

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025_05_30-III
Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			23 477 700,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 23 477 700,00	Výše daně 4 930 317,00
	12,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		28 408 017,00

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:	2025_05_30-III		
Stavba:	REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa		
Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
Zadavatel:	Město Tišnov	Projektant:	BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS
Uchazeč:	Moravská stavební unie - MSU s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		23 477 700,00	28 408 017,00
SP	SPOLEČNÉ PROSTORY	13 067 923,00	15 812 186,83
A.1.1. - SP	Architektonicko stavební část - společné prostory	7 308 669,00	8 843 489,49
D.1.4.1 - SP	Vytápění společné prostory - společné prostory	489 343,00	592 105,03
D.1.4.2 - SP	Vzduchotechnika a chlazení - společné prostory	870 671,00	1 053 511,91
D.1.4.4 - SP	Slaboproudé instalace - společné prostory	2 403 169,00	2 907 834,49
D.1.4.4.1 - SP	Strukturovaná kabeláž - společné prostory	879 720,00	1 064 461,20
D.1.4.4.2 - SP	Kamerový systém - společné prostory	88 120,00	106 625,20
D.1.4.4.3 - SP	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - společné prostory	268 366,00	324 722,86
D.1.4.4.4 - SP	Hotelový přístupový systém - společné prostory	850 044,00	1 028 553,24
D.1.4.4.5 - SP	Audio systém - společné prostory	316 919,00	383 471,99
D.1.4.5 - SP	Silnoproudé instalace - společné prostory	1 166 399,00	1 411 342,79
D.1.4.5.1 - SP	Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory	344 528,00	416 878,88
D.1.4.5.2 - SP	osvětlení - společné prostory	717 621,00	868 321,41
D.1.4.5.4 - SP	Elektroinstalace - Ostatní montáže - společné prostory	104 250,00	126 142,50
D.1.4.6 - SP	Měření a regulace - společné prostory	529 672,00	640 903,12
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby - společné prostory	300 000,00	363 000,00
U	UBYTOVÁNÍ	10 409 777,00	12 595 830,17
D.1.1.-U	Architektonicko stavební část - ubytování	5 753 504,00	6 961 739,84
D.1.4.1 - U	Vytápění společné prostory - ubytování	421 860,00	510 450,60
D.1.4.3 - U	Zdravotechnika a plyn - ubytování	683 158,00	826 621,18
D.1.4.4 - U	Slaboproudé instalace - ubytování	1 915 778,00	2 318 091,38
D.1.4.4.1 - U	Strukturovaná kabeláž - ubytování	209 740,00	253 785,40
D.1.4.4.2 - U	Kamerový systém - ubytování	31 362,00	37 948,02
D.1.4.4.3 - U	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - ubytování	303 480,00	367 210,80
D.1.4.4.4 - U	Hotelový přístupový systém - ubytování	1 371 196,00	1 659 147,16
D.1.4.5 - U	Silnoproudé instalace - společné prostory	983 183,00	1 189 651,43
D.1.4.5.1 - U	Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory - ubytování	244 021,00	295 265,41
D.1.4.5.2 - U	osvětlení - U	592 912,00	717 423,52
D.1.4.5.4 - U	Elektroinstalace - Ostatní montáže - ubytování	146 250,00	176 962,50
D.1.4.6 - U	Měření a regulace - ubytování	352 294,00	426 275,74
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby - ubytování	300 000,00	363 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

A.1.1. - SP - Architektonicko stavební část - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		7 308 669,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 308 669,00 0,00	21,00% 12,00%	1 534 820,49 0,00
Cena s DPH		v CZK	8 843 489,49

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

A.1.1. - SP - Architektonicko stavební část - společné prostory			
Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	7 308 669,00
HSV - Práce a dodávky HSV	708 633,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	514 290,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 118,30
998 - Přesun hmot	54 225,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 600 035,26
713 - Izolace tepelné	2 108,54
763 - Konstrukce suché výstavby	1 485 556,14
766 - Konstrukce truhlářské	3 299 298,54
767 - Konstrukce zámečnické	488 684,60
771 - Podlahy z dlaždic	19 805,09
775 - Podlahy skládané	559 131,13
776 - Podlahy povlakové	126 134,46
777 - Podlahy lité	72 658,10
781 - Dokončovací práce - obklady	182 601,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	172 800,60
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	191 256,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

A.1.1. - SP - Architektonicko stavební část - společné prostory

Místo: TišnovDatum: 11.07.2025

Zadavatel: Město TišnovProjektant: 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 celkem7 308 669,00

D		HSV		Práce a dodávky HSV		708 633,74		
D		6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		514 290,44		
1	K	611312015	Vápenný voděodolný dvouvrstvý štuk (marocký štuk) do tl 3 mm vnitřních vnitřních schodišťových konstrukcí ručně	m2	1,551	6 072,00	9 417,67	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611312015					
VV			pozn. 2.02					
VV			místnost A.2_1.04 - schodiště					
VV			poznámka 2.03					
VV			3,14*1,3*0,38					
					1,551			
2	K	611312025	Vosk nanášený na vápenný (marocký) štuk s přeleštěním vnitřních vnitřních schodišťových konstrukcí ručně	m2	1,551	380,00	589,38	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611312025					
3	K	612312011	Vápenný voděodolný dvouvrstvý štuk (marocký štuk) do tl 3 mm vnitřních stěn ručně	m2	47,891	6 072,00	290 794,15	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612312011					
VV			výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
VV			místnost A.2_4.26 - wc muži					
VV			(2*2,98+2*1,69)*2,15					
VV			-0,7*2,15					
VV			místnost A.2_4.27 - wc ženy					
VV			(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)*2,15					
VV			-0,7*2,15					
VV			Součet					
					47,891			
4	K	612312021	Vosk nanášený na vápenný (marocký) štuk s přeleštěním vnitřních stěn ručně	m2	47,891	380,00	18 198,58	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612312021					
VV			výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
VV			místnost A.2_4.26 - wc muži					
VV			(2*2,98+2*1,69)*2,15					
VV			-0,7*2,15					
VV			místnost A.2_4.27 - wc ženy					
VV			(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)*2,15					
VV			-0,7*2,15					
VV			Součet					
					47,891			
5	K	6126548R1	Voskové kletování stěn	m2	171,458	1 139,00	195 290,66	
VV			výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
VV			místnost A.2_4.21 - sál květnice					
VV			(9,28+9,97+9,28+6,35)*3,23					
VV			4*(1,45+2*2,21)*0,26					
VV			-4*1,45*2,21					
VV			-2*0,9*2,1					
VV			místnost A.2_4.22 - kuchyňka					
VV			(2,8+4,53)*3,23					
VV			(1,45+2*2,21)*0,26					
VV			-1,45*2,21					
VV			-1,2*2,25					
VV			(1,2+2*2,25)*0,33					
VV			místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha					
VV			(4,2+4,595+0,1+1,78+4,74)*3,23					
VV			(1,45+2*2,21)*0,26					
VV			-1,45*2,21					
VV			Součet					
					171,458			
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		140 118,30		
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	386,870	90,00	34 818,30	
VV			výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
VV			společné prostory					
VV			místnost A.2_1.01 - chodba					
VV			7,08					
VV			místnost A.2_1.02 - chodba					
VV			26,22					
VV			místnost A.2_1.03 - chodba					
VV			24,09					
VV			místnost A.2_1.04 - schodiště					
VV			16,85					
VV			místnost A.2_1.05 - chodba					
VV			8,18					
VV			místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
VV			1,87					
VV			místnost A.2_1.25 - chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,8		3,800			
	VV		Mezisoučet		88,090			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_2.06 - čekárna					
	VV		13,02		13,020			
	VV		místnost A.2_2.07 - wc muži					
	VV		8		8,000			
	VV		místnost A.2_2.08 - wc ženy					
	VV		3,17		3,170			
	VV		místnost A.2_2.09 - ordinace					
	VV		23,97		23,970			
	VV		místnost A.2_2.10 - ordinace					
	VV		23,54		23,540			
	VV		místnost A.2_2.11 - ordinace					
	VV		22,36		22,360			
	VV		místnost A.2_2.12 - ordinace					
	VV		22,79		22,790			
	VV		místnost A.2_2.13 - šatna					
	VV		5,2		5,200			
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		1,99		1,990			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		1,69		1,690			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		1,64		1,640			
	VV		místnost A.2_2.18 - denní místnost					
	VV		7,66		7,660			
	VV		Mezisoučet		135,030			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_3.28 - kancelář					
	VV		11,92		11,920			
	VV		Mezisoučet		11,920			
	VV		KULTURA					
	VV		místnost A.2_4.21 - sál květnice					
	VV		75,78		75,780			
	VV		místnost A.2_4.22 - kuchyňka					
	VV		13,3		13,300			
	VV		místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha					
	VV		28,74		28,740			
	VV		místnost A.2_4.26 - wc muži					
	VV		4,51		4,510			
	VV		místnost A.2_4.27 - wc ženy					
	VV		5,61		5,610			
	VV		Mezisoučet		127,940			
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.3_1.01					
	VV		7,04		7,040			
	VV		místnost A.3_1.04					
	VV		16,85		16,850			
	VV		Mezisoučet		23,890			
	VV		Součet		386,870			
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	504,000	150,00	75 600,00	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		472		472,000			
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		504,000			
8	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	10,000	300,00	3 000,00	
9	M	953-001	hasicí přístroj hasicí schopnost 55B dle PSV OV/17	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	M	953-002	hasicí přístroj hasicí schopnost 21A, 113B dle PSV OV/17	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
11	M	953-003	hasicí přístroj hasicí schopnost 21A, 113B, 6HJ dle PSV OV/17	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
12	M	953-004	hasicí přístroj hasicí schopnost 34A, 183B, 10HJ dle PSV OV/17	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
13	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	30,000	50,00	1 500,00	
14	M	953-S001	symbolika únikových východů v polepu	kus	14,000	100,00	1 400,00	
15	M	953-S002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v polepu	kus	8,000	100,00	800,00	
16	M	953-S003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v polepu	kus	8,000	100,00	800,00	
17	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	30,000	70,00	2 100,00	
18	M	953-P001	symbolika únikových východů v plastu	kus	14,000	120,00	1 680,00	
19	M	953-P002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu	kus	8,000	120,00	960,00	
20	M	953-P003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v plastu	kus	8,000	120,00	960,00	
D	998		Přesun hmot				54 225,00	
21	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	36,150	1 500,00	54 225,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 600 035,26	
D	713		Izolace tepelné				2 108,54	
22	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	28,230	50,00	1 411,50	
	VV		Skladba_NP23		21,040			
	VV		Skladba_NP24		7,190			
	VV		Součet		28,230			
23	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	32,902	20,00	658,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		28,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		32,902			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998713121	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m	t	0,013	3 000,00	39,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713121						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 485 556,14	
25	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	119,124	1 750,00	208 467,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111437						
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_1.07 a navazující					
	VV		(1,86+1,82+1,64)*3,79		20,163			
	VV		místnost A.2_1.05 a navazující					
	VV		(0,635+1,6+5,966+3,16+2,225+2,2+2,17+2,02)*3,79		75,709			
	VV		místnost A.2_1.25 a navazující					
	VV		1,185*3,79		4,491			
	VV		(2,95+2)*3,79		18,761			
	VV		Součet		119,124			
26	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	7,580	264,00	2 001,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111714						
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		2*3,79		7,580			
27	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	222,122	60,00	13 327,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111717						
	VV		SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB					
	VV		119,124		119,124			
	VV		SDK příčka s dvojitým kovovým roštěm laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw=65 dB, bezpečnostní třída RC 2, požární odolnost EI90, součinitel prostupu					
	VV		102,998		102,998			
	VV		Součet		222,122			
28	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	3,000	73,00	219,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111722						
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		3		3,000			
29	K	76311VS01	SDK příčka s dvojitým kovovým roštěm laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw=65 dB, bezpečnostní třída RC 2, požární odolnost EI90, součinitel prostupu tepla U=0,54W/m2K	m2	102,998	3 250,00	334 743,50	
		Poznámka k položce: 12,5mmsádrokartonová deska akustická protipožární (modrá) + samolepicí tkaninová bandáž + tmelení 12,5mmuniverzální konstrukční sádrokartonová deska + tmelení 50mmsystémový stěnový nosník CW 50 s vloženou minerální akustickou izolací tl. 40 mm (objemová hmotnost 15 kg/m3, AD=0,0,37W/mK) 5mmseparační napojovací těsnění (pěnová páska pro napojení profilů sádrokartonových konstrukcí) 12,5mmuniverzální konstrukční sádrokartonová deska + tmelení (oboustranně separovaná od stěnových CW nosníků napojovacím těsněním) 5mmseparační napojovací těsnění (pěnová páska pro napojení profilů sádrokartonových konstrukcí) 50mmsystémový stěnový nosník CW 50 s vloženou minerální akustickou izolací tl. 40 mm (objemová hmotnost 15 kg/m3, AD=0,0,37W/mK) 12,5mmuniverzální konstrukční sádrokartonová deska + tmelení 12,5mmsádrokartonová deska akustická protipožární (modrá) + samolepicí tkaninová bandáž + tmelení						
	P							
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_2.10 - ordinace - místnost A.2_2.12 - ordinace					
	VV		6,386*3,79		24,203			
	VV		6,388*3,79		24,211			
	VV		místnost A.2_3.28 - kancelář					
	VV		5,252*3,79		19,905			
	VV		Mezisoučet		68,319			
	VV		KULTURA					
	VV		místnost A.2_4.22 - kuchyňka - místnost A.2_4.23 - knihovna					
	VV		Karla Vacha					
	VV		(6,35+2,8)*3,79		34,679			
	VV		Mezisoučet		34,679			
	VV		Součet		102,998			
30	K	76312145R	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	35,683	1 050,00	37 467,15	
		VV výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav						
		VV společné prostory						
		VV místnost A.2_1.14 - úklidová místnost						
		VV 0,9*3,79						
		VV místnost A.2_2.07 - wc muži						
		VV (3,475-1,185)*3,79						
		VV místnost A.2_2.15 - sprcha						
		VV 0,96*3,79						
		VV místnost A.2_4.26 - wc muži						
		VV (1,165+2,98-0,9)*3,79						
		VV místnost A.2_4.27 - wc ženy						
		VV 2,02*3,79						
		VV Součet						
		VV 35,683						
31	K	763121590	SDK stěna přesazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	26,435	1 441,00	38 092,84	
		VV výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav						
		VV místnost A.2_2.07 - wc muži						
		VV 1,185*3,79						
		VV místnost A.2_2.08 - wc ženy						
		VV 0,95*3,79						
		VV místnost A.2_2.16 - wc muži						
		VV 0,96*3,79						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		0,96*3,79		3,638			
	VV		místnost A.2_4.26 - wc muži					
	VV		0,9*3,79		3,411			
	VV		místnost A.2_4.27 - wc ženy					
	VV		2,02*3,79		7,656			
	VV		Součet		26,435			
32	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	7,580	198,00	1 500,84	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121712					
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		2*3,79		7,580			
33	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	62,144	40,00	2 485,76	
	VV		SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky					
	VV		2xH2 12,5 bez izolace EI 30					
	VV		35,709		35,709			
	VV		SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 -					
	VV		250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI					
	VV		26,435		26,435			
	VV		Součet		62,144			
34	K	763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	271,875	51,00	13 865,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121716					
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		společné prostory					
	VV		místnost A.2_1.01 - chodba					
	VV		(2*3,933+2*2,11)		12,086			
	VV		místnost A.2_1.02 - chodba					
	VV		(2*13,204+3,35+1,8+2,411+12,041+1,656+2*2,15)		51,966			
	VV		místnost A.2_1.03 - chodba					
	VV		(2*3,125+2*8,53+0,35+0,405+2*0,35)		24,765			
	VV		místnost A.2_1.05 - chodba					
	VV		(2*5,955+2*1,58)		15,070			
	VV		místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
	VV		(2*0,9+2*2,075)		5,950			
	VV		místnost A.2_1.25 - chodba					
	VV		(2*3,055+2*1,185)		8,480			
	VV		Mezisoučet		118,317			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_2.06 - čekárna					
	VV		(2*2,765+2*2,423)		10,376			
	VV		místnost A.2_2.07 - wc muži					
	VV		(1,182+1,8+3,474+1,45+1,82+1,86+0,15+0,33)		12,066			
	VV		místnost A.2_2.08 - wc ženy					
	VV		(2*2,065+2*1,64)		7,410			
	VV		místnost A.2_2.13 - šatna					
	VV		(2*2,345+2*2,345)		9,380			
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		(2*0,96+2*2,075)		6,070			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		(2*0,9+2*1,875)		5,550			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		(2*0,9+2*1,825)		5,450			
	VV		Mezisoučet		56,302			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_3.28 - kancelář					
	VV		(5,352+2,975+3,249+1,93+2,4+1,03)		16,936			
	VV		Mezisoučet		16,936			
	VV		KULTURA					
	VV		místnost A.2_4.21 - sál květnice					
	VV		(9,28+9,97+9,28+6,35)		34,880			
	VV		místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha					
	VV		(4,2+4,595+0,1+1,78+4,74+6,35)		21,765			
	VV		místnost A.2_4.26 - wc muži					
	VV		(2*2,98+2*1,69)		9,340			
	VV		místnost A.2_4.27 - wc ženy					
	VV		(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)		14,335			
	VV		Mezisoučet		80,320			
	VV		Součet		271,875			
35	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	17,926	63,00	1 129,34	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
	VV		0,9*3,79		3,411			
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		0,96*3,79		3,638			
	VV		místnost A.2_2.08 - wc ženy					
	VV		0,95*3,79		3,601			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		0,96*3,79		3,638			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		0,96*3,79		3,638			
	VV		Součet		17,926			
36	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	97,348	891,00	86 737,07	
	VV		Skladba_POD1		92,270			
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		pozn. 2.02					
	VV		místnost A.2_1.01 - chodba					
	VV		2*3,174*0,4		2,539			
	VV		2*3,174*0,4		2,539			
	VV		Součet		97,348			
37	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,412	950,00	26 041,40	
	VV		Skladba_POD2		27,412			
38	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	201,608	40,00	8 064,32	
	VV		Skladba_POD1		92,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba_POD2		27,412			
	VV		Skladba_POD5		75,780			
	VV		Skladba_POD6		1,068			
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		pozn. 2.02					
	VV		místnost A.2_1.01 - chodba					
	VV		2*3,174*0,4		2,539			
	VV		2*3,174*0,4		2,539			
	VV		Součet		201,608			
39	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	9,522	289,00	2 751,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131721					
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		pozn. 2.02					
	VV		místnost A.2_1.01 - chodba					
	VV		2*3,174		6,348			
	VV		3,174		3,174			
	VV		Součet		9,522			
40	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,398	77,00	800,65	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		1,99		1,990			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		1,69		1,690			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		1,64		1,640			
	VV		pozn. 2.02					
	VV		místnost A.2_1.01 - chodba					
	VV		2*3,174*0,4		2,539			
	VV		2*3,174*0,4		2,539			
	VV		Součet		10,398			
41	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	144,840	63,00	9 124,92	
	VV		Skladba_POD1		92,270			
	VV		Skladba_POD2		27,412			
	VV		Skladba_POD3		24,090			
	VV		Skladba_POD6		1,068			
	VV		Součet		144,840			
42	K	763132112	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	75,780	1 252,00	94 876,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763132112					
	VV		Skladba_POD5		75,780			
43	K	763132122	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	1,068	1 537,00	1 641,52	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763132122					
	VV		Skladba_POD6		1,068			
44	K	763135002	Montáž SDK podhledu z desek perforovaných celoplošně s hranami speciálně tmelenými na dvouvrstvé kci z CD+UD	m2	24,090	1 428,00	34 400,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135002					
	VV		Skladba_POD3		24,090			
45	M	59030599	<i>deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací tl 12,5mm</i>	m2	25,295	703,00	17 782,39	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>• černá textilie</i>					
	VV		<i>• děrovaný SDK podhled (R 15/30, 15/30 R), tl. 12,5 mm</i>					
			24,09*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		25,295			
46	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	28,230	231,00	6 521,13	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763158115					
	VV		Skladba_NP23		21,040			
	VV		Skladba_NP24		7,190			
	VV		Součet		28,230			
47	K	763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	250,630	1 920,00	481 209,60	
	VV		Skladba_NP21		92,660			
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP23		21,040			
	VV		Skladba_NP24		7,190			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		250,630			
48	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	27,089	2 300,00	62 304,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763331					
D	766		Konstrukce truhlářské				3 299 298,54	
49	K	7664162R1	Montáž akustického dřevěného obkladu stěn s izolací	m2	71,212	1 800,00	128 181,60	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_4.21 - sál květnice					
	VV		(9,28+9,97+9,28+6,35)*2,15		74,992			
	VV		-2*0,9*2,1		-3,780			
	VV		Součet		71,212			
50	M	766-PSV-X01	<i>akustický obklad stěn s izolací</i>	m2	78,333	8 900,00	697 163,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- atypický akustický stěnový panel z frézované třívrstvé masivní akustické desky SWP tl. 19 mm, s perforací 18 %, akustickou vložkou Steico Therm SD tl. 20 mm a vzduchovou mezerou tl. 30 mm, výška obkladu 2150 mm, v místě okenních parapetů výška snížena, přímá montáž na stěny.</i>					
			<i>Tloušťka vzduchového polštáře / celková hloubka systému d=69 mm,</i>					
			<i>Povrchová úprava dýha dub radial + olej standard osmo</i>					
			<i>Součástí dodávky je obklad okenních parapetů dubovou masiv deskou tl. 30 mm - PU olej standard osmo</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		71,212*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,333			
51	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	4,450	550,00	2 447,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694116					
	VV		PSV T/04					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		PSV T/06					
	VV		1*1,45		1,450			
	VV		Součet		4,450			
52	M	607-PSV-T/04	dřevěný masivní parapet tl. 30 mm š. 300 mm dle PSV T/04	m	3,300	3 960,00	13 068,00	
	VV		PSV T/04					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
53	M	607-PSV-T/06	dřevěný masivní parapet tl. 30 mm š. 300 mm dle PSV T/06	m	1,595	3 960,00	6 316,20	
	VV		PSV T/06					
	VV		1*1,45		1,450			
	VV		1,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,595			
54	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	8,600	550,00	4 730,00	
	VV		PSV T/05					
	VV		4*1,45		5,800			
	VV		1*1,45		1,450			
	VV		PSV T/07					
	VV		1*1,35		1,350			
	VV		Součet		8,600			
55	M	607-PSV-T05.1	dřevěný masivní parapet tl. 30 mm š. 400 mm dle PSV T/05	m	6,380	4 510,00	28 773,80	
	P		Poznámka k položce: vč. mřížky					
	VV		PSVT05					
	VV		4*1,45		5,800			
	VV		5,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,380			
56	M	607-PSV-T05.2	dřevěný masivní parapet tl. 30 mm š. 300-750 mm dle PSV T/05	m	1,595	4 510,00	7 193,45	
	P		Poznámka k položce: vč. mřížky					
	VV		PSV T/05					
	VV		1*1,45		1,450			
	VV		1,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,595			
57	M	607-PSV-T07	dřevěný masivní parapet tl. 30 mm š. 550 mm dle PSV T/07	m	1,485	4 950,00	7 350,75	
	VV		PSV T07					
	VV		1*1,35		1,350			
	VV		1,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,485			
58	K	766-PSV-D61	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D61	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
59	K	766-PSV-D62	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D62	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
60	K	766-PSV-D63	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D63	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
61	K	766-PSV-D64	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D64	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
62	K	766-PSV-D65	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D65	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
63	K	766-PSV-D66	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D66	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
64	K	766-PSV-D67	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D67	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
65	K	766-PSV-D68	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D68	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
66	K	766-PSV-D69	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D69	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
67	K	766-PSV-D70	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D70	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
68	K	766-PSV-D71	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D71	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
69	K	766-PSV-D72	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D72	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
70	K	766-PSV-D73	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D73	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
71	K	766-PSV-D74	Dodávka a montáž dveří vchodových s bočními díly 1800x2500 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D74	kus	1,000	364 105,00	364 105,00	
72	K	766-PSV-D75	Dodávka a montáž dveří vchodových s bočními díly 1800x2500 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D75	kus	1,000	362 354,00	362 354,00	
73	K	766-PSV-D76	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D76	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
74	K	766-PSV-D77	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D77	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
75	K	766-PSV-D78	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D78	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
76	K	766-PSV-D79	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D79	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
77	K	766-PSV-D80	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D80	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
78	K	766-PSV-D81	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D81	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
79	K	766-PSV-D82	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D82	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
80	K	766-PSV-D83	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D83	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	766-PSV-D105	Dodávka a montáž dveří vchodových s bořními díly 1800x2500 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D105	kus	1,000	349 170,00	349 170,00	
82	K	766-PSV-D106	Dodávka a montáž dveří vchodových s bořními díly 1800x2500 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D106	kus	1,000	349 170,00	349 170,00	
83	K	766-PSV-OV/19	Dodávka a montáž dělicí příčky wc s dveřmi dle PSV OV/19	kus	1,000	24 919,00	24 919,00	
84	K	766-PSV-OV/20a	Dodávka a montáž dělicí příčky wc s dveřmi dle PSV OV/20a	kus	1,000	24 919,00	24 919,00	
85	K	766-PSV-OV/20b	Dodávka a montáž dělicí příčky wc dle PSV OV/20b	kus	1,000	6 552,00	6 552,00	
86	K	766-PSV-OV/21	Dodávka a montáž dělicí příčky wc s dveřmi dle PSV OV/21	kus	1,000	26 302,00	26 302,00	
87	K	766-PSV-OV/22	Dodávka a montáž dělicí příčky wc s dveřmi dle PSV OV/22	kus	1,000	52 877,54	52 877,54	
88	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	2,592	15 000,00	38 880,00	
D 767			Konstrukce zámečnické		488 684,60			
89	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,396	28 600,00	11 325,60	CS ÚRS 2025 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 26,30 kg/m					
VV			výřez D.1.2.04 - VZT plošina na půdě					
VV			2 x I200 - 6865					
VV			2*6,865*26,2*0,001					
VV			0,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
							0,360	
							0,396	
90	K	767-PSV-Pozn.22	Dodávka a montáž ocelové kosntrukce zákrytu potrubí TZB dle Pozn.22	soubor	1,000	71 500,00	71 500,00	
91	K	767-PSV-Z/01	Demontáž zábradlí hlavního schodiště dle PSV Z/01	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
92	K	767-PSV-Z/15	Kompletní repase hlavního schodiště s prodloužením a doplněním schodiště dle PSV Z/15	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
93	K	767-PSV-Z/17	Dodávka a montáž protihlukové zástěny dle PSV Z/17	soubor	1,000	60 500,00	60 500,00	
94	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	2,446	16 500,00	40 359,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767121					
D 771			Podlahy z dlaždic		19 805,09			
95	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	7,190	11,00	79,09	
VV			Skladba_NP24					
							7,190	
96	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,190	44,00	316,36	
VV			Skladba_NP24					
							7,190	
97	K	771574421	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	7,190	704,00	5 061,76	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574421					
VV			Skladba_NP24					
							7,190	
98	M	597611NP24	dlažba keramická skladba NP24	m2	7,190	354,00	2 545,26	
VV			Skladba_NP24					
							7,190	
99	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	7,190	22,00	158,18	
VV			Skladba_NP24					
							7,190	
100	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,190	418,00	3 005,42	
VV			Skladba_NP24					
							7,190	
101	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	20,000	66,00	1 320,00	
102	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	2,000	66,00	132,00	
103	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	16,000	231,00	3 696,00	
VV			výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
VV			místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
VV			4					
							4,000	
VV			místnost A.2_2.15 - sprcha					
VV			4					
							4,000	
VV			místnost A.2_2.16 - wc muži					
VV			4					
							4,000	
VV			místnost A.2_2.17 - wc ženy					
VV			4					
							4,000	
VV			Součet					
								16,000
104	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	20,220	132,00	2 669,04	
VV			výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
VV			místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
VV			(2*0,9+2*2,075)					
							5,950	
VV			-0,7					
								-0,700
VV			místnost A.2_2.15 - sprcha					
VV			(2*0,96+2*2,075)					
							6,070	
VV			-0,7					
								-0,700
VV			místnost A.2_2.16 - wc muži					
VV			(2*0,9+2*1,875)					
							5,550	
VV			-0,7					
								-0,700
VV			místnost A.2_2.17 - wc ženy					
VV			(2*0,9+2*1,825)					
							5,450	
VV			-0,7					
								-0,700
VV			Součet					
								20,220
105	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	0,245	3 355,00	821,98	
D 775			Podlahy skládané		559 131,13			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	129,740	9,00	1 167,66	
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
107	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	129,740	41,00	5 319,34	
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
108	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	82,941	92,00	7 630,57	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_3.28 - kancelář					
	VV		(5,352+2,975+3,249+1,93+2,4+1,03)		16,936			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		KULTURA					
	VV		místnost A.2_4.21 - sál květnice					
	VV		(9,28+9,97+9,28+6,35)		34,880			
	VV		-2*0,9		-1,800			
	VV		místnost A.2_4.22 - kuchyňka					
	VV		(2*2,8+2*4,53)		14,660			
	VV		-2*0,9		-1,800			
	VV		místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha					
	VV		(4,2+4,595+0,1+1,78+4,74+6,35)		21,765			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Součet		82,941			
109	M	611-001	dřevěná lišta k masivní dřevěné podlaze dle pozn. DSL	m	91,235	132,00	12 043,02	
	VV		82,941*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,235			
110	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	129,740	198,00	25 688,52	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775541191					
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
111	K	7755411R0	Montáž masivní dřevěné podlahy z parket	m2	129,740	308,00	39 959,92	
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
112	M	61191-NP22	masivní dřevěná podlaha dle skladby NP22	m2	134,395	2 600,00	349 427,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. finální povrchové úpravy					
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		124,44*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		134,395			
113	M	61191-NP28	masivní dřevěná podlaha dle skladby NP28	m2	5,724	2 600,00	14 882,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. finální povrchové úpravy					
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		5,3*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		5,724			
114	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	129,740	198,00	25 688,52	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591919					
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
115	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	129,740	9,00	1 167,66	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591920					
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
116	K	775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	129,740	132,00	17 125,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591921					
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
117	K	775591924	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	129,740	341,00	44 241,34	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591924					
	VV		Skladba_NP22		124,440			
	VV		Skladba_NP28		5,300			
	VV		Součet		129,740			
118	K	998775121	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané ruční v objektech v do 6 m	t	2,689	5 500,00	14 789,50	
D 776			Podlahy povlakové				126 134,46	
119	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	21,040	9,00	189,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311					
	VV		Skladba_NP21		92,660			
	VV		Skladba_NP23		21,040			
120	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	21,040	41,00	862,64	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112					
	VV		Skladba_NP21		92,660			
	VV		Skladba_NP23		21,040			
121	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	113,700	189,00	21 489,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776231111					
	VV		Skladba_NP21		92,660			
	VV		Skladba_NP23		21,040			
	VV		Součet		113,700			
122	M	284-NP21	antistaticky vodivý homogenní vysokožátěžový vinyl pro komerční využití dle skladby NP21	m2	101,926	850,00	86 637,10	
	VV		Skladba_NP21		92,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	92,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		101,926			
123	M	284-NP23	homogenní vysokozátěžový vinyl pro komerční využití dle skladby NP23	m2	23,144	615,00	14 233,56	
		VV	Skladba_NP23		21,040			
		VV	21,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,144			
124	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,495	5 500,00	2 722,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776101					
	D	777	Podlahy lité				72 658,10	
125	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	21,290	16,00	340,64	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111111					
		VV	Skladba_NP26		21,290			
126	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	23,072	250,00	5 768,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777131101					
		VV	Skladba_NP26		21,290			
		VV	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků					
		VV	1,782		1,782			
		VV	Součet		23,072			
127	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	1,782	50,00	89,10	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777131151					
		VV	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
		VV	místnost A.2_4.26 - wc muži					
		VV	(2*2,98+2*1,69)*0,08		0,747			
		VV	-0,7*0,08		-0,056			
		VV	místnost A.2_4.27 - wc ženy					
		VV	(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)*0,08		1,147			
		VV	-0,7*0,08		-0,056			
		VV	Součet		1,782			
128	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	1,782	80,00	142,56	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511181					
		VV	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
		VV	místnost A.2_4.26 - wc muži					
		VV	(2*2,98+2*1,69)*0,08		0,747			
		VV	-0,7*0,08		-0,056			
		VV	místnost A.2_4.27 - wc ženy					
		VV	(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)*0,08		1,147			
		VV	-0,7*0,08		-0,056			
		VV	Součet		1,782			
129	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	23,072	1 950,00	44 990,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777521105					
		VV	Skladba_NP26		21,290			
		VV	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků					
		VV	1,782		1,782			
		VV	Součet		23,072			
130	K	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	3,564	50,00	178,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777612151					
		VV	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
		VV	místnost A.2_4.26 - wc muži					
		VV	2*(2*2,98+2*1,69)*0,08		1,494			
		VV	-2*0,7*0,08		-0,112			
		VV	místnost A.2_4.27 - wc ženy					
		VV	2*(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)*0,08		2,294			
		VV	-2*0,7*0,08		-0,112			
		VV	Součet		3,564			
131	K	777622103	Uzavírací polyuretanový transparentní nátěr podlahy	m2	46,144	300,00	13 843,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777622103					
		VV	2*Skladba_NP26		42,580			
		VV	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků					
		VV	3,564		3,564			
		VV	Součet		46,144			
132	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	22,275	240,00	5 346,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777911111					
		VV	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
		VV	místnost A.2_4.26 - wc muži					
		VV	(2*2,98+2*1,69)		9,340			
		VV	-0,7		-0,700			
		VV	místnost A.2_4.27 - wc ženy					
		VV	(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)		14,335			
		VV	-0,7		-0,700			
		VV	Součet		22,275			
133	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,196	10 000,00	1 960,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998777101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				182 601,51	
134	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	85,086	44,00	3 743,78	
		VV	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2					
		VV	43,685		43,685			
		VV	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem					
		VV	41,401		41,401			
		VV	Součet		85,086			
135	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,289	418,00	3 464,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
	VV		(2*0,9+2*2,075)*0,15		0,893			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		(0,96+2*2,075-2*0,94)*0,15		0,485			
	VV		(0,96+2*0,94)*2		5,680			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		(2*0,9+2*1,875)*0,15		0,833			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		(2*0,9+2*1,825)*0,15		0,818			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		Součet		8,289			
136	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	6,100	132,00	805,20	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		2*2		4,000			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		Součet		6,100			
137	K	781474117	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	43,685	715,00	31 234,78	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
	VV		(2*0,9+2*2,075)*2,15		12,793			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		(2*0,96+2*2,075)*2,15		13,051			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		(2*0,9+2*1,875)*2,15		11,933			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		(2*0,9+2*1,825)*2,15		11,718			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		Součet		43,685			
138	M	597610R2	obklad 150/150 jednobarevný mat	m2	48,054	381,00	18 308,57	
	VV		43,685*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,054			
139	K	781484115	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	41,401	1 276,00	52 827,68	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_2.07 - wc muži					
	VV		(1,18+1,182+1,8+3,474+1,45+1,82+1,86+0,15+0,33)*2,15		28,479			
	VV		-0,7*2,15		-1,505			
	VV		místnost A.2_2.08 - wc ženy					
	VV		(2*2,065+2*1,64)*2,15		15,932			
	VV		-0,7*2,15		-1,505			
	VV		Součet		41,401			
140	M	597612R1	keramická mozaika jednobarevná 25/25 mat	m2	45,541	1 169,00	53 237,43	
	VV		41,401*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,541			
141	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	8,600	88,00	756,80	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_2.07 - wc muži					
	VV		2,15		2,150			
	VV		místnost A.2_2.08 - wc ženy					
	VV		3*2,15		6,450			
	VV		Součet		8,600			
142	M	59054125	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 12,5x2500mm	m	9,460	88,00	832,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		8,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,460			
143	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	160,000	66,00	10 560,00	
144	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	16,000	55,00	880,00	
145	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495142					
146	K	781495184	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček	m	4,000	66,00	264,00	
147	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	8,046	652,00	5 245,99	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					172 800,60	
148	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	110,000	30,00	3 300,00	
149	K	784181121	Hloubková jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 352,750	28,00	37 877,00	
	VV		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m					
	VV		1352,75		1 352,750			
150	K	784181127	Hloubková jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	216,700	28,00	6 067,60	
	VV		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m					
	VV		183		183,000			
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost A.2_1.04 - schodiště					
	VV		16,85		16,850			
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.3_1.04					
	VV		16,85		16,850			
	VV		Součet		216,700			
151	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 352,750	80,00	108 220,00	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		společné prostory					
	VV		místnost A.2_1.01 - chodba					
	VV		(2*3,933+2*2,11)*3		36,258			
	VV		místnost A.2_1.02 - chodba					
	VV		(2*13,204+3,35+1,8+2,411+12,041+1,656+2*2,15)*3		155,898			
	VV		místnost A.2_1.03 - chodba					
	VV		(2*3,125+2*8,53+0,35+0,405+2*0,35)*3		74,295			
	VV		místnost A.2_1.05 - chodba					
	VV		(2*5,955+2*1,58)*3		45,210			
	VV		místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
	VV		(2*0,9+2*2,075)*2,6		15,470			
	VV		místnost A.2_1.25 - chodba					
	VV		(2*3,055+2*1,185)*3		25,440			
	VV		Mezisoučet		352,571			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_2.06 - čekárna					
	VV		(2*2,765+2*2,423)*3		31,128			
	VV		místnost A.2_2.07 - wc muži					
	VV		(1,182+1,8+3,474+1,45+1,82+1,86+0,15+0,33)*3*2,6					
	VV		místnost A.2_2.08 - wc ženy					
	VV		(2*2,065+2*1,64)*2,6		19,266			
	VV		místnost A.2_2.09 - ordinace					
	VV		(6,3+3,257+6,37+4,191)*3,23		64,981			
	VV		místnost A.2_2.10 - ordinace					
	VV		(2*6,387+2*3,665)*3,23		64,936			
	VV		místnost A.2_2.11 - ordinace					
	VV		(2*6,386+2*3,375)*3,23		63,056			
	VV		místnost A.2_2.12 - ordinace					
	VV		(3,8+1,152+1,16+3,173+0,41+0,96+3,763+6,383)*3,23		67,187			
	VV		místnost A.2_2.13 - šatna					
	VV		(2*2,345+2*2,345)*2,6		24,388			
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		(2*0,96+2*2,075)*2,6		15,782			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		(2*0,9+2*1,875)*2,6		14,430			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		(2*0,9+2*1,825)*2,6		14,170			
	VV		místnost A.2_2.18 - denní místnost					
	VV		(2,43+2,735+2,436+3,16)*3,23		34,758			
	VV		Mezisoučet		414,082			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_3.28 - kancelář					
	VV		(5,352+2,975+3,249+1,93+2,4+1,03)*2,6		44,034			
	VV		Mezisoučet		44,034			
	VV		KULTURA					
	VV		místnost A.2_4.21 - sál květnice					
	VV		(9,28+9,97+9,28+6,35)*3,23		112,662			
	VV		místnost A.2_4.22 - kuchyňka					
	VV		(2*2,8+2*4,53)*3,23		47,352			
	VV		místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha					
	VV		(4,2+4,595+0,1+1,78+4,74+6,35)*3,23		70,301			
	VV		místnost A.2_4.26 - wc muži					
	VV		(2*2,98+2*1,69)*2,6		24,284			
	VV		místnost A.2_4.27 - wc ženy					
	VV		(2*1,72+2*2,965+2,015+2,95)*2,6		37,271			
	VV		Mezisoučet		291,870			
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		společné prostory					
	VV		místnost A.2_1.01 - chodba					
	VV		7,08		7,080			
	VV		místnost A.2_1.02 - chodba					
	VV		26,22		26,220			
	VV		místnost A.2_1.03 - chodba					
	VV		24,09		24,090			
	VV		místnost A.2_1.05 - chodba					
	VV		8,18		8,180			
	VV		místnost A.2_1.14 - úklidová místnost					
	VV		1,87		1,870			
	VV		místnost A.2_1.25 - chodba					
	VV		3,8		3,800			
	VV		Mezisoučet		71,240			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_2.06 - čekárna					
	VV		13,02		13,020			
	VV		místnost A.2_2.07 - wc muži					
	VV		8		8,000			
	VV		místnost A.2_2.08 - wc ženy					
	VV		3,17		3,170			
	VV		místnost A.2_2.09 - ordinace					
	VV		23,97		23,970			
	VV		místnost A.2_2.10 - ordinace					
	VV		23,54		23,540			
	VV		místnost A.2_2.11 - ordinace					
	VV		22,36		22,360			
	VV		místnost A.2_2.12 - ordinace					
	VV		22,79		22,790			
	VV		místnost A.2_2.13 - šatna					
	VV		5,2		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost A.2_2.15 - sprcha					
	VV		1,99		1,990			
	VV		místnost A.2_2.16 - wc muži					
	VV		1,69		1,690			
	VV		místnost A.2_2.17 - wc ženy					
	VV		1,64		1,640			
	VV		místnost A.2_2.18 - denní místnost					
	VV		7,66		7,660			
	VV		Mezisoučet		135,030			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.2_3.28 - kancelář					
	VV		11,92		11,920			
	VV		Mezisoučet		11,920			
	VV		KULTURA					
	VV		místnost A.2_4.21 - sál květnice					
	VV		75,78		75,780			
	VV		místnost A.2_4.22 - kuchyňka					
	VV		13,3		13,300			
	VV		místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha					
	VV		28,74		28,740			
	VV		místnost A.2_4.26 - wc muži					
	VV		4,51		4,510			
	VV		místnost A.2_4.27 - wc ženy					
	VV		5,61		5,610			
	VV		Mezisoučet		127,940			
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.3_1.01					
	VV		7,04		7,040			
	VV		Mezisoučet		7,040			
	VV		ostatní					
	VV		30		30,000			
	VV		ODPOČET OBKLADY					
	VV		Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým					
	VV		flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		-43,685		-43,685			
	VV		Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 200x200 mm lepených					
	VV		flexibilním lepidlem					
	VV		-41,401		-41,401			
	VV		Vápenný voděodolný dvouvrstvý štuk (marocký štuk) do tl 3					
	VV		mm vnitřních stěn ručně					
	VV		-47,891		-47,891			
	VV		Mezisoučet		-102,977			
	VV		Součet		1 352,750			
152	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	216,700	80,00	17 336,00	
	VV		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně					
	VV		oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m					
	VV		183		183,000			
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.2_1.04 - schodiště					
	VV		16,85		16,850			
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.3_1.04					
	VV		16,85		16,850			
	VV		Součet		216,700			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				191 256,55	
153	K	786-PSV-OV/15	Dodávka a montáž interiérových screenových rolet dle PSV O/15	m2	64,463	1 850,00	119 256,55	
	VV		PSV O/15					
	VV		1.NP					
	VV		1*2,06*2,1		4,326			
	VV		3*1,41*2,1		8,883			
	VV		1*2*2,7		5,400			
	VV		2*2,06*2,7		11,124			
	VV		2.NP					
	VV		10*1,51*2,3		34,730			
	VV		Součet		64,463			
154	K	786-PSV-OV/16	Dodávka a montáž vnitřní rolety 1550x2400 mm vč. motoru a ovládání dle PSV O/16	kus	4,000	18 000,00	72 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

