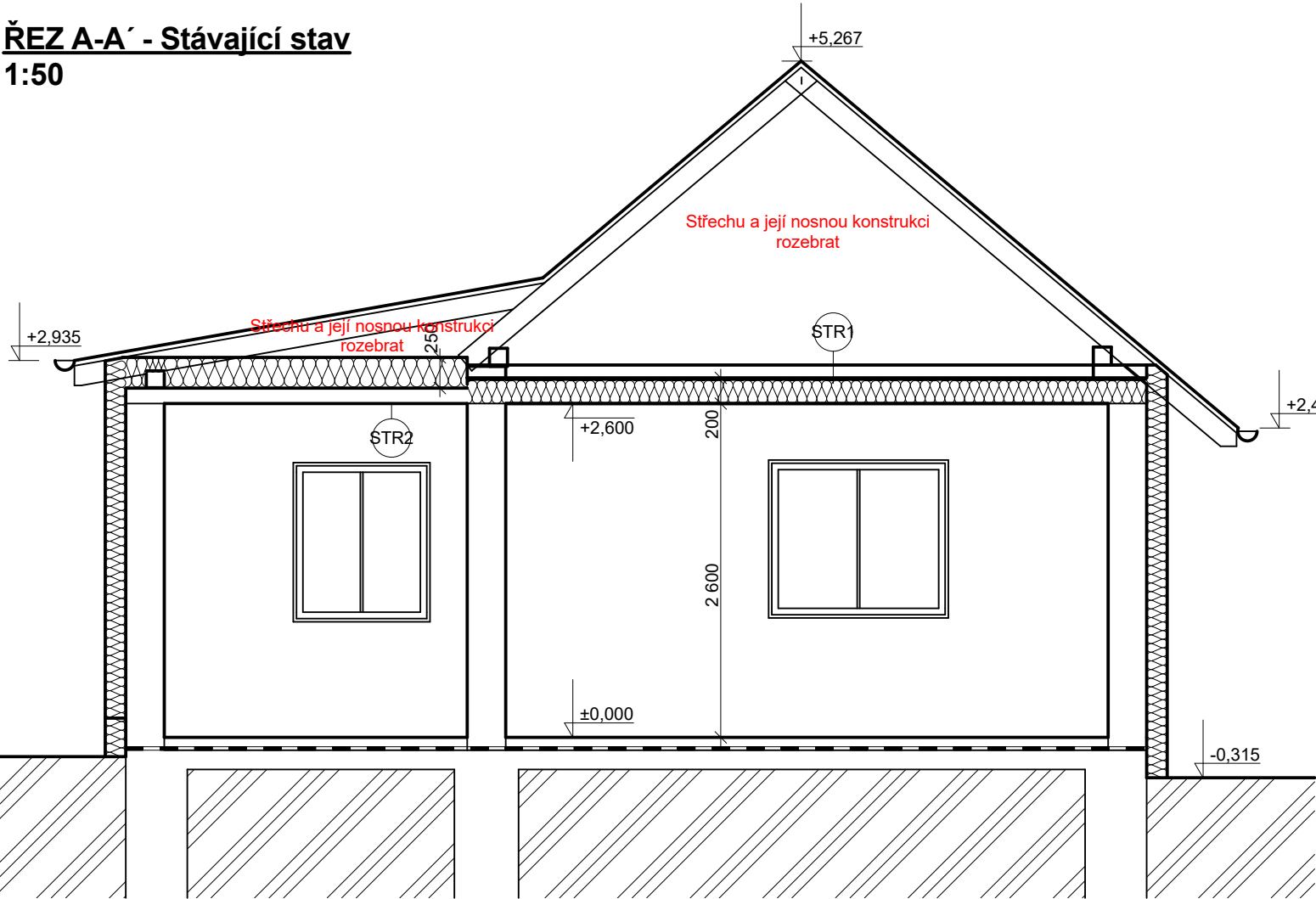
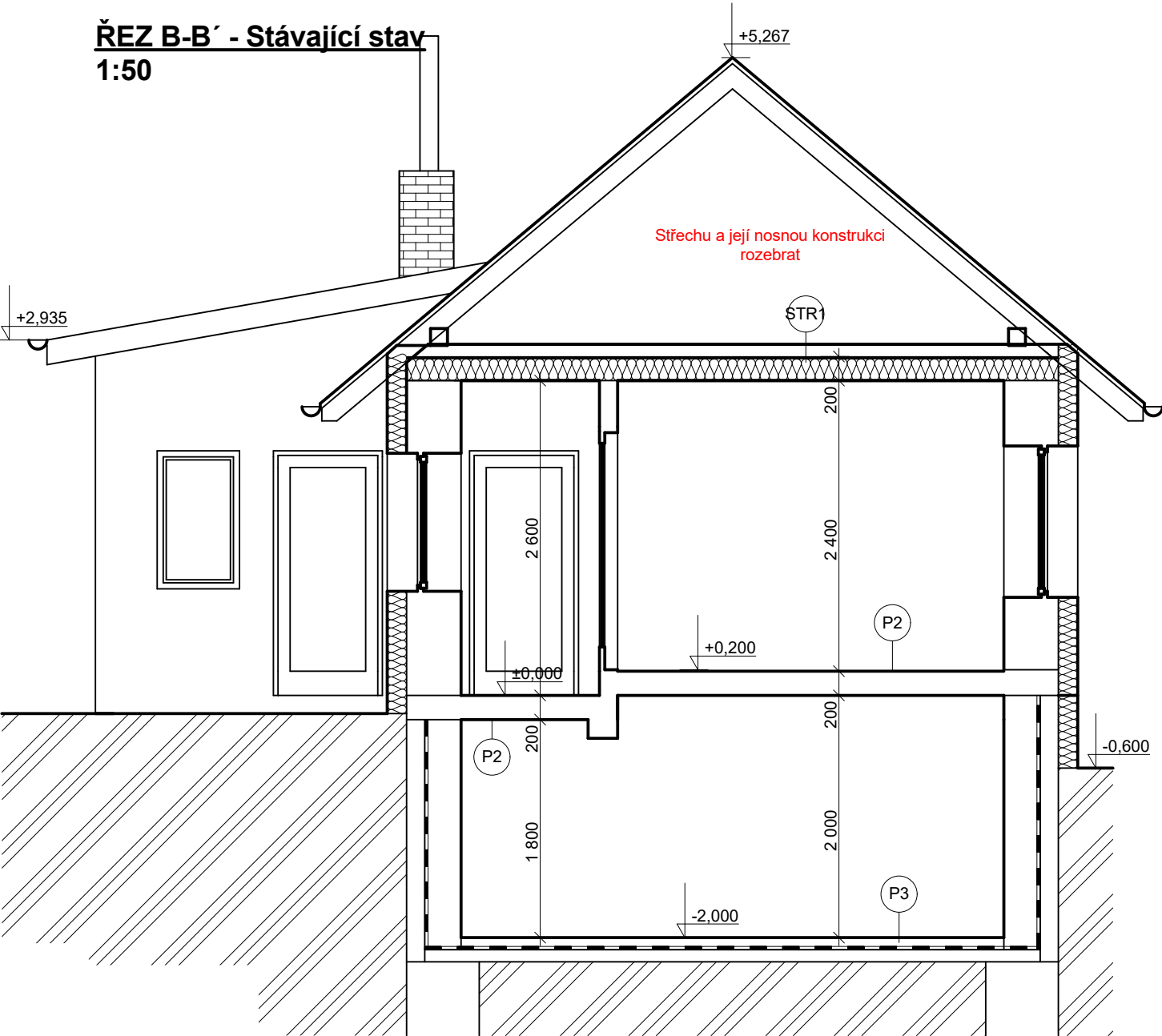


