,200			
			sloup 80x100 mm					
			4*0,4		1,600			
			vaznice 100x120 mm					
			1*12,35		12,350			
			krokev 100x120 mm					
			12*3,35		40,200			
			vaznice 100x120 mm					
			1*5,08		5,080			
			Součet		98,860			
529	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,243	11 011,00	13 686,67	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE					
			sloup 100x100 mm					
			19*1,57*0,1*0,1		0,298			
			sloup 80x100 mm					
			4*1,4*0,08*0,1		0,045			
			sloup 80x100 mm					
			4*1,05*0,08*0,1		0,034			
			sloup 80x100 mm					
			4*0,4*0,08*0,1		0,013			
			vaznice 100x120 mm					
			1*12,35*0,1*0,12		0,148			
			krokev 100x120 mm					
			12*3,35*0,1*0,12		0,482			
			vaznice 100x120 mm					
			1*5,08*0,1*0,12		0,061			
			Součet		1,081			
			1,081*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,243			
530	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	60,880	649,00	39 511,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332932					
			výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE					
			pozednice 100x160 mm					
			1*12,35		12,350			
			krokev 100x160 mm					
			7*3,35		23,450			
			pozednice 100x160 mm					
			5,08		5,080			
			zesílení vaznice					
			80x200 mm					
			2*10		20,000			
			Součet		60,880			
531	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,120	11 011,00	12 332,32	CS ÚRS 2024 01
			výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE					
			pozednice 100x160 mm					
			1*12,35*0,1*0,16		0,198			
			krokev 100x160 mm					
			7*3,35*0,1*0,16		0,375			
			pozednice 100x160 mm					
			5,08*0,1*0,16		0,081			
			zesílení vaznice					
			80x200 mm					
			2*10*0,08*0,2		0,320			
			Součet		0,974			
			0,974*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,120			
532	K	762341132	Bednění střešních rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	17,000	590,00	10 030,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341132					
			skladba ST4b- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU - Broof (T3)					
			17		17,000			
533	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	93,419	175,00	16 348,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210					
			ST2 - STŘECHA VIKÝŘ					
			výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE					
			2,95*12,35		36,433			
			2,95*5,08		14,986			
			skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
			42		42,000			
			Součet		93,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
534	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	2,686	9 220,00	24 764,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		ST2 - STŘECHA VIKÝŘ					
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE					
	VV		2,95*12,35*0,025		0,911			
	VV		2,95*5,08*0,025		0,375			
	VV		skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
	VV		42*0,025		1,050			
	VV		Součet		2,336			
	VV		2,336*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,686			
535	K	762341250	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	42,000	242,00	10 164,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341250					
	VV		skladba ST4- STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU					
	VV		42		42,000			
536	M	611911R1	dřevěná prkna, hoblovaná ze spodní strany tl. 25 mm	m2	48,300	656,00	31 684,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		48,300			
537	K	762342812	Demontáž laťování střešních z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	73,990	34,00	2 515,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342812					
	VV		výkres D.1.1.106 - PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		legenda 27					
	VV		5,17*3,53		18,250			
	VV		12,44*3,74		46,526			
	VV		1,535*2,25		3,454			
	VV		legenda 31					
	VV		2*2,88		5,760			
	VV		Součet		73,990			
538	K	762342923	Montáž zalaťování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,50 m pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	3,547	200,00	709,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342923					
	VV		skladba ST1 - ŠIKMÁ STŘECHA - oprava otvorů ve střeše					
	VV		zrušený vikýř					
	VV		1,542*2,3		3,547			
539	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,028	13 310,00	372,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,547*4,5*0,03*0,05		0,024			
	VV		0,024*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,028			
540	K	762342924	Montáž zalaťování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,50 m pl jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	5,800	155,00	899,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342924					
	VV		skladba ST1 - ŠIKMÁ STŘECHA - oprava otvorů ve střeše					
	VV		zapravení montážního otvoru po VZT					
	VV		2*2,9		5,800			
541	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,045	13 310,00	598,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,8*4,5*0,03*0,05		0,039			
	VV		0,039*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,045			
542	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	7,353	908,00	6 676,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762361312					
	VV		atika					
	VV		(5,38+10,96)*0,45		7,353			
543	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,855	2 086,00	18 471,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		1,229		1,229			
	VV		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m hoblované					
	VV		1,041		1,041			
	VV		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m hoblované					
	VV		0,328		0,328			
	VV		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		1,243		1,243			
	VV		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV		1,12		1,120			
	VV		řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m					
	VV		2,686		2,686			
	VV		dřevěná prkna, hoblovaná ze spodní strany tl. 25 mm					
	VV		48,3*0,025		1,208			
	VV		Součet		8,855			
544	K	762511827	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku lepených	m2	62,390	90,00	5 615,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511827					
	VV		SP15 – KOBEREC /podlaha 1NP vinárna(sonda P5)					
	VV		místnost 02					
	VV		62,39		62,390			
545	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	31,380	70,00	2 196,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762521811					
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		SP38 – KOBEREC (sonda V6)					
	VV		PVC + koberec					
	VV		místnost A.3_2.09.3					
	VV		14,57		14,570			
	VV		místnost A.3_2.09.5					
	VV		2,55		2,550			
	VV		místnost A.3_2.09.6					
	VV		14,26		14,260			
	VV		Součet		31,380			
546	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	52,070	90,00	4 686,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP23 – KOBEREK (sonda V2)					
	VV		místnost A.2_2.19.1					
	VV		4,97		4,970			
	VV		skladba SP25 – KOBEREK					
	VV		místnost A.2_2.19.2					
	VV		10,91		10,910			
	VV		Mezisoučet		15,880			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP33 – KOBEREK (sonda V5)					
	VV		místnost A.3_2.18.1					
	VV		4,81		4,810			
	VV		SP38 – KOBEREK (sonda V6)					
	VV		PVC + koberec					
	VV		místnost A.3_2.09.3					
	VV		14,57		14,570			
	VV		místnost A.3_2.09.5					
	VV		2,55		2,550			
	VV		místnost A.3_2.09.6					
	VV		14,26		14,260			
	VV		Mezisoučet		36,190			
	VV		Součet		52,070			
547	K	762522812	Demontáž podlah s poštěří z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	62,390	110,00	6 862,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522812					
	VV		SP15 – KOBEREK /podlaha 1NP vinárna(sonda P5)					
	VV		místnost 02					
	VV		62,39		62,390			
548	K	762811922	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m	14,032	150,00	2 104,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811922					
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP23 – KOBEREK (sonda V2)					
	VV		místnost A.2_2.19.1					
	VV		2*(2*1,054+2*0,7)		7,016			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP33 – KOBEREK (sonda V5)					
	VV		místnost A.3_2.18.1					
	VV		2*(2*1,054+2*0,7)		7,016			
	VV		Součet		14,032			
549	K	762811924	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 4 m2	m	58,704	130,00	7 631,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811924					
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP24 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
	VV		legenda 18 - trámy pro rákos					
	VV		místnost A.2_2.19.3					
	VV		2*(2*1,96+2*2,1)		16,240			
	VV		skladba SP28 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě VZT šachty					
	VV		místnost A.2_2.12.2					
	VV		2*(2*2,25+2*1,028)		13,112			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
	VV		legenda 18 - trámy pro rákos					
	VV		místnost A.3_2.18.3					
	VV		2*(2*1,96+2*2,1)		16,240			
	VV		SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě VZT šachty					
	VV		místnost A.3_2.09.7					
	VV		2*(2*2,25+2*1,028)		13,112			
	VV		Součet		58,704			
550	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	31,380	50,00	1 569,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762814812					
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		SP38 – KOBEREK (sonda V6)					
	VV		PVC + koberec					
	VV		místnost A.3_2.09.3					
	VV		14,57		14,570			
	VV		místnost A.3_2.09.5					
	VV		2,55		2,550			
	VV		místnost A.3_2.09.6					
	VV		14,26		14,260			
	VV		Součet		31,380			
551	K	762821921	Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 1 do 3 m	m	24,600	240,00	5 904,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762821921					
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP24 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
	VV		legenda 18					
	VV		místnost A.2_2.19.3					
	VV		3*2,4		7,200			
	VV		skladba SP28 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		místnost A.2_2.12.2					
	VV		2*2,55		5,100			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu					
	VV		legenda 18					
	VV		místnost A.3_2.18.3					
	VV		3*2,4		7,200			
	VV		SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		místnost A.3_2.09.7					
	VV		2*2,55		5,100			
	VV		Součet		24,600			
552	K	762821941	Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl přes 1 do 3 m	m	29,400	317,00	9 319,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762821941 výkres D.1.1.103 - PÚDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP24 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu legenda 18 VV místnost A.2_2_19.3 VV 4*2,4 VV skladba SP28 – KERAMICKÁ DLAŽBA VV místnost A.2_2.12.2 VV 2*2,55 VV výkres D.1.1.104 - PÚDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA - v místě výtahu legenda 18 VV místnost A.3_2.18.3 VV 4*2,4 VV SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA VV místnost A.3_2.09.7 VV 2*2,55 VV Součet VV 29,400					
553	K	762822924	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	2,735	693,00	1 895,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822924 výkres D.1.2.03 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR VV nový stropní nosník 160x220 mm - u výtahu VV 2,735		2,735			
554	K	762822931	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl do 120 cm2 - montáž	m	23,500	358,00	8 413,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822931 výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR VV HR 40x240 mm - stropnice VV 6*3,55 VV HR 80x80 mm - stropnice VV 1*2,2 VV Součet VV 23,500		21,300		2,200	23,500
555	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,251	11 011,00	2 763,76	CS ÚRS 2024 01
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR VV HR 40x240 mm VV 6*3,55*0,04*0,24 VV HR 80x80 mm VV 1*2,2*0,08*0,08 VV Součet VV 0,218*1,15 *Přepočtené koeficientem množství VV 0,251		0,204		0,014	0,218
556	K	762822932	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 - montáž	m	3,550	394,00	1 398,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822932 výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR VV HR 60x240 mm - stropnice VV 1*3,55		3,550			
557	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,059	11 011,00	649,65	CS ÚRS 2024 01
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR VV HR 60x240 mm VV 1*3,55*0,06*0,24 VV 0,051*1,15 *Přepočtené koeficientem množství VV 0,059		0,051		0,059	
558	K	762822935	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2 - montáž	m	1,250	448,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822935 výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR VV HR 200*240 - výměna VV 1,25		1,250			
559	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,069	11 011,00	759,76	CS ÚRS 2024 01
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR VV HR 200*240 VV 1,25*0,2*0,24 VV 0,06*1,15 *Přepočtené koeficientem množství VV 0,069		0,060		0,069	
560	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,379	268,00	101,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762895000 VV hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m VV 0,251 VV hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m VV 0,059 VV hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m VV 0,069 VV Součet VV 0,379		0,251		0,059	0,069
561	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	17,600	160,00	2 816,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951003 VV skladba ST6- PLOCHÁ STŘECHA VV 17,6		17,600			
562	M	611981R01	hranol terasový sibiřský modřín 80x120 mm	m	49,280	320,00	15 769,60	
			VV 17,6*2,8 *Přepočtené koeficientem množství VV 49,280		49,280			
563	K	762951103	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu terčí přes 100 do 145 mm	m	49,280	490,00	24 147,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951103					
564	K	762952003	Montáž teras z prken š přes 120 do 135 mm z dřevín měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	17,600	320,00	5 632,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952003 VV skladba ST6- PLOCHÁ STŘECHA VV 17,6		17,600			
565	M	6119812R	profil terasový dřevěný sibiřský modřín tl 30mm	m2	20,240	1 470,00	29 752,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			17,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		20,240			
566	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	17,600	130,00	2 288,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762953002					
			VV skladba ST6- PLOCHÁ STŘECHA					
			VV 17,6		17,600			
567	K	998762122	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,400	3 000,00	19 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762122					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				466 904,01	
568	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	28,529	263,00	7 503,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111811					
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.1_2.12					
			VV 1,35*2,05		2,768			
			VV místnost A.1_2.13					
			VV (2*1,335+3,52+2*0,3)*3,1		21,049			
			VV 2*0,76*3,1		4,712			
			VV Součet		28,529			
569	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	35,709	1 838,00	65 633,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590					
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.-1_2.12					
			VV 0,883*2,5		2,208			
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.1_2.14					
			VV 0,85*3,8		3,230			
			VV místnost A.1_2.17					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.-1_2.18					
			VV 0,902*2,27		2,048			
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.1_1.03					
			VV 2,027*3,8		7,703			
			VV místnost A.1_1.26					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV místnost A.1_1.27					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV místnost A.1_1.28					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV místnost A.1_3.31					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV Součet		35,709			
570	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	35,709	21,00	749,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714					
			VV SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI					
			VV 35,709		35,709			
571	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	28,006	105,00	2 940,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121751					
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.-1_2.12					
			VV 0,883*2,5		2,208			
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.1_2.14					
			VV 0,85*3,8		3,230			
			VV místnost A.1_2.17					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.-1_2.18					
			VV 0,902*2,27		2,048			
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.1_1.26					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV místnost A.1_1.27					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV místnost A.1_1.28					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV místnost A.1_3.31					
			VV 0,9*3,8		3,420			
			VV Součet		28,006			
572	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	3,312	179,00	592,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121811					
			VV výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.1_2.12					
			VV (2*0,18+0,56)*3,6		3,312			
573	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	84,816	683,00	57 929,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411					
			VV skladba POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ					
			VV PODHLED – kvalita povrchu Q2 – suchý provoz					
			VV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV SPOLEČNÉ PROSTORY					
			VV místnost A.-1_1.01 - zádveří					
			VV 5,07*0,2		1,014			
			VV místnost A.-1_1.02 - hala					
			VV 41,75*0,2		8,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.-1_1.05 - chodba					
			4,53		4,530			
			místnost A.-1_1.25 - předsíň					
			4,13		4,130			
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.06 - kavárna					
			72,72*0,2		14,544			
			místnost A.-1_2.07 - restaurace					
			65,04*0,2		13,008			
			místnost A.-1_2.08 - salónek					
			22*0,2		4,400			
			PRONÁJEM					
			místnost A.-1_3.29 - pronájem					
			26,94		26,940			
			místnost A.-1_3.30 - předsíň					
			1,54		1,540			
			místnost A.-1_3.32 - sklad					
			4,32		4,320			
			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
			2,04		2,040			
			Součet		84,816			
574	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,500	777,00	19 813,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451					
			skladba POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ					
			PODHLÉD – kvalita povrchu Q2 - mokrý provoz					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc					
			4,25		4,250			
			místnost A.-1_1.26 - úklid					
			1,72		1,720			
			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
			8,41		8,410			
			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
			5,68		5,680			
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.14 - úklid					
			1,15		1,150			
			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
			1,52		1,520			
			místnost A.-1_2.17 - wc					
			1,38		1,380			
			PRONÁJEM					
			místnost A.-1_3.31 - wc					
			1,39		1,390			
			Součet		25,500			
575	K	763131491R	SDK podhled deska 1x akustická děrovaná dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	165,264	1 523,00	251 697,07	
			skladba POD3 - AKUSTICKÝ DĚROVANÝ					
			SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLÉD –					
			kvalita povrchu Q2 – suchý provoz					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost A.-1_1.01 - zádveří					
			5,07*0,8		4,056			
			místnost A.-1_1.02 - hala					
			41,75*0,8		33,400			
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.06 - kavárna					
			72,72*0,8		58,176			
			místnost A.-1_2.07 - restaurace					
			65,04*0,8		52,032			
			místnost A.-1_2.08 - salónek					
			22*0,8		17,600			
			Součet		165,264			
576	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	275,580	21,00	5 787,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714					
			SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
			84,816		84,816			
			SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
			25,5		25,500			
			SDK podhled deska 1x akustická děrovaná dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
			165,264		165,264			
			Součet		275,580			
577	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,740	158,00	1 696,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131761					
			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.-1_1.26 - úklid					
			1,72		1,720			
			místnost A.-1_2.14 - úklid					
			1,15		1,150			
			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
			1,52		1,520			
			místnost A.-1_2.17 - wc					
			1,38		1,380			
			místnost A.-1_3.30 - předsíň					
			1,54		1,540			
			místnost A.-1_3.31 - wc					
			1,39		1,390			
			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
			2,04		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		10,740			
578	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	134,740	63,00	8 488,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131765					
			vv výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vv SPOLEČNÉ PROSTORY					
			vv místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc					
			vv 4,25		4,250			
			vv místnost A.-1_1.05 - chodba					
			vv 4,53		4,530			
			vv místnost A.-1_1.25 - předsíň					
			vv 4,13		4,130			
			vv místnost A.-1_1.26 - úklid					
			vv 1,72		1,720			
			vv místnost A.-1_1.27 - wc muži					
			vv 8,41		8,410			
			vv místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
			vv 5,68		5,680			
			vv RESTAURACE KVĚTNICE					
			vv místnost A.-1_2.06 - kavárna					
			vv 72,72		72,720			
			vv místnost A.-1_2.08 - salónek					
			vv 22		22,000			
			vv místnost A.-1_2.14 - úklid					
			vv 1,15		1,150			
			vv místnost A.-1_2.16 - předsíň					
			vv 1,52		1,520			
			vv místnost A.-1_2.17 - wc					
			vv 1,38		1,380			
			vv PRONÁJEM					
			vv místnost A.-1_3.30 - předsíň					
			vv 1,54		1,540			
			vv místnost A.-1_3.31 - wc					
			vv 1,39		1,390			
			vv místnost A.-1_3.32 - sklad					
			vv 4,32		4,320			
			vv Součet		134,740			
579	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	21,750	210,00	4 567,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131831					
			vv výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			vv místnost A.1_2.12 - legenda 12					
			vv 13,25+2,5		15,750			
			vv místnost A.1_2.13 - legenda 12					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		21,750			
580	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	215,450	158,00	34 041,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135811					
			vv výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			vv místnost A.1_1.07 - legenda 12					
			vv 14,42		14,420			
			vv místnost A.1_2.12 - legenda 12					
			vv 56,5		56,500			
			vv místnost A.1_2.13 - legenda 12					
			vv 59,5		59,500			
			vv místnost A.1_2.18 - legenda 12					
			vv 22,64		22,640			
			vv místnost A.1_3.02 - legenda 12					
			vv 62,39		62,390			
			vv Součet		215,450			
581	K	998763332	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,203	1 050,00	5 463,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763332					
		D 764	Konstrukce klempířské				266 725,38	
582	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablony do suti	m2	6,024	120,00	722,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001841					
			vv výkres D.1.1.106 - PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE					
			vv legenda 28					
			vv 3,31*1,82		6,024			
583	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002871					
			vv výkres D.1.1.106 - PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE					
			vv demontáž lemování vikýř					
			vv 2*1,85+2*2,65		9,000			
584	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	21,500	100,00	2 150,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
585	K	764004843	Demontáž háku k dalšímu použití	kus	25,000	70,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004843					
			vv výkres D.1.1.106 - půdorys střechy - bourací práce					
			vv poznámka 36					
			vv 25		25,000			
586	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861					
587	K	764241467R1	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětralého plechu rš 7500 mm	m	17,610	2 500,00	44 025,00	
			vv PSV K/10					
			vv 17,61		17,610			
588	K	764242403	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	13,000	550,00	7 150,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242403					
			vv PSV K/07					
			vv 13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
589	K	764242419R1	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 970 mm	m	9,000	1 550,00	13 950,00	
	VV		PSV K/04					
	VV		9		9,000			
590	K	764242434R1	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 300 mm	m	17,610	680,00	11 974,80	
	VV		PSV K/12					
	VV		17,61		17,610			
591	K	764244406R1	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 550 mm	m	16,700	1 150,00	19 205,00	
	VV		PSV K01					
	VV		16,7		16,700			
592	K	764244406R2	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 530 mm	m	10,600	1 120,00	11 872,00	
	VV		PSV K08					
	VV		10,6		10,600			
593	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětrálního plechu rš přes 400 mm	kus	1,000	152,00	152,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764245446					
594	K	764246442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm	m	2,000	701,00	1 402,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246442					
	VV		PSV K/03					
	VV		2		2,000			
595	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	1,500	784,00	1 176,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246443					
	VV		PSV K/02					
	VV		1,5		1,500			
596	K	764248426R1	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 540 mm	m	3,900	1 273,00	4 964,70	
	VV		K/09					
	VV		3,9		3,900			
597	K	764341406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	34,500	890,00	30 705,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764341406					
	VV		PSV K/11					
	VV		16		16,000			
	VV		PSV K/15					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		34,500			
598	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu tl 0,8mm rš 400 mm	m	21,500	1 720,00	36 980,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541407					
	VV		PSV K/16					
	VV		21,5		21,500			
599	K	764541414R	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel hranatý rš 350 mm	m	17,610	1 620,00	28 528,20	
	VV		PSV K/13					
	VV		17,61		17,610			
600	K	764541446	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	1,000	1 694,00	1 694,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541446					
601	K	764541449R	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 400/150 mm	kus	1,000	2 239,00	2 239,00	
602	K	764541464R	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 350/80 mm	kus	1,000	1 997,00	1 997,00	
603	K	764548402	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 80 mm	m	2,600	1 343,00	3 491,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548402					
	VV		PSV K/14					
	VV		2,6		2,600			
604	K	764548403	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 100 mm	m	3,000	1 432,00	4 296,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548403					
	VV		PSV K/05					
	VV		3		3,000			
605	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm	m	12,000	2 520,00	30 240,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548425					
	VV		PSV K/16					
	VV		12		12,000			
606	K	998764123	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,560	7 500,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764123					
D	765	Krytina skládaná					206 578,34	
607	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	67,966	110,00	7 476,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111801					
	VV		výkres D.1.1.106 - PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		legenda 27					
	VV		5,17*3,53		18,250			
	VV		12,44*3,74		46,526			
	VV		1,535*2,25		3,454			
	VV		odpočet budník					
	VV		-3,31*1,82		-6,024			
	VV		legenda 31					
	VV		2*2,88		5,760			
	VV		Součet		67,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
608	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	67,966	15,00	1 019,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111811					
609	K	765111912	Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho přes 10 do 15 ks/m2 přes 2 do 5 % opravované plochy	m2	328,000	400,00	131 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111912					
			VV plochy střeš, kde dochází k vytvoření vykřívů					
			VV 212		212,000			
			VV 116		116,000			
			VV Součet		328,000			
610	M	59660524	taška ražená drážková rezná maloformátová (přes 12 ks/m2) základní	kus	260,137	70,00	18 209,59	CS ÚRS 2024 01
			VV 328*0,7931 *Přepočtené koeficientem množství		260,137			
611	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115302					
612	M	611-OSV-OV/04	střešní výlez 700x900 mm dle PSV OV/04	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	
613	K	765115352	Montáž střešní stoupací plošiny d přes 400 do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115352					
614	M	59660007	komplet stoupací rovný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina) PSV Z/06	sada	1,000	3 328,00	3 328,00	CS ÚRS 2024 01
615	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střešy plachtou	m2	300,000	60,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001					
616	K	765895R1	Odstranění stávajících větracích komínků ZTI a VZT, doplnění střešní krytiny	kus	20,000	303,00	6 060,00	
			VV výkres D.1.1.106 - PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 32					
			VV 20		20,000			
617	K	998765123	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,819	15 000,00	12 285,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765123					
		D 766	Konstrukce truhlářské				2 784 202,00	
620	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,812	2 500,00	7 030,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621212					
			VV dřevěné okno 1480x1900 mm dle PSV O05					
			VV 1,48*1,9		2,812			
623	M	766-PSV-O05	dřevěné okno 1480x1900 mm dle PSV O05	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
626	K	766660481	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660481					
627	M	766-PSV-O06	dřevěné dveře dvoukřídle vstupní obloukové s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem 2360x2300+1100 mm dle PSV O06	kus	1,000	141 889,00	141 889,00	
628	M	766-PSV-O07	dřevěné dveře dvoukřídle vstupní obloukové s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem 2000x2175+1075 mm dle PSV O07	kus	1,000	121 807,00	121 807,00	
629	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	15,950	400,00	6 380,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126					
			VV PSV T/01					
			VV 1*2,05		2,050			
			VV 3*1,4		4,200			
			VV 3*2,05		6,150			
			VV 1*2		2,000			
			VV 1*1,55		1,550			
			VV Součet		15,950			
630	M	607-PSV-T/01.1	parapet masivní tl. 30 mm materiál dub/jilm šířky 450 mm dle PSV T/01	m	13,640	3 900,00	53 196,00	
			VV PSV T/01					
			VV 1*2,05		2,050			
			VV 3*1,4		4,200			
			VV 3*2,05		6,150			
			VV Součet		12,400			
			VV 12,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,640			
631	M	607-PSV-T/01.2	parapet masivní tl. 30 mm materiál dub/jilm šířky 600-800 mm dle PSV T/01	m	2,200	4 500,00	9 900,00	
			VV PSV T/01					
			VV 1*2		2,000			
			VV 2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,200			
632	M	607-PSV-T/01.3	parapet masivní tl. 30 mm materiál dub/jilm šířky 360 mm dle PSV T/01	m	1,705	3 400,00	5 797,00	
			VV PSV T/01					
			VV 1*1,55		1,550			
			VV 1,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,705			
633	K	766-PSV-D01	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D01	kus	1,000	20 220,00	20 220,00	
634	K	766-PSV-D02	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D02	kus	1,000	20 220,00	20 220,00	
635	K	766-PSV-D03	Dodávka a montáž dveří 700x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D03	kus	1,000	19 400,00	19 400,00	
636	K	766-PSV-D04	Dodávka a montáž dveří 700x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D04	kus	1,000	19 380,00	19 380,00	
637	K	766-PSV-D05	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D05	kus	1,000	19 570,00	19 570,00	
638	K	766-PSV-D06	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D06	kus	1,000	34 320,00	34 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
639	K	766-PSV-D07	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových 12000x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D07	kus	1,000	58 820,00	58 820,00	
640	K	766-PSV-D08	Dodávka a montáž dveří 900x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 08	kus	1,000	20 640,00	20 640,00	
641	K	766-PSV-D09	Dodávka a montáž dveří 700x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 09	kus	1,000	19 760,00	19 760,00	
642	K	766-PSV-D10	Dodávka a montáž dveří 700x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 10	kus	1,000	19 110,00	19 110,00	
643	K	766-PSV-D11	Dodávka a montáž dveří 700x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 11	kus	1,000	19 380,00	19 380,00	
644	K	766-PSV-D12	Dodávka a montáž dveří 900x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 12	kus	1,000	19 990,00	19 990,00	
645	K	766-PSV-D13	Dodávka a montáž dveří 900x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 13	kus	1,000	19 990,00	19 990,00	
646	K	766-PSV-D14	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 14	kus	1,000	20 400,00	20 400,00	
647	K	766-PSV-D15	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 15	kus	1,000	22 920,00	22 920,00	
648	K	766-PSV-D16	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 16	kus	1,000	20 400,00	20 400,00	
649	K	766-PSV-D17	Dodávka a montáž sestavy dveří vč. rámu, zámku kování apod. dle PSV 17	kus	1,000	268 650,00	268 650,00	
650	K	766-PSV-D18	Dodávka a montáž sestavy dveří 1800x2400 mm vč. rámu, zámku kování apod. dle PSV 18	kus	1,000	149 310,00	149 310,00	
651	K	766-PSV-D19	Dodávka a montáž sestavy dveří 1950x2450 mm vč. rámu, zámku kování apod. dle PSV 19	kus	1,000	98 000,00	98 000,00	
652	K	766-PSV-D20	Dodávka a montáž pevného okna 1700x2450 mm dle PSV 20	kus	1,000	78 500,00	78 500,00	
653	K	766-PSV-D21	Dodávka a montáž dveří 900x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 21	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
654	K	766-PSV-D22	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 22	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
655	K	766-PSV-D23	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 23	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
656	K	766-PSV-D24	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 24	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
657	K	766-PSV-D25	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 25	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
658	K	766-PSV-D26	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 26	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
659	K	766-PSV-D27	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 27	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
660	K	766-PSV-D28	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 28	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
661	K	766-PSV-D29	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 29	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
662	K	766-PSV-D30	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 30	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
663	K	766-PSV-D31	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 31	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
664	K	766-PSV-D32	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 32	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
665	K	766-PSV-D33	Dodávka a montáž dveří posuvných 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 33	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
666	K	766-PSV-D34	Dodávka a montáž dveří 900x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 34	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
667	K	766-PSV-D34.1	Dodávka a montáž dveří 1000x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 34	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
668	K	766-PSV-D35	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 35	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
669	K	766-PSV-D36	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 36	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
670	K	766-PSV-D37	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 37	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
671	K	766-PSV-D38	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 38	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
672	K	766-PSV-D39	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 39	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
673	K	766-PSV-D40	Dodávka a montáž dveří 700x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 40	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
674	K	766-PSV-D41	Dodávka a montáž dveří 900x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 41	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
675	K	766-PSV-D42	Dodávka a montáž dveří 900x1900 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 42	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
676	K	766-PSV-D43	Dodávka a montáž dveří 800x1900 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 43	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
677	K	766-PSV-D44	Dodávka a montáž dveří 900x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 44	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
678	K	766-PSV-D45	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 45	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
679	K	766-PSV-D46	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 46	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
680	K	766-PSV-D47	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 47	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
681	K	766-PSV-D48	Dodávka a montáž dveří 900x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 48	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
682	K	766-PSV-D49	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 49	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	
683	K	766-PSV-D50	Dodávka a montáž dveří 900x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 50	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
684	K	766-PSV-D51	Dodávka a montáž dveří 800x2100 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 51	kus	1,000	23 100,00	23 100,00		
685	K	766-PSV-D52	Dodávka a montáž dveří 800x1970 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV 52	kus	1,000	39 800,00	39 800,00		
686	K	766-PSV-T/02	Dodávka a montáž opláštění vikýře dle PSV T/02	m2	45,000	5 500,00	247 500,00		
687	K	766-PSV-T/03	Dodávka a montáž lávky k výlezu na střechu dle PSV T/03	soubor	1,000	98 500,00	98 500,00		
688	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	3,745	25 400,00	95 123,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121						
D		767	Konstrukce zámečnické					1 056 896,07	
689	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,350	500,00	2 175,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111						
VV			PSV OV/13						
VV			4,35	4,350					
690	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	4,785	3 600,00	17 226,00	CS ÚRS 2024 01	
VV			4,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	4,785					
691	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	1 309,588	80,00	104 767,04	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767590110						
VV			výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR pororošt 30x3						
VV			693,84	693,840					
VV			pororošt 30x3						
VV			357,448	357,448					
VV			výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA pororošt 30x3						
VV			258,3	258,300					
VV			Součet	1 309,588					
692	M	55347011	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 500x1000mm	kus	103,131	1 250,00	128 913,75	CS ÚRS 2024 01	
VV			výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR pororošt 30x3						
VV			((4,2*5,9)/0,5)*1,05	52,038					
VV			pororošt 30x3						
VV			((2,455*5,2)/0,5)*1,05	26,809					
VV			výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA pororošt 30x3						
VV			((1,5*6,15)/0,5)*1,05	19,373					
VV			Součet	98,220					
VV			98,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	103,131					
693	K	767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení)	m	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767590192						
825	K	767610126	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,300	4 000,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767610126						
VV			hliníkové okno 2000x650 mm dle PSV O04						
VV			2*0,65	1,300					
619	M	766-PSV-O04	hliníkové okno 2000x650 mm dle PSV O04	kus	1,000	19 002,00	19 002,00		
826	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	13,560	4 000,00	54 240,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767610128						
VV			dřevěná sestava okna s dveřmi 4600x2400 mm dle PSV O01						
VV			4,6*2,4	11,040					
VV			okna 1050x2400 mm dle PSV O02						
VV			1,05*2,4	2,520					
VV			Součet	13,560					
621	M	766-PSV-O01	hliníková sestava okna s dveřmi 4600x2400 mm dle PSV O01	kus	1,000	191 605,00	191 605,00		
622	M	766-PSV-O02	hliníkové okno 1050x2400 mm dle PSV O02	kus	1,000	31 663,00	31 663,00		
694	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	28,300	198,00	5 603,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627306						
VV			nápojení vnější omítka - nová přístavba						
VV			(2*2+2*0,65)	5,300					
VV			(2*1,05+2*2,4)	6,900					
VV			(2*5,65+2*2,4)	16,100					
VV			Součet	28,300					
695	K	767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	28,300	150,00	4 245,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627307						
827	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111						
625	M	766-PSV-O03	hliníkové dveře vstupní 1050x2325 mm dle PSV O03	kus	1,000	35 539,00	35 539,00		
696	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	72,800	95,00	6 916,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112						
VV			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule						
VV			P3-100						
VV			4,2	4,200					
VV			PAS 30-3						
VV			4,8	4,800					
VV			PAS 30-3						
VV			3	3,000					
VV			PAS 30-3						
VV			1,8	1,800					
VV			Mezisoučet	13,800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA					
	VV		PAS 30-3					
	VV		8,9		8,900			
	VV		PAS 30-3					
	VV		2,2		2,200			
	VV		Mezisoučet		11,100			
	VV		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule					
	VV		P8 -80					
	VV		8,3		8,300			
	VV		P8 -80					
	VV		20,1		20,100			
	VV		Mezisoučet		28,400			
	VV		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový					
	VV		50x50x4mm					
	VV		(10,3+9,2)		19,500			
	VV		Mezisoučet		19,500			
	VV		Součet		72,800			
697	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,030	27 500,00	825,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		P3-100					
	VV		4,2*0,001		0,004			
	VV		PAS 30-3					
	VV		4,8*0,001		0,005			
	VV		PAS 30-3					
	VV		3*0,001		0,003			
	VV		PAS 30-3					
	VV		1,8*0,001		0,002			
	VV		Mezisoučet		0,014			
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA					
	VV		PAS 30-3					
	VV		8,9*0,001		0,009			
	VV		PAS 30-3					
	VV		2,2*0,001		0,002			
	VV		Mezisoučet		0,011			
	VV		Součet		0,025			
	VV		0,025*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,030			
698	M	13611222R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,034	27 500,00	935,00	
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA					
	VV		P8 -80					
	VV		8,3*0,001		0,008			
	VV		P8 -80					
	VV		20,1*0,001		0,020			
	VV		Součet		0,028			
	VV		0,028*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
699	M	14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,023	28 600,00	657,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA					
	VV		(10,3+9,2)*0,001		0,020			
	VV		0,02*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			
700	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	127,100	72,00	9 151,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120					
	VV		90,8		90,800			
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120					
	VV		36,3		36,300			
	VV		Součet		127,100			
701	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,105	25 300,00	2 656,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA					
	VV		90,8*0,001		0,091			
	VV		0,091*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,105			
702	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,041	25 300,00	1 037,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA					
	VV		36,3*0,001		0,036			
	VV		0,036*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
703	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	148,900	42,00	6 253,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115					
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120					
	VV		148,9		148,900			
704	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,171	26 400,00	4 514,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.06 - VZT VIKÝŘE A OCELOVÁ PLOŠINA					
	VV		148,9*0,001		0,149			
	VV		0,149*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,171			
705	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	1 734,000	35,00	60 690,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116					
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100					
	VV		668		668,000			
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
	VV		618		618,000			
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220					
	VV		448		448,000			
	VV		Součet		1 734,000			
706	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,768	26 400,00	20 275,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		0,668		0,668			
	VV		0,668*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,768			
707	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,711	25 300,00	17 988,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3165+0,3013		0,618			
	VV		0,618*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,711			
708	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,515	25 300,00	13 029,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		0,448		0,448			
	VV		0,448*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,515			
709	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	300,000	31,00	9 300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701					
	VV		demontáže zámečnických výrobků					
	VV		300		300,000			
710	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	300,000	42,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801					
	VV		demontáže zámečnických výrobků - např. elektroskříně					
	VV		legenda 10 apod.					
	VV		300		300,000			
711	K	767-PSV-OV/014	demontáže a přemístění + zakrytí skříněk mezi kolnou A.-1_3.01 a informačním centrem + linka v TIC + jejich zpětná montáž dler PSV OV/014	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
712	K	767-PSV-OV/06	Dodávka a montáž poklopu 700x700 mm nad novou studnou vč. rámu dle PSV OV/06	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
713	K	767-PSV-OV/07	Dodávka a montáž dvojice vodorovných madel na toaletách dle PSV OV/07	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	
714	K	767-PSV-OV/08	Dodávka a montáž vodorovného madla na toaletách dle PSV OV/08	kus	1,000	1 523,00	1 523,00	
715	K	767-PSV-OV/10	Dodávka a montáž poklopu nové revizní šachty 900x600 mm vč. rámu dle PSV OV/10	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	
716	K	767-PSV-Z/01	Dodávka a montáž doplnění zábradlí hlavního schodiště dle PSV Z/01	soubor	1,000	27 825,00	27 825,00	
717	K	767-PSV-Z/02	Dodávka a montáž madla venkovního schodiště dle PSV Z/02	soubor	1,000	3 730,00	3 730,00	
718	K	767-PSV-Z/03	Dodávka a montáž madla vyrovnávacího schodiště dle PSV Z/03	soubor	1,000	2 625,00	2 625,00	
719	K	767-PSV-Z/04	Dodávka a montáž vnitřního madla schodiště dle PSV Z/04	soubor	1,000	5 670,00	5 670,00	
720	K	767-PSV-Z/05	Dodávka a montáž branky na venkovním schodišti dle PSV Z/05	soubor	1,000	24 675,00	24 675,00	
721	K	767-PSV-Z/07	Dodávka a montáž zástěny kolem chladicích jednotek na střeše dle PSV Z/07	soubor	1,000	48 909,00	48 909,00	
722	K	767-PSV-Z/08	Dodávka a montáž madla schodiště do 1.PP dle PSV Z/08	soubor	1,000	12 789,00	12 789,00	
723	K	767-PSV-Z/09	Dodávka a montáž konzoly pod jednotku chlazení dle PSV Z/09	soubor	2,000	5 381,00	10 762,00	
724	K	767-PSV-Z/10	Dodávka a montáž renovace zábradlí v kotelně dle PSV Z/10	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00	
725	K	767-PSV-Z/11	Dodávka a montáž madla schodiště dle PSV Z/11	soubor	1,000	4 725,00	4 725,00	
726	K	767-PSV-Z/13	Dodávka a montáž zábradlí terasy	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
727	K	998767122	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,931	2 625,00	18 193,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767122					
	D	771	Podlahy z dlaždic				548 042,48	
728	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	235,880	11,00	2 594,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
729	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	6,000	11,00	66,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111012					
	VV		skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
	VV		5*1,2		6,000			
730	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	235,880	40,00	9 435,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
	VV		Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		205,9		205,900			
	VV		Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		29,98		29,980			
	VV		Součet		235,880			
731	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	1,752	650,00	1 138,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151014					
	VV		skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
	VV		1,46*1,2		1,752			
732	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161022					
	VV		skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
	VV		5*1,2		6,000			
733	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	6,600	500,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
734	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	204,180	154,00	31 443,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		místnost A.-1_1.22 - chodba					
	VV		(1,86+12,889+2*0,16+2*0,18+1,71+12,106+2*0,15+2*0,115+0,715+1,487+2*0,65+2*0,5)		34,277			
	VV		-4*0,9		-3,600			
	VV		-5*0,8		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,2		-1,200			
VV			-1,05		-1,050			
VV			místnost A.-1_1.23 - sklad					
VV			(2*4,69+2*1,85+2*0,35)		13,780			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
VV			(1,893+6,015+2,297+5,997+2*0,35)		16,902			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_2.14 - chodba					
VV			2,056+0,97+0,156+1,985		5,167			
VV			místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží					
VV			(2*4,435+2*3,02+2*0,3+2*0,45)		16,410			
VV			-2*0,8		-1,600			
VV			místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody					
VV			(8,7+5,958)		14,658			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů					
VV			(2*4,5+2*2,464)		13,928			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
VV			(2*2,63+2*3,46+2*0,453)		13,086			
VV			-0,9-0,8		-1,700			
VV			místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
VV			(2*2,63+2*2,45)		10,160			
VV			místnost A.-1_2.21 - přípojka vody					
VV			(2*2,411+2*0,898)		6,618			
VV			-0,7		-0,700			
VV			místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny					
VV			(0,95+2*0,46)		1,870			
VV			místnost A.-1_3.02 - informační centrum					
VV			2*11,16+5,935+0,55		28,805			
VV			-0,8		-0,800			
VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.-1_1.04 - schodiště					
VV			(2*3,173+2*1,95)		10,246			
VV			-1,95		-1,950			
VV			místnost A.-1_1.05 - chodba					
VV			(1,338+0,703+2,104+1,2+3,308+0,613+0,663)		9,929			
VV			-3*0,9		-2,700			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud					
VV			(2*1,688+2*1,08)		5,536			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			(2*1,1+2*0,945)		4,090			
VV			-0,7		-0,700			
VV			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
VV			(2*1,481+2*1,2)		5,362			
VV			-0,9-0,9-1,2		-3,000			
VV			místnost A.-1_3.29 - pronájem					
VV			(4,078+3,871+0,15+2,334+4,583+6,19+2*0,375)		21,956			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Součet		204,180			
735	M	597611R6	sokl keramický výšky přes 90 do 120mm	m	224,598	170,00	38 181,66	
VV			204,18*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		224,598			
736	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 120 do 150 mm	m	78,111	198,00	15 465,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474114					
VV			výkres 05 - gastro instalační plán - sokl					
VV			(5,33+0,61+2,15+4,23+1,4+5,17+1+0,65+4,23+1+5,12+0,81+0,81+0,76+0,82+1,25+1,08+1)		37,420			
VV			požlábky mimo sokl v kuchyni					
VV			3,732+0,43+0,6+0,43+2,014+1,09+0,43+2,653+0,3+0,715+0,8					
VV			+0,2+2+1+0,835+1,735+2,83+3,445+2,503+0,1+0,7+1,85+0,1		40,691			
VV			15+1,35+1,695+2,96+0,49+2,158+1,256+0,275					
VV			Součet		78,111			
737	M	5976119R	sokl keramickým obkladem výšky 150 mm vč. požlábku	m	85,923	320,00	27 495,36	
VV			78,112*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		85,923			
738	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	205,900	583,00	120 039,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
