



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PRŮČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 75-75 (PRO TL. PŘÍČKY 205 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠŤKY 60-60 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- SDK PRŮČKA 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), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠŤKY 100/40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 90 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 87,5 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m³
- HI V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACE VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS RB1
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ H. 200 mm VČ. BETONU A VÝŽUŽE
- 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 - DOZDÍVKY
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO YTONG H. 300 mm A DOZDÍVKY
- NEREŠENÉ PROSTORY
- HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
- SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU / KAZETOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU
- ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSYP

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM A TOI, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OKLADY, DLÁŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP
- V PŘEBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. ROVNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROREŽY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDOU ZÁVĚŠENY NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERIT)
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RB1 H. 12,5 mm
- SKLMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZABRANANÍM DLE ČSN 73 1901
- DEHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VÍZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD
- STĚNY V HALE A VE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM

ETAPIZACE STAVBY:

- ETAPA I - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (BEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ) A PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ETAPA II - REKONSTRUKCE KOLEJSTĚ, NÁSTUPIŠTĚ A PŘESUN TECHNOLOGIE DO VÝPRVNÍ BUDOVY (ŘEŠENO V RÁMCI AKCE "MODERNIZACE ŽST FRANTIŠKOVY LÁZNĚ")
- ETAPA III - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI - PO PŘESUNU TECHNOLOGIE)
- ETAPA IV - VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVRHOVANÉ OKNO (VÍZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- DR xx/x NAVRHOVANÉ REPASOVANÉ DVĚŘE (VÍZ 01603 - VÝPIS DVĚŘÍ - REPASOVANÉ)
- DN xx/x NAVRHOVANÉ NOVÉ DVĚŘE (VÍZ 01604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
- Z xx NAVRHOVANÝ ZÁMĚČNÍKÝ VÝROBEK (VÍZ 01605 - VÝPIS ZÁMĚČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
- I xx NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VÍZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K xx NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VÍZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O xx NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VÍZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VÍZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORNAMENTNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VÍZ 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 NEBOSAŽENO
- POZN.4 NEBOSAŽENO
- POZN.5 KABELOVÁ KOMORA S VRCHNÍMI ROZMĚRY 990x1580 mm (DOLNÍMI ROZMĚRY 1100x1690 mm), NI. 1060/920 mm. OPATŘENA VÍKEM PRO ZÁMKOVOU DLÁŽBU - PŘÍPRAVA PRO AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ"
- POZN.6 ZASYPÁNÍ - ZHUTNĚNÍ SKLEPA DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,200 m
- POZN.7 STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁL MEZI HLAVNÍ BUDOVOU A SEVERNÍM / JIŽNÍM KŘÍDLEM O ROZMĚRECH 600x700 mm. BUDE VYČIŠTĚN A OPATŘEN NOVÝM POKLOPEM
- POZN.8 NOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL O ROZMĚRECH 600x700 mm
- POZN.9 VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VYMETACÍCH OTVORŮ KOMÍNŮ

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
Datum:	Popis:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Diázdná 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 VÝPRVNÍ 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/dílní části: Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně	
Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01	
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení	
Název dílní části přílohy: Rez D-D - návrh	
Odpovědný projektant: Ing. Pavlína Svatošová	
Ing. arch. M. Tylová	
Měřítko: 1:50	
Formát: 12x44	
TUDU: Karlovarský	
Kraj: Františkovy Lázně	
Číslo přílohy: 021111	
Smluvní datum zpracování: 13.6.2022	
Ověření investora: Smluvní dokumentace: Číslo: 021111	
Ověření projektanta: Smluvní dokumentace: Číslo: 021111	
Ověření stavebního úřadu: Smluvní dokumentace: Číslo: 021111	
Ověření stavebního úřadu: Smluvní dokumentace: Číslo: 021111	