

M 1:50



-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | PÓRBETONOVÉ ŽOVI H 150 mm |
| | CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY |
| | NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA |
| | PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x312x249 mm - - kotováno 200 mm, vč omítky |
| | SDK PRÁČKA BYTOVÁ - NA KOVODÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PRÍČKY 150 mm, PRO TL. PRÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠŤENÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (R) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNI OBJEMOVÉ HNOTNOSTI 15 kg/m ³ |
| | SDK STĚNA INSTALÁČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVODÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PRÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠŤENÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (R) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNI OBJEMOVÉ HNOTNOSTI 50 kg/m ³ |
| | SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVODÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠŤENÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (R) 12,5 mm #) |
| | SDK PRÁČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVODÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PRÍČKY 300 mm), ROZTEČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠŤENÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (R) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 80-80 mm O MINIMÁLNI OBJEMOVÉ HNOTNOSTI 15 kg/m ³ , S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm |
| | VÝZVÝŽKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) |
| | PROSTÝ BETON - PODKLADNI 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 |

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


OBEČNÉ POZNÁMKY:



- TA TO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚRNÉ JENÉ KAZKYŽKY) A NENAHRAŽUJE DODATELSKOU KOU DOKUMENTACI.
- V PŘÍPADĚ ROZSAHU MĚI STAVBNÍ ČÁSTI A PROJEKTY PROFESÍ MA PŘEDNOSTI STAVBNÍ ČÁSTI, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT GP.
- V PŘECHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNÝ RADNÉ KONSTRUKCE KONTAKT VYANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDU PŘEVEDEN DO STAVBYNA DENIKU. VEŠKERÉ BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ IRÁNY PODLAH, OKLADY, DLÁŽBY, OCHRŮBY) PODLEHÁJÍ SCHVĚLENÍ ARCHITEKTA A GP. ROVINNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDU V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBY.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK V STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROVÝ.
- PŮZARNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A PŮZARNÍCH UZÁVĚRŮ DE PŮZARNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPŘSKÉ PRÁCE - PROVĚDĚNÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KÍ ZÁVĚŠENÝ VĚ DO VÝŠKY PODLEHU. BU BUDUJÍ ZÁVĚŠEN NA INSTALAČNÍCH BLOKCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKÝM VLHKOŠTI BUDOU U SDK. PODLEHU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY BSI H, 12,5 mm.
- SKLA ŠTĚCHA BUDU OPATŘENA SNĚHOVÝM ZÁBRANOU DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘI ÚDNYCH BLESKU DLE ČSN EN 62305. ŘEŠENÍ VÍZ ČAST ELEKTRONIKALACE - SILNOPROUD.

POZNÁMKY:

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

Jiná ověření: 		Paré: 	
Orientační schéma: <div style="text-align: center;"> </div>		Račko oprávněné osoby: <div style="text-align: right;"> Podpis: _____ Datum: _____ </div>	
Revizit:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
+	+	+	+

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Odišné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Diamond Point, ke Štvančí 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	 SPRÁVA ŽELEZNIC
--	--	---	--

Zhotovitel dila: Adresa: Kontakt:	APRIS s.r.o. U Plynárny 1002/97, 110 01 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	APRIS s.r.o. U Plynárny 1002/97, 110 01 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl		Architekti: Ing. arch. M. Tyšková, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce: Název dílčí části: Název objektu/dílčí části: Název přílohy: Název dílčí části přílohy: Odpovědný projektant: Ing. arch. M. Tyšková Kraj: Jihočeský	REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOV V ŽST. TÁBOR Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek Žst. Tábor, výpravní budova Architektonicko-stavební řešení Rex E-E - budova "A" - Navrhovaný stav Zpracovatelský přílohy: Ing. Jan Štorek Katastrální území: Tábor	Označení investora: S611700230 Označení zhotovitele: 2023058 Označení části: D.2.2.1 Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01 Číslo přílohy: 2. 309A Stupeň dokumentace: PDPS Smluvní datum zpracování: 11.10.2024
--	---	--

Měřítko: 1:50 Formáty: 10x A4 TUDU: 1701K1	Datum: 5.10.2024 Podpis: 11.10.2024 Jméno: 11.10.2024
---	--