D.1.4.1 - SP - Vytápění společné prostory - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			489 343,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	489 343,00	21,00%	102 762,03
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			592 105,03
v CZK			

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

D.1.4.1 - SP - Vytápění společné prostory - společné prostory

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	489 343,00
732 - Strojovna ÚT	54 299,95
734 - Armatury	154 944,95
735 - Otopná tělesa	267 374,26
767 - Konstrukce zámečnické	12 723,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

D.1.4.1 - SP - Vytápění společné prostory - společné prostory

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
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 489 343,00

D 732		Strojovna ÚT			54 299,95			
1	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	4,000	76,00	304,00	
2	K	73534530	Tabulka bezpečnostní s tiskem, 2 barvy, A5, 148 x 210 mm	kus	4,000	83,00	332,00	
3	K	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu do 1000 litrů	soubor	1,000	8 716,00	8 716,00	
4	K	vlastní cena.9	Neprimooohrevny stacionarni smaltovany zasobniky I V včetně tepelné izolace a opláštění krycí folií s výměníkem tepla s hladkou trubkou. Připojovací body na zadní straně ohříváče, příruba pro čištění s možností montáže elektrického topného elementu.	kus	1,000	22 856,00	22 856,00	
5	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	kus	1,000	2 122,00	2 122,00	
6	K	vlastní cena.10	Oběhové čerpadlo - PN10, DN25, výtlačná výška 1 - 4 m, Qmax = 2,7 m3/h, elektronické, příkon 20 W, 230 V, 50 Hz, připojení G1", konstrukční délka 130 mm	kus	1,000	17 840,00	17 840,00	
7	K	vlastní cena.11	Izolační pouzdro skříně oběhového čerpadla	kus	1,000	1 546,00	1 546,00	
8	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,150	3 893,00	583,95	

D 734		Armatury			154 944,95			
9	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	54,000	100,00	5 400,00	
10	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	160,00	160,00	
11	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	127,00	1 270,00	
12	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	1,000	263,00	263,00	
13	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	286,00	2 002,00	
14	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	584,00	1 168,00	
15	K	734291273	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	495,00	495,00	
16	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	217,00	217,00	
17	K	734220112	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	3,000	2 302,00	6 906,00	
18	K	734220114	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	2 818,00	2 818,00	
19	K	vlastní cena.12	Měření energie: Montáž měřiče tepla do DN 25	kus	3,000	888,00	2 664,00	
20	K	vlastní cena.13	Měření energie: 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 těsně	kus	2,000	9 878,00	19 756,00	
21	K	vlastní cena.14	Měření energie: 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 těsně	kus	1,000	9 877,00	9 877,00	
22	K	vlastní cena.15	Měření energie: Mezikus DN15, l = 110 mm	kus	3,000	302,00	906,00	
23	K	vlastní cena.16	Měření energie: Parametrizace MT - nastavení primární adresy u osazeného modulu	kus	3,000	199,00	597,00	
24	K	vlastní cena.17	Měření energie: Montáž indikátoru topných nákladů	soubor	7,000	956,00	6 692,00	
25	K	vlastní cena.18	Měření energie: Dvoučidlový indikátor topných nákladů s rádiovým odečtem AMR, Walk-By a optickým rozhraním. Indikátor je dodáván v kompaktním provedení (pro přímou montáž na otopné těleso) s možností připojení odděleného čidla.	kus	7,000	919,00	6 433,00	
26	K	vlastní cena.19	Měření energie: Destička pro indikátor topných nákladů II/40 mm	kus	7,000	38,00	266,00	
27	K	vlastní cena.20	Měření energie: Montážní sada pro indikátor topných nákladů	kus	7,000	71,00	497,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	vlastní cena.21	Měření energie: Montáž centrály	soubor	1,000	2 571,00	2 571,00	
29	K	vlastní cena.22	Měření energie: Wireless M-Bus centrála, včetně antény, 2x baterie, příprava na pevné napájení 8-24 V, SIM konektivita (LTE-M, GPRS, NB-IoT)	kus	1,000	17 885,00	17 885,00	
30	K	vlastní cena.23	Montáž elektrotermické hlavice s pohonem (dodávka MaR)	kus	7,000	320,00	2 240,00	
31	K	vlastní cena.24	Montáž termostatické hlavice	kus	20,000	58,00	1 160,00	
32	K	vlastní cena.25	Termostatické hlavice s vestavěným čidlem typ Halo pro přesnou regulaci teploty se štíhlým, válcovitým tvarem, stupnice nastavení s hodnotami teplot, připojení M30 x 1,5, teplotní rozsah 6°C - 28 °C, barva bílá	kus	10,000	911,00	9 110,00	
33	K	vlastní cena.26	Termostatické hlavice v provedení pro veřejné prostory typ Halo-B pro přesnou regulaci teploty se štíhlým, válcovitým tvarem, připojení M30 x 1,5, teplotní rozsah 8 °C - 26 °C, barva bílá	kus	10,000	546,00	5 460,00	
34	K	vlastní cena.27	Radiátorové šroubení typ VHS rohové s integrovaným a přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění připojovací rozteč 50 mm; přívod je u hlavice, DN 15	kus	9,000	1 692,00	15 228,00	
35	K	vlastní cena.28	Kryt ventilu VHS, rohový, RAL 9016 (bílá), vhodný pro mokré lakování	kus	9,000	73,00	657,00	
36	K	vlastní cena.29	Šroubení pro otopná tělesa typ RLV-K (tzv. H-kus) DN15, včetně redukce na 1/2" IG, rohové s možností uzavření a vypuštění, přestavitelná z jednorubky na dvourubku, s připojovací roztečí 50 mm	kus	18,000	872,00	15 696,00	
37	K	vlastní cena.30	Svěrné spojky pro měděná potrubí DN15, pochromované	kus	54,000	104,00	5 616,00	
38	K	vlastní cena.31	Dvojitá rozeta krycí, rozteč 50 mm, pro RLV-K	kus	18,000	17,00	306,00	
39	K	vlastní cena.32	Dvojitá rozeta krycí, rozteč 50 mm pro k VHS	kus	9,000	17,00	153,00	
40	K	vlastní cena.33	Plnicí a výpustná armatura	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
41	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	513,00	1 026,00	
42	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,000	1 745,00	3 490,00	
43	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50°C M 20 x 1,5	kus	4,000	533,00	2 132,00	
44	K	vlastní cena.34	Návarky a manometrické smyčky pro tlaková čidla dle schématu MaR	soubor	1,000	2 050,00	2 050,00	
45	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,150	2 853,00	427,95	

D		735	Otopná tělesa	267 374,26				
46	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	
47	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	576,00	576,00	
48	K	vlastní cena.35	Koupelnové trubkové těleso ocelové rovné z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem, spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm, velikost 700x450 mm	kus	2,000	2 226,00	4 452,00	
49	K	vlastní cena.36	Koupelnové trubkové těleso ocelové rovné z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem, spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm, velikost 1820x600 mm	kus	1,000	4 019,00	4 019,00	
50	K	vlastní cena.37	Kombinované vytápění – elektrické topné těleso o výkonu 300 W s integrovaným regulátorem teploty, připojení na pevný el. rozvod přívodním kabelem do instalační krabice, délka připojovacího kabelu 1,5 m, barva bílá.	kus	3,000	3 295,00	9 885,00	
51	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	7,000	496,00	3 472,00	
52	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	12,000	537,00	6 444,00	
53	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	1,000	637,00	637,00	
54	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	3,000	679,00	2 037,00	
55	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	kus	1,000	774,00	774,00	
56	K	vlastní cena.38	Otopné těleso panelové typ 22 VKL, dvoudeskové, 2 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1100 mm	kus	4,000	5 190,00	20 760,00	
57	K	vlastní cena.39	Otopné těleso panelové typ 11 PLAN VK s hladkou čelní deskou, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním pravým připojením, výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	5 110,00	10 220,00	
58	K	vlastní cena.40	Otopné těleso panelové typ 11 PLAN VK s hladkou čelní deskou, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním pravým připojením, výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	5 891,00	5 891,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	vlastní cena.41	Otopné těleso panelové typ 11 PLAN VK s hladkou čelní deskou, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním pravým připojením, výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	6 173,00	6 173,00	
60	K	vlastní cena.42	Otopné těleso panelové typ 22 PLAN VK s hladkou čelní deskou, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním pravým připojením, výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	8 363,00	8 363,00	
61	K	vlastní cena.43	Otopné těleso panelové typ 22 PLAN VK s hladkou čelní deskou, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním pravým připojením, výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	8 215,00	8 215,00	
62	K	vlastní cena.44	Otopné těleso panelové typ 33 PLAN VK s hladkou čelní deskou, třideskové, 3 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním pravým připojením, výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	11 032,00	11 032,00	
63	K	vlastní cena.45	Otopné těleso panelové typ 11 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	4 927,00	9 854,00	
64	K	vlastní cena.46	Otopné těleso panelové typ 21 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	7 167,00	7 167,00	
65	K	vlastní cena.47	Otopné těleso panelové typ 33 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, třideskové, 3 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	10 681,00	10 681,00	
66	K	vlastní cena.48	Otopné těleso panelové typ 33 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, třideskové, 3 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	10 638,00	10 638,00	
67	K	vlastní cena.49	Otopné těleso panelové typ 33 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, třideskové, 3 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	11 741,00	11 741,00	
68	K	vlastní cena.50	Otopné těleso panelové typ 33 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, třideskové, 3 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	12 446,00	12 446,00	
69	K	vlastní cena.51	Designové otopné těleso typ K10VM, jednořadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/366 mm	kus	1,000	8 074,00	8 074,00	
70	K	vlastní cena.52	Designové otopné těleso typ K20VM, dvouřadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/218 mm	kus	1,000	13 176,29	13 176,29	
71	K	vlastní cena.53	Designové otopné těleso typ K20VM, dvouřadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/366 mm	kus	2,000	17 083,00	34 166,00	
72	K	vlastní cena.54	Designové otopné těleso typ K20VM, dvouřadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/514 mm	kus	2,000	20 985,00	41 970,00	
73	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,005	3 394,00	3 410,97	

D		767	Konstrukce zámečnické	12 723,84				
74	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	329,00	9 870,00	
75	K	vlastní cena.55	Konstrukční ocel	kg	10,000	51,00	510,00	
76	K	vlastní cena.56	Závitová tyč - Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8 - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	18,000	51,00	918,00	
77	K	vlastní cena.57	Galvanicky pozinkovaná patní deska k připevňování metrických závitových tyčí se dvěma kotevními body, složení materiálu: DD11 - DIN EN 10111, povrchová úprava: Pozinkováno, počet otvorů: 2	kus	18,000	47,00	846,00	
78	K	vlastní cena.58	Pozinkovaná potrubní objímka s rychlým uzavřením pro ekonomické aplikace s lehkým zatížením, Jmenovitá velikost trubky 1/2", Závitové spojení M8, Rozsah upínání D 20 - 26 mm, Maximální zatížení F 400 N, Snížení hlučnosti 18,5 dB (A), Složení materiálu nccn	kus	18,000	24,00	432,00	
79	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,031	4 769,00	147,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

D.1.4.2 - SP - Vzduchotechnika a chlazení - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		870 671,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	870 671,00 0,00	21,00% 12,00%	182 840,91 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 053 511,91

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

D.1.4.2 - SP - Vzduchotechnika a chlazení - společné prostory		
Místo:	Tišnov	Datum: 11.07.2025
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		870 671,00
2-1. - Zařízení č. 2-1 - Větrání sálu a knihovny - přívod		562 201,00
2-2. - Zařízení č. 2-2 - Chlazení ordinací a kanceláře 2.NP		308 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

D.1.4.2 - SP - Vzduchotechnika a chlazení - společné prostory

Místo: Tišnov

Zadavatel: Město Tišnov

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

Datum: 11.07.2025

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 870 671,00

D	2-1.	Zařízení č. 2-1 - Větrání sálu a knihovny - přívod	562 201,00
1	K	1.01	VZT JEDNOTKA rekuperační - rotační rekuperátor

			<i>Poznámka k položce:</i> montáž jeřábem, zařízení řízeno systémem MaR Přívodně odvodní vzt jednotka s rotačním rekuperátorem tepla s filtrací vzduchu, teplovodním ohřivačem, přímým chladičem a cirkulační klapkou Pracovní množství vzduchu 2500 m3/h Externí tlak přívod 400 Pa Externí tlak odvod 400 Pa Ohřivač teplovodní Potřeba tepla pro ohřev přiváděného vzduchu 7,41 kW Topná voda 70/50°C Průtok topné vody 0324 m3/h Tlaková ztráta na straně vody 0,2 kPa Přímý výparník – výkon celkový 14,59 kW Chladivo R410A Výparná teplota 5°C Entalpie vzduchu 64,3 / 46,7kJ/kg.s.v. Parametry vzduchu na vstupu 32°C / 40% r.h. Teplota vzduchu na výstupu 18°C Ventilátor přívodní Příkon ventilátoru 1,28 kW Nominální příkon motoru 1,56 kW Pracovní napětí 230 V / 50 Hz Motor EC Ventilátor odvodní Příkon ventilátoru 0,845 kW Nominální příkon motoru 1,5 kW Pracovní napětí 230 V / 50 Hz Motor EC Rozměr jednotky 3240 x 650 x 1400 mm Obrysové rozměry 3625 x 1000 x 1400 mm Hmotnost vzt jednotky 390 kg
P			

2	K	2-1.1-CH	Kompresorová jednotka	ks	1,000	126 274,00	126 274,00	
---	---	----------	-----------------------	----	-------	------------	------------	--

			<i>Poznámka k položce:</i> Chladicí výkon 13,4 kW (6,1-14,1 kW) Elektrický příkon 4,76 kW Pracovní napětí 400 V Jištění 16 A - připojovacího 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 střechu Ztížená montáž - jednotka na střeše objektu
P			

3	K	2-1.1-CH-1	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce PAC-IF013 B-E	ks	1,000	30 168,00	30 168,00	
---	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D	2-2.	Zařízení č. 2-2 - Chlazení ordinací a kanceláře 2.NP	308 470,00
---	------	--	------------

4	K	2-2.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA	ks	1,000	119 968,00	119 968,00	
---	---	--------	-------------------	----	-------	------------	------------	--

			<i>Poznámka k položce:</i> Chladicí /topný výkon: 12,5 kW Topný výkon 14,0 kW Elektrický příkon v režimu chlazení 4,46 kW Elektrický příkon v režimu topení 3,66 kW Pracovní napětí 3x400 V Jištění 16 A Rozměry jednotky 1050 x 330+40 x 981 mm Hmotnost 94 kg Akustický tlak ve vzdálenosti 1m v režimu chlazení 49 dB(A) Akustický tlak ve vzdálenosti 1m v režimu topení 51 dB(A)
P			

5	K	2-2.02	Vnitřní nástěnná jednotka	ks	4,000	38 028,00	152 112,00	
---	---	--------	---------------------------	----	-------	-----------	------------	--

			<i>Poznámka k položce:</i> chladičí výkon celkový 2,5 kW včetně infraovladače
P			

6	K	2-2.03	Vnitřní nástěnná jednotka	ks	1,000	36 390,00	36 390,00	
---	---	--------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

			<i>Poznámka k položce:</i> chladičí výkon celkový 1,8 kW včetně infraovladače
P			

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:
D.1.4.4.1 - SP - Strukturovaná kabeláž - spo

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
 DIČ:

IČ: 48529303
 DIČ: CZ48529303

IČ:
 DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3: **D.1.4.4.1 - SP - Strukturovaná kabeláž - společné prostory**

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 879 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory

