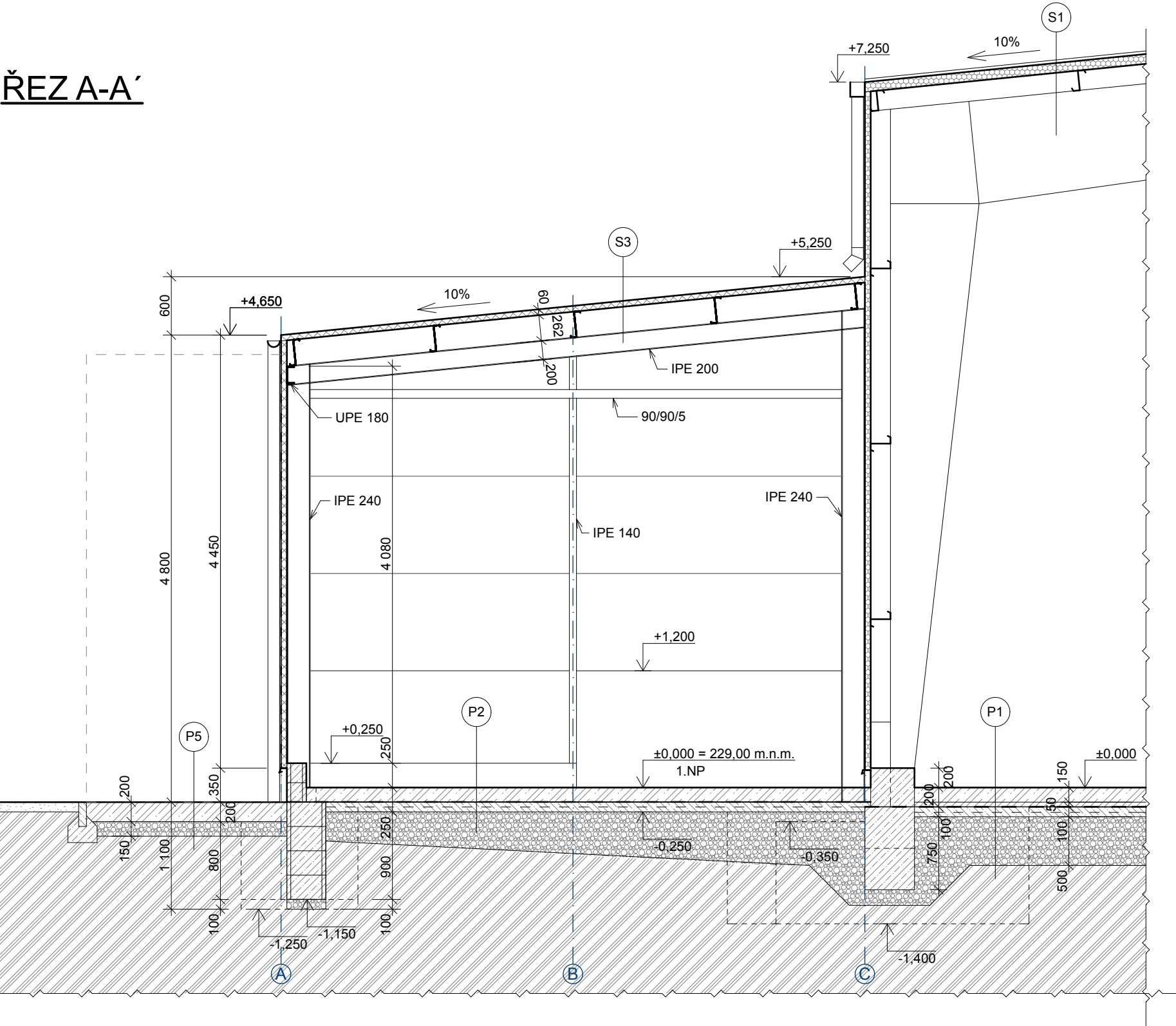


ŘEZY

ŘEZA-A'



