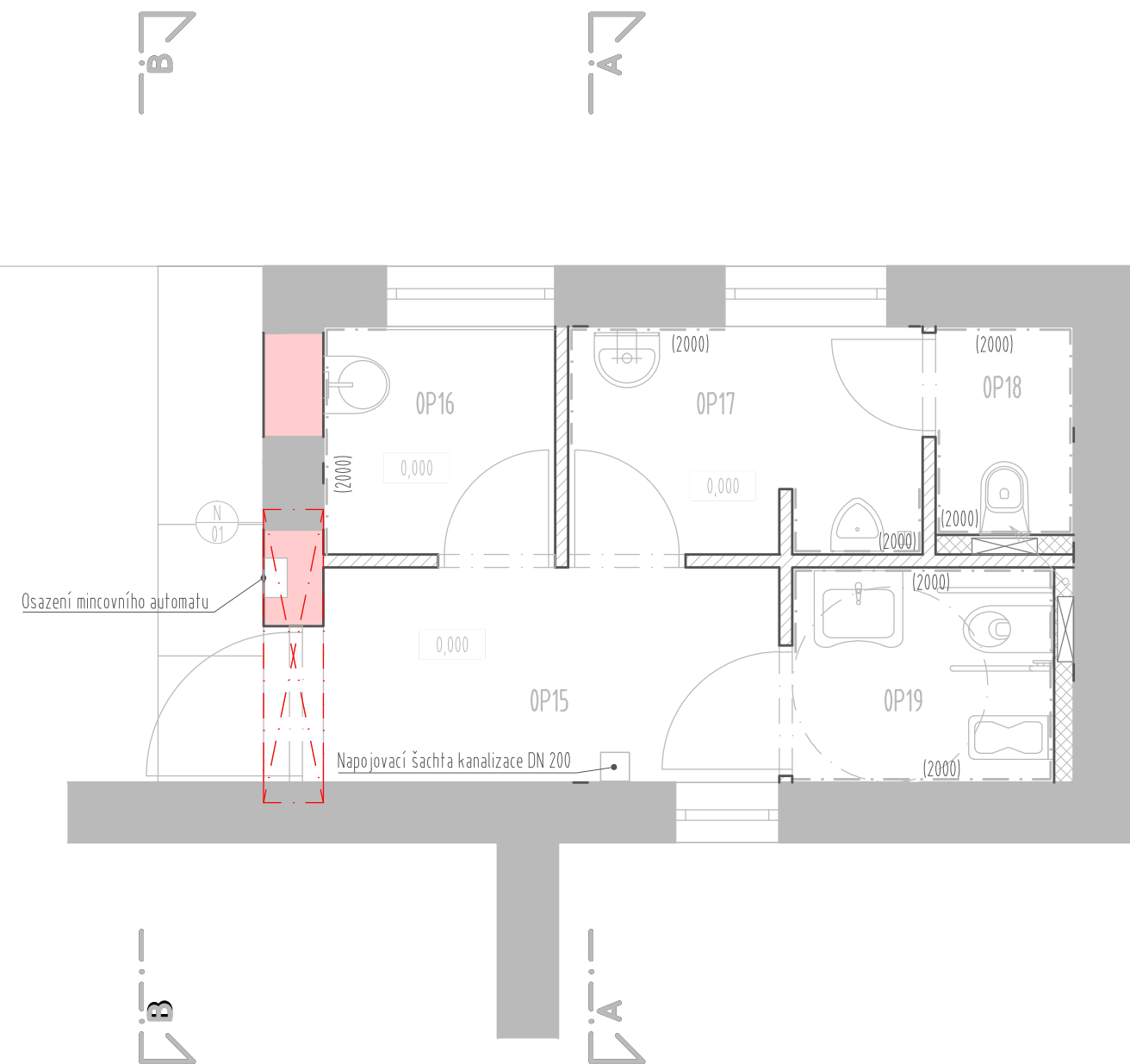


## PUDORYS



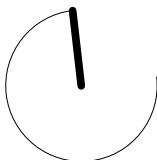
## POZNAMKY OBECNÉ

- V RÁMCI STAVEBNÍHO ÚPRAVY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY POŽADAVKY DLE PŘB. PROSTUPY DO JINÉHO OZNAČENÍ ÚSEKU JE NUTNÉ UŽESNIT. PO OSAZENÍ BUDOVUŮ BUDOU STROPY ŠACHET, KTERÉ NETVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK ZABETONOVÁNY, BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ UCÁPVKY.
- 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 LÍC 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 NEJÍ URČENO JINAK), ROZDÍL TLOUŠŤEK JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDE VYROVNÁN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- PŘECHOD MATERIÁLŮ NA PODLAHÁCH MEZI DVĚMI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDEN PŘECHODOVOU (UKONČUJÍCÍ) LÍSTOU POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM.
- 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 MÍSTĚCH 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 ŘEZANÉ HRANY MATERIÁLU NA BÁZI DŘEVA JE NUTNÉ OPATŘIT UZÁVÍRAČÍM NÁTĚREM, ABY NEDOCÍHAŽELO 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 PŘB, 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 OBŘÁTIT SE NA TDS S NÁVRHEM ŘEŠENÍ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- VZHEDEM 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 PODHLEDŮ VIZ. VÝKRES PODHLEDŮ.

## PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A KONSTRUKCÍ

- ODSTUPY PROFILŮ PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE 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 DETAILS 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.
- SOUČÁSTI SDK PŘÍČEK BUDOU OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY (NE DŘEVĚNÉ) SLOUŽÍCÍ PRO ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMYVADLA, ATD.) A PRO ZAVĚŠENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU (KUCHYNSKÉ LINKY, NÁBYTKOVÝCH POLIC, SKŘÍNÍ ATD.)
- U POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU ZVOLENÉHO VÝROBCE A DOLOŽENO CERTIFIKACÍ
- VŠEKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ PROVÁDĚT FIRMA S CERTIFIKACÍ NA PROVÁDĚNÍ ZVOLENÉHO SYSTÉMU

VÝPIS PŘEKLADU					
VÝROBEK	ČÍSLO	TYP	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
N	01	NOP 270/25/12,5	2700	3	PROSTOR MEZI PROFILY VYPLNĚN BETONOVOU ZÁLIVKOU, OPLÁŠTĚNÍ OMÍTKOU S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU



S

sfdi

STATNÍ FOND DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURY

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Stavební správa východ Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
--	--	--

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. Miloslav Janda, Ph.D.
--------------------------	------------------	--------------	----------------------------

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice</b>	Označení investora: S622200116 Zakázka: -
Název části:	Pozemní objekty staveb	Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Dolní Lipka, hygienické zázemí - Etapa 2</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-71-02.01</b>
Název přílohy:	Stavebně - Konstrukční řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>02. 003</b>
Název dílčí části přílohy:	Půdorys 1.NP - Překlad	Stupeň dokumentace: <b>DUSP</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miloslav Janda, Ph.D.	Měřítko: 1 : 50 Formáty: 3 x A4
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Dolní Lipka [629588]	TUDU: 1331E1
		Smluvní datum zpracování: <b>5.12.2023</b>

Označení investor:

Stupeň dokumentace:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S622200116

DUSP

SO 11-71-02.01

- 0 2

- 1 - 0 0 3 - 0 0 0

5.12.2023

[Prostor pro další informace]