Úroveň 3: D.1.4.4.1 - SP - Strukturovaná kabeláž - společné prostory

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025

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 879 720,00

1	K	Pol91	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6, LSOH	ks	30,000	108,00	3 240,00	
2	K	Pol92	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 3m kat 6, LSOH	ks	30,000	141,00	4 230,00	
3	K	Pol93	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 5m kat 6, LSOH	ks	30,000	179,00	5 370,00	
4	K	Pol94	FO Patch Cords, LC/LC, 9/125um, duplex, LSZH, 2m (dle požadavku investora)	ks	4,000	525,00	2 100,00	
5	K	Pol95	UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG drát	m	6 405,000	51,00	326 655,00	
6	K	Pol96	Optický kabel SM, 12x 9/125, gel, vnitřní provedení	m	67,000	120,00	8 040,00	
7	K	Pol97	Datová zásuvka 2x RJ 45cat.6 pod omítku komplet, provedení dle zásuvek NN	ks	23,000	767,00	17 641,00	
8	K	Pol98	Datová zásuvka 1x RJ 45cat.6 pod omítku komplet, provedení dle zásuvek NN (WiFi)	ks	3,000	662,00	1 986,00	
9	K	Pol99	Modul RJ 45 cat.6 do podlahové krabice	ks	20,000	478,00	9 560,00	
10	K	Pol100	Podlahová krabice - 4moduly včetně průchodek a modulů	ks	10,000	9 400,00	94 000,00	
11	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	690,000	54,00	37 260,00	
12	K	Pol102	Trubka 2348 PVC do podlahy	m	105,000	65,00	6 825,00	
13	K	Pol103	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	780,000	17,00	13 260,00	
14	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	160,000	15,00	2 400,00	
15	K	Pol105	Drátěný kabelový žlab, 200x500mm, včetně spojového materiálu, tvarových prvků a konzol	m	8,000	1 003,00	8 024,00	
16	K	Pol106	Krabice pr. 68 vč. Víčka pod omítku vč. Zapravení	ks	26,000	76,00	1 976,00	
17	K	Pol107	Krabice pr. KO 125 vč. Víčka pod omítku vč. Zapravení	ks	8,000	277,00	2 216,00	
18	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	800,000	18,00	14 400,00	
19	K	Pol109	Prostup do objektu vč. zapravení pr. do 150mm	kpl	3,000	840,00	2 520,00	
20	K	Pol110	Pomocné práce(demontáže, montáž..)	hod	48,000	420,00	20 160,00	
21	K	Pol111	Připojení na rozvody CETIN	hod	32,000	630,00	20 160,00	
22	K	Pol112	Stavební připomoci	hod	21,000	525,00	11 025,00	
23	K	Pol113	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	16,000	788,00	12 608,00	
24	K	Pol114	Koordinace ostatní profese	hod	8,000	788,00	6 304,00	
25	K	Pol115	Optický svár	ks	24,000	420,00	10 080,00	
26	K	Pol116	Měření segmentů kat.6	ks	52,000	210,00	10 920,00	
27	K	Pol117	Značení modulů RJ	ks	104,000	21,00	2 184,00	
28	K	Pol118	Měření reflektometrem	ks	12,000	525,00	6 300,00	
29	K	Pol119	Konfigurace aktivních prvků	kpl	2,000	2 100,00	4 200,00	
30	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	7,000	420,00	2 940,00	
31	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	22,000	315,00	6 930,00	
32	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
33	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	3,000	1 628,00	4 884,00	
34	K	Pol124	42U 19" datový rozvaděč, 800x1000,prosklený, kolečka, uzamykatelný	ks	1,000	31 343,00	31 343,00	
35	K	Pol125	18U 19" datový rozvaděč 600x400, prosklený, uzamykatelný	ks	1,000	8 715,00	8 715,00	
36	K	Pol126	19" Ventilátorová jednotka, 4x ventilátor, termostat	ks	2,000	9 119,00	18 238,00	
37	K	Pol127	19" Patch panel 24 port osazený 1U, cat6	ks	6,000	2 993,00	17 958,00	
38	K	Pol128	19" Vyzavovací panel 2U	ks	5,000	998,00	4 990,00	
39	K	Pol129	19" Optický panel 24x LC včetně 24xpigtail, 24x adaptér, kazeta + hřebínek	ks	2,000	10 238,00	20 476,00	
40	K	Pol130	19" Police 450mm	ks	2,000	1 628,00	3 256,00	
41	K	Pol131	19" Rozvodný panel 5x 230V s předpětovou ochranou	ks	2,000	3 938,00	7 876,00	
42	K	Pol132	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	8 400,00	25 200,00	
43	K	Pol133	WiFi kontrolér s řízením až pro 80 AP včetně licencí a magmentu sítě, switch 16port PoE 10/100/1000Mbps	ks	1,000	6 668,00	6 668,00	
44	K	Pol134	Switch 24p PoE 10/100/1000Mbps + 2x SFP, management, L2, L3 např. řada CISCO 9300	ks	2,000	10 500,00	21 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol135	SFP optický modul 1Gbps, LC, SM 1Gb/s	ks	4,000	1 313,00	5 252,00	
46	K	Pol136	CyberPower Professional UPS On-line 1500VA, rack mount, dohled Ethernet, SNMP, 2U	ks	2,000	12 075,00	24 150,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:
D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:
D.1.4.4.2 - SP - Komerový systém - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			88 120,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 120,00	21,00%	18 505,20
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		106 625,20

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3: **D.1.4.4.2 - SP - Komerový systém - společné prostory**

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 88 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory

Úroveň 3: D.1.4.4.2 - SP - Kamerový systém - společné prostory

Místo: Tišnov

Datum: 11.07.2025

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							88 120,00	
1	K	Pol137	UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG	m	605,000	55,00	33 275,00	
3	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	147,000	54,00	7 938,00	
4	K	Pol138	Trubka 23 LPE do betomu	m	23,000	62,00	1 426,00	
5	K	Pol103	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	160,000	13,00	2 080,00	
6	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	20,000	25,00	500,00	
7	K	Pol116	Měření segmentů kat.6	ks	10,000	1 260,00	12 600,00	
8	K	Pol117	Značení modulů RJ	ks	20,000	525,00	10 500,00	
9	K	Pol139	Krimpovací konektor RJ 45 kat.6	ks	10,000	95,00	950,00	
10	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	30,000	47,00	1 410,00	
11	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 890,00	1 890,00	
12	K	Pol140	Krabice KU 68 s víčkem pod omítkou	ks	5,000	19,00	95,00	
13	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	2,000	399,00	798,00	
14	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	4,000	567,00	2 268,00	
15	K	Pol141	Koordinace se silnoproudem	hod	2,000	1 470,00	2 940,00	
16	K	Pol142	Pomocné práce	hod	6,000	1 050,00	6 300,00	
17	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	3 150,00	3 150,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.4.3 - SP - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

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			268 366,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	268 366,00	21,00%	56 356,86
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			324 722,86

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory

Úroveň 3: **D.1.4.4.3 - SP - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - společné prostory**

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	268 366,00
--------------------------	------------

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory

Úroveň 3: D.1.4.4.3 - SP - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - společné prostory

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
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 268 366,00

1	K	Pol143	FTP CAT 5e	m	85,000	47,00	3 995,00	
2	K	Pol144	Kabel 3x2x0,5 dle dodavatele	m	819,000	49,00	40 131,00	
3	K	Pol145	CYKY 2x2,5	m	85,000	71,00	6 035,00	
5	K	Pol103	Příchytky pro tr.23,36,48	ks	480,000	45,00	21 600,00	
6	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	390,000	54,00	21 060,00	
7	K	Pol138	Trubka 23 LPE do betomu	m	136,000	88,00	11 968,00	
8	K	Pol146	PVC trubka 2348 PVC pod omítkou vč. Zapravení	m	55,000	59,00	3 245,00	
9	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	550,000	8,00	4 400,00	
10	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	150,000	3,00	450,00	
11	K	Pol147	Oživení a nastavení systému EZS	kpl	1,000	17 376,00	17 376,00	
12	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
13	K	Pol148	Programování a nastavení ústředny	kpl	1,000	10 427,00	10 427,00	
14	K	Pol149	Revize systému PZTS	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
15	K	Pol142	Pomocné práce	hod	16,000	210,00	3 360,00	
16	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	12,000	368,00	4 416,00	
17	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	14,000	735,00	10 290,00	
18	K	Pol150	Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	10,000	630,00	6 300,00	
19	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	1 575,00	1 575,00	
20	K	Pol151	Školení uživatelů EZS	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
22	K	Pol152	LCD CZ, klávesnice	ks	2,000	3 644,00	7 288,00	
23	K	Pol153	LED tablo pro klávesnici	ks	4,000	1 045,00	4 180,00	
24	K	Pol154	Akustická siréna	ks	5,000	3 281,00	16 405,00	
25	K	Pol155	Expandér, 8 smyček na sběrnici + BOX včetně tampru	ks	3,000	7 035,00	21 105,00	
26	K	Pol156	Pasivní infra. detektor PIR s vysokou odolností proti VF rušení	ks	9,000	1 265,00	11 385,00	
27	K	Pol157	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací	ks	14,000	1 722,00	24 108,00	
28	K	Pol158	Modul spínaného zdroje 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. 65Ah.	ks	1,000	6 342,00	6 342,00	
29	K	Pol159	Aku kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

KSO:
Místo: Tišnov

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

Zadavatel:
Město Tišnov

IČ:
 DIČ:

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

IC: 48529303
DIC: CZ48529303

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.4.4 - SP - Hotelový přístupový systém - společné prostory			
Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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		850 044,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.4.4 - SP - Hotelový přístupový systém - společné prostory

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
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 850 044,00

1	K	Pol143	FTP CAT 5e	m	187,000	37,00	6 919,00	
2	K	Pol145	CYKY 2x2,5	m	395,000	38,00	15 010,00	
4	K	Pol103	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	320,000	16,00	5 120,00	
5	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	219,000	37,00	8 103,00	
6	K	Pol138	Trubka 23 LPE do betonu	m	136,000	46,00	6 256,00	
7	K	Pol146	PVC trubka 2348 PVC pod omítkou vč. Zapravení	m	55,000	49,00	2 695,00	
8	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	410,000	15,00	6 150,00	
9	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	150,000	13,00	1 950,00	
10	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 730,00	2 730,00	
11	K	Pol160	Oživení a nastavení přístupového systému	kpl	1,000	36 750,00	36 750,00	
12	K	Pol161	Připojení čtečky do výtahu, relé	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
13	K	Pol162	Výchozí revize systému	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	
14	K	Pol142	Pomocné práce	hod	10,000	525,00	5 250,00	
15	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	12,000	735,00	8 820,00	
16	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	7,000	1 103,00	7 721,00	
17	K	Pol150	Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	12,000	1 050,00	12 600,00	
18	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	
19	K	Pol163	Obnovovací roční licence pro systémy v rozsahu 1-30dveří	ks	0,000		0,00	
20	K	Pol164	SW pro malé hotely do max.49 pokojů + přenosný programátor, Encoder a SW licenci pro MIFARE	ks	0,000		0,00	
21	K	Pol165	Školení uživatelů systému	hod	4,000	2 100,00	8 400,00	
23	K	Pol166	El. Zámek EL 560/55/20 12-24V	ks	7,000	29 925,00	209 475,00	
24	K	Pol167	BK SX03 F1 kl/kl tl. 50 rozteč 72mm	ks	7,000	11 603,00	81 221,00	
25	K	Pol168	EA330 Protiplech	ks	7,000	1 775,00	12 425,00	
26	K	Pol169	EA219 kabel s konektorem 10m	ks	7,000	2 625,00	18 375,00	
27	K	Pol170	10314-14-00 rozpojitelná kab. průchodka	ks	7,000	4 358,00	30 506,00	
28	K	Pol171	TESA Wireless čtečka s PIN, MIFARE	ks	7,000	32 918,00	230 426,00	
29	K	Pol172	TESA výtahová čtečka + deska 8 relé	ks	1,000	32 918,00	32 918,00	
30	K	Pol173	TESA Wireless HUB	ks	2,000	25 148,00	50 296,00	
31	K	Pol158	Modul spínaného zdroje 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. 65Ah.	ks	2,000	7 324,00	14 648,00	
32	K	Pol159	Aku kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	2,000	1 365,00	2 730,00	

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Úroveň 3:
D.1.4.4.5 - SP - Audio systém - společné prostory

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
 DIČ:

IC: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
 DIČ:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			316 919,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 919,00	21,00%	66 552,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	383 471,99

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3: **D.1.4.4.5 - SP - Audio systém - společné prostory**

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 316 919,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Soupis: D.1.4.4 - SP - Slaboproudé instalace - společné prostory

Úroveň 3: D.1.4.4.5 - SP - Audio systém - společné prostory

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025

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 316 919,00

1	K	Pol174	Kabel High Speed 4K HDMI 2.0 10m	ks	2,000	578,00	1 156,00	
2	K	Pol175	Kabel High Speed 4K HDMI 2.0 15m	ks	2,000	1 365,00	2 730,00	
3	K	Pol176	Kabel High Speed 4K HDMI 2.0 23m	ks	2,000	2 048,00	4 096,00	
4	K	Pol177	Kabel mikrofonní XLR 10m	ks	2,000	814,00	1 628,00	
6	K	Pol103	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	50,000	16,00	800,00	
7	K	Pol178	Trubka 48 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	28,000	65,00	1 820,00	
8	K	Pol179	Trubka 50 LPE do betonu	m	8,000	113,00	904,00	
9	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	50,000	16,00	800,00	
10	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	10,000	16,00	160,00	
11	K	Pol180	Drobný instalační materiál (koncovky, konektory)	kpl	1,000	1 575,00	1 575,00	
12	K	Pol181	Oživení a nastavení AV	kpl	1,000	36 750,00	36 750,00	
13	K	Pol142	Pomocné práce	hod	10,000	525,00	5 250,00	
14	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	2,000	1 103,00	2 206,00	
15	K	Pol150	Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	4,000	735,00	2 940,00	
16	K	Pol165	Školení uživatelů systému	hod	6,000	5 250,00	31 500,00	
18	K	Pol182	PremiumCord HDMI switch 2:2 , 3D, 1080p s dálkovým ovladačem	ks	1,000	1 628,00	1 628,00	
19	K	Pol183	Projektor DLP lampový, 4K, 3840 × 2160, 16:9, svítivost 3600 ANSI lm, kontrast 1000000:1, HDMI 2.0, HDR, reproduktory	ks	2,000	30 975,00	61 950,00	
20	K	Pol184	Držák stropní teleskopicky	ks	2,000	4 988,00	9 976,00	
21	K	Pol185	Projekční plátno roletové, rozměr 299 cm × 168,1 cm, úhlopříčka 135", poměr stran 16:9, bílé plátno, černé okraje, bílé tělo, k umístění na strop a na zeď, motor pro navíjení, s dálkovým ovládáním	ks	2,000	36 225,00	72 450,00	
22	K	Pol186	Modul zásuvka HDMI do podlahové krabice	ks	2,000	2 258,00	4 516,00	
23	K	Pol187	QLED televize, úhlopříčka 55" / 138 cm, OS Tizen, rozlišení 4K - UHD 3840 × 2160 px, HDR10+, výkon reproduktorů 20 W, 2 × USB, 3 × HDMI, CI+, LAN, Wifi	ks	1,000	36 750,00	36 750,00	
24	K	Pol188	Držák na stěnu polohovatelný pro 55"	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	
25	K	Pol189	Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, příprava pro IP i WiFi	ks	1,000	19 583,00	19 583,00	
26	K	Pol190	Reproduktor plastový podhledový, dvoupásmový, 50 W / 8 Ω, 86 dB, 50 – 20 000 Hz, magnetický rámeček, vlhkuodolný, Ø 248 mm, Mica membrána, hedvábná kalota, výhybka, rychlozatahova-cí klapky	ks	2,000	3 203,00	6 406,00	
27	K	Pol191	Mikrofon elektrodynamický, 75 dB, 50 – 15 000 Hz, kardioidní směr. char., XLR / XLR kabel, stojánek na stůl pro MIK	ks	2,000	3 360,00	6 720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:
D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - SP - Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Tišnov

Město Tišnov

Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

11.07.2025

48529303

CZ48529303

Cena bez DPH		344 528,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	344 528,00	21,00%	72 350,88
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	416 878,88

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - SP - Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory			
Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	344 528,00
D1 - Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ	0,00
D2 - Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ	344 528,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - SP - Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory

Místo: TišnovDatum: 11.07.2025

Zadavatel: Město TišnovProjektant: 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

344 528,00

D	D1	Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ					0,00	
1	K	vlastní.11	Topný kabel samoregulační 30W/m na potrubí pod izolaci.	m	0,000		0,00	

D	D2	Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ					344 528,00	
2	K	vlastní.14	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1	ks	10,000	416,00	4 160,00	
3	K	vlastní.15	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 5	ks	5,000	547,00	2 735,00	
4	K	vlastní.16	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1/0	ks	7,000	489,00	3 423,00	
5	K	vlastní.17	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1S	ks	12,000	464,00	5 568,00	
6	K	vlastní.18	Spínač žaluziový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva ocelová. 10AX, 250V AC.	ks	4,000	748,00	2 992,00	
7	K	vlastní.19	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řaz. 1 IP44 zapuštěný	ks	4,000	509,00	2 036,00	
8	K	vlastní.20	Zásuvka ochrannými kolíky, s clonkami do rámečku. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. 2P+PE	ks	147,000	381,00	56 007,00	
9	K	vlastní.21	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami vč. rámečku. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. IP44 zapuštěná 2P+PE	ks	4,000	558,00	2 232,00	
10	K	vlastní.22	Zásuvka pro vyrovnání potenciálu či zemnicí bod v ordinacích	ks	8,000	1 906,00	15 248,00	
11	K	vlastní.23	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. Modul 45 do parapet. Žlabu nebo podlahové krabice 2 P+PE. Komplet vč. pomocného materiálu	ks	34,000	381,00	12 954,00	
12	K	vlastní.24	Pohybový detektor pro montáž na strop 1 kanál pro vnitřní použití. Parametrizace dálkovým ovladačem. Ozn. PIR..1	ks	2,000	6 930,00	13 860,00	
13	K	vlastní.25	Pohybový detektor pro montáž na strop 1 kanál pro vnitřní použití. Parametrizace dálkovým ovladačem. Detekce nepřetržitelného paralelního chodu několika detektorů. chodu Ozn. PIR..2	ks	2,000	2 079,00	4 158,00	
14	K	vlastní.26	IR-BL Dálkové ovládání pro nastavení nebo změnu parametrů	ks	2,000	1 040,00	2 080,00	
15	K	vlastní.27	Přepětový modul pro zásuvky	ks	22,000	2 529,00	55 638,00	
16	K	vlastní.28	Samostatný jednoduchý rámeček	ks	46,000	76,00	3 496,00	
17	K	vlastní.29	Samostatný dvojnásobný rámeček	ks	64,000	152,00	9 728,00	
18	K	vlastní.30	Samostatný čtyřnásobný rámeček	ks	4,000	305,00	1 220,00	
19	K	vlastní.31	Přístrojová krabice	ks	194,000	21,00	4 074,00	
20	K	vlastní.32	Akustická instalační krabice pro vypínače a zásuvky do zvukově izolačních stěn se zvýšenými nároky na zvukovou ochranu.	ks	42,000	450,00	18 900,00	
21	K	vlastní.33	Přístrojová krabice KI68L do dřevěných obkladů	ks	35,000	12,00	420,00	
22	K	vlastní.34	Instalační krabice se svorkovnicí	ks	126,000	52,00	6 552,00	
23	K	vlastní.35	Univerzální instalační krabice zapuštění IP65	ks	2,000	121,00	242,00	
24	K	vlastní.36	Zásuvka průmyslová zapuštěná 16A/5P/400V IP44	ks	1,000	1 525,00	1 525,00	
25	K	vlastní.37	Krabice pro připoj. Antistat. Podlahy (A) (krab+sv)	ks	8,000	4 505,00	36 040,00	
26	K	vlastní.38	Svorka pro připojení ochranného pospojování ve zdrav. Komplet vč. případného rámečku.	ks	28,000	1 906,00	53 368,00	
27	K	vlastní.39	Požární uzávěr - Protipožární tmel CP 611A. Počet sad pro objekt.	sada	7,000	3 696,00	25 872,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:
D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:
D.1.4.5.2 - SP - osvětlení - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			717 621,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	717 621,00	21,00%	150 700,41
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		868 321,41

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3: **D.1.4.5.2 - SP - osvětlení - společné prostory**

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Zpracovatel: ARCHITECTS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 717 621,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Soupis: D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory

Úroveň 3: D.1.4.5.2 - SP - osvětlení - společné prostory

Místo:TišnovDatum:11.07.2025

Zadavatel:Město TišnovProjektant: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

717 621,00

0	K	S2	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, směrovatelné, Al korpus, bílá barva, hluboce odsazený světelný zdroj, černá distanční clona	ks	9,000	580,00	5 220,00	
P			Poznámka k položce: (dark light), Ø 90 mm, otvor Ø 80 mm, vestav. hl. 110 mm, LED 13W, 3000 K, 1100 lm, 38°, CRI 92, IP 54					
0	K	Pol198	- driver, 350 mA	ks	9,000	210,00	1 890,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	9,000	2,00	18,00	
0	K	S3	Svítlidlo nástěnné, korpus ABS, bílá barva, čirý difuzer,	ks	2,000	290,00	580,00	
P			Poznámka k položce: velikost 70x90x90 mm, svícení jedním směrem (dolů), 1x GU10, 6W max, IP 65					
0	K	Pol200	- sv. zdroj LED, GU10, 6,9W, 2700 lm, 575 lm, 36°	ks	2,000	71,00	142,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
0	K	Pol201	- recyklační příspěvek	ks	2,000	3,00	6,00	
0	K	S4	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, hluboce	ks	12,000	451,00	5 412,00	
P			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					
0	K	Pol202	- clona	ks	12,000	89,00	1 068,00	
0	K	Pol203	- driver, 700 mA	ks	12,000	210,00	2 520,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	12,000	2,00	24,00	
0	K	S5	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva,	ks	23,000	451,00	10 373,00	
P			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°					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	23,000	2,00	46,00	
0	K	S10.2	Rampa složena z napětových lišt, přisazená ke stropu na distančních	sada	1,000	9 661,00	9 661,00	
P			Poznámka k položce: úchytech, bílá barva, 3F, 16A, tvar U, celková délka cca 10 m (2,5 + 4,5 + 3 m)					
0	K	S10.3	Rampa složena z napětových lišt, přisazená ke stropu na distančních	sada	1,000	4 348,00	4 348,00	
P			Poznámka k položce: úchytech, bílá barva, 3F, 16A, tvar linie, celková délka cca 4,5 m					
0	K	S11	Svítlidlo liniové, vč. adaptéru pro instalaci do napětové lišty,	ks	8,000	1 693,00	13 544,00	
P			Poznámka k položce: Al korpus, bílá barva, difuzer opál PC, velikost 30x30x1210 mm (plus adapter), LED 25W, 3000 - 4000 - 5000 K, 2500 lm, 110°					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	8,000	7,00	56,00	
0	K	S20.2	Osvětlovací lišta, pro osvětlení pracovní plochy, LED pásek 14W/m,	sada	1,000	2 174,00	2 174,00	
P			Poznámka k položce: 3000 K, 2070 lm/m, 24V, uložen v Al profilu tvaru U, difuzer opál, celková délka 1800 mm, driver mimo lištu					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S20.3	Osvětlovací lišta, pro osvětlení pracovní plochy, LED pásek 14W/m,	sada	1,000	2 174,00	2 174,00	
P			Poznámka k položce: 3000 K, 2070 lm/m, 24V, uložen v Al profilu tvaru U, difuzer opál, celková délka 2000 mm, driver mimo lištu					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S28	Svítlidlo přisazené stropní, Al korpus, bílá barva, difuzer mikroprisma,	ks	3,000	1 773,00	5 319,00	
P			Poznámka k položce: Ø 200 mm, v=85 mm, LED 30W, 3000 - 4000 - 5000 K, 3000 lm, IP 44, UGR 19					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
0	K	S30	Svítlidlo přisazené, korpus Al, povrchová úprava chrom.	ks	8,000	967,00	7 736,00	
P			Poznámka k položce: difuzer PC opál, velikost 40x58x600 mm, LED 15W, 4000 K, 1200 lm, IP 44					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	8,000	7,00	56,00	
0	K	S40	Svítlidlo stropní závěsné, korpus přírodní mosaz, stínidlo sklo opál,	ks	11,000	8 112,00	89 232,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> závěsný kabel černá barva, Ø 140 mm, max. délka závěsu 2300 mm, 1x G9, 40W max					
0	K	Pol205	- sv. zdroj LED, G9, 7W, 700 lm	ks	11,000	85,00	935,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	11,000	2,00	22,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	11,000	2,00	22,00	
0	K	S48	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, difuzer	ks	3,000	725,00	2 175,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> mikroprisma, Ø 220 mm, otvor Ø 205 mm, vestav. hl. 65 mm, LED 30W, 3000 - 4000 - 6000 K, 2500 lm, IP 44, UGR 19					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
0	K	S49	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, difuzer	ks	5,000	532,00	2 660,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> mikroprisma, Ø 170 mm, otvor Ø 160 mm, vestav. hl. 55 mm, LED 24W, 3000 - 4000 - 6000 K, 2000 lm, IP 44, UGR 19					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	5,000	2,00	10,00	
0	K	S50	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva,	ks	4,000	371,00	1 484,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> směrovatelné, hluboce odsazený světelný zdroj (dark light), Ø 52 mm, otvor Ø 42 mm, vestav. hl. 60 mm, LED 3W, 3000 K, 240 lm, 30°					
0	K	Pol206	- driver, 350mA	ks	4,000	113,00	452,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	4,000	2,00	8,00	
0	K	S51	Svítlidlo stropní závěsné, Al korpus, bílá barva, difuzer mikroprisma,	ks	8,000	17 024,00	136 192,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> velikost 52x65x4485 mm, LED 103,5W, 4000 K, 15 680 lm, lankový závěs, driver DALI, integrován ve svítidle					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	8,000	7,00	56,00	
0	K	S52	Svítlidlo stropní závěsné, tvar prsten, Ø 3000 mm,	ks	3,000	64 151,00	192 453,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> průřez profilu 75x80 mm, korpus Al, bílá barva, difuzer mikroprisma, svícení direct + nepřímá světelná korona, LED 258 W, 4000 K, 42 312 lm, lankové závěsy + přívod, kabel s čírou izolací,					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	3,000	7,00	21,00	
0	K	S53.1	Osvětlovací lišta, systémový ukončující profil desky SDK,	ks	1,000	7 391,00	7 391,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Al, bílá barva, difuzer opál, nuta u zdi - šířka 16 mm, celková délka cca 3500 mm, hluboce odsazený LED pásek, 9W/m (Σ 31,5W), 3000 K, 1050 lm/m (Σ 3675 lm), driver nestmívatelný, uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S53.2	Osvětlovací lišta, systémový ukončující profil desky SDK,	ks	1,000	2 006,00	2 006,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Al, bílá barva, difuzer opál, nuta u zdi - šířka 16 mm, celková délka cca 950 mm, hluboce odsazený LED pásek, 9W/m (Σ 8,55W), 3000 K, 1050 lm/m (Σ 997,5 lm), driver nestmívatelný, uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S54	Svítlidlo přisazené stropní, Al korpus, bílá barva, difuzer číré optické	ks	27,000	1 088,00	29 376,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> sklo, čočka, Ø 65 mm, v=65 mm, LED 8W, 4000 K, 653 lm, CRI>90, 35°, IP54 (kabeláž "do hvězdy" - nelze smyčkovat)					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	27,000	2,00	54,00	
0	K	S55	Svítlidlo stropní závěsné, Al korpus, bílá barva, difuzer mikroprisma,	ks	2,000	3 676,00	7 352,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> velikost 35x70x1500 mm, LED 50W, 3000 - 4000 - 5000 K, 4250 lm, CRI 90, UGR 19, lankový závěs, přívodní kabel s čírou izolací					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	2,000	7,00	14,00	
0	K	S60	Svítlidlo bodové, vč. adaptéru pro instalaci do napěťové lišty,	ks	3,000	935,00	2 805,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Al korpus, bílá barva, vč. clony - medová pláštěv, Ø 80 mm, l=45 mm, LED 18W, 3000 K, 1800 lm, CRI 90, plynnule volitelná šířka světelného svazku v rozmezí 15° - 45°					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
0	K	S64	Svítlidlo stropní závěsné, stínidlo sestaveno z lamel, materiál dýha,	ks	1,000	81 276,00	81 276,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> povrchová úprava eben - jasan - dub, Ø 1160 mm, v=470 mm, 3x E27					
0	K	Pol207	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm, stmívatelný	ks	3,000	170,00	510,00	
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	Pol201	- recyklační příspěvek	ks	3,000	3,00	9,00	
0	K	NO1	Svítlidlo pro nouzové osvětlení únikové cesty, vestavné do podhledu SDK,	ks	6,000	2 882,00	17 292,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> netrvale svítící, korpus - bílá barva, čířý difuzer, Ø 170 mm, v=66,5 mm, optika koridor, LED 478 lm, autonomie 1 h					
0	K	Pol208	- sada pro vestavení	ks	6,000	203,00	1 218,00	
0	K	Pol209	- recyklační příspěvek	ks	6,000	2,00	12,00	
0	K	NO2	Svítlidlo pro nouzové osvětlení únikové cesty, přisazené stropní,	ks	2,000	2 698,00	5 396,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>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>					
0	K	Pol209	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
0	K	NO4	Svítilno pro nouzové osvětlení únikové cesty, přisazené stropní,	ks	2,000	2 698,00	5 396,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>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>					
0	K	Pol208	- sada pro vestavení	ks	2,000	203,00	406,00	
0	K	Pol209	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
0	K	NŠ2	Svítilno nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, korpus bílá barva,	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>difuzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 3W, 4000 K, 450 lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP65</i>					
0	K	Pol210	- piktogram	ks	1,000	90,00	90,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
0	K	NŠ3	Svítilno nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, korpus bílá barva,	ks	5,000	1 440,00	7 200,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>difuzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 2W, 4000 K, 93 lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP44</i>					
0	K	Pol210	- piktogram	ks	5,000	90,00	450,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	5,000	2,00	10,00	
0	K	NH1	Svítilno nouzové, pro osvětlení únikové cesty, vestavné do podhledu	ks	2,000	1 551,00	3 102,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>SDK, netrvale svítící, korpus - bílá barva, Ø 84 mm, otvor Ø 70 mm, v=28 mm, optika široká symetrická, LED 2,7 W, 4000 K, 276 lm autonomie 1 h</i>					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
0	K	EXT.4	Svítilno nástěnné, směrovatelné, Al korpus, barva dle výběru	ks	6,000	7 774,00	46 644,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>(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>					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	6,000	2,00	12,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:
D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.4 - SP - Elektroinstalace - Ostatní montáže - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		104 250,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	104 250,00	21,00%	21 892,50
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	126 142,50

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.4 - SP - Elektroinstalace - Ostatní montáže - společné prostory			
Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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			104 250,00
M64.7 - Elektroinstalace - vedlejší náklady			104 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: D.1.4.5 - SP - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.4 - SP - Elektroinstalace - Ostatní montáže - společné prostory

Místo: Tišnov

Zadavatel: Město Tišnov

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

Datum: 11.07.2025

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

104 250,00

D		M64.7	Elektroinstalace - vedlejší náklady		104 250,00			
1	K	vlastní.7	Montážní práce při osazování svítidel	ks	139,000	750,00	104 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:
D.1.4.6 - SP - Měření a regulace - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			529 672,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	529 672,00	21,00%	111 231,12
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			640 903,12
v CZK			

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis: **D.1.4.6 - SP - Měření a regulace - společné prostory**

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	529 672,00
D1 - Rozvaděč MR 3	69 836,00
D2 - Montážní materiál	70 204,00
D3 - Řídicí systém	139 285,00
D4 - Kabeláž + kabel. trasy	70 901,00
D5 - Montážní práce	79 966,00
D6 - Hodinové zúčtovací sazby	99 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Soupis: D.1.4.6 - SP - Měření a regulace - společné prostory

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025

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 529 672,00

D		D1	Rozvaděč MR 3	69 836,00				
1	K	Pol1	Nastěnný rozvaděč 800x1200x300, oceloplechový, včetně montážního panelu	ks	1,000	10 931,00	10 931,00	
2	K	Pol2	Náplň rozvaděče (hl. jistič, jističe, stykače, přepěťová ochrana, signálky, apod.)	ks	1,000	20 475,00	20 475,00	
3	K	Pol3	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1,000	29 400,00	29 400,00	
4	K	Pol4	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1,000	5 880,00	5 880,00	
5	K	Pol5	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka,žlaby,popisky atd.)	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	

D		D2	Montážní materiál	70 204,00				
6	K	Pol6	Snímač teploty, Ni1000/6180 - do VZT, l=240 mm, s přírubou	ks	3,000	945,00	2 835,00	
7	K	Pol7	Snímač teploty, Ni 1000/6180 -příložný	ks	1,000	962,00	962,00	
8	K	Pol8	Snímač teploty, Ni 1000/6180, 5-55°C - prostorový	ks	3,000	551,00	1 653,00	
9	K	Pol9	Čidlo CO2 kanálové, výstup 0-10V, 0...2000 / 0...5000 ppm	ks	2,000	11 921,00	23 842,00	
10	K	Pol10	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, -50...+50 / -100...+100 / 0...100 Pa, lineární char.	ks	2,000	4 076,00	8 152,00	
11	K	Pol11	Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	ks	2,000	2 514,00	5 028,00	
12	K	Pol12	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	3,000	776,00	2 328,00	
13	K	Pol13	Dif. manostat vzduch., 20-300 Pa	ks	2,000	776,00	1 552,00	
14	K	Pol14	Klapkový servopohon s hav. funkcí, 24V; 0-10V	ks	1,000	5 062,00	5 062,00	
15	K	Pol15	Klapkový servopohon , 24V; 0-10V	ks	1,000	4 344,00	4 344,00	
16	K	Pol16	Trojč. reg. kulový ventil, Kv 6,3; DN 20 + pohon 24V, 0-10V	ks	1,000	8 384,00	8 384,00	
17	K	Pol17	Termoelektrický pohon, 230V, on/off, M30x1,5, bez nap. ot.	ks	7,000	866,00	6 062,00	

D		D3	Řídicí systém	139 285,00				
18	K	Pol18	Kompakt. DDC říd. Stanice - 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 320x240, kláv., webserver	ks	1,000	28 054,00	28 054,00	
19	K	Pol19	Rozšiřující modul univerzální - 8UI/8AO	ks	2,000	10 631,00	21 262,00	
20	K	Pol20	Rozšiřující modul - 24DI	ks	1,000	8 741,00	8 741,00	
21	K	Pol21	Napájecí zdroj 24Vdc, 5A,	ks	1,000	2 835,00	2 835,00	
22	K	Pol22	Prostorový termostat - čidlo teploty, vlhkost, dotykový grafický displej, RS485, bílá	ks	1,000	4 216,00	4 216,00	
23	K	Pol23	Switch, 5× port, 10 Mbps, na DIN lištu, 24V, DC	ks	1,000	1 181,00	1 181,00	
24	K	Pol24	SW za jeden datový bod	db	82,000	378,00	30 996,00	
25	K	Pol25	SW pro webserver	ks	1,000	42 000,00	42 000,00	

D		D4	Kabeláž + kabel. trasy	70 901,00				
26	K	Pol26	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	210,000	14,00	2 940,00	
27	K	Pol27	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	216,000	18,00	3 888,00	
28	K	Pol28	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	62,000	25,00	1 550,00	
29	K	Pol29	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	304,000	14,00	4 256,00	
30	K	Pol30	UTP cat 7 4x2x0,5	m	28,000	26,00	728,00	
31	K	Pol31	Kabel PVC silový CYKY-J,O 3x1,5	m	102,000	20,00	2 040,00	
32	K	Pol32	Kabel PVC H05VV-F 2x1,5	m	202,000	18,00	3 636,00	
33	K	Pol33	Samoregulační topný kabel 15W/m	m	34,000	403,00	13 702,00	
34	K	Pol34	Koncovky topných kabelů	ks	4,000	383,00	1 532,00	
35	K	Pol35	CY 10	m	66,000	49,00	3 234,00	
36	K	Pol36	Kabelový žlab drátěný, 150/50	m	4,000	236,00	944,00	
37	K	Pol37	Kabelový žlab drátěný 50/50	m	28,000	137,00	3 836,00	
38	K	Pol38	Nosník drátěného žlabu 150 mm	ks	6,000	110,00	660,00	
39	K	Pol39	Nosník drátěného žlabu 50 mm	ks	35,000	79,00	2 765,00	
40	K	Pol40	Přepážka žlabu 50	ks	4,000	91,00	364,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol41	Spojka žlabu	ks	40,000	20,00	800,00	
42	K	Pol42	Spojka žlabu uzemňovací	ks	40,000	78,00	3 120,00	
43	K	Pol43	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	5,000	332,00	1 660,00	
44	K	Pol44	Elektroinstalační trubka ohebná 750N, D40	m	86,000	19,00	1 634,00	
45	K	Pol45	Elektroinst. trubka plastová tuhá D40mm, vč. držáků a koncovek	m	74,000	55,00	4 070,00	
46	K	Pol46	Příchytky na strop kovové	ks	20,000	55,00	1 100,00	
47	K	Pol47	Ocel. nosné konstr. do 5kg	ks	4,000	551,00	2 204,00	
48	K	Pol48	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	3 150,00	6 300,00	
49	K	Pol49	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	3 938,00	3 938,00	

D		D5	Montážní práce	79 966,00				
50	K	Pol50	Mt. teplotní čidla	ks	7,000	368,00	2 576,00	
51	K	Pol51	Mt. čidla dif. tlaku, CO2	ks	4,000	515,00	2 060,00	
52	K	Pol52	Mt. nanostatu dif. tlaku	ks	5,000	515,00	2 575,00	
53	K	Pol53	Protimrazová ochrana vzt	ks	1,000	735,00	735,00	
54	K	Pol54	Mt. pohon ventilu DN 15-150	ks	8,000	735,00	5 880,00	
55	K	Pol55	Mt. klapkový servopohon, 24/230V	ks	3,000	735,00	2 205,00	
56	K	Pol56	Mt. ovládačů	ks	1,000	515,00	515,00	
57	K	Pol57	Kabel stíněný pro MaR - volně	m	820,000	29,00	23 780,00	
58	K	Pol58	Kabel silový CYKY - volně	m	304,000	29,00	8 816,00	
59	K	Pol59	Samoregulační topný kabel	m	34,000	37,00	1 258,00	
60	K	Pol60	Uzemnění	m	66,000	29,00	1 914,00	
61	K	Pol61	Žlab ocel.	m	32,000	294,00	9 408,00	
62	K	Pol62	Mt. elektroinstalační trubka	m	160,000	29,00	4 640,00	
63	K	Pol63	Mt. protipožární ucpávky	ks	2,000	735,00	1 470,00	
64	K	Pol64	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, ventily, PPK apod.)	ks	13,000	368,00	4 784,00	
65	K	Pol65	Pomocné montážní práce	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	

D		D6	Hodinové zúčtovací sazby	99 480,00				
66	K	Pol67	Oživení systému MaR (, HW, prvky měření, akční členy)	hod	32,000	1 050,00	33 600,00	
67	K	Pol68	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	ks	1,000	9 450,00	9 450,00	
68	K	Pol69	Přesun materiálu v místě stavby	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
69	K	Pol70	Zaučení obsluhy včetně vyhotovení návodu	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	
70	K	Pol71	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	20,000	735,00	14 700,00	
71	K	Pol73	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	6,000	515,00	3 090,00	
72	K	Pol74	Zkušební provoz	hod	24,000	735,00	17 640,00	
73	K	Pol77	Revizní technik	hod	10,000	945,00	9 450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby - společné prostory

KSO:
Místo: Tišnov

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

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			300 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	300 000,00	21,00%	63 000,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	363 000,00

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY
Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby - společné prostory		
Místo:	Tišnov	Datum: 11.07.2025
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		300 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: SP - SPOLEČNÉ PROSTORY

Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby - společné prostory

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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 300 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					300 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	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 započítím prací	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	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	2 500,00	2 500,00	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	3 000,00	3 000,00	
		P	Poznámka k položce: Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.					
8	K	RP013291	Realizační (dílenská) dokumentace	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
		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: -					
11	K	032103000R	Náklady na objekty zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
		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	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000					
13	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000					
14	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000					
16	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	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	5 000,00	5 000,00	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	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
20	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042603000					
		P	Poznámka k položce: Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností 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. jejích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby					
21	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
		P	Poznámka k položce: 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 technikou zprávou Provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení					
22	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dále také:</i> - 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.					
31	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045303000					
23	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049103000					
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.					
25	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049303000					
			<i>Poznámka k položce:</i> Poskytnutí součinnosti objednateli při uvedení stavby do užívání, zajištění vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby, příp. kolaudačního rozhodnutí					
		P	Kolaudační řízení: - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícím orgánem, - apod.					
26	K	RP041401	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<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	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/051002000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Podrobněji viz SOD.					
28	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/056002000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Podrobněji viz SOD.					
29	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071203000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> podrobněji viz SoD					
30	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/073002000					
32	K	061111-R1	Harmonogram realizace stavby včetně aktualizace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.1.-U - Architektonicko stavební část - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		5 753 504,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 753 504,00	21,00%	1 208 235,84
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	6 961 739,84

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.1.-U - Architektonicko stavební část - ubytování

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	5 753 504,00
HSV - Práce a dodávky HSV	170 069,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 007,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 896,30
998 - Přesun hmot	74 166,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 583 434,65
713 - Izolace tepelné	1 867,28
763 - Konstrukce suché výstavby	2 208 697,56
766 - Konstrukce truhlářské	1 417 050,00
767 - Konstrukce zámečnické	90 200,74
771 - Podlahy z dlaždic	154 679,21
775 - Podlahy skládané	993 327,56
776 - Podlahy povlakové	7 348,40
781 - Dokončovací práce - obklady	483 110,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 194,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	158 453,76
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	50 505,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.1.-U - Architektonicko stavební část - ubytování

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
Zadavatel: Město Tišnov Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o. Zpracovatel: ARCHITECTS

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

Náklady soupisu celkem 5 753 504,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV	170 069,35				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 007,05				
1	K	611312015	Vápenný voděodolný dvouvrstvý štuk (marocký štuk) do tl 3 mm vnitřních vnitřních schodišťových konstrukcí ručně	m2	1,551	6 072,00	9 417,67	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611312015					
VV			pozn. 2.02					
VV			místnost A.3_1.04 - schodiště					
VV			poznámka 3.02					
VV			3,14*1,3*0,38					
					1,551			
2	K	611312025	Vosk nanášený na vápenný (marocký) štuk s přešetřením vnitřních vnitřních schodišťových konstrukcí ručně	m2	1,551	380,00	589,38	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611312025					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 896,30				
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	333,070	90,00	29 976,30	
VV			výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost A.3_1.02 - chodba					
VV			31,63					
VV			místnost A.3_1.03 - chodba					
VV			21,39					
VV			místnost A.3_1.05 - úklid					
VV			1,73					
VV			místnost A.3_1.06 - kuchyňka					
VV			4,71					
VV			místnost A.3_1.07 - snídaně					
VV			24,98					
VV			Mezisoučet					
VV			PRONÁJEM					
VV			místnost A.3_3.08.1 - pokoj					
VV			12,32					
VV			místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
VV			2,9					
VV			místnost A.3_3.09.1 - pokoj					
VV			18,13					
VV			místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
VV			3,3					
VV			místnost A.3_3.10.1 - pokoj					
VV			19,63					
VV			místnost A.3_3.10.2- wc, koupelna					
VV			3,25					
VV			místnost A.3_3.11.1 - pokoj					
VV			18,64					
VV			místnost A.3_3.11.2- wc, koupelna					
VV			3,24					
VV			místnost A.3_3.12.1 - pokoj					
VV			17,59					
VV			místnost A.3_3.12.2- wc, koupelna					
VV			3,15					
VV			místnost A.3_3.13.1 - pokoj					
VV			31,19					
VV			místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
VV			3,83					
VV			místnost A.3_3.14 - předsíň					
VV			2,95					
VV			místnost A.3_3.14.1 - pokoj					
VV			14,31					
VV			místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
VV			3,31					
VV			místnost A.3_3.15.1 - pokoj					
VV			16,55					
VV			místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
VV			3,32					
VV			místnost A.3_3.16 - předsíň					
VV			3,8					
VV			místnost A.3_3.16.1 - pokoj					
VV			14,95					
VV			místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
VV			3,27					
VV			místnost A.3_3.17.1 - pokoj					
VV			19,62					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
	VV		4,14		4,140			
	VV		místnost A.3_3.19.1 - předsíň					
	VV		2,71		2,710			
	VV		místnost A.3_3.19.2 - pokoj					
	VV		14,23		14,230			
	VV		místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
	VV		4,07		4,070			
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
	VV		1,72		1,720			
	VV		místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		1,51		1,510			
	VV		Mezisoučet		248,630			
	VV		Součet		333,070			
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	504,000	80,00	40 320,00	
	VV		výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
	VV		472		472,000			
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		504,000			
5	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	3,000	300,00	900,00	
6	M	953-002	hasicí přístroj hasicí schopnost 21A, 113B dle PSV OV/17	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
7	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	30,000	50,00	1 500,00	
8	M	953-S001	symbolika únikových východů v polepu	kus	14,000	100,00	1 400,00	
9	M	953-S002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v polepu	kus	8,000	100,00	800,00	
10	M	953-S003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v polepu	kus	8,000	100,00	800,00	
11	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	30,000	70,00	2 100,00	
12	M	953-P001	symbolika únikových východů v plastu	kus	14,000	120,00	1 680,00	
13	M	953-P002	symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu	kus	8,000	120,00	960,00	
14	M	953-P003	symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v plastu	kus	8,000	120,00	960,00	
D	998		Přesun hmot				74 166,00	
15	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	49,444	1 500,00	74 166,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 583 434,65	
D	713		Izolace tepelné				1 867,28	
16	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	24,980	50,00	1 249,00	
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Součet		24,980			
17	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	29,114	20,00	582,28	CS ÚRS 2025 01
	VV		24,98*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		29,114			
18	K	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,012	3 000,00	36,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713122					
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 208 697,56	
19	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	174,226	1 750,00	304 895,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111437					
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.3_1.02 - chodba - místnost A.3_1.07 - snídaneř,					
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla, místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		(2,1+1,675)*3,635		13,722			
	VV		(0,64+0,824+1,05)*3,635		9,138			
	VV		(3,71+0,945)*3,635		16,921			
	VV		Mezisoučet		39,781			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08 - pokoj					
	VV		1,855*3,635		6,743			
	VV		místnost A.3_3.09 - pokoj					
	VV		(2,342+1,951)*3,635		15,605			
	VV		místnost A.3_3.10 - pokoj					
	VV		(0,93+1,95)*3,635		10,469			
	VV		místnost A.3_3.11 - pokoj					
	VV		(2,025+1,95)*3,635		14,449			
	VV		místnost A.3_3.12 - pokoj					
	VV		(1,9+1,95)*3,635		13,995			
	VV		místnost A.3_3.13 - pokoj					
	VV		(2+1,7+0,375+0,762)*3,635		17,582			
	VV		místnost A.3_3.14 - pokoj					
	VV		1,905*3,635		6,925			
	VV		místnost A.3_3.15 - pokoj					
	VV		(2,065+1,98)*3,635		14,704			
	VV		místnost A.3_3.17 - pokoj					
	VV		(2,406+1,98)*3,635		15,943			
	VV		místnost A.3_3.19 - pokoj					
	VV		(2,155+2,805)*3,635		18,030			
	VV		Mezisoučet		134,445			
	VV		Součet		174,226			
20	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	47,255	264,00	12 475,32	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111714					
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	13*3,635		47,255			
21	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	350,160	60,00	21 009,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111717					
		VV	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s					
		VV	izolací EI 60 Rw do 56 dB		174,226			
		VV	174,226					
		VV	SDK příčka s dvojitým kovovým roštěm laboratorní vzduchová					
		VV	neprůzvučnost Rw=65 dB, bezpečnostní třída RC 2, požární					
		VV	odolnost EI90, součinitel prostupu		175,934			
		VV	175,934					
		VV	Součet		350,160			
22	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	40,530	73,00	2 958,69	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763111722					
		VV	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav					
		VV	4*3		12,000			
		VV	9*3,17		28,530			
		VV	Součet		40,530			
23	K	76311VS01	SDK příčka s dvojitým kovovým roštěm laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw=65 dB, bezpečnostní třída RC 2, požární odolnost EI90, součinitel prostupu tepla U=0,54W/m2K	m2	175,934	3 250,00	571 785,50	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 12,5mmsádrokartonová deska akustická protipožární (modrá) + samolepicí tkaninová bandáž + tmelení 12,5mmuniverzální konstrukční sádrokartonová deska + tmelení 50mmsystémový stěnový nosník CW 50 s vloženou minerální akustickou izolací tl. 40 mm (objemová hmotnost 15 kg/m3, AD=0,0,37W/mK) 5mmseparační napojovací těsnění (pěnová páska pro napojení profilů sádrokartonových konstrukcí) 12,5mmuniverzální konstrukční sádrokartonová deska + tmelení (oboustranně separovaná od stěnových CW nosníků napojovacím těsněním) 5mmseparační napojovací těsnění (pěnová páska pro napojení profilů sádrokartonových konstrukcí) 50mmsystémový stěnový nosník CW 50 s vloženou minerální akustickou izolací tl. 40 mm (objemová hmotnost 15 kg/m3, AD=0,0,37W/mK) 12,5mmuniverzální konstrukční sádrokartonová deska + tmelení 12,5mmsádrokartonová deska akustická protipožární (modrá) + samolepicí tkaninová bandáž + tmelení výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost A.3_1.03 - chodba					
		VV	(1,8+1,245)*3,635		11,069			
		VV	PRONÁJEM					
		VV	pokoj A.3_1.10 - pokoj A.3_1.11					
		VV	6,52*3,635		23,700			
		VV	pokoj A.3_1.11 - pokoj A.3_1.12					
		VV	6,52*3,635		23,700			
		VV	pokoj A.3_1.14					
		VV	(1,34+1,96)*3,635		11,996			
		VV	pokoj A.3_1.13 - pokoj A.3_1.14					
		VV	6,465*3,635		23,500			
		VV	pokoj A.3_1.14 - pokoj A.3_1.15					
		VV	6,465*3,635		23,500			
		VV	pokoj A.3_1.16 - pokoj A.3_1.17					
		VV	(0,625+0,695)*3,635		4,798			
		VV	(3,99+2*1,96+4,335)*3,635		44,511			
		VV	místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
		VV	(1,055+0,565+0,9)*3,635		9,160			
		VV	Mezisoučet		175,934			
		VV	Součet		175,934			
24	K	76312145R	SDK stěna představená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	154,648	1 050,00	162 380,40	
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost A.3_1.02 - chodba					
		VV	(0,65+2*0,475)*3,345		5,352			
		VV	místnost A.3_1.05 - úklid					
		VV	0,944*3,345		3,158			
		VV	místnost A.3_1.06 - kuchyňka					
		VV	0,79*3,345		2,643			
		VV	Mezisoučet		11,153			
		VV	PRONÁJEM					
		VV	místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
		VV	2,1*3,345		7,025			
		VV	místnost A.3_3.09.1 - pokoj					
		VV	4,268*3,345		14,276			
		VV	místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
		VV	(1,8+1,805)*3,345		12,059			
		VV	místnost A.3_3.10.2- wc, koupelna					
		VV	(1,8+1,805)*3,345		12,059			
		VV	místnost A.3_3.11.2- wc, koupelna					
		VV	(1,8+1,875)*3,345		12,293			
		VV	místnost A.3_3.12.2- wc, koupelna					
		VV	(1,8+1,84)*3,345		12,176			
		VV	místnost A.3_3.13.1 - pokoj					
		VV	0,605*3,345		2,024			
		VV	místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
		VV	2,5*3,345		8,363			
		VV	místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
		VV	(1,805+1,98)*3,345		12,661			
		VV	místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
		VV	(1,98+1,82)*3,345		12,711			
		VV	místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,8+1,96)*3,345		12,577			
			VV místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
			VV 2,352*3,345		7,867			
			VV místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
			VV (2,563+1,65)*3,345		14,092			
			VV místnost A.3_3.22 - wc					
			VV 0,99*3,345		3,312			
			VV Mezisoučet		143,495			
			VV Součet		154,648			
25	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	6,690	234,00	1 565,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121712					
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	2*3,345		6,690			
26	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	154,648	40,00	6 185,92	
		VV	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky					
		VV	2xH2 12,5 bez izolace EI 30					
		VV	154,648		154,648			
27	K	763121716	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	227,176	60,00	13 630,56	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763121716					
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost A.3_1.02 - chodba					
		VV	(13,211+3,377+1,805+2,43+10,473+0,65+1,57+2,101+2*2,34		41,937			
		VV	+2*0,82)					
		VV	místnost A.3_1.03 - chodba					
		VV	(5+1,8+2,63+1,27+0,25+3,165+2,62+6,235)		22,970			
		VV	místnost A.3_1.05 - úklid					
		VV	(2*0,943+2*1,835)		5,556			
		VV	Mezisoučet		70,463			
		VV	PRONÁJEM					
		VV	místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
		VV	(2*2,1+2*1,385)		6,970			
		VV	místnost A.3_3.09.1 - pokoj					
		VV	(1,2+2*2,1)		5,400			
		VV	místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
		VV	(2*1,8+2*1,729)		7,058			
		VV	místnost A.3_3.10.1 - pokoj					
		VV	(1,49+2*2,1)		5,690			
		VV	místnost A.3_3.10.2 - wc, koupelna					
		VV	(2*1,906+2*1,8)		7,412			
		VV	místnost A.3_3.11.1 - pokoj					
		VV	(1,37+2*2,1)		5,570			
		VV	místnost A.3_3.11.2 - wc, koupelna					
		VV	(2*1,8+2*1,8)		7,200			
		VV	místnost A.3_3.12.1 - pokoj					
		VV	(1,346+2*2,1)		5,546			
		VV	místnost A.3_3.12.2 - wc, koupelna					
		VV	(2*1,8+2*1,75)		7,100			
		VV	místnost A.3_3.13.1 - pokoj					
		VV	(1,66+0,603+0,37+0,61+1,963)		5,206			
		VV	místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
		VV	(2*2,5+2*1,7)		8,400			
		VV	místnost A.3_3.14 - předsíň					
		VV	(2*1,2+2*1,96)		6,320			
		VV	místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
		VV	(2*1,805+2*1,83)		7,270			
		VV	místnost A.3_3.15.1 - pokoj					
		VV	(1,1+2*2,13)		5,360			
		VV	místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
		VV	(2*1,818+2*1,83)		7,296			
		VV	místnost A.3_3.16 - předsíň					
		VV	(2*1,775+2*1,96)		7,470			
		VV	místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
		VV	(2*1,8+2*1,96)		7,520			
		VV	místnost A.3_3.17.1 - pokoj					
		VV	(1,2+2*2,13)		5,460			
		VV	místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
		VV	(2,168+1,84+2,352+1,83)		8,190			
		VV	místnost A.3_3.19.1 - předsíň					
		VV	(2*1,695+2*2,155)		7,700			
		VV	místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
		VV	(2,563+1,507+2,715+1,5)		8,285			
		VV	místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
		VV	(2*1,055+2*1,675)		5,460			
		VV	místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
		VV	(2*1+2*0,9)		3,800			
		VV	místnost A.3_3.22 - wc					
		VV	(2*0,99+2*1,525)		5,030			
		VV	Mezisoučet		156,713			
		VV	Součet		227,176			
28	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	16,489	63,00	1 038,81	
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost A.3_1.02 - chodba					
		VV	(0,65+2*0,475)*3,345		5,352			
		VV	místnost A.3_1.05 - úklid					
		VV	0,944*3,345		3,158			
		VV	místnost A.3_1.06 - kuchyňka					
		VV	0,79*3,345		2,643			
		VV	Mezisoučet		11,153			
		VV	PRONÁJEM					
		VV	místnost A.3_3.13.1 - pokoj					
		VV	0,605*3,345		2,024			
		VV	místnost A.3_3.22 - wc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,99*3,345		3,312			
			Mezisoučet		5,336			
			Součet		16,489			
29	K	763131411	SDK podhled desky 1xH 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	264,954	891,00	236 074,01	
			Skladba_POD1		58,342			
			Skladba_POD7		206,612			
			Součet		264,954			
30	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,020	950,00	38 969,00	
			Skladba_POD2		41,020			
31	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	334,114	40,00	13 364,56	
			Skladba_POD1		58,342			
			Skladba_POD2		41,020			
			Skladba_POD4		21,390			
			Skladba_POD5		6,750			
			Skladba_POD7		206,612			
			Součet		334,114			
32	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	7,657	289,00	2 212,87	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131721					
			výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost A.3_3.09.1 - pokoj					
			1,2		1,200			
			místnost A.3_3.10.1 - pokoj					
			1,439		1,439			
			místnost A.3_3.11.1 - pokoj					
			1,37		1,370			
			místnost A.3_3.12.1 - pokoj					
			1,346		1,346			
			místnost A.3_3.15.1 - pokoj					
			1,102		1,102			
			místnost A.3_3.17.1 - pokoj					
			1,2		1,200			
			Součet		7,657			
33	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	334,114	80,00	26 729,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131751					
			Skladba_POD1		58,342			
			Skladba_POD2		41,020			
			Skladba_POD4		21,390			
			Skladba_POD5		6,750			
			Skladba_POD7		206,612			
			Součet		334,114			
34	M	28329282	<i>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2</i>	m2	375,304	60,00	22 518,24	CS ÚRS 2025 01
			334,049389742377*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		375,304			
35	M	28329309	<i>páska spojovací oboustranně lepicí difúzních folií š 38mm</i>	m	300,000	17,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 01
36	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	206,612	80,00	16 528,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131752					
			Skladba_POD7		206,612			
37	M	6315209R1	<i>minerální akustická izolace (objemová hmotnost min. 40 kg/m3)</i>	m2	216,943	90,00	19 524,87	
			206,612*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		216,943			
38	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	14,520	77,00	1 118,04	
			výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
			SPOLEČNÉ PROSTORY					
			místnost A.3_1.05 - úklid					
			1,73		1,730			
			Mezisoučet		1,730			
			PRONÁJEM					
			místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
			2,9		2,900			
			místnost A.3_3.14 - předsíň					
			2,95		2,950			
			místnost A.3_3.19.1 - předsíň					
			2,71		2,710			
			místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
			1,72		1,720			
			místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
			1		1,000			
			místnost A.3_3.22 - wc					
			1,51		1,510			
			Mezisoučet		12,790			
			Součet		14,520			
39	K	763132112	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDf 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	28,140	1 252,00	35 231,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763132112					
			Skladba_POD4		21,390			
			Skladba_POD5		6,750			
			Součet		28,140			
40	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050	231,00	64 691,55	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763158115					
			Skladba_NP32		1,730			
			Skladba_NP33		24,980			
			Skladba_NP34		117,500			
			Skladba_NP35		16,770			
			Skladba_NP36		89,120			
			Skladba_NP37		19,110			
			Skladba_NP38		6,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba_NP39		4,710			
	VV		Součet		280,050			
41	K	763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050	1 920,00	537 696,00	
	VV		Skladba_NP32		1,730			
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP35		16,770			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Skladba_NP37		19,110			
	VV		Skladba_NP38		6,130			
	VV		Skladba_NP39		4,710			
	VV		Součet		280,050			
42	K	998763332	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	39,571	2 300,00	91 013,30	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763332					
D	766	Konstrukce truhlářské					1 417 050,00	
43	K	766-PSV-D86	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D86	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
44	K	766-PSV-D87	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D87	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
45	K	766-PSV-D88	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D88	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
46	K	766-PSV-D89	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D89	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
47	K	766-PSV-D90	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D90	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
48	K	766-PSV-D91	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D91	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
49	K	766-PSV-D92	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D92	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
50	K	766-PSV-D93	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D93	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
51	K	766-PSV-D94	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D94	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
52	K	766-PSV-D95	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D95	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
53	K	766-PSV-D96	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D96	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
54	K	766-PSV-D97	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D97	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
55	K	766-PSV-D98	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D98	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
56	K	766-PSV-D99	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D99	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
57	K	766-PSV-D100	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D100	kus	1,000	69 825,00	69 825,00	
58	K	766-PSV-D101	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D101	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
59	K	766-PSV-D102	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D102	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
60	K	766-PSV-D103	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D103	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
61	K	766-PSV-D104	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D104	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
62	K	766-PSV-D107	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D107	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
63	K	766-PSV-D108	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D108	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
64	K	766-PSV-D109	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D109	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
65	K	766-PSV-D110	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D110	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
66	K	766-PSV-D111	Dodávka a montáž dveří 1000x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D111	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
67	K	766-PSV-D112	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D112	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
68	K	766-PSV-D113	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D113	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
69	K	766-PSV-D114	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D114	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
70	K	766-PSV-D115	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D115	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
71	K	766-PSV-D116	Dodávka a montáž dveří 900x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D116	kus	1,000	51 345,00	51 345,00	
72	K	766-PSV-D117	Dodávka a montáž dveří 800x2150 mm vč. zárubně, zámku kování apod. dle PSV D117	kus	1,000	38 325,00	38 325,00	
73	K	998766122	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,700	15 000,00	40 500,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766122					
D	767	Konstrukce zámečnické					90 200,74	
74	K	767-PSV-OV/18	Dodávka a montáž sestavy pro imobilní wc dle PSV OV/18	soubor	1,000	38 500,00	38 500,00	
75	K	767-PSV-OV/23	Dodávka a montáž dělicího paravanu na balkoně dle PSV OV/23	kus	1,000	46 200,74	46 200,74	
76	K	998767122	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,250	22 000,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767122					
D	771	Podlahy z dlaždic					154 679,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	43,740	11,00	481,14	
	VV		Skladba_NP32		1,730			
	VV		Skladba_NP35		16,770			
	VV		Skladba_NP37		19,110			
	VV		Skladba_NP38		6,130			
	VV		Součet		43,740			
78	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,740	44,00	1 924,56	
	VV		Skladba_NP32		1,730			
	VV		Skladba_NP35		16,770			
	VV		Skladba_NP37		19,110			
	VV		Skladba_NP38		6,130			
	VV		Součet		43,740			
79	K	771574412	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	37,780	1 386,00	52 363,08	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574412					
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
	VV		2,9		2,900			
	VV		místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
	VV		3,3		3,300			
	VV		místnost A.3_3.10.2- wc, koupelna					
	VV		3,25		3,250			
	VV		místnost A.3_3.11.2- wc, koupelna					
	VV		3,24		3,240			
	VV		místnost A.3_3.12.2- wc, koupelna					
	VV		3,15		3,150			
	VV		místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
	VV		3,83		3,830			
	VV		místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
	VV		3,31		3,310			
	VV		místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
	VV		3,32		3,320			
	VV		místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
	VV		3,27		3,270			
	VV		místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
	VV		4,14		4,140			
	VV		místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
	VV		4,07		4,070			
	VV		Součet		37,780			
80	M	597611-01	dlažba keramická 600/900/10 mm slinutá monochrom mat	m2	43,447	803,00	34 887,94	
	VV		37,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,447			
81	K	771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	5,960	715,00	4 261,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574419					
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.3_1.05 - úklid					
	VV		1,73		1,730			
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
	VV		1,72		1,720			
	VV		místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		1,51		1,510			
	VV		Součet		5,960			
82	M	597611-02	keramická dlažba slinutá 200/200/7 monochrom mat	m2	6,556	354,00	2 320,82	
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.3_1.05 - úklid					
	VV		1,73		1,730			
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
	VV		1,72		1,720			
	VV		místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		1,51		1,510			
	VV		Součet		5,960			
	VV		5,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,556			
83	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	43,740	22,00	962,28	
84	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,740	418,00	18 283,32	
	VV		Skladba_NP32		1,730			
	VV		Skladba_NP35		16,770			
	VV		Skladba_NP37		19,110			
	VV		Skladba_NP38		6,130			
	VV		Součet		43,740			
85	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	100,000	66,00	6 600,00	
86	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	8,000	66,00	528,00	
87	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	61,000	231,00	14 091,00	
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.3_1.05 - úklid					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.10.2 - wc, koupelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.11.2 - wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.12.2 - wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
	VV		5		5,000			
	VV		místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		Součet		61,000			
88	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591242					
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
	VV		1		1,000			
89	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	92,047	132,00	12 150,20	
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.3_1.05 - úklid					
	VV		(2*0,943+2*1,835)		5,556			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet		4,856			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
	VV		(2*2,1+2*1,385)		6,970			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,729)		7,058			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.10.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,906+2*1,8)		7,412			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.11.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,8)		7,200			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.12.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,75)		7,100			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
	VV		(2*2,5+2*1,7)		8,400			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,805+2*1,83)		7,270			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,818+2*1,83)		7,296			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,96)		7,520			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
	VV		(2,168+1,84+2,352+1,83)		8,190			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
	VV		(2,563+1,507+2,715+1,5)		8,285			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
	VV		(2*1,055+2*1,675)		5,460			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
	VV		(2*1+2*0,9)		3,800			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		(2*0,99+2*1,525)		5,030			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet		87,191			
	VV		Součet		92,047			
90	K	998771122	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,702	3 287,00	5 594,47	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771122					
D 775		Podlahy skládané					993 327,56	
91	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	231,600	9,00	2 084,40	
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
92	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	231,600	41,00	9 495,60	
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
93	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	235,068	92,00	21 626,26	
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		(2*0,943+2*1,835)		5,556			
	VV		místnost A.3_1.06 - kuchyňka + místnost A.3_1.07 - snídane					
	VV		(2*8,106+2*4,42)		25,052			
	VV		Mezisoučet		30,608			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08.1 - pokoj					
	VV		(2,915+0,85+1,872+3,475+1,6+2,712)		13,424			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.09.1 - pokoj					
	VV		(2*6,835+2*3,412+2*0,51)		21,514			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.10.1 - pokoj					
	VV		(2*6,52+2*3,61)		20,260			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.11.1 - pokoj					
	VV		(2*6,52+2*3,395)		19,830			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.12.1 - pokoj					
	VV		(2*6,52+2*3,135)		19,310			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.13.1 - pokoj					
	VV		(3,194+3,6+2,47+6,265+0,603+0,37+0,61+1,963+2+3,64)		24,715			
	VV		místnost A.3_3.14 - předsíň					
	VV		(2*1,2+2*1,96)		6,320			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.14.1 - pokoj					
	VV		(2*3,725+2*4,335)		16,120			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.15.1 - pokoj					
	VV		(2*3,168+2*6,465)		19,266			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.16 - předsíň					
	VV		(2*1,775+2*1,96)		7,470			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.16.1 - pokoj					
	VV		(2*3,423+2*4,335)		15,516			
	VV		místnost A.3_3.17.1 - pokoj					
	VV		(3,566+4,356+4+4,343)		16,265			
	VV		-0,8-0,7		-1,500			
	VV		místnost A.3_3.19.1 - předsíň					
	VV		(2*1,695+2*2,155)		7,700			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		místnost A.3_3.19.2 - pokoj					
	VV		(2,805+4,46+3,25+4,435)		14,950			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		Mezisoučet		204,460			
	VV		Součet		235,068			
94	M	611-001	dřevěná lišta k masivní dřevěné podlaze	m	258,575	132,00	34 131,90	
	VV		235,068*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		258,575			
95	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	231,600	198,00	45 856,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775541191					
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
96	K	7755411R1	Montáž masivní dřevěné podlahy parket	m2	231,600	308,00	71 332,80	
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
97	M	61191-NP2	masivní dřevěná podlaha dle skladby NP22, NP28	m2	250,128	2 600,00	650 332,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. finální povrchové úpravy					
	VV		231,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		250,128			
98	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	231,600	198,00	45 856,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591919					
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
99	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	231,600	9,00	2 084,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591920					
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
100	K	775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	231,600	132,00	30 571,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591921					
	VV		Skladba_NP33		24,980			
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
101	K	775591922	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	231,600	341,00	78 975,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591922					
	VV		Skladba_NP33		24,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba_NP34		117,500			
	VV		Skladba_NP36		89,120			
	VV		Součet		231,600			
102	K	998775122	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,178	5 500,00	979,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998775122							
	D	776	Podlahy povlakové				7 348,40	
103	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	4,710	9,00	42,39	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311							
	VV		Skladba_NP39		4,710			
104	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4,710	41,00	193,11	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112							
	VV		Skladba_NP39		4,710			
105	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	4,710	500,00	2 355,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251111							
	VV		Skladba_NP39		4,710			
106	M	607-NP39	marmoleum pro komerční využití dle skladby NP39	m2	5,181	900,00	4 662,90	
	VV		4,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,181			
107	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,019	5 000,00	95,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776102							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				483 110,38	
108	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	181,459	44,00	7 984,20	
109	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	63,015	418,00	26 340,27	
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.3_1.05 - úklid					
	VV		(2*0,943+2*1,835)*0,15		0,833			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		Mezisoučet		0,728			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
	VV		(2*2,1+2*1,385)*0,15		1,046			
	VV		(2*0,83+1,381)*2		6,082			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,729)*0,15		1,059			
	VV		2*0,93*2		3,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.10.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,906+2*1,8)*0,15		1,112			
	VV		2*0,93*2		3,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.11.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,8)*0,15		1,080			
	VV		2*0,93*2		3,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.12.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,75)*0,15		1,065			
	VV		2*0,93*2		3,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
	VV		(2*2,5+2*1,7)*0,15		1,260			
	VV		(2*0,8+1,2)*2		5,600			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,805+2*1,83)*0,15		1,091			
	VV		2*0,93*2		3,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,818+2*1,83)*0,15		1,094			
	VV		2*0,93*2		3,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,96)*0,15		1,128			
	VV		2*0,93*2		3,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
	VV		(2,168+1,84+2,352+1,83)*0,15		1,229			
	VV		(1,482+1)*2		4,964			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
	VV		(2,563+1,507+2,715+1,5)*0,15		1,243			
	VV		(0,8+1,51+0,95)*2		6,520			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
	VV		(2*1,055+2*1,675)*0,15		0,819			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
	VV		(2*1+2*0,9)*0,15		0,570			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		(2*0,99+2*1,525)*0,15		0,755			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		Mezisoučet		62,287			
	VV		Součet		63,015			
110	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	37,300	132,00	4 923,60	
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost A.3_1.05 - úklid					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		2*2		4,000			
	VV		místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.10.2 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.11.2 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.12.2 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
	VV		6*0,15		0,900			
	VV		2*2		4,000			
	VV		místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		2*2		4,000			
	VV		místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		místnost A.3_3.22 - wc					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		Mezisoučet		36,700			
	VV		Součet		37,300			
111	K	781472212	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	161,639	1 386,00	224 031,65	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472212					
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		PRONÁJEM					
	VV		místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
	VV		(2*2,1+2*1,385)*2,15		14,986			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,729)*2,15		15,175			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.10.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,906+2*1,8)*2,15		15,936			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.11.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,8)*2,15		15,480			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.12.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,75)*2,15		15,265			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
	VV		(2*2,5+2*1,7)*2,15		18,060			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,805+2*1,83)*2,15		15,631			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,818+2*1,83)*2,15		15,686			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
	VV		(2*1,8+2*1,96)*2,15		16,168			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
	VV		(2,168+1,84+2,352+1,83)*2,15		17,609			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
	VV		(2,563+1,507+2,715+1,5)*2,15		17,813			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		Součet		161,639			
112	M	59761-01	keramický obklad 600/900/10 mm slínutý monochrom mat	m2	177,803	803,00	142 775,81	
	VV		161,639*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		177,803			
113	K	781472224	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	19,820	1 001,00	19 839,82	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472224					
	VV		výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
	VV		SPOLEČNÉ PROSTORY					
	VV		místnost A.3_1.05 - úklid					
	VV		(2*0,943+2*1,835)*2,15		11,945			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		Mezisoučet		10,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	místnost A.3_3.22 - wc					
		VV	(2*0,99+2*1,525)*2,15		10,815			
		VV	-0,7*2,1		-1,470			
		VV	Mezisoučet		9,345			
		VV	Součet		19,820			
114	M	597610R2	keramický obklad 100/100/6 monochrom	m2	21,802	755,00	16 460,51	
		VV	19,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,802			
115	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	2,600	88,00	228,80	
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
		VV	2,6		2,600			
116	M	59054125	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 12,5x2500mm	m	2,860	88,00	251,68	CS ÚRS 2025 01
		VV	2,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,860			
117	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	300,000	66,00	19 800,00	
118	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	60,000	55,00	3 300,00	
119	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781495142					
120	K	781495184	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček	m	10,000	66,00	660,00	
121	K	998781122	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,271	3 609,00	15 414,04	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781122					
D	783	Dokončovací práce - nátěry					18 194,76	
122	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	67,388	90,00	6 064,92	
123	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	67,388	180,00	12 129,84	
		VV	výkres D.1.2.04 - konstrukce 3.NP - tvar					
		VV	I100 - 1050					
		VV	4*1,05*0,37		1,554			
		VV	I100 - 1150					
		VV	4*1,15*0,37		1,702			
		VV	I100 - 1400					
		VV	8*1,4*0,37		4,144			
		VV	I120 - 1800					
		VV	4*1,8*0,44		3,168			
		VV	I120 - 1450					
		VV	23*1,45*0,44		14,674			
		VV	I120 - 1500					
		VV	5*1,5*0,44		3,300			
		VV	I120 - 1550					
		VV	5*1,55*0,44		3,410			
		VV	I140 - 2000					
		VV	4*2*0,5		4,000			
		VV	I 140 - 2100					
		VV	4*2,1*0,5		4,200			
		VV	I160 - 3750					
		VV	2*3,75*0,57		4,275			
		VV	I200 - 2300					
		VV	1*2,3*0,71		1,633			
		VV	I220 - 3300					
		VV	1*3,3*0,77		2,541			
		VV	I220 - 3100					
		VV	1*3,1*0,77		2,387			
		VV	I220 - 2900					
		VV	1*2,9*0,77		2,233			
		VV	I220 - 2600					
		VV	1*2,6*0,77		2,002			
		VV	I220 - 2400					
		VV	1*2,4*0,77		1,848			
		VV	I220 - 2200					
		VV	1*2,2*0,77		1,694			
		VV	Mezisoučet		58,765			
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	2xI100 - 1150					
		VV	2*1,15*0,37		0,851			
		VV	4xI100 - 1400					
		VV	4*1,4*0,37		2,072			
		VV	2xI160 - 3750					
		VV	2*3,75*0,57		4,275			
		VV	nad rozvaděči ubytovacích jednotek U100					
		VV	7*0,55*0,37		1,425			
		VV	Mezisoučet		8,623			
		VV	Součet		67,388			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					158 453,76	
124	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	160,000	30,00	4 800,00	
125	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 422,720	28,00	39 836,16	
		VV	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m					
		VV	1422,72		1 422,720			
126	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 422,720	80,00	113 817,60	
		VV	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
		VV	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		VV	místnost A.3_1.02 - chodba					
		VV	(13,211+3,377+1,805+2,43+10,473+0,65+1,57+2,101+2*2,34+2*0,82)*3		125,811			
		VV	místnost A.3_1.03 - chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5+1,8+2,63+1,27+0,25+3,165+2,62+6,235)*3		68,910			
VV			místnost A.3_1.05 - úklid					
VV			(2*0,943+2*1,835)*2,6		14,446			
VV			místnost A.3_1.06 - kuchyňka + místnost A.3_1.07 - snídaně					
VV			(2*8,106+2*4,42)*3,17		79,415			
VV			Mezisoučet		288,582			
VV			PRONÁJEM					
VV			místnost A.3_3.08.1 - pokoj					
VV			(2,915+0,85+1,872+3,475+1,6+2,712)*3,17		42,554			
VV			místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
VV			(2*2,1+2*1,385)*2,6		18,122			
VV			místnost A.3_3.09.1 - pokoj					
VV			(2*6,835+2*3,412)*3,17		64,966			
VV			místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
VV			(2*1,8+2*1,729)*2,6		18,351			
VV			místnost A.3_3.10.1 - pokoj					
VV			(2*6,52+2*3,61)*3,17		64,224			
VV			místnost A.3_3.10.2 - wc, koupelna					
VV			(2*1,906+2*1,8)*2,6		19,271			
VV			místnost A.3_3.11.1 - pokoj					
VV			(2*6,52+2*3,395)*3,17		62,861			
VV			místnost A.3_3.11.2 - wc, koupelna					
VV			(2*1,8+2*1,8)*2,6		18,720			
VV			místnost A.3_3.12.1 - pokoj					
VV			(2*6,52+2*3,135)*3,17		61,213			
VV			místnost A.3_3.12.2 - wc, koupelna					
VV			(2*1,8+2*1,75)*2,6		18,460			
VV			místnost A.3_3.13.1 - pokoj					
VV			(3,194+3,6+2,47+6,265+0,603+0,37+0,61+1,963+2+3,64)*3,17		78,347			
VV			místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
VV			(2*2,5+2*1,7)*2,6		21,840			
VV			místnost A.3_3.14 - předsíň					
VV			(2*1,2+2*1,96)*2,6		16,432			
VV			místnost A.3_3.14.1 - pokoj					
VV			(2*3,725+2*4,335)*3,17		51,100			
VV			místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
VV			(2*1,805+2*1,83)*2,6		18,902			
VV			místnost A.3_3.15.1 - pokoj					
VV			(2*3,168+2*6,465)*3,17		61,073			
VV			místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
VV			(2*1,818+2*1,83)*2,6		18,970			
VV			místnost A.3_3.16 - předsíň					
VV			(2*1,775+2*1,96)*2,6		19,422			
VV			místnost A.3_3.16.1 - pokoj					
VV			(2*3,423+2*4,335)*3,17		49,186			
VV			místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
VV			(2*1,8+2*1,96)*2,6		19,552			
VV			místnost A.3_3.17.1 - pokoj					
VV			(3,566+4,356+4+4,343)*3,17		51,560			
VV			místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
VV			(2,168+1,84+2,352+1,83)*2,6		21,294			
VV			místnost A.3_3.19.1 - předsíň					
VV			(2*1,695+2*2,155)*2,6		20,020			
VV			místnost A.3_3.19.2 - pokoj					
VV			(2,805+4,46+3,25+4,435)*3,17		47,392			
VV			místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
VV			(2,563+1,507+2,715+1,5)*2,6		21,541			
VV			místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
VV			(2*1,055+2*1,675)*2,6		14,196			
VV			místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
VV			(2*1+2*0,9)*2,6		9,880			
VV			místnost A.3_3.22 - wc					
VV			(2*0,99+2*1,525)*2,6		13,078			
VV			Mezisoučet		942,527			
VV			ostatní					
VV			40		40,000			
VV			výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav					
VV			SPOLEČNÉ PROSTORY					
VV			místnost A.3_1.02 - chodba					
VV			31,63		31,630			
VV			místnost A.3_1.03 - chodba					
VV			21,39		21,390			
VV			místnost A.3_1.05 - úklid					
VV			1,73		1,730			
VV			místnost A.3_1.06 - kuchyňka					
VV			4,71		4,710			
VV			místnost A.3_1.07 - snídaně					
VV			24,98		24,980			
VV			Mezisoučet		124,440			
VV			PRONÁJEM					
VV			místnost A.3_3.08.1 - pokoj					
VV			12,32		12,320			
VV			místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna					
VV			2,9		2,900			
VV			místnost A.3_3.09.1 - pokoj					
VV			18,13		18,130			
VV			místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna					
VV			3,3		3,300			
VV			místnost A.3_3.10.1 - pokoj					
VV			19,63		19,630			
VV			místnost A.3_3.10.2- wc, koupelna					
VV			3,25		3,250			
VV			místnost A.3_3.11.1 - pokoj					
VV			18,64		18,640			
VV			místnost A.3_3.11.2- wc, koupelna					
VV			3,24		3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			místnost A.3_3.12.1 - pokoj					
VV			17,59		17,590			
VV			místnost A.3_3.12.2- wc, koupelna					
VV			3,15		3,150			
VV			místnost A.3_3.13.1 - pokoj					
VV			31,19		31,190			
VV			místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna					
VV			3,83		3,830			
VV			místnost A.3_3.14 - předsíň					
VV			2,95		2,950			
VV			místnost A.3_3.14.1 - pokoj					
VV			14,31		14,310			
VV			místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna					
VV			3,31		3,310			
VV			místnost A.3_3.15.1 - pokoj					
VV			16,55		16,550			
VV			místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna					
VV			3,32		3,320			
VV			místnost A.3_3.16 - předsíň					
VV			3,8		3,800			
VV			místnost A.3_3.16.1 - pokoj					
VV			14,95		14,950			
VV			místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna					
VV			3,27		3,270			
VV			místnost A.3_3.17.1 - pokoj					
VV			19,62		19,620			
VV			místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna					
VV			4,14		4,140			
VV			místnost A.3_3.19.1 - předsíň					
VV			2,71		2,710			
VV			místnost A.3_3.19.2 - pokoj					
VV			14,23		14,230			
VV			místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna					
VV			4,07		4,070			
VV			místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla					
VV			1,72		1,720			
VV			místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla					
VV			1		1,000			
VV			místnost A.3_3.22 - wc					
VV			1,51		1,510			
VV			Mezisoučet		248,630			
VV			ODPOČET OBKKLADY					
VV			-181,459		-181,459			
VV			Součet		1 422,720			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				50 505,00	
127	K	786-PSV-OV/15	Dodávka a montáž interiérových screenových rolet dle PSV O/15	m2	27,300	1 850,00	50 505,00	
VV			3.NP					
VV			PSV O/15					
VV			10*1,3*2,1		27,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.1 - U - Vytápění společné prostory - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		421 860,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	421 860,00	21,00%	88 590,60
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	510 450,60

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: **D.1.4.1 - U - Vytápění společné prostory - ubytování**

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	421 860,00
734 - Armatury	143 540,40
735 - Otopná tělesa	278 319,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.1 - U - Vytápění společné prostory - ubytování

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
Zadavatel: Město Tišnov Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o. Zpracovatel: ARCHITECTS

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

Náklady soupisu celkem 421 860,00

D	734	Armatury					143 540,40	
1	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	56,000	101,00	5 656,00	
2	K	vlastní cena.7	Měření energie: Montáž indikátoru topných nákladů	subor	25,000	963,00	24 075,00	
3	K	vlastní cena.8	Měření energie: Dvoučidlový indikátor topných nákladů s rádiovým odečtem AMR, Walk-By a optickým rozhraním. Indikátor je dodáván v kompaktním provedení (pro přímou montáž na otopné těleso) s možností připojení odděleného čidla.	kus	25,000	926,00	23 150,00	
4	K	vlastní cena.9	Měření energie: Destička pro indikátor topných nákladů II/40 mm	kus	25,000	39,00	975,00	
5	K	vlastní cena.10	Měření energie: Montážní sada pro indikátor topných nákladů	kus	25,000	71,00	1 775,00	
6	K	vlastní cena.11	Měření energie: Montáž centrály	soubor	1,000	2 590,00	2 590,00	
7	K	vlastní cena.12	Měření energie: Wireless M-Bus centrála, včetně antény, 2x baterie, příprava na pevné napájení 8-24 V, SIM konektivita (LTE-M, GPRS, NB-IoT)	kus	1,000	18 018,00	18 018,00	
8	K	vlastní cena.13	Montáž elektrotermické hlavice s pohonem (dodávka MaR)	kus	25,000	322,00	8 050,00	
9	K	vlastní cena.14	Montáž termostatické hlavice	kus	3,000	59,00	177,00	
10	K	vlastní cena.15	Termostatické hlavice s vestavěným čidlem typ DX pro přesnou regulaci teploty, stupnice nastavení s hodnotami teplot, připojení M30 x 1,5, teplotní rozsah 6°C - 28 °C, barva bílá	kus	1,000	350,00	350,00	
11	K	vlastní cena.16	Termostatické hlavice v provedení pro veřejné prostory typ Halo-B pro přesnou regulaci teploty se štíhlým, válcovitým tvarem, připojení M30 x 1,5, teplotní rozsah 8 °C - 26 °C, barva bílá	kus	2,000	918,00	1 836,00	
12	K	vlastní cena.17	Radiátorové šroubení typ VHS rohové s integrovaným a přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění připojovací rozteč 50 mm; přívod je u hlavice, DN 15	kus	17,000	1 699,00	28 883,00	
13	K	vlastní cena.18	Kryt ventilu VHS, rohový, RAL 9016 (bílá), vhodný pro mokré lakování	kus	17,000	74,00	1 258,00	
14	K	vlastní cena.19	Šroubení pro otopná tělesa typ RLV-K (tzv. H-kus) DN15, včetně redukce na 1/2" IG, rohové s možností uzavření a vypuštění, přestavitelná z jednorubky na dvourubku, s připojovací roztečí 50 mm	kus	11,000	1 704,00	18 744,00	
15	K	vlastní cena.20	Svěrné spojky pro měděná potrubí DN15, pochromované	kus	56,000	105,00	5 880,00	
16	K	vlastní cena.21	Dvojitá rozeta krycí, rozteč 50 mm, pro RLV-K	kus	11,000	17,00	187,00	
17	K	vlastní cena.22	Dvojitá rozeta krycí, rozteč 50 mm pro k VHS	kus	17,000	17,00	289,00	
18	K	vlastní cena.23	Plnicí a výpustná armatura	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
19	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,100	2 874,00	287,40	

D 735 Otopná tělesa 278 319,60

20	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	8,000	554,00	4 432,00	
21	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa nad 1500 mm	kus	3,000	580,00	1 740,00	
22	K	vlastní cena.24	Koupełnové trubkové těleso ocelové rovné z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem, spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm, velikost 1500x500 mm	kus	8,000	2 783,00	22 264,00	
23	K	vlastní cena.25	Koupełnové trubkové těleso ocelové rovné z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem, spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm, velikost 1820x750 mm	kus	3,000	3 529,00	10 587,00	
24	K	vlastní cena.26	Kombinované vytápění – elektrické topné těleso o výkonu 300 W s integrovaným regulátorem teploty, připojení na pevný el. rozvod přívodním kabelem do instalační krabice, délka připojovacího kabelu 1,5 m, barva bílá.	kus	11,000	3 320,00	36 520,00	
25	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	
26	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	12,000	541,00	6 492,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,000	642,00	1 284,00	
28	K	vlastní cena.27	Otopné těleso panelové typ 11 VKL, jednodeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	2 526,00	2 526,00	
29	K	vlastní cena.28	Otopné těleso panelové typ 33 PLAN VK s hladkou čelní deskou, třídeskové, 3 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním pravým připojením, výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	10 760,00	10 760,00	
30	K	vlastní cena.29	Otopné těleso panelové typ 21 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1000 mm	kus	3,000	7 280,00	21 840,00	
31	K	vlastní cena.30	Otopné těleso panelové typ 22 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	7 667,00	7 667,00	
32	K	vlastní cena.31	Otopné těleso panelové typ 22 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/900 mm	kus	2,000	7 918,00	15 836,00	
33	K	vlastní cena.32	Otopné těleso panelové typ 22 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	8 173,00	16 346,00	
34	K	vlastní cena.33	Otopné těleso panelové typ 33 PLAN VKL s hladkou čelní deskou, třídeskové, 3 přídavné přestupní plochy v provedení s vestavěným ventilem se spodním levým připojením, výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	10 397,88	10 397,88	
35	K	vlastní cena.34	Designové otopné těleso typ K10VM, jednořadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/366 mm	kus	2,000	8 134,00	16 268,00	
36	K	vlastní cena.35	Designové otopné těleso typ K20VM, dvouřadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/366 mm	kus	1,000	17 210,00	17 210,00	
37	K	vlastní cena.36	Designové otopné těleso typ K20VM, dvouřadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/588 mm	kus	2,000	23 116,00	46 232,00	
38	K	vlastní cena.37	Designové otopné těleso typ K20VM, dvouřadé v provedení se spodním středovým připojením, otopné profily (lamely) orientovány svisle, výška/délka/hloubka 2000/662 mm	kus	1,000	25 409,00	25 409,00	
39	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,880	3 419,00	3 008,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.3 - U - Zdravotechnika a plyn - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			683 158,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	683 158,00	21,00%	143 463,18
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			826 621,18
v CZK			

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ

Soupis: D.1.4.3 - U - Zdravotechnika a plyn - ubytování

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	683 158,00
724 - PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	21 332,00
725 - PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	661 826,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.3 - U - Zdravotechnika a plyn - ubytování

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
Zadavatel: Město Tišnov Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o. Zpracovatel: ARCHITECTS

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

Náklady soupisu celkem 683 158,00

D 724		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ				21 332,00		
1	K	45330000-9	MONTÁŽ MANOMETRŮ, STAVOZNAKŮ, TEPLOMĚŘŮ,...	KUS	2,000	1 457,00	2 914,00	
2	K	28815210-3.30	MANOMETR TYP 313 0-1,6 MPA 160 1%	KUS	1,000	986,00	986,00	
3	K	28815210-3.31	TEPLOMĚŘ ROVNÝ DTR 0+100/100 0100	KUS	1,000	527,00	527,00	
4	K	28815210-3.32	JÍMKA PRO TEPLOMĚŘ TJS 125	KUS	1,000	219,00	219,00	
5	K	45330000-9.1	MONTÁŽ TLAKOVÝCH NÁDRŽÍ	KUS	1,000	2 622,00	2 622,00	
6	K	28815210-3.33	TL PRŮTOČNÁ EX NÁD REFLEX REFIX DD 12L 10 BAR 7308200	KUS	1,000	2 228,00	2 228,00	
7	K	28815210-3.34	FLOWJET UZAVÍRACÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM 3/4" 9116799	KUS	1,000	826,00	826,00	
8	K	28815210-3.35	REFLEX DRŽÁK S PÁSKEM KS 8-25 9200140	KUS	1,000	200,00	200,00	
9	K	45330000-9.2	MONTÁŽ ČERPADEL OBĚHOVÝCH TUV	KUS	1,000	497,00	497,00	
10	K	29122480-8	ŠROUBENÍ K ČERPADLU G 5/4"	KUS	1,000	424,00	424,00	
11	K	29122480-8.1	ČERPADLO OBĚHOVÉ WILO Stratos-PICO-Z-20/1-4	KUS	1,000	9 889,00	9 889,00	

