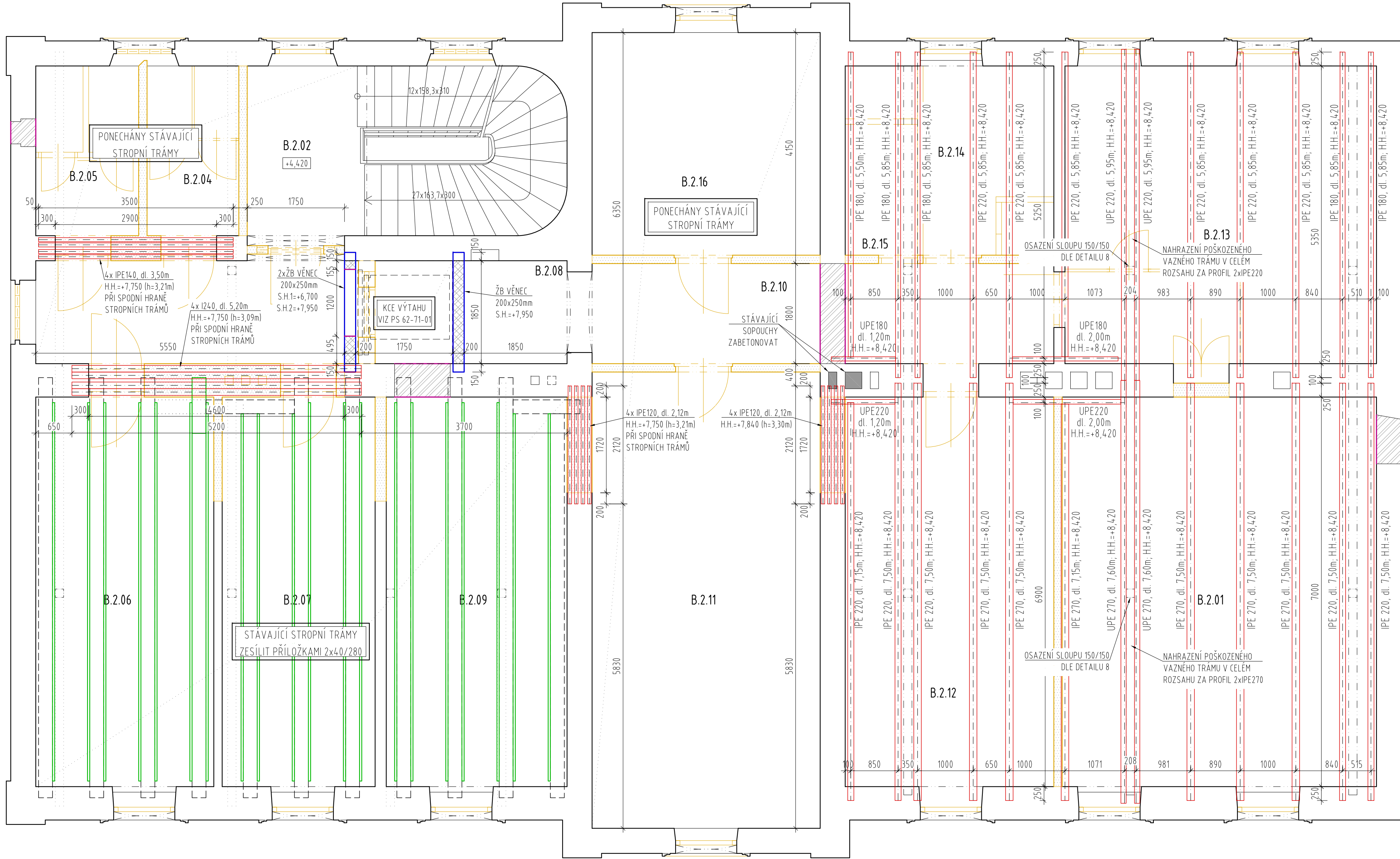


VÝKRES STROPU NAD 2.NP - OBJEKT "B"

M 1:50



LEGENDA:

- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍ KCE
- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ STĚNY Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ STĚNY Z PLNÝCH PÁLENÝCH CHEL
- SVISLÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBETON
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ OCELOVÉ NOSNÍKY
- SVISLÉ KONSTRUKCE NAD ŘEŠ. STŘEPEM OCEL SLOUPY
- KONSTRUKCE SVISLÉ/V ŘEŽU BOURANÉ KCE
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ BOURANÉ KCE
- KONSTRUKCE VODOROVNÉ/V POHLEDU DŘEVO
- KONSTRUKCE SVISLÉ/V ŘEŽU BOURANÉ KCE
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŘEŠ. PODLAŽÍ BOURANÉ KCE
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN CHLA PÁLENA PLNÁ P20 NA VHDNOU MALTU M5 DOZDÍVKY PROVÁZAT DO VAZBY STAV. ZDIVA
- OCELOVÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ PRVKY OCEL S235JR POKRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOURVSTVÝ NÁTĚR
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PŘÍLOŽKY TRÁMŮ A PRVKY KROVU DŘEVO C24 POKRCHOVÁ ÚPRAVA: FUNKČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÉ KONSTRUKCE ŽB VĚNEC - VÝTAH BETON C25/30 - XC1 VÝZTUŽ B500B (10 50S-R) MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 15MM NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM

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 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.
- PODROBNÝ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ, VČETNĚ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI ASŘ.
- 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 ULOŽENA DO VYBOURANÉ KAPSY, VYKLINUJE SE DO VÝSLÉDNĚ POLOHY A V MÍSTĚ ULOŽENÍ SE PROFILY PODEBTONUJÍ V TLOUŠTKĚ 100mm VHODNÝM BETONEM S PEVNOSTÍ $f_{ck}=30MPa$ PO VYTVRDNUTÍ SE ZOPAKUJE PROCES Z DRUHÉ STRANY STĚNY. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY ALESPŮ 250MM NA ZDRAVÉ ZDIVO (200MM PRO OTVORY DO SVĚTLOSTI 2,0M), POKUD NENÍ SPECIFIKOVANO NA VÝKRESE JINAK.
- ZHLAVÍ STROPNÍCH TRÁMŮ VYZKAZUJÍ LOKÁLNĚ VYSOKOU MÍRU POŠKOZENÍ. UHNILÁ ZHLAVÍ ZACHOVÁVANÝCH TRÁMŮ BUDOU BĚHEM VÝSTAVBY ODSTRANĚNA AŽ NA ZDRAVÉ NEPOŠKOZENÉ DŘEVO. ODSTRANĚNÁ ČÁST BUDE NAHRAZENA NOVÝM KUSEM O STEJNÉM PRŮŘEZU A PŘEPLÁTOVANA NA ZBYLOU ČÁST STÁVAJÍCÍHO TRÁMU. KAPSU PRO ULOŽENÍ TRÁMU UPRAVIT TAK, ABY BYLA OKOLO DŘEVA MEZERA MIN. 30mm, ČELO KAPSY OPATŘIT MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ HL. 30mm. ZHLAVÍ DŮKLADNĚ OŠETŘIT FUNKČNÍM NÁSTRÍKEM A TRÁM ULOŽIT NA ZDIVO PŘES IMPREGNOVANOU DUBOVOU PODLOŽKU. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
ULICE U BECHVÝSKÉ DRÁHY PROSTOR KOLEJISŤ A C B D	
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. Tyřlová, 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 stropu nad 2.NP - objekt "B"
Číslo přílohy:	2. 204b
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Ivan Jeník	Ing. Jan Fischer
Kraj:	Katastrální území:
Jihočeský	Tábor
Stupeň dokumentace:	Měřítko: 1:50 Formáty: 10x A4
Stupeň dokumentace:	PDPS
Smluvní datum zpracování:	11.10.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Číslo: 5 6 1 1 7 0 0 2 3 0
Objekt:	Stupeň dokumentace: Číslo: P D P S
Průběh:	Stupeň dokumentace: Číslo: 0 2 2 0 1
Přehled:	Stupeň dokumentace: Číslo: S O 6 2 7 1 0 1
Revize:	Stupeň dokumentace: Číslo: 0 2 2 0 1
Revize:	Stupeň dokumentace: Číslo: 4b
Revize:	Stupeň dokumentace: Číslo: P 0 1