

Rekonstrukce V.B. žst. Tábor  
Budova "B"

Rekonstrukce V.B. žst. Tábor  
Budova "D"

LEGENDA ZNAČEK:

- W  
xx

NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- D  
xx/k

NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- Z  
xx

NAVRHOVANÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- T  
xx

NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K  
xx

NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O  
xx

NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01.608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M  
xx

NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I  
xx

NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO Hl. 150 mm
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm - - kótováno 200 mm, vč. omítky
- SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm; PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #I) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.0UŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #I) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.0UŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m3
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #I)
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #I) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.0UŠŤKY 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- VYZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PROSTÝ BETON - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- ZEMINA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - DO PLOCHÉ STŘECHY
- HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

#I) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

OBCENÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY, PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLÉHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KODROVINOVAT SE SPÁROŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY PODHLEDU. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOCÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBI H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINNÝ BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

SO 62-20-01

SO 62-20-01

SO 62-71-01

SO 62-71-01

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
<div>ULICE U BECHÝNSKÉ DRÁHY</div> <div>PROSTOR KOLEJISTÉ</div> <div>A C B D</div>	
Revize:	Datum:
-	-
Popis:	Kontroloval:
-	-
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce Investora: <b>Stavební správa západ</b>	
Adresa: <b>Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</b>	
Zhotovitel díla: <b>APRIS s.r.o.</b>	
Adresa: <b>U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358</b>	
E: <b>apris@apris.cz</b>	
Zhotovitel objektu: <b>APRIS s.r.o.</b>	
Adresa: <b>U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358</b>	
E: <b>apris@apris.cz</b>	
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Vojtěch Hejl</b>	
Architekti: <b>Ing. arch. M. Tylišová, Ing. arch. V. Taraba</b>	
Název stavby/akce: <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b>	
Označení investora: <b>S611700230</b>	
Označení zhotovitele: <b>2023058</b>	
Název části: <b>Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek</b>	
Označení části: <b>D.2.2.1</b>	
Název objektu/díle části: <b>Žst. Tábor, výpravní budova</b>	
Označení objektu/komplexu: <b>SO 62-71-01.01</b>	
Název přílohy: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Označení přílohy: <b>2. 311</b>	
Název díle části přílohy: <b>Řez G-G - Navrhovaný stav</b>	
Odpovědný projektant: <b>Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Štorek</b>	
Měřítko: <b>1:50</b>	
Formáty: <b>8x A4</b>	
Ing. arch. M. Tylišová	
TUDU: <b>1701K1</b>	
Kraj: <b>Jihočeský</b>	
Tábor	
Označení investora: <b>S 6 1 1 7 0 0 2 3 0</b>	
Stupeň dokumentace: <b>C</b>	
Objekt: <b>D.2.2.0.1</b>	
Příloha: <b>01</b>	
Příloha: <b>01</b>	
Revize: <b>01</b>	