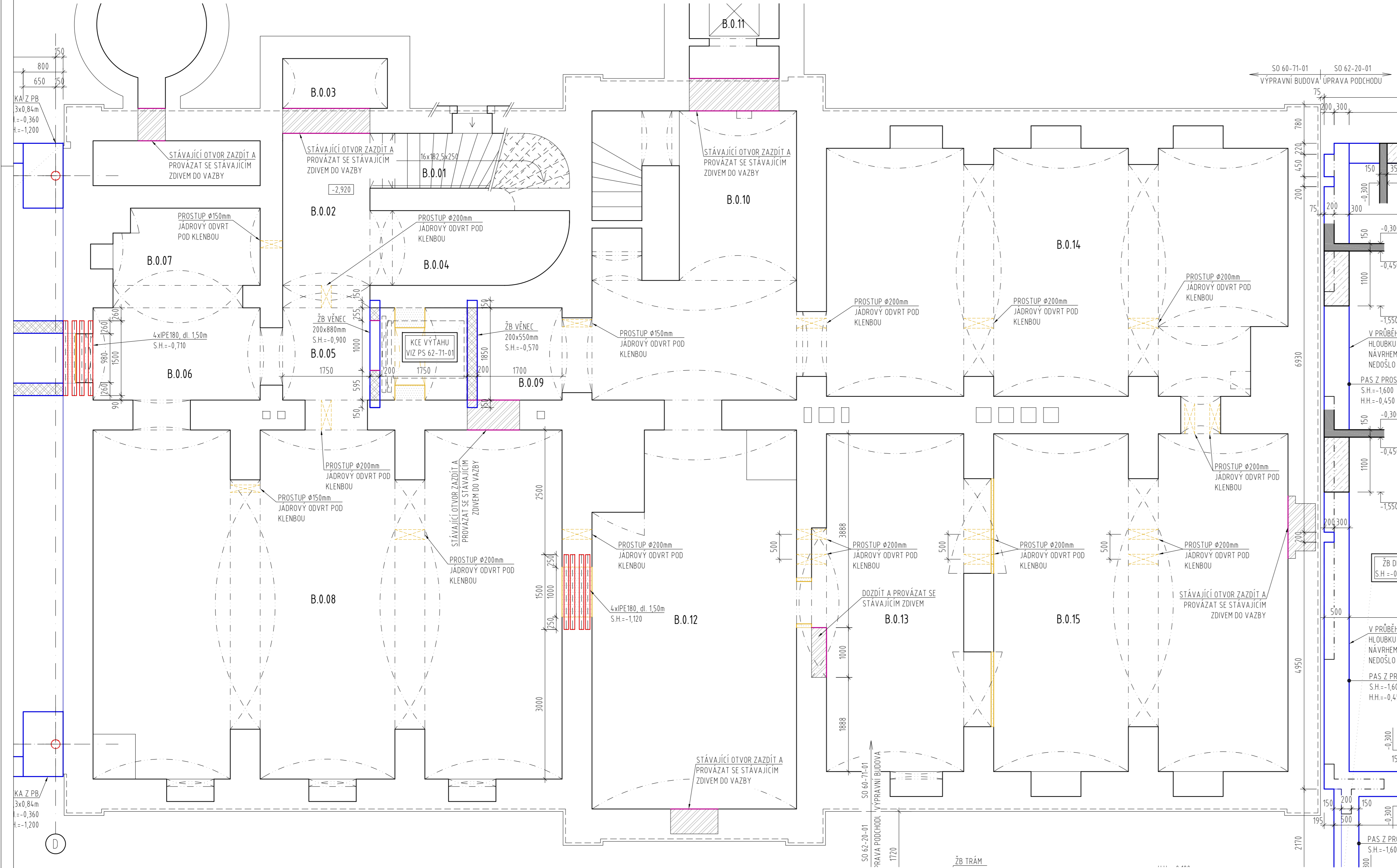


VÝKRES STROPU NAD 1.PP - OBJEKT "B"

M 1:50



LEGENDA:

- OBRYSY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ
PROSTÝ BETON
- OBRYSY HORNÍ HRANY/NAD ŘEŠ. STŘEPEM
ŽELEZOBETON
- OTVOR V KONSTRUKCI
ŽELEZOBETON
- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ
ŽELEZOBETON
- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ
PROSTÝ BETON
- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ
STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ
STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SVISLÉ KONSTRUKCE NAD ŘEŠ. STŘEPEM
STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ
OCELOVÉ NOSNÍKY
- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ
STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE SVISLÉ/V ŘEZU
BOURANÉ KCE
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ
BOURANÉ KCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
PASY/PATKY Z PROSTÉHO BETONU (PB)
BETON C16/20 - XC0
- ŽB STĚNY 1NP, STROP NAD 1NP
BETON C25/30 - XC3, XF2
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 35MM
- DESKA H. 150mm NA TERÉNU, DESKA H. 200mm NAD
ŠACHTOU RUŠENÉHO VÝTAHU
BETON C25/30 - XC2, XA1
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM
- ŽB VĚNEC - VÝTAH, DESKA NAD 1NP - OBJEKT "D"
BETON C25/30 - XC1
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 15MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
ZDVO 1PP NA KONTAKTU S TERÉNEM/VÝTAH. ŠACHTA
TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ H. 200/250mm
SVISLÁ VÝZTUŽ: R12 A 250mm PŘI OBOU POVRŠÍCH
VODOROVNÁ VÝZTUŽ: 2xR12 DO KAŽDÉ VRSTVY
BETON: C20/25 XC2
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN
CHLA PALENÁ PLNÁ P20 NA VHDNOU MALTU M5
DOZDÍVKY PROVÁZAT DO VAZBY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OCELOVÉ KONSTRUKCE
OCELOVÉ PRVKY
OCEL S235JR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ZÁSADY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU STATIKY, JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ JE NUTNO KONSTRUKCE DOČASNĚ PODEPIRAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA KONSTRUKCE A NEDOŠLO K PŘETÍŽENÍ NEBO NADMĚRNÝM DEFORMACIÍ 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 ZKOSTI 20X20MM
- PODROBNÝ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ, VČETNĚ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI ASŘ.
- POD ZÁKLADOVÉ DESKY PROVÉST PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTČE MIN. 50mm Z BETONU C12/15 XC0.
- PŘED PROVÁDĚNÍM OCELOVÝCH PŘEKLADŮ JE NUTNO ZAJISTIT OKOLNÍ VODOROVNÉ KONSTRUKCE STOKAMI A NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE - ODBOURÁNÍ RÝHY PRO OCELOVÉ PŘEKLADY DO POLOVINY TLOUŠŤKY STĚNY. POLOVINA OCELOVÝCH PROFILŮ BUDE ULOŽENA DO VYBOURANÉ KAPSY, VYKLINJE SE DO VÝSLEDNÉ POLOHY A V MÍSTĚ ULOŽENÍ SE PROFILY PODEBETONUJÍ V TLOUŠTČE 100mm VHDNOVÝM BETONEM S PEVNOSTÍ $f_{ck}=30MPa$. PO VYTVRDNUTÍ SE ZOPAKUJE PROCES Z DRUHÉ STRANY STĚNY. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY ALESPŮ 250mm NA ZDRAVÉ ZDVO (200mm PRO OTVORY DO SVĚTLOSTI 20M), POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO NA VÝKRESĚ JINAK.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

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

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

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tylová, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2023058
Název objektu/díle části:	Žst. Tábor, výpravní budova	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Stavebně konstrukční řešení	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.02
Název díle části přílohy:	Výkres stropu nad 1.PP - objekt "B"	Číslo přílohy: 2. 202b
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Ivan Jeník	Ing. Jan Fischer	
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování: 11.10.2024
Jihočeský	Tábor	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Číslo:	Objekt: Příloha: Revize:
S 6 2 1 2 0 0 2 3 0	P D P S 0 2 2 0 1	S O 6 2 7 1 0 1 0 2 2 2 0 2 b P 0 1