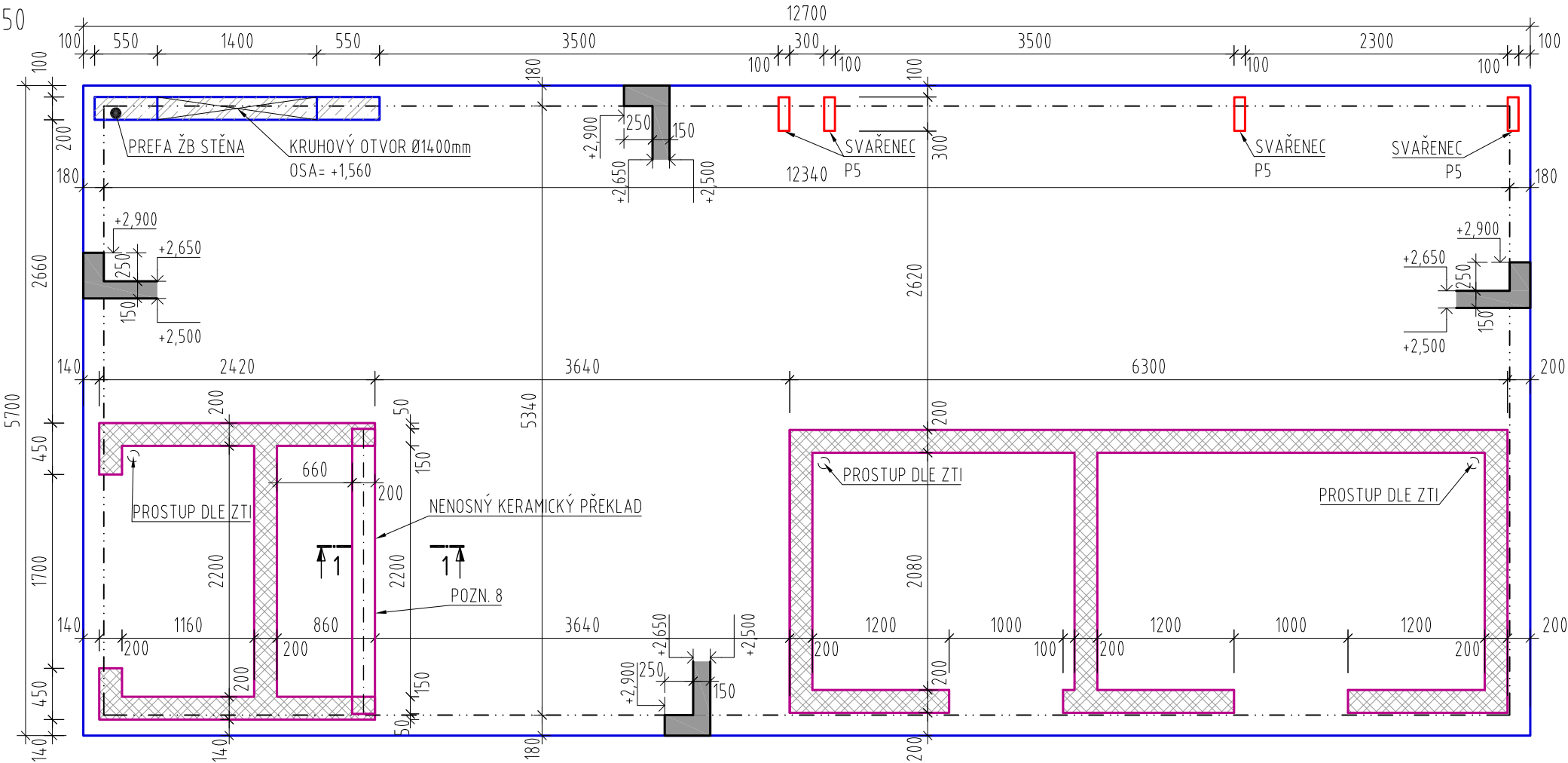


VÝKRES KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ

M 1:50



LEGENDA:

OBRYŠ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ  
ŽELEZOBETON

SVISLÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ  
ŽELEZOBETON

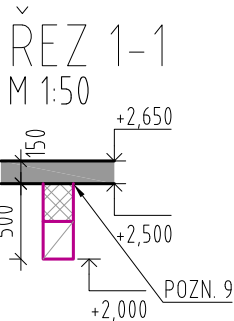
SVISLÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ  
TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

SVISLÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ  
OCELOVÉ SLOUPY

SVISLÉ KONSTRUKCE NAD ŘEŠENÝM STROPEM  
ŽELEZOBETON

SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ  
ŽELEZOBETON

VODOROVNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ  
KERAMO-BETONOVÉ PŘEKLADY



BETONOVÉ KONSTRUKCE

STROPNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE  
BETON: C30/37 - XC3  
VÝZTUŽ: B500 B (10 505-R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 30MM

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE  
TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 mm  
BETON C30/37-XC3  
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)

OCELOVÉ KONSTRUKCE

OCELOVÉ PRVKY  
OCEL S235JR  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU STATIKY, JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ JE NUTNO KONSTRUKCE DOČASNĚ PODEPÍRAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA KONSTRUKCE A NEDOŠLO K PŘETÍŽENÍ NEBO NADMĚRNÝM DEFORMACÍM KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY V TĚTO DOKUMENTACI, MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM. OTVORY DO PRŮMĚRU 150MM MOHOU BÝT PROVÁDĚNY DODATEČNĚ PO KONZULTACI SE STATIKEM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY JE NUTNO PŘED BETONÁŽÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY OSTATNÍCH PROFESÍ.
- VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10X10MM.
- PŘEKLADY PROVÁDĚT DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE.
- PODROBNÝ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ, VČETNĚ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI ASŘ.
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZDE SEPAROVAT OD STROPNÍ ŽB DESKY POMOCÍ PRUŽNÉ PODLOŽKY TL. 10mm.
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYZTUŽIT DLE "D.2.2.1.2.4.04 SCHÉMA VÝZTUŽE STĚN Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ".
- OCELOVÉ SVAŘENCE 300/100/5 VYROBIT Z PLECHŮ P5 SVAŘENÍM TUPÝMI SVARÝ.



Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 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	Architekti:	Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. M. Fischer
--------------------------	-------------------	-------------	--

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV		Označení investora:
			S611800235
			Označení zhotovitele:
			2021030
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:
			D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	Výpravní budova v žst. Kájov		Označení objektu/komplexu:
			SO 99-71-01.02
Název přílohy:	Stavebně konstrukční řešení		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	Výkres konstrukce zastřešení		2. 202
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
Ing. Ivan Jeník	Ing. Michal Drašnar	Formáty: 3xA4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihočeský	Kladné	0491F1	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 8 0 0 2 3 5	-	P 0 P S	-	D 2 2 0 1	-	S 0 9 9 7 1 0 1
-					-	0 2
					-	2
					-	2
					-	0
					-	P 0 1