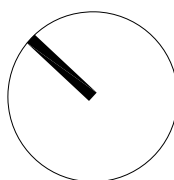


## M 1:50



Číslo mestnosti	Popis	Plocha	Šírka výška	Podlaha	Stropy	Strop
S.01.34	CHOŠBA + SCHOŠEŠTÍ	6,49 m <sup>2</sup>	2 150 mm	NATĚRKAJENÉ ST. (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.35	SKLEP	6,49 m <sup>2</sup>	2 270 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.36	SKLEP	7,92 m <sup>2</sup>	1 800 x 100 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA 001)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.37	SKLEP	9,82 m <sup>2</sup>	1 800 x 100 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA 001)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.38	SKLEP	17,03 m <sup>2</sup>	1 800 x 185 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA 001)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.39	SKLEP	7,57 m <sup>2</sup>	2 250 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA 001)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.40	SKLEP	9,83 m <sup>2</sup>	2 120 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.41		8,20 m <sup>2</sup>	1 850 x 350 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA 001)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)
S.01.42	SKLEP	11,84 m <sup>2</sup>	2 270 mm	EPOK. NÁTER (SKAJBA PIG)	ŠT. OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)	CEMENTOVÁ OMITKA + MALBA (SKAJBA PIG)

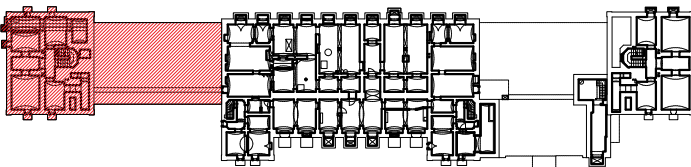
- DODATKOVÉ DOKUMENTY Z PRŮVĚRY A VÝSLEDKY PROJEKTU DODATKOVÉ DOKUMENTY PRO ZADÁNÍ STAVBY NEJEDNÉ ZAKÁZKY A NENAHRAZUJE DODATEČNÉ DOKUMENTY DOKUMENTACE
- VÝPISY DOKUMENTŮ Z PRŮVĚRY DODATKOVÉHO PROJEKTU BUDOVY ŘEŠENÝ VE SPOLEČNOSTI S PROJEKTANTEM A TUDY, K ZADÁNÍ BUDOVY PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DOKUMU DODATEL JE POUVN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTI INFORMOVAT GP A DOJASNT SI VEŠKERÉ NEROZVAŠNOSTI
- STAVEBNÍ ZÁMĚR JE KOORDINOVÁN S AKCÍ "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVSKÁ LÁZNĚ", KTERÁ ŘEŠÍ REVITALIZACI KOLEJISŤE, NASTUPÍ A UMÍSTĚNÍ PODKROVNÝCH VÝTAHU
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOVY PROVÁDĚNÝ ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKLADYVAJÍCÍ ČÁSTI. ZÁZNAM BUDY PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DOKUMU VEŠKERÉ BARVY A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY POKRYVŮ, OKRAJY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODELÁJI SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP
- UMÍSTĚNÍ POVRCHŮ VEŠCH KONTROL BUDY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBKŮ
- ROVNOSTI REVIZNÍCH DVĚŘÍ V STĚNÁCH KOORDINOVAT S PRŮBĚHŮ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ OCHRANU OZVĚDLO JE POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- KLEMPŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 300
- PŘEDSTAVA PRO KOT ZÁVĚŠENÉHO DO DVĚRSKÝ 12,5 CM BUDOV JE POJÁZD NA INSTALACI BLOKŮ (REF. SYSTÉM GERBERT)
- V MÍSTNOSTECH VÝSKYT VÝKRYVŮ BUDOU U KOT PODKROVNÍ POJÍZDY MROVĚVADLA DESKY B8b H 12,5 mm
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDY OPATŘENA SNĚHOVÝM ZÁBRANEM DLE ČSN 73 1901
- OCHRANA PŘED ÚNIKÝ BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VÍŠT ČÁSTI ELEKTROSTATICKÉ - SILNOPROUD
- STAVAJÍCÍ ANGLEDO DVĚRY BUDOVY VÝSTĚH, ZAIZOLOVÁNÍ, ODVODNĚNÍ A OPATŘENÍ KOPLOPEM
- KOLEM CELÉHO OBJEKTU BUDY PROVEDENA DŘEVNÁ, POUŽÍVÁ SPECIFAKE V DOKUMENTACE ČÍSLO 00-71-0101101 - TECHNICKÁ ZPRÁVA KATOLA HYDROIZOLACE S DETALU STAVAJÍCÍHO / NAVRHOVANÉHO ANGLEDOHO DVĚRKU

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

KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

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

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

Jméno ověřitel:		Pano:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	
Datum:		Datum:	
Revize:		Kontroloval:	
01		02.08.2023	
Oprava nálepné vstupy ve skladbě P02			
Stavební/Investor:		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/276, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	
Adresa:		Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 260 358	
		E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	
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/jíce:		Oznáčení investora:	
<b>REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LáZNĚ</b>		5631700099	
		Oznáčení zhotovitele:	
		2020052	
Název části:		Oznáčení části:	
Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		D.2.2.1	
Název objektu/dílo části:		Oznáčení objektu/komplexu:	
<b>Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně</b>		<b>SO 00-71-01.01</b>	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Architektonicko-stavební řešení		2. 207.1	
Název dílu části přílohy:		Stupně dokumentace:	
Opodvození přílohy:		PDPS	
Ing. arch. M. Tvrdý		Směrný datum zpracování:	
Kraj:		<b>13.6.2022</b>	
Karlovarský			
Katastrální území:		TUDU:	
Františkovy Lázně		021131	
Ověřeno:		Podpis:	
-		-	