









LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPEŘ	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
3P11	PÚJA	427,22 m <sup>2</sup>	1 650,4 056 mm	DŘEVĚNÁ PRKNA (SAUJABA P13)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ
3P12	PÚJA	15,85 m <sup>2</sup>	1 650,4 056 mm	DŘEVĚNÁ PRKNA (SAUJABA P13)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ
3P13	PÚJA	11,74 m <sup>2</sup>	1 650,4 056 mm	DŘEVĚNÁ PRKNA (SAUJABA P13)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ
3P14	PÚJA	14,29 m <sup>2</sup>	1 650,4 056 mm	DŘEVĚNÁ PRKNA (SAUJABA P13)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ
3P15	PÚJA	19,96 m <sup>2</sup>	1 650,4 056 mm	DŘEVĚNÁ PRKNA (SAUJABA P13)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ
3P16	PÚJA	18,22 m <sup>2</sup>	1 650,4 056 mm	DŘEVĚNÁ PRKNA (SAUJABA P13)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |                                                                                     |                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                                                                                                                                           |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE, OSTRANOVÁNÍ, PŘESUNOVANÉ PRVKY                                                                                                                             |
|  | NĚŘEŠENÉ PROSTORY                                                                                                                                                              |
|  | ZASTĚNĚNÍ NOVÝ OTVOR – BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VÍZ ČÁSTI DOKUMENTACE D1.5 STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ                                                                                |
|  | DODANÉ OCHRANÉ KONSTRUKCE – I. ETAPA                                                                                                                                           |
|  | DODANÉ OCHRANÉ PRŮHLAD – NA KOTVENÉ JEDNOLIČNÉ KONSTRUKCE R-C W ISO PRŮ TL. PŘÍKŮ 150 mm, ROZTĚŽE<br>PRŮHLAD MAX. 625 mm, DPLAŠTĚNÁ Z OBLOU STŘANU N SOK DOKAMENÍ DPL 12,5 mm  |
|  | DODANÉ OCHRANÉ KONSTRUKCE – II. ETAPA                                                                                                                                          |
|  | PRŮHLAD OCHRANÉ PRŮHLAD – NA KOTVENÉ JEDNOLIČNÉ KONSTRUKCE R-C W ISO PRŮ TL. PŘÍKŮ 150 mm, ROZTĚŽE<br>PRŮHLAD MAX. 625 mm, DPLAŠTĚNÁ Z OBLOU STŘANU N SOK DOKAMENÍ DPL 12,5 mm |

## POZNÁMKY

- |       |                                                                                                                                    |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P02N1 | ZASYPÁNÍ - ZMĚNĚNÍ SKLADBY DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,20 m                                                                               |
| P02N2 | OZPRAVNĚNÍ STAVBY JABEREČOVKA A SLOVOTVČKA. DEMOLICE BUDE PROVEDENA PO UKONČENÍ KACE "MODERNIZACE ŠESTI PRÁVNOSTNÍCH LOKALIT"      |
| P02N3 | PROJEKT VÝSTAVBY ÚPRAV - REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO SOCIÁLNÍ ZÁŘIŽENÍ TW5 S OBSLUHUJE VE STÁVĚNÍ BUDOVY BYLA PROVEDENA V ROCE 01/2021  |
| P02N4 | STAVBA PŘELOŽKY STEČNÁ NA HLAVNÍ VÝSTUP BUDE DEMONTOVÁNA LITVNÍ ZODNÁ KOSTKA DOVA ZACHOVÁNA. BUDOVNĚ A OPATŘENÍ NOVÝM STAVB        |
| P02N5 | HLAVNÍ PŘELOŽKY STEČNÁ NA HLAVNÍ VÝSTUP BUDE DEMONTOVÁNA - NOVÁ LITVNÍ ZODNÁ KOSTKA DOVA ZACHOVÁNA. BUDOVNĚ A OPATŘENÍ NOVÝM STAVB |
| P02N6 | HLAVNÍ PŘELOŽKY STEČNÁ NA HLAVNÍ VÝSTUP BUDE DEMONTOVÁNA - NOVÁ LITVNÍ ZODNÁ KOSTKA DOVA ZACHOVÁNA. BUDOVNĚ A OPATŘENÍ NOVÝM STAVB |
| P02N7 | DEMOLICE ZASTŘEŠENÍ NASTUPŮJE V LÍNCE ROZSAHU VČETNĚ ZPĚVNĚ PLOCHY NASTUPŮJE ČCA DO H. 10 m PO ÚROVŇI                              |
| P02N8 | DEMOLICE ZASTŘEŠENÍ NASTUPŮJE V LÍNCE ROZSAHU VČETNĚ ZPĚVNĚ PLOCHY NASTUPŮJE ČCA DO H. 10 m PO ÚROVŇI                              |
| P02N9 | OPATŘENÍ NOVÝM STAVB                                                                                                               |