VV			dlažba keramická slinutá NP05					
VV			68,16		68,160			
VV			dlažba keramická slinutá NP14, NP16a, NP16b					
VV			77,48		77,480			
VV			dlažba keramická slinutá NP15b, NP15c, NP15d, NP15e					
VV			27,19		27,190			
VV			dlažba keramická slinutá NP17, NP18					
VV			33,07		33,070			
VV			Součet		205,900			
739	M	597611R1	dlažba keramická slinutá skladba NP05	m2	74,976	380,00	28 490,88	
VV			skladba NP05		68,160			
VV			68,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		74,976			
740	M	597611R2	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9, R10B, R11B skladba NP14, NP16a, NP16b	m2	85,228	380,00	32 386,64	
VV			skladba NP14		6,000			
VV			skladba NP16a		64,810			
VV			skladba NP16b		6,670			
VV			Součet		77,480			
VV			77,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		85,228			
741	M	597611R4	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9 mat skladba NP15b, NP15c, NP15d, NP15e	m2	29,909	380,00	11 365,42	
VV			skladba NP15b		5,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba_NP15c		1,390			
			skladba_NP15d		4,130			
			skladba_NP15e		15,810			
			Součet		27,190			
			27,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,909			
742	M	597611R5	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9, R10B, R11B skladba NP17, NP18	m2	36,308	380,00	13 797,04	
			skladba_NP17		10,610			
			skladba_NP18		22,397			
			Součet		33,007			
			33,007*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,308			
743	K	771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	29,980	605,00	18 137,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574419					
			dlažba keramická slinutá NP02		29,980			
			29,98		29,980			
744	M	597610R0	keramická dlažba slinutá jednobarevná 200/200/9, R10B skladba NP02	m2	32,978	340,00	11 212,52	
			skladba_NP02		29,980			
			29,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,978			
745	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	24,517	22,00	539,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211					
			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
			4,54		4,540			
			místnost A.-1_3.30 - předsíň					
			1,54		1,540			
			místnost A.-1_3.32 - sklad					
			4,32		4,320			
			místnost A.-1_3.31 - wc					
			1,39		1,390			
			místnost A.-1_1.25 - předsíň					
			4,13		4,130			
			místnost A.-1_1.26 - úklid					
			1,72		1,720			
			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
			1,05		1,050			
			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
			1,52		1,520			
			místnost A.-1_2.17 - wc					
			1,38		1,380			
			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
			1,481*1,2		1,777			
			místnost A.-1_2.14 - úklid					
			1,15		1,150			
			Součet		24,517			
746	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367	418,00	67 033,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112					
			skladba_NP02		29,980			
			skladba_NP14		6,000			
			skladba_NP15c		1,390			
			skladba_NP15e		15,810			
			skladba_NP16a		64,810			
			skladba_NP16b		6,670			
			skladba_NP17		10,610			
			skladba_NP18		22,397			
			skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
			1,5*1,2		1,800			
			0,75*1,2		0,900			
			Součet		160,367			
747	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	300,000	66,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
748	K	771591184	Pracnější fezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	24,000	66,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184					
749	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	141,000	231,00	32 571,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241					
			skladba NP02					
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
			15		15,000			
			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
			6		6,000			
			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
			15		15,000			
			místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
			5		5,000			
			skladba NP 14					
			místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
			12		12,000			
			skladba NP15c					
			místnost A.-1_3.31 - wc					
			4		4,000			
			skladba NP 15e					
			místnost A.-1_1.26 - úklid					
			4		4,000			
			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
			12		12,000			
			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
			12		12,000			
			skladba NP16a					
			místnost A.-1_2.09 - office					
			5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			4		4,000			
VV			skladba NP16b					
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			5		5,000			
VV			skladba NP17					
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			4		4,000			
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			5		5,000			
VV			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
VV			4		4,000			
VV			místnost A.-1_2.17 - wc					
VV			4		4,000			
VV			skladba NP18					
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			6		6,000			
VV			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
VV			4		4,000			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			5		5,000			
VV			skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
VV			10		10,000			
VV			Součet		141,000			
750	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	60,000	231,00	13 860,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591242					
VV			skladba NP02					
VV			RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
VV			3		3,000			
VV			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
VV			2		2,000			
VV			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
VV			2		2,000			
VV			místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
VV			4		4,000			
VV			skladba NP 14					
VV			místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
VV			12		12,000			
VV			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
VV			4		4,000			
VV			skladba NP16a					
VV			místnost A.-1_2.09 - office					
VV			8		8,000			
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			2		2,000			
VV			skladba NP16b					
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			4		4,000			
VV			skladba NP17					
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			3		3,000			
VV			skladba NP18					
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			5		5,000			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			1		1,000			
VV			skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
VV			10		10,000			
VV			Součet		60,000			
751	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	219,388	132,00	28 959,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264					
VV			skladba NP02					
VV			RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
VV			(2*2,32+2*1,877+2*0,2)		8,794			
VV			(2*2,319+2*0,96)		6,558			
VV			(2*2,306+2*0,875)		6,362			
VV			-0,8		-0,800			
VV			-4*0,7		-2,800			
VV			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
VV			(2*2,436+2*1,862)		8,596			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
VV			(2*2,43+2*2,831+2*0,65)		11,822			
VV			(2*1,395+2*1,85)		6,490			
VV			(2*0,9+2*1,85)		5,500			
VV			-0,9		-0,900			
VV			-5*0,7		-3,500			
VV			místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
VV			(2*2,63+2*2,45)		10,160			
VV			skladba NP 14					
VV			místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
VV			(1,565+0,431+0,6+0,431+3,732+5,942+2,95+2,985+1,695+1,3					
VV			5+0,15+1,85+0,7+0,15+0,85+0,65+0,85+0,2+3,2+1,86+1,635+		34,276			
VV			0,5)					
VV			skladba NP15c					
VV			místnost A.-1_3.31 - wc					
VV			(2*1,544+2*0,9)		4,888			
VV			-0,7		-0,700			
VV			skladba NP 15e					
VV			místnost A.-1_1.26 - úklid					
VV			(2*1,64+2*0,9)		5,080			
VV			-0,7		-0,700			
VV			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
VV			(2,085+1,513+2,24+1,538)		7,376			
VV			(1,908+1,668+2,074+1,66)		7,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*1,64+2*0,9)		5,080			
VV			-2*0,71		-1,420			
VV			-0,8		-0,800			
VV			-2*0,7		-1,400			
VV			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
VV			(2*1,65+2*1,925)		7,150			
VV			(2*1,2+2*0,9)		4,200			
VV			(2*1,2+2*0,9)		4,200			
VV			-0,8		-0,800			
VV			-4*0,7		-2,800			
VV			skladba NP16a					
VV			místnost A.-1_2.09 - office					
VV			(0,685+0,32+1,1+2,16+1,256+0,273+1+4,15+0,8+0,715+0,3+4,035+3,515)		20,309			
VV			-1		-1,000			
VV			-0,8		-0,800			
VV			-0,7		-0,700			
VV			-1,2		-1,200			
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			(2*1,756+2*4,483)		12,478			
VV			-0,8		-0,800			
VV			skladba NP16b					
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			(1,109+3,682+1,8+2,643+1,756)		10,990			
VV			-0,9		-0,900			
VV			-0,8		-0,800			
VV			skladba NP17					
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			(2*1,1+2*0,945)		4,090			
VV			-0,7		-0,700			
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			(2,03+0,577+0,84+1,448+3,16+1,657+0,693)		10,405			
VV			-0,9		-0,900			
VV			-2*0,7		-1,400			
VV			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
VV			(2*1,685+2*0,9)		5,170			
VV			-2*0,7		-1,400			
VV			místnost A.-1_2.17 - wc					
VV			(2*0,9+2*1,535)		4,870			
VV			-0,7		-0,700			
VV			skladba NP18					
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			(2,503+3,445+2,831+1,735+0,85+0,115+1+1,1+2*0,31)		14,199			
VV			-0,8		-0,800			
VV			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
VV			(2*1,481+2*1,2)		5,362			
VV			-2*0,9		-1,800			
VV			-1,2		-1,200			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			(1,336+0,314+0,852+0,35+0,631+0,91)		4,393			
VV			-0,7		-0,700			
VV			skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
VV			2*5*1,2		12,000			
VV			2*1,5+2*0,75		4,500			
VV			Součet		219,388			
752	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	8,196	2 204,00	18 063,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121					
		D 772	Podlahy z kamene				113 033,15	
753	K	772421133	Montáž obkladu soklí svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	7,240	500,00	3 620,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772421133					
VV			1.PP - 1.NP					
VV			2*0,57+0,225		1,365			
VV			1.NP - 2.NP					
VV			3,171+2*1,352		5,875			
VV			Součet		7,240			
754	M	583810R2	kamenný sokl výšky 100mm	m	7,964	1 200,00	9 556,80	
VV			7,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,964			
755	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	6,160	1 200,00	7 392,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521140					
VV			skladba NP19		4,360			
VV			1.PP- 1.NP					
VV			1,8		1,800			
VV			Součet		6,160			
756	M	583810R1	kamenná dlažba tl 20mm	m2	6,776	3 500,00	23 716,00	
VV			6,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,776			
757	K	772591912	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene vysátím	m2	43,095	20,00	861,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772591912					
758	K	772591914	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene tryskáním pískem	m2	43,095	350,00	15 083,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772591914					
VV			skladba SCH2 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
VV			1.NP - 2.NP					
VV			2*3,6*1,3		9,360			
VV			4,1*1,3		5,330			
VV			2.NP - 3.NP					
VV			2*3,6*1,3		9,360			
VV			3,85*1,3		5,005			
VV			3.NP - půda					
VV			2*3,6*1,3		9,360			
VV			3,6*1,3		4,680			
VV			Součet		43,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
759	K	772591917R	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene přebroušením	m2	43,095	600,00	25 857,00	
	VV		skladba SCH2 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		2*3,6*1,3		9,360			
	VV		4,1*1,3		5,330			
	VV		2.NP - 3.NP					
	VV		2*3,6*1,3		9,360			
	VV		3,85*1,3		5,005			
	VV		3.NP - půda					
	VV		2*3,6*1,3		9,360			
	VV		3,6*1,3		4,680			
	VV		Součet		43,095			
760	K	772591918R	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene pneumaticky jehličkováním	m2	15,015	800,00	12 012,00	
	VV		skladba SCH2 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ - čela					
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		4,1*1,3		5,330			
	VV		2.NP - 3.NP					
	VV		3,85*1,3		5,005			
	VV		3.NP - půda					
	VV		3,6*1,3		4,680			
	VV		Součet		15,015			
761	K	772591922	Dlažby z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	43,095	200,00	8 619,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772591922					
762	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	6,160	120,00	739,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111					
763	K	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	7,240	250,00	1 810,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991422					
	VV		1.PP - 1.NP					
	VV		2*0,57+0,225		1,365			
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		3,171+2*1,352		5,875			
	VV		Součet		7,240			
764	K	998772121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene ruční v objektech v do 6 m	t	1,883	2 000,00	3 766,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772121					
D	773		Podlahy z litého teraca				371 789,15	
765	K	773258R1	Montáž obložení stupnice a podstupnice schodiště L profily	m	14,250	3 300,00	47 025,00	
	VV		skladba SCH3 – TERACOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		skladba SCH4 – TERACOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
	VV		5*1,65		8,250			
	VV		Součet		14,250			
766	M	565-001	teracové prefabrikované schodišťové L-profily tl. 40 mm	m	15,675	2 500,00	39 187,50	
	VV		14,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,675			
767	K	773414200	Soklíky z přírodního litého teraca schodišťové šikmé tloušťky do 20 mm výšky do 100 mm	m	3,400	900,00	3 060,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/773414200					
	VV		2*1,7		3,400			
768	K	773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm	m2	56,170	3 800,00	213 446,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/773511260					
	VV		(skladba NP11a+skladba NP11b)		56,170			
769	K	773512010	Obruba podlahy z přírodního litého teraca šířky do 100 mm	m	51,775	660,00	34 171,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/773512010					
	VV		místnost A.-1_1.01 - zádveří					
	VV		2*1,605		3,210			
	VV		místnost A.-1_1.02 - hala					
	VV		(7,566+0,15+1,1+0,15+1,283+2*0,5+1,283+1,202+2,704+0,11+5+0,977+0,15+1,54+0,2+7,106+2*0,445+2,96+2*0,385+0,6)		31,746			
	VV		místnost A.-1_1.04 - schodiště					
	VV		3,173+5,895+1,875+4,02+1,856		16,819			
	VV		Součet		51,775			
770	K	773519190	Příplatek k podlahám z přírodního litého teraca za plochu do 5 m2	m2	4,070	132,00	537,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/773519190					
	VV		místnost A.-1_1.01 - zádveří					
	VV		4,07		4,070			
771	K	773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	56,170	88,00	4 942,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/773591111					
	VV		(skladba NP11a+skladba NP11b)		56,170			
772	K	773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	56,170	121,00	6 796,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/773591171					
	VV		(skladba NP11a+skladba NP11b)		56,170			
773	K	7738665R1	Protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava, voskování	m2	56,170	154,00	8 650,18	
			Poznámka k položce: - rozetření mopem s mikrovláknem a zaleštění povrchu bílým mycím padem - aplikace finální impregnační a utěšující prostředek na ochranu povrchu - 3 stupňové broušení povrchu vč. vysátí povrchu, finální brus o hrubosti 120					
	P		(skladba NP11a+skladba NP11b)		56,170			
774	K	998773122	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,234	3 300,00	13 972,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998773122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		775	Podlahy skládané					533 928,21
775	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	143,550	25,00	3 588,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775111311						
776	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	143,550	55,00	7 895,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775121111						
777	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	79,095	115,00	9 095,93	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775413401						
	VV	místnost A.-1_2.06 - kavárna						
	VV	(9,868+6,189+9,8+8,7)			34,557			
	VV	-1,6-1,841-1,65			-5,091			
	VV	místnost A.-1_2.07 - restaurace						
	VV	(2*11,138+2*6,137)			34,550			
	VV	-1-1,65-0,9			-3,550			
	VV	místnost A.-1_2.08 - salónek						
	VV	(6,137+3,119+6,205+4,068)			19,529			
	VV	-0,9			-0,900			
	VV	Součet			79,095			
778	M	611-001	sokl dubová lišta plochá 35/7	m	87,005	85,00	7 395,43	
	VV	79,095*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			87,005			
779	K	775511799	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 70 do 90 mm, délky přes 500 do 900 mm vlysy z jakýchkoliv dřevin montáž (přilepení)	m2	143,550	1 200,00	172 260,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775511799						
	VV	skladba_NP12a			56,510			
	VV	skladba_NP13			87,040			
	VV	Součet			143,550			
780	M	6119-NP12a	velké dubové vlysy 900/120/20 v rybinové skladbě	m2	155,034	1 650,00	255 806,10	
	VV	143,55*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			155,034			
781	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	15,880	100,00	1 588,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775521810						
	VV	výkres D.1.1.103 - PÚDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE						
	VV	skladba SP23 – KOBEBEC (sonda V2)						
	VV	místnost A.2_2.19.1						
	VV	4,97			4,970			
	VV	skladba SP25 – KOBEBEC						
	VV	místnost A.2_2.19.2						
	VV	10,91			10,910			
	VV	Mezisoučet			15,880			
	VV	Součet			15,880			
782	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	143,550	150,00	21 532,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591311						
783	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	143,550	165,00	23 685,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591314						
784	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	143,550	165,00	23 685,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591316						
785	K	998775121	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané ruční v objektech v do 6 m	t	2,689	2 750,00	7 394,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121						
D		776	Podlahy povlakové					19 759,26
786	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	482,320	30,00	14 469,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811						
	VV	výkres D.1.1.102 - PÚDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE						
	VV	skladba SP12 – PVC /podlaha 1NP restaurace/(sonda P2)						
	VV	1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE						
	VV	místnost 12						
	VV	74,34			74,340			
	VV	skladba SP13 – PVC /podlaha 1NP restaurace/(sonda P3)						
	VV	koberec						
	VV	místnost 13						
	VV	66,89			66,890			
	VV	místnost 18						
	VV	22,64			22,640			
	VV	PVC						
	VV	místnost 13						
	VV	66,89			66,890			
	VV	místnost 18						
	VV	22,64			22,640			
	VV	SP15 – KOBEBEC /podlaha 1NP vinárna/(sonda P5)						
	VV	koberec						
	VV	místnost 02						
	VV	62,39			62,390			
	VV	PVC						
	VV	místnost 02						
	VV	62,39			62,390			
	VV	Mezisoučet			378,180			
	VV	výkres D.1.1.103 - PÚDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE						
	VV	skladba SP23 – KOBEBEC (sonda V2)						
	VV	místnost A.2_2.19.1						
	VV	2*4,97			9,940			
	VV	skladba SP25 – KOBEBEC						
	VV	místnost A.2_2.19.2						
	VV	2*10,91			21,820			
	VV	Mezisoučet			31,760			
	VV	výkres D.1.1.104 - PÚDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE						
	VV	skladba SP33 – KOBEBEC (sonda V5)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			místnost A.3_2.18.1					
			2*4,81		9,620			
			SP38 – KOBEREC (sonda V6)					
			PVC + koberec					
			místnost A.3_2.09.3					
			2*14,57		29,140			
			místnost A.3_2.09.5					
			2*2,55		5,100			
			místnost A.3_2.09.6					
			2*14,26		28,520			
			Mezisoučet		72,380			
			Součet		482,320			
787	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	76,060	50,00	3 803,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776301811					
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			místnost A.1_2.12 - legenda 17					
			5*1,85		9,250			
			SCH2 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
			1.NP - 2.NP					
			2*13*1,31		34,060			
			2.NP - 3.NP					
			13*1,31		17,030			
			12*1,31		15,720			
			Součet		76,060			
788	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	148,666	10,00	1 486,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811					
			výkres D.1.1.102 - PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE					
			skladba SP12 – PVC /podlaha 1NP restaurace/(sonda P2)					
			1, 2. RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost 12					
			35-1,65-0,8-1,88		30,670			
			skladba SP13 – PVC /podlaha 1NP restaurace/(sonda P3)					
			místnost 13					
			34-0,9-1,65-0,8-0,7		29,950			
			místnost 18					
			19,5-0,9		18,600			
			SP15 – KOBEREC /podlaha 1NP vinárna/(sonda P5)					
			místnost 02					
			37,4-0,8-1,2-2		33,400			
			Mezisoučet		112,620			
			výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			skladba SP23 – KOBEREC (sonda V2)					
			místnost A.2_2.19.1					
			2,35-0,8		1,550			
			skladba SP25 – KOBEREC					
			místnost A.2_2.19.2					
			4,23+2,62+4,23+0,39		11,470			
			Mezisoučet-1,11-0,8		13,020			
			výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			skladba SP33 – KOBEREC (sonda V5)					
			místnost A.3_2.18.1					
			0,8+0,2		1,000			
			SP38 – KOBEREC (sonda V6)					
			místnost A.3_2.09.3					
			(4,437+2,884+4,428)		11,749			
			místnost A.3_2.09.5					
			1,481+1,709		3,190			
			místnost A.3_2.09.6					
			(3,897+3,89)		7,787			
			-0,7		-0,700			
			Mezisoučet		23,026			
			Součet		148,666			
D	781		Dokončovací práce - obklady				609 645,08	
789	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	364,703	39,00	14 223,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45					
			ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
			195,897		195,897			
			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 85 do					
			100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
			87,297		87,297			
			Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 200x200 mm lepených					
			flexibilním lepidlem					
			81,509		81,509			
			Součet		364,703			
790	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	99,216	418,00	41 472,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
			RESTAURACE KVĚTNICE					
			místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
			(2*2,32+2*1,877+2*0,2)*0,15		1,319			
			0,9*2,05		1,845			
			(2*2,319+0,96)*0,15		0,840			
			(3*0,96)*2,05		5,904			
			(2*2,306+2*0,875)*0,15		0,954			
			0,833*2,05		1,708			
			-0,8*0,15		-0,120			
			-4*0,7*0,15		-0,420			
			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
			(2*2,436+1,862)*0,15		1,010			
			1,862*2,05		3,817			
			-0,8*0,15		-0,120			
			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
			(2*2,43+2*2,831+2*0,65)*0,15		1,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*1,695+1,85)*0,15		0,786			
VV			(1,85+0,9+0,3)*2,05		6,253			
VV			(2*0,9+2*1,85)*0,15		0,825			
VV			-0,9*0,15		-0,135			
VV			-5*0,7*0,15		-0,525			
VV			místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
VV			(2*2,63+2*2,45)*0,15		1,524			
VV			místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
VV			(1,565+0,431+0,6+0,431+3,732+5,942+2,95+2,985+1,695+1,3					
VV			5+0,15+1,85+0,7+0,15+0,85+0,65+0,85+0,2+3,2+1,86+1,635+		5,141			
VV			0,5)*0,15					
VV			10*1,5		15,000			
VV			místnost A.-1_3.31 - wc					
VV			(2*1,544+2*0,9-1)*0,15		0,583			
VV			1*1,5		1,500			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			místnost A.-1_1.26 - úklid					
VV			(2*1,64+2*0,9)*0,15		0,762			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
VV			(2,085+2,24)*0,15		0,649			
VV			(1,513+1,538)*1,5		4,577			
VV			(1,908+1,668+2,074)*0,15		0,848			
VV			1,66*1,5		2,490			
VV			(2*1,64+2*0,9)*0,15		0,762			
VV			-2*0,71*0,15		-0,213			
VV			-0,8*0,15		-0,120			
VV			-2*0,7*0,15		-0,210			
VV			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
VV			(2*1,65+1,925)*0,15		0,784			
VV			1,925*1,5		2,888			
VV			(2*1,2+2*0,9)*0,15		0,630			
VV			(2*1,2+2*0,9)*0,15		0,630			
VV			-0,8*0,15		-0,120			
VV			-4*0,7*0,15		-0,420			
VV			místnost A.-1_2.09 - office					
VV			(0,685+0,32+1,1+2,16+0,273+1+4,15+0,8+0,715+0,3+4,035+		2,858			
VV			3,515)*0,15					
VV			1,256*1,5		1,884			
VV			-1*0,15		-0,150			
VV			-0,8*0,15		-0,120			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			-1,2*0,15		-0,180			
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			(2*1,756+2*4,483)*0,15		1,872			
VV			-0,8*0,15		-0,120			
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			(1,109+3,682+1,8+2,643+1,756)*0,15		1,649			
VV			-0,9*0,15		-0,135			
VV			-0,8*0,15		-0,120			
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			(2*1,1+2*0,945)*0,15		0,614			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			(2,03+0,577+0,84+1,448+3,16+1,657+0,693)*0,15		1,561			
VV			-0,9*0,15		-0,135			
VV			-2*0,7*0,15		-0,210			
VV			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
VV			(2*1,685+0,9)*0,15		0,641			
VV			0,9*1,5		1,350			
VV			-2*0,7*0,15		-0,210			
VV			místnost A.-1_2.17 - wc					
VV			(2*0,9+2*1,535)*0,15		0,731			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			(2,503+3,445+2,831+1,735+0,85+0,115+1+1,1+2*0,31)*1,5		21,299			
VV			-0,8*0,15		-0,120			
VV			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
VV			(2*1,481+2*1,2)*0,15		0,804			
VV			-2*0,9*0,15		-0,270			
VV			-1,2*0,15		-0,180			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			(1,336+0,314+0,852+0,35+0,631+0,91)*0,15		0,659			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			skladba SCH3 – BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ					
VV			2*5*1,2*0,15		1,800			
VV			(2*1,5+2*0,75)*0,15		0,675			
VV			Součet		99,216			
791	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	55,700	132,00	7 352,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131232					
VV			Izolace těsnícími pásy vnitřní kout					
VV			141*0,15		21,150			
VV			Izolace těsnícími pásy vnější roh					
VV			60*0,15		9,000			
VV			dopočet koupelny/sprchy					
VV			5*2,1		10,500			
VV			7*2,15		15,050			
VV			Součet		55,700			
792	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	195,879	594,00	116 352,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474117					
VV			obklad 150/150 jednobarevný mat					
VV			35,668		35,668			
VV			obklad 150/150 prostory 1.NP - kuchyně, sklady, technické místnosti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 155,255		155,255			
			vV obklad keramický hladký prostory 1.NP - kavárna					
			vV 4,956		4,956			
			vV Součet		195,879			
793	M	597610R2	obklad 150/150 jednobarevný mat	m2	39,235	310,00	12 162,85	
			vV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV místnost A.-1_1.26 - úklid					
			vV (2*1,64+2*0,9)*2,15		10,922			
			vV -0,7*2,1		-1,470			
			vV místnost A.-1_2.16 - předsíň					
			vV (2*1,685+2*0,9)*2,15		11,116			
			vV -2*0,7*2,1		-2,940			
			vV místnost A.-1_2.17 - wc					
			vV (2*0,9+2*1,535)*2,15		10,471			
			vV -0,7*2,1		-1,470			
			vV PRONÁJEM					
			vV místnost A.-1_3.31 - wc					
			vV (2*1,544+2*0,9)*2,15		10,509			
			vV -0,7*2,1		-1,470			
			vV Součet		35,668			
			vV 35,668*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,235			
794	M	597610R3	obklad 150/150 prostory 1.NP - kuchyně, sklady, technické místnosti	m2	170,781	310,00	52 942,11	
			vV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV místnost A.-1_2.09 - office					
			vV (0,45+0,55+1+0,55+1,09+0,43+1,905+0,3+0,715+0,2+0,15+0,15+1+0,275+1,256+2,158+1,1+0,35+0,685)*2,15		30,775			
			vV 1,735*1,65		2,863			
			vV místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
			vV (0,7+1,85+0,115+1,35+1,695+2,95+5,942+3,732+0,43+0,6+0,43+2,015+0,5+1,635+1,86+1,1+0,072+2,103+0,2+0,845+0,5+0,845)*2,15		67,658			
			vV místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
			vV (2,503+3,445+2,981+1+0,115+1+0,31+1,1+0,313)*2,15		27,449			
			vV 1,735*1,65		2,863			
			vV místnost A.-1_2.14 - úklid					
			vV (1,336+0,314+0,852+0,35+0,631+0,91)*2,15		9,445			
			vV -0,7*2,1		-1,470			
			vV místnost A.-1_2.15 - chodba					
			vV (2,03+0,577+0,84+1,448+3,16+0,475+0,313+0,693)*2,15		20,502			
			vV -2*0,7*2,1		-2,940			
			vV -0,9*2,1		-1,890			
			vV Součet		155,255			
			vV 155,255*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		170,781			
795	M	597610R4	obklad keramický hladký prostory 1.NP - kavárna	m2	5,452	319,00	1 739,19	
			vV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV místnost A.-1_2.06 - kavárna					
			vV (5,96+2,3)*0,6		4,956			
			vV 4,956*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,452			
796	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 85 do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	87,298	748,00	65 298,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474120					
			vV obklad 100/100/6 jednobarevný mat - 1.PP					
			vV 87,298		87,298			
797	M	597610R1	obklad 100/100/6 jednobarevný mat - 1.PP	m2	96,028	650,00	62 418,20	
			vV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV SPOLEČNÉ PROSTORY					
			vV RESTAURACE KVĚTNICE					
			vV místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
			vV (2*0,555+2*1,877)*2,05		9,971			
			vV (2*2,319+2*0,96)*2,05		13,444			
			vV -2*0,7*2		-2,800			
			vV (2*2,306+2*0,875)*2,05		13,042			
			vV -0,7*2		-1,400			
			vV místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
			vV (2*2,436+2*1,862)*2,05		17,622			
			vV -1,1*2,05		-2,255			
			vV místnost A.-1_2.14 - chodba					
			vV (2,06+3,02+0,15+0,91+3,93+2*0,5)*2,05		22,694			
			vV -0,9*2		-1,800			
			vV -0,8*2		-1,600			
			vV místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
			vV (2*1,395+2*1,85)*2,05		13,305			
			vV -2*0,7*2		-2,800			
			vV (2*0,9+2*1,85)*2,05		11,275			
			vV -0,7*2		-1,400			
			vV Součet		87,298			
			vV 87,298*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		96,028			
798	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	68,445	22,00	1 505,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111					
			vV výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
			vV (2*0,555+2*1,877)*2,05		9,971			
			vV místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
			vV (2*0,9+2*1,85)*2,05		11,275			
			vV -0,7*2		-1,400			
			vV výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vV místnost A.-1_1.26 - úklid					
			vV (2*1,64+2*0,9)*2,15		10,922			
			vV -0,7*2,1		-1,470			
			vV místnost A.-1_2.16 - předsíň					
			vV (2*1,685+2*0,9)*2,15		11,116			
			vV -2*0,7*2,1		-2,940			
			vV místnost A.-1_2.17 - wc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*0,9+2*1,535)*2,15		10,471			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.-1_3.31 - wc					
	VV		(2*1,544+2*0,9)*2,15		10,509			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.-1_2.14 - úklid					
	VV		(1,336+0,314+0,852+0,35+0,631+0,91)*2,15		9,445			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.-1_2.06 - kavárna					
	VV		(5,96+2,3)*0,6		4,956			
	VV		Součet		68,445			
799	K	781484115	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	81,509	1 000,00	81 509,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781484115					
	VV		keramická mozaika jednobarevná 25/25 mat					
	VV		81,509		81,509			
800	M	597612R1	keramická mozaika jednobarevná 25/25 mat	m2	89,660	950,00	85 177,00	
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc					
	VV		(2*2,1+2*2,03)*2,15		17,759			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		místnost A.-1_1.27 - wc muži					
	VV		(2,085+1,513+2,24+1,538)*2,15		15,858			
	VV		(1,908+1,668+2,074+1,66)*2,15		15,717			
	VV		-2*0,7*2,1		-2,940			
	VV		(2*1,64+2*0,9)*2,15		10,922			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
	VV		(2*1,65+2*1,925)*2,15		15,373			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		-2*0,7*2,1		-2,940			
	VV		(2*1,2+2*0,9)*2,15		9,030			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		(2*1,2+2*0,9)*2,15		9,030			
	VV		Součet		81,509			
	VV		81,509*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		89,660			
801	K	781489191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky za plochu do 10 m2	m2	26,042	22,00	572,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781489191					
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		místnost A.-1_1.27 - wc muži					
	VV		(2*1,64+2*0,9)*2,15		10,922			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
	VV		(2*1,2+2*0,9)*2,15		9,030			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		(2*1,2+2*0,9)*2,15		9,030			
	VV		Součet		26,042			
802	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	87,350	88,00	7 686,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211					
	VV		výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		místnost A.-1_2.12					
	VV		2,05		2,050			
	VV		místnost A.-1_2.13					
	VV		2*2,05		4,100			
	VV		místnost A.-1_2.14					
	VV		4*2,05		8,200			
	VV		místnost A.-1_2.18					
	VV		2,05		2,050			
	VV		Mezisoučet		16,400			
	VV		výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		místnost A.1_1.27					
	VV		4*2,15		8,600			
	VV		místnost A.1_2.09					
	VV		8*2,15		17,200			
	VV		místnost A.1_2.10					
	VV		12*2,15		25,800			
	VV		místnost A.1_2.12					
	VV		7*2,15		15,050			
	VV		místnost A.1_2.15					
	VV		2*2,15		4,300			
	VV		Mezisoučet		70,950			
	VV		Součet		87,350			
803	M	59054123	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm	m	96,085	88,00	8 455,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		87,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		96,085			
804	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	400,000	66,00	26 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
805	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141					
806	K	781495184	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček	m	30,000	66,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495184					
807	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	8,046	2 100,00	16 896,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				114 717,78	
808	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	31,047	6,00	186,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783201403					
809	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	31,047	220,00	6 830,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213121					
	VV		nátěr konstrukce, které budou posilovány viz statika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres statika D.1.2.04					
			1,327*(2*0,2+2*0,24)		1,168			
			3,62*(2*0,2+2*0,24)		3,186			
			3,57*(2*0,2+2*0,24)		3,142			
			3,601*(2*0,2+2*0,24)		3,169			
			3,583*(2*0,22+2*0,25)		3,368			
			3,558*(2*0,2+2*0,24)		3,131			
			3,502*(2*0,2+2*0,24)		3,082			
			3,328*(2*0,2+2*0,24)		2,929			
			3,153*(2*0,2+2*0,24)		2,775			
			2,979*(2*0,2+2*0,24)		2,622			
			2,812*(2*0,2+2*0,24)		2,475			
			Součet		31,047			
810	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	140,000	80,00	11 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311					
811	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	140,000	150,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
			VV kovové prvky		140,000			
			VV 140					
812	K	78339-001	Protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava vč. přípravy jednotlivých vrstev a broušení	m2	43,150	490,00	21 143,50	
			Poznámka k položce: - rozetření mopem s mikrovláknem a zaleštění povrchu bílým mycím padem - aplikace finální impregnační a utěšňující prostředek na ochranu povrchu - broušení povrchu nástroji EZ BB5, hrubost 100, umytí povrchu bílým mycím padem - broušení povrchu nástroji EZ X5, hrubost 100, vysátí povrchu - aplikace přípravku na bázi vodního skla určený k uzavření a zpevnění betonového povrchu					
			VV skladba NP12b		16,210			
			VV skladba NP15a		26,940			
			VV Součet		43,150			
813	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	110,934	490,00	54 357,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937163					
			VV 2x protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava					
			VV skladba NP01		103,180			
			VV 2x protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava					
			VV skladba SCH1 – BETONOVÉ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ					
			VV 4,5*1,05		4,725			
			VV 2,885*1,05		3,029			
			VV Součet		110,934			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				314 034,74	
814	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 432,094	35,00	50 123,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
			VV Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním					
			VV 654,321		654,321			
			VV výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.2_1.01 - chodba					
			VV (4,703+0,73+0,53)*3,55		21,169			
			VV místnost A.2_1.02 - chodba					
			VV 30		30,000			
			VV místnost A.2_1.03 - chodba					
			VV (5,828+2,598+1,395+2,132+1,768+1,63+1,096+0,14+0,508+0,25+2,834+2,62+4,28)*3,33		136,327			
			VV místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
			VV (1,515+1,306+1,644+1,3)*3,33		19,197			
			VV místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
			VV (3,86+3,595+0,911+0,095+1,832+1,344)*3,55		41,311			
			VV místnost A.2_2.12.1 - prostor bez využití					
			VV (6,3+3,256+6,369+4,191)*3,33		66,986			
			VV místnost A.2_3.16.1 - prostor bez využití					
			VV (2*5,16+2*1,774)*3,55		49,231			
			VV místnost A.2_3.16.6 - prostor bez využití					
			VV (2*1+2*2,5)*3,33		23,310			
			VV Mezisoučet		1 041,852			
			VV výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.3_1.01 - chodba					
			VV (4,703+0,73+0,8)*3,28		20,444			
			VV místnost A.3_1.02 - chodba					
			VV 20		20,000			
			VV místnost A.3_1.03 - chodba					
			VV (6,413+6,235+1,644+1,62+0,64+1,091+2,47+4,284)*3,17		77,338			
			VV místnost A.3_2.09.5 - prostor bez využití					
			VV (5,757+3,536+0,228+4,382+2,356+1,157+1,4)*3,28		61,716			
			VV místnost A.3_2.14.1 - prostor bez využití					
			VV (2*1,036+2*2,493)*3,17		22,374			
			VV Mezisoučet		201,872			
			VV výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV místnost A.2_1.01 - chodba					
			VV 8,46		8,460			
			VV místnost A.2_1.02 - chodba					
			VV 10		10,000			
			VV místnost A.2_1.03 - chodba					
			VV 37,58		37,580			
			VV místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
			VV 2,04		2,040			
			VV místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
			VV 11,61		11,610			
			VV místnost A.2_2.12.1 - prostor bez využití					
			VV 24,41		24,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			místnost A.2_3.16.1 - prostor bez využití						
VV			3,01		3,010				
VV			místnost A.2_3.16.6 - prostor bez využití						
VV			9,13		9,130				
VV			Mezisoučet		106,240				
VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV						
VV			místnost A.3_1.01 - chodba						
VV			8,67		8,670				
VV			místnost A.3_1.02 - chodba						
VV			17,45		17,450				
VV			místnost A.3_1.03 - chodba						
VV			34,45		34,450				
VV			místnost A.3_2.09.5 - prostor bez využití						
VV			18,46		18,460				
VV			místnost A.3_2.14.1 - prostor bez využití						
VV			3,1		3,100				
VV			Mezisoučet		82,130				
VV			Součet		1 432,094				
815	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	183,000	40,00	7 320,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121007						
816	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784161001						
817	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 664,171	21,00	55 947,59	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121						
VV			Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m						
VV			2664,171		2 664,171				
818	K	784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	183,000	22,00	4 026,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181127						
VV			Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m						
VV			183		183,000				
819	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 664,171	68,00	181 163,63	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101						
VV			STĚNY						
VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV						
VV			RESTAURACE KVĚTNICE						
VV			místnost A.-1_2.12 - šatna muži						
VV			4*2,318*2,27		21,047				
VV			-4*2,318*2,05		-19,008				
VV			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny						
VV			2,442*2,27		5,543				
VV			místnost A.-1_2.14 - chodba						
VV			3,02*2,5		7,550				
VV			-3,05*2,05		-6,253				
VV			místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží						
VV			3,02*2,5		7,550				
VV			místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody						
VV			2,27*2,5		5,675				
VV			2,2*2,5		5,500				
VV			místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů						
VV			2,2*2,5		5,500				
VV			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy						
VV			2*2,42*2,27		10,987				
VV			2*2,42*2,27		10,987				
VV			-2*2,42*2,05		-9,922				
VV			2*1,85*2,27		8,399				
VV			-2*1,85*2,05		-7,585				
VV			Mezisoučet		45,970				
VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV						
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY						
VV			místnost A.-1_1.01 - zádveř						
VV			(2*2,541+2*1,75)*3,8		32,612				
VV			-2*2,36*3+2*4		-6,160				
VV			místnost A.-1_1.02 - hala						
VV			(2*6,138+2*14,146)*3,8		154,158				
VV			-5,67*2,4+4		-9,608				
VV			-1,95*2,45+4		-0,778				
VV			-1,88*2,4+4		-0,512				
VV			místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc						
VV			(2*2,1+2*2,03)*3,49		28,827				
VV			-(2*2,1+2*2,03-0,8)*2,15		-16,039				
VV			místnost A.-1_1.04 - schodiště						
VV			(2*3,173+2*1,95-1,3)*3,8		33,995				
VV			-1,95*2,45+4		-0,778				
VV			místnost A.-1_1.05 - chodba						
VV			(1,338+0,703+2,104+1,2+3,308+0,613+0,663)*3,49		34,652				
VV			místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud						
VV			(2*1,688+2*1,08)*1,98		10,961				
VV			místnost A.-1_1.25 - předsíň						
VV			(2*1,18+2*3,11)*3,8		32,604				
VV			místnost A.-1_1.26 - úklid						
VV			(2*1,64+2*0,9)*3,63		18,440				
VV			-(2*1,64+2*0,9)*2,15		-10,922				
VV			místnost A.-1_1.27 - wc muži						
VV			(2,085+1,513+2,24+1,538)*3,63		26,775				
VV			-(2,085+1,513+2,24+1,538)*2,15		-15,858				
VV			(1,908+1,668+2,074+1,66)*3,63		26,535				
VV			-(1,908+1,668+2,074+1,66)*2,15		-15,717				
VV			(2*1,64+2*0,9)*3,63		18,440				
VV			-(2*1,64+2*0,9)*2,15		-10,922				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
VV			(2*1,65+2*1,925)*3,63		25,955			
VV			-(2*1,65+2*1,925)*2,15		-15,373			
VV			(2*1,2+2*0,9)*3,63		15,246			
VV			-(2*1,2+2*0,9)*2,15		-9,030			
VV			(2*1,2+2*0,9)*3,63		15,246			
VV			-(2*1,2+2*0,9)*2,15		-9,030			
VV			RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost A.-1_2.06 - kavárna					
VV			(9,868+6,189+9,8+8,7)*3,63		125,442			
VV			místnost A.-1_2.07 - restaurace					
VV			(2*11,138+2*6,137)*2,83		97,777			
VV			místnost A.-1_2.08 - salónek					
VV			(6,137+3,119+6,205+4,068)*2,83		55,267			
VV			místnost A.-1_2.09 - office					
VV			(0,685+0,32+1,1+2,16+1,256+0,273+1+4,15+0,8+0,715+0,3+4,035+3,515)*2,705		54,936			
VV			-					
VV			(0,685+0,32+1,1+2,16+1,256+0,273+1+4,15+0,8+0,715+0,3+4,035+3,515)*2,15		-43,664			
VV			místnost A.-1_2.10 - kuchyň + místnost A.-1_2.19 - sklad					
VV			chlaz. potravin					
VV			(1,565+0,431+0,6+0,431+3,732+5,942+4,42+2,734+3,212+1,35+0,15+1,85+0,7+0,15+0,85+0,65+0,85+0,2+3,2+1,86+1,635+0,5)*2,9		107,335			
VV			-					
VV			(1,565+0,431+0,6+0,431+3,732+5,942+4,42+2,734+3,212+1,35+0,15+1,85+0,7+0,15+0,85+0,65+0,85+0,2+3,2+1,86+1,635+0,5)*2,15		-79,576			
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			(2*1,1+2*0,945)*3,8		15,542			
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			(2,503+3,445+2,831+1,735+0,85+0,115+1+1,1+2*0,31)*2,69		38,195			
VV			-					
VV			-(2,503+3,445+2,831+1,735+0,85+0,115+1+1,1+2*0,31)*2,15		-30,528			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			(1,336+0,314+0,852+0,35+0,631+0,91)*3,49		15,332			
VV			-(1,336+0,314+0,852+0,35+0,631+0,91)*2,15		-9,445			
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			(2,03+0,577+0,84+1,448+3,16+1,657+0,693)*2,845		29,602			
VV			-(2,03+0,577+0,84+1,448+3,16+1,657+0,693)*2,15		-22,371			
VV			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
VV			(2*1,685+2*0,9)*3,8		19,646			
VV			-(2*1,685+2*0,9)*2,15		-11,116			
VV			místnost A.-1_2.17 - wc					
VV			(2*0,9+2*1,535)*3		14,610			
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			(2*1,756+2*4,483)*3,8		47,416			
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			(1,109+3,682+1,8+2,643+1,756)*3,8		41,762			
VV			PRONÁJEM					
VV			místnost A.-1_3.29 - pronájem					
VV			(4,078+3,871+0,15+2,334+4,583+6,19)*3,8		80,583			
VV			místnost A.-1_3.30 - předsíň					
VV			(2*1,251+2*1,231)*3,63		18,019			
VV			místnost A.-1_3.31 - wc					
VV			(2*1,544+2*0,9)*3,63		17,743			
VV			-(2*1,544+2*0,9)*2,15		-10,509			
VV			místnost A.-1_3.32 - sklad					
VV			(2*3,154+2*1,444)*3,63		33,381			
VV			Mezisoučet		959,098			
VV			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.2_1.01 - chodba					
VV			(4,703+2*2,02+0,73+0,53)		10,003			
VV			místnost A.2_1.02 - chodba					
VV			30		30,000			
VV			místnost A.2_1.03 - chodba					
VV			(5,828+1,449+1,81+2,598+1,395+2,132+1,768+2,1+2,26+1,63+1,054+0,7+1,694+1,096+0,14+0,508+0,25+2,834+2,62+4,28+0,3+1,95)*3,33		180,672			
VV			místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
VV			(1,515+1,306+1,644+1,3)*3,33		19,197			
VV			místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
VV			(3,86+3,595+0,911+0,095+1,832+2,476+1,048+1,344)*3,55		53,822			
VV			místnost A.2_2.12.1 - prostor bez využití					
VV			(6,3+3,256+6,369+4,191)*3,33		66,986			
VV			místnost A.2_3.16.1 - prostor bez využití					
VV			(2*5,16+2*1,774)*3,55		49,231			
VV			místnost A.2_3.16.6 - prostor bez využití					
VV			(2*1+2*2,5)*3,33		23,310			
VV			Mezisoučet		433,221			
VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.3_1.01 - chodba					
VV			(4,703+2*2,07+0,73+0,8)*3,28		34,023			
VV			místnost A.3_1.02 - chodba					
VV			20		20,000			
VV			místnost A.3_1.03 - chodba					
VV			(6,413+6,235+1,644+2,11+2,3+1,62+1,054+0,7+1,054+0,64+4,434+2,47+4,284+0,3+1,95)*3,17		117,949			
VV			místnost A.3_2.09.5 - prostor bez využití					
VV			(5,757+3,536+0,228+4,382+2,356+1,157+1,4)*3,28		61,716			
VV			místnost A.3_2.14.1 - prostor bez využití					
VV			(2*1,036+2*2,493)*3,17		22,374			
VV			Mezisoučet		256,062			
VV			STROPY					
VV			výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost A.-1_1.10 - schodiště					
VV			5,21		5,21			
VV			místnost A.-1_1.22 - chodba					
VV			22,79		22,790			
VV			místnost A.-1_1.23 - sklad					
VV			7,05		7,050			
VV			místnost A.-1_1.24 - dojez výtahu					
VV			2,76		2,760			
VV			místnost A.-1_1.25 - technická místnost					
VV			12,56		12,560			
VV			místnost A.-1_1.26 - kotelna					
VV			25,98		25,980			
VV			RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost A.-1_2.11 - výtah restaurace					
VV			1,88		1,880			
VV			místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
VV			9		9,000			
VV			místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny					
VV			4,54		4,540			
VV			místnost A.-1_2.14 - chodba					
VV			13,26		13,260			
VV			místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží					
VV			12,83		12,830			
VV			místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody					
VV			11,37		11,370			
VV			místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů					
VV			10,55		10,550			
VV			místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
VV			11,41		11,410			
VV			místnost A.-1_2.19 - sklad potravin					
VV			9,6		9,600			
VV			místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin					
VV			5,03		5,030			
VV			místnost A.-1_2.21 - přípojka vody					
VV			2,17		2,170			
VV			místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny					
VV			1		1,000			
VV			TIŠNOVSKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM					
VV			místnost A.-1_3.01 - kolna					
VV			23,19		23,190			
VV			místnost A.-1_3.02 - informační centrum					
VV			68,16		68,160			
VV			místnost A.-1_3.03 - chodba					
VV			17		17,000			
VV			místnost A.-1_3.04 - bezbariérové wc					
VV			6,21		6,210			
VV			místnost A.-1_3.05 - wc ženy					
VV			7,43		7,430			
VV			místnost A.-1_3.06 - úklid					
VV			1,84		1,840			
VV			místnost A.-1_3.07 - wc muži					
VV			10,03		10,030			
VV			místnost A.-1_3.08 - wc zaměstnanci					
VV			1,65		1,650			
VV			místnost A.-1_3.09 - šatna					
VV			4,29		4,290			
VV			Mezisoučet		308,790			
VV			výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost A.-1_1.01 - zádveř					
VV			5,07		5,070			
VV			místnost A.-1_1.02 - hala					
VV			41,75		41,750			
VV			místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc					
VV			4,25		4,250			
VV			místnost A.-1_1.04 - schodiště					
VV			13,42		13,420			
VV			místnost A.-1_1.05 - chodba					
VV			4,53		4,530			
VV			místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud					
VV			1,82		1,820			
VV			místnost A.-1_1.24 - osobní výtah					
VV			2,8		2,800			
VV			místnost A.-1_1.25 - předsíň					
VV			4,13		4,130			
VV			místnost A.-1_1.26 - úklid					
VV			1,72		1,720			
VV			místnost A.-1_1.27 - wc muži					
VV			8,41		8,410			
VV			místnost A.-1_1.28 - wc ženy					
VV			5,68		5,680			
VV			RESTAURACE KVĚTNICE					
VV			místnost A.-1_2.06 - kavárna					
VV			72,72		72,720			
VV			místnost A.-1_2.07 - restaurace					
VV			65,04		65,040			
VV			místnost A.-1_2.08 - salónek					
VV			22		22,000			
VV			místnost A.-1_2.09 - office					
VV			14,57		14,570			
VV			místnost A.-1_2.10 - kuchyň					
VV			48,41		48,410			
VV			místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu					
VV			1,05		1,050			
VV			místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí					
VV			8,87		8,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost A.-1_2.13 - schodiště					
VV			3,58		3,580			
VV			místnost A.-1_2.14 - úklid					
VV			1,15		1,150			
VV			místnost A.-1_2.15 - chodba					
VV			6,66		6,660			
VV			místnost A.-1_2.16 - předsíň					
VV			1,52		1,520			
VV			místnost A.-1_2.17 - wc					
VV			1,38		1,380			
VV			místnost A.-1_2.18 - sklad					
VV			7,83		7,830			
VV			místnost A.-1_2.19 - sklad chlaz. potravin					
VV			3,44		3,440			
VV			místnost A.-1_2.20 - sklad					
VV			6,67		6,670			
VV			PRONÁJEM					
VV			místnost A.-1_3.29 - pronájem					
VV			26,94		26,940			
VV			místnost A.-1_3.30 - předsíň					
VV			1,54		1,540			
VV			místnost A.-1_3.31 - wc					
VV			1,39		1,390			
VV			místnost A.-1_3.32 - sklad					
VV			4,32		4,320			
VV			Mezisoučet		392,660			
VV			výkres D.1.1.404 - PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.2_1.01 - chodba					
VV			8,46		8,460			
VV			místnost A.2_1.02 - chodba					
VV			10		10,000			
VV			místnost A.2_1.03 - chodba					
VV			37,58		37,580			
VV			místnost A.2_1.20 - technická místnost slaboproud					
VV			2,04		2,040			
VV			místnost A.2_1.21 - prostor bez využití					
VV			11,61		11,610			
VV			místnost A.2_2.12.1 - prostor bez využití					
VV			24,41		24,410			
VV			místnost A.2_3.16.1 - prostor bez využití					
VV			3,01		3,010			
VV			místnost A.2_3.16.6 - prostor bez využití					
VV			9,13		9,130			
VV			Mezisoučet		106,240			
VV			výkres D.1.1.405 - PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			místnost A.3_1.01 - chodba					
VV			8,67		8,670			
VV			místnost A.3_1.02 - chodba					
VV			17,45		17,450			
VV			místnost A.3_1.03 - chodba					
VV			34,45		34,450			
VV			místnost A.3_2.09.5 - prostor bez využití					
VV			18,46		18,460			
VV			místnost A.3_2.14.1 - prostor bez využití					
VV			3,1		3,100			
VV			Mezisoučet		82,130			
VV			sousední objekt SO02					
VV			80		80,000			
VV			Součet		2 664,171			
820	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	183,000	72,00	13 176,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211107					
		VV	místnost A.1_1.04 - schodiště					
		VV	(5,25+1,335+1,23)*3,8		29,697			
		VV	schodiště 1.NP - 3.NP					
		VV	(3,173+2*5,05)*11,55		153,303			
		VV	Součet		183,000			
821	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	5,215	15,00	78,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211141					
		VV	výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	RESTAURACE KVĚTNICE					
		VV	místnost A.-1_2.12 - šatna muži					
		VV	4*2,318*2,27		21,047			
		VV	-4*2,318*2,05		-19,008			
		VV	místnost A.-1_2.14 - chodba					
		VV	3,02*2,5		7,550			
		VV	-3,05*2,05		-6,253			
		VV	místnost A.-1_2.18 - šatna ženy					
		VV	2*2,42*2,27		10,987			
		VV	-2*2,42*2,05		-9,922			
		VV	2*1,85*2,27		8,399			
		VV	-2*1,85*2,05		-7,585			
		VV	Součet		5,215			
	D	M	Práce a dodávky M				1 791 545,19	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				1 791 545,19	
822	K	33-PSV-OV/01	Dodávka a montáž výtahu 1.NP- 3.NP dle PSV OV/01	soubor	1,000	739 000,00	739 000,00	
823	K	33-PSV-OV/02	Dodávka a montáž výtahu 1.PP- 1.NP - výtah do restaurace dle PSV OV/02	soubor	1,000	502 545,00	502 545,00	
824	K	33-PSV-OV/03	Dodávka a montáž chodníkový výtah do ulice blíže dle PSV OV/03	soubor	1,000	550 000,19	550 000,19	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.Z - Architektonicko stavební část - zateplení

