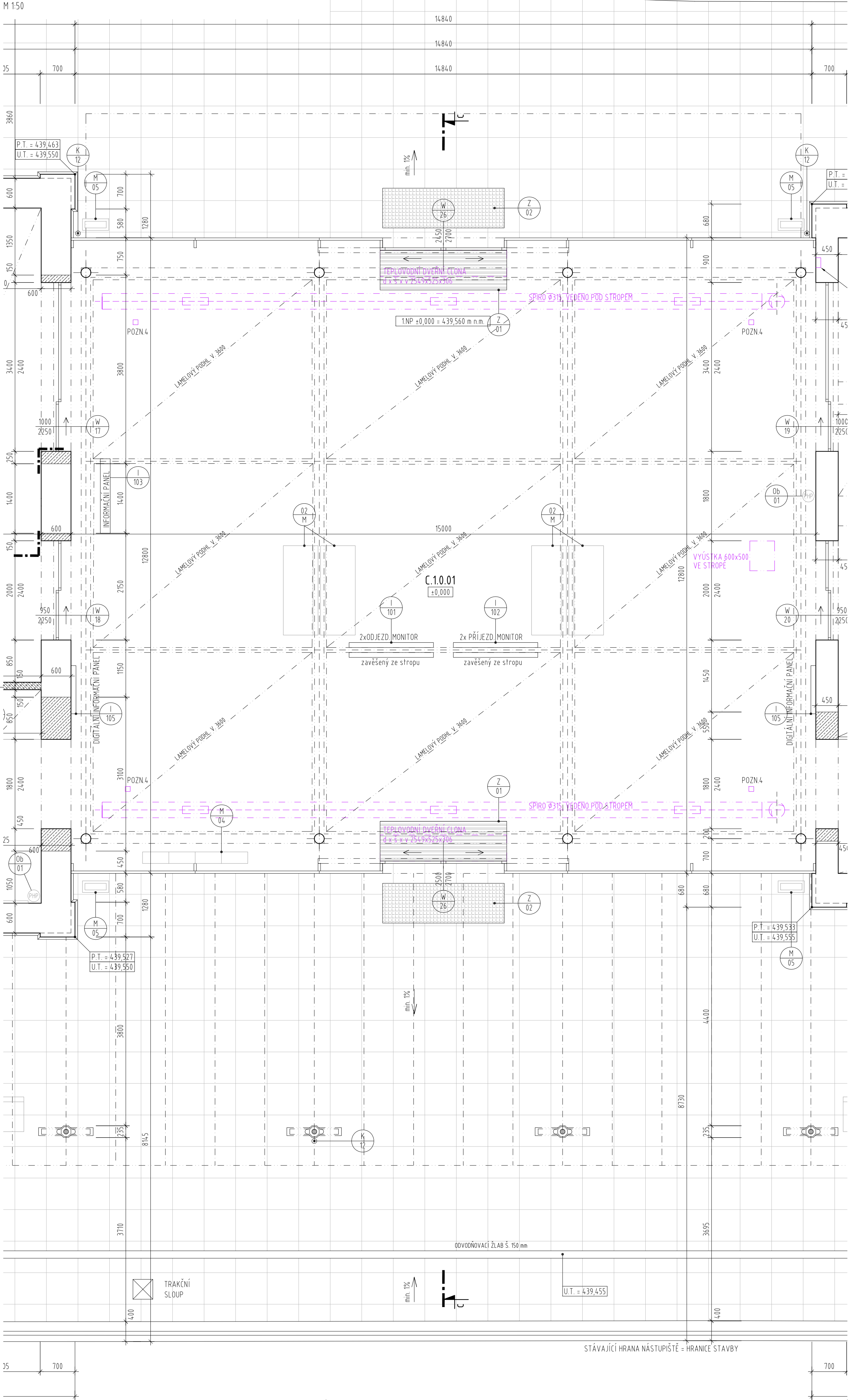


## M 1:50



- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚŘENÉ ZAKÁZKY) A NEMAHAJE ZODPOVÍDELT ZA DODATELNOU DOKUMENTACI.

- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.

- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

- VEŠKERÉ BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODKLAD, OBLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.

- ROVNOSTNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBČŮ.

- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPARÓŽEŘI.

- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍ ZÁVĚRY DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.

- KLEMPŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610

- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÁ DO VÝŠKY PODHLAVÍ WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.

- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLADY POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY R8i H 12,5 mm.

- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPAŘENÁ SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901

- OCHRANA PŘED ÚČNNY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VČ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

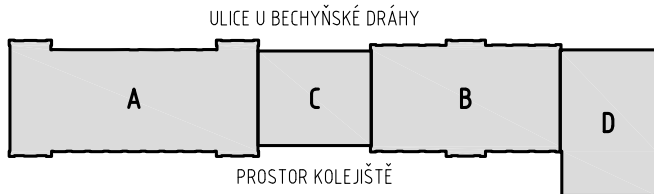
POZN.1.	ZABETONOVÁNÍ STÁVÁJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ
POZN.2.	DOZDĚNÍ PARAPETU - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
POZN.3.	POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF (DF) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3
POZN.4.	ZÁSUVKA 230 V NAD PODHLEDEM, PŘÍSTUPNÁ PO DEMONTÁŽI LAMEL

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
C.1.0.01	ODBOVACÍ HALA	193,16 m <sup>2</sup>	3 600 mm	TERACO (ŠKLADOBA P04)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	LAHELVOVÝ PODHLED

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PÓRBOETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
	PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm – kótován 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 #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup>
	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 #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m <sup>3</sup>
	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 DVOJITÉ 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 #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m <sup>3</sup> , S VLOŽENÝM DĚLOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
	VYZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU V D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
	ZEMNIA 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

$\frac{W}{xx}$	NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
$\frac{D}{xx/x}$	NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘI (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
$\frac{Z}{xx}$	NAVRHOVANÝ ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH 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)

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Popis:	
-		-	
Stavěbník/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 Plynární 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:		APRIS s.r.o.	
Adresa:		U Plynární 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/díle části:		Žst. Tábor, výpravní budova	
Označení objektu/komplexu:		SO 62-71-01.01	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Číslo přílohy:		2. 207c	
Název díle části přílohy:		Přodory 1.NP - budova "C" - Navrhovaný stav	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. arch. M. Tylšová		Ing. Jan Štorek	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Jihočeský		Formáty: 6x A4	
Katastrální území:		TUDU:	
Tábor		1701K1	
Smluvní datum zpracování:		11.10.2024	
Označení investora:		Příloha:	
Stupeň dokumentace: Část:		Revize:	
Objekt:		Příloha:	
S 6 1 1 7 0 2 3 0		P D P S C D 2 2 0 1	
5 0 6 2 7 1 0 1		0 1	
2		2 0 7	
P		0 1	