



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA MEZIBÝTOVÁ - 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 (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 60-60 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, 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 PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 100/40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 90 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m³
- SDK STĚNA ŠACHET - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 87,5 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m³
- H) V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS R8i
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ H. 200 mm VČ. BETONU C 16/20 A VÝZTUŽE
- MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KČE (SPECIFIKACE BETONU VIZ SO 00-T1-0102 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDVA P-D TL. 115 mm (497/115/238 mm) - kotováno 150 mm, vč. omítky
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO POROTHERM P-D TL. 300 mm (247/300/238 mm) - kotováno na přesný rozměr
- CHLA PLNÁ PÁLENA - DOZDÍVKY
- PÓROBETONOVÉ ZDVO H. 300 / 450 mm A DOZDÍVKY
- NEREŠENÉ PROSTORY

POZNÁMKY:

- POZN.1 BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV - REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ (WC) S OBSLUHOU VE VÝPRVNÍ BUDOVĚ BYLA PROVEDENA 01/2021
- POZN.2 NEUSAZENO
- POZN.3 ZAKRYTÍ - ZHUTNĚNÍ SKLEPA OD VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,200 m
- POZN.4 KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z OCELOVÝCH PROFILŮ TYPU JEKL 100x100x5 mm, KTERÁ JE OPLÁŠTĚNÁ DŘEVĚNÝM OBKLADEM Z OBOU STRAN V ODSTĚNU SIBÍŘSKÉHO MODŘINU. JEDNOTKY CHILLERU UMÍSTĚNÝ NA BETONOVÉM ZÁKLADU SE SKLONEM S KH -0,000. 4x MULTIKANÁL Š. 800 mm - PLASTOVÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZEM. SLOUŽÍCÍ K UKLADÁNÍ KABELŮ A VODIČŮ
- POZN.5 KABELOVÁ KOMORA S ROZMĚRY 990x580 mm (1100x690 mm), Hl. 1060/920 mm. OPATŘENA VÍKEM PRO ZÁMKOVOU DLAŽBU - PŘÍPRAVA PRO AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ"
- 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 PROSTUPY 300x300 mm, S.H. = 3900 mm OD PODLAHY.

LEGENDA ZNAČEK:

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- DR xx/xx NAVRHOVANÉ REPAŠOVANÉ DVEŘE (VIZ 01.603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPAŠOVANÉ)
- DN xx/xx NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- Z xx NAVRHOVANÝ ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
- T xx NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K xx NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O xx NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01.608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORNÁČNÍKA A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORNÁČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA PRVKŮ:

- ODSTRAŇOVANÉ DVEŘE
- REPAŠOVANÉ DVEŘE SE ZMĚNOU POLOHY
- NAVRHOVANÉ DVEŘE (NOVÉ/REPLIKA)
- REPAŠOVANÉ DVEŘE V PŮVODNÍ POLOZE
- REPAŠOVANÉ DVEŘE SE ZMĚNOU POLOHY (CHYBEJÍCÍ KŘÍDLO)
- REPAŠOVANÉ DVEŘE V PŮVODNÍ POLOZE (CHYBEJÍCÍ KŘÍDLO)
- DVEŘE/ZÁRUBEŇ K UKLADNĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
S.0127	CHODBA S OBOJBOHĚ	6,18 m ²	2,30 m	NÁTERKOVANÉ ST. (SKLADBA P02)	ST. OMÍTKA + MALBA (SKLADBA 001)	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)
S.0128	SKLEP	9,75 m ²	2,30 m	EPOX. NÁTER (SKLADBA P02)	ST. OMÍTKA + MALBA (SKLADBA 001)	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)
S.0129	SKLEP	17,21 m ²	2,30 m	EPOX. NÁTER (SKLADBA P02)	ST. OMÍTKA + MALBA (SKLADBA 001)	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)
S.0130	SKLEP	7,57 m ²	2,30 m	EPOX. NÁTER (SKLADBA P02)	ST. OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)
S.0131	SKLEP	17,03 m ²	2,30 m	EPOX. NÁTER (SKLADBA P02)	ST. OMÍTKA + MALBA (SKLADBA 001)	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)
S.0132	SKLEP	9,62 m ²	1,600-2,300 mm	EPOX. NÁTER (SKLADBA P02)	ST. OMÍTKA + MALBA (SKLADBA 001)	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)
S.0133	SKLEP	8,24 m ²	1,600-2,300 mm	EPOX. NÁTER (SKLADBA P02)	ST. OMÍTKA + MALBA (SKLADBA 001)	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA (SKLADBA P06)

