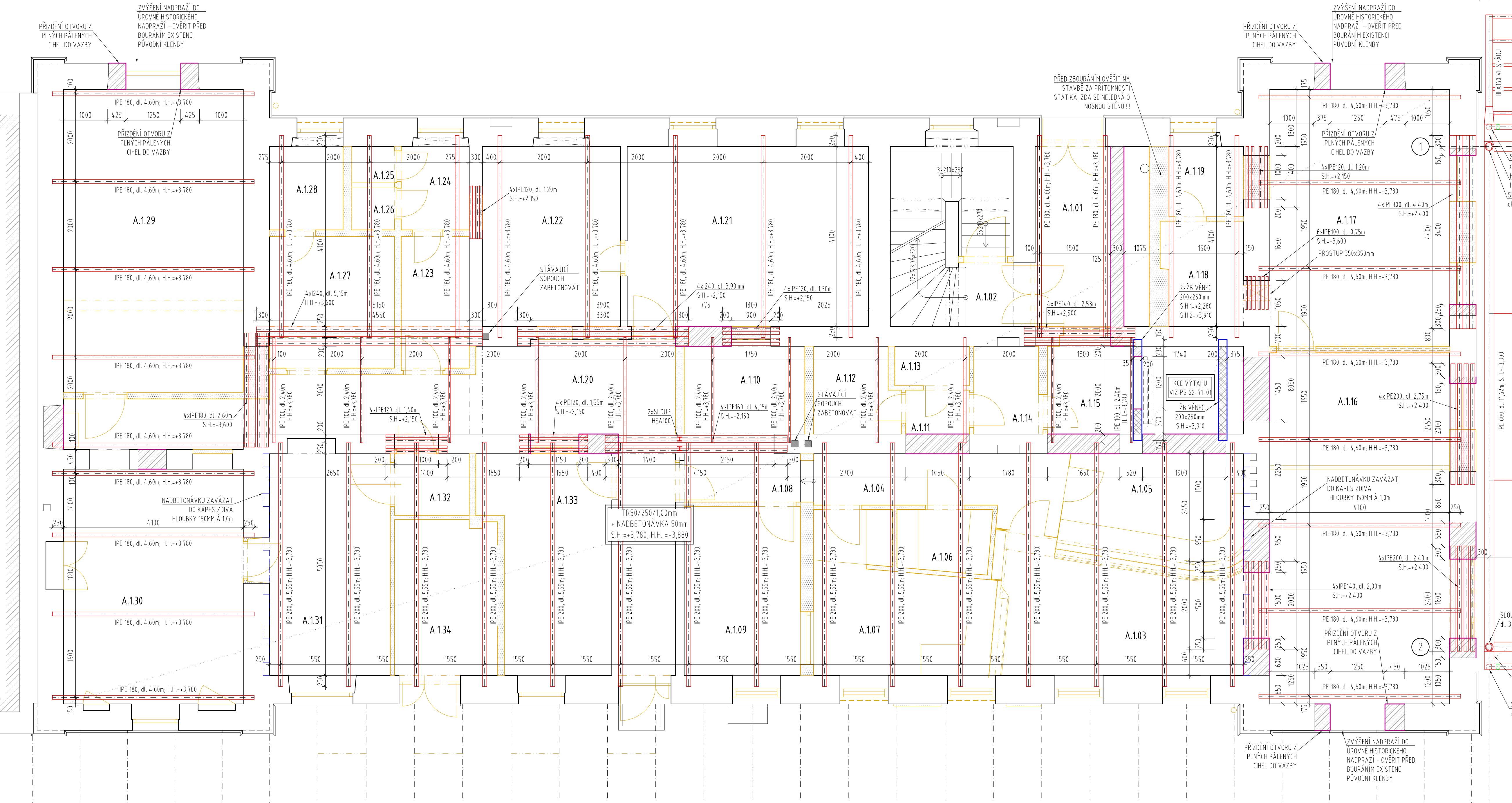
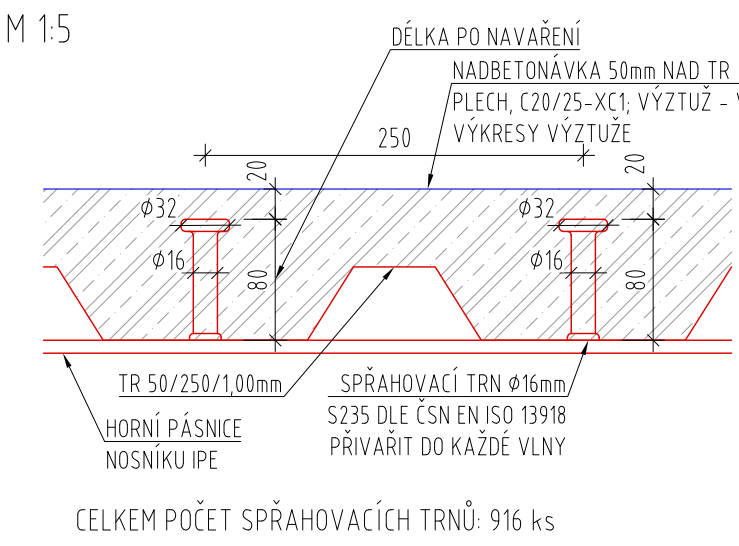


