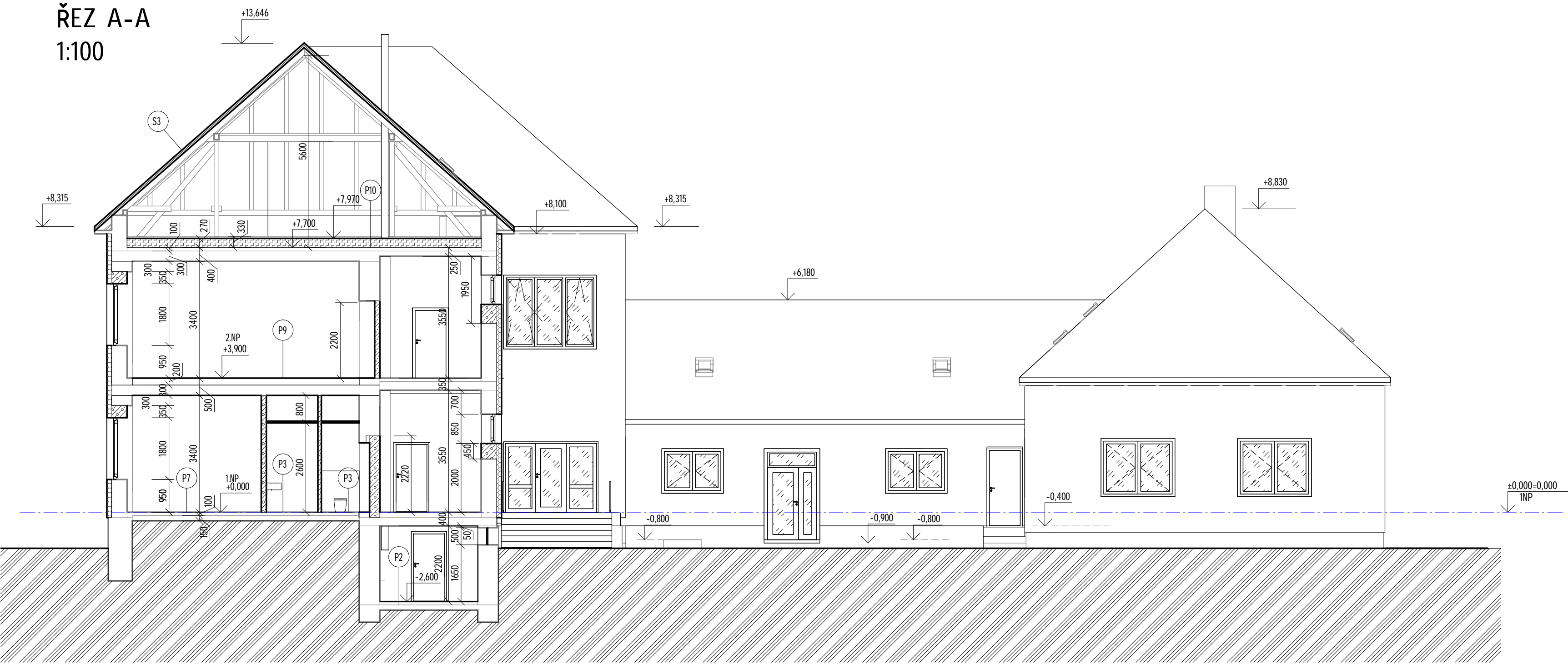
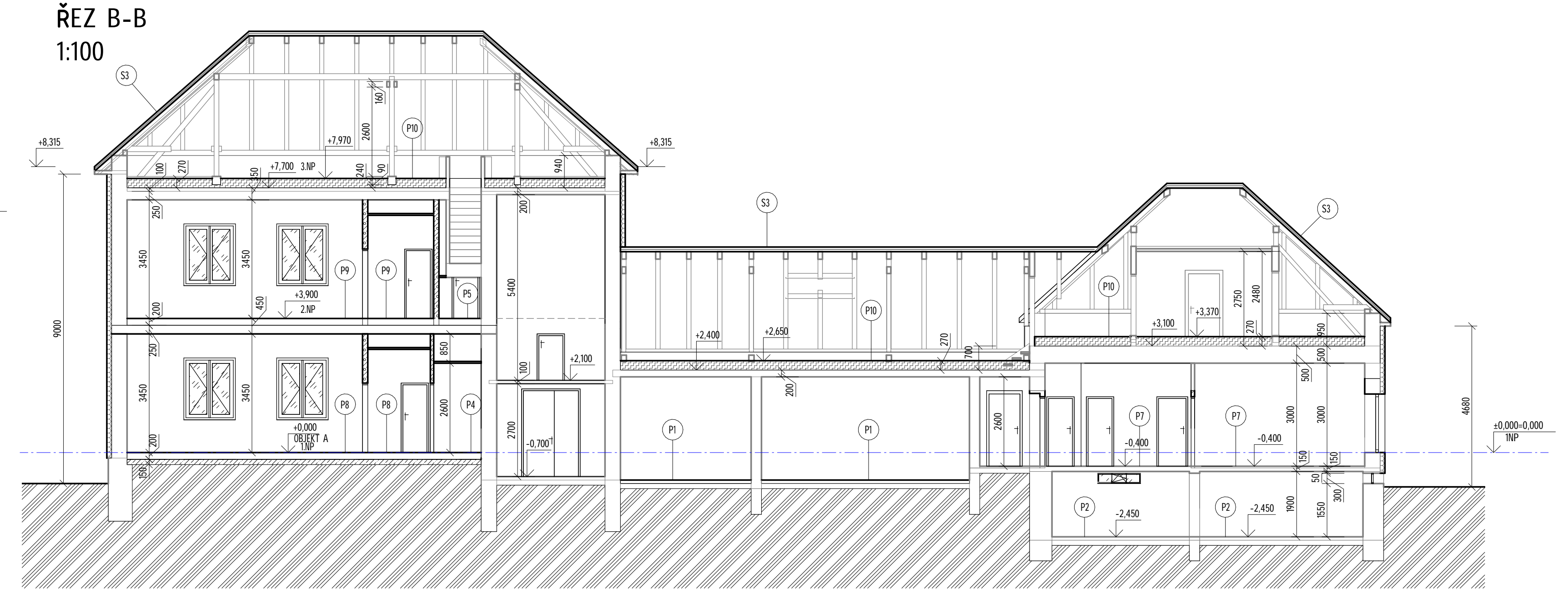


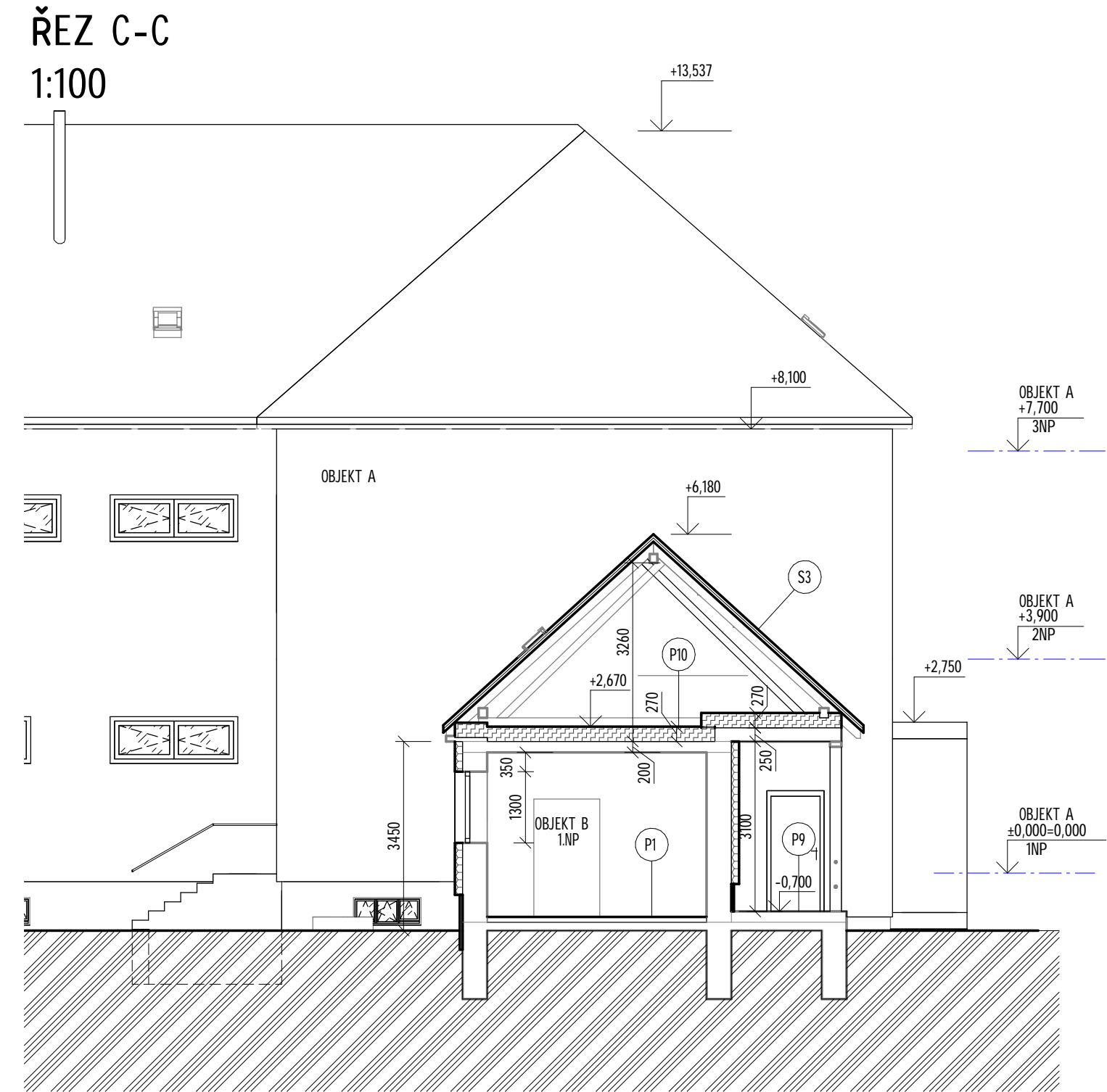
ŘEZ A-A
1:100



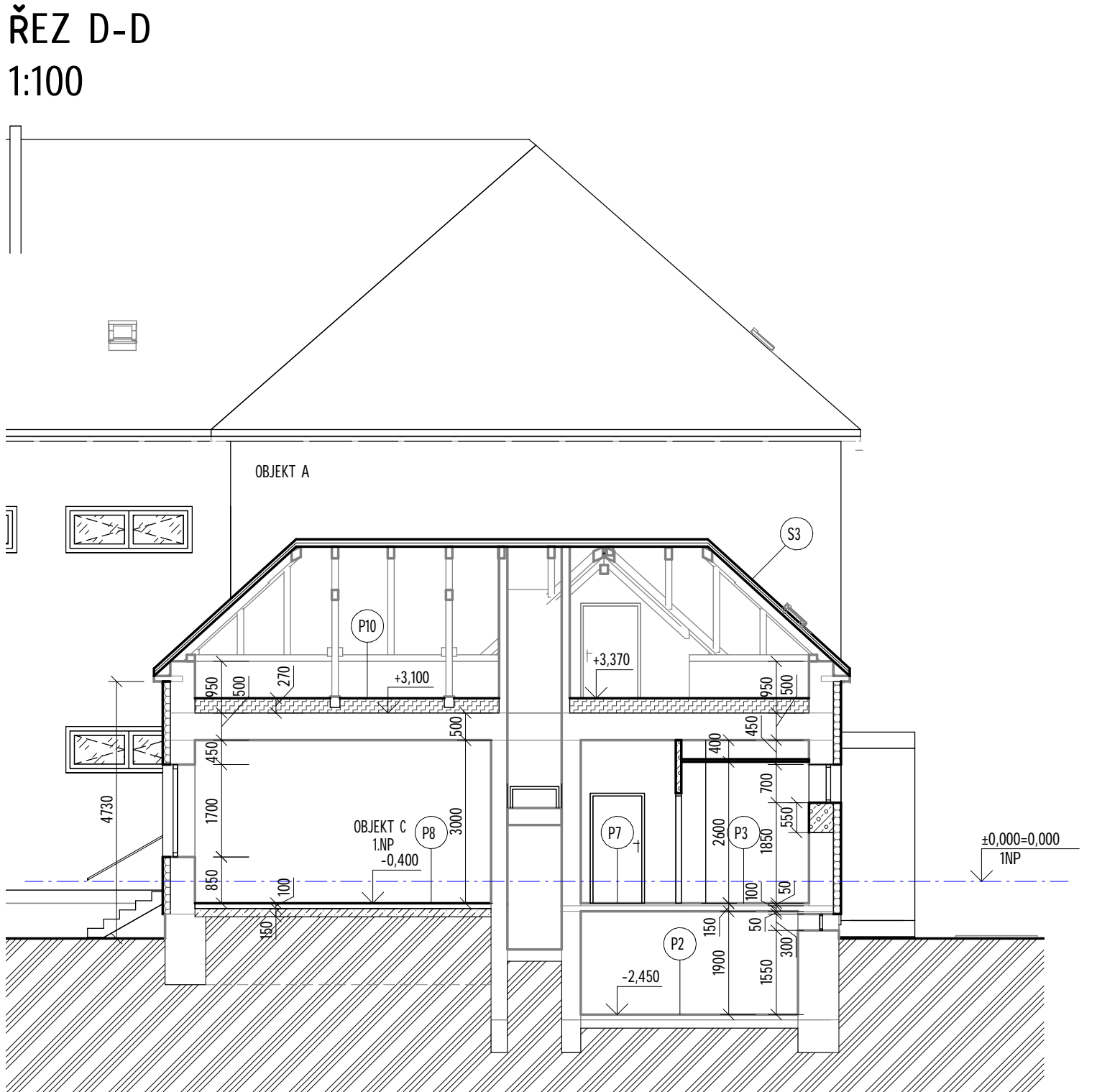
ŘEZ B-B
1:100



ŘEZ C-C
1:100



ŘEZ D-D
1:100



SKLADBY PODLAH

- P1 NÁTER NA BETONOVOU MAZANINU (1NP - DÍLNY)
- NÁTER NA BETONOVOU MAZANINU
- BET. MAZANINA C25/30 XC1 SE SÍTÍ 5/100-5/100 100 MM
- P2 NÁTER NA BETONOVOU MAZANINU - 1PP
- NÁTER NA BETONOVOU MAZANINU
- STÁVAJÍCÍ PŘEBROUŠENÁ A VÝČISTĚNÁ BET.MAZANINA
- P3 KERAMICKÁ DLÁŽBA NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU
- KERAMICKÁ DLÁŽBA cca 9 MM
- LEPIDLO cca 2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA cca 2 MM
- PŘEBROUŠENÝ A VÝČISTĚNÝ PODKLAD
- P4 KERAMICKÁ DLÁŽBA (1NP - S IZOLACÍ A PODKLADNÍM BETONEM) - TL 200 MM
- KERAMICKÁ DLÁŽBA cca 9 MM
- LEPIDLO cca 2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA cca 2 MM
- BET. MAZANINA C25/30 XC1 SE SÍTÍ 5/100-5/100 67 MM
- PE FOLIE, LEPENÁ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z 120 MM
- ASFALTOVÝ MODIF. PÁS URČENÝ PRO SPODNÍ STAVBU 4 MM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 SE SÍTÍ 6/100-6/100 150 MM
- ZHTUŠNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMLINA
- P5 KERAMICKÁ DLÁŽBA 2 NP (NOVÁ PODLAHA) - TL 200 MM
- KERAMICKÁ DLÁŽBA cca 9 MM
- LEPIDLO cca 2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA cca 2 MM
- BET. MAZANINA C25/30 XC1 SE SÍTÍ 5/100-5/100 60 MM
- PE FOLIE, LEPENÁ
- KROČEJOVÁ IZOLACE - TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY 40 MM
- PĚNBETON, OBJEM. HMOTNOST 300 KG/M3 62 MM
- OBVODOVÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYETHYLEN TL 10 MM
- PE FOLIE, LEPENÁ
- ZÁKLOP - OSB DESKY 25 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STŘEPNÍ NOSNÉ TRAMKY
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ POBITÍ S OMÍTKOU
- P6 KERAMICKÁ DLÁŽBA 2 NP (NAD SCHODISTĚM A217) - TL 100 MM
- KERAMICKÁ DLÁŽBA cca 9 MM
- LEPIDLO cca 2 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA cca 2 MM
- BET. MAZANINA C25/30 XC1 SE SÍTÍ 5/100-5/100 57 MM
- PE FOLIE, LEPENÁ
- KROČEJOVÁ IZOLACE - TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY 30 MM
- NOVÁ KONSTRUKCE STŘOPU POD A217
- BET. MAZANINA C 25/30 XC1 DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - celk. 140 MM
- SE SÍTÍ 6/100-6/100
- TRAPEZOVÝ PLECH (ARCELOR) 40/160, TL. 0,75 MM
- NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY STŘOPU - HEA 160 152 MM
- P7 VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE)
- VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VČETNĚ LEPIDLA 5 MM
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA VČETNĚ PENETRACE 2 MM
- PŘEBROUŠENÝ A VÝČISTĚNÝ PODKLAD
- P8 VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 1NP (S IZOLACÍ A PODKL. BETONEM) - TL 200 MM
- VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VČETNĚ LEPIDLA 5 MM
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 2 MM
- BET. MAZANINA C25/30 XC1 SE SÍTÍ 4/100-4/100 73 MM
