

BEZPEČNOSTNI VRSTVENE SKLO

2. TATO DOKUMENTACE JE PRACOVANÁ V ROZSAHU PRAVOTVŮČNÉ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY VĚRNĚ NÁZKY A NEHRAZUJE
ODDÁVATELEM SVOU DOKUMENTACI

3. VŠECHY DOKLADY OD PRAVOTVŮČNÉHO PŘÍKLADU BUDOV ŘEŠENÝ V SPOUPRÁČÍ S PROJEKTEM A TUD. ZÁZNAM BUDE PŘEVEDEN DO
STAVBY A PŘI PŘÍPADNÉM DODÁVÁNÍ JE PŮVODNÍ PŘÍKLAD ZJISTĚNÍ NEJASNOSTI INFORMOVÁNÍ GP A DOJADISI SI VŠECH
NEVŠETKOVAT

4. STAVEBNÍ ZÁMĚR JE KOORDINOVÁN S AKCÍ "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ", KTERÁ ŘEŠÍ REVITALIZACI KOLEJISŤE,
NASTAVENÍ A UMÍSTĚNÍ PODVOHU VE VÝTAHU

5. V PROBLÉMU STAVBY PRAVOTVŮČNÉ ŘÁDNÉ KONSTRUKCE ZAKRYVÁNÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PŘEVEDEN DO STAVEBNÍHO DOKUM
VŠEHRÉ BARVNĚ A MATERIÁLE ŘEŠENÍ (BARVY PODOL, OBKLADY, DLAŽBY, OTVORY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP
RODNOVNÍ PŮVODNÍ VÝKRES KONSTRUKCE BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBCŮ

6. UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVBŮ A STĚNÁCH KOORDINOVÁNÉ S PŘÍKAZEM

7. POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ ZÁSTUPY BUDOU DO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

8. VĚTRNÉ PRÁČE - PŘEVODNÍ DLAŽBY 30/30

9. PŘEDSTAVBA PRO ZAVĚŠENÍ DO VÝŠKY 12 M. BUDE ZAJISTĚN NA INSTALÁČNÍM BLOKU (REF. SYSTÉM GEBRÜTT)

10. V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOVÝM LÍBIVOSTI BUDOU SOK. PODEMOLY POLOŽENY IMPREGNOVANÉ DESKY H 125 mm

11. SKMÁ STŘEŠNÍ BUDA PRAVNĚ OSMYSLIVÝM ZABRÁNĚM DLE ČSN 71 1001

12. OCHRANA PŘED ÚVODY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VÝZVU ČAS ELEKTROSTATICKÉ - SLOUPODRŽI

13. STAVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVBORY BUDOU VÝSTAVĚNÝ, ZAJIZLOVAVÝ, ODVODNĚNÍ A DOPRAVNÍ KOPKEM

14. KOLEM LÍBIVOSTI OBJEKTU BUDE PRAVNĚ ODRÁŽNĚ - LÍBIVÝ SPECIFIKACE V DOKUMENTACE ČÁST SO 00-71-011101 - TECHNICKÁ ZPRÁV
KATOLA HYDROLOGICKÉ VE DETALU STAVAJÍCÍHO / NAVRHOVANÉHO ANGLICKÉHO DVBORY

1. ETAPA I - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY IBEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ A PŘILEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
2. ETAPA II - REKONSTRUKCE KOLEJISŤE, NÁSTUPÍŠŤ A PŘESUN TECHNOLOGIE DO VÝPRVNÍ BUDOVY (ŘEŠENO V RÁMCI AKCE „MODERNIZACE FRANTIŠKOVY LÁZNĚ“)
3. ETAPA III - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (TECHNOLICKÉ MÍSTNOSTI - PO PŘESUNU TECHNOLOGIE)
4. ETAPA IV - VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠŤE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

CHÉNE KLENBY

- DOŽENÍ NEVODNÉ PŘEVODNÝCH PŘÍKAZŮ DO KLENÉV A KLENBĚNÝCH PÁŠŮ, PŘELOŽENÍ NESTALCÍ MNO KLENBY A PŘEKLADY
- PŘEPRAVOVÁNÍ SPAR NEZI CHLÁM CEMENTOVÝM TALPOU O PĚVNOSTI BĚVNOSTI 25/30 DO H. LOUBKY CA 30 MM ZE SPONÍ STRANY KLENBY
- OPAŘENÍ SPONÍ STRANY KLENBY STROJNĚ STRÁKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PĚVNOSTI BĚVNOSTI 25/30 DO H. TL. CA 10-20 MM

KAMENNÉ SVISLÉ ŽD. O SUTĚRNĚ

- VYČISTĚNÍ PORUCHY ŽD. K PŘEKROUŽENÍ CEMENTOVÝM TALPOU O PĚVNOSTI BĚVNOSTI 25/30 DO CENBY O H. TL. CA 10 MM V VNITŘNÍ STRANĚ
- PŘEVODNÍ ŘEZE OKAPOVÝCH SVISLÝCH
- TERÉN U OBVOVÝCH ŽD. BUDĚ VYŠKOVÁN SMĚRNĚ OD OBVOVÝCH ŽD. - STĚNY BUDOU DOPLNĚNÝ NOPOVOD. FÓLII PO CĚLÉ VÝŠCE

- STĚNY V HALE A VE VEŘEJNĚ PRISTUPNÝCH PROSTÖRECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM.

