



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOUTĚ KONSTRUKCI R-CW 75-75 (PRO TL. PŘÍČKY 205 mm), ROZTĚČE PROFLO MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 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), ROZTĚČE PROFLO MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 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), ROZTĚČE PROFLO MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m3
- SDK STĚNA ŠÁCHET - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 87,5 mm), ROZTĚČE PROFLO MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 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), ROZTĚČE PROFLO MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m3
- H) V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS RB.
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDĚNÍ H. 200 mm VČ. BETONU C 16/20 A VÝZTUŽE
- MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KČE (SPECIFIKACE BETONU VIZ SO 00-71-0102 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P-D TL. 115 mm (4,97/115/238 mm) - KÓTOVANO 150 mm, VČ. OMÍTKY
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM P-D TL. 300 mm (247/300/238 mm) - KÓTOVANO NA PŘESNÝ ROZMĚR
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- POROBETONOVÉ ZDIVO H. 300 / 450 mm A DOZDÍVKY
- NEREŠENÉ PROSTORY

POZNÁMKY:

- POZN.1. BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV - REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO SOCIÁLNÍ ZARIŽENÍ (WC) S OBSLUHOV A VÝPRVNÍ BUDOVĚ BYLA PROVEDENA 01/2021.
- POZN.2. NEUSAZENO
- POZN.3. ZAKRYTÍ A ZHUTNĚNÍ SKLEPA DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,200 m.
- POZN.4. KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z OCELOVÝCH PROFLOŮ TYPU JEK 100x100x5 mm, KTERÁ JE OPLÁŠTĚNA DŘEVĚNÝM OBKLADEM Z OBOU STRAN V ODSŮNNÝ SBĚRŠKÉHO MODULU. JEDNOTKY CHILLERU UMÍSTĚNY NA BETONOVÉM ZÁKLADU SE SOKLEM S H.H. ±0,000.
- POZN.5. 4x LUKANÁL Š. 800 mm - PLASTOVÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZEMĚ SLOUŽÍCÍ K UKLADÁNÍ KABELŮ A VODŮ.
- POZN.6. KABELOVÁ KOMORA S ROZMĚRY 990x580 mm (1000x690 mm), N. 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 VYČISTĚN A OPATŘEN NOVÝM POKLOPEM.
- POZN.8. NOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL O ROZMĚRECH 600x700 mm.
- POZN.9. PROSTUPY 300x300 mm, S.H. = 900 mm OD PODLAHY.

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- DR xx/v NAVRHOVANÉ REPASOVANÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ)
- DN xx/v 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 MOBILÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILÁŘE)
- I xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORNAMENTNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 02.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA PRVKŮ:

- ODSTRAŇOVANÉ DVEŘE
- REPASOVANÉ DVEŘE SE ZMĚNOU POLOHY
- NAVRHOVANÉ DVEŘE (NOVÉ/REPLIKA)
- REPASOVANÉ DVEŘE V PŮVODNÍ POLOZE
- REPASOVANÉ DVEŘE SE ZMĚNOU POLOHY (CHYBĚJÍCÍ KŘÍDLO)
- REPASOVANÉ DVEŘE V PŮVODNÍ POLOZE (CHYBĚJÍCÍ KŘÍDLO)
- DVEŘE/ZÁRUBENĚ K UKLADNĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
S.01.34	CHODBA + SCHODIŠTĚ	6,48 m²	2 150 mm	BET. NAZKAMENNÉ ST. (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.35	SKLEP	6,49 m²	2 270 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.36	SKLEP	7,92 m²	1 800-2 100 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.37	SKLEP	9,82 m²	1 800-2 100 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.38	SKLEP	17,03 m²	1 800-2 100 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.39	SKLEP	7,67 m²	2 250 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.40	SKLEP	9,83 m²	2 120 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.41	SKLEP	8,20 m²	2 350 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ZBYTKY ŠT. O. + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA
S.01.42	SKLEP	11,84 m²	2 270 mm	BETONOVÁ MAZANINA (SKLADBA P10)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROVADEČHO PROJEKTU BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM A TDJ. ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI.
- STAVEBNÍ ZÁMĚR JE KOORDINOVÁN S AKCÍ "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ", KTERÁ ŘEŠÍ REVITALIZACI KOLEJISŤE, NÁSTUPNÍ A UMÍSTĚNÍ PROCHODU VČ. VÝTAHU.
- V PŘOBLUH STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ. ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVNOMĚRNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBCŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROBŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍHOU UZÁVĚROU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KČI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDOU ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERIT).
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKÝTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK. PODHLEDŮ POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY RBH H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚLŮNKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTRONIKALACE - SILNOPROUD.
- STÁVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVORKY BUDOU VYČISTĚNY, ZAIZOLOVÁNY, ODVOVNĚNÉ A OPATŘENY POKLOPEM.
- KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE PROVEDENA DRENÁŽ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ DOKUMENTACE ČÁST SO 00-71-0101.1.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA KATOLA HYDROIZOLACE VČ. DETAILU STÁVAJÍCÍHO / NAVRHOVANÉHO ANGLICKÉHO DVORKU.

ETAPIZACE STAVBY:

- ETAPA I - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (BEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ) A PŘELEH ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ETAPA II - REKONSTRUKCE KOLEJISŤE, NÁSTUPNÍ 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 PARKOVISTE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:

OMĚLNÉ KLENBY

- DOZDĚNÍ NEVHODNÉ PROVEDENÝCH PRŮŘAZŮ DO KLENBY A KLENBENÍCH PASŮ, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY.
- PŘESPÁROVÁNÍ SPAR MEZI CHLÁM (CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLBOUKY CCA 30 MM ZE SPODNÍ STRANY KLENBY.
- OPATŘENÍ SPODNÍ STRANY KLENBY STROJNĚ STRÍKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. CCA 10-20 MM.

KAMENNÉ SVISLÉ ZDI V SUTERÉNU

- VYČISTĚNÍ PLOCHU ZDI A PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLBOUKY CCA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDI.
- PROVEDENÍ REVIZE OKAPOVÝCH SVODŮ.
- TERÉN U OBVODOVÝCH ZDI BUDE VYSPÁDOVÁN SMĚREM OD OBVODOVÝCH ZDI - STĚNY BUDOU DOPLNĚNY NOPOVODU FÓLIÍ PO CELÉ VÝŠCE.

SVISLÉ KONSTRUKCE

- STĚNY V HALE A VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM.
- ODHALNÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDOU OPATŘENY FUNKČNÍM NÁTĚREM.

KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

- MECHANICKÉ VYČISTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVŮ A BEDNĚNÍ STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ VELMÍ OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTĚŽOVÁNÍM.
- APLIKACE FUNKČNÍHO NÁTĚRU NA PLOCH VŠECH PRVKŮ VE 2 VRSŤVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOHEMIT.

OKNA

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

DVEŘE

- BLUŽŠÍ SPECIFIKACE REPASOVANÝCH DVEŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ.
- BLUŽŠÍ SPECIFIKACE NOVÝCH DVEŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřitel:	Paré:
Orientační schéma:	Račnická správní osoba:
Podpis: Datum:	
Revizor:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRAVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o.	APRIS 3MP
Adresa: Baárova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: APRIS 3MP s.r.o.	APRIS 3MP
Adresa: Baárova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hájek	Specialista: -
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	Označení investora: 5631700099
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2020052
Název objektu/dílu/části: Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01
Název dílu/dílny: Půdorys 1.PP - severní křídlo - návrh	Číslo přílohy: 2. 207a
Odpovědný projektant: Ing. Pavlína Svatošová	Mřížka: 1:50
Ing. arch. M. Tybšová	Formáty: 18xA4
Kraj: Karlovarský	TUDU: 2021111
Karlovarský	Smluvní datum zpracování: 13.6.2022
Stavba investice: Státní investice	Stavba: Státní investice