

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
B.0.0.01	SCHODIŠTĚ	4,75 m ²	-	KAMENNÝ OKLAD	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.0.02	ÚDRŽBA VÝTAHU	3,40 m ²	-	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
B.0.0.03	CHODBA	10,34 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.0.04	CHODBA	17,80 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.1.01	SKLEP	60,64 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.01	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
B.0.2.02	SKLEP	5,30 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.03	SKLEP	7,56 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.04	SKLEP	4,98 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.05a	SKLEP	21,50 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.05b	SKLEP	7,02 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.05c	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	7,87 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.05d	SKLEP	7,87 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.06	SKLEP	30,51 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.07	SKLEP	23,09 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.08	SKLEP	3,61 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
B.0.2.09	SKLEP	44,49 m ²	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P102)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx - NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- D xx/y - NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- Z xx - NAVRHOVANÝ ZÁMEČNÍK VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
- T xx - NAVRHOVANÝ TRIHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRIHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K xx - NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O xx - NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx - NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I xx - NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 022.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm -- - kolováno 200 mm, v.č. omítky
- SDK PRÁČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PRÁČKY 150 mm, PRO TL. PRÁČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDE STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 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. PRÁČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDE STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H)
- SDK PRÁČKA MEZBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PRÁČKY 300 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDE STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- VYZDÍVKA Z PROVLÁČKŮ TVAROVK (SPECIFIKACE BETONU VIZ 0.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZEMNA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
- TEPLINÁ IZOLACE - XPS
- TEPLINÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

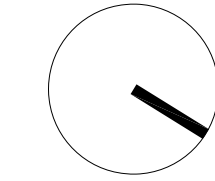
H) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHÉHO PROSTŘEDÍ

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- V PŘEBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ŽÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHTEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBČŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÁ WC DO VÝŠKY PODHLEDU WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBH H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZABRAANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINNÝ BLESKU DLE ČSN EN 62395, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTRONINSTALACE - SILNOPROUD.

POZNÁMKY:

- POZN 1 ZABETOVNÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮCHODŮ
- POZN 2 DOZDĚNÍ PARAPETU - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- POZN 3 POŽÁRNÍ OKLAD 1x RF (DIF) S MINIMÁLNÍ PO 30 D30
- POZN 4 ZÁSUVKVA 230 V NAD PODHLEDEM, PŘÍSTUPNÁ PRO DEMONTÁŽ LAMEL



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřen:	Paré:
Orientační schéma:	Račbno oprávněné osoby:
Příloha: Datum:	
Revize:	Datum:
Popis:	Kontrolovat:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla: APRIS s.r.o.	APRIS
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.	APRIS
Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
Označení zhotovitele: 2023058	Označení části: D.2.2.1
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01
Název objektu/díli části: Žst. Tábor, výpravní budova	Číslo přílohy: 2. 2024
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení	Stupeň dokumentace: PDPS
Název díli části přílohy: PŮDORYS 1.PP - budova "B" - Navrhovaný stav	Směrnice zpracování: 11.10.2024
Odpovědný projektant: Ing. arch. M. Tyšlová	Formáty: A4
Ing. arch. M. Tyšlová	TUDU: 1701K1
Kraj: Československá	Tábor
Jihočeský	Tábor
Označení investora: Státní fond dopravní infrastruktury	Označení zhotovitele: 2023058
Označení části: D.2.2.1	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01
Označení přílohy: 2. 2024	Stupeň dokumentace: PDPS
Označení směrnice zpracování: 11.10.2024	Formáty: A4
Označení TUDU: 1701K1	Tábor
Označení Kraj: Československá	Tábor
Označení Jihočeský	Tábor