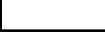




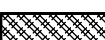









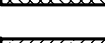
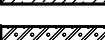


M 1:50



- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 75/15 (PRO TL. PŘÍČKY 205 mm), ROZTEČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 60-60 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ , S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm |
|  | SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/50 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 50), ROZTEČ PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 100/40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ |
|  | SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 90 mm), ROZTEČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m ³ |
|  | SDK STĚNA ŠACHTY - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 87,5 mm), ROZTEČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 kg/m ³ |
|  | SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m ³ |
|  | #1 V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIDS RBI. |
|  | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEŽENÍ H: 200 mm VČ. BETONU A VÝŽEŽ |
|  | MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KČE - TŘÍDA BETONU C 16/20 |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P-D TL. 115 mm (497/115/238 mm) - kótováno 150 mm, vč. omítky |
|  | NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM P-D TL. 300 mm (247/300/238 mm) - kótováno na přesný rozměr |
|  | CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDŮVKY |
|  | POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG H: 300 mm A DOZDŮVKY |
|  | NĚŘEŠENÉ PROSTORY |
|  | HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY) |
|  | SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU / KAZETOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSPY |

OBEČNÉ POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE PRO ŽÁDANÉ STAVBY (VĚRNĚ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DOKUMENTACE DODAVATELESKÝCH DOKUMENTŮ.
- VŠEČKÉ ODCHYLKY OD PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM A TDI, ŽÁZNAM BUDE PROVEDEN DODATELNÝ STAVBNÍ DENÍK. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNI SI VŠEČKÉ NEJASNOSTI.
- VŠEČKÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLÁŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- V PŘEBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVÁNÝCH ČÁSTÍ, ŽÁZNAM BUDE PROVEDEN DODATELNÝ DENÍK.
- ROVNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBČŮ.
- UMÍSTĚNÍ REZINŮCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁRŮŽE.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍ UZÁVĚRY DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEPÍRNÍ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KL. ZAVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERT).
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKÝTEM VLHKOSTI BUDOU O DSK. PODLEHO POUŽITÍ IMPREGNOVANÉ DESKY R81 II, 12,5 mm.
- ŠÍŘKA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZÁBRANAM A DLE ČSN 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VZ. ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.
- STĚNY V HALE A VE VĚRNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM.

ETAPIZACE STAVBY

1. ETAPA I. - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (BEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ) A PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
2. ETAPA II. - REKONSTRUKCE KOLEJIŠTĚ, NASTUPIŠTÍ A PŘESUN TECHNOLOGIE DO VÝPRVNÍ BUDOVY (ŘEŠENO V RÁMCI AKCE „MODERNIZACE ŽST FRAŇTÍŠKOVY LÁZNĚ“)
3. ETAPA III. - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI - PO PŘESUNU TECHNOLOGIE)
4. ETAPA IV. - VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|------------|---|
| W
xx | NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN) |
| DR
xx/y | NAVRHOVANÉ REPASOVANÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ) |
| DN
xx/y | NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ) |
| Z
xx | NAVRHOVANÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ) |
| T
xx | NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH 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 D.2.2.4. ORIENTAČNÍ SYSTÉM) |

POZNÁMKY

- POZN.1. PROSKLENÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM.
- POZN.2. NÁSTUPIŠTĚ A RAMPY ŘEŠENY V AKCI: "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ"
- POZN.3. NEOBSAZENO
- POZN.4. NEOBSAZENO
- POZN.5. KABELOVÁ KOMORA S VRCHNÍMI ROZMĚRY 990x1580 mm (DOLNÍMI ROZMĚRY 1100x1690 mm), hl. 1060/920 mm. OPATŘENÁ VÍKEM PRO ZÁMKOVOU DLAŽBU - PŘÍPRAVA PRO AKCI: "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ"
- POZN.6. ZASYPÁNÍ A ZHUTNĚNÍ SKLEPA DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,200 m.
- POZN.7. STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁL MEZI HLAVNÍ BUDOVOU A SEVERNÍM / JIŽNÍM KŘÍDELEM O ROZMĚRECH 600x700 mm. BUDE VYČIŠTĚN A OPATŘEN NOVÝM POKLOPEM.
- POZN.8. NOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL O ROZMĚRECH 600x700 mm.
- POZN.9. VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VYMETACÍCH KANÁLŮ O VÝŠKOVÝCH ROZMĚRECH 600x700 mm. OPATŘENÍ OTVORŮ KOMÍNŮ

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury					
Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Račkové oprávněné osoby:		
			Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace					
Adresa: Diákův 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora: Stavební správa západ					
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9					
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.				
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4				
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz				
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.				
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4				
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz				
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl		Specialista: -		
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ				Označení investora: S631700099
					Označení zhotovitele: 2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně				Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení				Číslo přílohy: 2. 308
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:		Měřítka:	Stupeň dokumentace:	
Ing. arch. M. Tyášová	Ing. Pavlína Svatošová		Formáty: 1:50 10xA4	PDPS	
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Karlovarský	Františkovy Lázně		021111	13.6.2022	
Označení investorů:	Stupeň dokumentace:		Číslo:	Ověry:	Přehled:
3-6-3-1-2-7-0-0-9-9	P-0-0-1-1-0-2-0-2-1-0		0-2-0-2-1-0	0-0-0-0-7-1-0-1-	0-1-2-1-3-0-0-P-0-0-1