



Legenda stavebních úprav

- PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.125mm
- PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150mm
- BOURANÉ ZDIVO Z CPP

SÚ1– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY A PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHY. PO OČIŠTĚNÍ POVRCHU A PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU BETONU BUDE PROVEDENA NOVÁ NOSNÁ VRSTVA PODLAHY Z BETONOVÉHO POTĚRU A NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY. CELKOVÁ VÝŠKA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ BUDE UKONČENA V ÚROVNI STÁVAJÍCÍCH PODLAH. V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSTŮ V UMÝVÁRNÁCH BUDE CEMENTOVÝ POTĚR VYSPÁDOVÁN SMĚREM K NOVÉ VPUSTI VE SKLONU 0,5%, V MÍSTECH PŘECHODŮ NA STĚNU BEZ OBKLADU BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ KERAMICKÝ SOKL O VÝŠCE 80mm.

SÚ2– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SPRCHOVÝCH VANIČEK VČ. SOKLU. V ROHU BUDOU DO PODLAHY UMÍSTĚNÝ LINIOVÉ SPRCHOVÉ ŽLABY S NEREZOVÝM ROŠTEM, KE KTERÝM BUDE SPÁDOVÁNA PODLAHA VE SKLONU 1%. ODTOK BUDE ŘEŠEN V PODLAZE DO KANALIZACE.

SÚ3– 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

SÚ4– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ STĚN, HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY A PROVEDENÍ NOVÉHO OBKLADU STĚN A PŘÍZDÍVEK VČ. SPÁROVÁNÍ A UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH LIŠŤ, V PŘÍPADĚ OBKLADŮ VE SPRCHÁCH A ZA UMYVADLY BUDE HI STĚRKA VYTAŽENA POD OBKLADEM DO ÚROVNĚ 200mm POD HORNÍ ÚROVEŇ OBKLADŮ;

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- T1– DVEŘE VNITŘNÍ 700/1970 CPL, BÍLÁ, KLIKA–KLIKA, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL.125mm
- T2– DVEŘE VNITŘNÍ 800/1970 CPL, BÍLÁ, KLIKA–KLIKA, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL.125mm
- T3– MONTOVANÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY PRO WC KABINY, NOSNÝ SYSTÉM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ DTD DESKY, DVEŘE 700/1970. BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE A TDI.

SÚ1–SKLADBA NOVÉ PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm, TL.9mm NA TENKOVRSŤVÉ STAVEBNÍ LEPIDLO;
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROVEDENÁ VČ. BANDÁŽE ROHŮ PROTI TRHLINÁM, VYTAŽENÍ NA STĚNY DO VÝŠKY SOKLU, V PŘÍPADĚ STĚN U SPRCH A UMYVADEL BUDE STĚRKA VYTAŽENA DO VÝŠKY MIN. 200mm POD ÚROVEŇ HORNÍ HRANY OBKLADU;
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR CP300;
- ADHEZNÍ MŮSTEK;
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY A STROPU

POZNÁMKA:  
PŘÍZDÍVKY A PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍC.  
VEŠKERÉ VIDITELNÉ POVRCHY ZEJMÉNA OBKLADY A DLAŽBY VČ. FINÁLNÍCH ÚPRAV S TÍM SOUVISEJÍCÍCH PODLÉHAJÍ ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU ZÁSTUPCE OBJEDNATELE A TDI.  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVĚŘENY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM.

INVESTOR	Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křižíkova 15			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19	
PROJEKT	ISS Automobilní			<div><div></div><div>CERGO ENERGY</div><div>ENERGETICKÉ PROJEKTY</div></div> <div>projekce@cergo.cz +420 549 410 646</div>	
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A			ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
SO01.3 Zdravotechnika				GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				<div><div></div><div>CERGO ENERGY</div><div>ENERGETICKÉ PROJEKTY</div></div> <div>projekce@cergo.cz +420 549 410 646</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LUKÁŠ DVOŘÁK					
KONTROLOVAL : ING. MICHAL TRUNDA					
VYPRACOVAL : ING. PATRIK HANÁČEK					
NÁZEV VÝKRESU :					
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZAŘÍZENÍ 3NP					
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
14	1:50	R01	2019-12		