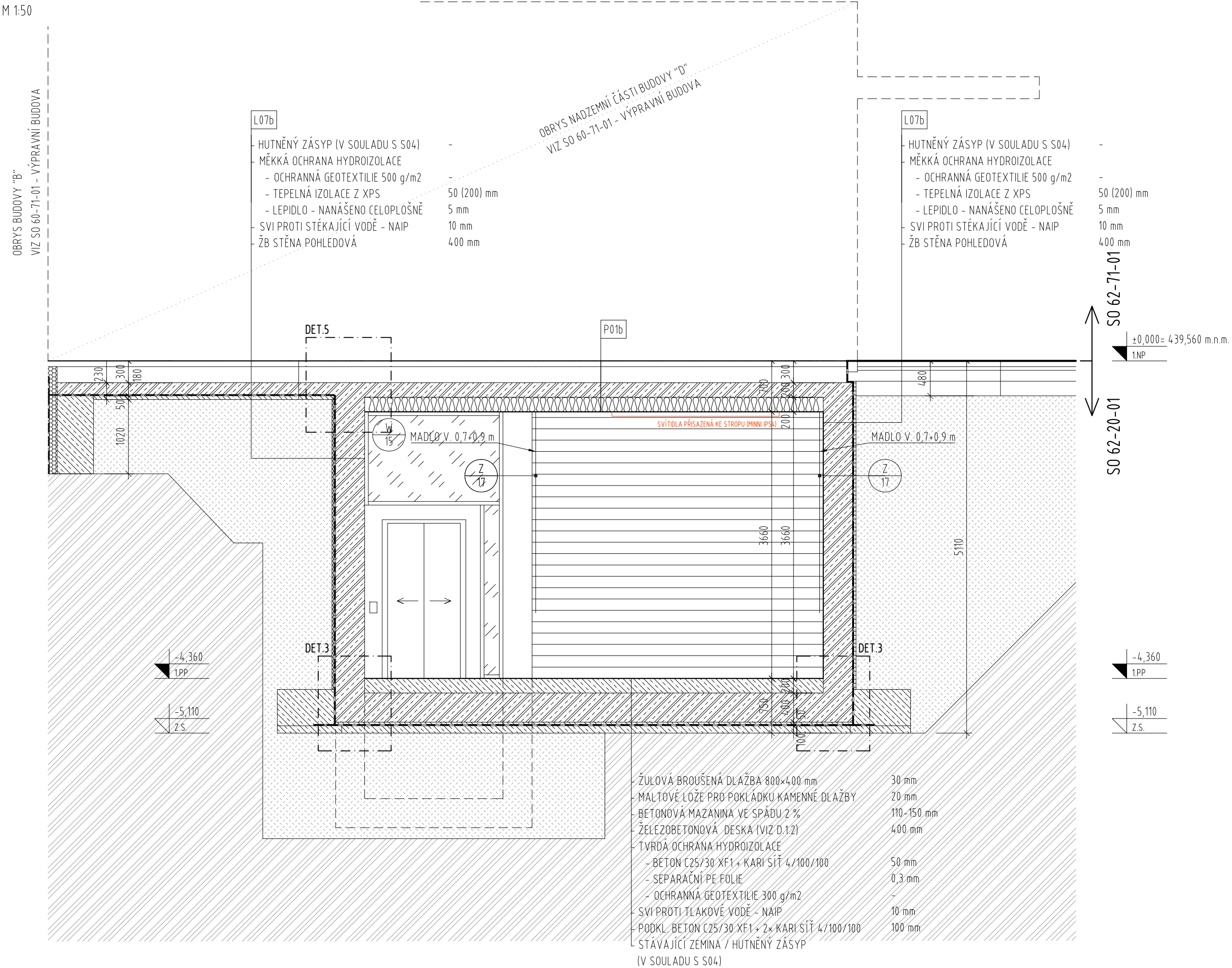


ŘEZ E-E - BUDOVA "D" - NAVRHOVANÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL 150 mm
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190×372×249 mm - - kótováno 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), ROZTEČ PROFILŮ 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 - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ 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 - VOLNĚ 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 PROFILŮ 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 (NAPŘ. ISOVER PIANO), S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- VYZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNĚ 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

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

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU 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 BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
<p>ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY</p> <p>PROSTOR KOLE JIŠTĚ</p> <p>A C B D</p>			
Podpis: Datum:			
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. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora:
			S611700230
			Označení zhotovitele:
			2023058
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části:
			D.2.1.4
Název objektu/díleč části:	Žst. Tábor, úprava podchodu		Označení objektu/komplexu:
			SO 62-20-01
Název přílohy:			Číslo přílohy:
			2. 007
Název díleč části přílohy:	Řez E-E - budova "D" - Navrhovaný stav		Stupeň dokumentace:
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	
Ing. I. Jeník	Ing. Jan Štorek	Formáty: 4x A4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihočeský	Tábor	1701K1	11.10.2024
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 - P D P S - D 2 1 0 4 - S 0 6 2 2 0 0 1 - x x - 2 - 0 0 7 - P 0 1			