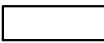
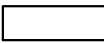
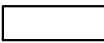
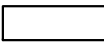
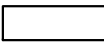
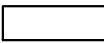
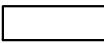
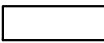
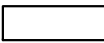
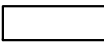
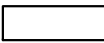


### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |   |
|---|---|
|  | <b>STÁVÁČKOVÉ KONSTRUKCE</b>  |
|  | SOK STĚNA MEZIBÝTIVA – NA KOVODÉ OVLÁDNUTÉ KONSTRUKCI R-CW 100/100 IPRO TL. PŘÍČKY 250 mm TL. ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2X SOK DESKAMI (IR) 12,5 mm Hl S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HĚTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup> (INAPR. ISOVER PIANOL), S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm      |
|  | SOK PŘÍČKA BYTÝVÁ – NA KOVODÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 IPRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75, ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2X SOK DESKAMI (IR) 12,5 mm Hl S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HĚTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup> (INAPR. ISOVER PIANOL)            |
|  | SOK STĚNA INSTALACÍ – VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVODÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 50/125 IPRO TL. PŘÍČKY 75/150 mm, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 125, ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1X SOK DESKAMI (IR) 12,5 mm Hl S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HĚTNOSTI 50 kg/m <sup>3</sup> (INAPR. ISOVER FASILL) |
|  | SOK STĚNA ŠACHETI – NA KOVODÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2X R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 100 mm), ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2X SOK DESKAMI (IR) 12,5 mm Hl S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HĚTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup> (INAPR. ISOVER FASILL)  |
|  | SOK STĚNA INSTALACÍ – VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVODÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2X R-CW 100 IPRO TL. PŘÍČKY 150 mm, ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1X SOK DESKAMI (IR) 12,5 mm Hl S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HĚTNOSTI 30 kg/m <sup>3</sup> (INAPR. ISOVER ORSK)                                      |
|  | VE PŘÍPÁDE DOPADAVKY NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORAI, POPŘ. VĚDĚNÍ INSTALACI VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITÍ IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS RIB)  |
|  | TVAROVY ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Hl 200 mm VČ. BETONU A VÝŽÍVE  |
|  | MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB ČESKÉ (SPECIFICKÉ BETONU VÝV. Z DŮ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)  |
|  | DOZDÍVKY – CHILA PLNÁ PÁLENÁ  |
|  | DOZDÍVKY – PÓROBETONOVÉ ZDVOY TÍŽKY Hl 300 mm   |

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ PODMIENKY, NENAHRADŽE PRAVOUČI PRŮJEKTU  
A NEJEDNÁ SE O USTANOVENÍ K REALIZACI STAVBY.  
V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROSEGI MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST'. V PŘÍPADĚ NEJASNOTY JE NUTNO  
KONTAKTOVAT GP.  
V PŮBOHU STAVBY BUDOU PROVÉZENÝ ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.  
VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVA OPALOH, OKRASKY, DLÁŽEB, OTVORŮ) POHLÁDĚJI SCHVÁLĚNI ARCHITEKTA A GP.  
ROVINNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VYBUDOVÁNÍ.  
UMÍSTĚNÍ VEZNIKOVÝCH DVĚŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁŘOŘEŠENÍM.  
POŽARNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH ÚZÁVĚRŮ DE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.  
KLIMATIZAČNÍ PRÁCE - PROVEDENÍ DEL ČSN 73 3610.  
PŘESTĚNA PRO KCI ZÁVĚŠENOVOU KD VO DÝVKY 12 m. KD BUDOUP ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH KLUCÍCH (REF. SYSTÉM GEBERIT).  
V MÍSTNOSTECH S VYSOKÝMI VLHKOUSTI BUDOU V SOULADU S OSM. POHLÉDNU POUŽITÍ IMPREGNOVÁNÉ DESKY HB 125 mm.  
SKLMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI NA DEL ČSN 73 1901.  
OCHRANA PŘED ÚDNYMI BLESKY DEL ČSN EN 62305 - ŘEŠENÍ VÝ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

## NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ

- CHLÉBNÉ KLENBY
- DOZDĚNÍ NEVHDNĚ PROVEDENÝCH PRŮŘAZŮ DO KLENB A KLENEBNÍCH PÁSŮ, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY.
  - PŘESPÁROVÁNÍ SPAR MEZI CHLÁMI CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBOKY 30 MM ZE SPODNÍ STRANY KLENBY.
  - OPATŘENÍ SPODNÍ STRANY KLENBY STROJNĚ STRIKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. Č. 10-20 MM.

#### KAMENNÉ SVISLÉ ZDI V SUTERÉNU

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

## STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- ODHALENÉ DREVĚNÉ NOSNÉ STŘEPNÍ TRÁMY BUDOU OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTEČEM

## KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

- V PŘÍPADĚ VELMI OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTĚZOVÁNÍM.
- APLIKACE FUNGICIDNÍHO NÁTĚRU NA POVRCH VŠECH PRVKŮ VE 2 VRSTVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOCHE


OKNA

- IZOLAČNÍ RAMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA, BEZ VÝROBNÍHO KÓDU
- PANTY V BARVĚ KŘÍDLA, KLÍČKY MOZAIČE
- PROFILACI ODVOZIT Z OKEN ZACHOVÁVÁCH VE SVĚTLÍCÍCH
- ČLENĚNÍ OKEN V PŘÍZEMÍ NA DVOUKŘÍDLÁ OTVÍRÁVÁ, 5 OTVÍRÁVÝM DVOUKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM
- ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY, (2x2 OKENNÍ KŘÍDLA A 1x2 NADSVĚTLÍK)
- JEDNOTLIVÉ TABULKY ČTVERCOVÉ
- OKNA S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM UJENÍ FASÁDY ČLENIT NA 3x2 TABULKY

