

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP							
OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV.VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	POHLED
0.04		KOTELNA	24.27	2200	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA
0.05		CHODBA A SCHODISTĚ	17.39	2440	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA
0.07		SKLEP 3	23.82	2380	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA
0.08		SKLEP 4	25.46	2490	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

 PŘEVAŽUJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

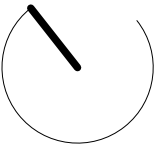
 NOVÉ KONSTRUKCE




POZNÁMKY OBECE

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU DODRŽENY VŠECHNY POŽADAVKY DLE PBŘ. PROSTUPY DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU JE NUTNÉ POŽÁRNĚ UTĚSNIT. PO OSAZENÍ ROZVODŮ BUDOU STROPY ŠACHET, KTERÉ NETVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK ZABETONOVÁNY, BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY.
- NA OMÍTNUTÉ ZDI A STROPY BUDE PROVEDEN VNITŘNÍ DVOJNÁSOBNÝ NEOTÍRATELNÝ NÁTĚR VČETNĚ PENETRACE PODKLADU.
- NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN DVOJNÁSOBNÝ DISPERZNÍ NÁTĚR VČETNĚ PENETRACE PODKLADU.
- PŘI UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ PRO PRVKY TZB APOD. JE KLAZEN DŮRAZ NA SOUČINNOST PROFESÍ.
- V PŘÍPADĚ STYKU SDK A ŽB (RESP. ZDĚNÉ) KONSTRUKCE BUDE SDK KONSTRUKCE OSAŽENA TAK, ABY DESKA SÁDROKARTONU PŘEŠLA PŘES LÍC ŽB (RESP. ZDĚNÉ) KONSTRUKCE.
- MÍSTA S ROZDÍLNÝMI DRUHY PODKLADŮ BUDOU POD OMÍTKOU 2x PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU.
- NÁROŽÍ OMÍTANÝCH STĚN BUDOU ZPEVNĚNA OCELOVÝMI OMÍTKAŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- DOZDÍVKY Z CIHEL KOTVIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES NEREZOVÉ TRNY (KAŽDÁ 2.-3. VODOROVNÁ SPÁRA).
- PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNO DODRŽET ROVINNOST DLE ČSN.
- HORNÍ POVRCH VŠECH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE V JEDNÉ ÚROVNI (POKUD NENÍ URČENO JINAK), ROZDÍL TLOUŠŤEK JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDE VYROVNÁN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- PŘECHOD MATERIÁLŮ NA PODLAHÁCH MEZI DVĚMI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDEN PŘECHODOVOU (UKONČUJÍCÍ) LIŠTOU POD DVEŘNÍM KŘIDLEM.
- V PROSTORECH, KDE JE UVAŽOVÁNO SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (KOUPELNY, WC, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) JE NUTNÉ PROVĚST POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, V MÍSTĚ ROHŮ A KOUTŮ BUDE STĚRKA VYZTUŽENA POMOČÍ SYSTÉMOVÝCH TĚSNÍCÍCH PÁSŮ.
- VEŠKERÉ ŘEZANÉ HRANY MATERIÁLU NA BAZI DŘEVA JE NUTNÉ OPATŘIT UZAVÍRACÍM NÁTĚREM, ABY NEDOCHÁZELO K DEGRADACI MATERIÁLU.
- NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ ZŮSTAT NEPOŠKOZENY.
- NOSNÉ A DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ, OMÍTKY TVOŘÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH PRVKŮ (PŘEVÁŽNĚ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ) MUSÍ BÝT PROVEDENY S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VZNĚST PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ A OBRÁTIT SE NA TDS S NÁVRHEM ŘEŠENÍ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, UŠPINĚNÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JSOU MOŽNÉ NEZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI V KONSTRUKCÍCH, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V PD. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ NUTNO ŘEŠIT S TDS PŘÍPADNĚ PŘIZVAT PROJEKTANTA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!
- GRAFIKA VÝKRESŮ: NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JSOU BAREVNĚ.
- STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ A PODMÍNKY STANOVENÉ STAVEBNÍM ÚŘADEM MUSÍ BÝT BEZPODMÍNEČNĚ SPLNĚNÝ!
- SKLADBY A SPECIFIKACE PODLAH VIZ. VÝKRES PODLAH, SKLADBY A SPECIFIKACE PODHLEDŮ VIZ. VÝKRES PODHLEDŮ.

PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A KONSTRUKCÍ

- ODSTUPY PROFILŮ PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MONTOVANÉHO SYSTÉMU.
- KOVOVÁ KONSTRUKCE U PŘÍČEK BUDE PŘI KOTVENÍ K PODKLADU Z AKUSTICKÝCH DŮVODŮ PODLEPENA NAPOJOVACÍM TĚSNĚNÍM.
- V PŘÍPADĚ DVOJITÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDE NAPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ NALEPENO I VZÁJEMNĚ MEZI PROFILY.
- MINERÁLNÍ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI KOVOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA PROTI SEDÁNÍ A VLOŽENA V CELÉ PLOŠE PŘÍČKY.
- NÁVAZNOST PŘÍČEK NA PŘÍLEHAJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S TYPICKÝMI DETAILY ŘEŠENÍ STANOVENÝMI VÝROBCEM SYSTÉMU.
- STEJNĚ TAK INSTALAČNÍ ŠACHTY A PŘÍČKY BUDOU V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.
- DO VLHKÝCH PROSTOR POUŽÍT OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK URČENÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- SOUČÁSTÍ SDK PŘÍČEK BUDOU OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY (NE DŘEVĚNÉ) SLOUŽÍCÍ PRO ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMYVADLA, ATD.) A PRO ZAVĚŠENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU (KUCHYŇSKÉ LINKY, NÁBYTKOVÝCH POLIC, SKŘÍNÍ ATD.)
- U POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU ZVOLENÉHO VÝROBCE A DOLOŽENO CERTIFIKACÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ PROVÁDĚT FIRMA S CERTIFIKACÍ NA PROVÁDĚNÍ ZVOLENÉHO SYSTÉMU



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc		
			
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
			
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. Miroslav Revaj
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice</b>		Označení investora: S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka: -
Název objektu/díli části:	<b>ŽST Malé Svatoňovice, hygienické zázemí - Etapa 5</b>		Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-71-05.01</b>
Název dílčí části přílohy:	Půdorys 1.PP - nový stav		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 001</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Miroslav Revaj	Ing. Miroslav Revaj	1:50 Formáty: 4xA4	<b>DUSP</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královohradecký	Malé Svatoňovice [690562]	165F1	<b>23.11.2023</b>
Označení investora: S 6 2 2 2 0 0 1 1 6 - - D U S P - - D 2 2 1 X - - S 0 1 1 7 1 0 5 - - 0 1 - - 2 - - 0 0 1 - - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			