



LEGENDA:

	VKLÁDANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE		

OCELOVÉ KONSTRUKCE  
OCEL S235JR

POZNÁMKY:

- Všechny kóty a rozměry vztahující se k původním konstrukcím je nutné ověřit.
- Potřebné délky všech nových prvků je nutno ověřit na stavbě.
- Všechny nesrovnalosti mezi skutečným původním stavem objektu a stavem předpokládaným projektovou dokumentací nutno konzultovat s projektantem.
- Veškeré zásahy do nosných konstrukcí, které nejsou součástí projektu statiky, je nutno konzultovat se statikem.
- V případě zjištění snížené kvality nosného zdiva a dalších nosných konstrukcí nutno situaci konzultovat s projektantem.
- Během provádění je nutno konstrukce dočasně podepírat tak, aby byla zajištěna stabilita konstrukce a nedošlo k přetížení nebo nadměrným deformacím konstrukcí.
- Minimální uložení ocelových nosníků na nosném zdivu je vždy symetrické a je okótováno.
- Ocelové nosníky v místě uložení na zdivo podbetonovat – min. tloušťka betonu 100mm na zdravém zdivu.
- Před vybouráním nepodchytávaných stěny je nutné ověřit, zda konstrukce není nosná.
- Nenosné výplně otvorů přizdívat v pořadí od spodních pater do vyšších.
- Prostupy zděnými stěnami pro konstrukce VZT jsou zakresleny v části ASŘ. Prostupy průměru Ø200 mm budou zajištěny ocelovou trubkou TR 219x6,3 mm, průměry Ø250 trubkou TR 273x6,3 mm a průměry Ø300 trubkou TR 324x8 mm. Prostor mezi trubkami a zdívem souvisle vyplnit expanzní maltou.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b>			
Adresa: <b>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</b>			
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/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>		Označení investora: S631700099
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení zhotovitele: 2020052
Název objektu/dílčí části:	<b>Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně</b>		Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Stavebně konstrukční řešení		Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.02
Název dílčí části přílohy:	Půdorys 2.NP - jižní křídlo		Číslo přílohy: 2. 203c
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Ivan Jeník	Ing. Ivan Jeník	Formáty: 6x4A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 13.12.2021
Karlovarský	Františkovy Lázně	021111	
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 9 9 - P D P S - D 2 2 1 - S O 0 0 7 1 0 1 - 0 2 - 2 0 3 - P 0 1			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Příloha: Revize:			
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY			