

**O1:**

- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 150 g/m<sup>2</sup>
- NOPOVANÁ FÓLIE
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- KONTAKTNÍ MŮSTEK
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL. 5 mm + VÝZTUŽNÁ SKELNÁ SÍŤOVINA
- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ NENASÁKAVÉ DESKY Z XPS TL. 260 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL. 10 mm
- PENETRACE
- ŽB STĚNA Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU (C35/45) TL. 250 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm

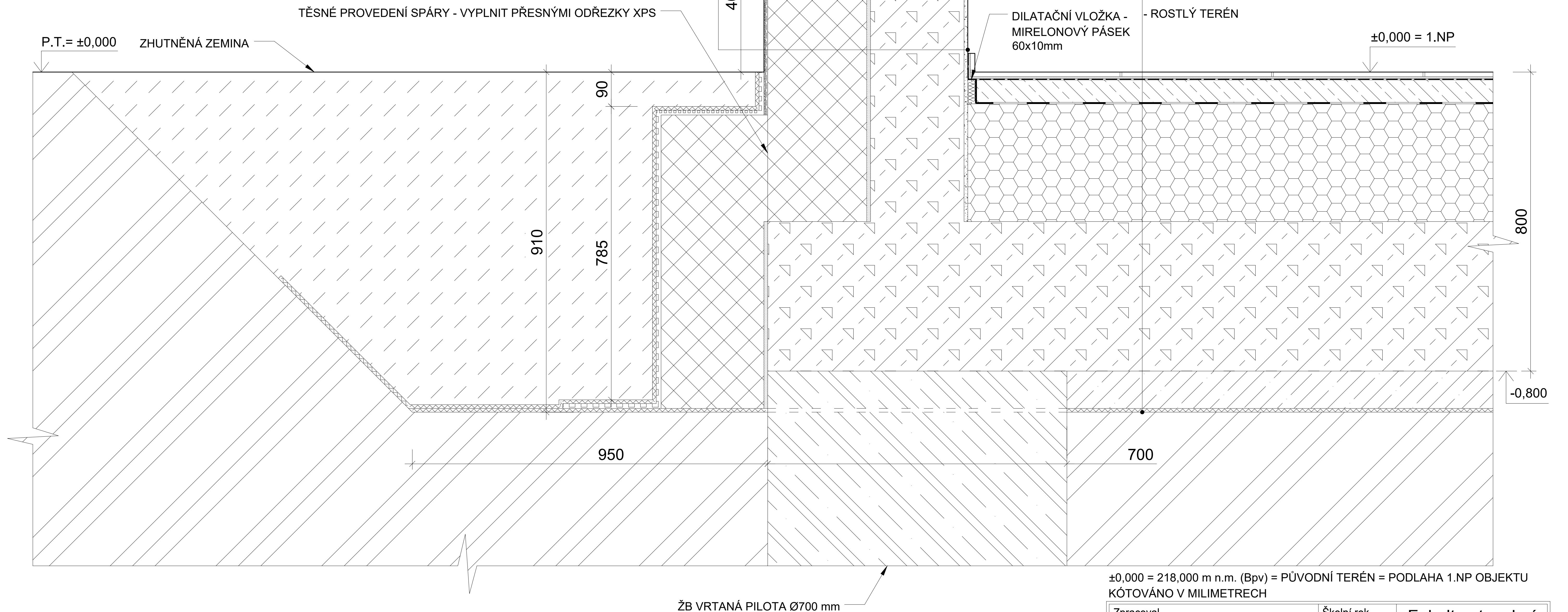
**O2:**

- TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL. 5 mm
- VÝZTUŽNÁ SKELNÁ SÍŤOVINA
- IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFI TL. 260 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL. 10 mm
- PENETRACE
- VODONEPROPUSTNÝ BETON (C35/45) TL. 250 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm

KOTVA PRO ETICS SE ZÁTKOU

**S1:**

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- LEPÍCÍ CEMENTOVÁ HMOTA PRO KER. DLAŽBU TL. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADU
- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA 400 TL. 60 mm + KARI SÍŤ 4+4 100/100
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE TL. 0,1 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S TL. 315 mm
- ŽB DESKA TL. 400 mm Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU (C35/45)
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 100 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 150 g/m<sup>2</sup>
- ROSTLÝ TERÉN



±0,000 = 218,000 m n.m. (Bpv) = PŮVODNÍ TERÉN = PODLAHA 1.NP OBJEKTU  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

Zpracoval	ACHMED MOUZAEV	Školní rok	2021/ 2022	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět	135BAPC - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Datum	15.05.2022	
Úloha	NÁVRH ZALOŽENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVI	Formát	A1	Měřítko 1:5 Číslo výkresu 5
Výkres	DETAIL U TERÉNU U NOSNÉ STĚNY-VARIANTA 2			