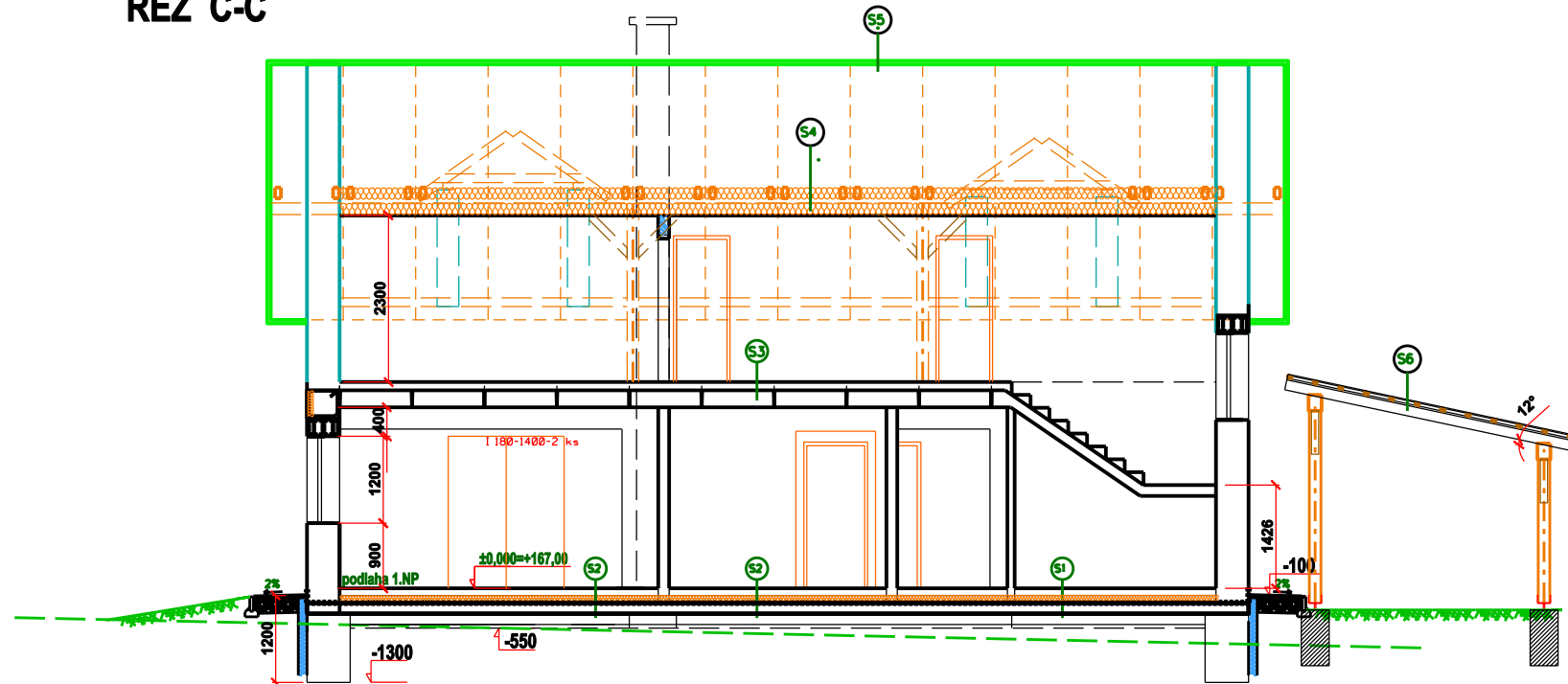
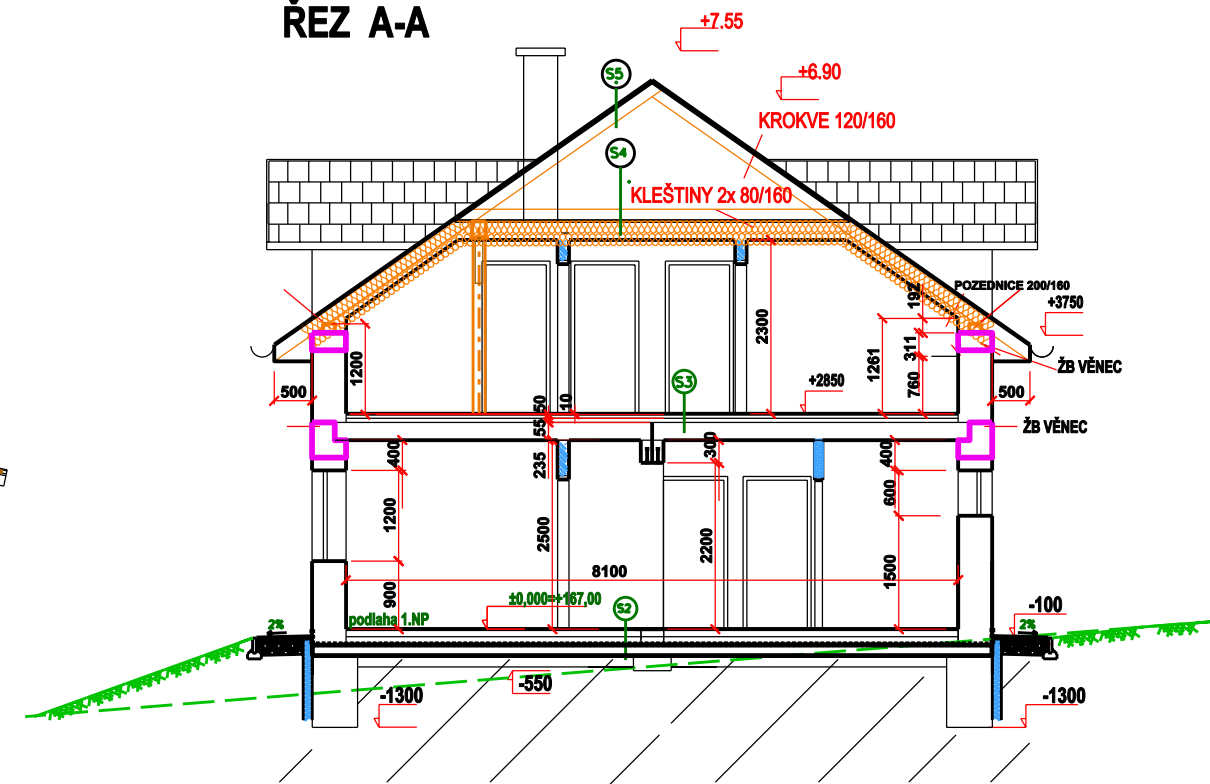


### ŘEZ C-C



### ŘEZ A-A



- S1**

LITÁ PODLAHOVÁ STĚRNA TERACO, tl. 20 mm  
 BETONOVÁ MAZÁNKA S KARB. SÍŤI, tl. 80 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100  $\lambda$ , tl. 100 mm  
 HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY PROTIRADIKOVÉ, tl. 4mm  
 PŘÍLOŽNÍ BETONOVÁ DESKA S KARB. SÍŤI (2x8/100x100), tl. 150 mm, BETON C 25/30 KC3  
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  
 ROSTLÝ TERÉN
- S2**

LITÁ PODLAHOVÁ STĚRNA TERACO, tl. 20 mm  
 ANHYDRIT S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, tl. 60 mm  
 SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, tl. 20 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100  $\lambda$ , tl. 100 mm  
 HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY PROTIRADIKOVÉ, tl. 4mm  
 PŘÍLOŽNÍ BETONOVÁ DESKA S KARB. SÍŤI (2x8/100x100), tl. 150 mm, BETON C 25/30 KC3  
 VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZHUTĚNÝ STĚRKOPESK, tl. 150-200 mm  
 ROSTLÝ TERÉN
- S3**

LITÁ PODLAHOVÁ STĚRNA TERACO, tl. 20 mm  
 ANHYDRIT S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM, tl. 60 mm  
 SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, tl. 30 mm  
 PŘÍLOŽNÍ STŘEŠNÍ PANKY S ŠPIČKOU, tl. 160 mm  
 TENKOVĚSTVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA s 4MMÝ VÁPENNÝ ŠTUK 10 mm
- S4**

POKRYTÍ DIFUZNĚ OTVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ ZÓLE  
 TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, tl. 120 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, tl. 160 mm, SOK BOSTI  
 PAROTIČNÁ ZÓLE  
 PRORUBOVÁNÍ SOK PODLE S DVOULIČNÍM OPLAŠTĚNÍM
- S5**

LÁSKOVÁ STĚŠNÍ KRYTINA  
 STŘEŠNÍ LÁTKA 40/60 mm  
 HYDROIZOLACE  
 OSB DESKY  
 KONSTRUKCE KROVU
- S6**

LÁSKOVÁ STĚŠNÍ KRYTINA  
 STŘEŠNÍ LÁTKA 40/60 mm  
 HYDROIZOLACE  
 OSB DESKY  
 KONSTRUKCE KROVU

Zodp.projektant <b>ING.PECHEK JAN</b>	Vypracoval <b>ING.PECHEK JAN</b>	Kreslil	Kontroloval	<b>P.K.I.PROJEKT s.r.o.</b> Vaničkova 3 400 01 Ústí n. L. IČO : 64 65 06 85
Investor: Krejza Jan Ing., Brandtova 3270/20, 40011 Ústí nad Labem				
Název: <b>RD na p.p.č.816/1, k.ú. Brná nad Labem</b> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Řezy				Datum 07/2020
Měřítko 1 : 100	Č.útvary :	Č.kopie :	Č.výkresu :	Stupeň PD DSP
				Zakázkové číslo
				<b>D.1.1-5</b>