D 725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				661 826,00		
12	K	45332400-7	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS	13,000	2 049,00	26 637,00	
13	K	28815210-3.36	INSTALAČNÍ PRVEK ZAVESNEHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKCÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	11,000	6 057,00	66 627,00	
14	K	28815210-3.37	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÉHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKCÍ VÝŠKA 1100 PRO TP	KUS	1,000	14 536,00	14 536,00	
15	K	28815210-3.38	OVLÁDACÍ DESKA BILÁ PLASTOVÁ	KUS	11,000	1 632,00	17 952,00	
16	K	28815210-3.39	KRYCÍ DESKA BILÁ + PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ POD OMÍTKU	KUS	1,000	3 639,00	3 639,00	
17	K	28815210-3.40	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL 8.9360.7.000.000.1 S TLAČÍTKEM	KUS	1,000	7 258,00	7 258,00	
18	K	45332400-7.1	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	12,000	1 599,00	19 188,00	
19	K	26214000-1	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360×520 BILÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	11,000	1 648,00	18 128,00	
20	K	26214000-1.1	KLOZET ZÁVĚSNÝ 355×700 BILÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP	KUS	1,000	4 987,00	4 987,00	
21	K	28815210-3.41	TLUMICÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	12,000	78,00	936,00	
22	K	28815210-3.42	SEDÁTKO DURAPLAST PRO TP	KUS	1,000	1 234,00	1 234,00	
23	K	28815210-3.43	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	11,000	836,00	9 196,00	
24	K	45332400-7.2	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	KUS	1,000	2 435,00	2 435,00	
25	K	45332400-7.3	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	11,000	2 435,00	26 785,00	
26	K	26214000-1.2	UMYVADLO BILÉ S OTVOREM PRO BATERII 600	KUS	10,000	968,00	9 680,00	
27	K	26214000-1.3	UMÝVÁTKO BILÉ S OTVOREM PRO BATERII 400	KUS	1,000	881,00	881,00	
28	K	26214000-1.4	UMYVADLO BILÉ S OTVOREM PRO BATERII 550×550 PRO TP	KUS	1,000	2 482,00	2 482,00	
29	K	28815210-3.44	HL 134.0 PP SIFON UMYVADLOVÝ PODOMÍTKOVÝ 5/4"	KUS	1,000	606,00	606,00	
30	K	28815210-3.45	HL 134.1 C PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA K HL 134/HL 4000 - CHROM	KUS	1,000	1 596,00	1 596,00	
31	K	28815210-3.46	HL 15.5/4 PP ODPADOVÝ VENTIL G 5/4"	KUS	1,000	393,00	393,00	
32	K	26214000-1.5	CLICK-CLACK VÝPUST UMYVADLOVÁ 5/4"	KUS	11,000	600,00	6 600,00	
33	K	28815210-3.47	TRUBKOVÝ SIFON 305611 UMYVADLOVÝ CHROM 5/4"	KUS	11,000	443,00	4 873,00	
34	K	45332400-7.4	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS NADSTANDARDNÍCH	KUS	9,000	3 730,00	33 570,00	
35	K	45332400-7.5	MONTÁŽ STĚN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ	KUS	10,000	3 618,00	36 180,00	
36	K	26214110-5	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA JIKA NION 120×195 POSUVNÉ DVEŘE DO NIKY H2422H40026681	KUS	2,000	9 617,00	19 234,00	
37	K	26214110-5.1	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA JIKA NION 140×195 POSUVNÉ DVEŘE DO NIKY H2422H80026681	KUS	1,000	10 467,00	10 467,00	
38	K	26214110-5.2	SPRCHOVÝ KOUT JIKA NION 90×195 POSUVNÉ DVEŘE H2512N20026681 ČTVEREC	KUS	7,000	14 102,00	98 714,00	
39	K	26214110-5.3	SPRCHOVÁ VANIČKA JIKA PADANA 120×80 BILÁ H2149350000001 LITÝ MRAMOR	KUS	2,000	9 235,00	18 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	26214110-5.4	SPRCHOVÁ VANIČKA JIKA PADANA 90×90 BÍLÁ H2119320000001 LITÝ MRAMOR	KUS	7,000	6 793,00	47 551,00	
41	K	26214110-5.5	SPRCHOVÝ SIFON JIKA PURE D90/50	KUS	9,000	429,00	3 861,00	
42	K	45332400-7.6	MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ	KUS	3,000	1 641,00	4 923,00	
43	K	45332400-7.7	PŘIPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA ODPAD A PITNOU VODU	KUS	1,000	1 767,00	1 767,00	
44	K	28815210-3.48	HL 100G50 PP SIFON 50	KUS	3,000	525,00	1 575,00	
45	K	45332400-7.8	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	1,000	1 422,00	1 422,00	
46	K	28815210-3.49	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU 8.5104.9.000.000.1 NÁSTĚNNÁ	KUS	1,000	5 014,00	5 014,00	
47	K	45332400-7.9	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	KUS	1,000	204,00	204,00	
48	K	45332400-7.10	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	31,000	285,00	8 835,00	
49	K	28815210-3.50	VENTIL PRAČKOVÝ ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU	KUS	1,000	327,00	327,00	
50	K	28815210-3.51	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	31,000	133,00	4 123,00	
51	K	28815210-3.52	PRODLOUŽENÍ T 216 × G 1/2×100	KUS	2,000	117,00	234,00	
52	K	45332400-7.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	1,000	463,00	463,00	
53	K	45332400-7.12	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	15,000	328,00	4 920,00	
54	K	45332400-7.13	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH	KUS	11,000	621,00	6 831,00	
55	K	45332400-7.14	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ A HLAVIC BEZ BATERIE	KUS	11,000	408,00	4 488,00	
56	K	28815210-3.53	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ BEZ ODP VENTILU	KUS	11,000	3 021,00	33 231,00	
57	K	28815210-3.54	BATERIE UMYVADLOVÁ GROHE EUROECO SPECIAL 32762000 - PROD PÁKA	KUS	1,000	2 703,00	2 703,00	
58	K	28815210-3.55	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	3,000	2 848,00	8 544,00	
59	K	28815210-3.56	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	1,000	3 526,00	3 526,00	
60	K	28815210-3.57	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	11,000	2 414,00	26 554,00	
61	K	28815210-3.58	SPRCHOVÁ SESTAVA CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	KUS	11,000	1 317,00	14 487,00	
62	K	45332400-7.15	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZAVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	11,000	237,00	2 607,00	
63	K	28815210-3.59	HL 138 PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	KUS	11,000	833,00	9 163,00	
64	K	45332400-7.16	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	1,000	403,00	403,00	
65	K	28815210-3.60	DVÍŘKA MAGNETICKÁ BÍLÁ 300×300	KUS	1,000	786,00	786,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3:
D.1.4.4.1 - U - Strukturovaná kabeláž - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			209 740,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 740,00	21,00%	44 045,40
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		253 785,40

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3: D.1.4.4.1 - U - Strukturovaná kabeláž - ubytování

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 209 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: U - UBYTOVÁNÍ

Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování

Úroveň 3: D.1.4.4.1 - U - Strukturovaná kabeláž - ubytování

Místo:TišnovDatum:11.07.2025

Zadavatel:Město TišnovProjektant: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						209 740,00		
1	K	Pol91	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6, LSOH	ks	4,000	57,00	228,00	
2	K	Pol92	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 3m kat 6, LSOH	ks	4,000	91,00	364,00	
3	K	Pol93	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 5m kat 6, LSOH	ks	0,000		0,00	
4	K	Pol94	FO Patch Cords, LC/LC, 9/125um, duplex, LSZH, 2m (dle požadavku investora)	ks	0,000		0,00	
6	K	Pol95	UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG drát	m	1 830,000	51,00	93 330,00	
7	K	Pol96	Optický kabel SM, 12x 9/125, gel, vnitřní provedení	m	0,000		0,00	
9	K	Pol97	Datová zásuvka 2x RJ 45cat.6 pod omítku komplet, provedení dle zásuvek NN	ks	11,000	782,00	8 602,00	
10	K	Pol98	Datová zásuvka 1x RJ 45cat.6 pod omítku komplet, provedení dle zásuvek NN (WiFi)	ks	4,000	676,00	2 704,00	
11	K	Pol99	Modul RJ 45 cat.6 do podlahové krabice	ks	0,000		0,00	
12	K	Pol100	Podlahová krabice - 4moduly včetně průchodek a modulů	ks	0,000		0,00	
13	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	214,000	84,00	17 976,00	
14	K	Pol103	Přichytka pro tr.23,36,48	ks	300,000	13,00	3 900,00	
15	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	60,000	15,00	900,00	
16	K	Pol105	Drátěný kabelový žlab, 200x500mm, včetně spojového materiálu, tvarových prvků a konzol0	m	7,000	1 232,00	8 624,00	
17	K	Pol106	Krabice pr. 68 vč. Víčka pod omítku vč. Zapravení	ks	15,000	76,00	1 140,00	
18	K	Pol107	Krabice pr. KO 125 vč. Víčka pod omítku vč. Zapravení	ks	2,000	284,00	568,00	
19	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	300,000	19,00	5 700,00	
20	K	Pol109	Prostup do objektu vč. zapravení pr. do 150mm	kpl	0,000		0,00	
21	K	Pol110	Pomocné práce(demontáže, montáž..)	hod	21,000	315,00	6 615,00	
22	K	Pol111	Připojení na rozvody CETIN	hod	0,000		0,00	
23	K	Pol112	Stavební připomoci	hod	8,000	515,00	4 120,00	
24	K	Pol113	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	16,000	735,00	11 760,00	
25	K	Pol114	Koordinace ostatní profese	hod	2,000	735,00	1 470,00	
26	K	Pol115	Optický svár	ks	0,000		0,00	
27	K	Pol116	Měření segmentů kat.6	ks	26,000	210,00	5 460,00	
28	K	Pol117	Značení modulů RJ	ks	52,000	21,00	1 092,00	
29	K	Pol118	Měření reflektometrem	ks	0,000		0,00	
30	K	Pol119	Konfigurace aktivních prvků	kpl	0,000		0,00	
31	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	2,000	420,00	840,00	
32	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	9,000	315,00	2 835,00	
33	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
34	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	1 628,00	1 628,00	
36	K	Pol124	42U 19" datový rozvaděč, 800x1000,prosklený, kolečka, uzamykatelný	ks	0,000		0,00	
37	K	Pol125	18U 19" datový rozvaděč 600x400, prosklený, uzamykatelný	ks	0,000		0,00	
38	K	Pol126	19" Ventilátorová jednotka, 4x ventilátor, termostat	ks	0,000		0,00	
39	K	Pol127	19" Patch panel 24 port osazený 1U, cat6	ks	0,000		0,00	
40	K	Pol128	19" Vyvazovací panel 2U	ks	0,000		0,00	
41	K	Pol129	19" Optický panel 24x LC včetně 24xpigtail, 24x adaptér, kazeta + hřebínek	ks	0,000		0,00	
42	K	Pol130	19" Police 450mm	ks	0,000		0,00	
43	K	Pol131	19" Rozvodný panel 5x 230V s předpětovou ochranou	ks	0,000		0,00	
44	K	Pol132	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	4,000	6 421,00	25 684,00	
45	K	Pol133	WiFi kontrolér s řízením až pro 80 AP včetně licencí a magmentu sítě, switch 16port PoE 10/100/1000Mbps	ks	0,000		0,00	
46	K	Pol192	Switch 24p PoE 10/100/1000Mbps + 2x SFP, management, L2, L3 např. řada CISCO 350x	ks	0,000		0,00	
47	K	Pol135	SFP optický modul 1Gbps, LC, SM 1Gb/s	ks	0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol136	CyberPower Professional UPS On-line 1500VA, rack mount, dohled Ethernet, SNMP, 2U	ks	0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3:
D.1.4.4.2 - U - Komerový systém - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

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			31 362,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 362,00	21,00%	6 586,02
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		37 948,02

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ

Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3:

D.1.4.4.2 - U - Komerový systém - ubytování

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Zpracovatel: ARCHITECTS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 31 362,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ

Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování

Úroveň 3: D.1.4.4.2 - U - Komerový systém - ubytování

Místo: TišnovDatum: 11.07.2025

Zadavatel: Město TišnovProjektant: 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

31 362,00

1	K	Pol137	UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG	m	124,000	55,00	6 820,00	
3	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	85,000	54,00	4 590,00	
4	K	Pol138	Trubka 23 LPE do betomu	m	4,000	91,00	364,00	
5	K	Pol103	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	105,000	13,00	1 365,00	
6	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	10,000	25,00	250,00	
7	K	Pol116	Měření segmentů kat.6	ks	2,000	1 260,00	2 520,00	
8	K	Pol117	Značení modulů RJ	ks	4,000	525,00	2 100,00	
9	K	Pol139	Krimpovací konektor RJ 45 kat.6	ks	2,000	95,00	190,00	
10	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	105,000	47,00	4 935,00	
11	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 890,00	1 890,00	
12	K	Pol140	Krabice KU 68 s víčkem pod omítkou	ks	2,000	19,00	38,00	
13	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	2,000	399,00	798,00	
14	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	1,000	567,00	567,00	
15	K	Pol141	Koordinace se silnoproudem	hod	1,000	1 470,00	1 470,00	
16	K	Pol142	Pomocné práce	hod	2,000	1 050,00	2 100,00	
17	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	1 365,00	1 365,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3:

D.1.4.4.3 - U - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		303 480,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	303 480,00	21,00%	63 730,80
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	367 210,80

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3:

D.1.4.4.3 - U - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - ubytování			
Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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			303 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3:

D.1.4.4.3 - U - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - ubytování

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
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 303 480,00

1	K	Pol143	FTP CAT 5e	m	75,000	47,00	3 525,00	
2	K	Pol144	Kabel 3x2x0,5 dle dodavatele	m	419,000	413,00	173 047,00	
3	K	Pol145	CYKY 2x2,5	m	75,000	71,00	5 325,00	
5	K	Pol103	Příchytky pro tr.23,36,48	ks	380,000	45,00	17 100,00	
6	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	290,000	83,00	24 070,00	
7	K	Pol138	Trubka 23 LPE do betomu	m	78,000	88,00	6 864,00	
8	K	Pol146	PVC trubka 2348 PVC pod omítkou vč. Zapravení	m	25,000	88,00	2 200,00	
9	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	450,000	8,00	3 600,00	
10	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	55,000	3,00	165,00	
11	K	Pol147	Oživení a nastavení systému EZS	kpl	1,000	9 316,00	9 316,00	
12	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	0,000		0,00	
13	K	Pol148	Programování a nastavení ústředny	kpl	0,000		0,00	
14	K	Pol149	Revize systému PZTS	kpl	0,000		0,00	
15	K	Pol142	Pomocné práce	hod	8,000	315,00	2 520,00	
16	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	7,000	368,00	2 576,00	
17	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	3,000	735,00	2 205,00	
18	K	Pol150	Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	2,000	630,00	1 260,00	
19	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	1 313,00	1 313,00	
20	K	Pol151	Školení uživatelů EZS	ks	0,000		0,00	
22	K	Pol152	LCD CZ, klávesnice	ks	0,000		0,00	
23	K	Pol153	LED tablo pro klávesnici	ks	0,000		0,00	
24	K	Pol154	Akustická siréna	ks	2,000	3 386,00	6 772,00	
25	K	Pol155	Expandér, 8 smyček na sběrnici + BOX včetně tampru	ks	2,000	7 035,00	14 070,00	
26	K	Pol156	Pasivní infra. detektor PIR s vysokou odolností proti VF rušení	ks	0,000		0,00	
27	K	Pol157	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací	ks	16,000	1 722,00	27 552,00	
28	K	Pol158	Modul spínaného zdroje 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. 65Ah.	ks	0,000		0,00	
29	K	Pol159	Aku kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3:
D.1.4.4.4 - U - Hotelový přístupový systém - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 371 196,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 371 196,00	21,00%	287 951,16
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 659 147,16

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování
Úroveň 3: **D.1.4.4.4 - U - Hotelový přístupový systém - ubytování**

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **1 371 196,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: U - UBYTOVÁNÍ

Soupis: D.1.4.4 - U - Slaboproudé instalace - ubytování

Úroveň 3: D.1.4.4.4 - U - Hotelový přístupový systém - ubytování

Místo: Tišnov

Datum: 11.07.2025

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						1 371 196,00		
1	K	Pol143	FTP CAT 5e	m	95,000	37,00	3 515,00	
2	K	Pol145	CYKY 2x2,5	m	205,000	38,00	7 790,00	
4	K	Pol103	Přichytka pro tr.23,36,48	ks	230,000	16,00	3 680,00	
5	K	Pol101	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	155,000	37,00	5 735,00	
6	K	Pol138	Trubka 23 LPE do betonu	m	75,000	46,00	3 450,00	
7	K	Pol146	PVC trubka 2348 PVC pod omítkou vč. Zapravení	m	35,000	49,00	1 715,00	
8	K	Pol108	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	410,000	15,00	6 150,00	
9	K	Pol104	Stahovací pásek PVC 30cm	ks	85,000	13,00	1 105,00	
10	K	Pol122	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
11	K	Pol160	Oživení a nastavení přístupového systému	kpl	1,000	36 750,00	36 750,00	
12	K	Pol161	Připojení čtečky do výtahu, relé	kpl	0,000		0,00	
13	K	Pol162	Výchozí revize systému	kpl	0,000		0,00	
14	K	Pol142	Pomocné práce	hod	8,000	525,00	4 200,00	
15	K	Pol121	Průraz stěnou 30cm	ks	14,000	735,00	10 290,00	
16	K	Pol120	Průraz stěnou 60cm	ks	4,000	1 103,00	4 412,00	
17	K	Pol150	Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	10,000	1 050,00	10 500,00	
18	K	Pol123	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	
19	K	Pol163	Obnovovací roční licence pro systémy v rozsahu 1-30dveří	ks	1,000	9 450,00	9 450,00	
20	K	Pol164	SW pro malé hotely do max.49 pokojů + přenosný programátor, Encoder a SW licenci pro MIFARE	ks	1,000	47 250,00	47 250,00	
21	K	Pol165	Školení uživatelů systému	hod	6,000	2 100,00	12 600,00	
23	K	Pol166	El. Zámek EL 560/55/20 12-24V	ks	14,000	29 925,00	418 950,00	
24	K	Pol167	BK SX03 F1 kl/kl tl. 50 rozteč 72mm	ks	14,000	11 603,00	162 442,00	
25	K	Pol168	EA330 Protiplech	ks	14,000	1 775,00	24 850,00	
26	K	Pol169	EA219 kabel s konektorem 10m	ks	14,000	2 625,00	36 750,00	
27	K	Pol170	10314-14-00 rozpojitelná kab. průchodka	ks	14,000	4 358,00	61 012,00	
28	K	Pol171	TESA Wireless čtečka s PIN, MIFARE	ks	14,000	32 918,00	460 852,00	
29	K	Pol172	TESA výtahová čtečka + deska 8 relé	ks	0,000		0,00	
30	K	Pol173	TESA Wireless HUB	ks	1,000	25 148,00	25 148,00	
31	K	Pol158	Modul spínaného zdroje 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. 65Ah.	ks	0,000		0,00	
32	K	Pol159	Aku kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - U - Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			244 021,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	244 021,00	21,00%	51 244,41
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	295 265,41

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - U - Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory - ubytování

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	244 021,00
D1 - Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ	0,00
D2 - Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ	244 021,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - U - Silnoproudá elektrotechnika - společné prostory - ubytování

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
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 244 021,00

D	D1	Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ					0,00	
1	K	vlastní.6	Topný kabel samoregulační 30W/m na potrubí pod izolaci.	m	0,000		0,00	

D	D2	Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ					244 021,00	
2	K	vlastní.9	Ovladač výřezací S KRYTEM, pro vodiče 1,5-2,5mm2. 2/O, 250V AC. IP44	ks	1,000	2 665,00	2 665,00	
3	K	vlastní.10	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1	ks	15,000	340,00	5 100,00	
4	K	vlastní.11	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 5	ks	11,000	448,00	4 928,00	
5	K	vlastní.12	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 6	ks	24,000	357,00	8 568,00	
6	K	vlastní.13	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 7	ks	11,000	380,00	4 180,00	
7	K	vlastní.14	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1/0	ks	33,000	400,00	13 200,00	
8	K	vlastní.15	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Raz. 1 IP44 zapuštěný	ks	11,000	417,00	4 587,00	
9	K	vlastní.16	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm2. Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řaz. 5 IP44 zapuštěný	ks	2,000	751,00	1 502,00	
10	K	vlastní.17	Zásuvka ochrannými kolíky, s clonkami do rámečku. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. 2P+PE	ks	187,000	312,00	58 344,00	
11	K	vlastní.18	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami vč. rámečku. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm2. IP44 zapuštěná 2P+PE	ks	11,000	456,00	5 016,00	
12	K	vlastní.19	Pohybový detektor pro montáž na strop 1 kanál pro vnitřní použití. Parametrizace dálkovým ovladačem. Ozn. PIR..1	ks	2,000	2 835,00	5 670,00	
13	K	vlastní.20	Pohybový detektor pro montáž na strop 1 kanál pro vnitřní použití. Parametrizace dálkovým ovladačem. Detekce nepřetržitelného paralelního chodu několika detektorů. chodu Ozn. PIR..2	ks	6,000	4 253,00	25 518,00	
14	K	vlastní.21	Samostatný jednoduchý rámeček	ks	55,000	62,00	3 410,00	
15	K	vlastní.22	Samostatný dvojnásobný rámeček	ks	32,000	125,00	4 000,00	
16	K	vlastní.23	Samostatný trojnásobný rámeček	ks	28,000	187,00	5 236,00	
17	K	vlastní.24	Samostatný čtyřnásobný rámeček	ks	23,000	249,00	5 727,00	
18	K	vlastní.25	Přístrojová krabice	ks	289,000	17,00	4 913,00	
19	K	vlastní.26	Akustická instalační krabice pro vypínače a zásuvky do zvukově izolačních stěn se zvýšenými nároky na zvukovou ochranu, a s odolností proti šíření plamene.	ks	76,000	369,00	28 044,00	
20	K	vlastní.27	Instalační krabice se svorkovnicí	ks	57,000	43,00	2 451,00	
21	K	vlastní.28	Univerzální instalační krabice zapuštění IP65	ks	2,000	99,00	198,00	
22	K	vlastní.29	Krabice pro pospojování (MA) KO125E+EPS2	ks	4,000	595,00	2 380,00	
23	K	vlastní.30	Požární uzávěr - Protipožární tmel CP 611A. Počet sad pro objekt.	sada	16,000	3 024,00	48 384,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:
D.1.4.5.2 - U - osvětlení - U

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			592 912,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	592 912,00	21,00%	124 511,52
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		717 423,52

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3: **D.1.4.5.2 - U - osvětlení - U**

Místo: Tišnov
Zadavatel: Město Tišnov
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o.

Datum: 11.07.2025
Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Zpracovatel: ARCHITECTS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 592 912,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Objekt: U - UBYTOVÁNÍ

