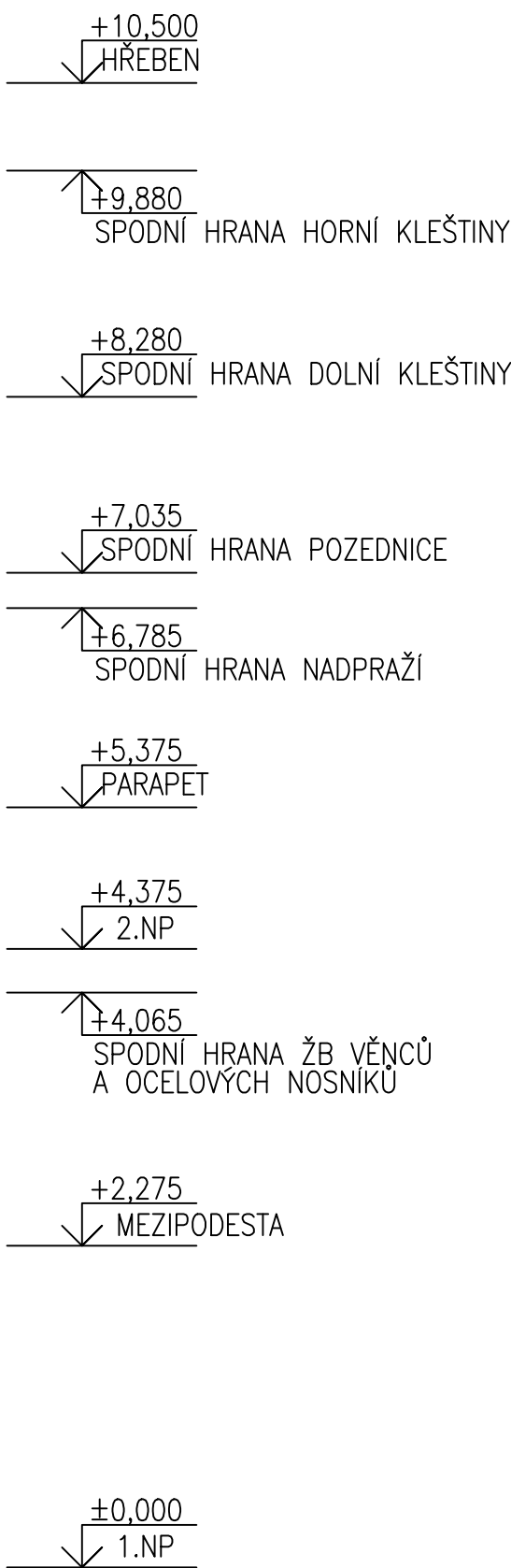
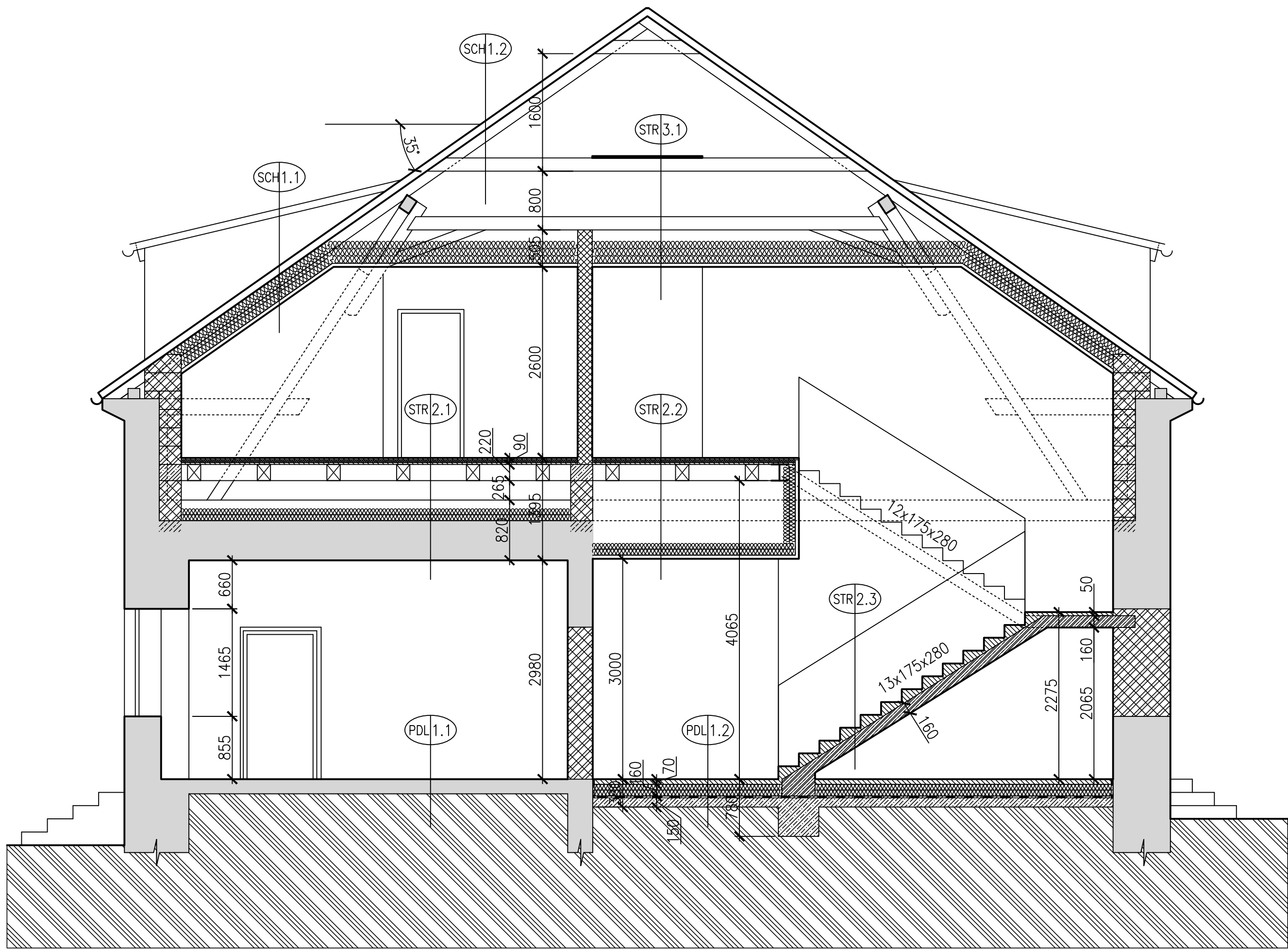
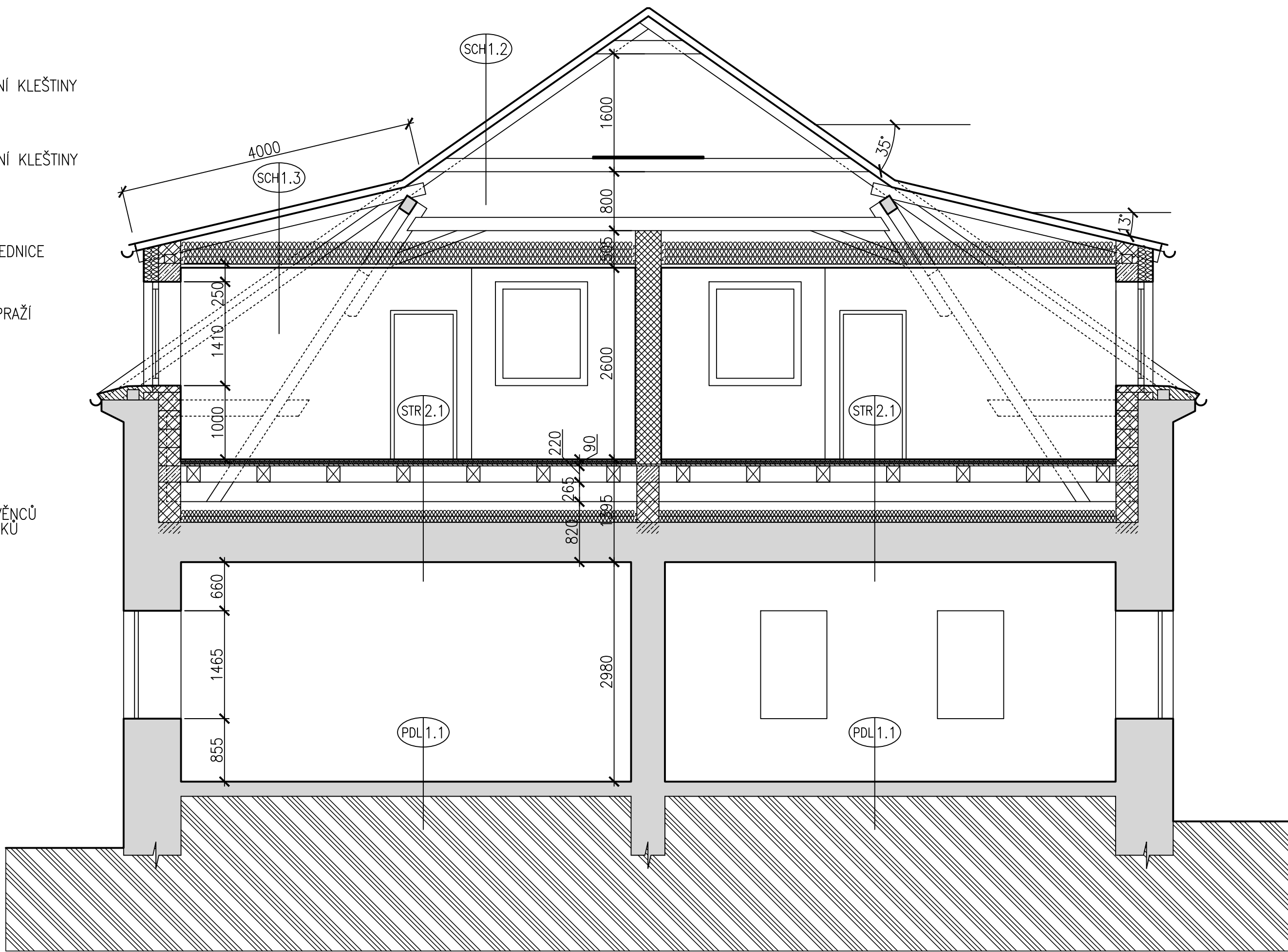


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ZDVO KAMENNÉ, CIHELNÉ NEBO SMÍŠENÉ, KROV DŘEVĚNÝ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE, DOZDÁVKY Z CIHEL PLNÝCH, ZDĚNÉ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU CELISTVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ZDĚNÉ MALTOU NA CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU VNITŘNÍ ÚPRAVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽB VĚNEC – BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ B500B, VĚNEC 2x (4x NAD OTVORY) TAHOVÁ VÝZTUŽ PR. 14mm PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI, TŘMINKY PR. 6mm PO 300mm (PO 150mm NAD OTVORY)
- ŽB SCHODIŠTĚ – BETON C20/25 XC1, TLOUŠŤKA DESKY 160mm, BETONÁRSKÁ SÍŤ 8/100/100 PŘI HORNÍM A DOLNÍM PVRCHU, PODĚL DESKY Z OBOU STRAN BUDE OCELOVÝ PROFIL U160
- SANACE A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, ROZSAH BUDE URČEN PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

- PDL.1.1 – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KRYTINA
- PDL.1.2 – STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA
- PODLAHOVÁ KRYTINA, LITÁ PODLAHA (ATL. CEMENTOVÁ MAZANINA) – 70mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN – 160mm
