

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
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: 009sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Bc. Jiří Plesník
--------------------------	------------------	--------------	------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice	Označení investora:	S622200116
		Zakázka:	-
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílu/části:	ŽST Dolní Lipka, hygienické zázemí - Etapa 2	Označení objektu/komplexu:	SO 11-71-02.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Islo přílohy (typ/pořadí):	1. 008
Název dílu/části přílohy:	Skladby konstrukcí	Stupeň dokumentace:	DUSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Mřítko:	
Bc. Jiří Plesník	Bc. Jiří Plesník	Formáty:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Pardubický	Dolní Lipka [629588]	1331E1	Smluvní datum zpracování:
			23.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 2 0 0 1 1 6	-	D U S P	-	D 2 2 1 X	-	S O 1 1 7 1 0 2
-	0	1	-	0	1	-
1	-	0	0	8	-	0 0 0

[Prostor pro další informace]

STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA: VRSTVY VYZNAČENÉ ČERVENĚ BUDOU ODSTRANĚNY V PLNÉM ROZSAHU

OZNAČENÍ SKLADBY	MÍSTNOST	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
STÁVAJÍCÍ PODLAHY, ČERVENĚ ODSTRANOVANÉ VRSTVY			
S.01	1.NP	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KERAMICKÁ DLAŽBA ▪ LEPIDLO ▪ BETONOVÁ MAZANINA 	<div style="text-align: right;">15</div> <div style="text-align: right;">10</div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">25</div>

NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI!!!

SKLADBY PODLAH

PODLAHY:

OZNAČENÍ PODLAHY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE UVEDENO NA PŮDORYSECH V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ.

PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ VEŠKERÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU BARVY A DEZÉN ODSOUHLASENY GP.

REALIZACE PODLAH BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 744505(2012) PODLAHY-SPOLEČNÁ USTANOVENÍ.

- PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAH JE NUTNÉ OVĚŘIT ÚROVNĚ NOSNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV A PŘÍPADNĚ SKLADBY PODLAH UPRAVIT. DÁLE JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT V PROJEKTECH PROFESÍ A U DODAVATELŮ, ZDA V NICH NEVEDOU INSTALACE (ÚT, ELEKTRO, TOPENÍ ...).
- DILATAČNÍ CELKY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE, DILATACE BUDE NA ROZHRANÍ MÍSTNOSTÍ (V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ). PŘI VÝROBĚ, DOPRAVĚ A REALIZACI JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DODAVATELE.
- PŘI NEDOSTATEČNÉ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY, V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍCH, BUDE PROVEDENA SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ) A EPOXIDOVOU STĚRKOU RESP. NOVÁ BET. MAZANINA PROVEDENÁ VE VYBOURANÝCH ČÁSTECH. PROJEKT POČÍTÁ S 20% POŠKOZENÍM PODKLADNÍCH VRSTEV Z BETONOVÉ MAZANINY V PLOŠE ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ

KERAMICKÝ OBKLAD

- NA ROVNÝ A ČISTÝ PODKLAD SE PROVEDE NEJPRVE DISPERZNÍ PENETRACE, NÁSLEDNĚ PAK VRSTVA LEPIDLA PRO SROVNÁNÍ PODKLADU DO POŽADOVANÉ ROVINY A POTÉ DLE ZVOLENÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE NANESENO LEPIDLO PRO LEPENÍ OBKLADŮ. PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE POUŽITO CEMENTOVÉ VYSOCE FLEXIBILNÍ JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO TŘÍDY C2TE S1 S JEMNÝM PLNIVEM. PRO VĚTŠÍ FORMÁTY SE POUŽÍJE CEMENTOVÉ VYSOCE FLEXIBILNÍ LEPIDLO TŘÍDY C2TE S2 S LEHKÝM PLNIVEM. MEZI SPÁRY DLAŽBY SE APLIKUJE CEMENTOVÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA, BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN DLE VYBRANÉ DLAŽBY.
- STYK PODLAHY A STĚNY BUDE ŘEŠEN TĚSNÍCÍM PROVAZCEM TL. 6 MM. POSTUP: NALEPÍ SE PODLAHA, NALEPÍ SE STĚNA, VYŠKRÁBNOUT ZBYTKY LEPIDLA VE STYKU STĚNA / PODLAHA, VZNIKLÝ PROSTOR SE UTĚSNÍ TĚSNÍCÍM PROVAZCEM PO CELÉ DÉLCE MÍSTNOSTI. TĚSNÍCÍ PROVAZEC SE NÁSLEDNĚ PŘEKRYJE SILIKONOVOU TĚSNÍCÍ HMOTOU S KYSELOU REAKCÍ ODOLNOU VŮČI PLÍSNÍM, BARVA V ODSŤÍNU POUŽITÉ SPÁROVACÍ HMOTY. SILIKONOVÁ TĚSNÍCÍ HMOTA S KYSELOU REAKCÍ ODOLNOU VŮČI PLÍSNÍM BUDE POUŽITA U TUPÝCH ÚHLU VE STYKU KERAMICKÉ DLAŽBY STĚNA-STĚNA.
- ZVOLENÉ TYPY KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB BUDOU PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI VYSPECIFIKOVÁNY A NÁSLEDNĚ ODSOUHLASENY GP A INVESTOREM.

HYDROIZOLACE

- JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ VLÁKNY BUDE POUŽITA V INTERIÉRU V PROSTORECH S MOKRÝM PROVOZEM. HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY 200 MM NAD PODLAHU, V MÍSTĚ UMYVADLA BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY 1200 MM A V PÁSU 600MM ZA UMYVADLEM. PRO UTĚSNĚNÍ ROHŮ, VPUSTÍ A KOMPLIKOVANĚJŠÍCH PŘECHODŮ BUDOU POUŽITY SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKY Z POGUMOVANÉ POLYPROPYLENOVÉ NETKANÉ TEXTILIE..

OZNAČENÍ SKLADBY	MÍSTNOST	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
PODLAHA			
NP.01		<ul style="list-style-type: none"> ▪ VELKOFORMATOVÁ DLAŽBA, SLINUTÁ, REKTIFIKOVANÁ, ODOLNÁ VŮČI OBRUSU, MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZ MIN. R10, ROZMĚRY 400X200 MM, TYP DLE POKYNU SŽ PO-22/2019-GR ▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU ▪ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 200 MM ▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR ▪ SAMONIVALAČNÍ PODKLADOVÁ BETONOVÁ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU ▪ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR ▪ VYBOURANÝ A VYČIŠTĚNÝ PODKLAD 	10 3 2 - 10 - <hr/> 25

SKLADBY PODHLEDŮ

- NAVRŽENÉ PODHLEDY ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	MÍSTNOST	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
PODHLEDY			
C.01	SDK PODHLED	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NOSNÁ KONSTRUKCE ▪ ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED ZE SPECIÁLNÍ SADROVLAKNITÉ DESKY PRO PROSTORY SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ OCHRANU.TL. 1X 12,5 MM VČ. VYNÁŠECÍCH PROFILŮ DO KŘÍŽE, PROFILY CD 60/27 + MALBA, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE 	12,5 <hr/> 12,5 mm