

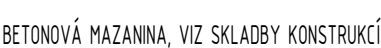
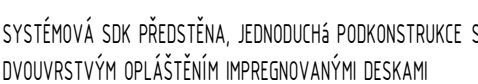
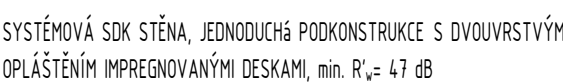


- | | |
|------|--|
| N.01 | PO OSAZENÍ OKNA BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ A DOPLNĚNÍ VENKOVNÍ OMTKY VČETNĚ NOVHO NÁTERU DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI |
| N.02 | SYSTÉMOVÁ SDK PŘEDSTĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOURÁSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI, VÝŠKY 1200 mm |
| N.03 | PŘED MONTÁŽÍ OKEN A PROVEDENÍM DOZVUKY BUDOU ZKONTROLOVÁNY STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY ZDA NEVYKAZUJÍ STATICKÉ PORUCHY, V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDOU VYHOVUJÍCÍ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI |
| N.04 | PŘESUN STÁVAJÍCÍHO REPRODUKTORU PO VYBUDOVÁNÍ NOVÉ PŘÍČKY, STÁVAJÍCÍ ROZVOD BUDE PRODLOUŽEN, REPRODUKTOR MUSÍ BÝT V PROVOZU PO CELOU DOBU STAVBY (POUZE PŘI PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU K PŘEMÍSTĚNÍ DLE DOPOJENÍ) |
| N.05 | OSKŘABÁNÍ, ZAPRAVENÍ NEROVNOSTÍ A DĚR V KONSTRUKCI STROPU NAVAZUJÍCÍ NA POSUN PŘÍČKY, NOVÁ MALBA V CELÉ MÍSTNOSTI |
| N.06 | DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY, BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍ DĚLAŽBY |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:



LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:



POZNÁMKY OBECNÉ


- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU DOODRŽENY VEŠKERÉ POŽADAVKY DLE PRŮ. PŘÍSTUPY DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU JE NUTNÉ POŽÁRNĚ UTĚSNIT.
- NA OMÍTNUTÍ ZDI A STROPY BUDE PROVEDEN VNITŘNÍ DOJVNOJNÁSOBNÝ NEOTŘATELNÝ NÁTER VČETNĚ PENETRACE PODKLADU.
- PŘI UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ PRO PRVKY TZB APOD. JE KLADEŇ DŮRAZ NA SOUČINNOST PROFESÍ.
- MÍSTA S ROZDILNÝMI DRUHY PODKLADŮ BUDOU POD OMÍTKOU 2x PŘEBĚNÁDÁVÁNY PERLINKOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNO DOODRŽET ROVNOST DLE ČSN.
- HORNÍ POVRCH VŠECH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE V JEDNĚ ÚROVNI (POKUD NEJNÍ URČENO JINAK), ROZDÍL TLOUŠŤEK JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDE VYROVNÁN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU V PROSTORĚCH, KDE JE UVAŽOVÁNO S ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (KOUPELNY, WC, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) JE NUTNÉ PROVĚST POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, V MÍSTĚ ROHŮ A KOUTŮ BUDE STĚRKA VYZTUŽENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TĚSNIČNÍCH PÁSŮ.
- DROBNÝ MOBILIÁR BUDE PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVBY DEMONTOVÁN A V PŘÍPADĚ DALŠÍHO VYUŽITÍ BUDE USKLADĚN.
- NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ ZŮSTAT NEPOŠKOZENY.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ VZNEŠT PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ A OBŘÁTIT SE NA TOS S NÁVRHEM ŘEŠENÍ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JSOU MOŽNÉ NEJZJŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI V KONSTRUKCÍCH, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V PD. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ NUTNO ŘEŠIT S TOS PŘÍPADNĚ PŘEVZÁT PROJEKTANTA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!
- GRAFIKA VÝKRESŮ: NAVROVÁNÉ KONSTRUKCE JSOU BAREVNĚ.

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

OZN	VRSTVA	POPIS MATERIÁLU	TLOUŠŤKA VRSTVY
Fn01	- NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	12 mm
	- LEPIČÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (C2TE S1)	4 mm
	- OCHRANNÁ HY.	JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTER	1 mm
	- PENETRAČNÍ	NÁTER NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	-
	- ROZNAŠEČÍ	BETONOVÁ MAZANINA, MIN. PEVNOST C 20/25	60 mm
	- SEPARAČNÍ	FÓLIE Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU	-
	- TEP. IZOLACE	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, PEZNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa. SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,035 W/mK. DESKY KLADENY VE DVOU VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝM PŘEKRYTÍM SPÁR	20 mm
	- HYDROIZOLACE	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 200 g/m ²	4 mm
	- PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER	-
	- PODLOŽÍ	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	-
Fn02	- NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLÁŽBA (BUDE VZORKOVÁNO DLE STÁVAJÍCÍ DLÁŽBY)	cca 20 mm
	- LEPIČÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO (C2TE S1)	4 mm
	- OCHRANNÁ HY.	JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTER	1 mm
	- PENETRAČNÍ	NÁTER NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	-
	- ROZNAŠEČÍ	BETONOVÁ MAZANINA, MIN. PEVNOST C 20/25	52 mm
	- SEPARAČNÍ	FÓLIE Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU	-
	- TEP. IZOLACE	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, PEZNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa. SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,035 W/mK. DESKY KLADENY VE DVOU VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝM PŘEKRYTÍM SPÁR	20 mm
	- HYDROIZOLACE	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 200 g/m ²	4 mm
	- PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER	-
	- PODLOŽÍ	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	-

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	

	Podpis:		Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
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		SPRÁVA ŽELEZNIC
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:	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice	Označení investora: S6222001116 Zakázka:
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1 Označení objektu/komplexu: SO 11-71-03.01
Název objektu/díleč části:	ŽST Častolovice, hygienické zázemí - Etapa 3	
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004 Stupeň dokumentace: DUSP
Název díleč části přílohy:	Řezy - nový stav	Smluvní datum zpracování: 23.11.2023
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Revaj	
Kraj:	Liberecký	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Podobýtek:	Příloha:	Revize: