

M 1:50

$\frac{W}{xx}$	NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
$\frac{D}{xx/x}$	NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (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 KLEPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
$\frac{O}{xx}$	NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
$\frac{M}{xx}$	NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIAŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIAŘE)
$\frac{I}{xx}$	NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 150 mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDIVKY
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
	PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE POKR. P20 190x372x249 mm - - kotávno 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 H# S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.0UŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³
	SDK STĚNA INSTALACE - 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 (RB) 12,5 mm H# S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.0UŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m ³
	SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H#
	SDK PŘÍČKA MEZIPŘETOVÁ - 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 H# S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.0UŠŤKY 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ , S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
	VYZDÍVKÁ Z PROLÉVAČÍCH TVAROVEK ISPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PROSTÝ BETON - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
	ZEMINA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - DO PLOCHÉ STŘECHY
	HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

H) 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 PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚŘENÉ ZAKÁZKY) A NEHAZUJE SE DO DODAVATELSKOU DOKUMENTACI

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

V PŘÍBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ZAŽENOU BUDOU PŘEVODEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

VŠEČKÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLÁŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.

ROVNOST PLOCHÝCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDOU V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBY

UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KORDINOVATÍ SE SPARŽOŘE

POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚR BUDOU ZABEZPEČENÍM ŘEŠENÍ

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PŘEVÉZENÍ DLE ČSN 73 3610

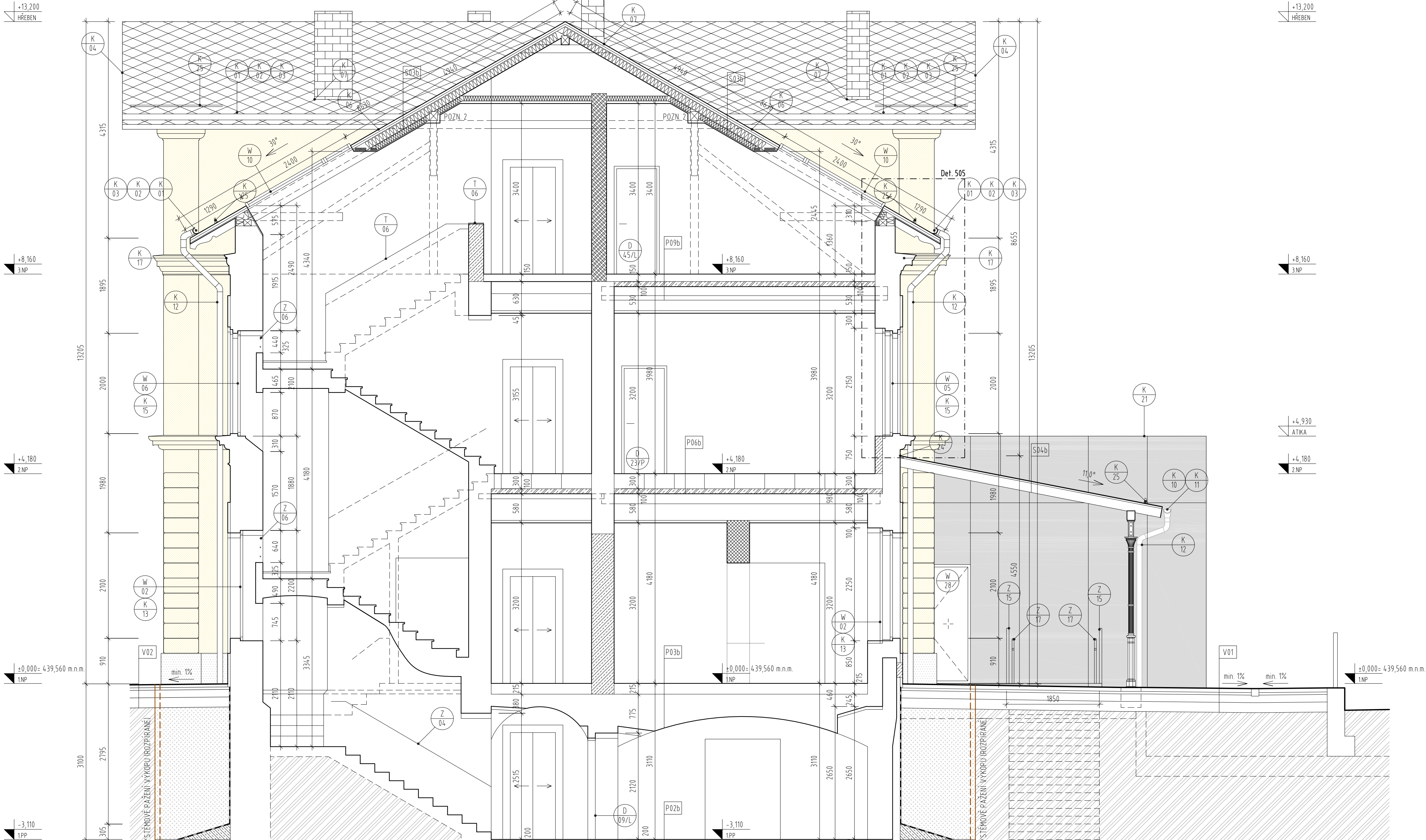
PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÍ DLE DO VÝŠKY POHLEDU, DO BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.


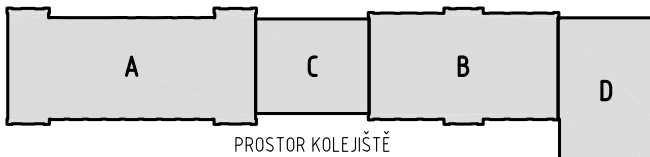
V MÍSTNOSTECH S VÝŠKÝTEM VLHKOSTI BUDOU U SOK. PODLEHLOU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY R81 H. 12,5 mm.

ŠÍRKA STŘECHA BUDOU OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZABRÁNAMI DLE ČSN 1301

OKRANA PŘED ÚNIKY BLESKU DLE ČSN EN 62035, ŘEŠENÍ VÍČ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

POZN.1. ZASTŘEŠENÍ VYTAHOVÉ ŠACHTY - CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA 12,5 mm + OCELOVÝ ROŠT
POZN.2. POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF (DF) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3



Ministerstvo Státní fond dopravní infrastruktury			
Jméno ověřitel:		Paní:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revizor:	Datum:	Podpis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Bládkovská 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, 110 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:		APRIS s.r.o.	
Adresa:		U Plynárny 1002/97, 110 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tylová, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/jake:		REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	
Název části:		Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu/díle části:		ŽST. Tábor, výpravní budova	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Název díle části přílohy:		Řez A-A - Navrhovaný stav	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. arch. M. Tylová		Ing. Jan Štorek	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihočeský		Tábor	
Měřítko:		Formáty:	
1:50		8x A4	
TUDU:		1701K1	
Stupeň dokumentace:		Stupeň dokumentace:	
Číslo přílohy:		Číslo přílohy:	
2. 305		2. 305	
Smluvní datum zpracování:		Smluvní datum zpracování:	
11.10.2024		11.10.2024	
Ověřitel:		Ověřitel:	
Podpis:		Podpis:	
Datum:		Datum:	