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 361 834,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	2 361 834,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 361 834,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.Z - Architektonicko stavební část - zateplení

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 361 834,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 312 724,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	169 899,22
4 - Vodorovné konstrukce	38 270,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	748 624,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	234 333,75
997 - Přesun sutě	90 644,77
998 - Přesun hmot	30 952,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 049 109,31
712 - Povlakové krytiny	27 717,41
762 - Konstrukce tesařské	54 789,10
764 - Konstrukce klempířské	30 148,40
766 - Konstrukce truhlářské	658 309,00
767 - Konstrukce zámečnické	240 545,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.Z - Architektonicko stavební část - zateplení

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 361 834,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 312 724,69

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

169 899,22

1	K	311235191	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	6,615	1 900,00	12 568,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235191					
			VV výkres 2. NP					
			VV místnost A.2_1.02 - chodba					
			VV 2,7*3,65		9,855			
			VV -1,35*2,4		-3,240			
			VV Součet		6,615			
2	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,250	9 500,00	2 375,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
3	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,231	55 000,00	67 705,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323					
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
			VV I140 - 1,2 m					
			VV 4*1,2*14,3*0,001		0,069			
			VV I140 - 1,8 m					
			VV 4*1,8*14,3*0,001		0,103			
			VV I140 - 1,7 m					
			VV 4*1,7*14,3*0,001		0,097			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV Mezisoučet		0,481			
			VV výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV I140 - 2,0 m					
			VV 4*2*14,3*0,001		0,114			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 4*1,85*14,3*0,001		0,106			
			VV Mezisoučet		0,750			
			VV Součet		1,231			
4	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	226,477	360,00	81 531,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319201321					
			VV Skladba_OP08		224,773			
			VV Skladba_OP09		1,704			
			VV Součet		226,477			
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,020	950,00	5 719,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381					
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
			VV I140 - 1,2 m					
			VV 2*1,2*0,14		0,336			
			VV I140 - 1,8 m					
			VV 2*1,8*0,14		0,504			
			VV I140 - 1,7 m					
			VV 2*1,7*0,14		0,476			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 2*1,85*0,14		0,518			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 2*1,85*0,14		0,518			
			VV Mezisoučet		2,352			
			VV výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 2*1,85*0,14		0,518			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 2*1,85*0,14		0,518			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 2*1,85*0,14		0,518			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 2*1,85*0,14		0,518			
			VV I140 - 2,0 m					
			VV 2*2*0,14		0,560			
			VV I140 - 1,85 m					
			VV 2*1,85*0,14		0,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		Mezisoučet		3,668			
	VV		Součet		6,020			
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 270,18	
6	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	1,830	4 600,00	8 418,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411324444					
	VV		skladba ST7- LODŽIE					
	VV		12,2*0,15		1,830			
7	K	411354711	Zřízení bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	13,079	980,00	12 817,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354711					
	VV		skladba ST7- LODŽIE					
	VV		12,2		12,200			
	VV		5,86*0,15		0,879			
	VV		Součet		13,079			
8	K	411354712	Odstanění bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	13,079	120,00	1 569,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354712					
9	K	411354791	Příplatek k cenám bednění balkonových desek za pohledový beton	m2	13,079	320,00	4 185,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354791					
10	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,216	45 000,00	9 720,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821					
	VV		Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30					
	VV		1,83*0,118		0,216			
11	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232211					
	VV		výkres D.1.2.04 - onstrukce tvar 2.NP					
	VV		HEA 100					
	VV		5		5,000			
12	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232221					
	VV		výkres D.1.2.04 - onstrukce tvar 2.NP					
	VV		HEA 200					
	VV		2		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				748 624,77	
13	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	12,000	800,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315223					
14	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	48,330	900,00	43 497,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315302					
	VV		ostění					
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,35+2*2,4)*0,42		5,166			
	VV		(0,9+2*2,4)*0,52		2,964			
	VV		(1,35+2*2,4)*0,59		3,629			
	VV		(1,2+2*0,6)*0,14		0,336			
	VV		(1,5+2*1,9)*0,14		0,742			
	VV		(1,35+2*2,4)*0,52		3,198			
	VV		(1,35+2*1,6)*0,52		2,366			
	VV		3.NP					
	VV		(1,35+2*2,4)*0,41		2,522			
	VV		(1,35+2*2,4)*0,37		2,276			
	VV		(1,35+2*2,4)*0,46		2,829			
	VV		4*(1,35+2*2,4)*0,42		10,332			
	VV		2*(1,35+2*2,4)*0,52		6,396			
	VV		(0,9+2*2,4)*0,52		2,964			
	VV		(1,5+2*2,32)*0,425		2,610			
	VV		Součet		48,330			
15	K	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	18,920	200,00	3 784,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/615142002					
	VV		výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
	VV		I140 - 1,2 m					
	VV		2*1,2*0,14		0,336			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		I140 - 1,8 m					
	VV		2*1,8*0,14		0,504			
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		I140 - 1,7 m					
	VV		2*1,7*0,14		0,476			
	VV		1,7*0,6		1,020			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		I140 - 2,0 m					
	VV		2*2*0,14		0,560			
	VV		2*0,6		1,200			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		2*1,85*0,14		0,518			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		Mezisoučet		11,528			
	VV		Součet		18,920			
16	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	55,650	50,00	2 782,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011					
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,35*2,4)		6,480			
	VV		(0,9*2,4)		2,160			
	VV		(1,35*2,4)		3,240			
	VV		(1,2*0,6)		0,720			
	VV		(1,5*1,9)		2,850			
	VV		(1,35*2,4)		3,240			
	VV		(1,35*1,6)		2,160			
	VV		3.NP					
	VV		(1,35*2,4)		3,240			
	VV		(1,35*2,4)		3,240			
	VV		(1,35*2,4)		3,240			
	VV		4*(1,35*2,4)		12,960			
	VV		2*(1,35*2,4)		6,480			
	VV		(0,9*2,4)		2,160			
	VV		(1,5*2,32)		3,480			
	VV		Součet		55,650			
17	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	226,477	60,00	13 588,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131321					
	VV		Skladba_OP08		224,773			
	VV		Skladba_OP09		1,704			
	VV		Součet		226,477			
18	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	109,740	60,00	6 584,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003					
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,35+2*2,4)		12,300			
	VV		(0,9+2*2,4)		5,700			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,2+2*0,6)		2,400			
	VV		(1,5+2*1,9)		5,300			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*1,6)		4,550			
	VV		3.NP					
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		4*(1,35+2*2,4)		24,600			
	VV		2*(1,35+2*2,4)		12,300			
	VV		(0,9+2*2,4)		5,700			
	VV		(1,5+2*2,32)		6,140			
	VV		Součet		109,740			
19	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	120,714	30,00	3 621,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		109,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		120,714			
20	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	219,480	50,00	10 974,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004					
	VV		profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění					
	VV		ETICS					
	VV		109,74		109,740			
	VV		profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		109,74		109,740			
	VV		Součet		219,480			
21	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	115,227	30,00	3 456,81	CS ÚRS 2024 01
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,35+2*2,4)		12,300			
	VV		(0,9+2*2,4)		5,700			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,2+2*0,6)		2,400			
	VV		(1,5+2*1,9)		5,300			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*1,6)		4,550			
	VV		3.NP					
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		4*(1,35+2*2,4)		24,600			
	VV		2*(1,35+2*2,4)		12,300			
	VV		(0,9+2*2,4)		5,700			
	VV		(1,5+2*2,32)		6,140			
	VV		Součet		109,740			
	VV		109,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,227			
22	M	59051516	profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	115,227	60,00	6 913,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,35+2*2,4)		12,300			
	VV		(0,9+2*2,4)		5,700			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,2+2*0,6)		2,400			
	VV		(1,5+2*1,9)		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*1,6)		4,550			
	VV		3.NP					
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		(1,35+2*2,4)		6,150			
	VV		4*(1,35+2*2,4)		24,600			
	VV		2*(1,35+2*2,4)		12,300			
	VV		(0,9+2*2,4)		5,700			
	VV		(1,5+2*2,32)		6,140			
	VV		Součet		109,740			
	VV		109,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,227			
23	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	226,477	60,00	13 588,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151011					
	VV		Skladba_OP08		224,773			
	VV		Skladba_OP09		1,704			
	VV		Součet		226,477			
24	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1,704	800,00	1 363,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021					
	VV		Skladba_OP09		1,704			
25	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	1,789	290,00	518,81	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,704*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,789			
26	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	224,773	920,00	206 791,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031					
	VV		Skladba_OP08		224,773			
27	M	63142045	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 140mm	m2	236,012	440,00	103 845,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		224,773*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,012			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1,704	45,00	76,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101					
	VV		Skladba_OP09		1,704			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	224,773	55,00	12 362,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105					
	VV		Skladba_OP08		224,773			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	5,680	150,00	852,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
	VV		(1,8+3,88)		5,680			
31	M	59051651R	profil zakládací Al tl 1,5mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	6,532	100,00	653,20	
	VV		5,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,532			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	185,590	70,00	12 991,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
	VV		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS		114,84		114,840	
	VV		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS		24,9		24,900	
	VV		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS		20,85		20,850	
	VV		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS		25		25,000	
	VV		Součet		185,590			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	126,324	15,00	1 894,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		2.NP					
	VV		2*(2*2,4)		9,600			
	VV		(2*2,4)		4,800			
	VV		(2*2,4)		4,800			
	VV		(2*0,6)		1,200			
	VV		(2*1,9)		3,800			
	VV		(2*2,4)		4,800			
	VV		(2*1,6)		3,200			
	VV		3.NP					
	VV		(2*2,4)		4,800			
	VV		(2*2,4)		4,800			
	VV		(2*2,4)		4,800			
	VV		4*(2*2,4)		19,200			
	VV		2*(2*2,4)		9,600			
	VV		(2*2,4)		4,800			
	VV		(2*2,32)		4,640			
	VV		roh					
	VV		3*10		30,000			
	VV		Součet		114,840			
	VV		114,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,324			
34	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,390	30,00	821,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,35)		2,700			
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		(1,2)		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		3.NP					
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		4*(1,35)		5,400			
	VV		2*(1,35)		2,700			
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		Součet		24,900			
	VV		24,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,390			
35	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	23,978	60,00	1 438,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,35)		2,700			
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		(1,2)		1,200			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		3.NP					
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		(1,35)		1,350			
	VV		4*(1,35)		5,400			
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		(1,5)		1,500			
	VV		Součet		20,850			
	VV		20,85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,978			
36	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	27,500	120,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,500			
37	K	622525101	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivé do 0,1 m2	kus	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525101					
	VV		po lešení					
	VV		30		30,000			
38	K	6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	239,258	790,00	189 013,82	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Omítka – s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště, armovaná vlákny zabírající mikrotrhlínám s přísadou proti plísním a řasám s dlouhodobým účinkem ve formě mikrokapslí, ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy sd<0,1m (EN ISO 7783-2), faktor difuzního odporu μ=25-40, třída nasákavosti (dle EN 1062-1) W3 – nízká, součinitel vodopropustnosti <0,05 kg / (m²*h^m); natažená ve dvou krocích: zmo 1,5 a následně dvakrát zmo 0,5; odstín dle výběru architekta</i>					
	P							
	VV		Skladba_OP08		224,773			
	VV		Skladba_OP09		1,704			
	VV		ostění					
	VV		2.NP					
	VV		4*(1,35+2*2,4)*0,14		3,444			
	VV		(0,9+2*2,4)*0,14		0,798			
	VV		(1,2+2*0,6)*0,14		0,336			
	VV		(1,5+2*1,9)*0,14		0,742			
	VV		(1,35+2*1,6)*0,14		0,637			
	VV		3.NP					
	VV		6*(1,35+2*2,4)*0,14		5,166			
	VV		(0,9+2*2,4)*0,14		0,798			
	VV		(1,5+2*2,32)*0,14		0,860			
	VV		Součet		239,258			
39	K	6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	239,258	280,00	66 992,24	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním nastavením ve formě mikrokapslí s dlouhodobým účinkem, součinitel vodopropustnosti nátěru W3 nízký < 0,05 kg/(m²*h^m), faktor difuzního odporu μ≤50; nanesený ve dvou vrstvách; odstín dle výběru architekta</i>					
	P							
	VV		Skladba_OP08		224,773			
	VV		Skladba_OP09		1,704			
	VV		ostění					
	VV		2.NP					
	VV		4*(1,35+2*2,4)*0,14		3,444			
	VV		(0,9+2*2,4)*0,14		0,798			
	VV		(1,2+2*0,6)*0,14		0,336			
	VV		(1,5+2*1,9)*0,14		0,742			
	VV		(1,35+2*1,6)*0,14		0,637			
	VV		3.NP					
	VV		6*(1,35+2*2,4)*0,14		5,166			
	VV		(0,9+2*2,4)*0,14		0,798			
	VV		(1,5+2*2,32)*0,14		0,860			
	VV		Součet		239,258			
40	K	6225310R3	Hydroizolační nátěr – organická dvousložková hydroizolační systémová stěrka	m2	1,704	350,00	596,40	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním nastavením ve formě mikrokapslí s dlouhodobým účinkem, součinitel vodopropustnosti nátěru W3 nízký < 0,05 kg/(m²*h^m), faktor difuzního odporu μ≤50; nanesený ve dvou vrstvách; odstín dle výběru architekta</i>					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Składba OP09		1,704			
41	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	55,650	60,00	3 339,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
		VV	2.NP					
		VV	2*(1,35*2,4)		6,480			
		VV	(0,9*2,4)		2,160			
		VV	(1,35*2,4)		3,240			
		VV	(1,2*0,6)		0,720			
		VV	(1,5*1,9)		2,850			
		VV	(1,35*2,4)		3,240			
		VV	(1,35*1,6)		2,160			
		VV	3.NP					
		VV	(1,35*2,4)		3,240			
		VV	(1,35*2,4)		3,240			
		VV	(1,35*2,4)		3,240			
		VV	4*(1,35*2,4)		12,960			
		VV	2*(1,35*2,4)		6,480			
		VV	(0,9*2,4)		2,160			
		VV	(1,5*2,32)		3,480			
		VV	Součet		55,650			
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	226,477	90,00	20 382,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
		VV	Składba_OP08		224,773			
		VV	Składba_OP09		1,704			
		VV	Součet		226,477			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 333,75	
43	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	286,477	95,00	27 215,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
		VV	Składba_OP08		224,773			
		VV	Składba_OP09		1,704			
		VV	ostatní					
		VV	60		60,000			
		VV	Součet		286,477			
44	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	25 782,930	1,60	41 252,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
		VV	286,477*90 'Přepočtené koeficientem množství		25 782,930			
45	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	286,477	50,00	14 323,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	286,477	10,00	2 864,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	25 782,930	0,50	12 891,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
		VV	286,477*90 'Přepočtené koeficientem množství		25 782,930			
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	286,477	8,00	2 291,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
49	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	21,372	200,00	4 274,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132					
		VV	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	místnost A.2_1.03					
		VV	2*1,6*0,6		1,920			
		VV	místnost A.2_1.05, A.2_1.07					
		VV	2*0,6*0,5		0,600			
		VV	místnost A.2_1.08					
		VV	2*2,4*0,69		3,312			
		VV	místnost A.2_2.11.1					
		VV	2*2,4*0,6		2,880			
		VV	místnost A.2_2.11.2					
		VV	2*0,92*0,49		0,902			
		VV	místnost A.2_2.19.2					
		VV	2*0,99*0,6		1,188			
		VV	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	místnost A.3_1.06					
		VV	2*2,4*0,6		2,880			
		VV	místnost A.3_1.07					
		VV	2*0,96*0,5		0,960			
		VV	místnost A.3_2.09.1					
		VV	2*2,4*0,53		2,544			
		VV	místnost A.3_2.09.3					
		VV	2*2*0,96*0,49		1,882			
		VV	místnost A.3_2.09.6					
		VV	2*0,96*0,6		1,152			
		VV	místnost A.3_2.18.2					
		VV	2*0,96*0,6		1,152			
		VV	Součet		21,372			
50	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	6,339	500,00	3 169,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031734					
		VV	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	místnost A.2_2.11					
		VV	1,5*0,49		0,735			
		VV	místnost A.2_2.19.2					
		VV	1,5*0,6		0,900			
		VV	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	místnost A.3_1.07					
		VV	2*1,47*0,5		1,470			
		VV	místnost A.3_2.09.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*1,5*0,49		1,470			
			VV místnost A.3_2.18.2					
			VV 2*1,47*0,6		1,764			
			VV Součet		6,339			
51	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	13,972	180,00	2 514,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062245					
			VV výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 15					
			VV místnost A.2_2.11					
			VV 1,161*1,5		1,742			
			VV místnost A.2_2.19.2					
			VV 1,2*1,5		1,800			
			VV výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.3_1.04					
			VV 1,5*1,1		1,650			
			VV místnost A.3_1.07					
			VV 1,16*1,47		1,705			
			VV místnost A.3_2.09.3					
			VV 1,2*1,5		1,800			
			VV 1,18*1,5		1,770			
			VV místnost A.3_2.09.6					
			VV 1,18*1,5		1,770			
			VV místnost A.3_2.18.2					
			VV 1,18*1,47		1,735			
			VV Součet		13,972			
52	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,480	150,00	522,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062246					
			VV výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.2_1.04					
			VV 1,5*2,32		3,480			
53	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,844	250,00	2 211,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456					
			VV výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV legenda 14					
			VV 2,688*3,29		8,844			
54	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,373	2 600,00	969,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033581					
			VV výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.2_1.08					
			VV 1,35*0,4*0,69		0,373			
55	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	11,047	1 250,00	13 808,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651					
			VV výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.2_1.03					
			VV (0,849+0,501)*1,6*0,6		1,296			
			VV místnost A.2_2.11.1					
			VV 0,9*2,4*0,6		1,296			
			VV místnost A.2_2.11.2					
			VV 1,35*0,92*0,49		0,609			
			VV místnost A.2_2.19.2					
			VV 1,35*0,99*0,6		0,802			
			VV výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.3_1.06					
			VV 1,35*2,4*0,6		1,944			
			VV místnost A.3_1.07					
			VV 1,16*0,96*0,5		0,557			
			VV místnost A.3_2.09.1					
			VV 1,35*2,4*0,53		1,717			
			VV místnost A.3_2.09.3					
			VV 2*1,35*0,96*0,49		1,270			
			VV místnost A.3_2.09.6					
			VV 1,35*0,96*0,6		0,778			
			VV místnost A.3_2.18.2					
			VV 1,35*0,96*0,6		0,778			
			VV Součet		11,047			
56	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,236	1 600,00	3 577,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033681					
			VV výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV místnost A.2_1.08					
			VV 1,35*2,4*0,69		2,236			
57	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031324					
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
			VV HEA100					
			VV 5		5,000			
			VV HEA200					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		7,000			
58	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	9,670	320,00	3 094,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165					
			VV ST7- LODŽIE					
			VV (2,365+4,67+2,635)		9,670			
59	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	86,000	280,00	24 080,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
			VV výkres D.1.2.04 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR					
			VV I140 - 1,2 m					
			VV 4*1,2		4,800			
			VV I140 - 1,8 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,8		7,200			
	VV		I140 - 1,7 m					
	VV		4*1,7		6,800			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		Mezisoučet		33,600			
	VV		výkres D.1.2.05 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR					
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		I140 - 2,0 m					
	VV		4*2		8,000			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		I140 - 1,85 m					
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		Mezisoučet		52,400			
	VV		Součet		86,000			
60	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápencementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	226,477	110,00	24 912,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391					
		VV	Skladba_OP08		224,773			
		VV	Skladba_OP09		1,704			
		VV	Součet		226,477			
61	K	985221121	Doplnění zdiva cihlami do vápencementové nebo vápencementové malty	m3	2,765	9 500,00	26 267,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221121					
		VV	výkre s 3.NP					
		VV	doplnění zdiva u fasády					
		VV	3,05*3,3*0,2		2,013			
		VV	dozdění místnost A.3_2.09.3					
		VV	0,28*1,5*0,6		0,252			
		VV	ostatní		2,265			
		VV	0,5		0,500			
		VV	Součet		2,765			
62	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	885,491	15,00	13 282,37	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3					
		VV	2,765*320,25 'Přepočtené koeficientem množství		885,491			
63	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	226,477	30,00	6 794,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111					
		VV	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m					
		VV	226,477		226,477			
64	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	452,954	5,00	2 264,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119					
		VV	226,477*2 'Přepočtené koeficientem množství		452,954			
	D	997	Přesun sutě				90 644,77	
65	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	48,011	280,00	13 443,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512					
		P	Poznámka k položce: předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny!					
		P	položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skládky suti bez ohledu na předpokládanou vzdálenost.					
			nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t					
66	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	384,088	26,00	9 986,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519					
		P	Poznámka k položce: předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny!					
		P	položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skládky suti bez ohledu na předpokládanou vzdálenost.					
			nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t					
		VV	48,011*8 'Přepočtené koeficientem množství		384,088			
67	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	48,011	800,00	38 408,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
68	K	99701387R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu	t	48,011	600,00	28 806,60	
	D	998	Přesun hmot				30 952,00	
69	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	30,952	1 000,00	30 952,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 049 109,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny					27 717,41
70	K	7123630RX	Provedení povlakové krytiny střech do 10° elastometrickou fólií EPDM s pospojováním a detaily	m2	16,611	610,00	10 132,71	
	VV		ST7- LODŽIE					
	VV		12,2		12,200			
	VV		vytažení stěny					
	VV		(2,365+4,67+2,635)*0,3		2,901			
	VV		Mezisoučet		15,101			
	VV		navázání na stěny					
	VV		15,101*0,1		1,510			
	VV		Součet		16,611			
71	M	272-001	fóliová hydroizolace EPDM fólie vyztužená tkaninou ze skleněných vláken, na spodní straně se samolepicí asfaltovou vrstvou opatřenou snímatelnou PE fólií, stabilizace lepením, barva černá systémový základní nátěr k fóliové hydroizolaci EPDM	m2	20,282	850,00	17 239,70	
	VV		16,611*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		20,282			
72	K	998712122	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,069	5 000,00	345,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122					
D 762			Konstrukce tesařské					54 789,10
73	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	12,200	200,00	2 440,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951003					
	VV		ST7- LODŽIE					
	VV		12,2		12,200			
74	M	611981R02	hranol terasový sibiřský modřín 45x75 mm	m	34,160	150,00	5 124,00	
	VV		12,2*2,8 'Přepočtené koeficientem množství		34,160			
75	K	762951103	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu terčí přes 100 do 145 mm	m	34,160	550,00	18 788,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951103					
76	K	762952003	Montáž teras z prken š přes 120 do 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	12,200	360,00	4 392,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952003					
	VV		ST7- LODŽIE					
	VV		12,2		12,200			
77	M	6119812R	profil terasový dřevěný sibiřský modřín tl 30mm	m2	14,030	1 470,00	20 624,10	
	VV		12,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,030			
78	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	12,200	130,00	1 586,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762953002					
	VV		ST7- LODŽIE					
	VV		12,2		12,200			
79	K	998762122	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,367	5 000,00	1 835,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762122					
D 764			Konstrukce klempířské					30 148,40
80	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	9,761	85,00	829,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851					
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.2_2.11					
	VV		1,161		1,161			
	VV		místnost A.2_2.19.2					
	VV		1,2		1,200			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.2_1.04					
	VV		1,5		1,500			
	VV		místnost A.3_1.07					
	VV		1,16		1,160			
	VV		místnost A.3_2.09.3					
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,18		1,180			
	VV		místnost A.3_2.09.6					
	VV		1,18		1,180			
	VV		místnost A.3_2.18.2					
	VV		1,18		1,180			
	VV		Součet		9,761			
81	K	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	14,800	750,00	11 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764246403					
	VV		PSV K/18					
	VV		7*1,5		10,500			
	VV		PSV K/19					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		PSV K/22					
	VV		1*1,3		1,300			
	VV		Součet		14,800			
82	K	764246403R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 270 mm	m	8,000	780,00	6 240,00	
	VV		PSV K/20					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		PSV K/21					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		8,000			
83	K	764541413	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	5,840	1 200,00	7 008,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541413					
	VV		PSV K/23					
	VV		5,84		5,840			
84	K	764541463R	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 250/60 mm	kus	1,000	878,71	878,71	
85	K	764548421R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 60 mm	m	4,000	996,00	3 984,00	
86	K	998764122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,054	2 000,00	108,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764122					
D	766		Konstrukce truhlářské				658 309,00	
87	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.2_2.11					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.2_2.19.2					
	VV		1		1,000			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.2_1.04					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.3_1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.3_2.09.3					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.3_2.09.6					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.3_2.18.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
88	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,570	2 200,00	7 854,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621211					
	VV		okno dřevěné 1200x600 mm z lepených europrofilů dle PSV O09					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		okno dřevěné 1500x1100 mm z lepených europrofilů dle PSV O23					
	VV		1,5*1,1		1,650			
	VV		Součet		3,570			
89	M	766-PSV-O09	okno dřevěné 1200x600 mm z lepených europrofilů dle PSV O09	kus	1,000	12 697,00	12 697,00	
90	M	766-PSV-O23	okno dřevěné 1500x1100 mm z lepených europrofilů dle PSV O23	kus	1,000	21 697,00	21 697,00	
91	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,010	2 600,00	13 026,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621212					
	VV		okno dřevěné 1350x1600 mm z lepených europrofilů dle PSV O08					
	VV		1,35*1,6		2,160			
	VV		okno dřevěné 1500x1900 mm z lepených europrofilů dle PSV O22					
	VV		1,5*1,9		2,850			
	VV		Součet		5,010			
92	M	766-PSV-O08	okno dřevěné 1350x1600 mm z lepených europrofilů dle PSV O08	kus	1,000	25 740,00	25 740,00	
93	M	766-PSV-O22	okno dřevěné 1500x1900 mm z lepených europrofilů dle PSV O22	kus	1,000	30 346,00	30 346,00	
94	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlení včetně rámu do zdiva	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766641131					
95	M	766-PSV-O10	dřevěné balkónové dveře jednokřídlé 900x2400 mm + purenit dle PSV O10	kus	1,000	29 367,00	29 367,00	
96	M	766-PSV-O21	dřevěné balkónové dveře jednokřídlé 900x2400 mm + purenit dle PSV O21	kus	1,000	29 367,00	29 367,00	
97	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětlení včetně rámu do zdiva	kus	10,000	4 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766641161					
98	M	766-PSV-O11	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O11	kus	1,000	41 563,00	41 563,00	
99	M	766-PSV-O12	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O12	kus	1,000	44 261,00	44 261,00	
100	M	766-PSV-O13	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O13	kus	1,000	44 261,00	44 261,00	
101	M	766-PSV-O14	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O14	kus	1,000	41 563,00	41 563,00	
102	M	766-PSV-O15	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O15	kus	1,000	41 563,00	41 563,00	
103	M	766-PSV-O16	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O16	kus	1,000	41 563,00	41 563,00	
104	M	766-PSV-O17	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O17	kus	1,000	44 261,00	44 261,00	
105	M	766-PSV-O18	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O18	kus	1,000	44 261,00	44 261,00	
106	M	766-PSV-O19	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O19	kus	1,000	41 563,00	41 563,00	
107	M	766-PSV-O20	dřevěné balkónové dveře dvoukřídlé 1350x2400 mm + purenit dle PSV O20	kus	1,000	41 563,00	41 563,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	9,600	80,00	768,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691811					
	VV		výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.2_2.11					
	VV		1,2		1,200			
	VV		místnost A.2_2.19.2					
	VV		1,2		1,200			
	VV		výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		místnost A.2_1.04					
	VV		1,2		1,200			
	VV		místnost A.3_1.07					
	VV		1,2		1,200			
	VV		místnost A.3_2.09.3					
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2		1,200			
	VV		místnost A.3_2.09.6					
	VV		1,2		1,200			
	VV		místnost A.3_2.18.2					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		9,600			
109	K	998766122	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,405	5 000,00	7 025,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766122					
	D	767	Konstrukce zámečnické				240 545,40	
110	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	134,640	180,00	24 235,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627306					
	VV		2.NP					
	VV		2*(2*1,35+2*2,4)		15,000			
	VV		(2*0,9+2*2,4)		6,600			
	VV		(2*1,35+2*2,4)		7,500			
	VV		(2*1,2+2*0,6)		3,600			
	VV		(2*1,5+2*1,9)		6,800			
	VV		(2*1,35+2*2,4)		7,500			
	VV		(2*1,35+2*1,6)		5,900			
	VV		3.NP					
	VV		(2*1,35+2*2,4)		7,500			
	VV		(2*1,35+2*2,4)		7,500			
	VV		(2*1,35+2*2,4)		7,500			
	VV		4*(2*1,35+2*2,4)		30,000			
	VV		2*(2*1,35+2*2,4)		15,000			
	VV		(2*0,9+2*2,4)		6,600			
	VV		(2*1,5+2*2,32)		7,640			
	VV		Součet		134,640			
111	K	767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	134,640	180,00	24 235,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627307					
112	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	121,000	95,00	11 495,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115					
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100 - lodžie					
	VV		121		121,000			
113	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,059	33 000,00	1 947,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.1.2.04 - konstrukce tvar 2.NP					
	VV		HEA 100					
	VV		51,2*0,001		0,051			
	VV		0,051*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,059			
114	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	278,000	95,00	26 410,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116					
	VV		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200 - lodžie					
	VV		278		278,000			
115	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	0,306	33 000,00	10 098,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m					
	VV		výkres D.1.2.04 - konstrukce tvar 2.NP					
	VV		HEA 200					
	VV		277,9*0,001		0,278			
	VV		0,278*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,306			
116	K	767-PSV-Z/12	Dodávka a montáž zábradlí francouzského okna dle PSV Z/12	kus	6,000	9 600,00	57 600,00	
117	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,195	33 000,00	6 435,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,10 kg/m					
	VV		výkres D.1.2.04 - onstrukce tvar 2.NP					
	VV		HEA 100					
	VV		177*0,001		0,177			
	VV		0,177*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,195			
118	K	767-PSV-Z/14	Dodávka a montáž zábradlí lodžie dle PSV Z/14	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
119	K	998767122	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,618	5 000,00	3 090,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767122					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 600,00	
120	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	400,000	22,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
121	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	400,000	72,00	28 800,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
VV			kolem vybouraných otvorů					
VV			400		400,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.K - Architektonicko stavební část - sanace krovu

