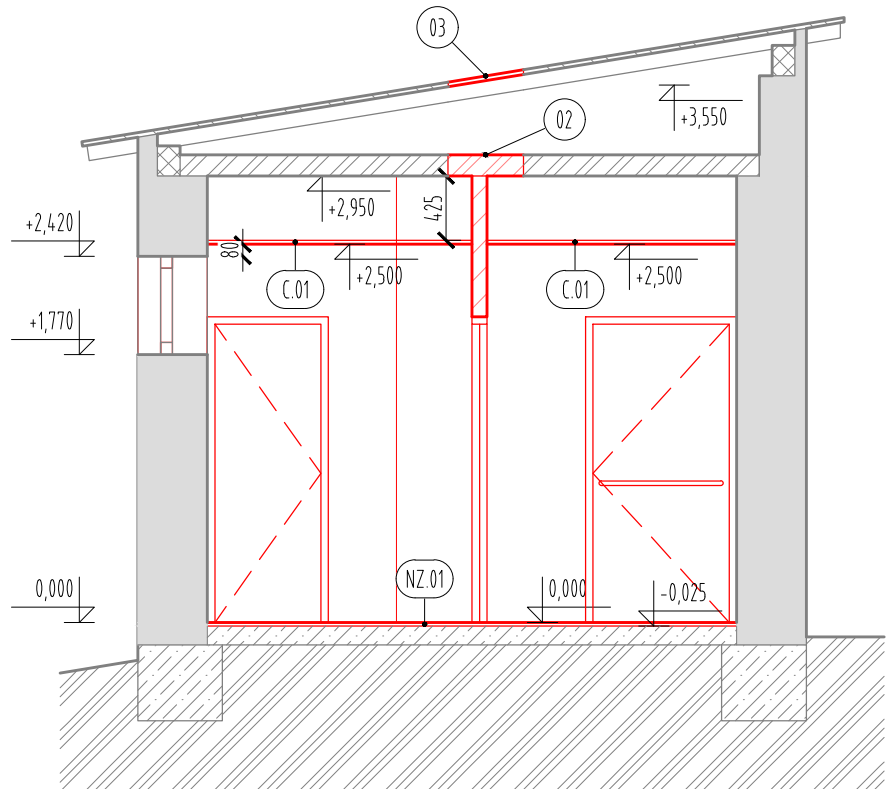
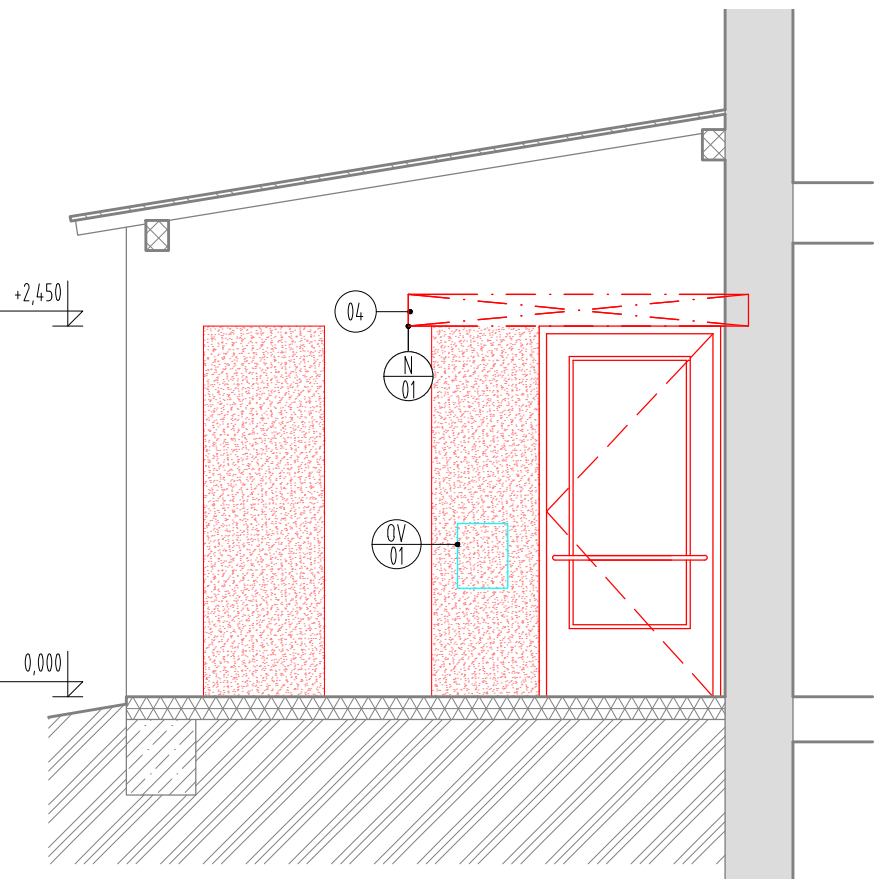


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



POZNÁMKY NOVÝ STAV	
02	BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE STROPU
03	DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRVSTVÍ, CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ + FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA





POZNAMKY OBECNE

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY POŽADAVKY PŘI PŘ. PROSTUPY DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU (PO ŽÁRNÉ UTĚSNĚNÍ). PO OSAZENÍ ROZVODŮ BUDOU STROPY ŠACHET, KTERÉ NETVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK ZABETONOVÁNY, BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ UCPCÁVKY.
- 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 KLADEN DŮRAZ NA SOUČINNOST PROFESÍ.
- V PŘÍPADĚ STYKU SDK A ŽB (RESP. ZDĚNÉ) KONSTRUKCE BUDE SDK KONSTRUKCE OSAZENA TAK, ABY DESKA SÁDROKARTONU PŘEŠLA PŘES LÍČ ŽB (RESP. ZDĚNÉ) KONSTRUKCE.
- MÍSTA S ROZDÍLNÝMI DRUHY PODKLADŮ BUDOU POD OMÍTKOU 2x PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU.
- NÁROŽÍ OMÍTANÝCH STĚN BUDOU ZPEVNĚNA OCELOVÝMI OMÍTKÁŘSKÝMI 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 TLOUŠTEK JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDE VYROVNÁN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- PŘECHOD MATERIÁLŮ NA PODLAHÁCH MEZI DVĚMI MÍSTNOSTI BUDE PROVEDEN PŘECHODOVOU (UKONČUJÍCÍ) LIŠTOU POD DVEŘNÍM KŘIDLEM.
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ STROPŮ VČETNĚ OMÍTKY S RÁKOSEM TVOŘÍ POŽÁRNÍ PŘEDĚL MEZI JEDNOTLIVÝMI PATRY, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ NEBO PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ JE NUTNÉ DOPLNIT ODSTRANĚNÝ MATERIÁL TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE. V MÍSTECH DOBOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDE OMÍTKA DOPLNĚNA.
- V PROSTORECH, KDE JE UVAŽOVÁNO SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (KOUPELNY, WC, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) JE NUTNÉ PROVÉST POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, V MÍSTĚ ROHŮ A KOUTŮ BUDE STĚRKA VYZTUŽENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TĚSNÍCÍCH PÁSŮ.
- VEŠKERÉ REZANÉ HRANY MATERIÁLU NA BÁZI DŘEVA JE NUTNÉ OPATŘIT UZAVÍRAČÍM NÁTĚREM, ABY NEDOCHÁZELO K DEGRADACI MATERIÁLU.
- DROBNÝ MOBILIÁŘ BUDE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY DEMONTOVÁN A V PŘÍPADĚ DALŠÍHO VYUŽITÍ BUDE USKLADNĚN.
- NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ ZŮSTAT NEPOŠKOZENY.
- NOSNÉ A DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PŘI, 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.
- VZHLÉDEM 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.
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!
- 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 PODHLÉDŮ VIZ. VÝKRES PODHLÉDŮ.



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 PŘÍLAHAJÍCÍ 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



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ


- | | |
|---|---|
|  | PŘEVAŽUJÍCÍ ZDIVO Z ČPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD) |
|  | STROPNÍ KONSTRUKCE OČELOV I PROFILY S VÝPLNÍ HURDIS A ZMONOLITNĚNÍ BETONOVOU VRSTVOU (PŘEDPOKLAD) |
|  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA SE ŠTĚRKOVÝM LOŽEM (PŘEDPOKLAD) |

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ


-  DOZDÍVKA Z CÍHELNEHO ZDIVA NA MALTU MVC A MC, NOVÉ ZDIVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ NEREZOVÝCH TRNŮ NEBO NEREZOVÝCH KOTEV.
-  SYSTÉMOVÁ SDK STĚNA, JEDNODUCHÝ RAŠTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI, TLOUŠŤKA STĚNY 100 MM.


LEGENDA ODKAZŮ


-  PŘEKLDY/NOSÍKY (VIZ VÝPIS PŘEKLDŮ)
 SKLADBY PODHLÉDŮ

Jiná ověření:	Paré:	
 Orientační schéma:		 Razítko oprávněné osoby:
	 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: 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: Bc. Jiří Plesník
---	-------------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice		Označení investora: S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka: -
Název objektu/díleč části:	ŽST Dolní Lipka, hygienické zázemí - Etapa 2		Označení objektu/komplexu: SO 11-71-02.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Název díleč části přílohy:	Řezy A-A, B-B - nový stav		Stupeň dokumentace: DUSP
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Revaj	Zpracovatel přílohy: Bc. Jiří Plesník	Měřítko: 1: 50 Formáty: 3 x A4	Smluvní datum zpracování: 23.11.2023
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Dolní Lipka [629588]	TUDU: 1331E1	
Označení investora: S 6 2 2 2 0 0 1 1 6 - D U S P - D 2 2 1 X		Objekt: S O 0 1 1 7 1 0 2 - 0 1	Příloha: 2 - 0 0 4 - 0 0 0
Stupeň dokumentace: Část:		Podobjekt:	Revize: 0 0 0
[Prostor pro další informace]			