KONSTRUKCE KROVÍ A STŘECHY

- V PŘÍPADĚ VELMI OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTÉZOVÁNÍM.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE OKEN VÍZ ČÁST DOKUMENTACE 602 - VÝRIS OKEN A PRŮSKLENÝCH OKEN

- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE REPASOVANÝCH DVEŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ

DN NA VPHOVCANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ D160) VÝBIS DVEŘÍ NOVÉ

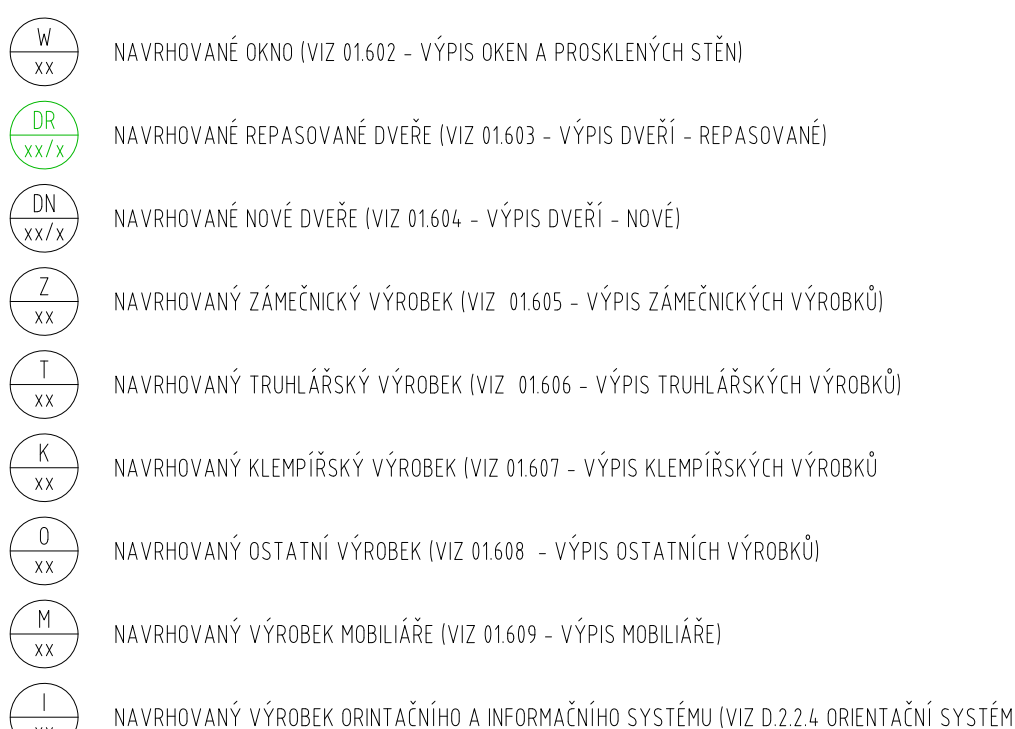
NAVRODVANÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK IVIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

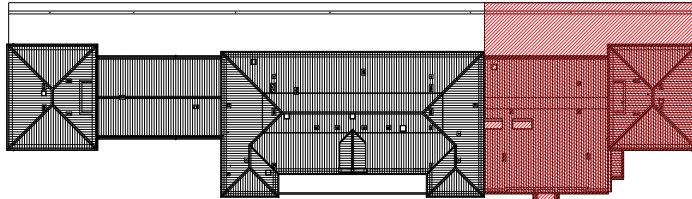

$\left(\frac{1}{xy}\right)$ NAVRHOVANY TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)

NAVRHOVANY KLEMPÍRSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ)

XX NAVRHOVANY USTATNI VYROBEK (VIZ 01608 - VYPIS USTATNICH VYROBKU)

XX NAVRHOVAVÝ VÝROBEK HODIENÉ (VIE VI.00) - VÝHIS HODIENÉ.



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury					
Jméno: _____			Příjmení: _____		
Ověřeno: _____			Podpis: _____		
Orientační schéma:			Razisková správní osoba:		
					
Podpis: _____			Datum: _____		
Rovněž:	Datum:	Položka:	Kontroloval:		
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace					
Adresa: Dílčedláň 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora: Stavební správa západ					
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9					
 SPRAVA ŽELEZNIC					
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.				
Kontakt:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz				
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.				
Kontakt:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz				
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl		Specialista: -		
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVSÝ LÁZNĚ				Označení investorů: S631700099
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení fotozhodby: 2020052
Název objektu/dílčí část:	Výpravní budova v žst. Františkovský Lázně				Označení objektu/komplexu: D.2.2.1
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení				SO 00-71-01.01
Název dílné části přílohy:	Půdorys střechy – jižní křídlo – nádv.				2. 206c
Odpovědný projektant:	Ing. arch. M. Tylová		Měřítko: 1:50 Formát: 15xA4		Súpeš dokumentace: PDPS
Kraj:	Františkovský území		TUDU: 021111		Smluvní datum zpracování: 13.6.2022
Grafická úroveň:	Stavba investice – Ústav		Ústav		Práce