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 683 624,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	1 683 624,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 683 624,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.K - Architektonicko stavební část - sanace krovu

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 683 624,00

HSV - Práce a dodávky HSV	770 771,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 174,50
4 - Vodorovné konstrukce	9 270,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	169 867,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	456 174,37
998 - Přesun hmot	75 196,00
997 - Přesun sutě	57 089,34
PSV - Práce a dodávky PSV	897 852,22
762 - Konstrukce tesařské	467 171,68
764 - Konstrukce klempířské	140 883,32
765 - Krytina skládaná	117 379,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	172 417,43
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	15 000,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.1.K - Architektonicko stavební část - sanace krovu

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 683 624,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				770 771,36	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 174,50	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,203	8 500,00	1 725,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211					
			VV "detail D : " 1,5*0,45*0,3		0,203			
2	K	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	0,207	7 000,00	1 449,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331231116					
			VV "detail E : " 0,6*0,6*0,5		0,180			
			VV "detail B : " 0,3*0,3*0,3		0,027			
			VV Součet		0,207			
D	4		Vodorovné konstrukce				9 270,00	
3	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 0,02 m2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413231211					
			VV "detail D : " 2		2,000			
4	K	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2	kus	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413231231					
			VV "strop : " 9		9,000			
5	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	14,000	330,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232221					
			VV Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm					
			VV "detail E : " 4		4,000			
			VV "detail A : " 8		8,000			
			VV "detail F : " 2		2,000			
			VV Součet		14,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				169 867,15	
6	K	622635042R	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu 100 %	m2	3,180	500,00	1 590,00	
			VV "cihelné pilíře : " 0,6*4*0,5+0,3*4*0,3		1,560			
			VV "zazdívká : " (1,5+0,3)*2*0,45		1,620			
			VV Součet		3,180			
7	K	6322449R1	Dlažba z cihel dl. 290 mm, do písku naplocho bez dodávky cihel a lože	m2	410,030	380,00	155 811,40	
8	K	6351111R1	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	12,301	750,00	9 225,75	
			P Poznámka k položce: Předpokládá se použití stávajícího násypu : 410,03*0,03					
			VV "Předpokládá se použití stávajícího násypu : " 410,03*0,03		12,301			
9	K	63-01	Dodávka a montáž cementového lože pod zhlaví přílozek stropních trámů	m2	0,810	4 000,00	3 240,00	
			VV včetně všech potřebných prací a materiálů, bednění atd. : 0,3*0,15*18		0,810			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				456 174,37	
10	K	913- R00	Hzs - Stavební dělník	hod	150,000	420,00	63 000,00	
			VV Sondy a jiné nezměřitelné práce zjistitelné až po odkrytí stáv. :					
			VV konstrukcí, předpoklad :					
			VV "sanace krovu : " 150		150,000			
11	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	725,900	95,00	68 960,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111112					
			VV "ulice : " (20,3+22,4)*17		725,900			
			VV dvůr : 0 - (ocenen v hlavním stavebním rozpočtu)					
			VV Součet		725,900			
12	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	65 331,000	1,50	97 996,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111212					
			VV 725,9*90 'Přepočtené koeficientem množství		65 331,000			
13	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	725,900	50,00	36 295,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111812					
14	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	42,700	180,00	7 686,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711112					
			VV "ulice : " 20,3+22,4		42,700			
15	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do přes 1,5 do 2 m za každý den použití	m	3 843,000	3,00	11 529,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711212 42,7*90 'Přepočtené koeficientem množství		3 843,000			
16	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	42,700	100,00	4 270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711812					
17	K	95-01	Vyčištění prostoru za pozednicí vč.likvidace sutí	m	87,200	120,00	10 464,00	
			VV včetně všech potřebných prací : VV "dvůr : " 6,2+6+6,5+0,5+8,5 VV "ulice : " 19,2+20,1+20,2 VV Součet		27,700 59,500 87,200			
18	K	95-02	Vyklizení části půdy od nahromaděných věcí	m2	22,080	800,00	17 664,00	
			VV dle popisu na vbýkr.sanace krovu vč.likvidace sutí nebo včetně : VV uložení věcí na místo určené objednatelům apod., vč. všech : VV potřebných prací : VV (3,8+3,1)*6,4/2		22,080			
19	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	410,030	65,00	26 651,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901411 VV Úklid půdy po stavebních úpravách : VV (8,4+7,1)*13,2/2+(6,5+12)*13,6/2+(20,2+8,8)*10,9/2 VV 0,8*4,5/2+(3,8+3,1)*6,4/2 VV Součet		386,150 23,880 410,030			
20	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	7,000	510,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964061331 VV "stropní trám 170/220 : " 1 VV "stropní trám 190/230 : " 2 VV "stropní trám 200/220 : " 2 VV "stropní trám 200/250 : " 2 VV Součet		1,000 2,000 2,000 2,000 7,000			
21	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964061341 VV "stropní trám 210/245 : " 2		2,000			
22	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	410,030	70,00	28 702,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081113					
23	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,301	720,00	8 856,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082923 VV 410,03*0,03		12,301			
24	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,203	2 200,00	446,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033541 VV "detail D : " 1,5*0,45*0,3		0,203			
25	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	18,000	240,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031324 VV "Pro uložení příloček ve stropu : " 4*4+2		18,000			
26	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	7,000	430,00	3 010,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335 VV "detail E : " 2 VV "detail A : " 4 VV "detail F : " 1 VV Součet		2,000 4,000 1,000 7,000			
27	K	975073131	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 do 2500 kg/m	m	45,300	720,00	32 616,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975073131 VV v místě vyřezávaných trámů : VV 5,5+1,5+2,2+2,5+4,6+3,5+8,5+5 VV "ostatní - předpoklad : " 12 VV Součet		33,300 12,000 45,300			
28	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	725,900	30,00	21 777,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111					
29	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	1 451,800	5,00	7 259,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119 VV 725,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 451,800			
	D	998	Přesun hmot				75 196,00	
30	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	75,196	1 000,00	75 196,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011010					
	D	997	Přesun sutě				57 089,34	
31	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	30,238	280,00	8 466,64	
			Poznámka k položce: předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny!					
	P		položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skládky sutí bez ohledu na předpokládanou vzdálenost.					
			nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t					
32	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	241,904	26,00	6 289,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad odvozu na recyklační centrum Moravostav a.s. Recyklace a Mechanizace Brno Modřice v případě odvozu na jiné místo zohlednit do jednotkové ceny! <i>položka bude oceněna na základě vybrané vlastní skladky suti bez ohledu na předpokládanou vzdálenost.</i> <i>nutno fakturovat na základě skutečnosti množství t</i> 30,238*8 'Přepočtené koeficientem množství					
	P							
	VV				241,904			
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	30,238	800,00	24 190,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SHOZ POČÍTÁN V ROZPOČTU HLAVNÍ REKONSTRUKCE					
34	K	997013871R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu	t	30,238	600,00	18 142,80	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				897 852,22	
D	762		Konstrukce tesařské				467 171,68	
35	K	762-01	D+M řeziva pro sanaci krovu a stropu nad 3NP	m3	3,660	22 500,00	82 350,00	
	VV		Kompletní provedení zesílení nebo výměny prvků krovu a : zesílení stropních trámů včetně všech potřebných prací, včetně : hloubkové impregnace, přesunu hmot, pomocného lešení, : prořezu atd. : "krov : " 1,71 1,710 "strop : " 1,95 1,950 Součet 3,660					
36	K	762-02	D+M oceli pro sanaci krovu a stropu	kg	1 473,900	90,00	132 651,00	
	VV		Kompletní provedení zesílení a výměny prvků krovu a zesílení : stropních trámů včetně všech potřebných prací, včetně žárově : zinkovaných spojovacích prvků, nátěrů proti korozi, prořezu, : přesunu hmot, pomocného lešení atd. : "krov : " 1446,3 1 446,300 "strop : " 27,6 27,600 Součet 1 473,900					
37	K	762-03	Chemické ošetření zhlaví stropních trámů	kus	9,000	180,00	1 620,00	
38	K	762-04	Očištění a odhřebikování stávajících prken záklopu	kus	287,021	30,00	8 610,63	
	VV		410,03*0,7 287,021					
39	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	6,550	231,00	1 513,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331922					
	VV		"krokev 130/160 : " 3,85+2,7 6,550					
40	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m	m	4,200	345,00	1 449,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331931					
	VV		"část výměny 150/170 : " 1 1,000 "pozednice 150/170 : " 1,45+1,75 3,200 Součet 4,200					
41	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	8,800	305,00	2 684,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331932					
	VV		"pozednice 150/170 : " 4,8+4 8,800					
42	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl přes 5 do 8 m	m	7,750	297,00	2 301,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331943					
	VV		"krokev 180/180 : " 7,75 7,750					
43	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	30,000	170,00	5 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210					
	VV		"pozn.19 : " 19,99 19,990 "pozn.20 : " 10,01 10,010 Součet 30,000					
44	M	605111R1	řezivo stavební prkna impregnovaná	m3	0,828	8 500,00	7 038,00	
	VV		"pozn.19 : " 19,99*0,024 0,480 "pozn.20 : " 10,01*0,024 0,240 Součet 0,720 0,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 0,828					
45	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	30,000	45,00	1 350,00	
	VV		"pozn.19 : " 19,99 19,990 "pozn.20 : " 10,01 10,010 Součet 30,000					
46	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	74,030	145,00	10 734,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342214					
	VV		"pozn.20 : " 10,01 10,010 "pozn.21 : " 54,31 54,310 "pozn.27 : " 9,71 9,710 Součet 74,030					
47	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,818	12 500,00	10 225,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		74,03*4*0,06*0,04 0,711 0,711*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 0,818					
48	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	74,030	35,00	2 591,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342811					
	VV		"pozn.20 : " 10,01 10,010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pozn.21 : " 54,31		54,310			
			VV "pozn.27 : " 9,71		9,710			
			VV Součet		74,030			
49	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,646	2 086,00	3 433,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
			VV řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 3/5m		0,828			
			VV 0,828					
			VV řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m		0,818			
			VV 0,818					
			VV Součet		1,646			
50	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	410,030	170,00	69 705,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811210					
51	M	605111R1	řezivo stavební prkna impregnovaná	m3	3,395	8 600,00	29 197,00	
			VV Předpokládá se použití 30% nového řeziva. :					
			VV 410,03*0,3*0,024		2,952			
			VV 2,952*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,395			
52	K	762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	410,030	160,00	65 604,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762815811					
			VV Dle tech.zprávy statika (obnažení celého stropu z důvodů :					
			VV kontroly stavu trámů) :					
			VV "Výměra dle čištění pudy : " 410,03		410,030			
53	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	9,841	268,00	2 637,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762895000					
			VV 410,03*0,024		9,841			
54	K	998762123	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,536	3 500,00	26 376,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762123					
		D 764	Konstrukce klempířské				140 883,32	
55	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	21,000	190,00	3 990,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821					
			VV "pozn.19 : " 13*1		13,000			
			VV "pozn.20 : " 8*1		8,000			
			VV Součet		21,000			
56	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
57	K	764-01	Kompletní provedení oplechování z lakovaného Pz plechu	m2	85,858	1 540,00	132 221,32	
			VV vč.všech potřebných prací a materiálů. :					
			VV "K/01 : " 30*0,33		9,900			
			VV "K/02 : " 8*0,66		5,280			
			VV "K/03 : " 6*0,66		3,960			
			VV "K/04 : " 30*0,4+46*3,14*0,155		34,388			
			VV "K/05 : " 12*1,0		12,000			
			VV "K/06 : " 10*1*2		20,000			
			VV "K/07 : " 1*0,33		0,330			
			VV Součet		85,858			
58	K	998764123	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,539	8 000,00	4 312,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764123					
		D 765	Krytina skládaná				117 379,79	
59	K	765-01	Kompletní provedení prací dle popisu v pozn.č.22	kus	23,000	1 500,00	34 500,00	
60	K	765111018	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 14 do 15 ks/m2	m2	94,020	400,00	37 608,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111018					
			VV 100% :					
			VV "pozn.19 : " 19,99		19,990			
			VV "pozn.20 : " 10,01		10,010			
			VV "pozn.21 : " 54,31		54,310			
			VV "pozn.27 : " 9,71		9,710			
			VV Součet		94,020			
			VV "10% z pozn.19,20,21,27 : " 94,02*0,1		9,402			
			VV Součet		9,402			
			VV 9,402*14,935 *Přepočtené koeficientem množství		140,419			
61	M	59660524	taška ražená drážková rezná maloformátová (přes 12 ks/m2) základní	kus	140,419	70,00	9 829,33	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Spotřeba: 14,5 kus/m2					
			VV 100% :					
			VV "pozn.19 : " 19,99		19,990			
			VV "pozn.20 : " 10,01		10,010			
			VV "pozn.21 : " 54,31		54,310			
			VV "pozn.27 : " 9,71		9,710			
			VV Součet		94,020			
			VV "10% z pozn.19,20,21,27 : " 94,02*0,1		9,402			
			VV Součet		9,402			
			VV 9,402*14,935 *Přepočtené koeficientem množství		140,419			
62	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	94,020	50,00	4 701,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111503					
			VV 100% :					
			VV "pozn.19 : " 19,99		19,990			
			VV "pozn.20 : " 10,01		10,010			
			VV "pozn.21 : " 54,31		54,310			
			VV "pozn.27 : " 9,71		9,710			
			VV Součet		94,020			
			VV "10% z pozn.19,20,21,27 : " 94,02*0,1		9,402			
			VV Součet		9,402			
			VV 9,402*14,935 *Přepočtené koeficientem množství		140,419			
63	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	9,402	150,00	1 410,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111801					
			VV "10% : " 94,02*0,1		9,402			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	84,618	150,00	12 692,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111803 "90% : " 94,02*0,9		84,618			
65	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	9,402	15,00	141,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111811 "10% : " 94,02*0,1		9,402			
66	K	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	84,618	25,00	2 115,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111813 "90% : " 94,02*0,9		84,618			
67	K	765799301R	Demontáž podstřešní fólie	m2	442,110	24,00	10 610,64	
			VV "pozn.25 : " 442,11		442,110			
68	K	998765123	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,411	9 176,00	3 771,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765123					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				172 417,43	
69	K	783-01	Očištění a chemické ošetření řeziva krovu a stropu proti houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	1 959,289	88,00	172 417,43	
			VV dle pokynů statika :					
			VV "zesilované stropní trámy :"		10,584			
			VV (0,19+0,23)*2*6,3+(0,2+0,22)*2*6,3					
			VV (0,2+0,25)*2*6,5+(0,21+0,245)*2*6,4+(0,17+0,22)*2*3,0		14,014			
			VV "záklon : " 410,03*2*1,2		984,072			
			VV "střešní plášť a krokve jednostranně : " 442,11*1,35		596,849			
			VV "plné vazby do rozpětí 8 m : " (7,6*5,9/2+4,8*2,5/2)*1,2		34,104			
			VV (4,2*3,4/2+5,3*3,4/2)*1,2		19,380			
			VV "dtto do 112 m : " 11,7*5,9/2*2+9*5,8/2+9,5*6,5/2		126,005			
			VV "dtto přes 12 m : " (15,6*6,5/2+14,4*6,5/2+13,8*6,5/2)*0,75		140,400			
			VV 13,9*6,5/2*0,75		33,881			
			VV Součet		1 959,289			
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				15 000,42	
70	K	M24-01	Demontáž VZT jednotky dle pozn.30 na půdorysu půdy	kpl	1,000	15 000,42	15 000,42	
			VV Včetně přívodního a odvodního potrubí, včetně doplnění :					
			VV "laťování a keramické střešní krytiny. : " 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.1 - Vytápění

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 452 752,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	2 452 752,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 452 752,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.1 - Vytápění

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 452 752,00
713 - Izolace tepelné	251 140,50
732 - Strojovna ÚT	410 825,00
733 - Rozvod potrubí	781 811,50
734 - Armatury	454 194,00
735 - Otopná tělesa	293 353,00
767 - Konstrukce zámečnické	56 509,50
783 - Nátěry	2 471,50
OST - Ostatní náklady	202 447,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.1 - Vytápění

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 452 752,00

D 713		Izolace tepelné	251 140,50					
1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1 x D do 50 mm	m	312,800	63,00	19 706,40	
2	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	114,400	68,00	7 779,20	
3	K	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m	186,400	73,00	13 607,20	
4	K	713463314	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	52,800	81,00	4 276,80	
5	K	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1 x D do 50 mm	m	78,200	105,00	8 211,00	
6	K	713463316	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	28,600	119,00	3 403,40	
7	K	713463317	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m	46,600	124,00	5 778,40	
8	K	713463318	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	13,200	128,00	1 689,60	
9	K	vlastní cena	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 15 x 13 mm	m	373,000	27,00	10 071,00	
10	K	vlastní cena.1	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 18 x 20 mm	m	18,000	57,00	1 026,00	
11	K	vlastní cena.2	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 22 x 20 mm	m	30,000	67,00	2 010,00	
12	K	vlastní cena.3	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 28 x 25 mm	m	103,000	114,00	11 742,00	
13	K	vlastní cena.4	Tepelná izolace potrubí z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, tl. 32 x 25 mm	m	10,000	143,00	1 430,00	
14	K	vlastní cena.5	Tvarovky a ohyby izolace z pěnového polyethylénu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 30 %	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
15	K	vlastní cena.6	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 28 x 40 mm	m	15,000	219,00	3 285,00	
16	K	vlastní cena.7	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 35 x 40 mm	m	172,000	228,00	39 216,00	
17	K	vlastní cena.8	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 42 x 40 mm	m	46,000	238,00	10 948,00	
18	K	vlastní cena.9	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 54 x 50 mm	m	51,000	456,00	23 256,00	
19	K	vlastní cena.10	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 60 x 50 mm	m	3,000	475,00	1 425,00	
20	K	vlastní cena.11	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 76 x 60 mm	m	12,000	741,00	8 892,00	
21	K	vlastní cena.12	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
22	K	vlastní cena.13	Tepelná izolace armatur	kpl	86,000	475,00	40 850,00	
23	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,850	4 750,00	4 037,50	

D 732		Strojovna ÚT	410 825,00					
24	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	14,000	114,00	1 596,00	
25	K	73534530	Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm	kus	14,000	48,00	672,00	
26	K	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu do 1000 litrů	soubor	2,000	8 550,00	17 100,00	
27	K	vlastní cena.14	Montáž kombinovaného rozdělovače	kus	1,000	2 375,00	2 375,00	
28	K	vlastní cena.15	RS KOMBI kombinovaný rozdělovač a sběrač, M150, PN 6, Tmax = 105 °C, l = 3 850 mm, m = 115,6 kg	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
29	K	vlastní cena.16	Stavitelný stojan M65-200, l = 450 - 680 mm, m = 4,0 kg	kus	3,000	2 660,00	7 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	vlastní cena.17	Tepelná PUR izolace 35 mm pro RS KOMBI M150, m = 1,5 kg, kaširovaná ALU plechová fólie	kus	1,000	2 375,00	2 375,00	
31	K	vlastní cena.18	Montáž hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
32	K	vlastní cena.19	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků Qmax = 8,0 m ³ /h, PN6, s absorbním odplyněním, přírubové připojení včetně protipřírub, včetně automatického odvzdušňovače se zpětnou klapkou a vypouštěcího kul. uzávěru	kus	1,000	14 725,00	14 725,00	
33	K	vlastní cena.20	Izolační pouzdro pro hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	
34	K	732331623	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 250 l	kus	1,000	12 350,00	12 350,00	
35	K	vlastní cena.21	Servisní kulový kohout - Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 1,0; DN připojení: Rp 1"	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	
36	K	vlastní cena.22	Montáž neutralizační jednotky	soubor	1,000	2 375,00	2 375,00	
37	K	vlastní cena.23	Neutralizační jednotka s držáky pro zabudování pod kotle nebo pro nástěnnou montáž	kus	1,000	11 875,00	11 875,00	
38	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	kus	5,000	1 140,00	5 700,00	
39	K	732429223	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 40 jednodílné	kus	5,000	1 330,00	6 650,00	
40	K	vlastní cena.24	Oběhové čerpadlo PN10, DN25, výtlačná výška 1 - 4 m, Qmax = 2,7 m ³ /h, elektronické, příkon 20 W, 230 V, 50 Hz, připojení G1"	kus	3,000	5 843,00	17 529,00	
41	K	vlastní cena.25	Oběhové čerpadlo PN10, DN25, výtlačná výška 1 - 6 m, Qmax = 3,5 m ³ /h, elektronické, příkon 40 W, 230 V, 50 Hz, připojení G1"	kus	2,000	27 360,00	54 720,00	
42	K	vlastní cena.26	Oběhové čerpadlo PN10, DN40, výtlačná výška 0,5 - 7 m, Qmax = 8,1 m ³ /h, elektronické, příkon 302 W, 230 V, 50 Hz, připojení G1½"	kus	3,000	27 550,00	82 650,00	
43	K	vlastní cena.27	Oběhové čerpadlo PN10, DN40, výtlačná výška 0,5 - 10 m, Qmax = 9,5 m ³ /h, elektronické, příkon 190 W, 230 V, 50 Hz, připojení G1½"	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
44	K	vlastní cena.28	Oběhové čerpadlo PN10, DN40, výtlačná výška 0,5 - 12 m, Qmax = 11,8 m ³ /h, elektronické, příkon 305 W, 230 V, 50 Hz, připojení G1½"	kus	1,000	37 050,00	37 050,00	
45	K	vlastní cena.29	Úpravna vody - Mechanický předfiltr napojení ¾", ruční oplach, max. 8 bar bez tlak. rázů	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	
46	K	vlastní cena.30	Úpravna vody - Systémový oddělovač bez vodoměru (tlaková ztráta až 1 bar), DN20 napojení ¾", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717	kus	1,000	10 735,00	10 735,00	
47	K	vlastní cena.31	Úpravna vody - Kabinetový, aut. změkčovací filtr, kapacita 40 Objemové řízení, napojení 1", max. průtok 1 m ³ /hod, zařízení ve složení: 1 x automatický řídicí ventil 1 x sklolaminátová láhev s podstavcem 1 x kabinetová solná nádoba 1 x 10 l změkčovací pr	soubor	1,000	14 250,00	14 250,00	
48	K	vlastní cena.32	Úpravna vody - Instalační armatury změkčovacího filtru 2 x nerezové napojovací hadice 600 mm 1 x montážní blok se zkušební ventillem a obtokem	soubor	1,000	8 550,00	8 550,00	
49	K	vlastní cena.33	Úpravna vody - Kapky pro ruční měření tvrdosti vody	kus	1,000	950,00	950,00	
50	K	vlastní cena.34	Úpravna vody - Chemie na prvotní spuštění 25 kg regenerační sůl, balení 25 kg	kus	1,000	285,00	285,00	
51	K	vlastní cena.35	Montážní blok s obtokem 1" vč. vzorkovacího kohoutu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
52	K	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 80 mm Qn = 1,5 m ³ /h horizontální	kus	1,000	998,00	998,00	
53	K	vlastní cena.36	Montáž kompaktního automatického doplňovacího zařízení s externím tlakovým čidlem	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
54	K	vlastní cena.37	Kompaktní automatické doplňovací zařízení - kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s	kus	1,000	26 600,00	26 600,00	
55	K	vlastní cena.38	Externí tlakové čidlo	kus	1,000	2 375,00	2 375,00	
56	K	vlastní cena.39	Montáž úpravny vody	soubor	1,000	14 250,00	14 250,00	
57	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,350	9 500,00	3 325,00	

D 733

Rozvod potrubí

781 811,50

58	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	3,000	399,00	1 197,00	
59	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	10,000	608,00	6 080,00	
60	K	733121158	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9 mm	m	3,000	1 045,00	3 135,00	
61	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2 mm	m	12,000	1 425,00	17 100,00	
62	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	13,000	24,00	312,00	
63	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9 mm	m	3,000	26,00	78,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 mm	m	12,000	29,00	348,00	
65	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	373,000	485,00	180 905,00	
66	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	18,000	532,00	9 576,00	
67	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	30,000	589,00	17 670,00	
68	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1 mm	m	118,000	874,00	103 132,00	
69	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	169,000	1 093,00	184 717,00	
70	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	36,000	1 520,00	54 720,00	
71	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2 mm	m	51,000	2 660,00	135 660,00	
72	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 mm	m	708,000	29,00	20 532,00	
73	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné od D 35x1,5 do D 64x2 mm	m	87,000	33,00	2 871,00	
74	K	733321214	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 32x4,4 mm	m	10,000	494,00	4 940,00	
75	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0 mm	m	10,000	24,00	240,00	
76	K	733292907	Zaslepení potrubí měděného D 42x1,5 mm	kus	2,000	760,00	1 520,00	
77	K	733292908	Zaslepení potrubí měděného D 54x2 mm	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	
78	K	vlastní cena.40	Protipožární ucpávky	kus	18,000	1 425,00	25 650,00	
79	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,963	9 500,00	9 148,50	

D 734

Armatury

454 194,00

80	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	1,000	2 185,00	2 185,00	
81	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	5,000	3 990,00	19 950,00	
82	K	vlastní cena.41	Odkalovač nečistot s magnetickou vložkou DN65 PN 10 do 130 °C - přírubová verze, včetně izolace z polypropylenu tloušťka 20 mm, vypouštěcí kohout 1"F, závit vrchní zátky 1/2"F	kus	1,000	33 250,00	33 250,00	
83	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	42,000	295,00	12 390,00	
84	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	20,000	314,00	6 280,00	
85	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	3,000	38,00	114,00	
86	K	vlastní cena.42	Pojistný ventil závitový 1/2" x 3/4" pro tlak 2,5 bar	kus	3,000	475,00	1 425,00	
87	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	67,000	105,00	7 035,00	
88	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	3,000	124,00	372,00	
89	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	143,00	286,00	
90	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 1/4	kus	1,000	190,00	190,00	
91	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 1/2	kus	2,000	228,00	456,00	
92	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	4,000	152,00	608,00	
93	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	2,000	171,00	342,00	
94	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	190,00	190,00	
95	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 35 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	314,00	1 256,00	
96	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 35 do 185°C vnitřní závit	kus	20,000	665,00	13 300,00	
97	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 35 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	855,00	13 680,00	
98	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 35 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 330,00	5 320,00	
99	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 35 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 900,00	15 200,00	
100	K	734291272	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	570,00	570,00	
101	K	734291274	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	4,000	760,00	3 040,00	
102	K	734291275	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	
103	K	734291276	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
104	K	734291277	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	
105	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	323,00	323,00	
106	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,000	523,00	2 092,00	
107	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 1 1/4 PN 16 do 110°C	kus	5,000	760,00	3 800,00	
108	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 1 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	998,00	998,00	
109	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	1 330,00	2 660,00	
110	K	vlastní cena.43	Vyvažovací ventil bez vypouštění - PN 25, DN 15 s měřicími vsuvkami, PN 25 do 120°C vnitřní závit	kus	3,000	2 280,00	6 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	vlastní cena.44	Vyvažovací ventil bez vypouštění - PN 25, DN 20 s měřicími vsuvkami, PN 25 do 120°C vnitřní závit	kus	3,000	2 470,00	7 410,00	
112	K	vlastní cena.45	Vyvažovací ventil bez vypouštění - PN 25, DN 25 s měřicími vsuvkami, PN 25 do 120°C vnitřní závit	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	
113	K	vlastní cena.46	Vyvažovací ventil bez vypouštění - PN 25, DN 32 s měřicími vsuvkami, PN 25 do 120°C vnitřní závit	kus	1,000	3 040,00	3 040,00	
114	K	vlastní cena.47	Vyvažovací ventil bez vypouštění - PN 25, DN 40 s měřicími vsuvkami, PN 25 do 120°C vnitřní závit	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
115	K	vlastní cena.48	Montáž měřiče tepla do DN 25	kus	9,000	1 710,00	15 390,00	
116	K	vlastní cena.49	Ultrazvukový subkompaktní měřič energie tepla, vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Součástí soupravy měřiče je průtokoměr, kalorimetrické počítadlo, pár odporových teploměrů, kulový kohout s jímkou, pár šroubení a pár těsnění. Standardně z	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	
117	K	vlastní cena.50	Ultrazvukový subkompaktní měřič energie tepla, vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Součástí soupravy měřiče je průtokoměr, kalorimetrické počítadlo, pár odporových teploměrů, kulový kohout s jímkou, pár šroubení a pár těsnění. Standardně z	kus	2,000	10 925,00	21 850,00	
118	K	vlastní cena.51	Ultrazvukový subkompaktní měřič energie tepla, vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Součástí soupravy měřiče je průtokoměr, kalorimetrické počítadlo, pár odporových teploměrů, kulový kohout s jímkou, pár šroubení a pár těsnění. Standardně z	kus	6,000	11 400,00	68 400,00	
119	K	vlastní cena.52	Parametrizace MT - nastavení primární adresy u osazeného modulu	kus	9,000	285,00	2 565,00	
120	K	vlastní cena.53	Montáž termostatické hlavice	kus	32,000	238,00	7 616,00	
121	K	vlastní cena.54	Termostatické hlavice, se západkovým upevněním, s nastavitelným omezením, bílým upínacím kroužkem, možno osadit na ventilová tělesa a otopná tělesa typu VK	kus	10,000	618,00	6 180,00	
122	K	vlastní cena.55	Termostatické hlavice, upevnění převlečnou maticí M30x1,5, s nastavitelným omezením, upevnění maticí M30x1,5 možno osadit na otopná tělesa typu VK	kus	7,000	333,00	2 331,00	
123	K	vlastní cena.56	Termostatická hlavice v provedení pro veřejné prostory upevnění převlečnou maticí M30x1,5, s nastavitelným omezením, upevnění maticí M30x1,5 možno osadit na otopná tělesa typu VK	kus	15,000	618,00	9 270,00	
124	K	vlastní cena.57	Zdvojené radiátorové šroubení rohové s integrovaným a přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění přípojovací rozteč 50 mm, přívod je u hlavice, DN 15, barva bílá	kus	6,000	1 425,00	8 550,00	
125	K	vlastní cena.58	Kryt ventilu rohový, barva bílá	kus	6,000	1 425,00	8 550,00	
126	K	vlastní cena.59	Ventilové těleso pro otopná tělesa s přednastavením, DN 15, rohové, připojení na soustavu vnitřním závitem	kus	10,000	380,00	3 800,00	
127	K	vlastní cena.60	Radiátorové šroubení pro otopná tělesa s přednastavením, DN15, rohové s možností uzavření a vypuštění	kus	10,000	285,00	2 850,00	
128	K	vlastní cena.61	Šroubení pro otopná tělesa (tzv. H-kus) DN15, rohové s možností uzavření a vypuštění, přestavitelná z jedno trubky na dvoutrubku, s přípojovací roztečí 50 mm	kus	16,000	570,00	9 120,00	
129	K	vlastní cena.62	Svěrné spojky DN15 pro měděná, přesná ocelová potrubí, pochromované	kus	64,000	190,00	12 160,00	
130	K	vlastní cena.63	Plnicí a výpustná armatura	kus	1,000	285,00	285,00	
131	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	22,000	760,00	16 720,00	
132	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	25,000	1 235,00	30 875,00	
133	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50°C M 20 x 1,5	kus	47,000	475,00	22 325,00	
134	K	vlastní cena.64	Návarky pro čidla dle schématu MaR	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
135	K	vlastní cena.65	Tlakové čidlo pro dopouštění do topného systému	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
136	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,250	9 500,00	2 375,00	

D 735

Otopná tělesa

293 353,00

137	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	380,00	380,00	
138	K	vlastní cena.66	Koupelnové trubkové těleso ocelové rovné se středovým připojením, rozteč 50 mm, velikost 1500x600 mm	kus	1,000	4 874,00	4 874,00	
139	K	vlastní cena.67	Kombinované vytápění – elektrické topné těleso o výkonu 300 W s integrovaným regulátorem teploty, barva bílá	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
140	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	14,000	475,00	6 650,00	
141	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	11,000	523,00	5 753,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	4,000	570,00	2 280,00	
143	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	665,00	1 330,00	
144	K	vlastní cena.68	Otopné těleso panelové, Klasik typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	5 520,00	5 520,00	
145	K	vlastní cena.69	Otopné těleso panelové, Klasik typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	5 648,00	5 648,00	
146	K	vlastní cena.70	Otopné těleso panelové, Klasik typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	6 227,00	6 227,00	
147	K	vlastní cena.71	Otopné těleso panelové, Klasik typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	6 427,00	6 427,00	
148	K	vlastní cena.72	Otopné těleso panelové, Klasik typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	3 506,00	7 012,00	
149	K	vlastní cena.73	Otopné těleso panelové, Klasik typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	3 729,00	7 458,00	
150	K	vlastní cena.74	Otopné těleso panelové, Klasik typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	4 052,00	4 052,00	
151	K	vlastní cena.75	Otopné těleso panelové, Klasik typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s bočním připojením, výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	4 365,00	4 365,00	
152	K	vlastní cena.76	Otopné těleso panelové VK typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení ventilkompakt se spodním pravým připojením, výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	7 291,00	7 291,00	
153	K	vlastní cena.77	Otopné těleso panelové VK typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení ventilkompakt se spodním pravým připojením, výška/délka 900/400 mm	kus	2,000	9 624,00	19 248,00	
154	K	vlastní cena.78	Otopné těleso panelové VKL typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení ventilkompakt se spodním levým připojením, výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	7 291,00	7 291,00	
155	K	vlastní cena.79	Otopné těleso panelové VKL typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení ventilkompakt se spodním levým připojením, výška/délka 900/1600 mm	kus	1,000	15 438,00	15 438,00	
156	K	vlastní cena.80	Otopné těleso panelové P VK typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení ventilkompakt se spodním pravým připojením s hladkou čelní deskou, výška/délka 600/700 mm	kus	2,000	7 291,00	14 582,00	
157	K	vlastní cena.81	Otopné těleso panelové P VK typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení ventilkompakt se spodním pravým připojením s hladkou čelní deskou, výška/délka 600/1100 mm	kus	3,000	10 764,00	32 292,00	
158	K	vlastní cena.82	Otopné těleso panelové P VK typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení ventilkompakt se spodním pravým připojením s hladkou čelní deskou, výška/délka 600/1200 mm	kus	4,000	11 087,00	44 348,00	
159	K	vlastní cena.83	Otopné těleso panelové P VK typ 22, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení ventilkompakt se spodním pravým připojením s hladkou čelní deskou, výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	12 388,00	12 388,00	
160	K	vlastní cena.84	Otopné těleso panelové P VKL typ 11, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení ventilkompakt se spodním levým připojením s hladkou čelní deskou, výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	7 291,00	7 291,00	
161	K	vlastní cena.85	Designové otopné těleso jednořadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle. Typ 10 výška/délka/hloubka 1800/218/62 mm	kus	2,000	10 659,00	21 318,00	
162	K	vlastní cena.86	Designové otopné těleso jednořadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle. Typ 11 výška/délka/hloubka 1800/218/62 mm	kus	1,000	10 659,00	10 659,00	
163	K	vlastní cena.87	Designové otopné těleso jednořadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle. Typ 11 výška/délka/hloubka 1800/588/62 mm	kus	2,000	9 994,00	19 988,00	
164	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,894	9 500,00	8 493,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							56 509,50	
165	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	120,000	238,00	28 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	40,000	171,00	6 840,00	
167	K	vlastní cena.88	Konstrukční ocel	kg	10,000	95,00	950,00	
168	K	vlastní cena.89	Závitová tyč M8x1000 4.8 pozink, Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8 - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	137,500	24,00	3 300,00	
169	K	vlastní cena.90	Galvanicky pozinkovaná patní deska M8 k připevňování metrických závitových tyčí se dvěma kotevními body, složení materiálu: DD11 - DIN EN 10111, povrchová úprava: Pozinkováno, počet otvorů: 2	kus	275,000	38,00	10 450,00	
170	K	vlastní cena.91	Pozinkovaná potrubní objímka 15-20 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 3/8", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 15 - 20 mm, Maximální zatížení F 400 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení mate	kus	130,000	14,00	1 820,00	
171	K	vlastní cena.92	Pozinkovaná potrubní objímka 26-30 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 3/4", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 26 - 32 mm, Maximální zatížení F 400 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení mate	kus	24,000	19,00	456,00	
172	K	vlastní cena.93	Pozinkovaná potrubní objímka 32-38 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 1", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 32 - 38 mm, Maximální zatížení F 400 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení materi	kus	95,000	20,00	1 900,00	
173	K	vlastní cena.94	Pozinkovaná potrubní objímka 38-45 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 1-1/4", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 38 - 45 mm, Maximální zatížení F 400 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení ma	kus	18,000	22,00	396,00	
174	K	vlastní cena.95	Pozinkovaná potrubní objímka 45-53 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 1-1/2", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 45 - 53 mm, Maximální zatížení F 800 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení ma	kus	8,000	24,00	192,00	
175	K	vlastní cena.96	Pozinkovaná potrubní objímka 54-63 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 2", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 54 - 63 mm, Maximální zatížení F 800 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení materi	kus	24,000	29,00	696,00	
176	K	vlastní cena.97	Pozinkovaná potrubní objímka 73-82 M8 s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 2-1/2", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 73 - 82 mm, Maximální zatížení F 800 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení ma	kus	6,000	30,00	180,00	
177	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,162	4 750,00	769,50	

D 783

Nátěry

2 471,50

178	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,500	171,00	427,50	
179	K	783624651	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	26,000	29,00	754,00	
180	K	783624661	Základní antikorozi jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	30,000	43,00	1 290,00	

D OST

Ostatní náklady

202 447,00

181	K	vlastní cena.100	Proplach potrubí 2x	m	833,000	76,00	63 308,00	
182	K	vlastní cena.101	Napuštění topného systému upravenou vodou, včetně odvzdušnění	m	833,000	33,00	27 489,00	
183	K	vlastní cena.102	Provozní zkoušky - dilatační a topná (72 hod)	soubor	1,000	23 750,00	23 750,00	
184	K	vlastní cena.103	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího systému vytápění	hod	125,000	380,00	47 500,00	
185	K	vlastní cena.104	Výpomocné práce	hod	50,000	380,00	19 000,00	
186	K	vlastní cena.105	Zaregulování a zprovoznění systému	hod	50,000	428,00	21 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 531 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	4 531 160,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 531 160,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 531 160,00
1. - Zařízení č. 1 - Větrání restaurace	1 747 361,00
2. - Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně	2 031 137,00
3. - Zařízení č. 3 - Větrání soc zařízení 1.NP	91 327,00
4. - Zařízení č. 4 - Větrání šaten 1.PP	240 733,00
5. - Zařízení č. 5 - Větrání nájemní jednotky	157 818,00
6. - Zařízení č. 6 – Větrání skladů a technických místností 1.PP	41 449,00
7. - Zařízení č.7 – Větrání technické místnosti 1.PP	28 852,00
8. - Zařízení č. 8. - Chlazení technické místnosti slaboproudu 2.NP	52 580,00
9. - Zařízení č. 9 - Větrání soc zařízení kuchyně 1.NP	33 599,00
10 - Zařízení č. 10 - Odvětrání výtahu	13 383,00
11 - Demontáže stávajících vzt zařízení	92 921,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 531 160,00

D	1.	Zařízení č. 1 - Větrání restaurace					1 747 361,00	
1	K	1.01	VZT JEDNOTKA CIC Hřebec 6000m3/h	ks	1,000	435 887,00	435 887,00	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž jeřábem</i>					
2	K	1.1-CH	Kondenzační jednotka 19 kW - (PUZ M200) - topení - chlazení	ks	2,000	121 231,00	242 462,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Chladicí výkon 19,0 kW (8,2-22,4 kW) Topný výkon 22,0 kW (8,5-25,0 kW) Elektrický příkon 6,0 kW Pracovní napětí 400 V Jištění 32 A - připojovacího rozhraní, komunikačního modulu a potrubí chladivového okruhu včetně systémového uložení pro tlumení výbrací - trámce tvrzené pryže Trámce tvrzené pryže, žárové zinkovaná konstrukce, výška instalace min 300 mm nad střechem Ztlumená montáž - jednotka na střeše objektu</i>					
3	K	1.1-CH-1	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-IF013 B-E - master	ks	1,000	26 509,00	26 509,00	
4	K	1.2-CH-1	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-SIF013 B-E - slave	ks	1,000	22 625,00	22 625,00	
5	K	1.1-CH-2	Chladivový okruh - potrubí plyn kapalina, elektrické propojení	ks	2,000	14 581,00	29 162,00	
	P		<i>Poznámka k položce: chladivový okruh 10/22 - délka 12 m potrubí pájeno v ochranné atmosféře včetně izolací odpovídajících povětrnostním podmínkám a odolávajícím UV záření</i>					
6	K	1.10	nápojení nasávacího vikýře	ks	1,000	7 097,00	7 097,00	
7	K	1.15	Tlumič hluku 1000x800-1500	ks	1,000	12 622,00	12 622,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 8 x buňka 200x500-1500</i>					
8	K	1.16	Tlumič hluku 1000x800-2000	ks	2,000	16 290,00	32 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 8 x buňka 200x500-2000</i>					
9	K	1.17	Tlumič hluku 1000x1000-2000	ks	1,000	19 912,00	19 912,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 10 x buňka 200x500-2000</i>					
10	K	1.20	Požární klapka 450x550 R +T+k - 11	ks	1,000	4 572,00	4 572,00	
11	K	1.21	Požární klapka 250x315 R +T+k - 11	ks	1,000	3 462,00	3 462,00	
12	K	1.22	Požární klapka 630x450 R +T+k - 11	ks	1,000	4 853,00	4 853,00	
13	K	1.23	Požární klapka 550x315 R +T+k - 11	ks	1,000	4 034,00	4 034,00	
14	K	1.25	Regulační klapka 550x500	ks	1,000	2 549,00	2 549,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční s aretací</i>					
15	K	1.26	Regulační klapka 250x315	ks	1,000	1 985,00	1 985,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční s aretací</i>					
16	K	1.27	Regulační klapka 450x180	ks	1,000	1 879,00	1 879,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro servopohon</i>					
17	K	1.28	Regulační klapka 180x400	ks	1,000	2 017,00	2 017,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro servopohon</i>					
18	K	1.29	Regulační klapka 500 x500	ks	2,000	2 433,00	4 866,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční s aretací</i>					
19	K	1.30	Regulační klapka 400x315	ks	1,000	2 133,00	2 133,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční s aretací</i>					
20	K	1.31	Regulační klapka 500x200	ks	9,000	1 962,00	17 658,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční s aretací</i>					
21	K	1.32	Regulační klapka D250	ks	9,000	1 200,00	10 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční s aretací</i>					
22	K	1.40	Dýza přívodní nastavitelná DUK 250	ks	9,000	3 316,00	29 844,00	
23	K	1.41	Multidýza přívodní pro kruh potrubí MZL-KV 500x200	ks	9,000	6 212,00	55 908,00	
24	K	1.42	Výustka komfortní dvouřadá VK2.O - 425x225R1	ks	6,000	1 372,00	8 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ultratenký rámeček - 2 mm</i>					
25	K	1.43	Výustka komfortní jednořadá VK1.O - 425x125 R1	ks	7,000	975,00	6 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: tenký rámeček - 2 mm</i>					
26	K	1.44	Výustka komfortní jednořadá VK1.O - 425x225 R1	ks	7,000	1 118,00	7 826,00	
27	K	1.45	Výustka komfortní jednořadá VK1.O - 560x200R1 pro kruhové potrubí	ks	9,000	1 159,00	10 431,00	
P			<i>Poznámka k položce: tenký rámeček - 2 mm</i>					
28	K	1.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m2	280,000	888,00	248 640,00	
P			<i>Poznámka k položce: rovné potrubní díly</i>					
29	K	Pol117	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m2	265,000	888,00	235 320,00	
P			<i>Poznámka k položce: tvarové potrubní díly</i>					
30	K	1.75	Potrubí kruhové SPIRO D 400 vč tvarovek	bm	25,000	1 272,00	31 800,00	
31	K	1.80	Izolace tepelná 100 mm na AL folii	m2	45,000	1 231,00	55 395,00	
32	K	1.81	Izolace tepelná 60 mm na AL folii	m2	65,000	784,00	50 960,00	
33	K	1.85	Izolace protipožární s atestem - odolnost dle PBR obousměrně	m2	36,000	2 381,00	85 716,00	
34	K	1.90	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	kg	280,000	110,00	30 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>					
D 2.			Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně				2 031 137,00	
35	K	2.01	VZT JEDNOTKA CIC Hřebec 8000m3/h	ks	1,000	451 381,00	451 381,00	
P			<i>Poznámka k položce: montáž jeřábem</i>					
36	K	2.1-CH	Kondenzační jednotka 19 kW - (PUZ M200) - topení - chlazení	ks	2,000	121 231,00	242 462,00	
P			<i>Poznámka k položce: Chladicí výkon 19,0 kW (8,2-22,4 kW) Topný výkon 22,0 kW (8,5-25,0 kW) Elektrický příkon 6,0 kW Pracovní napětí 400 V Jištění 32 A - přípojovacího rozhraní, komunikačního modulu a potrubí chladivového okruhu včetně systémového uložení pro tlumení vibrací - trámce tvrzené pryže Trámce tvrzené pryže, žárově zinkovaná konstrukce, výška instalace min 300 mm nad střechem Zřízení montáž - jednotka na střeše objektu montáž jeřábem</i>					
37	K	2.1-CH-1	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-IF013 B-E - master	ks	1,000	26 509,00	26 509,00	
38	K	2.2-CH-1	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-SIF013 B-E - slave	ks	1,000	22 625,00	22 625,00	
39	K	2.1-CH-2	Chladivový okruh - potrubí plyn kapalina, elektrické propojení	ks	2,000	14 581,00	29 162,00	
P			<i>Poznámka k položce: chladivový okruh 10/22 - délka 12 m potrubí pájeno v ochranné atmosféře včetně izolací odpovídajících povětrnostním podmínkám a odolávajícím UV záření</i>					
40	K	2.10	úprava a napojení výdechového vikýře	ks	1,000	7 097,00	7 097,00	
41	K	2.15	Tlumič hluku 1000x800-1500	ks	1,000	12 622,00	12 622,00	
P			<i>Poznámka k položce: 8 x buňka 200x500-1500</i>					
42	K	2.16	Tlumič hluku 1000x1000-1500	ks	1,000	15 344,00	15 344,00	
P			<i>Poznámka k položce: 10 x buňka 200x500-1500</i>					
43	K	2.17	Tlumič hluku 800x1000-2000	ks	1,000	10 664,00	10 664,00	
P			<i>Poznámka k položce: 8 x buňka 200x500-2000</i>					
44	K	2.18	Tlumič hluku 1000x1000-2000	ks	1,000	19 912,00	19 912,00	
P			<i>Poznámka k položce: 10 x buňka 200x500-2000</i>					
45	K	2.20	Požární klapka 1200x400 R +T+k - 11	ks	1,000	7 236,00	7 236,00	
46	K	2.21	Požární klapka 900x630 R +T+k - 11	ks	1,000	6 911,00	6 911,00	
47	K	2.25	Regulační klapka 500x200	ks	3,000	1 962,00	5 886,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro servopohon</i>					
48	K	2.26	Regulační klapka 400x200	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro servopohon</i>					
49	K	2.27	Regulační klapka 300x200	ks	1,000	1 714,00	1 714,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro servopohon</i>					
50	K	2.28	Regulační klapka 200x200	ks	2,000	1 634,00	3 268,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro servopohon</i>					
51	K	2.40	Výustka komfortní dvouřadá VK 2.O 560x320 R1	ks	9,000	1 962,00	17 658,00	
52	K	2.42	Odsávací zákryt 1100x1100 včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení	ks	1,000	52 784,00	52 784,00	
P			<i>Poznámka k položce: G-02.05 Zavěšení na stěnu a strop 2 ks - filtrační vložka 500x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného zlábků odtokový zlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s krytými nerezovými</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	2.43	Odsávací zákryt 1900x1200včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení <i>Poznámka k položce:</i> G-04.10a Zavěšení na stěnu a strop 3 ks - filtrační vložka 500x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného žlábků odtokový žlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s kryty nerezovými odsávaný prostor propojen s 2.44	ks	1,000	68 711,00	68 711,00	
	P							
54	K	2.44	Odsávací zákryt 900x900včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení <i>Poznámka k položce:</i> G-04.10b Zavěšení na stěnu a strop 1 ks - filtrační vložka 500x500 + 1 ks - filtrační vložka 250x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného žlábků odtokový žlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s kryty nerezovými odsávaný prostor propojen s 2.43	ks	1,000	49 120,00	49 120,00	
	P							
55	K	2.45	Odsávací zákryt 1900x1200včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení <i>Poznámka k položce:</i> G-04.48a Zavěšení na stěnu a strop 3 ks - filtrační vložka 500x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného žlábků odtokový žlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s kryty nerezovými odsávaný prostor propojen s 2.46	ks	1,000	68 711,00	68 711,00	
	P							
56	K	2.46	Odsávací zákryt 900x900včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení <i>Poznámka k položce:</i> G-04.48b Zavěšení na stěnu a strop 1 ks - filtrační vložka 500x500 + 1 ks - filtrační vložka 250x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného žlábků odtokový žlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s kryty nerezovými odsávaný prostor propojen s 2.45	ks	1,000	49 121,00	49 121,00	
	P							
57	K	2.47	Odsávací zákryt 2200x1100včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení <i>Poznámka k položce:</i> G-04.48 Zavěšení na stěnu a strop 4 ks - filtrační vložka 500x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného žlábků odtokový žlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s kryty nerezovými odsávaný prostor propojen s 2.45	ks	1,000	77 644,00	77 644,00	
	P							
58	K	2.48	Odsávací zákryt 1800x1000včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení <i>Poznámka k položce:</i> G-04.50 Zavěšení na stěnu a strop 3 ks - filtrační vložka 500x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného žlábků odtokový žlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s kryty nerezovými odsávaný prostor propojen s 2.45	ks	1,000	63 581,00	63 581,00	
	P							
59	K	2.49	Odsávací zákryt 1100x1200včetně závěsů, tukových filtrů a osvětlení <i>Poznámka k položce:</i> G-04.58 Zavěšení na strop 2 ks - filtrační vložka 500x500 Filtr z celosvařovaného broušeného obvodového rámu tvaru U dvou krycích mříží a 7 překřížené uložených vnitřních mříží z ušlechtilé chromniklové oceli Výplňové plechy s madly odvod kondenzátu z filtrů do sběrného žlábků odtokový žlábek po obvodu zákrytu s vypouštěcím kohoutem závěsový materiál s kryty nerezovými odsávaný prostor propojen s 2.45	ks	1,000	55 848,00	55 848,00	
	P							
60	K	2.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech <i>Poznámka k položce:</i> rovné potrubní díly	m2	125,000	888,00	111 000,00	
	P							
61	K	Pol117	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech <i>Poznámka k položce:</i> tvarové potrubní díly	m2	80,000	888,00	71 040,00	
	P							
62	K	2.71	Potrubí čtyřhranné sk.I těsné celotmelené - pozinkovaný plech <i>Poznámka k položce:</i> rovné potrubní díly	m2	145,000	1 023,00	148 335,00	
	P							
63	K	Pol118	Potrubí čtyřhranné sk.I těsné celotmelené - pozinkovaný plech	m2	122,000	1 023,00	124 806,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: tvarové potrubní díly</i>						
64	K	2.80	Izolace tepelná 100 mm na AL folii	m2	45,000	1 231,00	55 395,00		
65	K	2.81	Izolace tepelná 60 mm na AL folii	m2	65,000	784,00	50 960,00		
66	K	2.85	Izolace protipožární s atestem - odolnost dle PBŘ obousměrně	m2	30,000	2 381,00	71 430,00		
67	K	2.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	260,000	110,00	28 600,00		
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>						
D		3.	Zařízení č. 3 - Větrání soc zařízení 1.NP					91 327,00	
68	K	3.01	Ventilátor TD 500/160 SILENT	ks	1,000	9 585,00	9 585,00		
69	K	3.10	Nasávací díl se žaluzií 600x200	ks	1,000	3 649,00	3 649,00		
P			<i>Poznámka k položce: se sítí proti vletnutí ptáků</i>						
70	K	3.11	Výdechový díl - výfuk do prostoru půdy	ks	1,000	5 375,00	5 375,00		
P			<i>Poznámka k položce: se sítí proti hlodavcům a vletnutí ptáků</i>						
71	K	3.15	Tlumič hluku 200/900	ks	1,000	2 449,00	2 449,00		
72	K	3.25	Regulační klapka D125	ks	6,000	1 073,00	6 438,00		
P			<i>Poznámka k položce: ruční s aretací</i>						
73	K	3.40	Odvodní element ventil D 125	ks	7,000	338,00	2 366,00		
74	K	3.50	Ohebná hadice D 125	bm	9,000	247,00	2 223,00		
75	K	3.75	Potrubí kruhové SPIRO D 180 vč tvarovek	bm	12,000	621,00	7 452,00		
76	K	3.76	Potrubí kruhové SPIRO D 160 vč tvarovek	bm	34,000	481,00	16 354,00		
77	K	3.77	Potrubí kruhové SPIRO D 125 vč tvarovek	bm	10,000	423,00	4 230,00		
78	K	3.80	Izolace tepelná 60 mm na AL folii	m2	12,000	784,00	9 408,00		
79	K	3.85	Izolace protipožární s atestem - odolnost dle PBŘ obousměrně	m2	8,000	2 381,00	19 048,00		
80	K	3.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	110,00	2 750,00		
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>						
D		4.	Zařízení č. 4 - Větrání šaten 1.PP					240 733,00	
81	K	4.01	Vzt jednotka rekuperační Sabik 500	ks	1,000	106 508,00	106 508,00		
P			<i>Poznámka k položce: s el. předehřevem a kompletním systémem MaR Pracovní množství vzduchu 300 m3/h Elektrický příkon ventilátorů 145 W Elektrický příkon předehříváče vzduchu 1125 W Pracovní napětí 230 V</i>						
82	K	4.02	Malý nástěnný ventilátor včetně výdechové mřížky	ks	2,000	1 654,00	3 308,00		
P			<i>Poznámka k položce: 150 m3/h, 230 V</i>						
83	K	4.11	Výdechový díl - výfuk do prostoru půdy	ks	1,000	2 074,00	2 074,00		
P			<i>Poznámka k položce: se sítí proti hlodavcům a vletnutí ptáků</i>						
84	K	4.15	Tlumič hluku 200/1000 - ohebný	ks	2,000	2 363,00	4 726,00		
85	K	4.25	Regulační klapka	ks	2,000	983,00	1 966,00		
P			<i>Poznámka k položce: ruční s aretací</i>						
86	K	4.40	Výustka přívodní VK 2.0 400x 200	ks	1,000	896,00	896,00		
87	K	4.41	Odvodní element ventil 125	ks	2,000	338,00	676,00		
88	K	4.41.1	Odvodní element ventil D 150	ks	2,000	458,00	916,00		
89	K	4.50	Ohebná hadice D 180	bm	4,000	278,00	1 112,00		
90	K	4.75	Potrubí kruhové SPIRO D 200 vč tvarovek	bm	66,000	554,00	36 564,00		
91	K	4.76	Potrubí kruhové SPIRO D 250 vč tvarovek	bm	26,000	709,00	18 434,00		
92	K	4.81	Izolace tepelná 60 mm na AL folii	m2	32,000	784,00	25 088,00		
93	K	4.85	Izolace protipožární s atestem - odolnost dle PBŘ obousměrně	m2	15,000	2 381,00	35 715,00		
94	K	4.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	110,00	2 750,00		
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>						
D		5.	Zařízení č. 5 - Větrání nájemní jednotky					157 818,00	
95	K	5.01	Vzt jednotka podstopní 300 m/h	ks	1,000	84 861,00	84 861,00		
P			<i>Poznámka k položce: včetně kompletní regulace</i>						
96	K	5.15	Tlumič hluku 200/1000 . Ohebný	ks	4,000	2 363,00	9 452,00		
97	K	5.40	Multidýza přívodní na kr. potrubí -	ks	3,000	6 617,00	19 851,00		
98	K	5.41	Ventil odvodní D 200 designový	ks	4,000	786,00	3 144,00		
99	K	5.75	Potrubí kruhové SPIRO D 200 vč tvarovek	bm	55,000	554,00	30 470,00		
100	K	5.81	Izolace tepelná 60 mm na AL folii	m2	10,000	784,00	7 840,00		
101	K	5.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	20,000	110,00	2 200,00		
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>						
D		6.	Zařízení č. 6 – Větrání skladů a technických místností 1.PP					41 449,00	
102	K	6.01	Ventilátor diagonální s hlukovým absorbérem (TD 800/200 SILENT)	ks	1,000	10 253,00	10 253,00		
P			<i>Poznámka k položce: Pracovní množství vzduchu 300 m3/h Elektrický příkon ventilátorů 133 W Pracovní napětí 230V</i>						
103	K	6.10	Nasávací a výdechový díl - se žaluzií dělenou na sací a výdechovou část	ks	1,000	2 462,00	2 462,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: přizpůsobit stávajícímu stavebnímu otvoru pro vzt 6 a vzt7 - Výfuk 2 x 300 m3/h, přísávání 300 m3/h</i>					
104	K	6.15	Tlumič hluku 200/1000 - ohebný	ks	2,000	2 363,00	4 726,00	
105	K	6.40	Odvodní element ventil D 125	ks	4,000	338,00	1 352,00	
106	K	6.75	Potrubí kruhové SPIRO D 200 vč tvarovek	bm	24,000	554,00	13 296,00	
107	K	6.82	Izolace tepelná 40 mm na AL folii	m2	10,000	661,00	6 610,00	
108	K	6.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	110,00	2 750,00	
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>					
D 7.			Zařízení č.7 – Větrání technické místnosti 1.PP				28 852,00	
109	K	7.01	Ventilátor diagonální s hlukovým absorbérem (TD 800/200 SILENT)	ks	1,000	10 253,00	10 253,00	
P			<i>Poznámka k položce: Pracovní množství vzduchu 300 m3/h Elektrický příkon ventilátorů 133 W Pracovní napětí 230V</i>					
110	K	7.02	Filtrační komora D315	ks	1,000	3 251,00	3 251,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně filtrační vložky EU3</i>					
111	K	7.15	Tlumič hluku 200/1000 - ohebný	ks	2,000	2 363,00	4 726,00	
112	K	7.25	Zpětná klapka těsná	ks	2,000	578,00	1 156,00	
P			<i>Poznámka k položce: ruční s aretací</i>					
113	K	7.40	Mřížka na potrubí	ks	2,000	651,00	1 302,00	
P			<i>Poznámka k položce: D315</i>					
114	K	7.75	Potrubí kruhové SPIRO D 200 vč tvarovek	bm	5,000	554,00	2 770,00	
115	K	7.82	Izolace tepelná 40 mm na AL folii	m2	4,000	661,00	2 644,00	
116	K	7.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	110,00	2 750,00	
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>					
D 8.			Zařízení č. 8. - Chlazení technické místnosti slaboproudu 2.NP				52 580,00	
117	K	8.01	Venkovní jednotka MUZ-AP35/Vnitřní nástěnná jednotka (MSZ-AP35VGK)	ks	1,000	40 850,00	40 850,00	
P			<i>Poznámka k položce: Chladicí výkon 3,5 kW (1,1 -3,8 kW), topný výkon 4,0 kW (1,3 - 4,6 kW) Pracovní napětí 240 V Příkon 0,99/1,03 kW Jištění 10 A Akustický tlak 47/48 dB(A)</i>					
118	K	8.02	Chladivový okruh	sada	1,000	10 630,00	10 630,00	
P			<i>Poznámka k položce: chladivový okruh 8/10 - délka 15m potrubí pájeno v ochranné atmosféře včetně izolací odpovídajících povětrnostním podmínkám a odolávajícím UV záření</i>					
119	K	8.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	10,000	110,00	1 100,00	
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>					
D 9.			Zařízení č. 9 - Větrání soc zařízení kuchyně 1.NP				33 599,00	
120	K	9.01	Ventilátor diagonální s hlukovým absorbérem (TD 350/125 SILENT)	ks	1,000	7 596,00	7 596,00	
P			<i>Poznámka k položce: Pracovní množství vzduchu 130 m3/h Elektrický příkon ventilátorů 45 W Pracovní napětí 230V</i>					
121	K	9.10	Výdechový díl s mřížkou - v půdním prostoru - dovedeno k výdechové žaluzii	ks	1,000	2 505,00	2 505,00	
122	K	9.15	Tlumič hluku 150/1000 - ohebný	ks	1,000	2 920,00	2 920,00	
123	K	9.40	Odvodní element ventil D 125	ks	3,000	338,00	1 014,00	
124	K	9.50	Ohebná hadice	bm	2,000	288,00	576,00	
125	K	9.75	Potrubí kruhové SPIRO D 150 vč tvarovek	bm	16,000	454,00	7 264,00	
126	K	9.85	Izolace protipožární s atestem - odolnost dle PBŘ obousměrně	m2	4,000	2 381,00	9 524,00	
127	K	9.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	20,000	110,00	2 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>					
D 10			Zařízení č. 10 - Odvětrání výtahu				13 383,00	
128	K	10.10	Výdechový díl - D 200 s mřížkou	ks	1,000	543,00	543,00	
129	K	10.75	Potrubí kruhové SPIRO D 200 vč tvarovek	bm	4,000	554,00	2 216,00	
130	K	10.85	Izolace protipožární s atestem - odolnost dle PBŘ obousměrně	m2	4,000	2 381,00	9 524,00	
131	K	10.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	10,000	110,00	1 100,00	
P			<i>Poznámka k položce: Materiál na úpravu nosné konstrukce, podpěry a závěsy potrubí</i>					
D 11			Demontáže stávajících vzt zařízení				92 921,00	
132	K	11.01	Demontáže vzt jednotek	kmpl	1,000	25 038,00	25 038,00	
133	K	11.40	Demontáže odsávacích zákrytů v kuchyni	kmpl	1,000	22 952,00	22 952,00	
134	K	11.70	Demontáže stávajících potrubních rozvodů vzt	kmpl	1,000	44 931,00	44 931,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.3 - Zdravotechnické instalace, plyn

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 172 597,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	2 172 597,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 172 597,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.3 - Zdravotechnické instalace, plyn

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 172 597,00
1 - DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	153 036,71
13 - HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	106 656,86
15 - HSV ROUBENÍ	1 864,00
16 - HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	62 217,22
17 - HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	126 998,40
45 - HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	15 561,00
89 - HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	15 485,00
713 - PSV TEPELNÉ IZOLACE	112 105,32
721 - PSV KANALIZACE	628 962,50
722 - PSV VODOVOD	324 976,00
723 - PSV PLYNOVOD	52 838,00
724 - PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	48 973,00
725 - PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	443 759,20
767 - PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	77 799,79
783 - PSV NÁTĚRY	1 364,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.3 - Zdravotechnické instalace, plyn

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 172 597,00

D	1	DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ					153 036,71	
1	K	1-01	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 200	METR	8,000	248,00	1 984,00	
2	K	1-02	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	112,000	143,00	16 016,00	
3	K	1-03	DEMONTÁŽ PP TRUB	METR	195,000	143,00	27 885,00	
4	K	1-04	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	25,000	34,00	850,00	
5	K	1-05	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	10,000	71,00	710,00	
6	K	1-06	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 80 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	20,000	88,00	1 760,00	
7	K	1-07	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	METR	107,000	38,00	4 066,00	
8	K	1-08	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	24,000	95,00	2 280,00	
9	K	1-09	DEMONTÁŽ SVAŘOVANÝCH TRUBEK	METR	22,000	143,00	3 146,00	
10	K	1-10	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	10,000	285,00	2 850,00	
11	K	1-11	DEMONTÁŽ PISOÁRŮ	KUS	3,000	238,00	714,00	
12	K	1-12	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	8,000	190,00	1 520,00	
13	K	1-13	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	2,000	238,00	476,00	
14	K	1-14	DEMONTÁŽ BATERÍ	KUS	10,000	114,00	1 140,00	
15	K	1-15	DEMONTÁŽ ODPADNÍCH VENTILŮ	KUS	8,000	38,00	304,00	
16	K	1-16	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	8,000	181,00	1 448,00	
17	K	1-17	DEMONTÁŽ KONZOL	KUS	8,000	48,00	384,00	
18	K	1-18	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	4,000	100,00	400,00	
19	K	1-19	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 450 MM	KUS	3,000	285,00	855,00	
20	K	1-20	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 600 MM	KUS	5,000	361,00	1 805,00	
21	K	1-21	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 300 MM	KUS	18,000	713,00	12 834,00	
22	K	1-22	VYBOURÁNÍ RÝH 150x150 MM	METR	210,000	304,00	63 840,00	
23	K	1-23	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	13,203	437,00	5 769,71	
D	13	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY					106 656,86	
24	K	13-01	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	17,820	1 140,00	20 314,80	
25	K	13-02	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	17,820	333,00	5 934,06	
26	K	13-03	VYKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	M3	52,900	1 520,00	80 408,00	
D	15	HSV ROUBENÍ					1 864,00	
27	K	15-01	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	4,000	238,00	952,00	
28	K	15-02	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	4,000	114,00	456,00	
29	K	15-03	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	4,000	76,00	304,00	
30	K	15-04	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	4,000	38,00	152,00	
D	16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI					62 217,22	
31	K	16-01	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	70,720	152,00	10 749,44	
32	K	16-02	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	69,480	285,00	19 801,80	
33	K	16-03	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	13,203	171,00	2 257,71	
34	K	16-04	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	13,203	475,00	6 271,43	
35	K	16-05	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	69,480	333,00	23 136,84	
D	17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI					126 998,40	
36	K	17-01	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	1,240	143,00	177,32	
37	K	17-02	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	35,260	998,00	35 189,48	
38	K	17-03	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	35,260	380,00	13 398,80	
39	K	17-04	ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSEK DO 32 mm	M3	23,300	1 140,00	26 562,00	
40	K	17-05	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	12,960	24,00	311,04	
41	K	17-06	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,243	24,00	5,83	
42	K	17-07	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	114,642	24,00	2 751,41	
43	K	17-08	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	12,960	760,00	9 849,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	17-09	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,243	2 375,00	577,13	
45	K	17-10	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	114,642	333,00	38 175,79	
D 45			HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				15 561,00	
46	K	45-01	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	10,920	1 425,00	15 561,00	
D 89			HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ				15 485,00	
47	K	89-01	ŠACHTA REVIZNÍ VNITŘNÍ DO DN 200	KUS	1,000	4 750,00	4 750,00	
48	K	89-02	OSAZENÍ POKLOPŮ/MŘÍŽÍ DO 100 KG	KUS	1,000	950,00	950,00	
49	K	89-03	OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 100 KG	KUS	1,000	950,00	950,00	
50	K	89-04	POKLOP TĚSNÝ GABEX GAP 069G PRO ZADLÁŽDĚNÍ 600×900	KUS	1,000	8 835,00	8 835,00	
D 713			PSV TEPELNÉ IZOLACE				112 105,32	
51	K	713-01	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	486,000	41,00	19 926,00	
52	K	713-02	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	27,000	76,00	2 052,00	
53	K	713-03	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	12,000	95,00	1 140,00	
54	K	713-04	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	445,500	95,00	42 322,50	
55	K	713-05	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	52,500	95,00	4 987,50	
56	K	713-06	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	4,000	238,00	952,00	
57	K	713-07	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	149,000	13,00	1 937,00	
58	K	713-08	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	62,000	14,00	868,00	
59	K	713-09	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	49,000	16,00	784,00	
60	K	713-10	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	20,000	19,00	380,00	
61	K	713-11	IZOLACE TRUBEK DN/T 63/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	12,000	49,00	588,00	
62	K	713-12	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	160,000	36,00	5 760,00	
63	K	713-13	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	23,000	43,00	989,00	
64	K	713-14	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	43,000	71,00	3 053,00	
65	K	713-15	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	7,000	81,00	567,00	
66	K	713-16	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 35×3	METR	43,000	24,00	1 032,00	
67	K	713-17	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 42×3	METR	34,000	29,00	986,00	
68	K	713-18	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 50×3	METR	26,500	33,00	874,50	
69	K	713-19	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 75×5	METR	32,000	38,00	1 216,00	
70	K	713-20	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110×5	METR	298,000	52,00	15 496,00	
71	K	713-21	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 75×5	METR	5,000	38,00	190,00	
72	K	713-22	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110×5	METR	7,000	52,00	364,00	
73	K	713-23	LEPIDLO 1 L	LITR	7,478	190,00	1 420,82	
74	K	713-24	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	10,000	190,00	1 900,00	
75	K	713-25	PÁSKA SAMOLEPÍCÍ AL (50 M)	KUS	6,000	95,00	570,00	
76	K	713-26	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	1 750,000	1,00	1 750,00	
D 721			PSV KANALIZACE				628 962,50	
77	K	721-01	POTRUBÍ BETONOVÉ PROPOJENÍ DO DN 300	KUS	1,000	2 375,00	2 375,00	
78	K	721-02	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	37,000	181,00	6 697,00	
79	K	721-03	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	305,000	266,00	81 130,00	
80	K	721-04	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 75 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR	32,000	209,00	6 688,00	
81	K	721-05	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 110 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR	298,000	428,00	127 544,00	
82	K	721-06	STEM SITECH+ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ D 75 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR	5,000	266,00	1 330,00	
83	K	721-07	STEM SITECH+ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ D 110 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR	7,000	428,00	2 996,00	
84	K	721-08	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	178,000	428,00	76 184,00	
85	K	721-09	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 110 - KG VČ TVAROVEK	METR	44,000	428,00	18 832,00	
86	K	721-10	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 125 - KG VČ TVAROVEK	METR	77,000	523,00	40 271,00	
87	K	721-11	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 160 - KG VČ TVAROVEK	METR	57,000	618,00	35 226,00	
88	K	721-12	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	103,500	133,00	13 765,50	
89	K	721-13	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 32 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR	43,000	86,00	3 698,00	
90	K	721-14	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 40 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR	34,000	95,00	3 230,00	
91	K	721-15	STEM SITECH+ POTRUBÍ D 50 MM VČETNĚ UCHYCENÍ 19 DB(A)	METR	26,500	114,00	3 021,00	
92	K	721-16	PROPOJENÍ HRDLOVÉHO POTRUBÍ	KUS	3,000	1 900,00	5 700,00	
93	K	721-17	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	51,000	380,00	19 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	721-18	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	10,000	618,00	6 180,00	
95	K	721-19	NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY/KAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	32,000	380,00	12 160,00	
96	K	721-20	HL 30.2 PŘECHODOVÝ KUS DN 32×1/2"	KUS	32,000	428,00	13 696,00	
97	K	721-21	MONTÁŽ VPUSTI DVORNÍ PLASTOVÉ	KUS	1,000	1 425,00	1 425,00	
98	K	721-22	HL 606 PP DVORNÍ VPUST DN 150	KUS	1,000	4 750,00	4 750,00	
99	K	721-23	MONTÁŽ LINIOVÉ VPUSTI VNITŘNÍ	METR	3,000	3 800,00	11 400,00	
100	K	721-24	NEREZ/PODLAHOVÝ ŽLAB Z/300 DO 1 M	KUS	2,000	9 500,00	19 000,00	
101	K	721-25	NEREZ/PODLAHOVÝ ŽLAB Z/400 DO 1 M	KUS	1,000	11 400,00	11 400,00	
102	K	721-26	NEREZ KRYCÍ ROŠT PR 300/25/RS	METR	2,000	4 750,00	9 500,00	
103	K	721-27	NEREZ KRYCÍ ROŠT PR 400/25/RS	METR	1,000	5 700,00	5 700,00	
104	K	721-28	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	9,000	1 425,00	12 825,00	
105	K	721-29	NEREZ VPUST V4-70/S/P DN 70 SPODNÍ VÝVOD	KUS	1,000	1 140,00	1 140,00	
106	K	721-30	NEREZ VPUST V4-70/B/P DN 70 BOČNÍ VÝVOD	KUS	4,000	1 140,00	4 560,00	
107	K	721-31	NEREZ VPUST V6-100/S/P DN 100 SPODNÍ VÝVOD	KUS	4,000	2 660,00	10 640,00	
108	K	721-32	MONTÁŽ VTOKŮ STŘEŠNÍCH PLASTOVÝCH + NÁSTAVCŮ	KUS	3,000	2 660,00	7 980,00	
109	K	721-33	HL 62/7 STŘEŠNÍ VTOK DN 70	KUS	2,000	3 040,00	6 080,00	
110	K	721-34	HL 62/1 STŘEŠNÍ VTOK DN 100	KUS	1,000	4 180,00	4 180,00	
111	K	721-35	MONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	2,000	950,00	1 900,00	
112	K	721-36	HL 600N PP LAPAČ SPLAVENIN DN 100/125	KUS	2,000	1 425,00	2 850,00	
113	K	721-37	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	19,000	475,00	9 025,00	
114	K	721-38	HL 810 PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	13,000	570,00	7 410,00	
115	K	721-39	HL 900N PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	KUS	6,000	1 425,00	8 550,00	
116	K	721-40	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	178,000	48,00	8 544,00	

D 722

PSV VODOVOD

324 976,00

117	K	722-01	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 1"	METR	70,000	428,00	29 960,00	
118	K	722-02	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	70,000	219,00	15 330,00	
119	K	722-03	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	1,000	1 140,00	1 140,00	
120	K	722-04	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	METR	486,000	190,00	92 340,00	
121	K	722-05	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	METR	27,000	209,00	5 643,00	
122	K	722-06	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI NAD D 75	METR	12,000	304,00	3 648,00	
123	K	722-07	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D16	METR	309,000	19,00	5 871,00	
124	K	722-08	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D20	METR	85,000	38,00	3 230,00	
125	K	722-09	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D25	METR	92,000	57,00	5 244,00	
126	K	722-10	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D32	METR	27,000	90,00	2 430,00	
127	K	722-11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D63	METR	12,000	304,00	3 648,00	
128	K	722-12	MONTÁŽ ODBOČKY/PROPOJENÍ PLAST POTRUBÍ DO D 75	KUS	1,000	475,00	475,00	
129	K	722-13	TVAROVKA ISO HAWLE 6200 63X2" VNIT ZÁVIT	KUS	1,000	1 520,00	1 520,00	
130	K	722-14	PŘÍPOJKA VODOVODNÍ PEVNÁ DO DN 32	KUS	1,000	4 750,00	4 750,00	
131	K	722-15	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	90,000	333,00	29 970,00	
132	K	722-16	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 1/2"	KUS	2,000	124,00	248,00	
133	K	722-17	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4"	KUS	1,000	181,00	181,00	
134	K	722-18	KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚCÍ 1/2"	KUS	2,000	285,00	570,00	
135	K	722-19	VENTIL POJISTNÝ BRAUKMANN SM 52 G 3/4"x1" 8 BAR	KUS	1,000	2 375,00	2 375,00	
136	K	722-20	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	16,000	333,00	5 328,00	
137	K	722-21	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	7,000	124,00	868,00	
138	K	722-22	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	8,000	143,00	1 144,00	
139	K	722-23	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	3,000	266,00	798,00	
140	K	722-24	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	16,000	133,00	2 128,00	
141	K	722-25	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	6,000	162,00	972,00	
142	K	722-26	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	7,000	209,00	1 463,00	
143	K	722-27	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	3,000	570,00	1 710,00	
144	K	722-28	CIRKUL VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS	3,000	5 225,00	15 675,00	
145	K	722-29	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL PRO MULTI-THERM J710917300	KUS	3,000	4 750,00	14 250,00	
146	K	722-30	IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015	KUS	3,000	760,00	2 280,00	
147	K	722-31	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI POCHROMOVANÝ R254D MOTÝL VNĚJŠÍ-VNITŘNÍ 1/2"	KUS	2,000	285,00	570,00	
148	K	722-32	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 1/2"	KUS	7,000	314,00	2 198,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	722-33	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 3/4"	KUS	5,000	570,00	2 850,00	
150	K	722-34	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 1"	KUS	5,000	665,00	3 325,00	
151	K	722-35	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2"	KUS	1,000	1 995,00	1 995,00	
152	K	722-36	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1/2"	KUS	1,000	475,00	475,00	
153	K	722-37	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1"	KUS	1,000	855,00	855,00	
154	K	722-38	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 2"	KUS	1,000	2 375,00	2 375,00	
155	K	722-39	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 1/2"	KUS	1,000	570,00	570,00	
156	K	722-40	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 3/4"	KUS	1,000	760,00	760,00	
157	K	722-41	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 1"	KUS	1,000	950,00	950,00	
158	K	722-42	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 2"	KUS	1,000	2 090,00	2 090,00	
159	K	722-43	FILTR R74A 1/2"	KUS	1,000	285,00	285,00	
160	K	722-44	FILTR R74A 3/4"	KUS	1,000	380,00	380,00	
161	K	722-45	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 1" RV277	KUS	1,000	1 995,00	1 995,00	
162	K	722-46	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO G 1/2	KUS	2,000	475,00	950,00	
163	K	722-47	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO G 3/4	KUS	1,000	570,00	570,00	
164	K	722-48	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO DO G 6/4	KUS	1,000	1 140,00	1 140,00	
165	K	722-49	VODOMĚR DN 15/SV ENBRA ETK-EAX Q3 2,5 m3/hod MODULARIS	KUS	2,000	998,00	1 996,00	
166	K	722-50	VODOMĚR DN 20/SV Wehrle ETK-EAX Q3 4,0 m3/hod MODULARIS	KUS	1,000	1 330,00	1 330,00	
167	K	722-51	ADAPTER RADIOVÝ MODUL AT-WMBUS-04	KUS	3,000	1 710,00	5 130,00	
168	K	722-52	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	583,000	24,00	13 992,00	
169	K	722-53	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100	METR	12,000	33,00	396,00	
170	K	722-54	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	595,000	38,00	22 610,00	

