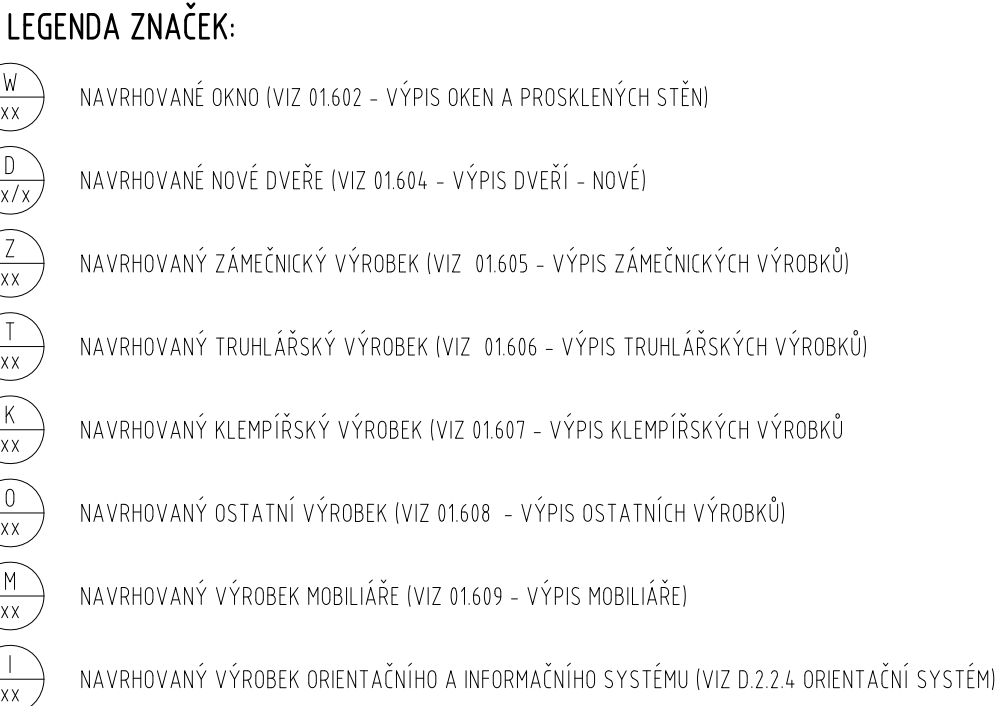


M 1:50



	STÁVKÁ KONSTRUKCE
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO Hl. 150 mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKÝ
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
	PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190×372×249 mm – – kátováno 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 PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠTKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³
	SDK STĚNA INSTALAČNÍ – VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠTKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m ³
	SDK STĚNA – VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #)
	SDK PŘÍČKA MEZBYTOVÁ – NA KOVOVÉ DOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100×100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTEČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠTKY 80×80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ , S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
	VYZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU V DIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
	PROSTÝ BETON – PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
	ZEMINA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
	TEPLNÁ ISOLACE - XPS
	TEPLNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN – DO PLOCHÉ STŘECHY
	HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
	TEPLNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

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

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZAŘADĚNÍ 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 PŘŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLÁŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBČŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁRŮŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PŘÍPRAVA DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDPĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY PODLEHU WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODLEHU POUŽITÍ IMPREGNOVANÉ DESKY R81 H 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINNÝM BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

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

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div style="text-align: center;"> </div>		Razítko oprávněné osoby:	
Revize: Datum: Popis:		Podpis: Datum:	
-	-	-	-
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Dlázděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		APRIS s.r.o. U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		APRIS s.r.o. U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	
Architekti:		Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba	
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	
Název části:		Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu/díleč části:		žst. Tábor, výpravní budova	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. arch. M. Tylšová		žst. Jan Štorek	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihočeský		Tábor	
Oznáčení investora:		S611700230	
Oznáčení zhotovitele:		2023058	
Oznáčení části:		D.2.2.1	
Oznáčení objektu/komplexu:		SO 62-71-01.01	
Číslo přílohy:		2. 3000	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		11.10.2024	
Ověřeno:		Podpírá:	
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0		P D P S	
D 2 2 0 1		S 0 6 2 7 1 0 1	
0 1		2 3 0 0	
P 0 1		11.10.2024	