### OBEČNÉ POZNÁMKY

- PŘED BOURÁNÍM JE TŘEBA STATICKY ZAJISTIT STÁVÁJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.12.
- STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- V PŘÍPADĚ NESOUKADU SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVANO S PŘÍSL. STÁTNÍM STAVITELSKÝM ÚŘADEM
- STATIKEM NEBO ZÁSTUPCEM GP.
- VEŠKÉRE BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDEM ODPOVĚDNÉ OSOBY.
- VEŠKÉRE ROZMĚRY VZTAHUJÍCÍ SE K PŮVODNÍM KONSTRUKCÍM JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ.

ODSTRANOVANÉ ČÁSTI

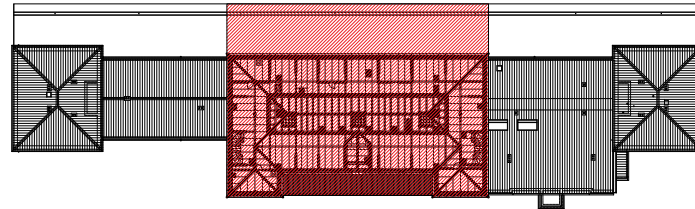

- SKLADBA POUKŮ 1PP (BETONOVÁ PODLAHA / ČERNÁ OLÁZANÁ)  
 DNÍTA SÍŤNÝ OŠKŮRABÁNÍ - VYČISTĚNÍ - VYSYPÁNÍ  
 DYKŮ, DŮVA A MŮŽE  
 SKO POKRYTÍ  
 ZEMĚ PRŮKŮY  
 STAVAJÍCÍ ZÁRĚNKOVÉ PŮSTY (ZABÁLÍ, HODINY / JIHOUDO DEMONTOVÁNÍ)  
 VĚŠKÉ STAVAJÍCÍ TECHNICKÉ ZÁŘÍZENÍ (VYHOVNÝ STANICE, BLOK, OTOPNÝ TĚLES, A) VĚTNÉ ROZVOZOVÉ BUDO  
 DEMONTOVÁNÁ  
 STAVAJÍCÍ ANKLOVÉ VPŮSTÉ BUDOV VYČISTĚNÍ A ZNOVU OŽIVNÍ NA OVRNĚNÍ ČISTÉ POKALY  
 STAVAJÍCÍ ANKLOVÉ DYKOVÉ BUDOV VYČISTĚNÍ, ZALOŽOVÁNÍ A OPRÁVNĚNÍ POKALY  
 STAVAJÍCÍ KLEPÍRŠKÉ RŮBY (ZÁBY, SVĚTY, PÁRĚTÉ, Y) VĚCHOMSKOVÉ BUDO DEMONTOVÁNÍ  
 VĚŠKÉ PRINCIPY NA VĚŠKÉ ANKLOVÉ DYKOVÉ BUDOV DEMONTOVÁNÍ  
 STŘEŠNÍ SÍŤNÝ BŮDE DEMONTOVÁN PO OVRNĚNÍ STAVAJÍCÍCH RŮKOVÝCH POKALOVÝCH POZMOVÁNÍ PLECH - PŘEKVNÝ ZÁKOPÍ

ETAPIZACE STAVBY

1. ETAPA I - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (IBEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ) A PŘÍLEŽLÝ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
2. ETAPA II - REKONSTRUKCE KOLEJISTÉ, NASTUPÍŠTĚ 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 PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

### LEGENDA PRVKŮ

- 

Jméno ověřitel:		Příjmení:	
Ověřovací schéma:		Razítko ověřovacího úřadu:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revizor:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> 	
Adresa:		Dělná 803/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 199S/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b> Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b> Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejř		
Specialista:	-		
Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>		Ověřovací investice: 5631700099 Ověřovací photozáznam: 2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Ověřovací část: D.2.2.1
Název objektu/části stavby:	<b>Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně</b>		Ověřovací objektu/konstrukci: <b>SO 00-71-01.01</b> Číslo přílohy: <b>2. 205b</b>
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Skupení dokumentace:  <b>PDPS</b> Smluvní datum zpracování:  <b>13.6.2022</b>
Název části této přílohy:	Plošný půdorys - hlavní budova - stavby stav, bourací práce		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50 Formáty: 18x44	
Ing. arch. M. Tylová	Ing. Pavlína Svatošová	TUDUJ: 021111	
Kraj:	Katastrální území:		
Karlovarský	Františkovy Lázně		
Ověřovací razítko:		Podpis:	Podpis:
