



- LEGENDA ZNAČEK:
- NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
 - NAVRHOVANÉ NOVÉ DVĚŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
 - NAVRHOVANÝ ZÁMĚČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMĚČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
 - NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
 - NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
 - NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01.608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
 - NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
 - NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PÓRBETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
 - CHILA PLNÁ PÁLĚNÁ - DOZDÍVKY
 - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
 - PÁLĚNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190×372×24,9 mm - - kotováno 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 (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠTKY 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 (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠTKY 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 (RB) 12,5 mm #1
 - 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 (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠTKY 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 ISOLACE - XPS
 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - DO PLOCHÉ STŘECHY
 - HYDROISOLACE (TYP DLE SKLADBY)
 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

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

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚREJNÉ 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) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST 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 ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RB H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINNÝ BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VÝ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

POZNÁMKY:

- POZN.1. ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - CEMENTOVĚVLÁKNITÁ DESKA 12,5 mm + OCELOVÝ ROŠT
- POZN.2. POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF (DF) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div>ULICE U BECHÝNSKÉ DRÁHY A C B D PROSTOR KOLEJISŤE</div>		Raziskó oprávněné osoby: Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ			
Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín			
Zhotovitel díla: APRIS s.r.o.			
Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10			
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz			
Zhotovitel objektu: APRIS s.r.o.			
Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10			
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejř		Architekti: Ing. arch. M. Tyřlová, Ing. arch. V. Taraba	
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora: S611700230	
		Označení zhotovitele: 2023058	
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1	
Název objektu/díli části: Žst. Tábor, výpravní budova		Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01	
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy: 2. 3091	
Název díli části přílohy: Řez E-E - budova "B" - Navrhovaný stav		Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Štorek		Měřítko: 1:50	
Ing. arch. M. Tyřlová		Formáty: 8x4A	
Kraj: Jihočeský		TUDU: 1701K1	
Katastrální území: Tábor		Smluvní datum zpracování: 11.10.2024	
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 Stupeň dokumentace: C 2 1 Číslo: D 2 2 1 Ověřeno: S 0 6 2 7 1 0 1 0 1 Zpracováno: 2 3 0 9 1 Revize: 0			