P1 - STÁVAJÍCÍ PODLAHA V HANGÁŘU:  
- POUŽITÍ ARMOSHIELD (PRAŠKOVÁ VÍMOTA ZATŘENÁ DO BETONU)  
- MAZANINA Z DRÁTKOBETONU C 20/25 tl. 150 mm  
- OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA C 12/15 tl. 50 mm  
- GEOTEXTILIE (min. 300 g/m<sup>2</sup>)  
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P EKOPLAST 806 tl. 1,5 mm  
- GEOTEXTILIE (min. 300 g/m<sup>2</sup>)  
- PODKLADNÍ BETON - MAZANINA C12/15 tl. 100 mm + KARI SÍŤ 4/150/150  
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK

P2 - NAVRŽENÁ PODLAHA VE VÝCVIKOVÉM POLYGONU:  
- GLETOVANÝ DRÁTKOBETON tl. 150 mm S CEMENTOVÝM VSPĚM  
- GEOTEXTILIE (min. 500 g/m<sup>2</sup>)  
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE tl. 1,5 mm  
- GEOTEXTILIE (min. 500 g/m<sup>2</sup>)  
- PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm + KARI SÍŤ 4/150/150  
- GEOTEXTILIE (200 g/m<sup>2</sup>)  
- STÁVAJÍCÍ TERÉN (NÁSPY PROVEDENÉ V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY)  
- UROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ

P3 - STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE ZDĚNÉ ČÁSTI:  
- GLETOVANÝ DRÁTKOBETON tl. 150 mm S CEMENTOVÝM VSPĚM  
- GEOTEXTILIE (min. 500 g/m<sup>2</sup>)  
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE tl. 1,5 mm  
- GEOTEXTILIE (min. 500 g/m<sup>2</sup>)  
- PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm + KARI SÍŤ 4/150/150  
- GEOTEXTILIE (200 g/m<sup>2</sup>)  
- STÁVAJÍCÍ TERÉN (NÁSPY PROVEDENÉ V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY)  
- UROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ

P4 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE:  
- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ABSIII 50 mm  
- ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH III 50 mm  
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ OK II 50 mm  
- STABILIZACE CEMENTOVÁ Scll 130 mm  
- ŠTERKODRT ŠD 180 mm  
- ZEMNÍ PLÁN

P5 - PLOCHA PRO VENKOVNÍ TRENAŽER LZS:  
- BETON C 20/25 tl. 200 mm + 2 x KARI SÍŤ 150/150/6  
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (300 g/m<sup>2</sup>)  
- PODSYP - ZE ZHUTNĚNÉ ŠTERKODRTI tl. 150 mm  
- STÁVAJÍCÍ TERÉN NEBO NÁSPY, UROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ

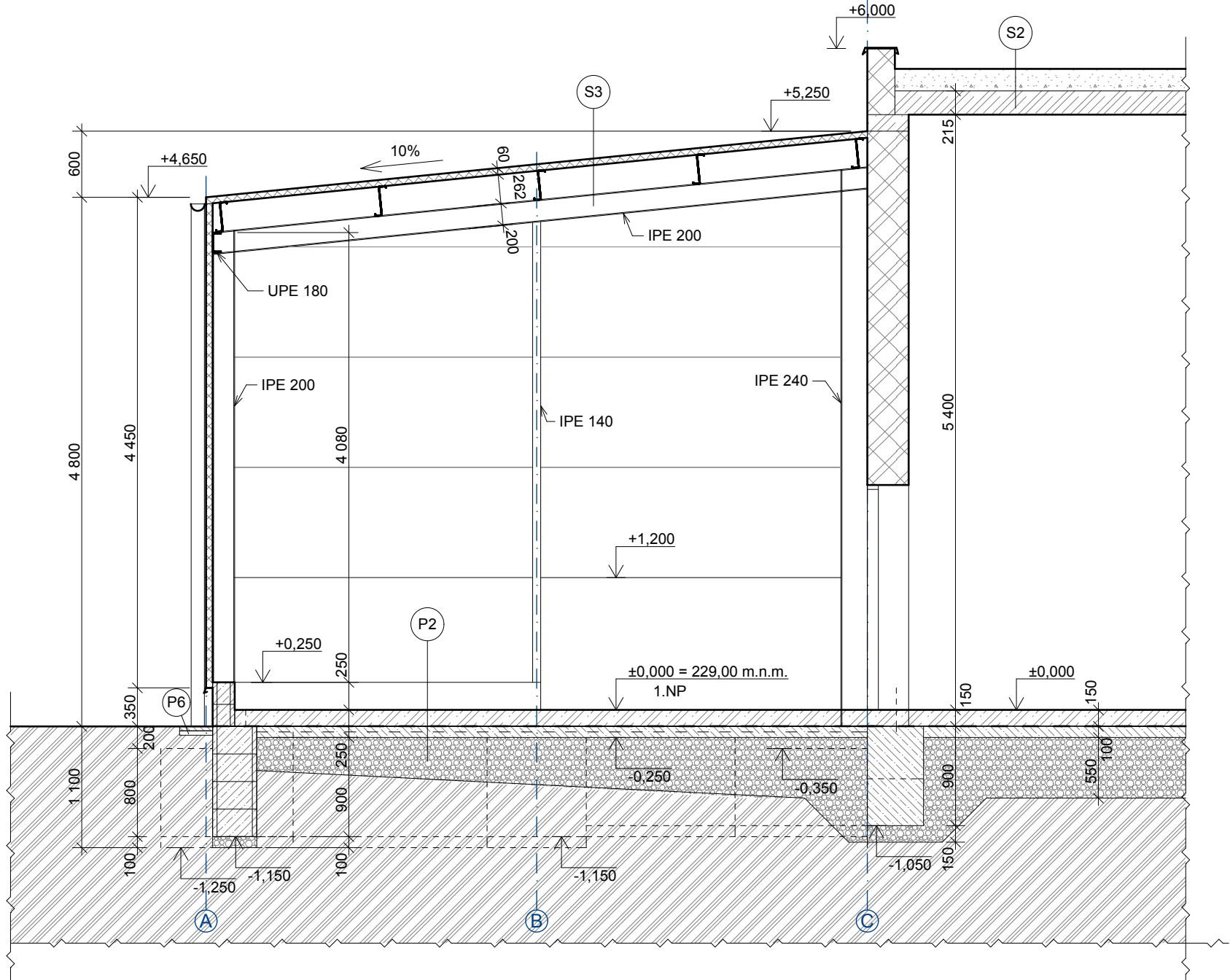
P6 - OKAPOVÝ CHODNÍK:  
- BETONOVÉ DLÁŽDICE 300/300/40 mm  
- PODSYP - DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO tl. 40 mm  
- STÁVAJÍCÍ TERÉN NEBO NÁSPY, UROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ

S1 - STÁVAJÍCÍ STŘECHA HANGÁŘU:  
- PANELY PA Z PROFILOVANÝCH LICHOB. VÁLCOVANÝCH OCEL. PLECHŮ  
- TEP. IZOLACE - ROHOŽE ZE SKELNÝCH VLÁKEN S INTEGR. PROT. ZABRANOU + IZOBLOK  
- STŘEŠNÍ VAZNICE Z POZINK. OCELI - "Z" PROFILY  
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - DVOUKLOUBOVÉ RÁMY