VÝKRES STROPU NAD 1.NP - OBJEKT "A"
M 1:50



DETAIL SPŘAŽENÉHO STROPU
M 1:5







LEGENDA:

- BETONOVÉ KONSTRUKCE
ŽB STĚNY 1NP
BETON (C25/30 - XC3, XF2
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 35MM
- ŽB VĚNĚC - VÝTAH, DESKA NAD 1NP - OBJEKT "D"
BETON (C25/30 - XC3, XF2
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 35MM
- ŽB VĚNĚC - VÝTAH
BETON (C25/30 - XC3, XF2
VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 35MM
- CELOVÉ KONSTRUKCE
CELOVÉ PRVKY
OCEL S235JR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN
CIHLA PÁLENÁ PLNÁ P20 NA VHDNOU MALTU M5
DOZDÍVKY PROVÁZAT DO VAZBY STAV. ZDIVA
- ZDIVO VÝTAHU V 1NP-3NP
PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 H.
200mm NA VHDNOU MALTU M5

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 NEDOSLO K PŘETÍŽENÍ NEBO NADMĚRNÝM DEFORMACIÍM KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY V TĚTO DOKUMENTACI, MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM. OTVORY DO PRŮMĚRU 150MM MOHOU BÝT PROVÁDĚNY ODOLNĚ PRO KONZULTACI SE STATIKEM. VEŠKERÉ PROSTUPY JE NUTNO PŘED BETONÁŽÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY OSTATNÍCH PRŮSĚKŮ.
- VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 20X20MM.
- PODROBNÝ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ, VČETNĚ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI ASŘ.
- POD ZÁKLADOVÉ DESKY PROVĚST PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTKĚ MIN. 50mm Z BETONU C12/15 XC0.
- PŘED PROVÁDĚNÍM OCELOVÝCH PŘEKLADŮ JE NUTNO ZAJISTIT OKOLNÍ VODOROVNÉ KONSTRUKCE STOKAMI A NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE - DOBOURÁNÍ RÝHY PRO OCELOVÉ PŘEKLADY DO POLOVINY TLOUŠTKY STĚN. POLOVINA OCELOVÝCH PROFILŮ BUDE ULOŽENA DO VYBOURANÉ KAPSY, VYKLIKNE SE DO VÝSLEDNÉ POLOHY A V MÍSTĚ ULOŽENÍ SE PROFILY PODEBTOUJÍ V TLOUŠTKĚ 100mm VHODNÝM BETONEM S PEVNOSTÍ $f_{ck}=30MPa$ PO VYTVRNUTÍ SE ZOPAKUJE PROCES Z DRUHÉ STRANY STĚN. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY ALESPŮ 25MM NA ZDRAVÉ ZDIVO 1200MM PRO OTVORY DO SVĚTLOSTI 2,0m, POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO NA VÝKRESE JINAK.
- ZHLAVÍ STROPNÍCH TRAMŮ VYKAZUJÍ LOKÁLNĚ VYSOKOU MÍRU POŠKOZENÍ. UHNILÁ ZHLAVÍ ZACHOVÁVANÝCH TRAMŮ BUDOU BĚHEM VÝSTAVBY ODSTRANĚNA AŽ NA ZDRAVÉ NEPOŠKOZENÉ DŘEVO. ODSTRANĚNÁ ČÁST BUDE NAHRÁZENA NOVÝM KUSEM O STEJNĚM PRŮŘEZU A PŘEPLETÁVANA NA ZBYLOU ČÁST STÁVAJÍCÍHO TRAMU. KAPSY PRO ULOŽENÍ TRAMU UPRAVIT TAK, ABY BYLA OKOLO DŘEVA MEZERA MIN. 30mm, ČELO KAPSY OPATŘIT MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ H. 30mm. ZHLAVÍ DOKLADNĚ OŠETŘIT FUNGICIDNÍM NÁSTRÍKEM A TRÁM ULOŽIT NA ZDIVO PŘES IMPREGNOVANOU DUBOVOU PODLOŽKU. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div>ULICE U BECHÝŇSKÉ DRÁHY</div> <div><div>A</div><div>C</div><div>B</div><div>D</div></div> <div>PROSTOR KOLEJISŤE</div>		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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. Tyšlová, 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:		Stavebné konstrukční řešení	
Název díle části přílohy:		Výkres stropu nad 1.NP - objekt "A"	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Ivan Jeník		Ing. Jan Fischer	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Jihočeský		Formáty: 10x A4	
Katastrální území:		TUDU:	
Tábor		1701K1	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		11.10.2024	
Ověření investora: Stupeň dokumentace: Číslo: Objekt: Podpis: Příloha: Revize:			
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 - P D P S - 0 2 1 0 1 - 1 5 0 6 2 7 2 0 1 - 0 2 1 - 2 0 3 0 - P 0 1			