- PE FOLIE, LEPENÁ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z 120 MM
- ASFALTOVÝ MODIF. PÁS URČENÝ PRO SPODNÍ STAVBU 4 MM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 SE SÍTÍ 6/100-6/100 150 MM
- ZHTUŠNĚNÁ STÁVAJÍCÍ ZEMLINA
- P9 VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (2NP - NOVÁ PODLAHA) - 200 MM
- VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VČETNĚ LEPIDLA 5 MM
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 2 MM
- BET. MAZANINA C25/30 XC1 SE SÍTÍ 5/100-5/100 60 MM
- PE FOLIE, LEPENÁ
- KROČEJOVÁ IZOLACE - TUHÉ MINERÁLNÍ DESKY 40 MM
- PĚNBETON, OBJEM. HMOTNOST 300 KG/M3 62 MM
- OBVODOVÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYETHYLEN TL 10 MM
- PE FOLIE, LEPENÁ
- ZÁKLOP - OSB DESKY NEBO STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP Z PRKEN 25 MM
- (cca 40% OSB A 60% STÁVAJÍCÍ DŘ.DESKY)
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STŘEPNÍ NOSNÉ TRAMKY
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ POBITÍ S OMÍTKOU
- P10 POCHŮZÍ TEPELNÁ IZOLACE NA PŮDĚ - SYSTÉM NA PŮDĚ
