

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU
U	UMÝVADLO 550x450mm, STOJÁNKOVÁ BATERIE
VL	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, 435x510mm, S PLAST. MŘÍŽKOU
VN	VANA 1600x700x410, OCELOVÁ, SMALTOVANÁ
WC	WC KOMBI 360x670x480, ZVÝŠENÁ
WC2	WC KOMBI 380x650x785 S NÁDRŽKOU VÝŠKA 430mm
ZP3	ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ OTOPNÉ TĚLESO 500x900mm, 300W, NAPOJENÍ DLE PROFESE EL
ZP4	MADLO PEVNÉ, NEREZ, 500mm
ZP5	ZÁVĚSOVÁ TYČ 900x900mm
ZP6	MADLO PEVNÉ, NEREZ, 600mm
ZP7	PODLAHOVÁ VPUSŤ 105x105mm, VODOROVNÝ ODPAD 50mm, VODNÍ ZÁP. UZ.
ZP9	DAVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA RUČNÍ 0,85l
ZP11	REVIZNÍ DVIŘKA OCEL, BILÁ, 400x600mm
ZP12	REVIZNÍ DVIŘKA PLAST, 500x500mm

Legenda



ZAŠDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100mm, JEDNOSTRANNÁ TENKOVRSŤVÁ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA S OBKLADEM DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO OBKLA DU



ZABETONOVÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE PO VÝMĚNĚ ODTOKU PODLAHOVÉ VPUSTI POMOCÍ SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI



BETON C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ

SÚ1– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ STĚN, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO LEPÍČÍHO TMELU, HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY A PROVEDENÍ NOVÉHO OBKLA DU STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLÁDAČEK VČ. SPÁROVÁNÍ A UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH LIŠŤ. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE POD OBKLADY VYTAŽENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 200mm POD HORNÍ ÚROVEŇ OBKLADŮ;  
SÚ2A– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY VČ. PŮVODNÍHO LEPÍČÍHO TMELU V PROSTORU KOUPELNY. PO DŮKLADNÉM OČIŠTĚNÍ POVRCHU BUDE PROVEDEN PLOŠNĚ NÁTĚR PODLAHOVOU PENETRACÍ. PO PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU BETONU BUDE LOKÁLNĚ PROVEDENA OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU POLYMERCEMENTOVÝM POTĚREM URČENÝM NA OPRAVU CEMENTOVÝCH PODLAH A VÝTLUKŮ. PO JEJÍM VYTVRDNUTÍ BUDE PROVEDENA FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. VYZTUŽENÍ KRITICKÝCH MÍST (KOUTY, ROHY,...) SYSTÉMOVÝMI BANDÁŽEMI, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ PROTISKLUZNĚ DLAŽBY. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE ZACHOVÁNO SPÁDOVÁNÍ KE VPUSTI MIN. VŠAK 1%.  
SÚ2B– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINOLEA. DŮKLADNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU OD VRSTEV LEPIDLA, VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ HMOTOU. PO JEJÍM VYTVRDNUTÍ BUDE PROVEDENA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC S PVC SOKLEM KOLEM STĚN.  
SÚ3– VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ SPRCHOVÉ VPUSTI, OSAZENÍ NOVÉ PLASTOVÉ VPUSTI S VODOROVNÝM ODTOKEM A S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm  
SÚ4– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KRYCÍCH DVIŘEK Z CHODBY DO ŠACHTY. OSAZENÍ NOVÝCH PLECHOVÝCH REVIZNÍCH DVIŘEK 400x600mm, BARVA BILÁ, DOZDĚNÍ SPODNÍ ČÁSTI PŮVODNÍHO OTVORU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm.  
SÚ5– DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘINĚ PO PROVEDENÍ DLAŽEB.  
SÚ6– V ČÁSTI STĚN, KDE NEJSOU OBKLADY BUDE OŠKRÁBÁNA MALBA A PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA OMÍTKY NA PENETROVANÝ PODKLAD A PROVEDENA DVOJNÁSOBNÁ SILIKÁTOVÁ VÝMALBA VČ. STROPŮ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