ŘEZ A-A' - Stávající stav
1:50



ŘEZ B-B' - Stávající stav
1:50



SKLADBY:

P1	Podlaha na terénu	-	Ker. dlažba	8	mm
		-	Lep. k.d.	2	mm
		-	Cem. potěr	50	mm
		-	Polystyren	30	mm
		-	Hydroizolace		
P2	Podlaha nad 1S	-	Podkladní beton		
		-	Ker. dlažba	8	mm
		-	Lep. k.d.	2	mm
		-	Cem. potěr	50	mm
		-	Polystyren	30	mm
P3	Podlaha na terénu v 1S	-	Bet. deska	110	mm
		-	Cem. potěr	50	mm
		-	Hydroizolace		
		-	Podkladní beton		
STR1	Nejvyšší strop	-	Vnitřní omítka	20	mm
		-	Dř. záklop	22	mm
		-	Nosná kce/Magmarelax ECO	180	mm
		-	Magmarelax ECO	20	mm
		-	Dř. prkna	22	mm
STR2	Nejvyšší strop	-	Vnitřní omítka	20	mm
		-	Dř. záklop	22	mm
		-	Beton strop	120	mm
		-	Magmarelax ROCK	250	mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Stávající konstrukce z cihel plných pálených různých tlouštěk
	OZN. zeminy
	OZN. hydroizolace (obecně)

POZNÁMKA:

- Dokumentace slouží pro účely stavebního řízení
- Veškeré rozměry ověřit na stavbě, odchylky konzultovat s projektantem
- Objekt je zatplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS s EPS 70F tl. 160mm

0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:		
Bc. Jan Klímek	Bc. Jan Klímek	Bc. Jan Klímek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	Zlín - Kudlov	St. ú.:	Zlín	Formát:	2A4
Investor:	Ing. Jakub Lasch, Václavská 122, 760 01 Zlín - Kudlov			Datum:	03/2016
Akce:	Nástavba, půdní vestavba a stavební úpravy RD Václavská č.p. 122, Zlín - Kudlov			Stupeň	SPD
Obsah:	D.1 Dokumentace RD D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B. Výkresová část D.1.1.B.3. Řez A-A', Řez B-B' - Stávající stav			Číslo zak.:	16KP20
				Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:75	D.1.1.B.3