Soupis: D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory

Úroveň 3: D.1.4.5.2 - U - osvětlení - U

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025

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 592 912,00

0	K	S2	Svítlidlo 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	11,000	580,00	6 380,00	
P								
0	K	Pol198	- driver, 350 mA	ks	11,000	210,00	2 310,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	11,000	2,00	22,00	
0	K	S3	Svítlidlo 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	290,00	290,00	
P								
0	K	Pol200	- sv. zdroj LED, GU10, 6,9W, 2700 lm, 575 lm, 36°	ks	1,000	71,00	71,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
0	K	Pol201	- recyklační příspěvek	ks	1,000	3,00	3,00	
0	K	S5	Svítlidlo 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	18,000	451,00	8 118,00	
P								
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	18,000	2,00	36,00	
0	K	S10.4.	Rampa složena z napětových lišt, přisazená ke stropu na distančních <i>Poznámka k položce: úchytech, bílá barva, 3F, 16A, tvar L, celková délka cca 6,75 m (5,5 + 1,25 m)</i>	sada	1,000	6 521,00	6 521,00	
P								
0	K	S10.5	Rampa složena z napětových lišt, přisazená ke stropu na distančních <i>Poznámka k položce: úchytech, bílá barva, 3F, 16A, tvar U, celková délka cca 11 m (2,75 + 6,5 + 1,75 m)</i>	sada	1,000	10 627,00	10 627,00	
P								
0	K	Pol211	- recyklační příspěvek (S10.2-S10.5)	ks	13,000	7,00	91,00	
0	K	S20.4	Osvětlovací lišta, pro osvětlení pracovní plochy, LED pásek 14W/m,		0,000		0,00	
0	K	Pol212	3000 K, 2070 lm/m, 24V, uložen v Al profilu tvaru U, difuzer opál, <i>Poznámka k položce: celková délka 1600 mm, driver mimo lištu</i>	sady	3,000	2 174,00	6 522,00	
P								
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	3,000	7,00	21,00	
0	K	S30	Svítlidlo přisazené, korpus Al, povrchová úprava chrom, <i>Poznámka k položce: difuzer PC opál, velikost 40x58x600 mm, LED 15W, 4000 K, 1200 lm, IP 44</i>	ks	11,000	967,00	10 637,00	
P								
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	11,000	7,00	77,00	
0	K	S33	Svítlidlo nástěnné, Al korpus, barva antracit, difuzer opál, <i>Poznámka k položce: velikost 65x108x220 mm, LED 10W, 3000 K, 700 lm, IP 54</i>	ks	1,000	484,00	484,00	
P								
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
0	K	S40	Svítlidlo stropní závěsné, korpus přírodní mosaz, stínidlo sklo opál, <i>Poznámka k položce: závěsný kabel černá barva, Ø 140 mm, max. délka závěsu 2300 mm, 1x G9, 40W max</i>	ks	11,000	8 112,00	89 232,00	
P								
0	K	Pol205	- sv. zdroj LED, G9, 7W, 700 lm	ks	11,000	85,00	935,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	11,000	2,00	22,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	11,000	2,00	22,00	
0	K	S49	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, difuzer <i>Poznámka k položce: mikroprisma, Ø 170 mm, otvor Ø 160 mm, vestav. hl. 55 mm, LED 24W, 3000 - 4000 - 6000 K, 2000 lm, IP 44, UGR 19</i>	ks	2,000	532,00	1 064,00	
P								
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
0	K	S50	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, bílá barva, <i>Poznámka k položce: směrovatelné, hluboce odsazený světelný zdroj (dark light), Ø 52 mm, otvor Ø 42 mm, vestav. hl. 60 mm, LED 3W, 3000 K, 240 lm, 30°</i>	ks	8,000	371,00	2 968,00	
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol206	- driver, 350mA	ks	8,000	113,00	904,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	8,000	2,00	16,00	
0	K	S56	Svítilno vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál - odsazený,	ks	11,000	806,00	8 866,00	
P			Poznámka k položce: Ø 170 mm, otvor Ø 140 mm, vestav. hl. 70 mm, LED 18W, 3000 - 4000 - 5000 K, 90°, IP54					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	11,000	2,00	22,00	
0	K	S57	Svítilno stropní závěsné, tyčový závěs 500 mm, Al korpus, bílá barva,	ks	13,000	10 734,00	139 542,00	
P			Poznámka k položce: (případně kombinace bílá + měď), difuzer opál, Ø 500 mm, celková výška vč. závěsu 645 mm, LED 25W, 3000 K, 3979 lm, CRI 90, 110°, driver stmívatelný DALI, integrován ve svítidle					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	13,000	7,00	91,00	
0	K	S58.1	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 474,00	4 474,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,2m, LED 9W/m (Σ 28,8W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1760 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.2	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 963,00	4 963,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,55m, LED 9W/m (Σ 31,95W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1952 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.3	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 753,00	4 753,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,4m, LED 9W/m (Σ 30,6W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1870 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.4	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 474,00	4 474,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,2m, LED 9W/m (Σ 28,8W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1760 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.5	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 614,00	4 614,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,3m, LED 9W/m (Σ 29,7W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1815 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.6	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	12 932,00	12 932,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, respektive v Al příchýtkách (v obloukové části místnosti), průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 9,25m, LED 9W/m (Σ 83,25W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 5087 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.7	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 404,00	4 404,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,15m, LED 9W/m (Σ 28,35W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1732 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.8	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 684,00	4 684,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,35m, LED 9W/m (Σ 30,15W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1842 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.9	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	5 103,00	5 103,00	
P			Poznámka k položce: záclonovou garnýží, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,65m, LED 9W/m (Σ 32,85W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 2007 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.10	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	4 893,00	4 893,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: záclonovou garnýži, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 3,5m, LED 9W/m (Σ 31,5W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 1925 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)</i>					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S58.11	Osvětlovací lišta, pro nepřímé osvětlení okenní stěny, uložena za	ks	1,000	2 267,00	2 267,00	
	P		<i>Poznámka k položce: záclonovou garnýži, LED v silikonové hadici, průřez 10x19 mm, instalována v Al profilu, průřez 25x14,75 mm, celková délka cca 1,6m, LED 9W/m (Σ 14,4W), 3000 K, 550 lm/m (Σ 880 lm), 24 V, driver uložen u nejbližšího podhledového svítidla S5 (resp. S56)</i>					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S59.1	Osvětlovací lišta, systémový ukončující profil desky SDK,	ks	1,000	4 355,00	4 355,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Al, bílá barva, difuzer opál, nuta u zdi - šířka 16 mm, celková délka cca 1500 mm, hluboce odsazený LED pásek, 9W/m (Σ 13,5W), 3000 K, 1050 lm/m (Σ 1575 lm), zalito opalovým silikonem, driver nestmívatelný, uložen u nejbližšího podhledového svítidla S56</i>					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S59.2	Osvětlovací lišta, systémový ukončující profil desky SDK,	ks	1,000	7 259,00	7 259,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Al, bílá barva, difuzer opál, nuta u zdi - šířka 16 mm, celková délka cca 2500 mm, hluboce odsazený LED pásek, 9W/m (Σ 22,5W), 3000 K, 1050 lm/m (Σ 2625 lm), zalito opalovým silikonem, driver nestmívatelný, uložen u nejbližšího podhledového svítidla S56</i>					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S59.3	Osvětlovací lišta, systémový ukončující profil desky SDK,	ks	7,000	5 807,00	40 649,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Al, bílá barva, difuzer opál, nuta u zdi - šířka 16 mm, celková délka cca 2000 mm, hluboce odsazený LED pásek, 9W/m (Σ 18W), 3000 K, 1050 lm/m (Σ 2100 lm), zalito opalovým silikonem, driver nestmívatelný, uložen u nejbližšího podhledového svítidla S56</i>					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	7,000	7,00	49,00	
0	K	S59.4	Osvětlovací lišta, systémový ukončující profil desky SDK,	ks	1,000	3 630,00	3 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Al, bílá barva, difuzer opál, nuta u zdi - šířka 16 mm, celková délka cca 1250 mm, hluboce odsazený LED pásek, 9W/m (Σ 11,2W), 3000 K, 1050 lm/m (Σ 1312 lm), zalito opalovým silikonem, driver nestmívatelný, uložen u nejbližšího podhledového svítidla S56</i>					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S59.5	Osvětlovací lišta, systémový ukončující profil desky SDK,	ks	1,000	4 066,00	4 066,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Al, bílá barva, difuzer opál, nuta u zdi - šířka 16 mm, celková délka cca 1400 mm, hluboce odsazený LED pásek, 9W/m (Σ 12,6W), 3000 K, 1050 lm/m (Σ 1470 lm), zalito opalovým silikonem, driver nestmívatelný, uložen u nejbližšího podhledového svítidla S56</i>					
0	K	Pol204	- recyklační příspěvek	ks	1,000	7,00	7,00	
0	K	S60	Svítidlo bodové, vč. adapteru pro instalaci do napětové lišty,	ks	8,000	935,00	7 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Al korpus, bílá barva, vč. clony - medová plástev, Ø 80 mm, l=45 mm, LED 18W, 3000 K, 1800 lm, CRI 90, plynuje volitelná šířka světelného svazku v rozmezí 15° - 45°</i>					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	8,000	2,00	16,00	
0	K	S61	Svítidlo závěsné, zavěšeno na adapteru do 3F napětové lišty,	ks	3,000	4 307,00	12 921,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kovový korpus, bílá barva, Ø 135 mm, v=100 mm, 1xE27, 42W max, vč. sv. zdroje</i>					
0	K	Pol213	- recyklační příspěvek	ks	3,000	4,00	12,00	
0	K	Pol201	- recyklační příspěvek	ks	3,000	3,00	9,00	
0	K	S62	Svítidlo bodové, vč. adapteru pro instalaci do napětové lišty,	ks	3,000	935,00	2 805,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Al korpus, bílá barva, vč. clony - medová plástev, Ø 80 mm, l=45 mm, LED 18W, 3000 K, 1800 lm, CRI 90, plynuje volitelná šířka světelného svazku v rozmezí 15° - 45°</i>					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
0	K	S63	Nástěnná informační tabulka "Jídelna", vč. integrovaného osvětlení,	ks	1,000	9 780,00	9 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle návrhu architekta</i>					
0	K	S65	Svítidlo stropní přisazené, korpus Al, bílá barva, difuzer mikroprisma,	ks	1,000	1 128,00	1 128,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 130 mm, v=80 mm, LED 20W, 3000-4000-5000 K, 2000 lm</i>					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
0	K	S66	Svítidlo stolní, směrovatelný světelný svazek, Al korpus,	ks	30,000	2 555,00	76 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bílá barva, Ø základny 143 mm, v=475 mm, Ø hlavy 57 mm, 1x GU10, 8W max</i>					
0	K	Pol200	- sv. zdroj LED, GU10, 6,9W, 2700 lm, 575 lm, 36°	ks	30,000	75,00	2 250,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	30,000	2,00	60,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol201	- recyklační příspěvek	ks	30,000	3,00	90,00	
0	K	S67	Svítilno stojanové, Al korpus, bílá barva, stínidlo textil + fólie,	ks	1,000	5 077,00	5 077,00	
P			Poznámka k položce: bílá barva, Ø podstavy 280 mm, Ø stínidla 400 mm, celková výška cca 1600 mm, 1x E27, 60W max					
0	K	Pol214	- sv. zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm	ks	1,000	78,00	78,00	
0	K	Pol215	- recyklační příspěvek	ks	1,000	14,00	14,00	
0	K	Pol201	- recyklační příspěvek	ks	1,000	3,00	3,00	
0	K	NO1-T	Svítilno pro nouzové osvětlení únikové cesty, vestavné do podhledu SDK,	ks	6,000	2 882,00	17 292,00	
P			Poznámka k položce: trvale svítící, korpus - bílá barva, čirý difuzer, Ø 170 mm, v=66,5 mm, optika koridor, LED 478 lm, autonomie 1 h					
0	K	Pol208	- sada pro vestavení	ks	6,000	213,00	1 278,00	
0	K	Pol209	- recyklační příspěvek	ks	6,000	2,00	12,00	
0	K	NO2	Svítilno pro nouzové osvětlení únikové cesty, přisazené stropní,	ks	1,000	2 698,00	2 698,00	
P			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					
0	K	Pol209	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
0	K	NO5	Svítilno nouzové, pro osvětlení únikové cesty, vestavné do podhledu	ks	3,000	1 551,00	4 653,00	
P			Poznámka k položce: SDK, netrvale svítící, korpus - bílá barva, Ø 84 mm, otvor Ø 70 mm, v=28 mm, optika široká symetrická, LED 2,7 W, 4000 K, 276 lm autonomie 1 h					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
0	K	NŠ2	Svítilno nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, korpus bílá barva,	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	
P			Poznámka k položce: difuzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 3W, 4000 K, 450 lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP65					
0	K	Pol210	- piktogram	ks	1,000	95,00	95,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	1,000	2,00	2,00	
0	K	NŠ3	Svítilno nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, netrvale svítící,	ks	2,000	1 440,00	2 880,00	
P			Poznámka k položce: korpus bílá barva, difuzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 2W, 4000 K, 200lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP44					
0	K	Pol210	- piktogram	ks	2,000	95,00	190,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
0	K	NŠ3-T	Svítilno nouzové, přisazené, pro označení směru úniku, trvale svítící	ks	3,000	1 226,00	3 678,00	
P			Poznámka k položce: korpus bílá barva, difuzer opál, velikost 35x95x260 mm, LED 2W, 4000 K, 160 lm, autonomie 1h, vč. baterie NiCd, IP44					
0	K	Pol210	- piktogram	ks	3,000	95,00	285,00	
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	
0	K	NH1	Svítilno nouzové, pro osvětlení únikové cesty, vestavné do podhledu	ks	2,000	1 551,00	3 102,00	
P			Poznámka k položce: SDK, netrvale svítící, korpus - bílá barva, Ø 84 mm, otvor Ø 70 mm, v=28 mm, optika široká symetrická, LED 2,7 W, 4000 K, 276 lm autonomie 1 h					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	2,000	2,00	4,00	
0	K	EXT.4	Svítilno nástěnné, směrovatelné, Al korpus, barva dle výběru	ks	3,000	7 774,00	23 322,00	
P			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					
0	K	Pol199	- recyklační příspěvek	ks	3,000	2,00	6,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.4 - U - Elektroinstalace - Ostatní montáže - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		146 250,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	146 250,00	21,00%	30 712,50
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	176 962,50

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.4 - U - Elektroinstalace - Ostatní montáže - ubytování		Datum:	11.07.2025
Místo:	Tišnov	Projektant:	BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS
Zadavatel:	Město Tišnov	Zpracovatel:	
Uchazeč:	Moravská stavební unie - MSU s.r.o.		
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		146 250,00	
M64.7 - Elektroinstalace - vedlejší náklady		146 250,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.5 - U - Silnoproudé instalace - společné prostory
Úroveň 3:

D.1.4.5.4 - U - Elektroinstalace - Ostatní montáže - ubytování

Místo: Tišnov

Zadavatel: Město Tišnov

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

Datum: 11.07.2025

Projektant: BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

146 250,00

D		M64.7	Elektroinstalace - vedlejší náklady			146 250,00		
1	K	vlastní.7	Montážní práce při osazování svítidel	ks	195,000	750,00	146 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
D.1.4.6 - U - Měření a regulace - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		352 294,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	352 294,00	21,00%	73 981,74
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	426 275,74

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ

Soupis: D.1.4.6 - U - Měření a regulace - ubytování

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	352 294,00
D1 - Montážní materiál	22 838,00
D2 - Řídicí systém	89 573,00
D3 - Příprava pro okna	48 178,00
D4 - Kabeláž + kabel. trasy	38 190,00
D5 - Montážní práce	81 597,00
D6 - Hodinové zúčtovací sazby	71 918,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: D.1.4.6 - U - Měření a regulace - ubytování

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
Zadavatel: Město Tišnov Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o. Zpracovatel: ARCHITECTS

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

Náklady soupisu celkem 352 294,00

D	D1	Montážní materiál			22 838,00			
1	K	Pol8	Snímač teploty, Ni 1000/6180, 5-55°C - prostorový	ks	1,000	788,00	788,00	
2	K	Pol17	Termoelektrický pohon, 230V, on/off, M30x1,5, bez nap. ot.	ks	25,000	882,00	22 050,00	

D	D2	Řídicí systém			89 573,00			
3	K	Pol79	Rozšiřující modul - 21DO	ks	1,000	10 206,00	10 206,00	
4	K	Pol22	Prostorový termostat - čidlo teploty, vlhkost, dotykový grafický displej, RS485, bílá	ks	11,000	4 216,00	46 376,00	
5	K	Pol24	SW za jeden datový bod	db	22,000	378,00	8 316,00	
6	K	Pol80	Parametrizace dat. bodů komunikace MODBUS	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
7	K	Pol81	Parametrizace dat. bodů komunikace M-bus	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
8	K	Pol82	SW pro vyčítání dat měřičů M-bus	ks	1,000	7 875,00	7 875,00	

D	D3	Příprava pro okna			48 178,00			
9	K	Pol83	Krabice univerzální KU68-1902 s víčkem KO 68	ks	25,000	16,00	400,00	
10	K	Pol84	Převodník RS232 na RS485, ext. nap. 24V, montáž na DIN lištu, aut./řízené přepínání	ks	1,000	6 048,00	6 048,00	
11	K	Pol26	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	132,000	14,00	1 848,00	
12	K	Pol29	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	186,000	14,00	2 604,00	
13	K	Pol45	Elektroinst. trubka plastová tuhá D40mm, vč. držáků a koncovek	m	278,000	47,00	13 066,00	
14	K	Pol57	Kabel stíněný pro MaR - volně	m	318,000	29,00	9 222,00	
15	K	Pol62	Mt. elektroinstalační trubka	m	278,000	37,00	10 286,00	
16	K	Pol73	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	8,000	588,00	4 704,00	

D	D4	Kabeláž + kabel. trasy			38 190,00			
17	K	Pol26	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	124,000	14,00	1 736,00	
18	K	Pol29	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	162,000	14,00	2 268,00	
19	K	Pol32	Kabel PVC H05VV-F 2x1,5	m	796,000	18,00	14 328,00	
20	K	Pol44	Elektroinstalační trubka ohebná 750N, D40	m	152,000	22,00	3 344,00	
21	K	Pol45	Elektroinst. trubka plastová tuhá D40mm, vč. držáků a koncovek	m	142,000	47,00	6 674,00	
22	K	Pol46	Příchytky na strop kovové	ks	30,000	55,00	1 650,00	
23	K	Pol47	Ocel. nosné konstr. do 5kg	ks	2,000	551,00	1 102,00	
24	K	Pol48	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	1,000	3 150,00	3 150,00	
25	K	Pol85	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	3 938,00	3 938,00	

D	D5	Montážní práce			81 597,00			
26	K	Pol50	Mt. teplotní čidla	ks	1,000	368,00	368,00	
27	K	Pol56	Mt. ovládačů	ks	11,000	515,00	5 665,00	
28	K	Pol54	Mt. pohon ventilu DN 15-150	ks	25,000	735,00	18 375,00	
29	K	Pol57	Kabel stíněný pro MaR - volně	m	286,000	29,00	8 294,00	
30	K	Pol86	Kabel silový - volně	m	796,000	29,00	23 084,00	
31	K	Pol62	Mt. elektroinstalační trubka	m	294,000	29,00	8 526,00	
32	K	Pol63	Mt. protipožární ucpávky	ks	1,000	735,00	735,00	
33	K	Pol64	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, ventily, PPK apod.)	ks	25,000	368,00	9 200,00	
34	K	Pol87	Pomocné montážní práce	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	

D	D6	Hodinové zúčtovací sazby			71 918,00			
35	K	Pol67	Oživení systému MaR (, HW, prvky měření, akční členy)	hod	16,000	840,00	13 440,00	
36	K	Pol89	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	ks	1,000	9 450,00	9 450,00	
37	K	Pol90	Přesun materiálu v místě stavby	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
38	K	Pol70	Zaučení obsluhy včetně vyhotovení návodu	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol71	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	12,000	735,00	8 820,00	
40	K	Pol73	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	10,000	515,00	5 150,00	
41	K	Pol74	Zkušební provoz	hod	24,000	735,00	17 640,00	
42	K	Pol77	Revizní technik	hod	6,000	978,00	5 868,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt:
U - UBYTOVÁNÍ
Soupis:
VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby - ubytování

KSO:
Místo: Tišnov

Zadavatel:
Město Tišnov

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

Projektant:
BURIAN-KŘIVINKA ARCHITECTS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.07.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 48529303
DIČ: CZ48529303

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		300 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	300 000,00	21,00%	63 000,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	363 000,00

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: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby - ubytování

Místo:	Tišnov	Datum:	11.07.2025
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	300 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa
Objekt: U - UBYTOVÁNÍ
Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby - ubytování

Místo: Tišnov Datum: 11.07.2025
Zadavatel: Město Tišnov Projektant: BURIAN-KŘIVINKA
Uchazeč: Moravská stavební unie - MSU s.r.o. Zpracovatel: ARCHITECTS

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

Náklady soupisu celkem 300 000,00

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			300 000,00			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	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 započítím prací	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	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	2 500,00	2 500,00	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	3 000,00	3 000,00	
P		Poznámka k položce: Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.						
8	K	RP013291	Realizační (dílenská) dokumentace	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
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: -						
11	K	032103000R	Náklady na objekty zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
P		Poznámka k položce: Součástí nákladů zařízení staveniště jsou stavební výtahy, jeřáby, případné 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	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000						
13	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000						
14	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000						
16	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	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	5 000,00	5 000,00	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	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000						
20	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042603000						
P		Poznámka k položce: Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinné 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. jejích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby						
21	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
P		Poznámka k položce: 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						
22	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dále také:</i> - 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.					
31	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045303000					
23	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049103000					
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.					
25	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049303000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Poskytnutí součinnosti objednateli při uvedení stavby do užívání, zajištění vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby, příp. kolaudačního rozhodnutí					
			Kolaudační řízení: - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícím orgánem, - apod.					
26	K	RP041401	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	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.					
27	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/051002000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Podrobněji viz SOD.					
28	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/056002000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Podrobněji viz SOD.					
29	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071203000					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> podrobněji viz SoD					
30	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/073002000					
32	K	061111-R1	Harmonogram realizace stavby včetně aktualizace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025_05_30-III
Stavba: REKONSTRUKCE HOTELU KVĚTNICE - 3. etapa

Datum: 11.07.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SP	SPOLEČNÉ PROSTORY		
plochy_bourací_práce	Podlahová plocha 2.NP - bourací práce	m2	339,400
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.01		0,000
	38,18		38,180
	místnost A.2_1.02		0,000
	19,46		19,460
	místnost A.2_1.03		0,000
	2,8		2,800
	místnost A.2_1.04		0,000
	4,78		4,780
	místnost A.2_1.05		0,000
	6,39		6,390
	místnost A.2_1.06		0,000
	0,89		0,890
	místnost A.2_1.07		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_1.08		0,000
	4,3		4,300
	místnost A.2_1.09		0,000
	12,06		12,060
	Mezisoučet		92,640
	místnost A.2_2.11.1		0,000
	2,22		2,220
	místnost A.2_2.11.2		0,000
	13,94		13,940
	místnost A.2_2.11.3		0,000
	3,89		3,890
	místnost A.2_2.12.1		0,000
	24,08		24,080
	místnost A.2_2.13.1		0,000
	2,9		2,900
	místnost A.2_2.13.2		0,000
	16,62		16,620
	místnost A.2_2.13.3		0,000
	3,39		3,390
	místnost A.2_2.14.1		0,000
	2,96		2,960
	místnost A.2_2.14.2		0,000
	15,77		15,770
	místnost A.2_2.14.3		0,000
	3,27		3,270
	místnost A.2_2.15.1		0,000
	2,86		2,860
	místnost A.2_2.15.2		0,000
	16,11		16,110
	místnost A.2_2.15.3		0,000
	3,6		3,600
	místnost A.2_2.17.1		0,000
	3,53		3,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost A.2_2.17.2		0,000
	16,67		16,670
	místnost A.2_2.17.3		0,000
	3,28		3,280
	místnost A.2_2.18.1		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_2.18.2		0,000
	16		16,000
	místnost A.2_2.18.3		0,000
	3,24		3,240
	místnost A.2_2.19.1		0,000
	4,97		4,970
	místnost A.2_2.19.2		0,000
	10,91		10,910
	Mezisoučet		173,990
	místnost A.2_3.16.1		0,000
	2,88		2,880
	místnost A.2_3.16.2		0,000
	12,64		12,640
	místnost A.2_3.16.3		0,000
	3,81		3,810
	místnost A.2_3.16.4		0,000
	20,8		20,800
	místnost A.2_3.16.5		0,000
	24,13		24,130
	místnost A.2_3.16.6		0,000
	8,51		8,510
	Mezisoučet		72,770
	Součet		339,400
Skladba_NP21	Skladba NP21 - ANTISTATICKÝ VODIVÁ HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA (sonda V1)	m2	92,660
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_2.09 - ordinace		0,000
	23,97		23,970
	místnost A.2_2.10 - ordinace		0,000
	23,54		23,540
	místnost A.2_2.11 - ordinace		0,000
	22,36		22,360
	místnost A.2_2.12 - ordinace		0,000
	22,79		22,790
	Součet		92,660
Skladba_NP22	Skladba NP22 - MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (sonda V2)	m2	124,440
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	11,92-5,3		6,620
	KULTURA		0,000
	místnost A.2_4.21 - sál květnice		0,000
	75,78		75,780
	místnost A.2_4.22 - kuchyňka		0,000
	13,3		13,300
	místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha		0,000
	28,74		28,740
	Součet		124,440
Skladba_NP23	Skladba NP23 - HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA (sonda V3)	m	21,040
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.05 - chodba		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,18		8,180
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.13 - šatna		0,000
	5,2		5,200
	místnost A.2_2.18 - denní místnost		0,000
	7,66		7,660
	Součet		21,040
Skladba_NP24	Skladba NP24 - KERAMICKÁ DLAŽBA, mokrý provoz (sonda V3)	m2	7,190
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.14 - úklidová místnost		0,000
	1,87		1,870
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.15 - sprcha		0,000
	1,99		1,990
	místnost A.2_2.16 - wc muži		0,000
	1,69		1,690
	místnost A.2_2.17 - wc ženy		0,000
	1,64		1,640
	Součet		7,190
Skladba_NP25a	Skladba NP25a - LITÉ TERACO - CHODBA 2NP/(sonda P7	m2	61,190
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.01 - chodba		0,000
	7,08		7,080
	místnost A.2_1.02 - chodba		0,000
	26,22		26,220
	místnost A.2_1.03 - chodba		0,000
	24,09		24,090
	místnost A.2_1.25 - chodba		0,000
	3,8		3,800
	Součet		61,190
Skladba_NP25b	Skladba NP25b - LITÉ TERACO – CHODBA 2NP (sonda P9)	m2	13,020
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.06 - čekárna		0,000
	13,02		13,020
Skladba_NP26	Skladba NP26 - POLYURETANOVÁ ŠTERKA (s tablionem v navaznosti na stěnu)	m2	21,290
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.07 - wc muži		0,000
	8		8,000
	místnost A.2_2.08 - wc ženy		0,000
	3,17		3,170
	KULTURA		0,000
	místnost A.2_4.26 - wc muži		0,000
	4,51		4,510
	místnost A.2_4.27 - wc ženy		0,000
	5,61		5,610
	Součet		21,290
Skladba_NP27	Skladba NP27 - LITÉ TERACO – MEZIPODESTA SCHODIŠTĚ	m2	8,574
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_1.04 - schodiště		0,000
	4,29		4,290
	místnost A.3_1.04		0,000
	3,173*1,35		4,284
	Součet		8,574

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_NP28	Skladba NP28 - MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA	m2	5,300
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	5,3		5,300
Skladba_NP31	Skladba NP31 - NP31 – LITÉ TERACO (stávající skladba SP37, sonda P10)	m2	7,040
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.3_1.01		0,000
	7,04		7,040
	Součet		7,040
Skladba_P05	Skladba P05 – AKUSTICKÝ PODHLED V UČEBNÁCH/NA SPOLEČNÁCH CHODBÁCH	m2	1 688,899
	výkres D.1.1.10 - půdorys 1.PP nový stav		0,000
	místnost 0.01 - hala se schodištěm		0,000
	163,8		163,800
	místnost 0.09 - společenská místnost pro studenty		0,000
	75,5		75,500
	-5,455*0,785		-4,282
	Mezisoučet		235,018
	výkres D.1.1.11 - půdorys 1.NP nový stav		0,000
	místnost 1.02 - hala se schodištěm		0,000
	289,1		289,100
	-1,325*1,645		-2,180
	místnost 1.16 - velká učebna - první část		0,000
	46,8		46,800
	místnost 1.21 - velká učebna - druhá část		0,000
	102,5		102,500
	2*3*0,375		2,250
	místnost 1.22 - chodba		0,000
	42,4		42,400
	-9,925*0,83		-8,238
	Mezisoučet		472,632
	výkres D.1.1.12 - půdorys 2.NP nový stav		0,000
	místnost 2.01 - chodba		0,000
	123,2		123,200
	místnost 2.16 - učebna robotiky		0,000
	71,7		71,700
	-2,775*0,835		-2,317
	místnost 2.17 - družina		0,000
	67,1		67,100
	Mezisoučet		259,683
	výkres D.1.1.13 - půdorys 3.NP nový stav		0,000
	místnost 3.01 - chodba		0,000
	145,3		145,300
	místnost 3.16 - učebna informačních technologií		0,000
	72,7		72,700
	-2,775*0,835		-2,317
	místnost 3.17 - odborná učebna přírodních věd		0,000
	68,6		68,600
	místnost 3.18 - učebna informačních technologií		0,000
	76,5		76,500
	Mezisoučet		360,783
	výkres D.1.1.14 - půdorys 4.NP nový stav		0,000
	místnost 4.01 - chodba		0,000
	145,3		145,300
	místnost 4.16 - jazyková učebna		0,000
	72,7		72,700
	-2,775*0,835		-2,317

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost 4.17 - školní klub		0,000
	68,6		68,600
	místnost 4.18 - jazyková učebna		0,000
	76,5		76,500
	Mezisoučet		360,783
	Součet		1 688,899
Skladba_POD1	Skladba POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 – suchý provoz	m2	92,270
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.01 - chodba		0,000
	7,08		7,080
	místnost A.2_1.02 - chodba		0,000
	26,22		26,220
	místnost A.2_1.04 - schodiště		0,000
	16,85		16,850
	místnost A.2_1.05 - chodba		0,000
	8,18		8,180
	místnost A.2_1.25 - chodba		0,000
	3,8		3,800
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.06 - čekárna		0,000
	13,02		13,020
	místnost A.2_2.13 - šatna		0,000
	5,2		5,200
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	11,92		11,920
	Součet		92,270
Skladba_POD2	Skladba POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 – mokrý provoz	m2	27,412
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_1.14 - úklidová místnost		0,000
	1,87		1,870
	místnost A.2_2.07 - wc muži		0,000
	8		8,000
	místnost A.2_2.08 - wc ženy		0,000
	3,17		3,170
	místnost A.2_2.15 - sprcha		0,000
	1,99		1,990
	místnost A.2_2.16 - wc muži		0,000
	1,69		1,690
	místnost A.2_2.17 - wc ženy		0,000
	1,64		1,640
	místnost A.2_4.26 - wc muži		0,000
	4,51		4,510
	-Skladba_POD6		-1,068
	místnost A.2_4.27 - wc ženy		0,000
	5,61		5,610
	Součet		27,412
Skladba_POD3	Skladba POD3 - AKUSTICKÝ DĚROVANÝ SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 – such	m2	24,090
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_1.03 - chodba		0,000
	24,09		24,090
Skladba_POD5	Skladba POD5 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ POŽÁRNÍ A AKUSTICKÝ PŘEDĚL POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA I ZD	m2	75,780
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_4.21 - sál květnice		0,000
	75,78		75,780

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_POD6	Skladba POD6 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL, POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA I ZDOLA REI 45	m2	1,068
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_4.26 - wc muži		0,000
	1,09*0,98		1,068
Skladba_SH2	Skladba SCH2 - BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	m2	0,000
Skladba_SP21	Skladba SP21 - KOBEREC (sonda V1)	m2	81,300
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.12.1		0,000
	24,08		24,080
	místnost A.2_2.13.1		0,000
	2,9		2,900
	místnost A.2_2.13.2		0,000
	16,62		16,620
	místnost A.2_2.14.1		0,000
	2,96		2,960
	místnost A.2_2.14.2		0,000
	15,77		15,770
	místnost A.2_2.15.1		0,000
	2,86		2,860
	místnost A.2_2.15.2		0,000
	16,11		16,110
	Součet		81,300
Skladba_SP22	Skladba SP22 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	10,260
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.13.3		0,000
	3,39		3,390
	místnost A.2_2.14.3		0,000
	3,27		3,270
	místnost A.2_2.15.3		0,000
	3,6		3,600
	Součet		10,260
Skladba_SP23	Skladba SP23 - KOBEREC (sonda V2)	m2	73,930
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.19.1		0,000
	4,97		4,970
	místnost A.2_3.16.1		0,000
	2,88		2,880
	místnost A.2_3.16.2		0,000
	12,64		12,640
	místnost A.2_3.16.4		0,000
	20,8		20,800
	místnost A.2_3.16.5		0,000
	24,13		24,130
	místnost A.2_3.16.6		0,000
	8,51		8,510
	Součet		73,930
Skladba_SP24	Skladba SP24 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	25,250
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.03		0,000
	2,8		2,800
	místnost A.2_1.04		0,000
	4,78		4,780
	místnost A.2_1.05		0,000
	6,39		6,390
	místnost A.2_1.06		0,000
	0,89		0,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost A.2_1.07		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_1.20		0,000
	2,8		2,800
	místnost A.2_3.16.3		0,000
	3,81		3,810
	Součet		25,250
Skladba_SP25	Skladba SP25 - KOBEREK	m2	50,890
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.17.1		0,000
	3,53		3,530
	místnost A.2_2.17.2		0,000
	16,67		16,670
	místnost A.2_2.18.1		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_2.18.2		0,000
	16		16,000
	místnost A.2_2.19.2		0,000
	10,91		10,910
	Součet		50,890
Skladba_SP26	Skladba SP26 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	10,820
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.08		0,000
	4,3		4,300
	místnost A.2_2.17.3		0,000
	3,28		3,280
	místnost A.2_2.18.3		0,000
	3,24		3,240
	Součet		10,820
Skladba_SP27	Skladba SP27 - KOBEREK (sonda V3)	m2	28,220
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.09		0,000
	12,06		12,060
	místnost A.2_2.11.1		0,000
	2,22		2,220
	místnost A.2_2.11.2		0,000
	13,94		13,940
	Součet		28,220
Skladba_SP28	Skladba SP28 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	3,890
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.11.3		0,000
	3,89		3,890
Skladba_SP29a	Skladba SP29a - KOBEREK/CHODBA 2NP/(sonda P7)	m2	21,081
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.01		0,000
	8,42		8,420
	místnost A.2_1.02		0,000
	19,46		19,460
	-Skladba_SP29b		-6,799
	Součet		21,081
Skladba_SP29b	Skladba SP29b - KOBEREK/CHODBA 2NP/(sonda P9)	m2	6,799
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.01		0,000
	0		0,000
	místnost A.2_1.02		0,000
	2,45*2,775		6,799
	Součet		6,799

