



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
2P01	SCHODIŠTĚ	1,10 m2	-	DLAŽBA	ŠT. OMÍTKA / SDK + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
2P02	CHODBA	5,41 m2	880 mm / 3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠT. OMÍTKA / SDK + MALBA	SDK + MALBA
2P03	WC	2,10 m2	1 940 mm / 2 735 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠT. OMÍTKA / SDK + MALBA	SDK + MALBA
2P04	NEOBSAŽENO					
2P05	OBYVACÍ POKOJ + KK	41,80 m2	880 mm / 3 000 mm	VINYL	ŠT. OMÍTKA / SDK + MALBA	SDK + MALBA
2P06	KOMORA	1,25 m2	2 920 mm / 3 000 mm	VINYL	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
2P07	KOUPELNA	6,24 m2	880 mm / 3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK + MALBA
2P08	LOŽNICE	30,15 m2	880 mm / 3 000 mm	VINYL	ŠT. OMÍTKA / SDK + MALBA	SDK + MALBA
2P09	POKOJ	25,80 m2	880 mm / 3 000 mm	VINYL	ŠT. OMÍTKA / SDK + MALBA	SDK + MALBA
2P10	PŮDA	80,11 m2	880 mm / 3 230 mm	CIHL. DLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100+100 (PRO TL. PŘÍČKY 250 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER PIANO), S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČ PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER PIANO)
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 75/150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER FASSIL)
- SDK STĚNA PŘEDSAZENÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 100 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30kg/m3 (NAPŘ. ISOVER ORSİK)
- #) V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENÍ VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACE VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS RBI.
- PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D TL. 115 mm (4/97/115/238 mm) - kótováno 150 mm, vč. omítky
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY

OBECNÉ POZNÁMKY:

- PŘED BOURÁNÍM JE TŘEBA STATICKY ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.12 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- V PŘÍPADĚ NESOULADU SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU MÚSÍ BÝT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVÁNO SE STATIKEM NEBO ZÁSTUPCEM GP.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDEM ODPOVĚDNÉ OSOBY.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VZTAHUJÍCÍ SE K PŮVODNÍM KONSTRUKCÍM JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍCH SOUSEDNÍCH BUDOV (VEČERNĚ WC + SKLAD).

ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI:

- SKLADBA PODLAHY 1PP A 1NP AŽ PO ÚROVEŇ ZEMINY (BETONOVÁ DLAŽBA/CIHELNÁ DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA)
- STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE DEMONTOVÁNA AŽ NA ÚROVEŇ DŘEVĚNÝCH NOSNÝCH TRÁMŮ
- OMÍTKA STĚNY (OŠKRÁBÁNÍ + VYČISTĚNÍ + VYSPRAVENÍ)
- VEŠKERÉ DVEŘE, OKNA A POKLOPY
- SDK PODHLEDY
- ZDĚNÉ PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (ZÁBRADLÍ, HODINY,...) BUDOU DEMONTOVÁNY.
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (WC, UMYVADLA, DŘEZY...) BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ ROZVODŮ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ (PŘÍKOVÉ OHŘÍVAČE, PŘÍMOTOPY...) VČETNĚ ROZVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY.
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUSŤE BUDOU VYČISTĚNY A ZNOVU OSAZENY NA ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY.
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTY BUDOU VYČISTĚNY A ZNOVU OSAZENY NOVÝM POKLOPEM NA ÚROVEŇ TERÉNU.
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK BUDE VYČISTĚN, ZAIZOLOVÁN, VYSPADOVÁN A OPATŘEN POKLOPEM.
- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (LABY, SVODY, PARAPETY...) VČ. HROMOSVODU BUDOU DEMONTOVÁNY.
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DEMONTOVÁN PO ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ (ETERNITOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA + PRKENÝ ZÁKLOP).
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD NÁSTUPIŠTĚM BUDE DEMONTOVÁN PO ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ (PLECHOVÝ KRYTINA + PREKNÝ ZÁKLOP).

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

3iná ověřeni:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

01

Datum:

06/2022

Popis:

Odstanění vnitřního zateplení obvodových stěn

Kontroloval:

Ing. Vojtěch Hejl

02

01/2023

Snížení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení

Ing. Vojtěch Hejl

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

APRIS 3MP s.r.o.

Baarová 231/36, 140 00 Praha 4

T: +420 261 260 358

E: apris@apris.cz

APRIS 3MP

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

K&N požární technický servis

Horova 601, 431 11 Jirkov

T: +420 603 532 056

E: sarka.navarova@volny.cz

K&N

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Vojtěch Hejl

-

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Š. Navarová, PhD.

Kraj:

Středočeský

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV

Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek

Výpravní budova ŽST Čáslav

Požární bezpečnostní řešení

PŮdorys 3.NP - návrh

Zpracovatel přílohy:

Ing. Š. Navarová, PhD.

Katastrální území:

Čáslav

Osmačení investora:

Osmačení zhotovitele:

Osmačení části:

Osmačení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S631900086

2021026

D.2.2.1

SO 04-71-01.03

2. 204

PDPS

28.2.2023

Osmačení investora:

Stupeň dokumentace:

Číslo:

Objekt:

Podpis:

Příloha:

Revize:

S631900086

PDPS

022201

S004710103

22014012