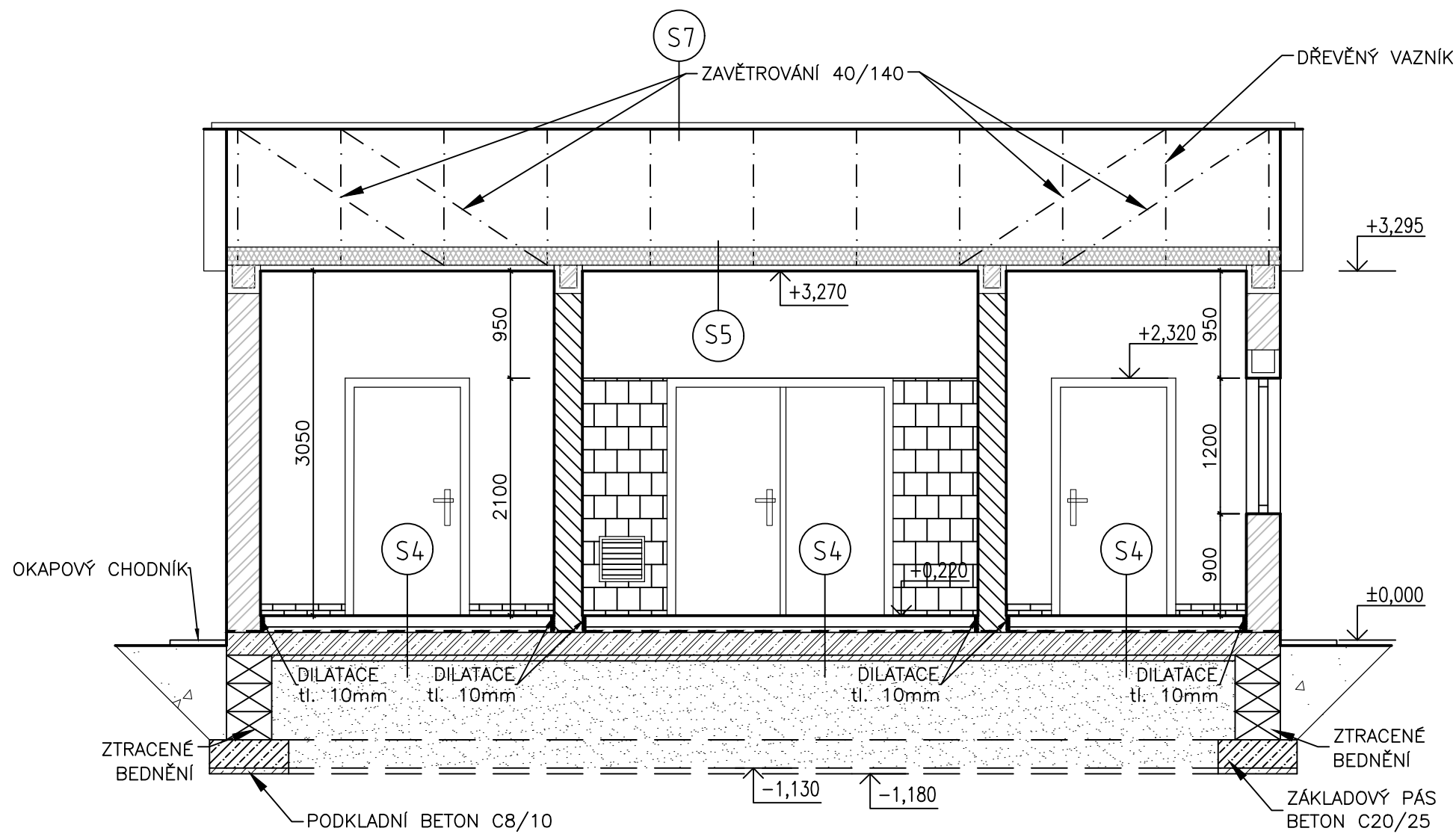


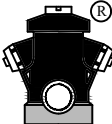
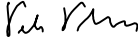

ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON C20/25 XC1
	BETON PROSTÝ
	TVÁRNICE PÓROBETONOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ
	NOSNÁ TVÁRNICE PÓROBETONOVÁ
	PŘÍČKOVÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
	ROŠT – KOMPOZIT
	HUTNĚNÝ ZÁSYP (NÁSYP)
	HUTNĚNÝ PODSYP
	PŮVODNÍ ZEMINA

$\pm 0,000 = 168,20$ m n. m. – HORNÍ HRANA AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o.			
Ing. P. ŠNOBL	Ing. P. PLICHTA	Ing. J. MALÁ	V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz			
						
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE						
STAVBA: KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC SO.01.01—PROVOZNÍ OBJEKT A AKTIVAČNÍ NÁDRŽE S KALOJEMEM			FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ	
			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	01/2025		
			MĚŘÍTKO	1 : 50		
			kótováno v	mm		
			Č. ZAKÁZKY	670		
OBSAH: ŘEZ B—B			Č. VÝKRESU	D1.1—01.01—07		

(S4) PODLAHA V PROVOZNÍM OBJEKTU

- | | |
|---|-------------|
| KERAMICKÁ PROTIZKLUZNÁ DLAŽBA DO MRAZUVZ. LEPIDLA | TL. 10mm |
| BETONOVÁ MAZANINA SE ZATŘENÝM POVRCHEM | |
| VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ C12/15 | TL. 50–90mm |
| PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 | TL. 50mm |
| HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI | TL. 4mm |
| ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25 | TL. 200mm |
| PODKLADNÍ BETON C8/10 | TL. 50mm |
| ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ | |

(S5) SKLADBA STROPU V PROVOZNÍM OBJEKTU

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160mm
KOVOVÝ ROŠT PODHLEDU
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5mm
NÁTĚR NA SÁDROKRTON