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚRNĚ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROVADEČNÍHO PROJEKTU BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM A TOJ, ZÁKAZNÍK BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJISTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI.
- STAVEBNÍ ZÁMĚR JE KOORDINOVÁN S AKCÍ "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ", KTERÁ ŘEŠÍ REVITALIZACI KOLEJSTĚ, NASTUPIŠTĚ A UMÍSTĚNÍ PODCHODU VČ. VÝTAHU.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY, PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISNÝM VÝROBČÍM.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVEŘÍ V STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPŘÁVČÍM.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍHOUŽITELNOSTI DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KOI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC. BUDOU ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERIT).
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY RB) H. 12,5 mm.
- ŠKMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZÁBRANAM DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305. ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.
- STÁVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVORKY BUDOU VYČIŠTĚNY, ZAIZOLOVÁNY, ODVODNĚNY A OPATŘENY POKLOPEM.
- KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE PROVEDENA DŘEŇ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ DOKUMENTACE ČÁST SO 00-T1-0101.101 - TECHNICKÁ ZPRÁVA KATLOVA HYDROIZOLACE VĚ. DETALU STÁVAJÍCÍHO / NAVRHOVANÉHO ANGLICKÉHO DVORKU.

ETAPIZACE STAVBY:

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

NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:

CHLENÉ KLENBY

- DOZDĚNÍ NEVHODNÉ PROVEDENÝCH PRŮRAZŮ DO KLENBY A KLENBĚNÝCH PÁŠŮ. PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MMO KLENBY A PŘEKLADY.
- PŘESPÁROVÁNÍ SPAR MEZI CHLAMI CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBKY CCA 30 MM ZE SPODNÍ STRNY KLENBY.
- OPATŘENÍ SPODNÍ STRANY KLENBY STROJNĚ STŘÍKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. CCA 10-20 MM.

KAMENNÉ SVISLÉ ZDI V STĚNĚ

- VYČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDÍ A PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBKY CCA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDÍ.
- PROVEDENÍ REVIZE OKAPOVÝCH SVODŮ
- TERÉN U OBVODOVÝCH ZDÍ BUDE VYSPÁDOVÁN SMĚREM OD OBVODOVÝCH ZDÍ - STĚNY BUDOU DOPLNĚNY NOPOVOU FÓLIÍ PO CELÉ VÝŠCE

SVISLÉ KONSTRUKCE

- STĚNY V HALE A VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM

STROPNÍ KONSTRUKCE

- ODHALENÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDOU OPATŘENY FUNKČNÍM NÁTĚREM

KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

- MECHANICKÉ VYČIŠTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVŮ A BEDNĚNÍ STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ VELMÍ OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTĚŽOVÁNÍM.
- APLIKACE FUNKČNÍHO NÁTĚRU NA POVRCH VŠECH PRVKŮ VE 2 VRSTVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOCHEMIT.

OKNA

- BLUŽŠÍ SPECIFIKACE OKEN VIZ ČÁST DOKUMENTACE 602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH OKEN.

DVEŘE

- BLUŽŠÍ SPECIFIKACE REPAŠOVANÝCH DVEŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPAŠOVANÉ.
- BLUŽŠÍ SPECIFIKACE NOVÝCH DVEŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřitel:	Funkce:
Orientační schéma:	Razisko ověřené osoby:
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
01	02.08.2023
Popis: Oprava nákladní vstavy ve skladě P02	
Kontroloval:	
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dílaždná 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	T: +420 261 260 358
Kontakt: E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.
Adresa: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	T: +420 261 260 358
Kontakt: E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (H1P): Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ
Označení investora:	5631700099
Označení zhotovitele:	2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek
Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílo části:	Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně
Označení objektu/komplexu:	SO 00-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení
Název dílčí části přílohy:	PŮdorys 1.PP - jižní křídlo - návrh
Odpovědný projektant:	Měřítka: 1:50
Ing. arch. M. Tylšová	Formáty: 15x44
Kraj: Karlovarský	TUDU: 021111
Františkovy Lázně	13.6.2022
Ověření investora:	Ověření dokumentace:
Ověření zhotovitele:	Ověření: