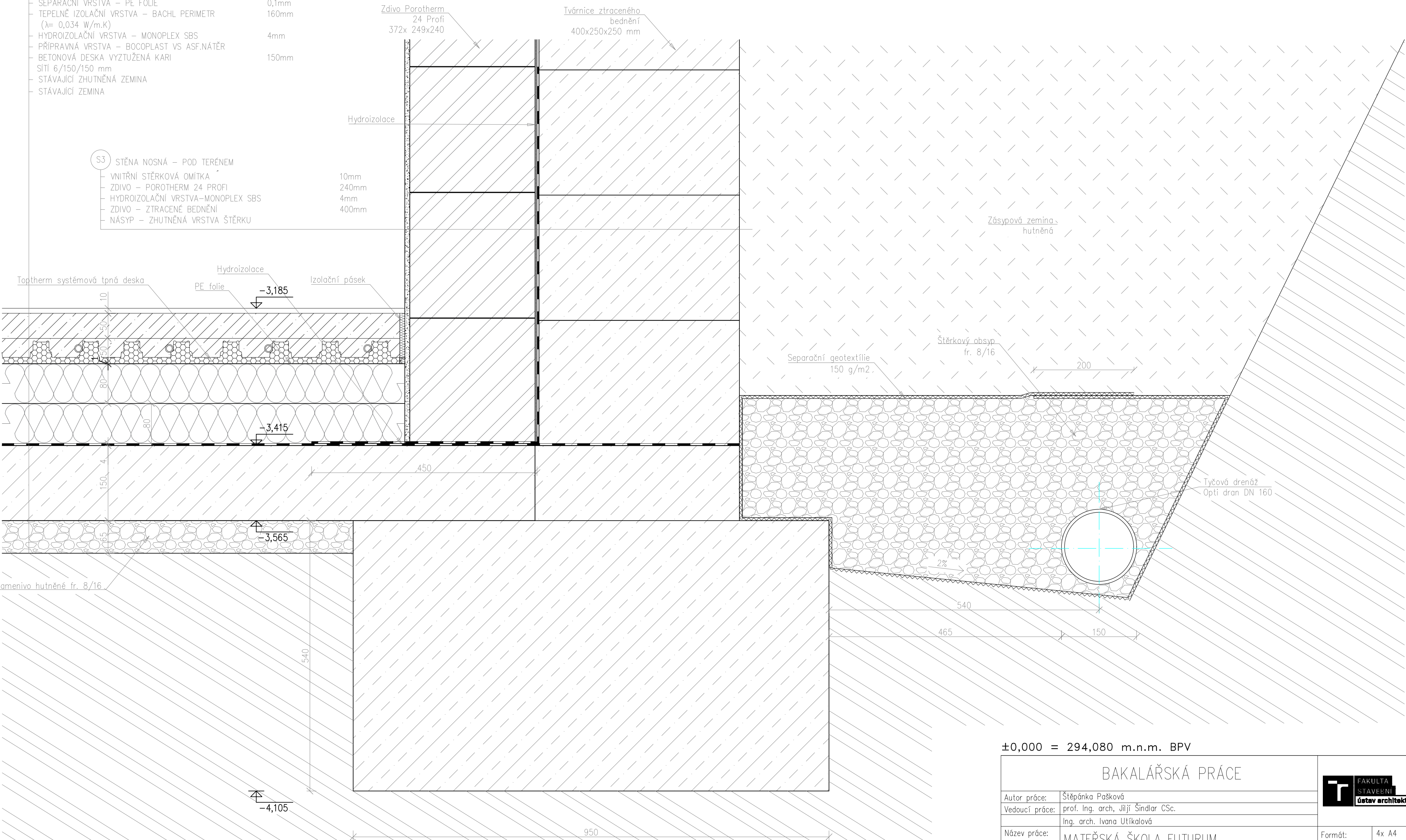




- A1 PODLAHA NA TERÉNU – 1.PP
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DETECHA IZOBAN NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH 1–3mm
 - ROZNÁŠECÍ VRSTVA – MFC ANHYDRIT 60mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE 0,1mm
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – BACHL PERIMETR ($\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$) 160mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – MONOPLEX SBS 4mm
 - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – BOCOPLAST VS ASF.NÁTĚR
 - BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI 150mm
 - SÍŤI 6/150/150 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

- S3 STĚNA NOSNÁ – POD TERÉNEM
- VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA 10mm
 - ZDIVO – POROTHERM 24 PROFI 240mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA–MONOPLEX SBS 4mm
 - ZDIVO – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 400mm
 - NÁSYP – ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU



±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV architektury	
Autor práce:	Štěpánka Pašková	Formát: 4x A4	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiljí Šindlar CSc.		
Ing. arch. Ivana Utíkalová		Datum: 04.02.2022	
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM V BRNĚ	měřítko: číslo výkr:	
Název výkresu:	3. DETAIL ZÁKLADŮ	1:5	C–17