

Legenda

- ZAŠDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100mm, JEDNOSTRANNÁ TENKOVRSŤVÁ SYSTÉMOVÁ OMITKA S OBKLADEM DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO OBKladu
- 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 LEPICÍHO TMELU, HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY OMITKY A PROVEDENÍ NOVÉHO OBKladu STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLÁDAČEK 200x200mm 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 LEPICÍHO TMELU V PROSTORU KOUPELNY. PO DŮKLADNĚM OČIŠTĚNÍ POVRCHU BUDE PROVEDEN PLOŠNĚ NATĚR 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 DLAŽBY 200x200mm SE SOUČinitelem SMYKU min.0,5. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE ZACHOVÁNO SPÁROVÁNÍ 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 DVÍŘEK Z CHODBY DO ŠACHTY. OSazení NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH PLECHOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 400x600mm, BARVA BÍLÁ, DOZDĚNÍ SPODNÍ ČÁSTI PŮVODNÍHO OTVORU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm.
SÚ6– V ČÁSTI STĚN, KDE NEJSOU OBKLADY BUDE OŠKRÁBÁNA MALBA A PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA OMITKY NA PENETROVANÝ PODKLAD A PROVEDENA DVOJNÁSOBNÁ SILIKÁTOVÁ VÝMALBA VČ. STROPŮ
SÚ7– VYBOURÁNÍ PROSTUPU V ŠACHTĚ. PO DOKONČENÍ VÝMĚNY INSTALACÍ BUDE VLOŽENA OCELOVÁ VÝZTUŽ A PROSTUP BUDE ZABETONOVÁN
SÚ8– VYBOURÁNÍ OTVORU PRO REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500,
SÚ9– PODEZDÍVKA POD NOVOU VANOU DO V. 620mm TŘÍSTRANNÁ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.80mm, NA POVRCHU S KERAM. OBKLADEM, REVIZNÍ DVÍŘKA 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, NATĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ŮT 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 IZOLACÍ Z MIN. VLÁKEN TL.40mm NA TENKOVRSŤVÝ LEPICÍ TMEL. ZAPRAVENÍ A VYROVNÁNÍ STĚRKOU S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍŤI, ROHY BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝM PROFILEM SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU. FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT ŠTUKOVÁ OMITKA TL. 5mm.
SÚ15– VYBOURÁNÍ A VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ.
SÚ16– VYBOURÁNÍ STÁV. KAN. POTRUBÍ, ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ
IŠ1–15– OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET S VÍCE NEŽ JEDNÍM VEDENÍM

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 PŘIMOTOPNÉ OTOPNÉ TĚLESO 500x900mm, 300W, NÁPOJENÍ 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	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA RUČNÍ 0,85l
ZP11	REVIZNÍ DVÍŘKA OCEL, BÍLÁ, 400x600mm, PROTIPOŽÁRNÍ EI30, S200 (KOUŘOTĚSNÉ)
ZP12	REVIZNÍ DVÍŘKA OCEL, BÍLÁ, 500x500mm, PROTIPOŽÁRNÍ EI30, S200 (KOUŘOTĚSNÉ)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
09	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
10	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA, min.R10, SOUČ. SMYKU 0,5	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL. V. 2020
11	PŘEDSÍŇ WC–ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA, min.R10, SOUČ. SMYKU 0,5	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL. V. 2020
12	KUCHYŇKA	PVC	VPC ŠTUK. OM.	STÁVAJÍCÍ	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR	SPECIFIKACE
T01	DVEŘĚ VSTUPNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ	DP3, POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8mm, FÓLIE	1970x900	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30(DP3), S200 (KOUŘOTĚSNÉ), KLIKA–KLIKA, FAB, VČ. OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ 1970/900/100
T02	DVEŘĚ VNITŘNÍ	POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8 mm, FÓLIE	1970x900	KLIKA–KLIKA, VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ 1970/900/100
T03	DVEŘĚ VNITŘNÍ	DP3, POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8mm, FÓLIE	1970x600	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30(DP3), S200 (KOUŘOTĚSNÉ), KLIKA–KLIKA, FAB, VČ. OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ 1970/600/100

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 SÍŤI, 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 DVEŘĚ BUDOU INSTALOVÁNY VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ, KTERÉ BUDOU ZAŠDĚNY DLE PŘEDPISŮ PLATNÝCH PRO MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19</div> <div> CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>		
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2			
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2			
		ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO 02.1 STAVEBNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LIBOR VOZÁR			
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :				
PŮDORYS 06 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST 1NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 02.1.11	1:30	01	2024-01	