- CELOPLOŠNÉ PŘITAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY S PROTIRADONOVÝM ŮČINKEM
- PENETRACE
- BETON C20/25 XC2, OCEL. SÍŤ 150/150/8 PŘI HORNÍM A DOLNÍM OKRAJI – 150mm
- VRSTVA ZE ŠTĚRKODŘŤI – 50mm
- ROSTLÁ ZEMINA – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ ŮNOSNOST Edef2=45MPa, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ 100%PS
- STR.2.1 – PODLAHOVÁ KRYTINA – 5–15mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA 20mm + MINERÁLNÍ IZOLACE 40mm – 60mm
- OSB DESKA NA PERO A DRAŽKU – 25mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 160/220 VLOŽENÉ DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ HEA220 – 220mm
- VZDUCHOVÁ (INSTALAČNÍ) MEZERA – 265mm
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VAZNÉ TRÁMY – 280mm
- MEZI VAZNÉ TRÁMY VLOŽENA ČEDIČOVÁ IZOLACE – 160mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – 540mm
- STR.2.2 – PODLAHOVÁ KRYTINA – 5–15mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA 20mm + MINERÁLNÍ IZOLACE 40mm – 60mm
- OSB DESKA NA PERO A DRAŽKU – 25mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 160/220 VLOŽENÉ DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ HEA220 – 220mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S VLOŽENOU ČEDIČOVOU IZOLACÍ 160mm, VZDUCHOVÁ MEZERA – 1065mm
- STR.2.3 – PODLAHOVÁ KRYTINA – 15mm
