




### 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 VYPÁDOVÁN SMĚREM K NOVÉ VPUSTI VE SKLONU 0,5%, V MÍSTECH PŘECHODU 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, BILÁ, KLIKA-KLIKA, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ TL.125mm

T2- DVEŘE VNITŘNÍ 800/1970 CPL, BILÁ, 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 TENKOVrstvé 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 TVÁRNIC.

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	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19</div> <div> <b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz +420 549 410 646</div>		
PROJEKT	ISS Automobilní			
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A			
		ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LUKÁŠ DVOŘÁK	<div> <b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz +420 549 410 646</div>		
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :				
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZAŘÍZENÍ 1PP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
11	1:50	R01	2019-12	