D 723

PSV PLYNOVOD

52 838,00

171	K	723-01	MONTÁŽ POTRUBÍ OCEL HLADKÉHO SVAŘ D 76	METR	22,000	333,00	7 326,00	
172	K	723-02	POTRUBÍ OCEL HLADKÉ ČERNÉ BEZEŠVÉ D 57/2.9	METR	22,000	570,00	12 540,00	
173	K	723-03	MONTÁŽ POTRUBÍ PE D 63	METR	27,000	238,00	6 426,00	
174	K	723-04	POTRUBÍ PE SAFETECH RC PLYN PE100 PN 16 63x5,8	METR	27,000	152,00	4 104,00	
175	K	723-05	VODIČ CY 2.5 MM	METR	27,000	34,00	918,00	
176	K	723-06	VÝSTRAŽNÁ ŽLUTÁ FÓLIE	METR	27,000	19,00	513,00	
177	K	723-07	MONTÁŽ TVAROVEK PE DO D 315	KUS	10,000	475,00	4 750,00	
178	K	723-08	ZEMNÍ PŘECHODKA STANDARD 63x5,8; 60,3x3,65	KUS	4,000	1 140,00	4 560,00	
179	K	723-09	NÁTRUBEK SPOJOVACÍ ELEKTRO D 63	KUS	2,000	114,00	228,00	
180	K	723-10	KOLENO PE ELEKTRO SDR 11 90° D 63	KUS	4,000	855,00	3 420,00	
181	K	723-11	UZAVŘENÍ NEBO OTEVŘENÍ PLYN POTRUBÍ	KUS	2,000	48,00	96,00	
182	K	723-12	ODVZDUŠNĚNÍ A NAPUŠTĚNÍ PLYN POTRUBÍ	METR	49,000	48,00	2 352,00	
183	K	723-13	TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ VZDUCHEM	METR	49,000	95,00	4 655,00	
184	K	723-14	PROPOJENÍ PLYNOVÉHO POTRUBÍ	KUS	2,000	475,00	950,00	

D 724

PSV STROJNÍ VYBAVENÍ

48 973,00

185	K	724-01	MONTÁŽ ČERPADEL PONORNÝCH KALOVÝCH	KUS	2,000	1 900,00	3 800,00	
186	K	724-02	ČERPADLO PONORNÉ WILO TMW 32/8 EM	KUS	2,000	3 800,00	7 600,00	
187	K	724-03	MONTÁŽ MANOMETRŮ, STAVOZNAKŮ, TEPLOMĚRŮ,...	KUS	1,000	950,00	950,00	
188	K	724-04	MANOMETR TYP 313 0-1,6 MPA 160 1%	KUS	1,000	1 900,00	1 900,00	
189	K	724-05	MONTÁŽ TLAKOVÝCH NÁDRŽÍ	KUS	1,000	1 425,00	1 425,00	
190	K	724-06	TL PRŮTOČNÁ EX NÁD REFLEX REFIX DD 12L 10 BAR 7308200	KUS	1,000	1 900,00	1 900,00	
191	K	724-07	FLOWJET UZAVÍRACÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM 3/4" 9116799	KUS	1,000	713,00	713,00	
192	K	724-08	REFLEX DRŽÁK S PÁSKEM KS 8-25 9200140	KUS	1,000	190,00	190,00	
193	K	724-09	MONTÁŽ ÚPRAVEN VODY, ČÁSTÍ TECHNOLOGIE ÚPRAVEN VODY	KUS	1,000	19 000,00	19 000,00	
194	K	724-10	MONTÁŽ ČERPADEL OBĚHOVÝCH TUV	KUS	1,000	760,00	760,00	
195	K	724-11	ŠROUBENÍ K ČERPADLU G 5/4"	KUS	1,000	475,00	475,00	
196	K	724-12	ČERPADLO OBĚHOVÉ WILO Stratos-PICO-Z-20/1-4	KUS	1,000	10 260,00	10 260,00	

D 725

PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

443 759,20

197	K	725-01	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS	10,000	1 425,00	14 250,00	
198	K	725-02	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÉHO WC PRO ZAZDĚNÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	7,000	5 700,00	39 900,00	
199	K	725-03	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÉHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKČÍ VÝŠKA 1100 PRO TP	KUS	1,000	7 315,00	7 315,00	
200	K	725-04	OVLÁDACÍ DESKA BILÁ PLASTOVÁ	KUS	7,000	1 140,00	7 980,00	
201	K	725-05	KRYCÍ DESKA BILÁ + PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ POD OMÍTKU	KUS	1,000	2 375,00	2 375,00	
202	K	725-06	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL 8.9360.7.000.000.1 S TLAČÍTKEM	KUS	2,000	6 460,00	12 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	725-07	NAPÁJECÍ ZDROJ ZAC 1/50	KUS	1,000	1 710,00	1 710,00	
204	K	725-08	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	8,000	1 235,00	9 880,00	
205	K	725-09	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360×520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	7,000	4 275,00	29 925,00	
206	K	725-10	KLOZET ZÁVĚSNÝ 355×700 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP	KUS	1,000	7 600,00	7 600,00	
207	K	725-11	TLUMÍCÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	8,000	190,00	1 520,00	
208	K	725-12	SEDÁTKO DURAPLAST PRO TP	KUS	1,000	1 900,00	1 900,00	
209	K	725-13	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	7,000	1 520,00	10 640,00	
210	K	725-14	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	4,000	2 375,00	9 500,00	
211	K	725-15	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM DC 24V	KUS	4,000	9 975,00	39 900,00	
212	K	725-16	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	KUS	1,000	950,00	950,00	
213	K	725-17	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	10,000	950,00	9 500,00	
214	K	725-18	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 500	KUS	9,000	4 275,00	38 475,00	
215	K	725-19	UMYVÁTKO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 400	KUS	1,000	3 800,00	3 800,00	
216	K	725-20	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550×550 PRO TP	KUS	1,000	3 800,00	3 800,00	
217	K	725-21	HL 134.0 PP SIFON UMYVADLOVÝ PODOMÍTKOVÝ 5/4"	KUS	1,000	713,00	713,00	
218	K	725-22	HL 134.1 C PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA K HL 134/HL 4000 - CHROM	KUS	1,000	1 425,00	1 425,00	
219	K	725-23	TRUBKOVÝ SIFON 305611 UMYVADLOVÝ CHROM 5/4"	KUS	10,000	1 140,00	11 400,00	
220	K	725-24	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS	KUS	2,000	2 375,00	4 750,00	
221	K	725-25	MONTÁŽ STĚN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ	KUS	2,000	1 710,00	3 420,00	
222	K	725-26	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, ČTVEREC 90×90, POSUVNÉ DVEŘE, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	KUS	1,000	9 500,00	9 500,00	
223	K	725-27	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, DO NIKY 90, POSUVNÉ DVEŘE, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	KUS	1,000	9 500,00	9 500,00	
224	K	725-28	SPRCHOVÁ VANIČKA KERAMICKÁ ČTVERCOVÁ 90	KUS	2,000	4 750,00	9 500,00	
225	K	725-29	SIFON SPRCHOVÝ, KRYTKA CHROMOVANÁ	KUS	2,000	475,00	950,00	
226	K	725-30	PŘIPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA ODPAD A PITNOU VODU	KUS	7,000	475,00	3 325,00	
227	K	725-31	PŘIPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA ODPAD PITNOU VODU A TEPLOU VODU	KUS	8,000	475,00	3 800,00	
228	K	725-32	PŘIPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA PITNOU/TEPLOU/UPRAVENOU VODU	KUS	5,000	475,00	2 375,00	
229	K	725-33	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	2,000	1 045,00	2 090,00	
230	K	725-34	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU 8.5104.9.000.000.1 NÁSTĚNNÁ	KUS	2,000	4 275,00	8 550,00	
231	K	725-35	MONTÁŽ EL ZÁSOBNÍKŮ TLAKOVÝCH	KUS	2,000	1 900,00	3 800,00	
232	K	725-36	ZÁSOBNÍK EL TLAKOVÝ DRAŽICE TO 5.1 IN	KUS	1,000	3 324,00	3 324,00	
233	K	725-37	ZÁSOBNÍK EL TLAKOVÝ DRAŽICE OKHE 125L 2000 W	KUS	1,000	9 025,00	9 025,00	
234	K	725-38	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	KUS	6,000	143,00	858,00	
235	K	725-39	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	38,000	190,00	7 220,00	
236	K	725-40	MONTÁŽ VENTILŮ SPECIÁLNÍCH	KUS	3,000	285,00	855,00	
237	K	725-41	PRAČKOVÝ VENTIL SCHELL 033860699 G 1/2"	KUS	6,000	665,00	3 990,00	
238	K	725-42	PRAČKOVÝ VEDLEJŠÍ DVOJVENTIL SCHELL 033660699 G 1/2"	KUS	3,000	2 660,00	7 980,00	
239	K	725-43	ROHOVÝ VENTIL SCHELL 049170699 G 1/2" S ROZETOU	KUS	38,000	209,00	7 942,00	
240	K	725-44	PRODLOUŽENÍ T 216 × G 1/2×100	KUS	4,000	238,00	952,00	
241	K	725-45	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	2,000	475,00	950,00	
242	K	725-46	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	11,000	285,00	3 135,00	
243	K	725-47	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH	KUS	2,000	570,00	1 140,00	
244	K	725-48	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ A HLAVIC BEZ BATERIE	KUS	2,000	760,00	1 520,00	
245	K	725-49	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S OVL ODTOKU A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	10,000	1 710,00	17 100,00	
246	K	725-50	BATERIE UMYVADLOVÁ GROHE EUROECO SPECIAL 32762000 - PROD PÁKA	KUS	1,000	2 185,00	2 185,00	
247	K	725-51	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	2,000	3 990,00	7 980,00	
248	K	725-52	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	2,000	4 275,00	8 550,00	
249	K	725-53	SPRCHOVÁ SESTAVA CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	KUS	2,000	1 425,00	2 850,00	
250	K	725-54	MONTÁŽ ZAPACHOVÝCH UZAVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	19,000	190,00	3 610,00	
251	K	725-55	HL 21 PP NÁLEVKA DN 40	KUS	4,000	665,00	2 660,00	
252	K	725-56	HL 136N PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU D32/DN 40	KUS	15,000	855,00	12 825,00	
253	K	725-57	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	7,000	285,00	1 995,00	
254	K	725-58	PRŮVĚTRNÍK AL BÍLÝ 300×300	KUS	6,000	950,00	5 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	725-59	DVÍŘKA MAGNETICKÁ BÍLÁ 300×300	KUS	1,000	475,20	475,20	
D 767			PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE				77 799,79	
256	K	767-01	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	55,610	239,00	13 290,79	
257	K	767-02	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 20KG	KG	162,500	128,00	20 800,00	
258	K	767-03	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 16-20	KUS	11,000	57,00	627,00	
259	K	767-04	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 20-24	KUS	11,000	62,00	682,00	
260	K	767-05	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 25-28	KUS	14,000	62,00	868,00	
261	K	767-06	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 32-36	KUS	8,000	62,00	496,00	
262	K	767-07	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 59-66	KUS	20,000	81,00	1 620,00	
263	K	767-08	OBJÍMKA S PRYŽÍ HILTI MP-PI M8 107-115	KUS	39,000	114,00	4 446,00	
264	K	767-09	NOSNÍK HILTI MM-C-30	METR	10,000	190,00	1 900,00	
265	K	767-10	FIXAČNÍ ČEP PRO PODPĚRY MM HILTI MM-ST-M8 30MM	KUS	44,000	76,00	3 344,00	
266	K	767-11	FIXAČNÍ ČEP PRO PODPĚRY MM HILTI MM-ST-M8 50MM	KUS	20,000	86,00	1 720,00	
267	K	767-12	KONZOLA HILTI MM-B-30/200	KUS	20,000	190,00	3 800,00	
268	K	767-13	NOSNÍK HILTI MQ-41 6M	KUS	13,000	1 520,00	19 760,00	
269	K	767-14	OBJÍMKOVÝ FIXAČNÍ ČEP HILTI MQA-ST M8 × 60	KUS	39,000	114,00	4 446,00	
D 783			PSV NÁTĚRY				1 364,00	
270	K	783-01	NÁTĚR SYNTETICKÝ POTRUBÍ 50 Z+1+1E	METR	22,000	62,00	1 364,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

01 - Kabely a přístroje

KSO:

Místo: Tišnov

Zadavatel:

Město Tišnov

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

728 187,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	728 187,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

728 187,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

01 - Kabely a přístroje

Místo:

Tišnov

Datum:

13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

728 187,00

D1 - Kabely

534 760,00

D2 - Domovní přístroje

171 449,00

D3 - Bleskosvod DOPLNĚNÍ

21 978,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

01 - Kabely a přístroje

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

728 187,00

D	D1	Kabely	534 760,00					
1	K vlastní	Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 3x1,5	m	45,000	60,00	2 700,00		
2	K vlastní.1	Kabel CYKY 2x1,5	m	525,000	37,00	19 425,00		
3	K vlastní.2	Kabel CYKY 3x1,5	m	1 600,000	42,00	67 200,00		
4	K vlastní.3	Kabel CYKY 3x2,5	m	1 190,000	54,00	64 260,00		
5	K vlastní.4	Kabel CYKY 5x1,5	m	300,000	53,00	15 900,00		
6	K vlastní.5	Kabel CYKY 5x2,5	m	345,000	69,00	23 805,00		
7	K vlastní.6	Kabel CYKY 5x4	m	210,000	104,00	21 840,00		
8	K vlastní.7	Kabel CYKY 5x6	m	215,000	131,00	28 165,00		
9	K vlastní.8	Kabel CYKY 5x10	m	200,000	216,00	43 200,00		
10	K vlastní.9	Kabel CYKY 5x16	m	40,000	291,00	11 640,00		
11	K vlastní.10	HO7RN-F 5x1,5	m	30,000	73,00	2 190,00		
12	K vlastní.11	HO7RN-F 5x2,5	m	25,000	97,00	2 425,00		
13	K vlastní.12	HO7RN-F 5x4	m	10,000	137,00	1 370,00		
14	K vlastní.13	HO7RN-F 5x6	m	5,000	176,00	880,00		
15	K vlastní.14	1-CYKY-J 3x185+95	m	38,000	2 517,00	95 646,00		
16	K vlastní.15	1-CYKY-J 4x95	m	26,000	1 552,00	40 352,00		
17	K vlastní.16	1-CYKY-J 4x25	m	7,000	439,00	3 073,00		
18	K vlastní.17	Trubka tp - pancéřová či obdobná plastová tp16 Ø16	m	195,000	42,00	8 190,00		
19	K vlastní.18	Trubka tp - pancéřová či obdobná plastová tp25 Ø25	m	100,000	78,00	7 800,00		
20	K vlastní.19	Trubka tp - pancéřová či obdobná plastová tp32 Ø32	m	40,000	97,00	3 880,00		
21	K vlastní.20	Trubka tp - pancéřová či obdobná plastová tp40 Ø40	m	0,000	0,00	0,00		
22	K vlastní.21	Chráničky kabelů - ohebná gumové hadice Ø13	m	2,000	48,00	96,00		
23	K vlastní.22	Chráničky kabelů - ohebná gumové hadice Ø16	m	95,000	52,00	4 940,00		
24	K vlastní.23	Chráničky kabelů - ohebná gumové hadice Ø20	m	4,000	56,00	224,00		
25	K vlastní.24	Chráničky kabelů - ohebná gumové hadice Ø25	m	2,000	59,00	118,00		
26	K vlastní.25	Lista vkládací či ekvivalent 11/10	m	1,000	44,00	44,00		
27	K vlastní.26	Lista vkládací či ekvivalent 18/13	m	1,000	51,00	51,00		
28	K vlastní.27	Lista vkládací či ekvivalent 24/22	m	1,000	54,00	54,00		
29	K vlastní.28	Konstrukce či kabelový žlab ocelový či drátěný pro uchycení kabelů (či profilová děrovaná pozinkovaná lišta) 125/50	m	18,000	502,00	9 036,00		
30	K vlastní.29	Ocelový kabelový žlab pro uložení kabelů na střeše s vikem	m	12,000	783,00	9 396,00		
31	K vlastní.30	Konstrukce či kabelový žlab ocelový či drátěný pro uchycení kabelů (či profilová děrovaná pozinkovaná lišta) 250/50	m	13,000	570,00	7 410,00		
32	K vlastní.31	Topný kabel samoregulační 30W/m na potrubí pod izolaci.	m	0,000	0,00	0,00		
33	K vlastní.32	CY4(54)	m	25,000	39,00	975,00		
34	K vlastní.33	CY6(54)	m	300,000	47,00	14 100,00		
35	K vlastní.34	CY16(54)	m	190,000	87,00	16 530,00		
36	K vlastní.35	CY35(54)	m	25,000	165,00	4 125,00		
37	K vlastní.36	Zemnicí drát 10mm	m	30,000	124,00	3 720,00		

D	D2	Domovní přístroje	171 449,00					
1	K vlastní.37	Ovladač vyrážecí S KRYTEM, pro PO TOTAL STOP pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 3/0, 250V AC. IP44	ks	3,000	939,00	2 817,00		
2	K vlastní.38	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1	ks	33,000	267,00	8 811,00		
3	K vlastní.39	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 5	ks	1,000	323,00	323,00		
4	K vlastní.40	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 6	ks	7,000	284,00	1 988,00		
5	K vlastní.41	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1/0	ks	10,000	296,00	2 960,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	vlastní.42	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1S	ks	2,000	309,00	618,00	
7	K	vlastní.43	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řaz. 1 IP44 zapuštěný	ks	35,000	296,00	10 360,00	
8	K	vlastní.44	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řaz. 6 IP44 zapuštěný	ks	3,000	296,00	888,00	
9	K	vlastní.45	Spínač jednopólový se signálkou chodu pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1	ks	1,000	295,00	295,00	
10	K	vlastní.46	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami a natočenou dutinko. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. 2P+PE	ks	30,000	263,00	7 890,00	
11	K	vlastní.47	Zásuvka jednonásobná s ochrannými kolíky, s clonkami a natočenou dutinko. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. 2P+PE	ks	5,000	248,00	1 240,00	
12	K	vlastní.48	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. IP44 zapuštěná 2P+PE	ks	22,000	337,00	7 414,00	
13	K	vlastní.49	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem, s clonkami. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. IP44 zapuštěná 2P+PE	ks	19,000	536,00	10 184,00	
14	K	vlastní.50	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. IP55 Venkovní kovová 2P+PE	ks	1,000	810,00	810,00	
15	K	vlastní.51	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami a natočenou dutinko. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. S ochranou proti přepětí 2P+PE	ks	35,000	273,00	9 555,00	
16	K	vlastní.52	Časové relé pro ovládání koupelnového ventilátoru 5A 230V Plynulé nastavení doby doběhu po zapnutí v rozsahu: 10 s + 16 min. Určeno pro montáž do hluboké krabice pod spínač.	ks	1,000	408,00	408,00	
17	K	vlastní.53	Pohybové čidlo PIR na stěnu, úhel záběru 180°, dosah 12m max. zátěž 1200W, 230V, barva bílá, IP44	ks	18,000	1 103,00	19 854,00	
18	K	vlastní.54	Spínač v krytu IP65 (zapuštěný) /3P/11kW - pro 25A	ks	2,000	935,00	1 870,00	
19	K	vlastní.55	Přístrojová krabice	ks	239,000	79,00	18 881,00	
20	K	vlastní.56	Přístrojová krabice hluboká	ks	1,000	71,00	71,00	
21	K	vlastní.57	Instalační krabice se svorkovnicí	ks	158,000	104,00	16 432,00	
22	K	vlastní.58	Univerzální instalační krabice zapuštění IP65	ks	20,000	699,00	13 980,00	
23	K	vlastní.59	Zásuvka pro vyrovnání potenciálu či zemnicí bod	ks	14,000	496,00	6 944,00	
24	K	vlastní.60	Krabice pro pospojování (MA) KO125E+EPS2	ks	9,000	593,00	5 337,00	
25	K	vlastní.61	Zásuvka průmyslová zapuštěná 16A/5P/400V IP44	ks	4,000	618,00	2 472,00	
26	K	vlastní.62	Požární uzávěr - Protipožární tmel CP 611A. Počet sad pro objekt.	sada	21,000	907,00	19 047,00	

D D3

Bleskosvod DOPLNĚNÍ

21 978,00

1	K	Pol366	Tyč jímací 3m	ks	2,000	1 964,00	3 928,00	
2	K	Pol367	Svorky obecně bez přípojovací	ks	40,000	103,00	4 120,00	
3	K	Pol368	Svorka přípojovací	ks	20,000	89,00	1 780,00	
4	K	Pol369	Drobný materiál	kpl	1,000	1 260,00	1 260,00	
5	K	Pol370	Zemnicí drát komplet vč. podpěr 8mm	m	55,000	198,00	10 890,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

02 - Svítidla

KSO:

Místo: Tišnov

Zadavatel:

Město Tišnov

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 649 146,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	1 649 146,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 649 146,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

02 - Svítidla

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 649 146,00

S - Svítidla

1 649 146,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

02 - Svítidla

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 649 146,00

D	S	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Svítidla						1 649 146,00
1	K S1	Svítidlo stropní závěsné na distanční trubce, korpus barva grafitově hnědá, <i>Poznámka k položce: stínidlo pletivo - materiál syntetické vlákno, barva dle výběru, difuzer opál, Ø 600 mm, délka distanční trubky 250 mm, LED 14W, 2700 K, 1400 lm, CRI 90, IP 54</i>	ks	7,000	26 429,00	185 003,00		
2	K S1.1	- recyklační příspěvek	ks	7,000	7,00	49,00		
3	K S2	Svítidlo vestavné do podhledu SDK, směrovatelné, Al korpus, <i>Poznámka k položce: bílá barva, hluboce odsazený světelný zdroj, černá distanční clona (dark light), Ø 90 mm, otvor Ø 80 mm, vestav. hl. 110 mm, LED 13W, 3000 K, 1100 lm, 38°, CRI 92, IP 54</i>	ks	7,000	551,00	3 857,00		
4	K S2.1	- driver, 350 mA	ks	7,000	207,00	1 449,00		
5	K S2.2	- recyklační příspěvek	ks	7,000	2,00	14,00		
6	K S3	Svítidlo nástěnné, korpus ABS, bílá barva, čirý difuzer, <i>Poznámka k položce: velikost 70x90x90 mm, svícení jedním směrem (dolů), 1x GU10, 6W max, IP 65</i>	ks	1,000	276,00	276,00		
7	K S3.1	- sv. zdroj LED, GU10, 6,9W, 2700 lm, 575 lm, 36°	ks	1,000	67,00	67,00		
8	K S3.2	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00		
9	K S3.3	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00		
10	K S4	Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, hluboce <i>Poznámka k položce: odsazený světelný zdroj, bílá distanční clona (dark light), Ø 73 mm, otvor Ø 67 mm, vestav. hl. 120 mm, LED COB 12 W, 3000 K, 1100 lm, 38°, CRI 90</i>	ks	8,000	428,00	3 424,00		
11	K S4.1	- clona	ks	8,000	81,00	648,00		
12	K S4.2	- driver, 700 mA	ks	8,000	207,00	1 656,00		
13	K S4.3	- recyklační příspěvek	ks	8,000	2,00	16,00		
14	K S5	Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, <i>Poznámka k položce: hluboce odsazený světelný zdroj (dark light), Ø 67 mm, otvor Ø 55 mm, vestavn. hl. 110 mm, LED COB 7W, 3000 K, 560 lm, 50°</i>	ks	5,000	428,00	2 140,00		
15	K S5.1	- recyklační příspěvek	ks	5,000	2,00	10,00		
16	K S6	Svítidlo přisazené, Al korpus, difuzer opál, velikost 58x60x1500 mm, <i>Poznámka k položce: LED 66 W, 3000 K, 8400 lm</i>	ks	2,000	6 627,00	13 254,00		
17	K S6.1	- recyklační příspěvek	ks	2,000	7,00	14,00		
18	K S7	Svítidlo přisazené, Al korpus, difuzer opál, velikost 58x60x600 mm, <i>Poznámka k položce: LED 25 W, 3000 K, 3200 lm</i>	ks	1,000	4 731,00	4 731,00		
19	K S7.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00		
20	K S8	Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, difuzer <i>Poznámka k položce: mikroprisma, LED 10W, 3000 K, 750 lm, IP 44</i>	ks	1,000	245,00	245,00		
21	K S8.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00		
22	K S9	Svítidlo přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva, difuzer opál, <i>Poznámka k položce: nerezové spony, velikost 84x80x1215 mm, LED 30W, 4000 K, 3000 lm, IP65</i>	ks	1,000	827,00	827,00		
23	K S9.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00		
24	K S10	Rampa složena z napětových lišťa, vestavná do podhledu SDK, <i>Poznámka k položce: bílá barva, 3F, 16A, tvar obdélník, velikost cca 2x3 m</i>	sada	1,000	10 715,00	10 715,00		
25	K S10.1	- recyklační příspěvek	ks	4,000	7,00	28,00		
26	K S11	Svítidlo liniové, vč. adapterů pro instalaci do napětové lišty, <i>Poznámka k položce: Al korpus, bílá barva, difuzer opál PC, velikost 30x30x1210 mm (plus adapter), LED 25W, 3000 K, 2500 lm, 110°</i>	ks	3,000	1 531,00	4 593,00		
27	K S11.1	- recyklační příspěvek	ks	3,000	7,00	21,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	S12	Svítilno bodové, vč. adapteru pro instalaci do napěťové lišty, <i>Poznámka k položce: Al korpus, bílá barva, vč. clony - medová pláštěv, Ø 110 mm, l=60 mm, LED 28W, 3000 K, 2800 lm, CRI 90, plynule volitelná šířka světelného svazku v rozmezí 15° - 45°</i>	ks	8,000	1 072,00	8 576,00	
	P							
29	K	S12.1	- recyklační příspěvek	ks	8,000	2,00	16,00	
30	K	S13	Svítilno přisazené směrovatelné, Al korpus, bílá barva, Ø 75 mm, <i>Poznámka k položce: l=50+32 mm, LED 7,8W, 3000 K, 530 lm, 19°</i>	ks	2,000	3 636,00	7 272,00	
	P							
31	K	S13.1	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
32	K	S14	Svítilno stropní závěsné, Al korpus, černá barva, Ø 60 mm, <i>Poznámka k položce: LED 4,2W, 2700 K, 500 lm, CRI 93, driver DALI</i>	ks	34,000	9 658,00	328 372,00	
	P							
33	K	S14.1	- recyklační příspěvek	ks	34,000	2,00	68,00	
34	K	S15	Svítilno stropní závěsné, Al korpus, černá barva, tvar prsten <i>Poznámka k položce: Ø 2230 mm + závěsná svítidla Ø 60 mm 16 ks (4x 650 mm, 8x550 mm, 4x 450 mm), lankový závěs, svícení direct - LED 51,2W Σ, 2700 K, 5952 lm Σ, CRI 90, svícení indirect - LED 40,1W, 2700 K, 4320 lm, driver DALI/PUSH</i>	ks	1,000	109 594,00	109 594,00	
	P							
35	K	S15.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
36	K	S16	Svítilno stropní závěsné, Al korpus, černá barva, stropní základna <i>Poznámka k položce: Ø 900 mm (obsahuje driver DALI), 5x závěsné svítidlo, Ø 60 mm, délka závěsu 1400 mm (4 ks) + 1700 mm (1 ks), LED 5x 4,2W (21W Σ), 2700 K, 5x 500 lm (2500 lm Σ)</i>	ks	1,000	56 398,00	56 398,00	
	P							
37	K	S16.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
38	K	S17	Svítilno přisazené, směrovatelné, Al korpus, černá barva, Ø 80 mm, <i>Poznámka k položce: v=50+45 mm, LED 15W, 3000 K, 1500 lm, CRI 90, volitelná šířka světelného svazku plynule v rozmezí 15° - 45°, vč. clony "medová pláštěv"</i>	ks	4,000	858,00	3 432,00	
	P							
39	K	S17.1	- distanční tyč, černá barva, pro instalaci svítidla pod úrovní rozvodů	ks	4,000	2 198,00	8 792,00	
40	K	S17.2	- recyklační příspěvek	ks	4,000	2,00	8,00	
41	K	S18	Svítilno nástěnné, směrovatelné ve dvou směrech (±35°/±210°), <i>Poznámka k položce: Al korpus, černá barva, zákl. velikost 45x80x150 mm, svítidlo Ø 60 mm, l=320 mm, driver TRIAC /1-10V, integrován v základně svítidla</i>	ks	10,000	9 188,00	91 880,00	
	P							
42	K	S18.1	- recyklační příspěvek	ks	10,000	2,00	20,00	
43	K	S19	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení soklu barového pultu, <i>Poznámka k položce: LED pásek 8W/m, 3000 K, 720 lm/m, 24V, uložen v Al profilu tvaru U, difuzer opál, celková délka cca 7600 mm, driver mimo lištu</i>	sada	1,000	4 788,00	4 788,00	
	P							
44	K	S19.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
45	K	S20	Osvětlovací lišta, pro osvětlení pracovní plochy, LED pásek 14W/m, <i>Poznámka k položce: 3000 K, 2070 lm/m, 24V, uložen v Al profilu tvaru U, difuzer opál, celková délka 5400 mm, driver mimo lištu</i>	sada	1,000	5 031,00	5 031,00	
	P							
46	K	S20.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
47	K	S21	Svítilno stropní přisazené, dvojitě, kloubové, nastavitelné v jednom směru, <i>Poznámka k položce: směru, maximální délka ramen 1300 mm, korpus Al přírodní + černá barva, 2x E27, 2x 60W max, stmívatelné fázové</i>	ks	5,000	8 291,00	41 455,00	
	P							
48	K	S21.1	- stínidlo, textil černá barva, Ø 260 mm	ks	10,000	558,00	5 580,00	
49	K	S21.2	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm, stmívatelný	ks	10,000	160,00	1 600,00	
50	K	S21.3	- recyklační příspěvek	ks	5,000	12,00	60,00	
51	K	S21.4	- recyklační příspěvek	ks	10,000	2,00	20,00	
52	K	S22	Svítilno stropní přisazené, kloubové, nastavitelné v jednom směru, <i>Poznámka k položce: maximální délka ramene 1400 mm, korpus Al přírodní + černá barva, 1x E27, 60W max, stmívatelné fázové</i>	ks	4,000	4 514,00	18 056,00	
	P							
53	K	S22.1	- stínidlo, textil černá barva, Ø 360 mm	ks	4,000	785,00	3 140,00	
54	K	S22.2	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm, stmívatelný	ks	4,000	160,00	640,00	
55	K	S22.3	- recyklační příspěvek	ks	4,000	12,00	48,00	
56	K	S22.4	- recyklační příspěvek	ks	4,000	2,00	8,00	
57	K	S23	Svítilno nástěnné, kloubové, nastavitelné v jednom směru, <i>Poznámka k položce: korpus Al přírodní + černá barva, 1x E27, 60 W max, stmívatelné fázové, vč. stínidla, textil, černá barva</i>	ks	10,000	2 583,00	25 830,00	
	P							
58	K	S23.1	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm, stmívatelný	ks	10,000	160,00	1 600,00	
59	K	S23.2	- recyklační příspěvek	ks	10,000	1,00	10,00	
60	K	S23.3	- recyklační příspěvek	ks	10,000	2,00	20,00	
61	K	S24	Svítilno vestavné do podhledu SDK, Al korpus, černá barva,	ks	6,000	811,00	4 866,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 105 mm, otvor Ø 98 mm, vestav. hl. 70 mm, LED 15W, 3000 K, 1500 lm, CRI 90, volitelná šířka světelného svazku plynule v rozmezí 15° - 45°, vc. clony "medová plástev"</i>					
62	K	S24.1	- recyklační příspěvek	ks	6,000	2,00	12,00	
63	K	S25	Svítilno stropní závěsné, stínidlo textil, černá barva (nebo dle výběru),	ks	4,000	13 047,00	52 188,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tvar komolý kužel, Ø 800 mm, v=350 mm, světelný zdroj LED, E27, 6x E27, 6x 9W, stmívatelné fázové</i>					
64	K	S25.1	- sv. zdroj LED, E27, 10,5W, 2700 K, 1055 lm, stmívatelný	ks	24,000	130,00	3 120,00	
65	K	S25.2	- recyklační příspěvek	ks	6,000	7,00	42,00	
66	K	S25.3	- recyklační příspěvek	ks	24,000	2,00	48,00	
67	K	S26	Svítilno nástěnné, pro osvětlení obrazu, Al korpus, povrchová	ks	2,000	3 242,00	6 484,00	
	P		<i>Poznámka k položce: úprava černý chrom (případně černá barva), základna velikost 158x55 mm, vyložení ze stěny 170 mm, l=580 mm, LED 10W, 3000 K, 700 lm, CRI>90</i>					
68	K	S26.1	- recyklační příspěvek	ks	2,000	12,00	24,00	
69	K	S27	Svítilno nástěnné, pro osvětlení obrazu, Al korpus, povrchová	ks	1,000	4 177,00	4 177,00	
	P		<i>Poznámka k položce: úprava černý chrom (případně černá barva), základna velikost 158x55 mm, vyložení ze stěny 170 mm, l=900 mm, LED 16W, 3000 K, 1200 lm, CRI>90</i>					
70	K	S27.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	12,00	12,00	
71	K	S28	Svítilno přisazené stropní, Al korpus, bílá barva, difuzer opál,	ks	4,000	1 149,00	4 596,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 195 mm, v=131 mm, LED 35W, 3000 K, 3000 lm, IP 40</i>					
72	K	S28.1	- recyklační příspěvek	ks	4,000	2,00	8,00	
73	K	S29	Svítilno přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva.	ks	12,000	1 302,00	15 624,00	
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, nerezové spony, velikost 80x113x1515 mm, LED 70W, 4000 K, 7000 lm, IP 65</i>					
74	K	S29.1	- recyklační příspěvek	ks	12,000	7,00	84,00	
75	K	S30	Svítilno přisazené, korpus Al, povrchová úprava chrom.	ks	3,000	888,00	2 664,00	
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, velikost 40x58x600 mm, LED 15W, 4000 K, 1200 lm, IP 44</i>					
76	K	S30.1	- recyklační příspěvek	ks	3,000	7,00	21,00	
77	K	S31	Svítilno přisazené stropní, Al korpus, bílá barva, difuzer opál,	ks	1,000	1 149,00	1 149,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 195 mm, v=131 mm, LED 35W, 3000 K, 3000 lm, IP 40</i>					
78	K	S31.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
79	K	S32	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál,	ks	1,000	827,00	827,00	
	P		<i>Poznámka k položce: velikost 80x30x1200 mm, LED 35W, 3000 K, 3000 lm</i>					
80	K	S32.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
81	K	S33	Svítilno nástěnné, Al korpus, barva antracit, difuzer opál,	ks	4,000	428,00	1 712,00	
	P		<i>Poznámka k položce: velikost 65x108x220 mm, LED 10W, 3000 K, 700 lm, IP 54</i>					
82	K	S33.1	- recyklační příspěvek	ks	4,000	2,00	8,00	
83	K	S34	Svítilno přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva.	ks	7,000	643,00	4 501,00	
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, nerezové spony, velikost 80x84x615 mm, LED 15W, 4000 K, 1500 lm, IP 65</i>					
84	K	S34.1	- recyklační příspěvek	ks	7,000	7,00	49,00	
85	K	S35	Svítilno přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva.	ks	15,000	1 011,00	15 165,00	
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, nerezové spony, velikost 80x84x1515 mm, LED 40W, 4000 K, 4000 lm, IP 65</i>					
86	K	S35.1	- recyklační příspěvek	ks	15,000	7,00	105,00	
87	K	S36	Svítilno přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva.	ks	5,000	827,00	4 135,00	
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, nerezové spony, velikost 80x84x1215 mm, LED 30W, 4000 K, 3000 lm, IP 65</i>					
88	K	S36.1	- recyklační příspěvek	ks	5,000	7,00	35,00	
89	K	S37	Svítilno přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva.	ks	1,000	1 072,00	1 072,00	
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, nerezové spony, velikost 80x113x1215 mm, LED 60W, 4000 K, 6000 lm, IP 65</i>					
90	K	S37.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
91	K	S38	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 300 mm,	ks	5,000	1 072,00	5 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v=39 mm, LED 30W, 3000 K, 2550 lm, IP 40</i>					
92	K	S38.1	- recyklační příspěvek	ks	5,000	7,00	35,00	
93	K	S39	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 240 mm,	ks	2,000	689,00	1 378,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1360 lm, IP 40</i>					
94	K	S39.1	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
95	K	S40	Svítlidlo stropní závěsné, korpus přírodní mosaz, stínidlo sklo opál,	ks	15,000	7 706,00	115 590,00		
	P		<i>Poznámka k položce: závěsný kabel černá barva, Ø 140 mm, max. délka závěsu 2300 mm, 1x G9, 40W max</i>						
96	K	S40.1	- sv. zdroj LED, G9, 7W, 700 lm	ks	15,000	81,00	1 215,00		
97	K	S40.2	- recyklační příspěvek	ks	15,000	2,00	30,00		
98	K	S40.3	- recyklační příspěvek	ks	15,000	2,00	30,00		
99	K	S41	Svítlidlo stropní závěsné, korpus přírodní mosaz, stínidlo sklo opál,	ks	7,000	7 706,00	53 942,00		
	P		<i>Poznámka k položce: závěsný kabel černá barva, Ø 140 mm, max. délka závěsu 2300 mm, 1x G9, 40W max</i>						
100	K	S41.1	- úprava svítidla - pro instalaci na zdi, jako nástěnné zavěšené svítidlo	ks	7,000	3 135,00	21 945,00		
101	K	S41.2	- sv. zdroj LED, G9, 7W, 700 lm	ks	7,000	81,00	567,00		
102	K	S41.3	- recyklační příspěvek	ks	7,000	2,00	14,00		
103	K	S41.4	- recyklační příspěvek	ks	7,000	2,00	14,00		
104	K	S42	Svítlidlo přisazené, směrovatelné, Al korpus, černá barva, Ø 80 mm,	ks	2,000	858,00	1 716,00		
	P		<i>Poznámka k položce: v=50+45 mm, LED 15W, 3000 K, 1500 lm, CRI 90, volitelná šířka světelného svazku plynule v rozmezí 15° - 45°, vč. clony "medová pláštěv"</i>						
105	K	S42.1	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00		
106	K	S43	Svítlidlo nástěnné, Al korpus, šedý lak, difuzer opál, svícení dolů +	ks	1,000	843,00	843,00		
	P		<i>Poznámka k položce: náhoru + dopředu, velikost 100x110x250 mm, 1x E27, 12W max, IP54</i>						
107	K	S43.1	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 lm, 1521 lm	ks	1,000	78,00	78,00		
108	K	S43.2	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00		
109	K	S43.3	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00		
110	K	S44	Svítlidlo přisazené, korpus ABS, šedá barva, difuzer PC opál,	ks	1,000	643,00	643,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 300 mm, v=93 mm, 2x E27, 2x12 W max, IP65</i>						
111	K	S44.1	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 lm, 1521 lm	ks	2,000	78,00	156,00		
112	K	S44.2	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00		
113	K	S44.3	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00		
114	K	S45	Svítlidlo přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva,	ks	14,000	1 302,00	18 228,00		
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, nerezové spony, velikost 80x113x1515 mm, LED 70W, 4000 K, 7000 lm, IP 65</i>						
115	K	S45.1	- recyklační příspěvek	ks	14,000	7,00	98,00		
116	K	S46	Svítlidlo přisazené, průmyslové, korpus PC, šedá barva,	ks	1,000	643,00	643,00		
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, nerezové spony, velikost 80x84x615 mm, LED 15W, 4000 K, 1500 lm, IP 65</i>						
117	K	S46.1	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00		
118	K	S47	Svítlidlo stropní přisazené, materiál ABS, černá barva, stínidlo PC opál,	ks	5,000	505,00	2 525,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 260 mm, v=93 mm, pro 1x E27</i>						
119	K	S47.1	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm	ks	5,000	78,00	390,00		
120	K	S47.2	- recyklační příspěvek	ks	5,000	2,00	10,00		
121	K	S47.3	- recyklační příspěvek	ks	5,000	2,00	10,00		
122	K	NO1	Svítlidlo pro nouzové osvětlení únikové cesty, vestavné do podhledu SDK,	ks	5,000	2 403,00	12 015,00		
	P		<i>Poznámka k položce: netrvale svítící, korpus - bílá barva, čirý difuzer, Ø 170 mm, v=66,5 mm, optika koridor, LED 478 lm, autonomie 1 h</i>						
123	K	NO1.1	- sada pro vestavení	ks	5,000	193,00	965,00		
124	K	NO1.2	- recyklační příspěvek	ks	5,000	2,00	10,00		
125	K	NO2	Svítlidlo pro nouzové osvětlení únikové cesty, přisazené stropní,	ks	5,000	2 261,00	11 305,00		
	P		<i>Poznámka k položce: netrvale svítící, korpus - bílá barva, čirý difuzer, Ø 170 mm, v=66,5 mm, optika široká symetricky rotační, LED 499 lm, autonomie 1 h</i>						
126	K	NO2.1	- recyklační příspěvek	ks	5,000	2,00	10,00		
127	K	NO3	Svítlidlo nouzové, stropní přisazené, pro osvětlení únikové cesty,	ks	6,000	2 417,00	14 502,00		
	P		<i>Poznámka k položce: korpus bílá barva, velikost 123x123x33/53 mm, LED 2,5W, 6500 K, 200 lm, optika koridor, autonomie 3h, vč. baterie Lithium</i>						
128	K	NO3.1	- recyklační příspěvek	ks	6,000	4,00	24,00		
129	K	NŠ1	Svítlidlo nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, korpus bílá barva,	ks	6,000	2 124,00	12 744,00		
	P		<i>Poznámka k položce: difuzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 3W, 4000 K, 450 lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP65</i>						
130	K	NŠ1.1	- opláštění korpusu svítidla, barva antracit	ks	6,000	1 520,00	9 120,00		
131	K	NŠ1.2	- piktogram	ks	6,000	86,00	516,00		
132	K	NŠ1.3	- recyklační příspěvek	ks	6,000	2,00	12,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	NŠ2	Svítilno nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, korpus bílá barva, <i>Poznámka k položce: difúzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 3W, 4000 K, 450 lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP65</i>	ks	14,000	2 124,00	29 736,00	
	P							
134	K	NŠ2.1	- piktogram	ks	14,000	86,00	1 204,00	
135	K	NŠ2.2	- recyklační příspěvek	ks	14,000	2,00	28,00	
136	K	NŠ3	Svítilno nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, korpus bílá barva, <i>Poznámka k položce: difúzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 2W, 4000 K, 93 lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP44</i>	ks	3,000	851,00	2 553,00	
	P							
137	K	NŠ3.1	- piktogram	ks	3,000	86,00	258,00	
138	K	NŠ3.2	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
139	K	NŠ4	Svítilno nouzové, netrvale svítící, přisazené stropní, pro označení <i>Poznámka k položce: směru úniku, oboustranné, korpus bílá barva, difúzer opál, velikost 95x70x260 mm, LED 4W (2x2W), 4000 K, 186 lm (2x93lm), vč. baterie Ni-Cd, autonomie 1h</i>	ks	1,000	4 551,00	4 551,00	
	P							
140	K	NŠ4.1	- piktogram	ks	1,000	86,00	86,00	
141	K	NŠ4.2	- piktogram	ks	1,000	86,00	86,00	
142	K	NŠ4.3	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
143	K	EXT.1	Svítilno VO, Al korpus, barva dle výběru (RAL 9004, RAL 9006), <i>Poznámka k položce: RAL 9007, RAL 7016, RAL 9016, speciální pětistupňová protikorozní úprava 5CE, difúzer čirý, PMMA, Ø 170 mm, celková výška 648 mm, LED 17W, 3000 K, 3070/2363 lm, obdélná světelná stopa, IP66, IK09</i>	ks	1,000	24 414,00	24 414,00	
	P							
144	K	EXT.1.1	- stěnový výložník pro svítidlo VO, základna Ø 231 mm, <i>Poznámka k položce: vyložení ze stěny 277 mm, Al korpus, barva dle svítidla</i>	ks	1,000	8 233,00	8 233,00	
	P							
145	K	EXT.1.2	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
146	K	EXT.1.N	Svítilno VO, Al korpus, barva dle výběru (RAL 9004, RAL 9006), <i>Poznámka k položce: RAL 9007, RAL 7016, RAL 9016, speciální pětistupňová protikorozní úprava 5CE, difúzer čirý, PMMA, Ø 170 mm, celková výška 648 mm, LED 17W, 3000 K, 3070/2363 lm, obdélná světelná stopa, IP66, IK09, vč. instalace modulu nouzového osvětlení, vč. baterie, autonomie 1h, vše uloženo ve vestavném boxu ve zdi za svítidlem</i>	ks	1,000	25 354,00	25 354,00	
	P							
147	K	EXT.1.N.1	- stěnový výložník pro svítidlo VO, základna Ø 231 mm, <i>Poznámka k položce: vyložení ze stěny 277 mm, Al korpus, barva dle svítidla</i>	ks	1,000	8 233,00	8 233,00	
	P							
148	K	EXT.1.N.2	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
149	K	EXT.2	Svítilno stropní závěsné, stínidlo silikon, barva dle výběru <i>Poznámka k položce: (světle šedá, okrová, olivově zelená), struktura stínidla je inspirována vzory na klasických českých vinných sklenicích, difúzer PC opál, Ø 300 mm, v=240 mm, 1x E27, 15W max, IP44</i>	ks	8,000	8 275,00	66 200,00	
	P							
150	K	EXT.2.1	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm	ks	8,000	78,00	624,00	
151	K	EXT.2.2	- recyklační příspěvek	ks	8,000	2,00	16,00	
152	K	EXT.2.3	- recyklační příspěvek	ks	8,000	2,00	16,00	
153	K	EXT.3	Svítilno nástěnné, Al korpus, barva stínidla dle výběru (hnědá, <i>Poznámka k položce: zelená, černá), Ø 200 mm, celkové vyložení ze stěny 300 mm, celková výška 400 mm, LED 4,2W, 2700 K, 504 lm, IP66</i>	ks	3,000	10 473,00	31 419,00	
	P							
154	K	EXT.3.1	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
155	K	EXT.4	Svítilno nástěnné, směrovatelné, Al korpus, barva dle výběru <i>Poznámka k položce: (černá, grafitová hnědá, terakote, bílá, světle šedá), Ø 100 mm, celkové vyložení ze stěny 150 mm, celková výška 135 mm, LED 6,3 W, 2700 K, 950 lm, IP54</i>	ks	11,000	7 385,00	81 235,00	
	P							
156	K	EXT.4.1	- recyklační příspěvek <i>Poznámka k položce: Pozn.: Vypracoval V Brně dne Platnost</i>	ks	11,000	2,00	22,00	
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

