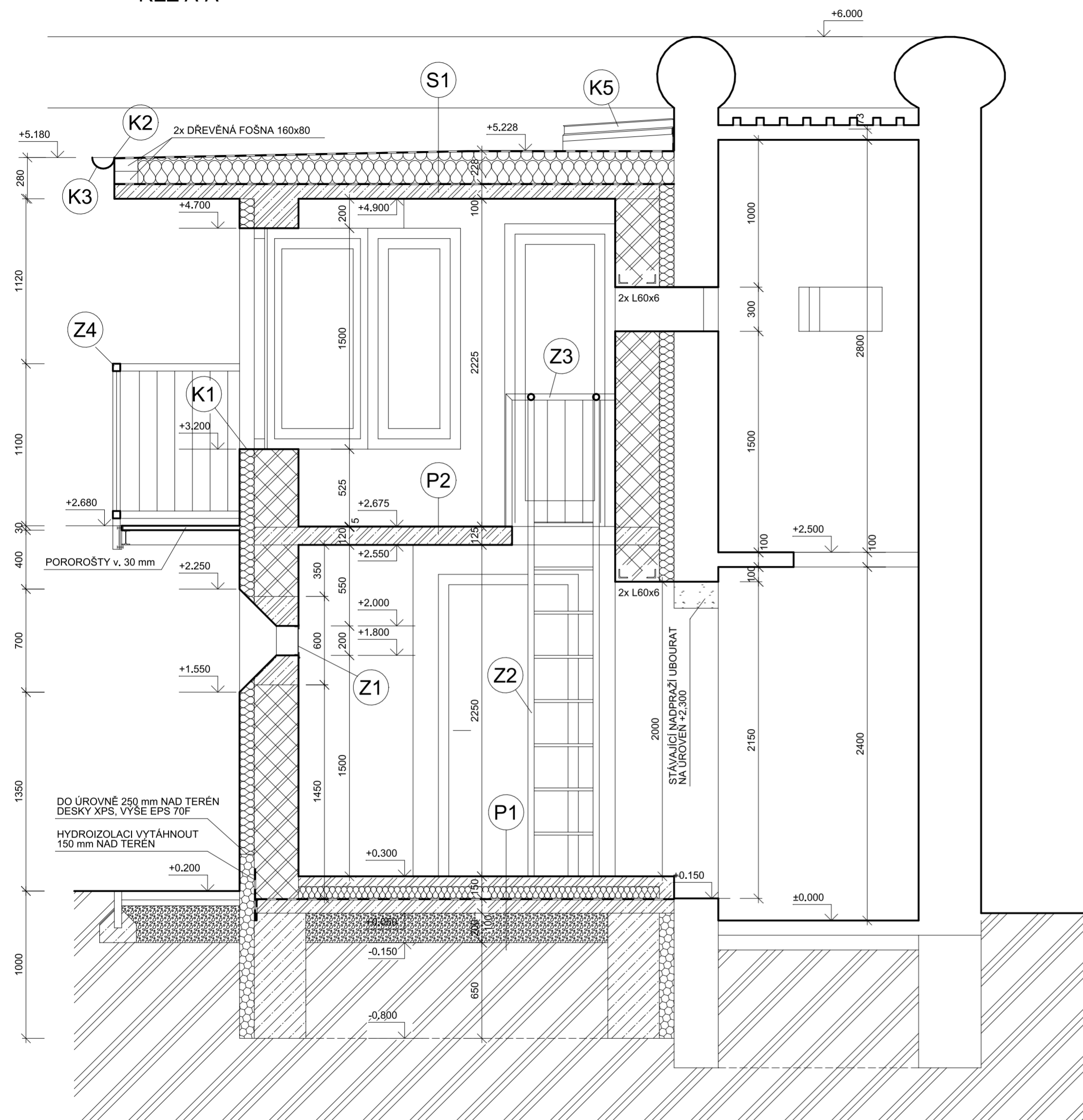


ŘEZ A-A



SKLADBY PODLAH A STŘECH

- P1**
  - PVC ZÁTĚŽOVÁ KRYTINA 2 mm
  - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 3 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA 65 mm + KARI SÍŤ 5/150
  - PE KRYCÍ FOLIE 0,1 mm (ALT. LEPENKA A400)
  - POLYSTYREN EPS 100 tl. 80 mm
  - ASFALTOVÝ MODIFIOVANÝ PAS
  - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
  - BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm + KARI SÍŤ 5/150
  - HUTNĚNÝ NÁSYP Z VYTĚŽENÉ ZEMINY
  - ROSTLÁ ZEMINA
- P2**
  - PVC ZÁTĚŽOVÁ KRYTINA 2 mm
  - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 3 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 120 mm
  - OMÍTKA JÁDROVÁ ŠTUKOVÁ 15 mm
- S1**
  - STŘEŠNÍ FOLIE 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ
  - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - POLYSTYRENOVÉ SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 tl.20-68
  - POLYSTYREN EPS100 tl. 160 mm
  - PAROTĚSNÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 100 mm
  - OMÍTKA JÁDROVÁ ŠTUKOVÁ 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CP 290 P20 NA MC5
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	<b>Ing. Holík Jiří</b> U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ	
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	
STAVEBNÍK	Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha	
STAVBA	<b>OSTRAHOVÁ VĚŽ č. 2 VĚZNICE BĚLUŠICE, BEČOV U MOSTU</b>	MĚŘÍTKO 1:25 STUPEŇ DSP DATUM 01.2018
OBSAH	<b>ŘEZ A-A NOVÝ</b>	FORMÁT 4 A4 ZAK.Č. 1029/18 č.v. D.1.1.b.9