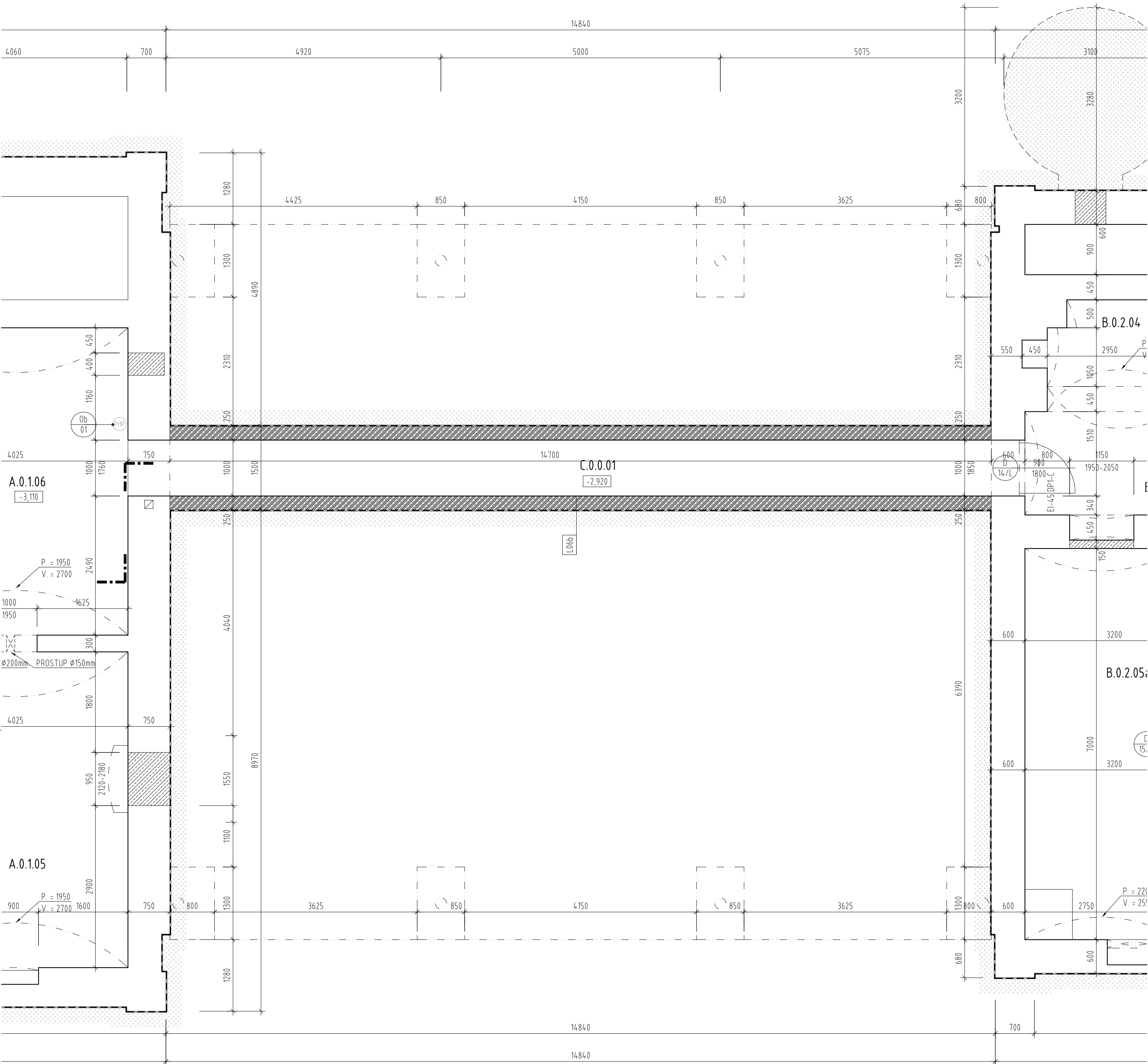


M 1:50



$\frac{W}{xx}$	NAVRHOVÁNÉ OKNO [VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN]
$\frac{D}{xx/x}$	NAVRHOVÁNÉ NOVÉ DVEŘE [VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ]
$\frac{Z}{xx}$	NAVRHOVANÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK [VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ]
$\frac{T}{xx}$	NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK [VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ]
$\frac{K}{xx}$	NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK [VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ]
$\frac{O}{xx}$	NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK [VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ]
$\frac{M}{xx}$	NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE [VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE]
$\frac{I}{xx}$	NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU [VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM]

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
C.0.0.01	KOLEKTOR	16,06 m2	2 500 mm	BETON	TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	BETON



	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PÓRBOETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
	PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm - - křivočano 200 mm, vč. omítky
	SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm; PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3
	SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m3
	SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #)
	SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DOVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100+100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTEČE PROFILU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
	VYZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU V DIZ. OZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
	ZEMINA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

#) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚŘEJNÉ KAZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- V PŘEBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROVŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPŘÍČSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÉHO WC DO VŠECH PODLEHU. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKÝTEM VLHKOSTI BUDOU V SOK PODLEHU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY RbI h. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZÁBRANAM DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VÍŘ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

POZN.1.	ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ
POZN.2.	DOZDĚNÍ PARAPETU - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
POZN.3.	POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF (DF) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3
POZN.4.	ZÁSUVKA 230 V NAD PODHLEDEM, PŘÍSTUPNÁ PO DEMONTÁŽI LAMEL

						Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:						Paré:	
Orientační schéma: 						Razítko oprávněné osoby:	
Revize:						Datum:	
-						-	
Stavbník/Investor:						Správa železnic, státní organizace SPRÁVA ŽELEZNIC	
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: Kontakt:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz			
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.			
Adresa: Kontakt:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tylíšová, Ing. arch. V. Taraba	

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOV 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/díli části:	žst. Tábor, výpravní budova				Označení objektu/komplexu:	SO 62-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení				Číslo přílohy:	2. 206x
Název dílčí části přílohy:	Růžorys 1.PP - budova "C" - Navrhovaný stav				Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:				Smluvní datum zpracování:	11.10.2024
Ing. arch. M. Tyšlová	Ing. Jan Štorek					
Kraj:	Katastrální území:				Objekt:	S 0 6 2 7 1 0 1 0 1
Jihočeský	Tábor					
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Číslo:		Objekt:		Podpis:	Přílha:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	P D P S 0 2 2 0 1		S 0 6 2 7 1 0 1 0 1		2	2 0 6 x P 0 1