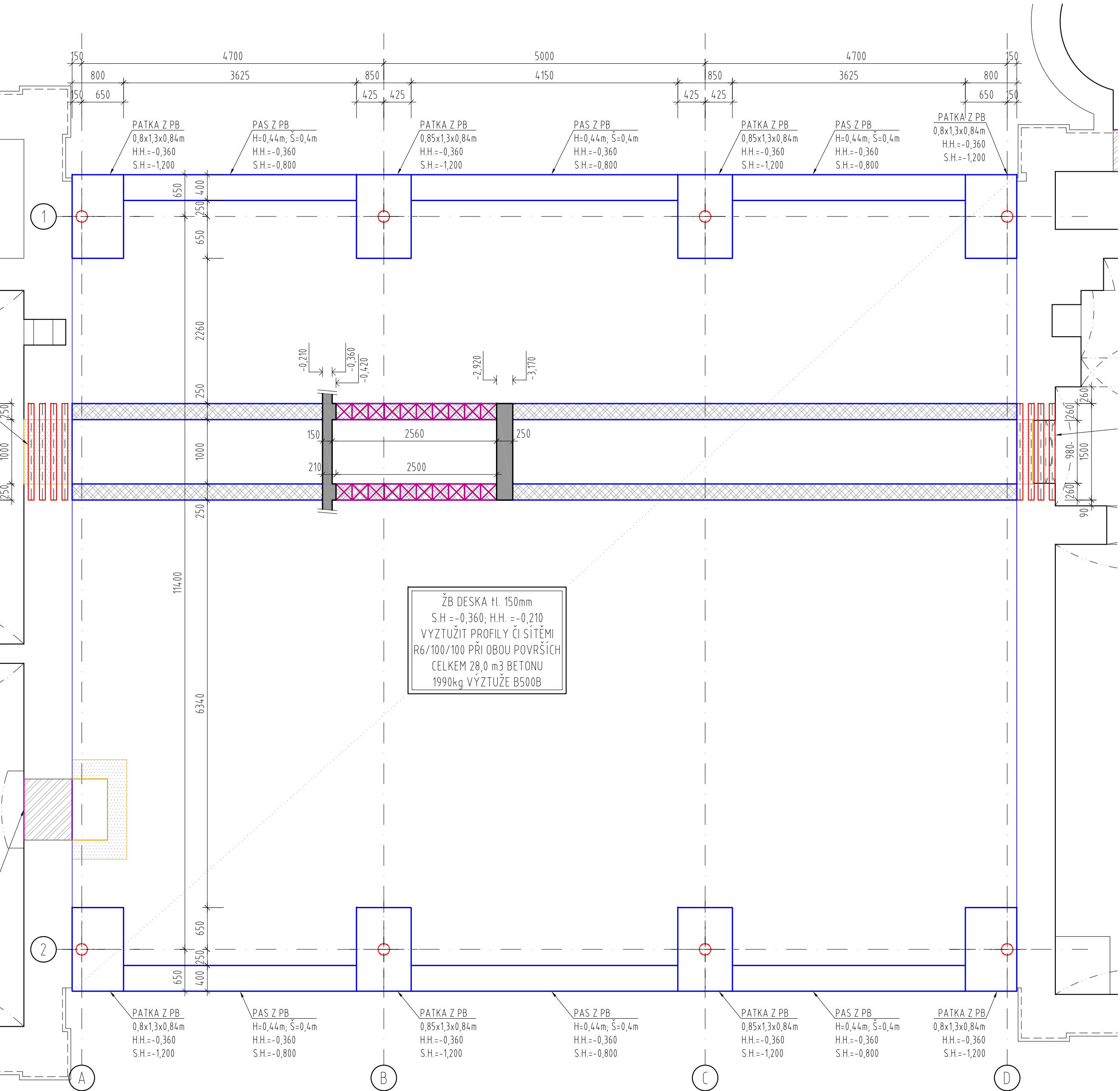


VÝKRES ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP - OBJEKT "C"

M 1:50



LEGENDA:

- OBRYŠ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ ŽELEZOBETON
- OBRYŠ HORNÍ HRANY/NAD ŘEŠ. STROPEM ŽELEZOBETON
- OTVOR V KONSTRUKCI ŽELEZOBETON
- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBETON
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ OCELOVÉ NOSNÍKY

- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ PROSTÝ BETON
- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ STĚNY Z PLNÝCH PÁLENÝCH CHEL
- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SVISLÉ KONSTRUKCE NAD ŘEŠ. STROPEM STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SVISLÉ KONSTRUKCE NAD ŘEŠ. STROPEM OCEL SLOUPY

- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍ KCE
- KONSTRUKCE SVISLÉ/V ŘEZU BOURANÉ KCE
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ BOURANÉ KCE

BETONOVÉ KONSTRUKCE
PASY/PATKY Z PROSTĚHO 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 tl. 150mm na TERÉNU, DESKA tl. 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
ZDIVO 1PP NA KONTAKTU S TERÉNEM/VÝTAH. ŠACHTA TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 200/250mm
SVISLÁ VÝZTUŽ: R12 A 250mm PŘI OBĚU POVRŠÍCH
VODOROVNÁ VÝZTUŽ: 2xR12 DO KAŽDÉ VRSTVY
BETON: C20/25 XC2

DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN
CIHLA PÁLENÁ PLNÁ P20 NA VHDNOU MALTU M5
DOZDÍVKY PROVÁZAT DO VAZBY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

OCELOVÉ KONSTRUKCE
OCELOVÉ PRVKY
OCEL S235JR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR

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 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 TLOUŠTKY STĚNY. POLOVINA OCELOVÝCH PROFILŮ BUDE ULÓŽENA DO VYBOURANÉ KAPSY, VYKLÍNUJE SE DO VÝSLEDNÉ POLOHY A V MÍSTĚ ULÓŽENÍ SE PROFILY PODBETONUJÍ V TLOUŠTČE 100mm VHODNÝM BETONEM S PEVNOSTÍ $f_{ck}=30MPa$ PO VYTVRDNUTÍ SE ZOPAKUJE PROCES Z DRUHÉ STRANY STĚNY. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULÓŽENY ALESPŮ 250MM NA ZDRAVÉ ZDIVO (1200MM PRO OTVORY DO SVĚTLOSTI 2,0M), POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO NA VÝKRESE JINAK.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div><div>ULICE U BECHÝNSKÉ DRÁHY</div><div><div>A</div><div>C</div><div>B</div><div>D</div></div><div>PROSTOR KOLEJISŤE</div></div>		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	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	
		Označení investora: S611700230	
		Označení zhotovitele: 2023058	
Název části:		Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	
		Označení části: D.2.2.1	
Název objektu/díleč části:		Žst. Tábor, výpravní budova	
		Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.02	
Název přílohy:		Stavebně konstrukční řešení	
Název díleč části přílohy:		Výkres základových konstrukcí 1.NP - objekt "C"	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítka: 1:50
Ing. Ivan Jeník		Ing. Jan Fischer	Formáty: 6x A4
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský		Tábor	1701K1
		Smluvní datum zpracování: 11.10.2024	
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 - P 0 1 5 - D 2 2 0 1 - S 0 6 2 7 1 0 1 - 0 2 - 2 - 2 0 2 c - P 0 1			