- OSB DESKA - ZÁKLOP 18 MM
- MONTÁŽNÍ PRKNO cca 12 MM
- TRÁNKY DO KŘÍŽE EPS + VÝPLŇOVÁ MINERÁLVATA 240 MM
- PAROZÁBRANA
- STÁVAJÍCÍ VÝČISTĚNÁ PODLAHA
- P11 KAMENNÝ ZRNČKOVÝ KOBEREC (STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ POVRCH)
- KAMENNÝ ZRNČKOVÝ KOBEREC 15 MM
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ POVRCH
- P12 KAMENNÝ ZRNČKOVÝ KOBEREC (NA NOVÉM PODKLADU)
- KAMENNÝ ZRNČKOVÝ KOBEREC 15 MM
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 6/100-6/100 285 MM
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP 100 MM
- ROSTLÝ TERÉN

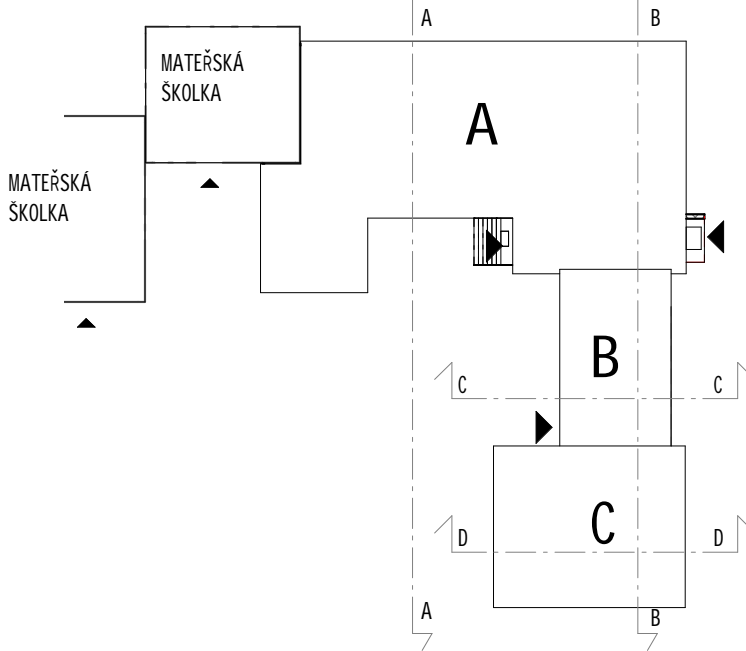
SKLADBY STŘECH

- S1 STÁVAJÍCÍ STŘECHA - KERAMICKÁ PÁLENÁ TAŠKA
- KERAMICKÁ PÁLENÁ TAŠKA
- DŘEVĚNÉ LATĚ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE
- S2 STÁVAJÍCÍ STŘECHA - ASFALTOVÁ KRYTINA
- S3 NOVÁ STŘECHA - PLECHOVÁ KRYTINA
- PLECHOVÁ KRYTINA PROFILOVANÁ
- STRUKTUROVANÁ ROHOZ
- ZÁKLOP - OSB DESKY TL. 22 MM
- SVISLÉ LATĚ NA KROKVÍCH 50x60/60 MM
- DRUŽNÍ FOLIE
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE
- S4 NOVÁ KRYTINA NA STÁVAJÍCÍ SKLADBĚ STŘECHY
- HYDROIZOLACE mPVC
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 200 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY (ASFALTOVÝ PÁS)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO STÁVAJÍCÍ
- ▨ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PŘÍČKY TL. 100, 150 MM
- ▩ ZDVO NOSNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM
- ▧ ROSTLÝ TERÉN

PŮDORYSNÉ SCHEMA



ZPRACOVAL	Daniela Drozdová	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
KONTROLOVAL	Ing. Zbyněk Onderka		
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Zbyněk Onderka		
INVESTOR	Obec Zašová		
MÍSTO STAVBY	Veselá	ČÍSLO ZAKÁZKY	K19011014
STAVBA	Bytový dům Veselá		
OBJEKT	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.1 Objekt D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU	DATUM	07/2019	MĚŘÍTKO
Řezy - nový stav	POČET A4	8	1:100
	STUPEŇ	OZNAČENÍ VÝKRESU	
	DSP	19011S4S - 12	
			KOPIE