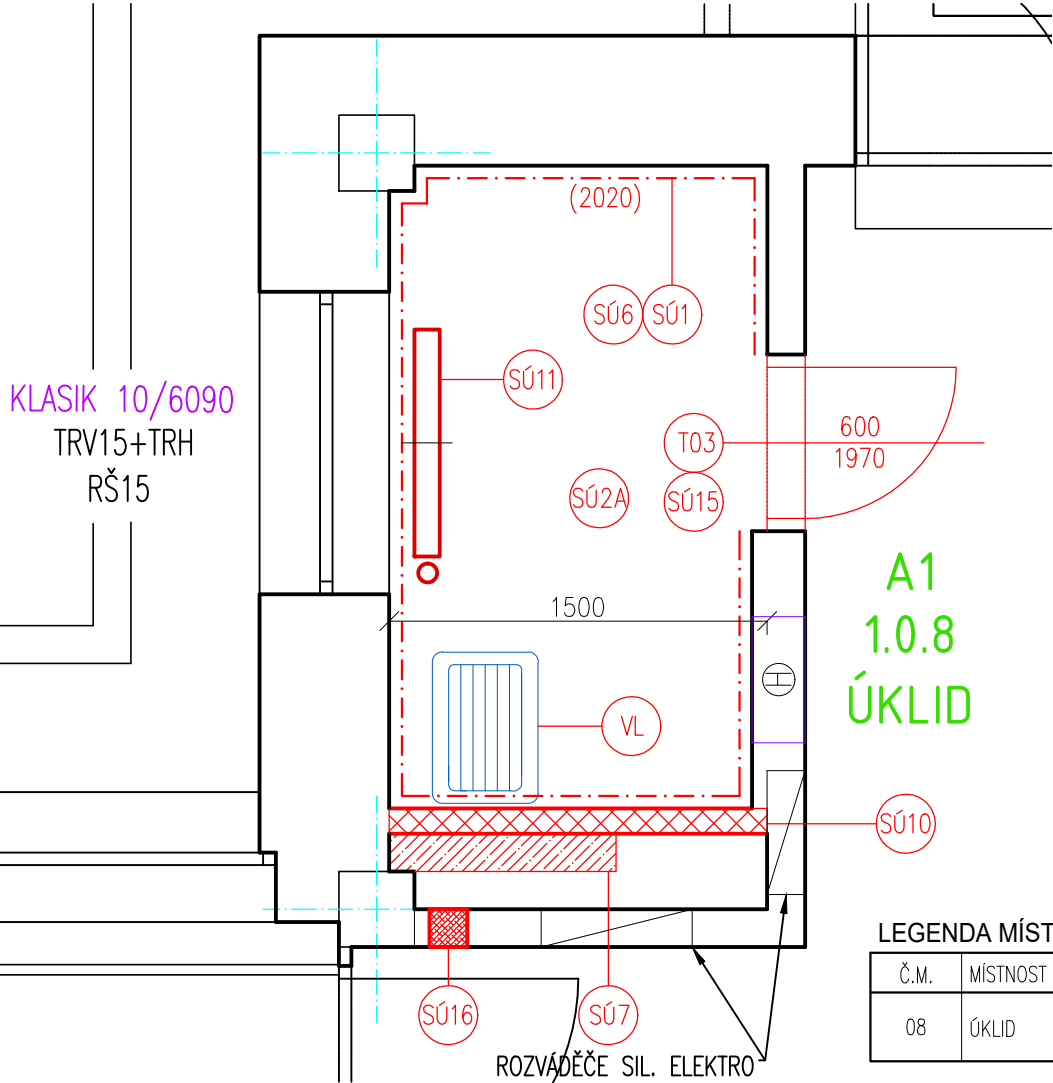
OZN.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR	SPECIFIKACE
T01	DVEŘE VSTUPNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ	DP3, POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8mm, FÓLIE	1970x900	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI2 30, KLIKA–KLIKA, FAB, VČ. OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ 1970/900/100
T02	DVEŘE VNITŘNÍ	POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8 mm, FÓLIE	1970x900	KLIKA–KLIKA, VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ 1970/900/100
T03	DVEŘE VNITŘNÍ	POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8 mm, FÓLIE	1970x600	KLIKA–KLIKA, VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ 1970/600/100

