

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
A.3.0.01	SCHODIŠTĚ	11,75 m ²	-	KAMENNÝ OBKLAD	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.0.02	VÝTAH	-	-	-	-	-
A.3.0.03	CHODBA ZVÝŠENÁ	38,53 m ²	3 400 - 2 800 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	ŠT. OMÍTKA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.0.04	CHODBA	28,62 m ²	3 400 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	ŠT. OMÍTKA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.01	KANCELÁŘ	23,85 m ²	4 200 - 3 340 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	37,14 m ²	4 200 - 3 340 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.03	SEKRETARIÁT	23,98 m ²	3 400 - 1 200 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.04	KANCELÁŘ	17,97 m ²	2 800 - 1 200 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.05	KANCELÁŘ	20,80 m ²	2 800 - 1 200 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.06	KANCELÁŘ	18,54 m ²	2 800 - 1 200 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.07	KANCELÁŘ	24,84 m ²	3 400 - 1 200 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.08	KANCELÁŘ	23,71 m ²	3 400 - 1 200 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.09	KANCELÁŘ	20,97 m ²	2 800 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.10	KANCELÁŘ	13,42 m ²	2 800 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.11	KANCELÁŘ	20,46 m ²	2 800 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.12	KUCHÝNKA	17,76 m ²	3 400 - 1 200 mm	LINEOLEUM (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.13	WC - MUŽI PŘEDSÍN	5,66 m ²	3 700 - 2 600 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V.2100	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.14	WC - MUŽI	1,71 m ²	3 700 - 2 600 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V.2100	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.15	WC - ŽENY PŘEDSÍN	2,63 m ²	3 520 - 2 630 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V.2100	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.16	WC - ŽENY	2,28 m ²	3 520 - 2 630 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V.2100	SDK POOHLED + MALBA
A.3.1.17	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,24 m ²	3 520 - 2 630 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADEBÁ POT)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V.2100	SDK POOHLED + MALBA

LEGENDA ZNAČEK:

- NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- NAVRHOVANÝ ZÁMĚČNÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMĚČNÝCH 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 MOBILÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILÁŘE)
- NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 02.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓRBETONOVÉ ŽIVOTO H. 150 mm
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm - křtávná 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), ROZTĚČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ 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. PŘÍČKY 150 mm), ROZTĚČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTĚČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- VÝZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVÝCH (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZEMLNA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

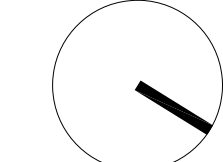
#) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁZÍCÍ DOKUMENTACE PRO ZADANÝ STAVBY (VĚRNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MA. PŘEDSTOUPÍ STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP
- V PŘÍPADĚ STAVBY BUDOU PROVÁZENY ŘÁDNÉ KONTROLY V ZÁKRYVANÝCH ČÁSTÍCH. ZNÁJAM BUDĚ PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VŠECHY BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY, PODLAHY, OBKLADY, DLÁŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SOHLÁSENÍ ARCHITEKTA A GP
- ROVNOSTĚNOST VŠECH KONSTRUKČNÍCH BUDĚ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBY
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁŘEŽY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍ UZÁVĚRY DLE POŽÁRNÍ 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 VYSOKÝM VLHKOSTÍ BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBI H. 12,5 mm
- SÍŤOVÁ SYSTÉMA BUDĚ OPATŘENA SNĚHOVÝM ZABRANEM DLE ČSN 73 3601
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

POZNÁMKY:

- POZN.1 ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH KOMUNYČNÍCH PŘÍČOKŮ
- POZN.2 DOZDÍVNÍ PARAPĚTY - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- POZN.3 POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RB (DPI) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3
- POZN.4 ZÁSUVKA 230 V NAD PODHLED. PŘÍSTUPNÁ PO DEMONTÁŽI LAMEL



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno: _____	Příjmení: _____
Orientační schéma: 	
Podpis: _____ Datum: _____	
Revizor: _____	Datum: _____
Popis: _____	Kontrolovat: _____

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zásupce 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 (HPP):	Ing. Vojtěch Hejzl	Architekti: Ing. arch. M. Tyšková, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: 5611700230
Označení zhotovitele:		Označení zhotovitele: 2023058
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/části:	Žst. Tábor, výpravní budova	Označení objektu/komponenty: SO 62-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 2. 209a
Odpovědný projektant:	Ing. arch. M. Tyšková	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Tábor	Smluvní datum zpracování: 11.10.2024
Kraj:	Tábor	