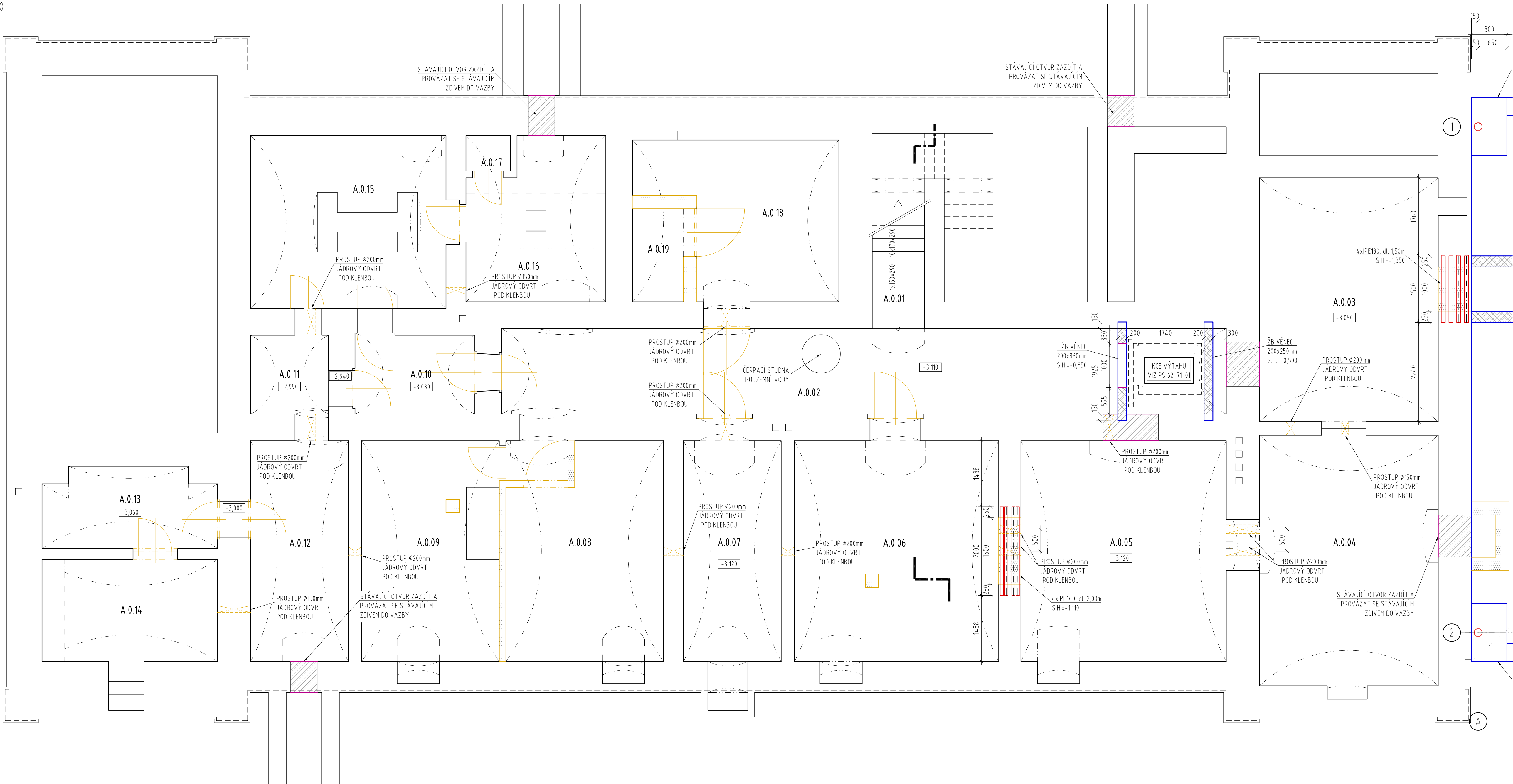


VÝKRES STROPU NAD 1.PP - OBJEKT "A"  
M 1:50



LEGENDA:

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

- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ PROSTÝ BETON
- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘES. PODLAŽÍ STĚNY Z PLNÝCH PÁLENÝCH CHEL
- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SVISLÉ KONSTRUKCE NAD ŘES. STROPEM ŽELEZOBETON
- SVISLÉ KONSTRUKCE NAD ŘES. STROPEM OCELOVÉ NOSNÍKY

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

BETONOVÉ KONSTRUKCE  
PASY/PATKY Z PROSTÉHO BETONU (PB)  
BETON C16/20 - XC0

ŽB STĚNY 1NP, STROP NAD 1NP  
BETON C25/30 - XC2, XF2  
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM

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  
200x250mm  
S.H.=-0,500

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 Á 250mm PŘI OBOU POVRŠÍCH  
VODOROVNÁ VÝZTUŽ: 2xR12 DO KAŽDÉ VRSTVY  
BETON: C20/25 XC2

DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN  
CHLA PÁLENA PLNA P20 NA VHODNOU 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 PROVĚST PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTČI MIN. 50mm Z BETONU C12/15 XC0.
- PŘED PROVÁDĚNÍM OCELOVÝCH PŘEKLADŮ JE NUTNO ZAJISTIT OKOLNÍ VODOROVNÉ KONSTRUKCE STÓJKAMI A NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE - ODBOURÁNÍ RÝHY PRO OCELOVÉ PŘEKLADY DO POLOVINY TLOUŠTKY STĚNY. POLOVINA OCELOVÝCH PROFILŮ BUDE ULOŽENA DO VYBOURANÉ KAPSY, VYKLIKNE SE DO VÝSLEDNÉ POLOHY A V MÍSTĚ ULOŽENÍ SE PROFILY PODEBTOUJÍ V TLOUŠTČI 100mm VHODNÝM BETONEM S PEVNOSTÍ  $f_{ck}=30MPa$  PO VYTVRDNUTÍ SE ZOPAKUJE PROCES Z DRUHÉ STRANY STĚNY. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY ALESPŇ 250MM NA ZDRAVÉ ZDIVO (200MM PRO OTVORY DO SVĚTLOSTI 2,0M, POKUD NEBÝ SPECIFIKOVÁNO NA VÝKRESU JINAK).
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
-		-	
Podpis:		Datum:	
-		-	
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 Hejčí	
Architekti:		Ing. arch. M. Tylišová, Ing. arch. V. Taraba	
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ 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/díle části:		Žst. Tábor, výpravní budova	
Označení objektu/komplexu:		SO 62-71-01.02	
Název přílohy:		Stavební konstrukční řešení	
Označení přílohy:		2. 202a	
Odpovědný projektant:		Ing. Jan Fischer	
Měřítko:		1:50	
Kraj:		Tábor	
Katastrální území:		Tábor	
Formáty:		10x A4	
TUDU:		1701K1	
Smluvní datum zpracování:		11.10.2024	
Označení investora:		Stavba dokumentace: Číslo:	
S611700230		PDPIS-021011-50627101-0221202a-P01	