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_SP37	Skadba SP37 - SP37 – KOBEREK (sonda P10)	m2	8,490
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.3_1.01		0,000
	8,49		8,490
Skladba_VS01	Skladba VS01 - PŘÍČKA S DVOJITÝM KOVOVÝM ROŠTEM, laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw=65 dB	m2	0,000
SP/ A.1.1. - SP Architektonicko stavební část - společné prostory			
plochy_bourací_práce	Podlahová plocha 2.NP - bourací práce	m2	339,400
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.01		0,000
	38,18		38,180
	místnost A.2_1.02		0,000
	19,46		19,460
	místnost A.2_1.03		0,000
	2,8		2,800
	místnost A.2_1.04		0,000
	4,78		4,780
	místnost A.2_1.05		0,000
	6,39		6,390
	místnost A.2_1.06		0,000
	0,89		0,890
	místnost A.2_1.07		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_1.08		0,000
	4,3		4,300
	místnost A.2_1.09		0,000
	12,06		12,060
	Mezisoučet		92,640
	místnost A.2_2.11.1		0,000
	2,22		2,220
	místnost A.2_2.11.2		0,000
	13,94		13,940
	místnost A.2_2.11.3		0,000
	3,89		3,890
	místnost A.2_2.12.1		0,000
	24,08		24,080
	místnost A.2_2.13.1		0,000
	2,9		2,900
	místnost A.2_2.13.2		0,000
	16,62		16,620
	místnost A.2_2.13.3		0,000
	3,39		3,390
	místnost A.2_2.14.1		0,000
	2,96		2,960
	místnost A.2_2.14.2		0,000
	15,77		15,770
	místnost A.2_2.14.3		0,000
	3,27		3,270
	místnost A.2_2.15.1		0,000
	2,86		2,860
	místnost A.2_2.15.2		0,000
	16,11		16,110
	místnost A.2_2.15.3		0,000
	3,6		3,600
	místnost A.2_2.17.1		0,000
	3,53		3,530
	místnost A.2_2.17.2		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	16,67		16,670
	místnost A.2_2.17.3		0,000
	3,28		3,280
	místnost A.2_2.18.1		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_2.18.2		0,000
	16		16,000
	místnost A.2_2.18.3		0,000
	3,24		3,240
	místnost A.2_2.19.1		0,000
	4,97		4,970
	místnost A.2_2.19.2		0,000
	10,91		10,910
	Mezisoučet		173,990
	místnost A.2_3.16.1		0,000
	2,88		2,880
	místnost A.2_3.16.2		0,000
	12,64		12,640
	místnost A.2_3.16.3		0,000
	3,81		3,810
	místnost A.2_3.16.4		0,000
	20,8		20,800
	místnost A.2_3.16.5		0,000
	24,13		24,130
	místnost A.2_3.16.6		0,000
	8,51		8,510
	Mezisoučet		72,770
	Součet		339,400
Skladba_NP21	Skladba NP21 - ANTISTATICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHA (sonda V1)	m2	92,660
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_2.09 - ordinace		0,000
	23,97		23,970
	místnost A.2_2.10 - ordinace		0,000
	23,54		23,540
	místnost A.2_2.11 - ordinace		0,000
	22,36		22,360
	místnost A.2_2.12 - ordinace		0,000
	22,79		22,790
	Součet		92,660
Použití figury:			
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	250,630
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	21,040
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	21,040
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	113,700
284-NP21	antistaticky vodivý homogenní vysokozátěžový vinyl pro komerční využití dle skladby NP21	m2	101,926
Skladba_NP22	Skladba NP22 - MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (sonda V2)	m2	124,440
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	11,92-5,3		6,620
	KULTURA		0,000
	místnost A.2_4.21 - sál květnice		0,000
	75,78		75,780
	místnost A.2_4.22 - kuchyňka		0,000
	13,3		13,300
	místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha		0,000
	28,74		28,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		124,440
Použití figury:			
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	250,630
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	129,740
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	129,740
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	129,740
7755411R0	Montáž masivní dřevěné podlahy z parket	m2	129,740
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	129,740
775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	129,740
775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	129,740
775591924	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	129,740
61191-NP22	masivní dřevěná podlaha dle skladby NP22	m2	134,395
Skladba_NP23	Skladba NP23 - HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA (sonda V3)	m	21,040
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.05 - chodba		0,000
	8,18		8,180
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.13 - šatna		0,000
	5,2		5,200
	místnost A.2_2.18 - denní místnost		0,000
	7,66		7,660
	Součet		21,040
Použití figury:			
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	28,230
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	28,230
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	250,630
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	21,040
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	21,040
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	113,700
284-NP23	homogenní vysokozátěžový vinyl pro komerční využití dle skladby NP23	m2	23,144
Skladba_NP24	Skladba NP24 - KERAMICKÁ DLAŽBA, mokrý provoz (sonda V3)	m2	7,190
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.14 - úklidová místnost		0,000
	1,87		1,870
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.15 - sprcha		0,000
	1,99		1,990
	místnost A.2_2.16 - wc muži		0,000
	1,69		1,690
	místnost A.2_2.17 - wc ženy		0,000
	1,64		1,640
	Součet		7,190
Použití figury:			
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	28,230
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	28,230
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	250,630
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	7,190
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,190
771574421	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	7,190
771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	7,190
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,190
597611NP24	dlažba keramická skladba NP24	m2	7,190
Skladba_NP25a	Skladba NP25a - LITÉ TERACO - CHODBA 2NP/(sonda P7	m2	61,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.01 - chodba		0,000
	7,08		7,080
	místnost A.2_1.02 - chodba		0,000
	26,22		26,220
	místnost A.2_1.03 - chodba		0,000
	24,09		24,090
	místnost A.2_1.25 - chodba		0,000
	3,8		3,800
	Součet		61,190
Skladba_NP25b	Skladba NP25b - LITÉ TERACO – CHODBA 2NP (sonda P9)	m2	13,020
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.06 - čekárna		0,000
	13,02		13,020
Skladba_NP26	Skladba NP26 - POLYURETANOVÁ STĚRKA (s tabionem v navaznosti na stěnu)	m2	21,290
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.07 - wc muži		0,000
	8		8,000
	místnost A.2_2.08 - wc ženy		0,000
	3,17		3,170
	KULTURA		0,000
	místnost A.2_4.26 - wc muži		0,000
	4,51		4,510
	místnost A.2_4.27 - wc ženy		0,000
	5,61		5,610
	Součet		21,290
Použití figury:			
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	21,290
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	23,072
777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	23,072
777622103	Uzavírací polyuretanový transparentní nátěr podlahy	m2	46,144
Skladba_NP27	Skladba NP27 - LITÉ TERACO – MEZIPODESTA SCHODIŠTĚ	m2	8,574
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_1.04 - schodiště		0,000
	4,29		4,290
	místnost A.3_1.04		0,000
	3,173*1,35		4,284
	Součet		8,574
Skladba_NP28	Skladba NP28 - MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA	m2	5,300
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	5,3		5,300
Použití figury:			
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	250,630
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	129,740
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	129,740
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	129,740
7755411R0	Montáž masivní dřevěné podlahy z parket	m2	129,740
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	129,740
775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	129,740
775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	129,740
775591924	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	129,740
61191-NP28	masivní dřevěná podlaha dle skladby NP28	m2	5,724

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_NP31	Skladba NP31 - NP31 – LITÉ TERACO (stávající skladba SP37, sonda P10)	m2	7,040
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.3_1.01		0,000
	7,04		7,040
	Součet		7,040
Skladba_POD1	Skladba POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 – suchý provoz	m2	92,270
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	společné prostory		0,000
	místnost A.2_1.01 - chodba		0,000
	7,08		7,080
	místnost A.2_1.02 - chodba		0,000
	26,22		26,220
	místnost A.2_1.04 - schodiště		0,000
	16,85		16,850
	místnost A.2_1.05 - chodba		0,000
	8,18		8,180
	místnost A.2_1.25 - chodba		0,000
	3,8		3,800
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.2_2.06 - čekárna		0,000
	13,02		13,020
	místnost A.2_2.13 - šatna		0,000
	5,2		5,200
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	11,92		11,920
	Součet		92,270
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	97,348
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	201,608
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	144,840
Skladba_POD2	Skladba POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 - mokrý provoz	m2	27,412
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_1.14 - úklidová místnost		0,000
	1,87		1,870
	místnost A.2_2.07 - wc muži		0,000
	8		8,000
	místnost A.2_2.08 - wc ženy		0,000
	3,17		3,170
	místnost A.2_2.15 - sprcha		0,000
	1,99		1,990
	místnost A.2_2.16 - wc muži		0,000
	1,69		1,690
	místnost A.2_2.17 - wc ženy		0,000
	1,64		1,640
	místnost A.2_4.26 - wc muži		0,000
	4,51		4,510
	-Skladba_POD6		-1,068
	místnost A.2_4.27 - wc ženy		0,000
	5,61		5,610
	Součet		27,412
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,412
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	201,608
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	144,840
Skladba_POD3	Skladba POD3 - AKUSTICKÝ DĚROVANÝ SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 – such	m2	24,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_1.03 - chodba		0,000
	24,09		24,090
Použití figury:			
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	144,840
763135002	Montáž SDK podhledu z desek perforovaných celoplošně s hranami speciálně tmelenými na dvouvrstvé kci z CD+UD	m2	24,090
Skladba_POD5	Skladba POD5 - ŠADROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ POŽÁRNÍ A AKUSTICKÝ PŘEDĚL POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA I ZD	m2	75,780
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_4.21 - sál květnice		0,000
	75,78		75,780
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	201,608
763132112	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	75,780
Skladba_POD6	Skladba POD6 - ŠADROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL, POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA I ZDOLA REI 45	m2	1,068
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_4.26 - wc muži		0,000
	1,09*0,98		1,068
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	201,608
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	144,840
763132122	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	1,068
Skladba_SP21	Skladba SP21 - KOBEREC (sonda V1)	m2	81,300
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.12.1		0,000
	24,08		24,080
	místnost A.2_2.13.1		0,000
	2,9		2,900
	místnost A.2_2.13.2		0,000
	16,62		16,620
	místnost A.2_2.14.1		0,000
	2,96		2,960
	místnost A.2_2.14.2		0,000
	15,77		15,770
	místnost A.2_2.15.1		0,000
	2,86		2,860
	místnost A.2_2.15.2		0,000
	16,11		16,110
	Součet		81,300
Skladba_SP22	Skladba SP22 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	10,260
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.13.3		0,000
	3,39		3,390
	místnost A.2_2.14.3		0,000
	3,27		3,270
	místnost A.2_2.15.3		0,000
	3,6		3,600
	Součet		10,260
Skladba_SP23	Skladba SP23 - KOBEREC (sonda V2)	m2	73,930
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.19.1		0,000
	4,97		4,970
	místnost A.2_3.16.1		0,000
	2,88		2,880
	místnost A.2_3.16.2		0,000
	12,64		12,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost A.2_3.16.4		0,000
	20,8		20,800
	místnost A.2_3.16.5		0,000
	24,13		24,130
	místnost A.2_3.16.6		0,000
	8,51		8,510
	Součet		73,930
Skladba_SP24	Skladba SP24 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	25,250
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.03		0,000
	2,8		2,800
	místnost A.2_1.04		0,000
	4,78		4,780
	místnost A.2_1.05		0,000
	6,39		6,390
	místnost A.2_1.06		0,000
	0,89		0,890
	místnost A.2_1.07		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_1.20		0,000
	2,8		2,800
	místnost A.2_3.16.3		0,000
	3,81		3,810
	Součet		25,250
Skladba_SP25	Skladba SP25 - KOBEREK	m2	50,890
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_2.17.1		0,000
	3,53		3,530
	místnost A.2_2.17.2		0,000
	16,67		16,670
	místnost A.2_2.18.1		0,000
	3,78		3,780
	místnost A.2_2.18.2		0,000
	16		16,000
	místnost A.2_2.19.2		0,000
	10,91		10,910
	Součet		50,890
Skladba_SP26	Skladba SP26 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	10,820
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.08		0,000
	4,3		4,300
	místnost A.2_2.17.3		0,000
	3,28		3,280
	místnost A.2_2.18.3		0,000
	3,24		3,240
	Součet		10,820
Skladba_SP27	Skladba SP27 - KOBEREK (sonda V3)	m2	28,220
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.09		0,000
	12,06		12,060
	místnost A.2_2.11.1		0,000
	2,22		2,220
	místnost A.2_2.11.2		0,000
	13,94		13,940
	Součet		28,220
Skladba_SP28	Skladba SP28 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	3,890
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost A.2_2.11.3		0,000
	3,89		3,890
Skladba_SP29a	Skladba SP29a - KOBEREC/CHODBA 2NP/(sonda P7)	m2	21,081
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.01		0,000
	8,42		8,420
	místnost A.2_1.02		0,000
	19,46		19,460
	-Skladba_SP29b		-6,799
	Součet		21,081
Skladba_SP29b	Skladba SP29b - KOBEREC/CHODBA 2NP/(sonda P9)	m2	6,799
	výkres D.1.1.103 - PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.2_1.01		0,000
	0		0,000
	místnost A.2_1.02		0,000
	2,45*2,775		6,799
	Součet		6,799
Skladba_SP37	Skladba SP37 - SP37 – KOBEREC (sonda P10)	m2	8,490
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost A.3_1.01		0,000
	8,49		8,490
U/ D.1.1.-U Architektonicko stavební část - ubytování			
plochy_bourací_práce	Podlahová plocha 3.NP - bourací práce	m2	344,840
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost 3_1.01 - chodba		0,000
	8,49		8,490
	místnost 3_1.02a - chodba		0,000
	17,4		17,400
	místnost 3_1.02b - chodba		0,000
	5,5		5,500
	místnost 3_1.03 - chodba		0,000
	19,24		19,240
	místnost 3_1.05 - prostor bez využití		0,000
	4,66		4,660
	místnost 3_1.06 - prostor bez využití		0,000
	2,92		2,920
	místnost 3_1.07 - prostor bez využití		0,000
	12,37		12,370
	místnost 3_1.08 -prostor bez využití		0,000
	4,21		4,210
	Mezisoučet		74,790
	LŮŽKOVÉ POKOJE		0,000
	místnost 3_2.09.1 - prostor bez využití		0,000
	2,98		2,980
	místnost 3_2.09.2 - prostor bez využití		0,000
	3,55		3,550
	místnost 3_2.09.3 -prostor bez využití		0,000
	33,61		33,610
	místnost 3_2.09.4 - pokoj		0,000
	24,35		24,350
	místnost 3_2.10.1 - předsíň		0,000
	3,42		3,420
	místnost 3_2.10.2 - pokoj		0,000
	16,68		16,680
	místnost 3_2.10.3 - koupelna		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,2		3,200
	místnost 3_2.11.1 - předsíň		0,000
	4		4,000
	místnost 3_2.11.2 - pokoj		0,000
	14,89		14,890
	místnost 3_2.11.3 - koupelna		0,000
	3,37		3,370
	místnost 3_2.12.1 - předsíň		0,000
	3,97		3,970
	místnost 3_2.12.2 - pokoj		0,000
	14,25		14,250
	místnost 3_2.12.3 - koupelna		0,000
	3,38		3,380
	místnost 3_2.13.1 - předsíň		0,000
	2,6		2,600
	místnost 3_2.13.2 - pokoj		0,000
	27,69		27,690
	místnost 3_2.13.3 - koupelna		0,000
	4,45		4,450
	místnost 3_2.14.1 - předsíň		0,000
	3,1		3,100
	místnost 3_2.14.2 - pokoj		0,000
	13,5		13,500
	místnost 3_2.14.3 - koupelna		0,000
	3,76		3,760
	místnost 3_2.15.1 - předsíň		0,000
	3,12		3,120
	místnost 3_2.15.2 - pokoj		0,000
	14,78		14,780
	místnost 3_2.15.3 - koupelna		0,000
	2,92		2,920
	místnost 3_2.16.1 - předsíň		0,000
	3,53		3,530
	místnost 3_2.16.2 - pokoj		0,000
	16,05		16,050
	místnost 3_2.16.3 - koupelna		0,000
	2,89		2,890
	místnost 3_2.17.1 - předsíň		0,000
	3,91		3,910
	místnost 3_2.17.2 - pokoj		0,000
	17,32		17,320
	místnost 3_2.17.3 - koupelna		0,000
	3,5		3,500
	místnost 3_2.18.1 - prostor bez využití		0,000
	4,77		4,770
	místnost 3_2.18.2 - prostor bez využití		0,000
	10,51		10,510
	Mezisoučet		270,050
	Součet		344,840
Skladba_NP22	Skladba NP22 - MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (sonda V2)	m2	124,440
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	11,92-5,3		6,620
	KULTURA		0,000
	místnost A.2_4.21 - sál květnice		0,000
	75,78		75,780
	místnost A.2_4.22 - kuchyňka		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,3		13,300
	místnost A.2_4.23 - knihovna Karla Vacha		0,000
	28,74		28,740
	Součet		124,440
Skladba_NP28	Skladba NP28 - MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA	m2	5,300
	výkres D.1.1.404 - půdorys 2.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.2_3.28 - kancelář		0,000
	5,3		5,300
Skladba_NP31	Skladba NP31 – LITÉ TERACO (stávající skladba SP37, sonda P10)	m2	53,020
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost A.3_1.02 - chodba		0,000
	31,63		31,630
	místnost A.3_1.03 - chodba		0,000
	21,39		21,390
	Součet		53,020
Skladba_NP32	Skladba NP32 – KERAMICKÁ DLAŽBA (stávající skladba SP39)	m2	1,730
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost A.3_1.05 - úklid		0,000
	1,73		1,730
Použití figury:			
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	43,740
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,740
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,740
Skladba_NP33	Skladba NP33 – MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (stávající skladba SP38, sonda V6)	m2	24,980
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost A.3_1.07 - snídaně		0,000
	24,98		24,980
Použití figury:			
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	24,980
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	231,600
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	231,600
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	231,600
7755411R1	Montáž masivní dřevěné podlahy parket	m2	231,600
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	231,600
775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	231,600
775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	231,600
775591922	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	231,600
Skladba_NP34	Skladba NP34 – MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (stávající skladba SP31, sonda V4)	m2	117,500
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.3_3.08.1 - pokoj		0,000
	12,32		12,320
	místnost A.3_3.09.1 - pokoj		0,000
	18,13		18,130
	místnost A.3_3.10.1 - pokoj		0,000
	19,63		19,630
	místnost A.3_3.11.1 - pokoj		0,000
	18,64		18,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost A.3_3.12.1 - pokoj		0,000
	17,59		17,590
	místnost A.3_3.13.1 - pokoj		0,000
	31,19		31,190
	Součet		117,500
Použití figury:			
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	231,600
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	231,600
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	231,600
7755411R1	Montáž masivní dřevěné podlahy parket	m2	231,600
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	231,600
775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	231,600
775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	231,600
775591922	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	231,600
Skladba_NP35	Skladba NP35 – KERAMICKÁ DLAŽBA (stávající skladba SP32)	m2	16,770
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna		0,000
	3,3		3,300
	místnost A.3_3.10.2- wc, koupelna		0,000
	3,25		3,250
	místnost A.3_3.11.2- wc, koupelna		0,000
	3,24		3,240
	místnost A.3_3.12.2- wc, koupelna		0,000
	3,15		3,150
	místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna		0,000
	3,83		3,830
	Součet		16,770
Použití figury:			
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	43,740
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,740
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,740
Skladba_NP36	Skladba NP36 – MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA (sonda V5)	m2	89,120
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.3_3.14 - předsíň		0,000
	2,95		2,950
	místnost A.3_3.14.1 - pokoj		0,000
	14,31		14,310
	místnost A.3_3.15.1 - pokoj		0,000
	16,55		16,550
	místnost A.3_3.16 - předsíň		0,000
	3,8		3,800
	místnost A.3_3.16.1 - pokoj		0,000
	14,95		14,950
	místnost A.3_3.17.1 - pokoj		0,000
	19,62		19,620
	místnost A.3_3.19.1 - předsíň		0,000
	2,71		2,710
	místnost A.3_3.19.2 - pokoj		0,000
	14,23		14,230
	Součet		89,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	231,600
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	231,600
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	231,600
7755411R1	Montáž masivní dřevěné podlahy parket	m2	231,600
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	231,600
775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	231,600
775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	231,600
775591922	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	231,600
Skladba_NP37	Skladba NP37 – KERAMICKÁ DLAŽBA (stávající skladba SP34)	m2	19,110
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna		0,000
	3,31		3,310
	místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna		0,000
	3,32		3,320
	místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna		0,000
	3,27		3,270
	místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna		0,000
	4,14		4,140
	místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna		0,000
	4,07		4,070
	místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla		0,000
	1		1,000
	Součet		19,110
Použití figury:			
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	43,740
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,740
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,740
Skladba_NP38	Skladba NP38 – KERAMICKÁ DLAŽBA (stávající skladba SP37, sonda P10)	m2	6,130
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna		0,000
	2,9		2,900
	místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla		0,000
	1,72		1,720
	místnost A.3_3.22 - wc		0,000
	1,51		1,510
	Součet		6,130
Použití figury:			
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	43,740
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,740
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,740
Skladba_NP39	Skladba NP39 – MARMOLEUM (stávající skladba SP38, sonda V6)	m2	4,710
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.3_1.06 - kuchyňka		0,000
	4,71		4,710
Použití figury:			
763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	280,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
763251143R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z podlahových prvků tl 25 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	280,050
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	4,710
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4,710
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	4,710
Skladba_POD1	Skladba POD1 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 – suchý provoz	m2	58,342
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost A.3_1.02 - chodba		0,000
	31,63		31,630
	místnost A.3_3.09.1 - pokoj		0,000
	2,1*1,2		2,520
	1,2*0,37		0,444
	místnost A.3_3.10.1 - pokoj		0,000
	1,439*2,1		3,022
	1,439*0,37		0,532
	místnost A.3_3.11.1 - pokoj		0,000
	1,37*2,1		2,877
	1,37*0,37		0,507
	místnost A.3_3.12.1 - pokoj		0,000
	1,346*0,37		0,498
	1,346*2,1		2,827
	místnost A.3_3.13.1 - pokoj		0,000
	2,3		2,300
	místnost A.3_3.15.1 - pokoj		0,000
	1,102*2,13		2,347
	1,102*0,37		0,408
	místnost A.3_3.17.1 - pokoj		0,000
	1,2*2,13		2,556
	1,2*0,37		0,444
	místnost A.3_3.19.1 - předsíň		0,000
	2,71		2,710
	místnost A.3_3.20 - sklad čistého prádla		0,000
	1,72		1,720
	místnost A.3_3.21 - sklad špinavého prádla		0,000
	1		1,000
	Součet		58,342
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	264,954
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	334,114
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	334,114
Skladba_POD2	Skladba POD2 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED – kvalita povrchu Q2 - mokrý provoz	m2	41,020
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.3_1.05 - úklid		0,000
	1,73		1,730
	místnost A.3_3.08.2- wc, koupelna		0,000
	2,9		2,900
	místnost A.3_3.09.2- wc, koupelna		0,000
	3,3		3,300
	místnost A.3_3.10.2- wc, koupelna		0,000
	3,25		3,250
	místnost A.3_3.11.2- wc, koupelna		0,000
	3,24		3,240
	místnost A.3_3.12.2- wc, koupelna		0,000
	3,15		3,150
	místnost A.3_3.13.2- wc, koupelna		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,83		3,830
	místnost A.3_3.14.2 - wc, koupelna		0,000
	3,31		3,310
	místnost A.3_3.15.2 - wc, koupelna		0,000
	3,32		3,320
	místnost A.3_3.16.2 - wc, koupelna		0,000
	3,27		3,270
	místnost A.3_3.17.2 - wc, koupelna		0,000
	4,14		4,140
	místnost A.3_3.19.3 - wc, koupelna		0,000
	4,07		4,070
	místnost A.3_3.22 - wc		0,000
	1,51		1,510
	Součet		41,020
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,020
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	334,114
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	334,114
Skladba_POD4	Skladba POD4 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL, POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA I ZDOLA REI 30	m2	21,390
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.3_1.03 - chodba		0,000
	21,39		21,390
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	334,114
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	334,114
763132112	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDf 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	28,140
Skladba_POD5	Skladba POD5 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ POŽÁRNÍ A AKUSTICKÝ PŘEDĚL POŽÁRNÍ ODOLNOST SHORA I ZD	m2	6,750
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	místnost A.3_3.14 - předsíň		0,000
	2,95		2,950
	místnost A.3_3.16 - předsíň		0,000
	3,8		3,800
	Součet		6,750
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	334,114
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	334,114
763132112	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDf 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	28,140
Skladba_POD7	Skladba POD7 - SÁDROKARTONOVÝ NEROZEBÍRATELNÝ PODHLED - kvalita povrchu Q2 - suchý provoz	m2	206,612
	výkres D.1.1.405 - půdorys 3.NP - návrhový stav		0,000
	SPOLEČNÉ PROSTORY		0,000
	místnost A.3_1.07 - snídaně		0,000
	24,98		24,980
	Mezisoučet		24,980
	PRONÁJEM		0,000
	místnost A.3_3.08.1 - pokoj		0,000
	12,32		12,320
	místnost A.3_3.09.1 - pokoj		0,000
	18,13		18,130
	místnost A.3_3.10.1 - pokoj		0,000
	19,63		19,630
	místnost A.3_3.11.1 - pokoj		0,000
	18,64		18,640
	místnost A.3_3.12.1 - pokoj		0,000
	17,59		17,590
	místnost A.3_3.13.1 - pokoj		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	31,19		31,190
	místnost A.3_3.14.1 - pokoj		0,000
	14,31		14,310
	místnost A.3_3.15.1 - pokoj		0,000
	16,55		16,550
	místnost A.3_3.16.1 - pokoj		0,000
	14,95		14,950
	místnost A.3_3.17.1 - pokoj		0,000
	19,62		19,620
	místnost A.3_3.19.2 - pokoj		0,000
	14,23		14,230
	Mezisoučet		197,160
	odpočet podhled POD1		0,000
	místnost A.3_3.09.1 - pokoj		0,000
	-2,1*1,2		-2,520
	-1,2*0,37		-0,444
	místnost A.3_3.10.1 - pokoj		0,000
	-1,439*2,1		-3,022
	-1,439*0,37		-0,532
	místnost A.3_3.11.1 - pokoj		0,000
	1,37*2,1		2,877
	-1,37*0,37		-0,507
	místnost A.3_3.12.1 - pokoj		0,000
	-1,346*0,37		-0,498
	-1,346*2,1		-2,827
	místnost A.3_3.13.1 - pokoj		0,000
	-2,3		-2,300
	místnost A.3_3.15.1 - pokoj		0,000
	-1,102*2,13		-2,347
	-1,102*0,37		-0,408
	místnost A.3_3.17.1 - pokoj		0,000
	-1,2*2,13		-2,556
	-1,2*0,37		-0,444
	Mezisoučet		-15,528
	Součet		206,612
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	264,954
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	334,114
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	334,114
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	206,612
Skladba_SP31	Skladba SP31 – KOBAREC (sonda V4)	m2	81,560
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_2.09.4 - pokoj		0,000
	24,35		24,350
	místnost 3_2.10.1 - předsíň		0,000
	3,42		3,420
	místnost 3_2.10.2 - pokoj		0,000
	16,68		16,680
	místnost 3_2.11.1 - předsíň		0,000
	4		4,000
	místnost 3_2.11.2 - pokoj		0,000
	14,89		14,890
	místnost 3_2.12.1 - předsíň		0,000
	3,97		3,970
	místnost 3_2.12.2 - pokoj		0,000
	14,25		14,250
	Součet		81,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_SP32	Skladba SP32 - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	9,950
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_2.10.3 - koupelna		0,000
	3,2		3,200
	místnost 3_2.11.3 - koupelna		0,000
	3,37		3,370
	místnost 3_2.12.3 - koupelna		0,000
	3,38		3,380
	Součet		9,950
Skladba_SP33	Skladba SP33 – KOBEREK (sonda V5)	m2	110,370
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_2.13.1 - předsíň		0,000
	2,6		2,600
	místnost 3_2.13.2 - pokoj		0,000
	27,69		27,690
	místnost 3_2.14.1 - předsíň		0,000
	3,1		3,100
	místnost 3_2.14.2 - pokoj		0,000
	13,5		13,500
	místnost 3_2.15.1 - předsíň		0,000
	3,12		3,120
	místnost 3_2.15.2 - pokoj		0,000
	14,78		14,780
	místnost 3_2.16.1 - předsíň		0,000
	3,53		3,530
	místnost 3_2.16.2 - pokoj		0,000
	16,05		16,050
	místnost 3_2.17.1 - předsíň		0,000
	3,91		3,910
	místnost 3_2.17.2 - pokoj		0,000
	17,32		17,320
	místnost 3_2.18.1 - prostor bez využití		0,000
	4,77		4,770
	Součet		110,370
Skladba_SP34	Skladba SP34 – KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	29,310
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_1.05 - prostor bez využití		0,000
	4,66		4,660
	místnost 3_1.06 - prostor bez využití		0,000
	2,92		2,920
	místnost 3_1.08 -prostor bez využití		0,000
	4,21		4,210
	místnost 3_2.13.3 - koupelna		0,000
	4,45		4,450
	místnost 3_2.14.3 - koupelna		0,000
	3,76		3,760
	místnost 3_2.15.3 - koupelna		0,000
	2,92		2,920
	místnost 3_2.16.3 - koupelna		0,000
	2,89		2,890
	místnost 3_2.17.3 - koupelna		0,000
	3,5		3,500
	Součet		29,310
Skladba_SP35	Skladba SP35 – KOBEREK	m2	10,510
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_2.18.2 - prostor bez využití		0,000
	10,51		10,510

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_SP36	Skladba SP36 – KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	12,370
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_1.07 - prostor bez využití		0,000
	12,37		12,370
Skladba_SP37	Skaldba SP37 - SP37 – KOBEREK (sonda P10)	m2	57,160
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_1.01 - chodba		0,000
	8,49		8,490
	místnost 3_1.02a - chodba		0,000
	17,4		17,400
	místnost 3_1.02b - chodba		0,000
	5,5		5,500
	místnost 3_1.03 - chodba		0,000
	19,24		19,240
	místnost 3_2.09.1 - prostor bez využití		0,000
	2,98		2,980
	místnost 3_2.09.2 - prostor bez využití		0,000
	3,55		3,550
	Součet		57,160
Skladba_SP38	Skladba SP38 - SP38 – KOBEREK (sonda V6)	m2	33,610
	výkres D.1.1.104 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		0,000
	místnost 3_2.09.3 -prostor bez využití		0,000
	33,61		33,610
Skladba_SP39	Skladba SP39 – KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	0,000