03 - Rozvaděče

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				585 088,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	585 088,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	585 088,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

03 - Rozvaděče

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

585 088,00

D1 - Specifikace Rozvaděč RE Měření RZ	64 999,00
D2 - Specifikace Rozvaděč R Ga1 Gastro 1.NP	157 435,00
D3 - Specifikace Rozvaděč R Ga2 Gastro 1.PP	39 022,00
D4 - Specifikace Rozvaděč RH Hlavní rozvaděč	124 738,00
D5 - Specifikace Rozvaděč R1 Rozvaděč pronájmu	28 033,00
D6 - Specifikace Rozvaděč R01 1.PP podlaží	26 679,00
D8 - Specifikace Rozvaděč R02 Technická místnost	28 683,00
D9 - Specifikace Rozvaděč RVZT	67 171,00
D10 - Specifikace Rozvaděč RSLB Rozvaděč PRO SLABOPROUD	26 645,00
D11 - DODÁVKY OSTATNÍ	21 683,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

03 - Rozvaděče

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

585 088,00

D	D1	Specifikace Rozvaděč RE	Měření RZ	64 999,00				
1	K	vlastní	Jistič kompaktní, před elektroměrem 3P 200A/B	ks	1,000	14 268,00	14 268,00	
2	K	vlastní.1	Jistič kompaktní, před elektroměrem 3P 80A/B	ks	1,000	3 647,00	3 647,00	
3	K	vlastní.2	Měřicí transformátor proudu 200/5A tř. 0,5S	ks	3,000	2 884,00	8 652,00	
4	K	vlastní.3	Svorkovnice ZS1b	ks	1,000	2 143,00	2 143,00	
5	K	vlastní.4	Rozvaděč - Skříň zapuštěná 600/2000/300 IP 30 dle popisu na výkrese rozvaděče. Vybavená PO uzávěrem EI 15 DP1	ks	1,000	30 104,00	30 104,00	
6	K	vlastní.5.1	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	6 185,00	6 185,00	

D	D2	Specifikace Rozvaděč RGa1	Gastro 1.NP	157 435,00				
7	K	vlastní.6	Chránič 10kA, 63/3N/0,03-A	ks	1,000	2 348,00	2 348,00	
8	K	vlastní.7	Chránič 10kA, 100/3N/0,03-A	ks	2,000	5 657,00	11 314,00	
9	K	vlastní.8	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/0.03/C	ks	7,000	2 086,00	14 602,00	
10	K	vlastní.9	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/0.03/C	ks	7,000	1 878,00	13 146,00	
11	K	vlastní.10	Jistič instalační 10kA, 6B/1	ks	5,000	197,00	985,00	
12	K	vlastní.11	Jistič instalační 10kA, 10C/1	ks	3,000	239,00	717,00	
13	K	vlastní.12	Jistič instalační 10kA, 16C/1	ks	26,000	224,00	5 824,00	
14	K	vlastní.13	Jistič instalační 10kA, 16B/3	ks	1,000	617,00	617,00	
15	K	vlastní.14	Jistič instalační 10kA, 16C/3	ks	11,000	728,00	8 008,00	
16	K	vlastní.15	Jistič instalační 10kA, 20C/3	ks	6,000	794,00	4 764,00	
17	K	vlastní.16	Jistič instalační 10kA, 25C/3	ks	3,000	825,00	2 475,00	
18	K	vlastní.17	Jistič instalační 10kA, 32C/3	ks	2,000	954,00	1 908,00	
19	K	vlastní.18	Jistič instalační 10kA, 40C/3	ks	1,000	1 117,00	1 117,00	
20	K	vlastní.19	Jistič instalační 10kA, 50C/3	ks	2,000	2 108,00	4 216,00	
21	K	vlastní.21	Jistič kompaktní, 3P 63A s vyrážecí cívkou	ks	1,000	3 304,00	3 304,00	
22	K	vlastní.22	Jistič kompaktní, 3P 100A s vyrážecí cívkou	ks	2,000	4 599,00	9 198,00	
23	K	vlastní.23	Poj. Odpínač typu 1/3 pól. Do 250A	ks	1,000	1 985,00	1 985,00	
24	K	vlastní.24	Poj. Vložka typu 1 200A/Gg	ks	3,000	301,00	903,00	
25	K	vlastní.25	Vypínač výkonový 250A S VYRÁŽECÍ CÍVKOU	ks	1,000	7 294,00	7 294,00	
26	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
27	K	vlastní.27	Zdroj pro LED osvětlení, 90W/DC 12V	ks	1,000	247,00	247,00	
28	K	vlastní.28	Rozvaděč - Skříň zapuštěná IP 44 800/2000/300 dle popisu na výkrese rozvaděče	ks	1,000	19 845,00	19 845,00	
29	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	146,000	13,00	1 898,00	
30	K	vlastní.5.2	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	29 285,00	29 285,00	

D	D3	Specifikace Rozvaděč RGa2	Gastro 1.PP	39 022,00				
31	K	vlastní.30	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C	ks	2,000	2 086,00	4 172,00	
32	K	vlastní.31	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C	ks	7,000	1 878,00	13 146,00	
33	K	vlastní.32	Jistič instalační 10kA, 10B/1	ks	2,000	160,00	320,00	
34	K	vlastní.12	Jistič instalační 10kA, 16C/1	ks	3,000	224,00	672,00	
35	K	vlastní.14	Jistič instalační 10kA, 16C/3	ks	1,000	728,00	728,00	
36	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
37	K	vlastní.33	Rozvaděč - Zapuštěná skříň 48MODULŮ dle popisu na výkrese rozvaděče	ks	1,000	1 385,00	1 385,00	
38	K	vlastní.34	Modulový spínač 32A 3P	ks	1,000	542,00	542,00	
39	K	vlastní.35	Zdroj pro LED osvětlení, 24W/DC 12V/2A	ks	1,000	247,00	247,00	
40	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	30,000	13,00	390,00	
41	K	vlastní.5.3	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	5 985,00	5 985,00	

D	D4	Specifikace Rozvaděč RH	Hlavní rozvaděč	124 738,00				
42	K	vlastní.36	Digitální spínací hodiny Astrorelé s funkcí nočního přerušení osvětlení. 16A/2Přep. (DVOUKANÁLOVÉ)	ks	2,000	2 375,00	4 750,00	
43	K	vlastní.37	Podružný elektroměr do 40A, 3fázový na DIN lištu	ks	5,000	1 985,00	9 925,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	vlastní.8	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/0.03/C	ks	10,000	2 086,00	20 860,00	
45	K	vlastní.9	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/0.03/C	ks	7,000	1 878,00	13 146,00	
46	K	vlastní.38	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/3N/0.03/C	ks	1,000	4 091,00	4 091,00	
47	K	vlastní.10	Jistič instalační 10kA, 6B/1	ks	1,000	181,00	181,00	
48	K	vlastní.14	Jistič instalační 10kA, 16C/3	ks	1,000	728,00	728,00	
49	K	vlastní.16	Jistič instalační 10kA, 25C/3	ks	2,000	825,00	1 650,00	
50	K	vlastní.17	Jistič instalační 10kA, 32C/3	ks	9,000	954,00	8 586,00	
51	K	vlastní.39	Vypínač výkonový 160A	ks	1,000	5 733,00	5 733,00	
52	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
53	K	vlastní.40	Rozvaděč - Skříň zapuštěná IP 41 800/2000/300 dle popisu na výkrese rozvaděče. Vybavená PO uzávěrem EI 15 DP1	ks	1,000	30 104,00	30 104,00	
54	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	73,000	13,00	949,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součet</i>					
55	K	vlastní.5.4	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Celkem</i>					
D			D5 Specifikace Rozvaděč R1 Rozvaděč pronájmu				28 033,00	
56	K	vlastní.30	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C	ks	2,000	2 086,00	4 172,00	
57	K	vlastní.31	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C	ks	4,000	1 878,00	7 512,00	
58	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
59	K	vlastní.41	Rozvaděč - Zapuštěná skříň 36MODULŮ dle popisu na výkrese rozvaděče	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
60	K	vlastní.34	Modulový spínač 32A 3P	ks	1,000	542,00	542,00	
61	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	15,000	13,00	195,00	
62	K	vlastní.5.5	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	3 045,00	3 045,00	
D			D6 Specifikace Rozvaděč R01 1.PP podlaží				26 679,00	
63	K	vlastní.42	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/B	ks	1,000	2 086,00	2 086,00	
64	K	vlastní.31	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C	ks	4,000	1 878,00	7 512,00	
65	K	vlastní.43	Jistič instalační 10kA, 25C/3		1,000	825,00	825,00	
66	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
67	K	vlastní.44	Rozvaděč - Zapuštěná skříň 24MODULŮ dle popisu na výkrese rozvaděče	ks	1,000	942,00	942,00	
68	K	vlastní.34	Modulový spínač 32A 3P	ks	1,000	542,00	542,00	
69	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	16,000	13,00	208,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součet</i>					
70	K	vlastní.5.6	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	3 129,00	3 129,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Celkem</i>					
D			D8 Specifikace Rozvaděč R02 Technická místnost				28 683,00	
71	K	vlastní.30	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C	ks	2,000	2 086,00	4 172,00	
72	K	vlastní.31	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C	ks	3,000	1 878,00	5 634,00	
73	K	vlastní.45	Digitální spínací hodiny 10A/2Přep. Pro cyklování ventilátoru (DVOUKANÁLOVÉ)	ks	1,000	376,00	376,00	
74	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
75	K	vlastní.41	Rozvaděč - Zapuštěná skříň 36MODULŮ dle popisu na výkrese rozvaděče	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
76	K	vlastní.34	Modulový spínač 32A 3P	ks	1,000	542,00	542,00	
77	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	19,000	13,00	247,00	
78	K	vlastní.5.7	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	5 145,00	5 145,00	
D			D9 Specifikace Rozvaděč RVZT				67 171,00	
79	K	vlastní.46	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/0.03/B	ks	1,000	2 086,00	2 086,00	
80	K	vlastní.31	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C	ks	1,000	1 878,00	1 878,00	
81	K	vlastní.10	Jistič instalační 10kA, 6B/1	ks	2,000	181,00	362,00	
82	K	vlastní.14	Jistič instalační 10kA, 16C/3	ks	11,000	728,00	8 008,00	
83	K	vlastní.18	Jistič instalační 10kA, 40C/3	ks	1,000	1 117,00	1 117,00	
84	K	vlastní.23	Poj. Odpínač typu 1/3 pól. Do 250A	ks	1,000	1 985,00	1 985,00	
85	K	vlastní.47	Poj. Vložka typu 1 100A/Gg	ks	3,000	197,00	591,00	
86	K	vlastní.48	Vypínač výkonový 63A s vyrážecí cívkou	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	
87	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
88	K	vlastní.49	Rozvaděč - Skříň na povrch IP 44 600/2000/300 dle popisu na výkrese rozvaděče	ks	1,000	30 104,00	30 104,00	
89	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	30,000	13,00	390,00	
90	K	vlastní.5.8	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	7 245,00	7 245,00	
D			D10 Specifikace Rozvaděč RSLB Rozvaděč PRO SLABOPROUD				26 645,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	vlastní.30	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C	ks	2,000	2 086,00	4 172,00	
92	K	vlastní.31	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C	ks	3,000	1 878,00	5 634,00	
93	K	vlastní.26	SPD typ 1+2, 1+0, DVCI 1 255 FM	ks	1,000	11 435,00	11 435,00	
94	K	vlastní.50	Rozvaděč - Na povrch 24 MODULŮ dle popisu na výkrese rozvaděče	ks	1,000	942,00	942,00	
95	K	vlastní.51	Modulový spínač 25A 3P	ks	1,000	513,00	513,00	
96	K	vlastní.29	Svorka řadová do 4	ks	13,000	13,00	169,00	
97	K	vlastní.5.9	Podružný materiál a sestavení	soubor	1,000	3 780,00	3 780,00	
D D11 DODÁVKY OSTATNÍ							21 683,00	
98	K	Pol371	Zásuvková skříň s chráničem, 1x16A/400V, 2x16A/230V, IP44	ks	2,000	5 754,00	11 508,00	
99	K	Pol372	Podlahová nerezová zásuvka 1x 250V + 1xRJ45, manuální zámek, IP66,	ks	1,000	10 175,00	10 175,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

04 - Ostatní montáže

KSO:

Místo: Tišnov

Zadavatel:

Město Tišnov

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

304 549,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	304 549,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

304 549,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

04 - Ostatní montáže

Místo:

Tišnov

Datum:

13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

304 549,00

M64.7 - Elektroinstalace - vedlejší náklady

304 549,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Soupis:

04 - Ostatní montáže

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

304 549,00

D	M64.7	Elektroinstalace - vedlejší náklady					304 549,00	
1	K	vlastní	Výrobní dokumentace stavby objektu včetně dílenských a konstrukčních výkresů	h	24,000	600,00	14 400,00	
2	K	vlastní.1	Přidružená činnost (Stavební přípomoci, vrtání, prostup, drážky, zatěsnění a podobně) mimo uvedené v bm	h	30,000	420,00	12 600,00	
3	K	vlastní.2	Přidružená činnost sekání drážek do 2x3cm	m	115,000	59,00	6 785,00	
4	K	vlastní.3	Přidružená činnost sekání drážek do 5x3cm	m	320,000	59,00	18 880,00	
5	K	vlastní.4	Přidružená činnost sekání drážek do 10x4	m	180,000	71,00	12 780,00	
6	K	vlastní.5	Přidružená činnost sekání drážek do 15x4	m	70,000	93,00	6 510,00	
7	K	vlastní.6	Montážní práce při osazování svítidel	ks	323,000	380,00	122 740,00	
8	K	vlastní.7	Koordinace s ostatními profesemi	h	14,000	473,00	6 622,00	
9	K	vlastní.8	Označení kabelů a zařízení včetně montáže	ks	171,000	37,00	6 327,00	
10	K	vlastní.9	Ukončení kabelů do 5x16	ks	171,000	374,00	63 954,00	
11	K	vlastní.10	Ukončení kabelů do 4x180	ks	6,000	714,00	4 284,00	
12	K	vlastní.11	Demontáže elektrorozvodů v opravovaných částech	hod	25,000	315,00	7 875,00	
13	K	vlastní.12	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	sada	1,000	18 900,00	18 900,00	
14	K	vlastní.17	Zaškolení obsluhy	h	4,000	473,00	1 892,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Tišnov

Zadavatel:

Město Tišnov

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				292 432,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	292 432,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	292 432,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Tišnov

Datum:

13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

292 432,00

SK - Strukturovaná kabeláž

292 432,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

292 432,00

D	SK	Strukturovaná kabeláž	292 432,00					
1	K	Kabely-01	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6, LSOH	ks	10,000	65,00	650,00	
2	K	Kabely-02	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 3m kat 6, LSOH	ks	10,000	95,00	950,00	
3	K	Kabely-03	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 5m kat 6, LSOH	ks	5,000	124,00	620,00	
4	K	Kabely-04	FO Patch Cords, LC/LC, 9/125um, duplex, LSZH, 2m (dle požadavku investora)	ks	4,000	238,00	952,00	
6	K	Kabely-05	UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG drát	m	610,000	31,00	18 910,00	
7	K	Kabely-06	Optický kabel SM, 12x 9/125, gel, vnitřní provedení	m	65,000	39,00	2 535,00	
9	K	Kabelové trasy-01	Datová zásuvka 2x RJ 45cat.6 pod omítku komplet, provedení dle zásuvek NN	ks	3,000	364,00	1 092,00	
10	K	Kabelové trasy-02	Datová zásuvka 1x RJ 45cat.6 pod omítku komplet, provedení dle zásuvek NN (WiFi)	ks	3,000	290,00	870,00	
11	K	Kabelové trasy-03	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	180,000	106,00	19 080,00	
12	K	Kabelové trasy-04	Přichytka pro tr.23,36,48	ks	85,000	30,00	2 550,00	
13	K	Kabelové trasy-05	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	50,000	20,00	1 000,00	
14	K	Kabelové trasy-06	Drátěný kabelový žlab, 200x500mm, včetně spojového materiálu, tvarových prvků a konzol0	m	8,000	1 025,00	8 200,00	
15	K	Kabelové trasy-07	Krabice pr. 68 vč. Víčka pod omítku vč. Zapravení	ks	6,000	98,00	588,00	
16	K	Kabelové trasy-08	Krabice pr. KO 125 vč. Víčka pod omítku vč. Zapravení	ks	4,000	313,00	1 252,00	
17	K	Kabelové trasy-09	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	150,000	13,00	1 950,00	
18	K	Kabelové trasy-10	Prostup do objektu vč. zapravení pr. do 150mm	kpl	1,000	578,00	578,00	
19	K	Kabelové trasy-11	Pomocné práce(demontáže, montáž..)	hod	32,000	515,00	16 480,00	
20	K	Kabelové trasy-12	Připojení na rozvody CETIN	hod	32,000	515,00	16 480,00	
21	K	Kabelové trasy-13	Stavební připomoci	hod	21,000	515,00	10 815,00	
22	K	Kabelové trasy-14	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	16,000	515,00	8 240,00	
23	K	Kabelové trasy-15	Koordinace ostatní profese	hod	8,000	515,00	4 120,00	
24	K	Kabelové trasy-16	Optický svár	ks	24,000	257,00	6 168,00	
25	K	Kabelové trasy-17	Měření segmentů kat.6	ks	9,000	110,00	990,00	
26	K	Kabelové trasy-18	Značení modulů RJ	ks	18,000	24,00	432,00	
27	K	Kabelové trasy-19	Měření reflektometrem	ks	12,000	173,00	2 076,00	
28	K	Kabelové trasy-20	Konfigurace aktivních prvků	kpl	2,000	1 008,00	2 016,00	
29	K	Kabelové trasy-21	Průraz stěnou 60cm	ks	7,000	378,00	2 646,00	
30	K	Kabelové trasy-22	Průraz stěnou 30cm	ks	6,000	257,00	1 542,00	
31	K	Kabelové trasy-23	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 835,00	2 835,00	
32	K	Kabelové trasy-24	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl	1,000	1 307,00	1 307,00	
34	K	Komponenty-01	42U 19" datový rozvaděč, 800x1000,prosklený, kolečka, uzamykatelný	ks	1,000	20 526,00	20 526,00	
35	K	Komponenty-02	15U 19" datový rozvaděč 600x400, prosklený, uzamykatelný	ks	1,000	5 125,00	5 125,00	
36	K	Komponenty-03	19" Ventilátorová jednotka, 4x ventilátor, termostat	ks	2,000	5 267,00	10 534,00	
37	K	Komponenty-04	19" Patch panel 24 port osazený 1U, cat6	ks	2,000	2 151,00	4 302,00	
38	K	Komponenty-05	19" Vyzavovací panel 2U	ks	3,000	469,00	1 407,00	
39	K	Komponenty-06	19" Optický panel 24x LC včetně 24xpigtail, 24x adaptér, kazeta + hřebínek	ks	2,000	3 993,00	7 986,00	
40	K	Komponenty-07	19" Police 450mm	ks	1,000	995,00	995,00	
41	K	Komponenty-08	19" Rozvodný panel 5x 230V s předpětovou ochranou	ks	2,000	1 211,00	2 422,00	
42	K	Komponenty-09	Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 1300Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkce AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE	ks	3,000	6 010,00	18 030,00	
43	K	Komponenty-10	WiFi kontrolér s řízením až pro 80 AP včetně licencí a magnetu sítě, switch 16port PoE 10/100/1000Mbps	ks	1,000	15 102,00	15 102,00	
44	K	Komponenty-11	Switch 24p PoE 10/100/1000Mbps + 2x SFP, management, L2, L3 např. řada CISCO 350x	ks	2,000	22 381,00	44 762,00	
45	K	Komponenty-12	SFP optický modul 1Gbps, LC, SM 1Gb/s	ks	4,000	495,00	1 980,00	
46	K	Komponenty-13	CyberPower Professional UPS On-line 3000VA, rack mount, dohled Ethernet, SNMP, 2U	ks	1,000	21 337,00	21 337,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

CCTV - Kamerový systém

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				34 124,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	34 124,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	34 124,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

CCTV - Kamerový systém

Místo:

Tišnov

Datum:

13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 124,00

CCTV - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace

34 124,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

CCTV - Kamerový systém

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

34 124,00

D	CCTV	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace					34 124,00	
1	K	Kabely-01	UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG	m	215,000	31,00	6 665,00	
3	K	Kabelové trasy-01	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	145,000	106,00	15 370,00	
4	K	Kabelové trasy-02	Trubka 23 LPE do betonu	m	27,000	86,00	2 322,00	
5	K	Kabelové trasy-03	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	40,000	30,00	1 200,00	
6	K	Kabelové trasy-04	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	20,000	20,00	400,00	
7	K	Kabelové trasy-05	Měření segmentů kat.6	ks	5,000	110,00	550,00	
8	K	Kabelové trasy-06	Značení modulů RJ	ks	10,000	24,00	240,00	
9	K	Kabelové trasy-07	Krimpovací konektor RJ 45 kat.6	ks	5,000	59,00	295,00	
10	K	Kabelové trasy-08	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	30,000	13,00	390,00	
11	K	Kabelové trasy-09	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 365,00	1 365,00	
12	K	Kabelové trasy-10	Krabice KU 68 s víčkem pod omítkou	ks	5,000	98,00	490,00	
13	K	Kabelové trasy-11	Průraz stěnou 30cm	ks	1,000	257,00	257,00	
14	K	Kabelové trasy-12	Průraz stěnou 60cm	ks	4,000	378,00	1 512,00	
15	K	Kabelové trasy-13	Koordinace se silnoproudem	hod	1,000	515,00	515,00	
16	K	Kabelové trasy-14	Pomocné práce	hod	2,000	515,00	1 030,00	
17	K	Kabelové trasy-15	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	1 523,00	1 523,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

EZS - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

258 540,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	258 540,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

258 540,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

EZS - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

258 540,00

EZS - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace

258 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

EZS - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

258 540,00

D	EZS	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace	258 540,00					
1	K	Kabely-01	FTP CAT 5e	m	95,000	30,00	2 850,00	
2	K	Kabely-02	Kabel 3x2x0,5 dle dodavatele	m	982,000	48,00	47 136,00	
3	K	Kabely-03	CYKY 2x2,5	m	95,000	41,00	3 895,00	
5	K	Kabelové trasy-01	Přichytka pro tr.23,36,48	ks	320,000	30,00	9 600,00	
6	K	Kabelové trasy-02	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	219,000	106,00	23 214,00	
7	K	Kabelové trasy-03	Trubka 23 LPE do betonu	m	136,000	86,00	11 696,00	
8	K	Kabelové trasy-04	PVC trubka 2348 PVC pod omítkou vč. Zapravení	m	55,000	100,00	5 500,00	
9	K	Kabelové trasy-05	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	410,000	13,00	5 330,00	
10	K	Kabelové trasy-06	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	150,000	20,00	3 000,00	
11	K	Kabelové trasy-07	Oživení a nastavení systému EZS	kpl	1,000	4 326,00	4 326,00	
12	K	Kabelové trasy-08	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 415,00	2 415,00	
13	K	Kabelové trasy-09	Programování a nastavení ústředny	kpl	1,000	7 350,00	7 350,00	
14	K	Kabelové trasy-10	Výchozí revize systému PZTS	kpl	1,000	2 993,00	2 993,00	
15	K	Kabelové trasy-11	Pomocné práce	hod	10,000	515,00	5 150,00	
16	K	Kabelové trasy-12	Průraz stěnou 30cm	ks	12,000	257,00	3 084,00	
17	K	Kabelové trasy-13	Průraz stěnou 60cm	ks	14,000	378,00	5 292,00	
18	K	Kabelové trasy-14	Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	10,000	515,00	5 150,00	
19	K	Kabelové trasy-15	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	1 523,00	1 523,00	
20	K	Kabelové trasy-16	Školení uživatelů EZS	ks	1,000	2 373,00	2 373,00	
21	K	Kabelové trasy-17	Provozní kniha EZS	ks	1,000	154,00	154,00	
23	K	Komponenty-01	Ústř. 192 smyček.,8 podsystémů, plechový box+trafo 75W k EZS	ks	1,000	9 474,00	9 474,00	
24	K	Komponenty-02	LCD CZ, klávesnice	ks	3,000	4 712,00	14 136,00	
25	K	Komponenty-03	LED tablo pro klávesnici	ks	6,000	2 309,00	13 854,00	
26	K	Komponenty-04	Expandér, 8 smyček na sběrnici + BOX včetně tampru	ks	6,000	620,00	3 720,00	
27	K	Komponenty-05	Bílý povrchový/závrtný mag. kontakt, 45x15x16,5mm	ks	4,000	468,00	1 872,00	
28	K	Komponenty-06	Plastová propojovací krabice, 5 šroubovacích svorek + tamper, rozměry 79 x 24 x 18 mm.	ks	4,000	99,00	396,00	
29	K	Komponenty-07	Pasivní infra. detektor PIR s vysokou odolností proti VF rušení	ks	10,000	880,00	8 800,00	
30	K	Komponenty-08	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací	ks	26,000	1 180,00	30 680,00	
31	K	Komponenty-09	Tlačítkový hlásič samoresetovací	ks	2,000	106,00	212,00	
32	K	Komponenty-10	Opticko-akustická signalizace, červená LED dioda, 12V	ks	2,000	347,00	694,00	
33	K	Komponenty-11	Venkovní zálohovaná siréna s akustickou a optickou signalizací + akumulátor 7Ah	ks	1,000	2 040,00	2 040,00	
34	K	Komponenty-12	GSM komunikátor + SIM karta O2	ks	1,000	5 564,00	5 564,00	
35	K	Komponenty-13	Modul spínaného zdroje 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. 65Ah.	ks	1,000	9 056,00	9 056,00	
36	K	Komponenty-14	Aku kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,000	1 421,00	1 421,00	
37	K	Komponenty-15	Aku kapacita 65 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,000	4 590,00	4 590,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.6 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 014 703,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	1 014 703,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 014 703,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.6 - Měření a regulace

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 014 703,00
D1 - Rozvaděč MR 1	56 084,00
D2 - Rozvaděč MR 2	68 379,00
D3 - Montážní materiál	194 509,00
D4 - Řídicí systém	339 431,00
D5 - Kabeláž + kabel. trasy	130 582,00
D6 - Montážní práce	116 380,00
D7 - Hodinové zúčtovací sazby	109 338,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.4.6 - Měření a regulace

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 014 703,00

D	D1	Rozvaděč MR 1				56 084,00		
1	K	Pol373	Nastěnný rozvaděč 600x1000x300, oceloplechový, včetně montážního panelu	ks	1,000	12 485,00	12 485,00	
2	K	Pol374	Náplň rozvaděče (hl. jistič, jističe, stykače, přepětová ochrana, signálky, apod.)	ks	1,000	32 628,00	32 628,00	
3	K	Pol375	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1,000	6 474,00	6 474,00	
4	K	Pol376	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1,000	2 695,00	2 695,00	
5	K	Pol377	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1,000	1 802,00	1 802,00	

D	D2	Rozvaděč MR 2				68 379,00		
6	K	Pol378	Skříňový rozvaděč 600x2000x300, oceloplechový, včetně soklu 600x100x300	ks	1,000	21 606,00	21 606,00	
7	K	Pol379	Montážní panel	ks	1,000	2 934,00	2 934,00	
8	K	Pol380	Náplň rozvaděče (hl. jistič, sledování fáze, přípojnice, apod.)	ks	1,000	30 760,00	30 760,00	
9	K	Pol381	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1,000	6 592,00	6 592,00	
10	K	Pol376	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1,000	2 695,00	2 695,00	
11	K	Pol382	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1,000	3 792,00	3 792,00	

D	D3	Montážní materiál				194 509,00		
12	K	Pol383	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - venkovní	ks	1,000	619,00	619,00	
13	K	Pol384	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - jímkový, l=120 mm, s jímkou	ks	7,000	1 065,00	7 455,00	
14	K	Pol385	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=300 mm, s jímkou	ks	2,000	1 151,00	2 302,00	
15	K	Pol386	Snímač teploty, Ni1000/6180 - do VZT, l=240 mm, s přírubou	ks	6,000	774,00	4 644,00	
16	K	Pol387	Snímač teploty, Ni 1000/6180 -přiložný	ks	5,000	619,00	3 095,00	
17	K	Pol388	Snímač teploty, Ni 1000/6180, 5-55°C - prostorový	ks	4,000	596,00	2 384,00	
18	K	Pol389	Čidlo CO2 kanálové, výstup 0-10V, 0...2000 / 0...5000 ppm	ks	1,000	4 961,00	4 961,00	
19	K	Pol390	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, -50...+50 / -100...+100 / 0...100 Pa, lineární char.	ks	4,000	3 290,00	13 160,00	
20	K	Pol391	Snímač tlaku analogový, 0-6bar, 0-10V, vč. ventil tlakoměr. zkušební	ks	1,000	4 335,00	4 335,00	
21	K	Pol392	Regulátor teploty - stonkový 30-90°C vč.jímky	ks	1,000	2 686,00	2 686,00	
22	K	Pol393	Sonda pro hlídač hladiny zaplavení	ks	1,000	402,00	402,00	
23	K	Pol394	Ústředna pro hlídač hladiny	ks	1,000	1 480,00	1 480,00	
24	K	Pol395	Detektor hořlavých plynů - dvoustupňový	ks	1,000	4 165,00	4 165,00	
25	K	Pol396	Ústředna pro detektor	ks	1,000	2 701,00	2 701,00	
26	K	Pol397	Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	ks	2,000	2 951,00	5 902,00	
27	K	Pol398	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	5,000	988,00	4 940,00	
28	K	Pol399	Dif. manostat vzduch., 20-300 Pa	ks	4,000	988,00	3 952,00	
29	K	Pol400	Klapkový servopohon s hav. funkcí, 24V; 2P	ks	2,000	6 129,00	12 258,00	
30	K	Pol401	Klapkový servopohon; 24V; 2P	ks	2,000	4 621,00	9 242,00	
31	K	Pol402	Klapkový servopohon; 230V; 2P	ks	6,000	3 040,00	18 240,00	
32	K	Pol403	Klapkový servopohon , 24V; 0-10V	ks	4,000	4 270,00	17 080,00	
33	K	Pol404	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 0,63; DN 15 + pohon 24V, 0-10V	ks	1,000	8 231,00	8 231,00	
34	K	Pol405	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 1,6; DN 15 + pohon 24V, 0-10V	ks	1,000	8 231,00	8 231,00	
35	K	Pol406	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 4; DN 15 + pohon 24V, 0-10V	ks	2,000	8 547,00	17 094,00	
36	K	Pol407	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 6,3; DN 20 + pohon 24V, 0-10V	ks	1,000	8 547,00	8 547,00	
37	K	Pol408	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 10; DN 25 + pohon 24V, 0-10V	ks	2,000	9 330,00	18 660,00	
38	K	Pol409	Houkačka 230V, IP43	ks	1,000	718,00	718,00	
39	K	Pol410	Světelná signalizace, červená, 230V, IP65	ks	1,000	1 835,00	1 835,00	
40	K	Pol411	Ovládač v krabici se signalizací	ks	6,000	865,00	5 190,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D D4			Řídicí systém	339 431,00				
41	K	Pol412	Kompakt. DDC říd. Stanice - 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32 b., kláv., webserver	ks	2,000	23 760,00	47 520,00	
42	K	Pol413	Rozšiřující modul univerzální - 8UI/8AO	ks	3,000	9 900,00	29 700,00	
43	K	Pol414	Rozšiřující modul univerzální -8UI/8DO	ks	2,000	9 515,00	19 030,00	
44	K	Pol415	Rozšiřující modul - 24DI	ks	2,000	8 140,00	16 280,00	
45	K	Pol416	Rozšiřující modul - 21DO	ks	1,000	8 910,00	8 910,00	
46	K	Pol417	Převodník M-Bus na Ethernet / RS232, 64 M-Bus zařízení	ks	1,000	10 945,00	10 945,00	
47	K	Pol418	Napájecí zdroj 24Vdc, 5A,	ks	2,000	2 050,00	4 100,00	
48	K	Pol419	Switch, 5x port, 10 Mbps, na DIN lištu, 24V, DC	ks	1,000	2 438,00	2 438,00	
49	K	Pol420	SW za jeden datový bod	db	228,000	440,00	100 320,00	
50	K	Pol421	Parametrizace dat. bodů komunikace MODBUS	db	10,000	715,00	7 150,00	
51	K	Pol422	Parametrizace dat. bodů komunikace M-bus	ks	1,000	6 259,00	6 259,00	
52	K	Pol423	GSM modem	ks	1,000	6 875,00	6 875,00	
53	K	Pol424	Magnetická anténa	ks	1,000	495,00	495,00	
54	K	Pol425	SW pro webserver	ks	1,000	79 409,00	79 409,00	