SÚ7– VYBOURÁNÍ PROSTUPU V ŠACHTĚ. PO DOKONČENÍ VÝMĚNY INSTALACÍ BUDE POTRUBÍ OPATŘENO V MÍSTĚ PROSTUPU PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI (ZPĚŇOVACÍ PÁSKY). DO OTVORU BUDE VLOŽENA OCELOVÁ VÝZTUŽ A PROSTUP BUDE ZABETONOVÁN  
SÚ8– VYBOURÁNÍ OTVORU PRO REVIZNÍ DVIŘKA 500x500,  
SÚ9– PODEZDÍVKA POD NOVOU VANOU DO V. 620mm TŘÍSTRANNÁ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.80mm, NA POVRCHU S KERAM. OBKLADEM, REVIZNÍ DVIŘKA PLASTOVÁ 300x300mm V MÍSTĚ ODPADU  
SÚ10– VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÁ ZAŠDÍVKA PŘÍČKY PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI  
SÚ11– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO A INSTALACE NOVÉHO DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA VČ. RADIÁTOROVÝCH ARMATUR, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ÚT V DOTČENÉ MÍSTNOSTI  
SÚ12– NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED Z KAZET 600x600mm DO SYSTÉMOVÉHO RASTRU S AI PROFILŮ NA ZÁVĚSECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ODSŤÍN KAZET BUDE PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU ŘÍZENÍ OBJEDNATELE  
SÚ13– VYBOURÁNÍ PŮVODNÍHO SDK PODHLEDU V CHODBĚ VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE. PO DOKONČENÍ REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH INSTALACÍ BUDE INSTALOVÁN NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED Z KAZET 600x600mm DO SYSTÉMOVÉHO RASTRU S AI PROFILŮ NA ZÁVĚSECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ODSŤÍN KAZET BUDE PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU ŘÍZENÍ OBJEDNATELE  
SÚ14– VYROVNÁNÍ/SNÍŽENÍ NADPRAŽÍ OKEN NALEPENÝM EPS TL.40mm NA TENKOVRSŤVÝ LEPÍČÍ TMEL. ZAPRAVENÍ A VYROVNÁNÍ STĚRKOU S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤÍ, ROHY BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝM PROFILEM SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU. FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5mm.  
SÚ15– VYBOURÁNÍ A VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ.  
SÚ16– VYBOURÁNÍ STÁV. KAN. POTRUBÍ, ZPĚTNĚ ZAPRAVENÍ  
IŠ1–15– OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET S VÍCE NEŽ JEDNÍM VEDENÍM

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE I ZAPRAVENÍ STĚN PO DEMONTÁŽÍCH PŮVODNÍHO ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ A PO PRŮRAZECH NOVÝCH TRAS POTRUBÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVĚŘENY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ, ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM. SPECIFIKACE ZP JE UPŘESNĚNA V PŘÍLOZE TZ ČÁSTI ZTI. ODSŤÍN NOVÝCH POVRCHŮ BUDE VZORKOVÁN. MĚNĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU INSTALOVÁNY VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ, KTERÉ BUDOU ZAŠDĚNY DLE PŘEDPISŮ PLATNÝCH PRO MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

PŮDORYS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
08	ÚKLID	KERAMICKÁ PROTISKLUZ. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL. V. 2020

INVESTOR  
Město Tišnov  
nám. Míru 111, 666 01 Tišnov

PROJEKT  
Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor -  
CSS Tišnov; objekt A1, A2

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
CERGO ENERGY s.r.o.  
Horní Lhota 127  
678 01 Blansko  
IČ: 032 429 19  
  
STUDIE A PROJEKCE TZB  
projekce@cergo.cz

OBJEKT - ČÁST  
SO 01 Objekt A1

ZAKÁZKA ČÍSLO  
225Z021

PROFESÉ - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. LIBOR VOZÁR		
KONTROLOVAL :		ING. MICHAL JETELINA		
VYPRACOVAL :		ING. PATRIK HANÁČEK		

CERGO ENERGY s.r.o.  
Horní Lhota 127  
678 01 Blansko  
IČ: 032 429 19  
  
STUDIE A PROJEKCE TZB  
projekce@cergo.cz

PŮDORYS 02 - ÚKLID

ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 01.1.5	1:30	00	2021-07	