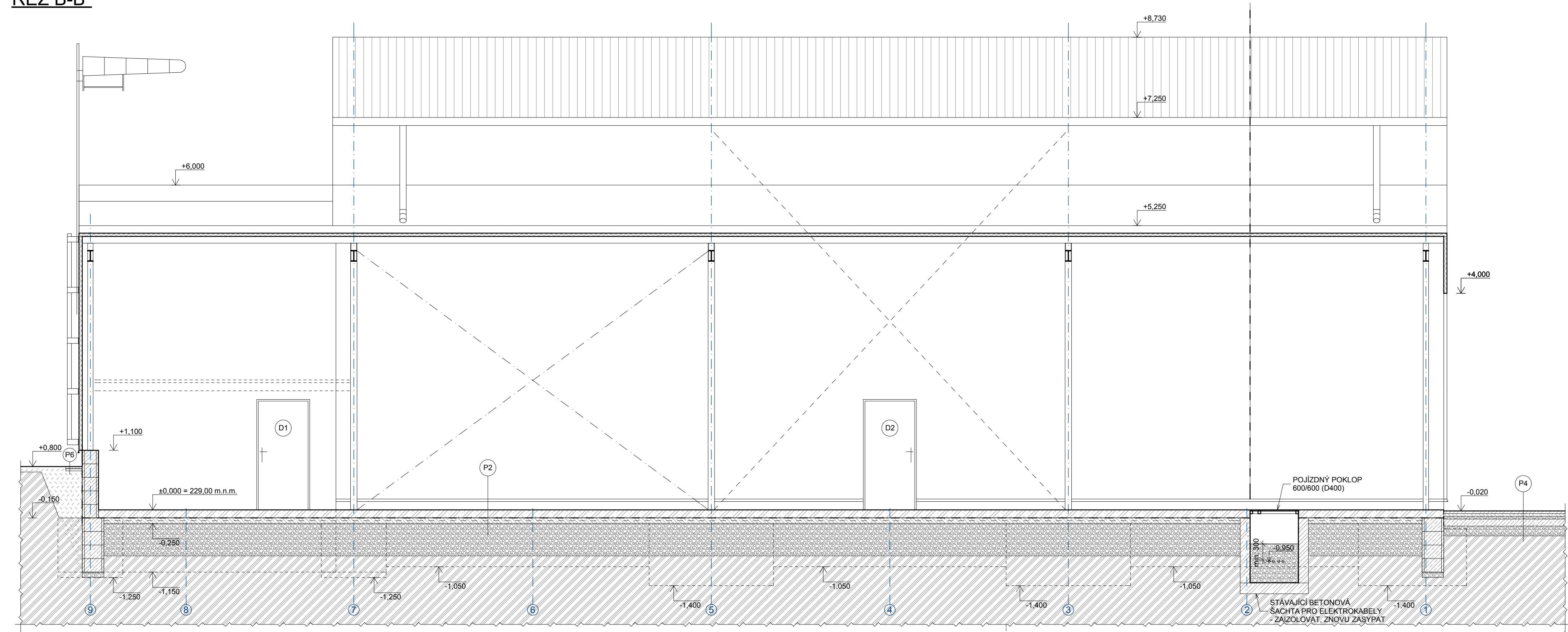
S2 - STÁVAJÍCÍ STŘECHA ZDĚNÉ ČÁSTI:  
- FOLIE PVC - FATRAROL 810 - tl. 1,5 mm  
- TECHNICKÁ TEXTILIE (min. 300 g/m<sup>2</sup>) - tl. 3 mm  
- SPADOVÁ VRSTVA Z LIAPORBETONU VE SKLOU CCA 3 % (min. 1,5 %) - tl. 60-180 mm  
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANELY PZD 67/96 - tl. 215 mm

S3 - NAVRŽENÁ STŘECHA VÝCVIKOVÉHO POLYGONU:  
- SENDVIČOVÉ STŘEŠNÍ PANELY S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 60 mm  
- STŘEŠNÍ VAZNICE Z POZINK. OCELI - "Z" PROFILY  
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - DVOUKLOUBOVÉ RÁMY

ŘEZ C-C'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO - POROTHERM 36,5 A 24 NA MVC
- STÁVAJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ HANGÁŘU
- STĚNOVÉ A STŘEŠNÍ SENDVIČOVÉ PANELY Z TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 60 mm
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÉ NÁSPY - ŠTERKODRT, ŠTERKOPÍSEK
- ZPĚTNÉ NÁSPY Z VYKOPANÉ ZEMINY
- HYDROIZOLACE

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VE STUPNI DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ. NEJEDNÁ SE O PROVADEČNÍ DOKUMENTACI - NEJSOU ZDE ŘEŠENY VŠECHNY DETAILY, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

± 0,000 = 229,00 (s. Jadranský)			
Hlavní inženýr projektu:	Ing. František Karásek		Pražská třída 800, 500 04, Hradec Králové DIČ : CZ 27519911
Zodpovědný projektant:	Ing. Martina Levtnerová		
Vypracovala:	Ing. Martina Levtnerová		
Kraj: Královéhradecký	Městský úřad: Hradec Králové		
Investor: ZZS Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, 50012 Hradec Králové			
Akce:	VÝCVIKOVÝ POLYGON ZZS p. č. 725/111 a p. č. 3400, k. ú. Nový Hradec Králové		Stupeň PD: DUR + DSP
		Datum: srpen 2016	
		Měřítko: 1:50	
		Formát: A1	
Obsah: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. zakázky: 16-05-9608	
ŘEZY		Číslo výkresu: D.1.1.07	