D D5			Kabeláž + kabel. trasy	130 582,00				
55	K	Pol426	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	1 080,000	14,00	15 120,00	
56	K	Pol427	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	494,000	18,00	8 892,00	
57	K	Pol428	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	156,000	24,00	3 744,00	
58	K	Pol429	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	168,000	20,00	3 360,00	
59	K	Pol430	UTP cat 7 4x2x0,5	m	52,000	13,00	676,00	
60	K	Pol431	Kabel PVC silový CYKY-J,O 3x1,5	m	382,000	18,00	6 876,00	
61	K	Pol432	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	44,000	23,00	1 012,00	
62	K	Pol433	Kabel PVC silový CYKY-J 4x2,5	m	18,000	31,00	558,00	
63	K	Pol434	Samoregulační topný kabel 15W/m	m	36,000	347,00	12 492,00	
64	K	Pol435	Koncovky topných kabelů	ks	8,000	1 829,00	14 632,00	
65	K	Pol436	CY 10	m	78,000	61,00	4 758,00	
66	K	Pol437	Kabelový žlab drátěný 100/50	m	32,000	185,00	5 920,00	
67	K	Pol438	Kabelový žlab drátěný 50/50	m	78,000	150,00	11 700,00	
68	K	Pol439	Nosník drátěného žlabu 100 mm	ks	40,000	108,00	4 320,00	
69	K	Pol440	Nosník drátěného žlabu 50 mm	ks	90,000	95,00	8 550,00	
70	K	Pol441	Přepážka žlabu 50	ks	32,000	50,00	1 600,00	
71	K	Pol442	Spojka žlabu	ks	125,000	24,00	3 000,00	
72	K	Pol443	Spojka žlabu uzemňovací	ks	125,000	53,00	6 625,00	
73	K	Pol444	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	10,000	171,00	1 710,00	
74	K	Pol445	Elektroinstalační trubka ohebná 750N, D32	m	70,000	25,00	1 750,00	
75	K	Pol446	Elektroinst. trubka plastová tuhá D40mm, vč. držáků a koncovek	m	34,000	36,00	1 224,00	
76	K	Pol447	Příchytky na strop kovové	ks	50,000	73,00	3 650,00	
77	K	Pol448	Ocel. nosné konstr. do 5kg	ks	6,000	502,00	3 012,00	
78	K	Pol449	Protipožární ucpávky pro kabelové průchody stavební konstrukcí, velikost: do 100 x 100 mm (ucpávky musí vykazovat požární odolnost schodnou s požární odolností konstrukce, kterou rozvody prostupují)	ks	2,000	1 060,00	2 120,00	
79	K	Pol450	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	3 281,00	3 281,00	

D D6			Montážní práce	116 380,00				
80	K	Pol451	Mt. teplotní čidla	ks	25,000	233,00	5 825,00	
81	K	Pol452	Mt. čidla dif. tlaku, CO2, čidla tlaku	ks	6,000	365,00	2 190,00	
82	K	Pol453	Mt. nanostatu dif. tlaku	ks	9,000	425,00	3 825,00	
83	K	Pol454	Mt. regulátor teploty	ks	1,000	265,00	265,00	
84	K	Pol455	Mt. detektoru úniku plynu	ks	1,000	490,00	490,00	
85	K	Pol456	Protimrazová ochrana vzt	ks	2,000	365,00	730,00	
86	K	Pol457	Mt. snímače hladiny	ks	1,000	370,00	370,00	
87	K	Pol458	Mt. pohon ventilu DN 15-150	ks	7,000	295,00	2 065,00	
88	K	Pol459	Mt. klapkový servopohon, 24/230V	ks	14,000	315,00	4 410,00	
89	K	Pol460	Mt. ovládačů	ks	6,000	372,00	2 232,00	
90	K	Pol461	Kabel stíněný pro MaR - volně	m	1 950,000	21,00	40 950,00	
91	K	Pol462	Kabel silový CYKY - volně	m	444,000	21,00	9 324,00	
92	K	Pol463	Samoregulační topný kabel	m	36,000	50,00	1 800,00	
93	K	Pol464	Uzemnění	m	78,000	17,00	1 326,00	
94	K	Pol465	Žlab ocel.	m	110,000	152,00	16 720,00	
95	K	Pol466	Elektroinstalační trubka	m	34,000	39,00	1 326,00	
96	K	Pol467	Mt. protipožární ucpávky	ks	2,000	622,00	1 244,00	
97	K	Pol468	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, ventily, PPK apod.)	ks	40,000	404,00	16 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	Pol469	Pomocné montážní práce	ks	1,000	5 128,00	5 128,00	
D D7 Hodinové zúčtovací sazby							109 338,00	
99	K	Pol471	Demontáže stávající technologie	hod	16,000	468,00	7 488,00	
100	K	Pol472	Oživení systému MaR (, HW, prvky měření, akční členy)	hod	64,000	506,00	32 384,00	
101	K	Pol473	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	ks	1,000	18 535,00	18 535,00	
102	K	Pol474	Přesun materiálu v místě stavby	ks	1,000	4 913,00	4 913,00	
103	K	Pol475	Zaučení obsluhy včetně vyhotovení návodu	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	
104	K	Pol476	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	48,000	473,00	22 704,00	
105	K	Pol478	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	10,000	468,00	4 680,00	
106	K	Pol479	Zkušební provoz	hod	48,000	308,00	14 784,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.7 - Chlazení Gastro

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 254 082,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	1 254 082,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 254 082,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.7 - Chlazení Gastro

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 254 082,00
MRBA1 03.01 - Mrazicí box	227 007,29
DCHLM 2 05.01 - Dochlazovací místnost	68 687,00
CHBB3 03.04 - Chladicí box	130 030,71
PMB4 03.01 - Chladicí skříň	12 134,00
PMB5 03.02 - Chladicí skříň	12 134,00
PMB6 03.03 - Chladicí skříň	12 134,00
PMB6a 03.10 - Chladicí skříň	12 134,00
PMB7 04.19 - Chladicí stůl 2S	12 134,00
PMB8 04.32 - Chladicí stůl 2S	12 134,00
PMB9 04.38 - Chladicí stůl 2S	12 134,00
PMB10 08.03 - Chladicí stůl 2S	12 134,00
PMB11 08.04 - Chlazená skříň	12 134,00
PMB12 08.12 - Chladicí stůl 2S	12 134,00
PMB13 08.13 - Chlazená vitrína	12 134,00
CHL - CHLADÍCI JEDNOTKA	388 418,00
S - Společně	306 465,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

D.1.7 - Chlazení Gastro

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 254 082,00

D MRBA1 03.01 Mrazicí box

227 007,29

1	K	MRBA1 03.01	Mrazicí box bez podlahy, opláštění izolační panel PUR ISO 100; hmotnost 13,2kg/m ² , ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olišťování 2550 2400 2500	[m ²]	35,501	1 749,00	62 091,25	
2	K	MRBA1 03.01.1	Mrazicí box - podlaha Mrazicí box - podlaha 2550 2400	[m ²]	6,120	3 630,00	22 215,60	
3	K	DMRB 3.0_L_03.01	Mrazírenské dveře KŘÍDLOVÉ 603LWT Mrazírenské dveře se zárubní 100mm, síla křídla 90 mm	[ks]	1,000	37 402,00	37 402,00	
4	K	1.1_03.01	Výparník plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 45 dB Akustický výkon 70 dB	[ks]	1,000	43 438,00	43 438,00	
5	K	1.2_03.01	Topná tyč příkon 1000W	[ks]	1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	1.3_2_03.01	Termostatický expanzní ventil TE2 - tryska 01	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
7	K	1.4_1_03.01	Regulátor Rozvaděč Rozměry ŠxVxH - 262x168x97mm	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
8	K	1.5_1_03.01	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
9	K	1.6_1_03.01	Průhledítko 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
10	K	1.7_1_03.01	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	800,44	800,44	
11	K	1.8_1_03.01	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
12	K	1.9_3_03.01	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M12_připojení ø12mm	[ks]	1,000	567,00	567,00	
13	K	1.10_03.01	Osvětlení Stropní světlo s pohybovým snímačem	[ks]	1,000	1 627,00	1 627,00	
14	K	Pol484	Topný kabel Silikonový, vhodný do odpadu, 2m	[ks]	4,000	1 753,00	7 012,00	
15	K	Pol485	Topný kabel Opletený, vhodný do podlahy 10m	[ks]	4,000	5 610,00	22 440,00	
16	K	1.11_03.01	Alarm Akustická a zvuková signalizace "osoba v boxu"	[ks]	1,000	5 438,00	5 438,00	
17	K	1.12_03.01	Vyrovňovací klapka k boxu 230v	[ks]	1,000	1 637,00	1 637,00	
18	K	Pol486	Spojovací a kotevní materiál	[kg]	3,000	2 200,00	6 600,00	
19	K	E_03.01	Přívod el. proudu 1f - Jednofáze	[kpl]	1,000	2 090,00	2 090,00	

P *Poznámka k položce: 2,7m nad podlahou*

20	K	D7_03.01	Odpadní potrubí DN32	[m]	5,000	83,00	415,00	
----	---	----------	----------------------	-----	-------	-------	--------	--

P *Poznámka k položce: 1,7m nad podlahou*

Odpadní potrubí Nutno vsadit sifon už do připravené trasy pro odvod kondenzátu

D DCHLM 2 05. Dochlazovací místnost

68 687,00

21	K	1.1_05.01	Výparník plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 45 dB Akustický výkon 70 dB	[ks]	1,000	38 154,00	38 154,00	
22	K	1.2_05.01	Topná tyč příkon 1800W	[ks]	1,000	3 500,00	3 500,00	
23	K	1.3_1_05.01	Termostatický expanzní ventil	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
24	K	1.4_1_05.01	Regulátor Rozvaděč Rozměry ŠxVxH - 262x168x97mm	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
25	K	1.5_2_05.01	Solenoid letovací 1068/M10A6_připojení ø10mm	[ks]	1,000	778,00	778,00	
26	K	1.6_2_05.01	Průhledítko 3940/M10 s indikátorem vlhkosti_připojení ø10mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
27	K	1.7_2_05.01	Filtrdehydrátor letovací 4308/M10S_připojení ø10mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
28	K	1.8_2_05.01	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
29	K	1.9_5_05.01	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M18_připojení ø18mm	[ks]	1,000	594,00	594,00	
30	K	1.13.3_05.01	Regulátor vypařovacího tlaku	[ks]	1,000	5 634,00	5 634,00	
31	K	Pol486	Spojovací a kotevní materiál	[kg]	3,000	2 200,00	6 600,00	
32	K	E_05.01	Přívod el. proudu 1f - Jednofáze	[kpl]	1,000	2 090,00	2 090,00	

P *Poznámka k položce: 2,7m nad podlahou*

33	K	D7_05.01	Odpadní potrubí DN32	[m]	5,000	83,00	415,00	
----	---	----------	----------------------	-----	-------	-------	--------	--

P *Poznámka k položce: 1,7m nad podlahou*

D CHBB3 03.04 Chladicí box

130 030,71

34	K	CHBB3 03.04	Chladicí box bez podlahy, opláštění izolační panel PUR ISO 60; hmotnost 11,6kg/m ² , ocelový zinkovaný plech 0,5mm, RAL 9002včetně olišťování	[m ²]	29,448	1 419,00	41 786,71	
----	---	-------------	--	-------------------	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	DCHB 3.0_L_03.04	Chladírenské dveře KŘÍDLOVÉ 500 TN Chladírenské dveře křídlové se zárubní 60mm, síla křídla 68 mm	[ks]	1,000	30 040,00	30 040,00	
36	K	1.1_03.04	Výparník Výparník plastové šrouby M8x100, podložky, matice 4x Úroveň hlučnosti v 5m 45 dB Akustický výkon 70 dB	[ks]	1,000	32 821,00	32 821,00	
37	K	1.2_03.04	Topná tyč příkon 1000W	[ks]	1,000	2 500,00	2 500,00	
38	K	1.3_1_03.04	Termostatický expanzní ventil	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
39	K	1.4_1_03.04	Regulátor Rozvaděč Rozměry ŠxVxH - 262x168x97mm	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
40	K	1.5_1_03.04	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
41	K	1.6_1_03.04	Průhledítko 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
42	K	1.7_1_03.04	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
43	K	1.8_1_03.04	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
44	K	1.9_3_03.04	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M12_připojení ø12mm	[ks]	1,000	567,00	567,00	
45	K	1.10_03.04	Osvětlení Stropní světlo s pohybovým snímačem	[ks]	1,000	1 627,00	1 627,00	
46	K	Pol486	Spojovací a kotevní materiál	[kg]	3,000	2 200,00	6 600,00	
47	K	E_03.04	Přívod el. proudu 1f - Jednofáze	[kpl]	1,000	2 090,00	2 090,00	
P			<i>Poznámka k položce: 2,7m nad podlahou</i>					
48	K	D7_03.04	Odpadní potrubí DN32	[m]	5,000	83,00	415,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1,7m nad podlahou</i>					
D PMB4 03.01 Chladicí skříň							12 134,00	
49	K	2.1_1_03.01	Vstříkovací ventil	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
50	K	2.2_1_03.01	Solenoid Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
51	K	2.3_1_03.01	Průhledítko 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
52	K	2.4_1_03.01	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
53	K	2.5_1_03.01	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
54	K	2.6_1_03.01	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
55	K	2.7_03.01	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
D PMB5 03.02 Chladicí skříň							12 134,00	
56	K	2.1_1_03.02	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
57	K	2.2_1_03.02	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
58	K	2.3_1_03.02	Průhledítko 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
59	K	2.4_1_03.02	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
60	K	2.5_1_03.02	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
61	K	2.6_1_03.02	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
62	K	2.7_03.02	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
D PMB6 03.03 Chladicí skříň							12 134,00	
63	K	2.1_1_03.03	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
64	K	2.2_1_03.03	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
65	K	2.3_1_03.03	Průhledítko 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
66	K	2.4_1_03.03	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
67	K	2.5_1_03.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
68	K	2.6_1_03.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
69	K	2.7_03.03	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
D PMB6a 03.10 Chladicí skříň							12 134,00	
70	K	2.1_1_03.03	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
71	K	2.2_1_03.03	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
72	K	2.3_1_03.03	Průhledítko 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
73	K	2.4_1_03.03	Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
74	K	2.5_1_03.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
75	K	2.6_1_03.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
76	K	2.7_03.03	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
D PMB7 04.19 Chladicí stůl 2S							12 134,00	
77	K	2.1_1_04.19	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
78	K	2.2_1_04.19	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
79	K	2.3_1_04.19	Průhledítko 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	2.4_1_04.19	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
81	K	2.5_1_04.19	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
82	K	2.6_1_04.19	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
83	K	2.7_04.19	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	

D PMB8 04.32 Chladicí stůl 2S 12 134,00

84	K	2.1_1_04.32	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
85	K	2.2_1_04.32	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
86	K	2.3_1_04.32	Průhledítka 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
87	K	2.4_1_04.32	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
88	K	2.5_1_04.32	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
89	K	2.6_1_04.32	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
90	K	2.7_04.32	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	

D PMB9 04.38 Chladicí stůl 2S 12 134,00

91	K	2.1_1_04.38	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
92	K	2.2_1_04.38	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
93	K	2.3_1_04.38	Průhledítka 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
94	K	2.4_1_04.38	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
95	K	2.5_1_04.38	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
96	K	2.6_1_04.38	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
97	K	2.7_04.38	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	

D PMB10 08.03 Chladicí stůl 2S 12 134,00

98	K	2.1_1_08.03	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
99	K	2.2_1_08.03	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
100	K	2.3_1_08.03	Průhledítka 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
101	K	2.4_1_08.03	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
102	K	2.5_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
103	K	2.6_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
104	K	2.7_08.03	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	

D PMB11 08.04 Chlazená skříň 12 134,00

105	K	2.1_1_08.03	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
106	K	2.2_1_08.03	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
107	K	2.3_1_08.03	Průhledítka 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
108	K	2.4_1_08.03	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
109	K	2.5_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
110	K	2.6_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
111	K	2.7_08.03	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	

D PMB12 08.12 Chladicí stůl 2S 12 134,00

112	K	2.1_1_08.03	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
113	K	2.2_1_08.03	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
114	K	2.3_1_08.03	Průhledítka 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
115	K	2.4_1_08.03	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
116	K	2.5_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
117	K	2.6_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
118	K	2.7_08.03	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	

D PMB13 08.13 Chlazená vitrina 12 134,00

119	K	2.1_1_08.03	Vstříkovací ventil T2 - tryska 00	[ks]	1,000	3 350,00	3 350,00	
120	K	2.2_1_08.03	Solenoid letovací 1028/A6_připojení ø6mm	[ks]	1,000	702,00	702,00	
121	K	2.3_1_08.03	Průhledítka 3940/2 s indikátorem vlhkosti_připojení ø6mm	[ks]	1,000	810,00	810,00	
122	K	2.4_1_08.03	Dehydrátor Filtrdehydrátor letovací 4308/2S_připojení ø6mm	[ks]	1,000	850,00	850,00	
123	K	2.5_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6010/2_připojení ø6mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	
124	K	2.6_1_08.03	Uzavírací ventil Letovací připojení 6420/M10_připojení ø10mm	[ks]	1,000	550,00	550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	2.7_08.03	Regulátor	[ks]	1,000	5 322,00	5 322,00	
D CHL			CHLADÍČÍ JEDNOTKA				388 418,00	
126	K	1002 1003	Chladicí kondenzační jednotka s frekvenčním měničem FM v rozsahu 30-60Hz Úroveň hlučnosti v 10m 39dB Velikost připoovacího potrubí 22/12mm	ks	2,000	150 000,00	300 000,00	
P			Poznámka k položce: Příloha 07 - Chladicí jednotka SILENSYS s FM					
127	K	1001_3	Nosná konstrukce na střechu Blok montážní asfalt - 1000x95mm - S730 Nosná konstrukce venkovní jednotky; uchycení na střechu; uložení venkovní jednotky přes prvky omezující přenos vibrací	ks	4,000	1 403,00	5 612,00	
128	K	1001	Mrazicí kondenzační jednotka Venkovní krytá jednotka v nízkohlučném provedení Úroveň hlučnosti v 10m 38,7dB Velikost připoovacího potrubí 22/12mm	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	
P			Poznámka k položce: Příloha 07 - Chladicí jednotka SILENSYS bez FM					
129	K	1001_3	Nosná konstrukce na střechu Blok montážní asfalt - 1000x95mm - S730 Nosná konstrukce venkovní jednotky; uchycení na střechu; uložení venkovní jednotky přes prvky omezující přenos vibrací	ks	2,000	1 403,00	2 806,00	
D S			Společně				306 465,00	
130	K	S-01	Kabeláž JYTY 4x0,75	[m]	10,000	29,00	290,00	
131	K	S-02	Kabeláž CYKY 3X2,5	[m]	10,000	36,00	360,00	
132	K	S-03	Potrubí Cu Ø 18	m	39,000	265,00	10 335,00	
P			Poznámka k položce: Chlazení					
133	K	S-04	Potrubí Cu Ø 15	m	8,000	250,00	2 000,00	
P			Poznámka k položce: Chlazení					
134	K	S-05	Potrubí Cu Ø 12	m	11,000	179,00	1 969,00	
P			Poznámka k položce: Chlazení					
135	K	S-06	Potrubí Cu Ø 10	m	62,000	145,00	8 990,00	
P			Poznámka k položce: Chlazení					
136	K	S-07	Potrubí Cu Ø 6	m	26,000	84,00	2 184,00	
P			Poznámka k položce: Chlazení					
137	K	S-08	Potrubí Cu měděné fitynky	kpl	1,000	5 775,00	5 775,00	
P			Poznámka k položce: Chlazení					
138	K	S-09	Potrubí Cu Ø 16	m	28,000	240,00	6 720,00	
P			Poznámka k položce: Mražení					
139	K	S-10	Potrubí Cu Ø 6	m	28,000	84,00	2 352,00	
P			Poznámka k položce: Mražení					
140	K	S-11	Potrubí Cu měděné fitynky	kpl	1,000	5 775,00	5 775,00	
P			Poznámka k položce: Mražení					
141	K	S-12	Kaučuková izolace tl. 13mm Ø18	m	39,000	53,00	2 067,00	
142	K	S-13	Kaučuková izolace tl. 13mm Ø15	m	8,000	48,00	384,00	
143	K	S-14	Kaučuková izolace tl. 13mm Ø12	m	11,000	44,00	484,00	
144	K	S-15	Kaučuková izolace tl. 13mm Ø10	m	62,000	43,00	2 666,00	
145	K	S-16	Kaučuková izolace tl. 13mm Ø6	m	26,000	35,00	910,00	
146	K	S-17	Kaučuková izolace tl. 19mm Ø16	m	28,000	92,00	2 576,00	
147	K	S-18	Kaučuková izolace tl. 19mm Ø6	m	28,000	72,00	2 016,00	
148	K	S-19	Příslušenství izolační páska	m	5,000	32,00	160,00	
149	K	S-20	lepidlo	kg	2,000	551,00	1 102,00	
150	K	S-21	Spojovací materiál Pájka	kg	0,500	6 600,00	3 300,00	
151	K	S-22	Pájka - např. Stříbrná obalená L-Ag45SN	kg	0,500	8 800,00	4 400,00	
152	K	S-23	Chladivo R449A	kg	50,000	1 601,00	80 050,00	
P			Poznámka k položce: Příloha 01 - Bezpečnostní list chladiva R449a					
153	K	S-24	Revize elektro	kpl	1,000	10 450,00	10 450,00	
154	K	S-25	Revize regulovaných látek	kpl	1,000	26 070,00	26 070,00	
155	K	S-26	Revize tlakových nádob	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00	
156	K	S-27	Montáž rozvodů	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

N - Sadové úpravy - následná péče

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			75 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	75 000,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	75 000,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

N - Sadové úpravy - následná péče

Místo:

Tišnov

Datum:

13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

Projektant:

BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 000,00

SAD - Sadové úpravy následná péče

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

N - Sadové úpravy - následná péče

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

75 000,00

D	SAD	Sadové úpravy následná péče					75 000,00	
1	K	SAD-01	Sadové úpravy následná péče 1. rok	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	SAD-02	Sadové úpravy následná péče 2. rok	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	SAD-03	Sadové úpravy následná péče 3. rok	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	SAD-04	Sadové úpravy následná péče 4. rok	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	SAD-05	Sadové úpravy následná péče 5. rok	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 13.08.2024

Zadavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

IČ:

48529303

DIČ:

CZ48529303

Projektant:

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 285 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	1 285 000,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 285 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KRIVINKA
ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 285 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 285 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotel Květnice – 2. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Tišnov

Datum: 13.08.2024

Zadavatel: Město Tišnov

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 285 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 285 000,00				
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000					
		P	Poznámka k položce: Dále také: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb, - vytýčení jednotlivých stavebních objektů, - zaměření objemů výkopových prací, - apod.					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
		P	Poznámka k položce: V počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF). Podrobněji viz SOD.					
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000					
		P	Poznámka k položce: Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod.					
6	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013284000					
7	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
		P	Poznámka k položce: Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.					
8	K	RP013291	Realizační (dílenská) dokumentace	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
		P	Poznámka k položce: VŽDY INDIVIDUÁLNĚ POSOUDIT! - PROJEKTANT VŽDY URČÍ (POKUD JE TŘEBA) NA JAKOU ČÁST JE NUTNÉ ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI (jen info - SMAZAT) Na část: -					
9	K	RP013292	Vyhotovení geometrických plánů	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
		P	Poznámka k položce: VŽDY INDIVIDUÁLNĚ POSOUDIT! KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PRÁVNÍKY OI ZDA JE NUTNÉ VYHOTOVENÍ GP A V JAKÉM POČTU? (jen info - SMAZAT) Náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavku KÚ pro vklad do KN. V počtu 6 x papírové a 1 x elektronicky (DGN, DWG).					
10	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/031203000					
11	K	032103000R	Náklady na objekty zařízení staveniště	Kč	1,000	420 000,00	420 000,00	
		P	Poznámka k položce: Součástí nákladů zařízení staveniště jsou stavební výtahy, jeřáby, případně další mechanismy a stroje používané po dobu výstavby. Tyto náklady je nutno ocenit do této a navazujících položek zařízení staveniště.					
12	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	280 000,00	280 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000					
13	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000					
14	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000					
15	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034203000					
16	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000					
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000					
		P	Poznámka k položce: Informační cedule 1500 x 1000 mm					
18	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
19	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039203000					
20	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042603000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. Vypracování manipulačních, servisních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby</p>					
21	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. Další zkoušky vyžádané technickou zprávou Provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení</p>					
22	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dále také: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování změn díla (OZ + ZL) včetně změnových rozpočtů, - průběžné vedení soupisu provedených prací v BIM platformě (průběh výstavby), - vypracování technologických postupů, - apod.</p>					
31	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dále také: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování změn díla (OZ + ZL) včetně změnových rozpočtů, - průběžné vedení soupisu provedených prací v BIM platformě (průběh výstavby), - vypracování technologických postupů, - apod.</p>					
23	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čístení veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.</p>					
24	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poskytnutí součinnosti objednateli při uvedení stavby do užívání, zajištění vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby, příp. kolaudačního rozhodnutí</p> <p><i>Kolaudační řízení:</i> - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícím orgánem, - apod.</p>					
26	K	RP041401	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.</p>					
27	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Podrobněji viz SOD.</p>					
28	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Podrobněji viz SOD.</p>					
29	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> podrobněji viz SoD</p>					
30	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> podrobněji viz SoD</p>					
32	K	061111-R1	Harmonogram realizace stavby včetně aktualizace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024_07_04
 Stavba: Hotel Květnice – 2. etapa

Datum: 13.08.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1.R Architektonicko stavební část - rekonstrukce			
skladba_NP01	NP01 – BETONOVÁ MAZANINA /podlaha na terénu/(sonda K1)	m2	103,180
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost A.-1_1.22- chodba		0,000
	22,79		22,790
	místnost A.-1_1.23 - sklad		0,000
	7,05		7,050
	místnost A.-1_1.25 - technická místnost		0,000
	12,56		12,560
	RESTAURACE KVĚTNICE		0,000
	místnost A.-1_2.14 - chodba		0,000
	13,26		13,260
	místnost A.-1_2.15 - sklad nepotravinového zboží		0,000
	12,83		12,830
	místnost A.-1_2.16 - tech. m. změkčovač vody		0,000
	11,37		11,370
	místnost A.-1_2.17 - sklad nápojů		0,000
	10,55		10,550
	místnost A.-1_2.19 - sklad potravin		0,000
	9,6		9,600
	místnost A.-1_2.21 - přípojka vody		0,000
	2,17		2,170
	místnost A.-1_2.27 - zázemí zvedací plošiny		0,000
	1		1,000
	Součet		103,180
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,194
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,974
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	253,643
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	110,934
skladba_NP02	NP02 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha na terénu/	m2	29,980
	výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		0,000
	RESTAURACE KVĚTNICE		0,000
	místnost A.-1_2.12 - šatna muži		0,000
	9		9,000
	místnost A.-1_2.13 - sklad hrubá příprava zeleniny		0,000
	4,54		4,540
	místnost A.-1_2.18 - šatna ženy		0,000
	11,41		11,410
	místnost A.-1_2.20 - chlad. sklad potravin		0,000
	5,03		5,030
	Součet		29,980
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,974
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	253,643
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
597610R0	keramická dlažba slínutá jednobarevná 200/200/9, R10B skladba NP02	m2	32,978

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_NP05	NP05 – KERAMICKÁ DLAŽBA /TIC/	m2	68,160
	výkres D.1.1.401 - PŮDORYS 1PP - NAVRHOVANÝ STAV		0,000
	TIŠNOVSKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM		0,000
	místnost A.-1_3.02 - informační centrum		0,000
	68,16		68,160
Použití figury:			
597611R1	dlažba keramická slinutá skladba NP05	m2	74,976
skladba_NP11a	NP11a – BROUŠENÝ BETON /podlaha na terénu/(sonda P1)	m2	43,770
	místnost A.-1_1.02 - hala		0,000
	42,75-12,4		30,350
	místnost A.-1_1.04 - schodiště		0,000
	13,42		13,420
	Součet		43,770
Použití figury:			
113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 10 m2 do 150 m2	m2	126,980
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,402
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm	m2	56,170
773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	56,170
773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	56,170
7738665R1	Protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava, voskování	m2	56,170
28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	50,232
skladba_NP11b	NP11b – BROUŠENÝ BETON	m2	12,400
	místnost A.-1_1.02 - hala		0,000
	12,4		12,400
Použití figury:			
113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 10 m2 do 150 m2	m2	126,980
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,402
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm	m2	56,170
773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	56,170
773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	56,170
7738665R1	Protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava, voskování	m2	56,170
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	36,537
skladba_NP11c	NP11c – ČISTÍCÍ ZÓNA /podlaha na terénu	m2	4,070
	výkres D.1.1.403 - PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		0,000
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost A.-1_1.01 - zádveř		0,000
	4,07		4,070
Použití figury:			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,402
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	4,070
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	50,232
skladba_NP12a	NP12a – MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA /podlaha 1NP restaurace/(sonda P2)	m2	56,510
	místnost A.-1_2.06 - kavárna		0,000
	72,72-16,21		56,510
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197

Kód	Popis	MJ	Výměra
775511799	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 70 do 90 mm, délky přes 500 do 900 mm vlysy z jakýchkoliv dřevin montáž (přilepení)	m2	143,550
skladba_NP12b	NP12b – BROUŠENÝ BETON /podlaha 1NP restaurace/(sonda P2)	m2	16,210
	místnost A.-1_2.06 - kavárna		0,000
	16,21		16,210
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
635111311	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého	m2	16,210
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
78339-001	Protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava vč. přípravy jednotlivých vrstev a broušení	m2	43,150
skladba_NP13	NP13 – MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA /podlaha 1NP restaurace/(sonda P3)	m2	87,040
	místnost A.-1_2.07 - restaurace		0,000
	65,04		65,040
	místnost A.-1_2.08 - salónek		0,000
	22		22,000
	Součet		87,040
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
775511799	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 70 do 90 mm, délky přes 500 do 900 mm vlysy z jakýchkoliv dřevin montáž (přilepení)	m2	143,550
skladba_NP14	NP14 – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP kuchyň/(sonda P4)	m2	6,000
	místnost A.-1_2.10 - kuchyň		0,000
	6		6,000
Použití figury:			
113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 10 m2 do 150 m2	m2	126,980
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	70,810
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	75,170
597611R2	keramická dlažba sli nutá jednobarevná 300/300/9, R10B, R11B skladba NP14, NP16a, NP16b	m2	85,228
skladba_NP15a	NP15a – BROUŠENÝ BETON (sonda P5)	m2	26,940
	místnost A.-1_3.29 - pronájem		0,000
	26,94		26,940
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
78339-001	Protisprašující otěruvzdorná povrchová úprava vč. přípravy jednotlivých vrstev a broušení	m2	43,150
28375925	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 90mm	m2	28,287
skladba_NP15b	NP15b – KERAMICKÁ DLAŽBA (sonda P5)	m2	5,860
	místnost A.-1_3.30 - předsíň		0,000
	1,54		1,540
	místnost A.-1_3.32 - sklad		0,000
	4,32		4,320
	Součet		5,860
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	75,663
597611R4	keramická dlažba sli nutá jednobarevná 300/300/9 mat skladba NP15b, NP15c, NP15d, NP15e	m2	29,909

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_NP15c	NP15c – KERAMICKÁ DLAŽBA (sonda P5)	m2	1,390
	místnost A.-1_3.31 - wc		0,000
	1,39		1,390
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	75,663
597611R4	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9 mat skladba NP15b, NP15c, NP15d, NP15e	m2	29,909
skladba_NP15d	NP15d – KERAMICKÁ DLAŽBA (sonda P5)	m2	4,130
	místnost A.-1_1.25 - předsíň		0,000
	4,13		4,130
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
597611R4	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9 mat skladba NP15b, NP15c, NP15d, NP15e	m2	29,909
skladba_NP15e	NP15e – KERAMICKÁ DLAŽBA (sonda P5)	m2	15,810
	místnost A.-1_1.26 - úklid		0,000
	1,72		1,720
	místnost A.-1_1.27 - wc muži		0,000
	8,41		8,410
	místnost A.-1_1.28 - wc ženy		0,000
	5,68		5,680
	Součet		15,810
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
597611R4	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9 mat skladba NP15b, NP15c, NP15d, NP15e	m2	29,909
skladba_NP16a	NP16a – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP /	m2	64,810
	místnost A.-1_2.09 - office		0,000
	14,57		14,570
	místnost A.-1_2.10 - kuchyň		0,000
	48,41-6		42,410
	místnost A.-1_2.18 - sklad		0,000
	7,83		7,830
	Součet		64,810
Použití figury:			
113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 10 m2 do 150 m2	m2	126,980
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,402
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	70,810
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	75,170
28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	75,663
597611R2	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9, R10B, R11B skladba NP14, NP16a, NP16b	m2	85,228
skladba_NP16b	NP16b – KERAMICKÁ DLAŽBA /podlaha 1NP/	m2	6,670
	místnost A.-1_2.20 - sklad		0,000
	6,67		6,670
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,974
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,790
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
597611R2	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9, R10B, R11B skladba NP14, NP16a, NP16h	m2	85,228
skladba_NP17	NP17 – KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	10,610
	místnost A.-1_2.11a - strojovna výtahu		0,000
	1,05		1,050
	místnost A.-1_2.15 - chodba		0,000
	6,66		6,660
	místnost A.-1_2.16 - předsíň		0,000
	1,52		1,520
	místnost A.-1_2.17 - wc		0,000
	1,38		1,380
	Součet		10,610
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
597611R5	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9, R10B, R11B skladba NP17, NP18	m2	36,308
skladba_NP18	NP18 – KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	22,397
	místnost A.-1_1.03 - bezbar. wc		0,000
	4,25		4,250
	místnost A.-1_1.05 - chodba		0,000
	4,53		4,530
	místnost A.-1_2.12 - umývárna nádobí		0,000
	8,87		8,870
	místnost A.-1_2.13 - schodiště		0,000
	1,481*1,2		1,777
	místnost A.-1_2.14 - úklid		0,000
	1,15		1,150
	místnost A.-1_1.21 - technická místnost slaboproud		0,000
	1,82		1,820
	Součet		22,397
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	246,897
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 680,529
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	246,897
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	303,197
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,367
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	36,537
597611R5	keramická dlažba slinutá jednobarevná 300/300/9, R10B, R11B skladba NP17, NP18	m2	36,308
skladba_NP19	NP19 – KAMENNÁ DLAŽBA	m2	4,360
	místnost A.-1_1.04 - schodiště		0,000
	4,36		4,360
Použití figury:			
632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	4,360
772521140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	6,160
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	75,170
Skladba_OP01	Skladba OP1 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ	m2	52,452
	skladba OP1 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ		0,000
	$(5,405+10,755)*4,2$		67,872
	$(2+2*0,65)*0,1$		0,330
	$-2*0,65$		-1,300
	$(1,05+2*2,4)*0,1$		0,585

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,05*2,4		-2,520
	-(0,9+0,15+4,6)*2,4		-13,560
	((0,9+0,15+4,6)+2*2,4)*0,1		1,045
	Součet		52,452
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	512,347
622142001R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s vlákny	m2	279,068
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	279,068
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	233,279
622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	233,279
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	279,068
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	279,068
Skladba_OP02	Skladba OP2 – PLOTOVÁ STĚNA	m2	141,609
	skladba OP2 – PLOTOVÁ STĚNA		0,000
	8,1*7,57		61,317
	2,44*4,57		11,151
	10,46*6,61		69,141
	Součet		141,609
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	512,347
622142001R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s vlákny	m2	279,068
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	279,068
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	233,279
622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	233,279
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	279,068
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	279,068
Skladba_OP03	Skladba OP3 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBJEKT SO02, kotaktní zateplení ETICS	m2	36,918
	5,312*6,95		36,918
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	512,347
622142001R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s vlákny	m2	279,068
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	279,068
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	36,918
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	36,918
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	279,068
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	279,068
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	308,704
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	132,333
Skladba_OP04	Skladba OP4 – VNITŘNÍ STĚNA ZASYPANÁ ZÁSYPEM	m2	35,748
	(2,405+1,692+2,83+1,6+0,35+1,045+2,845)*2,8		35,748
Použití figury:			
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	35,748
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	158,746
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	158,746
711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	142,396
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	132,333
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	581,029
28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	73,433
Skladba_OP05	Skladba OP5 – STĚNA CHODNÍKOVÉHO VÝTAHU		21,525
	(2*1,8+2,55)*3,5		21,525
Použití figury:			
711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	142,396
28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	73,433
Skladba_OP06	Skladba OP6 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBJEKT SO02, kotaktní zateplení ETICS - SOKL	m2	8,871

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,312*1,67		8,871
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	512,347
622142001R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s vlákny	m2	279,068
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	279,068
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	18,167
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	18,167
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	279,068
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	279,068
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	158,746
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	158,746
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	308,704
Skladba_OP07	Skladba OP7 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBJEKT SO02, kotaktní zateplení podzemní část	m2	9,296
	5,312*1,75		9,296
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	18,167
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	18,167
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	158,746
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	158,746
711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	142,396
28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	76,894
Skladba_OP10	Skladba OP10 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ, kotaktní zateplení základy	m2	16,160
	(5,405+10,755)*1		16,160
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	158,746
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	158,746
711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	142,396
713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,714
28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	73,433
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	22,785
Skladba_OP11	Skladba OP11 – OBVODOVÁ STĚNA SUTERÉN	m2	59,667
	(0,25+8,625+0,75+4,67)*2,82		40,312
	(5,615+0,25)*3,3		19,355
	Součet		59,667
Použití figury:			
6225310R3	Hydroizolační nátěr – organická dvousložková hydroizolační systémová stěrka	m2	59,667
62253-SR1	Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m ²	m2	59,667
62253-SR2	Minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům 1,6 kg/m ² veře se i do spár ve zdivu jako adhézní můstek pod následné vrstvy Sd <200, kapilární absorpce vody w-24 : <0,1 kg/m ² * h0,5	m2	59,667
62253-SR3	Vyrovnání podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům 10 kg/m ² Sd ≤200, pevnost v tlaku 20 N/mm ² , kapilární absorpce vody w-24: <0,1 kg/m ² * h0,5)	m2	59,667
62253-SR4	Dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťený plasty	m2	59,667
711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	142,396
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	59,667
967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	60,702
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	132,333
28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	76,894
Skladba_OP12	Skladba OP12 – ŠTÍT SOUSEDA	m2	18,900
	4,2*4,5		18,900
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	512,347
622142001R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s vlákny	m2	279,068
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	279,068
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	233,279

Kód	Popis	MJ	Výměra
622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	233,279
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	279,068
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	279,068
Skladba_OP13	Skladba OP13 – ŠTÍT SOUSEDA	m2	20,318
	3,87*5,25		20,318
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	512,347
622142001R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s vlákny	m2	279,068
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	279,068
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	233,279
622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	233,279
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	279,068
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	279,068
skladba_V1	V1 – KAMENNÁ DLAŽBA	m2	108,000
	108		108,000
Použití figury:			
564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	108,000
564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	108,000
594111112	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného	m2	108,000
D.1.1.Z Architektonicko stavební část - zateplení			
Skladba_OP08	Skladba OP8 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ, kotaktní zateplení ETICS	m2	224,773
	(8,643+0,412+0,442+6,2+4,776+4,643)*8,2		205,951
	(1,8+3,88)*11,7		66,456
	2.NP		0,000
	-4*1,35*2,4		-12,960
	-0,9*2,4		-2,160
	-1,2*0,6		-0,720
	-1,5*1,9		-2,850
	-1,35*1,6		-2,160
	3.NP		0,000
	-6*1,35*2,4		-19,440
	-0,9*2,4		-2,160
	-1,5*2,32		-3,480
	-Skladba_OP09		-1,704
	Součet		224,773
Použití figury:			
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	226,477
622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	226,477
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	226,477
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	224,773
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštění montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	224,773
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	239,258
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	239,258
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	226,477
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	286,477
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	226,477
Skladba_OP09	Skladba OP9 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ, kotaktní zateplení ETICS - SOKL	m2	1,704
	(1,8+3,88)*0,3		1,704
Použití figury:			
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	226,477
622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	226,477
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	226,477
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1,704

Kód	Popis	MJ	Výměra
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1,704
6225310R1	Tenkovrstvá omítka stěn s lotosovým efektem – se samočisticím efektem za deště	m2	239,258
6225310R2	Fasádní nátěr – s technologií lotosového efektu – se samočisticí schopností za deště, s fungicidním	m2	239,258
6225310R3	Hydroizolační nátěr – organická dvousložková hydroizolační systémová stěrka	m2	1,704
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	226,477
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	286,477
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	226,477

