



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA (BARVA ANTRACITOVĚ ČERNÁ)
- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA - NÁSTUPĚTĚ (BARVA ANTRACITOVĚ ČERNÁ)
- BEZPEČNOSTNÍ VRSTVĚNÉ SKLO

OBCENĚ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VŠECHNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- VŠECHY ODKAZY NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTY JSOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTOVATEM A TDA, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVBY DOKUMENTU DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTI INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VŠECHNÉ NEJASNOSTI.
- STAVBYNÍ ZÁMĚR JE KODOVÁN S AKCÍ "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ", KTERÁ ŘEŠÍ REKONSTRUKCI KOLEJISŮ, NÁSTUPÍŠŤ A UMÍSTĚNÍ PODCHODŮ VĚ, VÝTAHŮ.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDE PROVÁDĚN ŘÁDNÝ KONTROL V ZAKRYVANÝCH ČÁSTI, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVBY DOKUMENTU.
- VŠECHY BARVY A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVA PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVNOST PŮVŮRCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBY.
- UMÍSTĚNÍ REKONSTRUKCÍ VE STĚNÁCH KODOVÁNÍ SE SPŘÍSOBÍ.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍ ÚZÁVĚRY DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KOI ZÁVĚSNÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDE ZÁVĚSNÁ NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERIT).
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKÝM KLIMATIZACE BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM DESKY 80x110, 12,5 mm.
- STĚNA STŘECHY BUDE OPATŘENA SÁDKOVÝM ZABÍRAKEM DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD.
- STAVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVORY BUDE VYČIŠŤOVÁNY, ZAJIŠŤOVÁNY, ODVOZOVÁNY A OPATŘENY PORUPLEM.
- KOLEM CELÉHO OBJEKTU BUDE PROVEDENA DRENÁŽ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE V DOKUMENTACE ČÁST SO 00-71-0101101 - TECHNICKÁ ZPRÁVA KATOLA HYDROIZOLACE VĚ DETAILU STAVAJÍCÍCH / NAVRHOVANÝCH ANGLICKÝCH DVORŮK.

ETAPIZACE STAVBY:

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

NAVHROVANÁ OPATŘENÍ:

CHÉLNÉ KLENBY

- DOZDĚNÍ NEVHODNĚ PROVEDENÝCH PRŮRAZŮ DO KLENBY A KLENBENÍCH PÁSŮ, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ NMD KLENBY A PŘEKLADY.
- PŘESPAROVÁNÍ SPÁK MEZI DLAŽBAMI CEMENTOVOU MALTOU O PĚVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBKY CCA 30 MM ZI SPADOU STĚNY KLENBY.
- OPATŘENÍ SPADOU STĚNY KLENBY STROJNĚ STRÁKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PĚVNOSTI BETONU C 25/30 V TL CCA 10-20 MM.

KAMENNÉ SVISLÉ ZDI V SUTERÉNU

- VYČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDI A PŘESPAROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PĚVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBKY CCA 30 MM Z Vnitřní STRANY ZDI.
- PROVEDENÍ REVIZE OKAPOVÝCH SVODŮ.
- TEREN U OBEDOVÝCH ZDI BUDE VYSPADOVÁN SMĚREM OD OBEDOVÝCH ZDI - STĚNY BUDE DOPLNĚNY NOPOVÍ FÁLÍ PO CELÉ VÝŠCE.

SVISLÉ KONSTRUKCE

STĚNY V HALE A VE VĚŘEHLÉ PRÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDE OPATŘENY ANTRACITOVÝM NÁTĚREM.

STROPNÍ KONSTRUKCE

- DOHALNĚ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDE OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM.

KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

- NEKONKREVNĚ VYČIŠTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRŮVOD KROVŮ A BĚŽNÝCH STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ VELMÍ OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTEŽOVÁNÍM.
- APLIKACE FUNGICIDNÍHO NÁTĚRU NA POVRCH VŠECH PRŮVODŮ VE 2 VRSTVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOCHMIT.

OKNA

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

DVĚŘE

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

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVHROVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENĚNÝCH STĚN)
- DR xx NAVHROVANÉ REPASOVANÉ DVĚŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVĚŘÍ - REPASOVANÉ)
- DN xx NAVHROVANÉ NOVÉ DVĚŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
- Z xx NAVHROVANÝ ZÁMĚNKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMĚNKÝCH VÝROBKŮ)
- T xx NAVHROVANÝ TRuhlářský VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRuhlářských VÝROBKŮ)
- K xx NAVHROVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O xx NAVHROVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx NAVHROVANÝ VÝROBEK MOBILIÁRE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁRE)
- I xx NAVHROVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉMY)

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno: _____	Průh: _____
Orientační schéma: 	Řešitel: _____ Datum: _____
Revize: _____ Datum: _____	Podpis: _____ Kontrola: _____
Stavěbník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Státní fond dopravní infrastruktury	
Základní údaje: Stavěbní správa západ	
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o.	Adresa: Barbora 231/36, 140 00 Praha 4
Kontakt: T: +420 261 260 358	E: apris@apris.cz
Zhotovitel objektu: APRIS 3MP s.r.o.	Adresa: Barbora 231/36, 140 00 Praha 4
Kontakt: T: +420 261 260 358	E: apris@apris.cz
Hlavní projektant (HJP): Ing. Vojtěch Hejčí	Specialista: _____
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	Číslo investice: 5631.700099
Název díla: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Číslo díla: 2020052
Název objektu/dílu/díla: Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně	Číslo objektu/dílu/díla: D.2.2.1
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: SO 00-71-01.01
Název dílu části přílohy: Půdorys střechy - hlavní budova - návrh	Číslo části přílohy: 2. 212b
Odpovědný projektant: Ing. Pavlína Svatošová	HARNO: 1:50
Ing. arch. M. Tydlík	Formáty: 18x44
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Františkovy Lázně
Parcelní číslo: 021111	Číslo listu: 13.6.2022
Číslo listu: 13.6.2022	Číslo listu: 13.6.2022