- BETONOVÉ STUPNĚ 175/280mm, NA MEZIPODESTĚ VYROVNÁVKA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU 35mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – 160mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – 15mm
- STR.3.1 – PRKENÝ ZÁKLOP – 25mm
- 2x NOVÉ KLEŠTINY 60/180 – 180mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- STÁVAJÍCÍ KLEŠTINY
- TEPELNÁ ČEDIČOVÁ IZOLACE – 300mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ PAROTĚSNÉ ZÁBRANY

- SCH.1.1 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH NEBO BETONOVÝCH TAŠEK
- LATĚ – 40mm
- KONTRALATĚ 40/60 – 60mm
- VYSOCE DIFUZNÍ FOLIE LEHCE PROVĚŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE 140mm
- TEPELNÁ ČEDIČOVÁ IZOLACE VLOŽENÁ MEZI KROKVE – 100mm
- TEPELNÁ ČEDIČOVÁ IZOLACE VLOŽENÁ POD KROKVE – 200mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ PAROTĚSNÉ ZÁBRANY
- SCH.1.2 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH NEBO BETONOVÝCH TAŠEK
- LATĚ – 40mm
- KONTRALATĚ 40/60 – 60mm
- VYSOCE DIFUZNÍ FOLIE LEHCE PROVĚŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE 140mm
- SCH.1.3 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH NEBO BETONOVÝCH TAŠEK
- LATĚ – 40mm
- KONTRALATĚ 40/60 – 60mm
- VYSOCE DIFUZNÍ FOLIE LEHCE PROVĚŠENÁ
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KROKVE 120/160 – 160mm
- TEPELNÁ ČEDIČOVÁ IZOLACE – 300mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ PAROTĚSNÉ ZÁBRANY
- VPL.1 – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 80mm
- DRCENÉ KAMENIVO 4/8 – 30mm
- DRCENÉ KAMENIVO 8/16 – 50mm
- ŠTĚRKODŘŤ – MINIMÁLNĚ 250mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ – MINIMÁLNÍ Edef2=45MPa, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ 100%PS
- PŘÍPADNÝ NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY DO ÚROVNĚ PLÁNĚ
- VPL.2 – ORNICE OSETÁ TRAVNÍM SEMENEM – 150mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
- NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY DO ÚROVNĚ PLÁNĚ
- ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN

PODLAHA 1.NP ±0,000 = 289,90 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK STOLIN	<b>INGPLAN</b> s.r.o.	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MĚCHURA		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLIN	projektční a inženýrský atelier	PŘÍ
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC		
MÍSTO STAVBY	DUBENEC [633372]	m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	ZAKÁZKA	2014
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	FORMÁT	8 A4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2020
OBSAH:	ŘEZ A-A, ŘEZ B-B	STUPEŇ PD	DŮR+DSP
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.9.