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO SLOŽITOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠ
HLAVNÍ BUDOVA						
S.01.00	CHODBA + SCHODIŠTĚ	5,51 m <sup>2</sup>	2 750 x 2 780 mm	BET. IZOL.KAMENNĚ ST.	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	5,51 m <sup>2</sup>	2 700 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.02	SKLEP	21,81 m <sup>2</sup>	2 300 x 420 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.03	SKLEP	14,50 m <sup>2</sup>	2 300 x 420 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.04	CHODBA	5,28 m <sup>2</sup>	2 550 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.05	SKLEP	17,12 m <sup>2</sup>	2 600 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.06	SKLEP	18,21 m <sup>2</sup>	2 600 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.07	SKLEP	13,67 m <sup>2</sup>	2 600 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.08	SKLEP	37,94 m <sup>2</sup>	2 450 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.09	SKLEP	5,72 m <sup>2</sup>	2 500 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.10	SKLEP	5,49 m <sup>2</sup>	2 500 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.11	SKLEP	5,32 m <sup>2</sup>	2 530 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.12	SKLEP	36,91 m <sup>2</sup>	2 530 x 2 550 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.13	SKLEP	24,25 m <sup>2</sup>	2 550 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.14	SKLEP	24,38 m <sup>2</sup>	2 600 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.15	SKLEP	22,92 m <sup>2</sup>	2 750 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.16	SKLEP	5,24 m <sup>2</sup>	2 600 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.17	SKLEP	17,84 m <sup>2</sup>	2 550 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.18	SKLEP	16,51 m <sup>2</sup>	2 550 x 2 650 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.19	SKLEP	14,35 m <sup>2</sup>	2 650 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.20	SKLEP	23,52 m <sup>2</sup>	2 650 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.21	SKLEP	26,44 m <sup>2</sup>	2 550 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.22	VÝMĚŇOVÁ STANICE	35,16 m <sup>2</sup>	2 550 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.23	SKLEP	5,30 m <sup>2</sup>	2 500 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.24	CHODBA	5,60 m <sup>2</sup>	2 500 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.25	SKLEP	9,09 m <sup>2</sup>	2 550 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.26	SKLEP	4,86 m <sup>2</sup>	2 500 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
JEDNĚ KŘÍDLO						
S.01.27	CHODBA + SCHODIŠTĚ	6,18 m <sup>2</sup>	2 320 mm	BET. IZOL.KAMENNĚ ST.	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.28	SKLEP	9,75 m <sup>2</sup>	2 320 mm	CHELMA DLÁŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.29	SKLEP	17,21 m <sup>2</sup>	2 260 mm	CHELMA DLÁŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.30	SKLEP	7,57 m <sup>2</sup>	2 260 mm	CHELMA DLÁŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.31	SKLEP	17,03 m <sup>2</sup>	2 350 mm	CHELMA DLÁŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.32	SKLEP	9,62 m <sup>2</sup>	1 600 x 2 350 mm	CHELMA DLÁŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.33	SKLEP	8,24 m <sup>2</sup>	1 600 x 2 350 mm	CHELMA DLÁŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
SEVERNÍ KŘÍDLO						
S.01.34	CHODBA + SCHODIŠTĚ	6,48 m <sup>2</sup>	2 150 mm	BET. IZOL.KAMENNĚ ST.	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.35	SKLEP	6,49 m <sup>2</sup>	2 250 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.36	SKLEP	7,92 m <sup>2</sup>	1 800 x 1 000 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.37	SKLEP	9,62 m <sup>2</sup>	1 800 x 1 000 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.38	SKLEP	17,03 m <sup>2</sup>	1 600 x 1 850 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.39	SKLEP	7,57 m <sup>2</sup>	2 250 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.40	SKLEP	9,63 m <sup>2</sup>	2 120 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
S.01.41	SKLEP	8,20 m <sup>2</sup>	2 350 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ZBYTKY ŠT. O. + MALBA	ZBYTKY ŠT. O. + MALBA
S.01.42	SKLEP	11,84 m <sup>2</sup>	2 270 mm	BETONOVÁ MAZÁNINA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA

Jméno ověřeni:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
Podpis:			Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
*	*	*	*		

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel dila:	<b>APRIS SMP 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>K&amp;N požární technický servis</b>			
				
	Horava 601, 431 11 Jirkov			
	T: +420 603 532 056			
	E: sarka.valachova@volny.cz			
Hlavní proiektant (HIP):	Ing. Václav Hrdl	Specialista:	-	

Název stavby/projektu:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ZŠ. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>				Označení investora:	6631700099
					Označení zdrojové věty:	2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávky				Označení částí:	D.2.2.1.
Název objektu/dílné části:	<b>Výpravní budova v zšt. Františkovy Lázně</b>				Označení objektů/komplexů:	<b>SO 00-71-01.01</b>
Název přílohy:	Požární bezpečnostní řešení				Číslo přílohy:	<b>2_201</b>
Název dílné části přílohy:	Přodory 1.PP - návrh					
Odpovědný projektant:	Zpracovatelské přílohy:	Měřítko:	1:100		Skupení dokumentace:	<b>PDPDS</b>
J.E., Navarová, Ph.D.	J.E., Navarová, Ph.D.	Fornáty:	16xA4			
Kraj:	Katastrální území:	TUJID:			Smluvní datum zpracování:	<b>13.12.2021</b>
Karlovarský	Františkovy Lázně,	021131				
Grafická prezentace	Stručná dokumentace	Účel	Technický	Aplikační	Revize	
Tato dokumentace NEHNAJEŽE PŘEDSTAVUJET PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY						