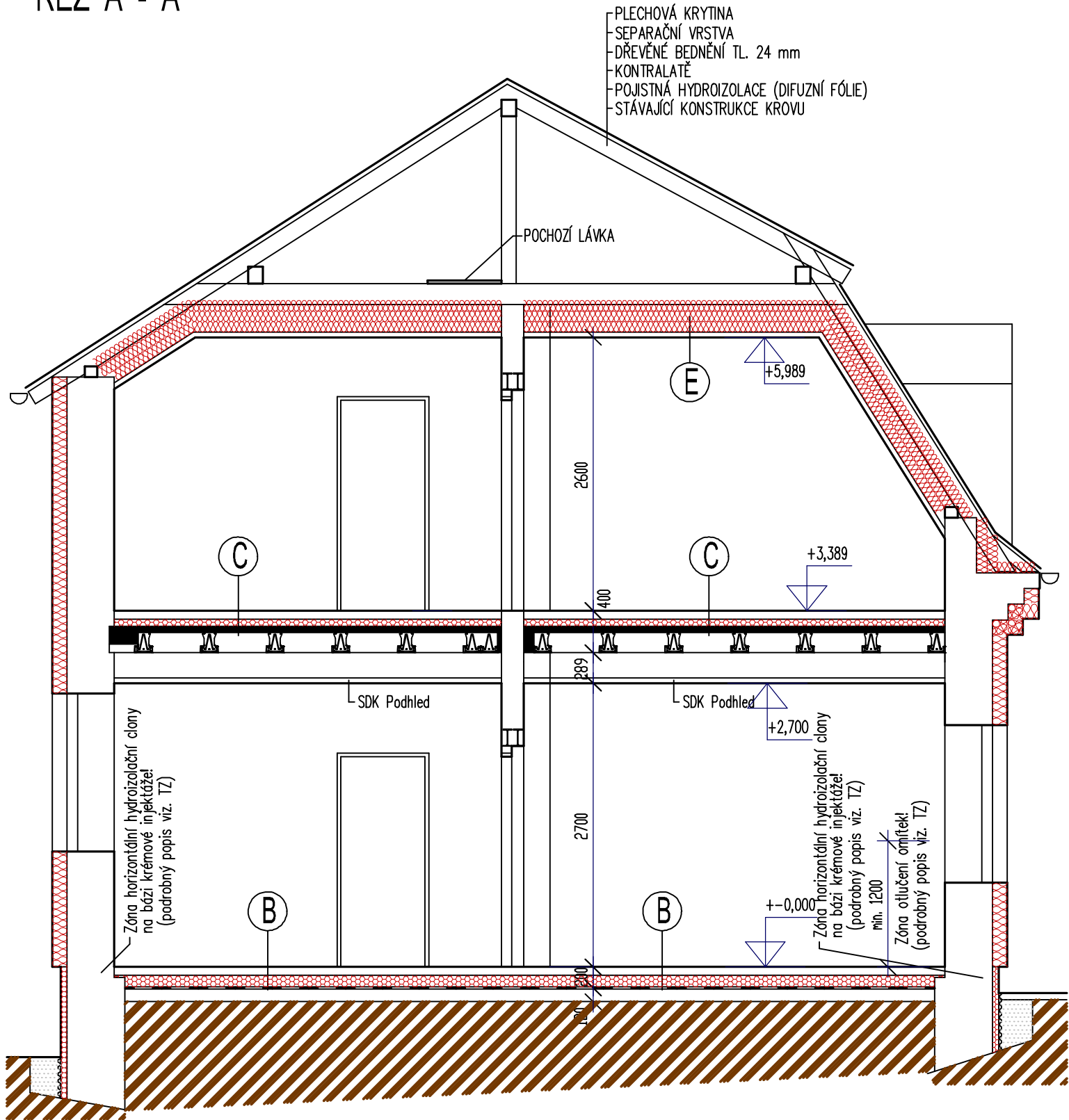
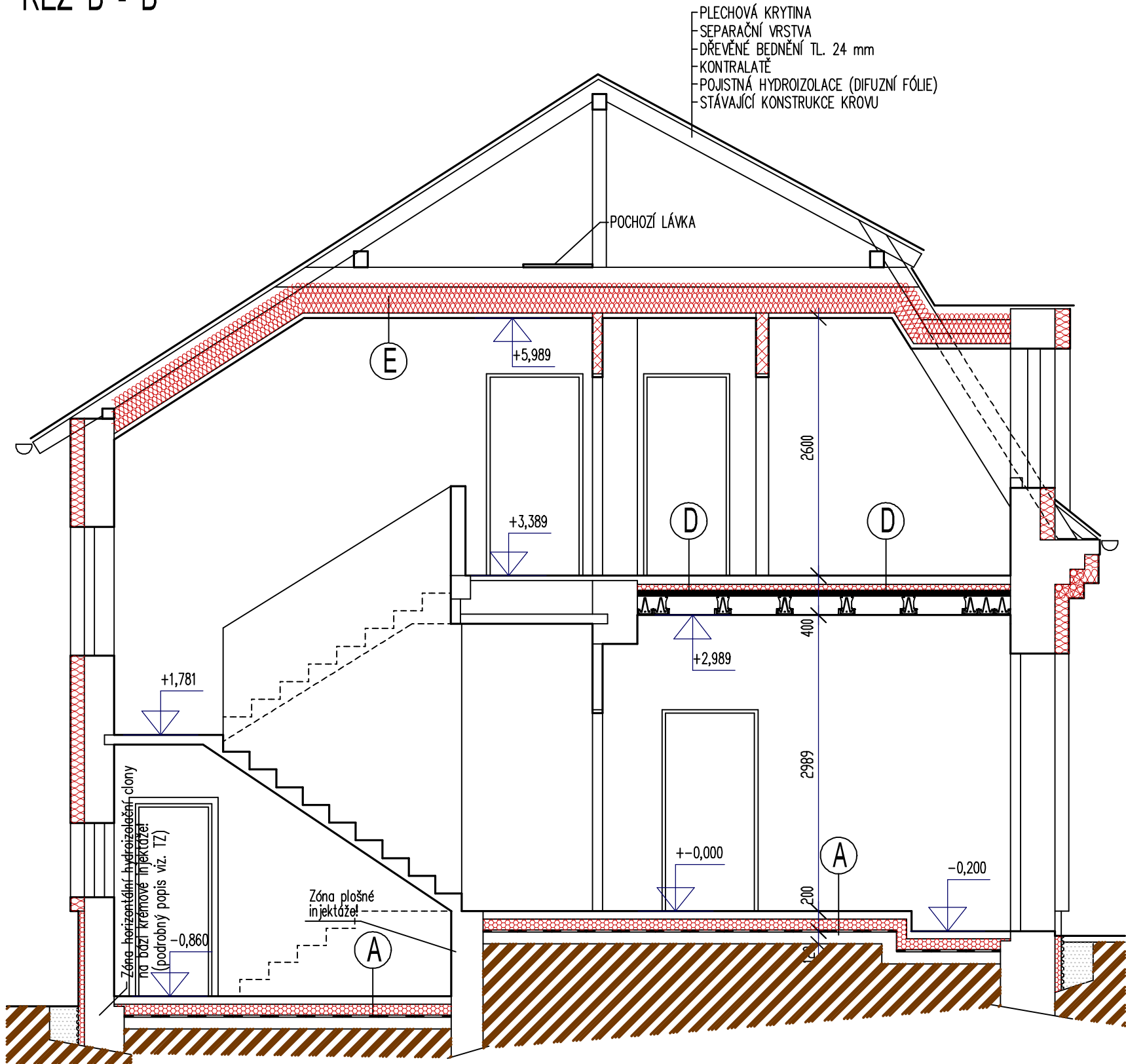


ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



A

- Keramická dlažba do tmele tl. 15 mm
- Bet. mazanina se sítí tl. 60 mm
- Separační fólie
- EPS 150S tl. 120 mm
- Hydroizolace
- Podkladní beton se sítí tl. 120 mm
- Rostlý terén

C

- PVC tl. 5 mm
- Bet. mazanina se sítí tl. 65 mm
- Separační fólie
- Kročejová izolace tl. 20 mm
- EPS 150 S tl. 60 mm
- Stropní konstrukce MIAKO tl. 250 mm

B

- PVC tl. 5 mm
- Bet. mazanina se sítí tl. 70 mm
- Separační fólie
- EPS 150S tl. 120 mm
- Hydroizolace
- Podkladní beton se sítí tl. 120 mm
- Rostlý terén


D

- Keramická dlažba do tmele tl. 15 mm
- Bet. mazanina se sítí tl. 65 mm
- Separační fólie
- Kročejová izolace tl. 20 mm
- EPS 150 S tl. 50 mm
- Stropní konstrukce MIAKO tl. 250 mm

E

- Minerální vata tl. 3 x 100 mm
- Parozábrana
- Nosný rošt podhledu
- SDK desky tl. 12, 5 mm

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

Ing. Pavel Vacek, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRO POZEMNÍ STAVBY Vrbová 655, Ústí nad Orlicí, 562 01 IČ:49312570 ČKAIT č. 0600233 tel: 465 523 662 e-mail: vacek@cominnet.cz			 www.projekt-komplet.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE		
ING. P. VACEK		ING. P. VACEK	ING. P. VACEK		
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 ÚSTÍ NAD ORLICÍ			DATUM	březen 2024
MÍSTO STAVBY	parcela č. st. 9 k.ú. Gerhartice			STUPEŇ PD	DPS
STAVBA <					