

VRSTVY MATERIÁLOV:

R1. skladba terasy na prízemí

- 2cm dlažba protišmyková, mrazuvzdorná v 1% spáde
- 1vrstva izolačný náter
- 8-12cm hladený podkladový betón v 1% spáde
- 20cm štrkové lôžko
- 30 cm zhutnený zemný násyp (ld=90%)
- základová škára

R2. skladba studenej podlahy na prízemí

- 2cm keramická dlažba, lepená
- (1 vrstva izolačný náter)
- 1 vrstva vyrovnávací poter
- 7cm hladený podkladový betón
- pri stenách 10 mm izolácia
- PE fólia zvarovaná s presahom 20 cm
- 6cm tepelná izolácia z minerálnych vlákien
- 1 vrstva bitumenový náter
- 1 vrstva bitumenová tkanina kladená za studena
- 12cm hladený podkladový betón
- 20cm štrkové lôžko
- 30 cm zhutnený zemný násyp (ld=90%)
- základová škára

R3a. skladba zateplenej podlahy v podkroví

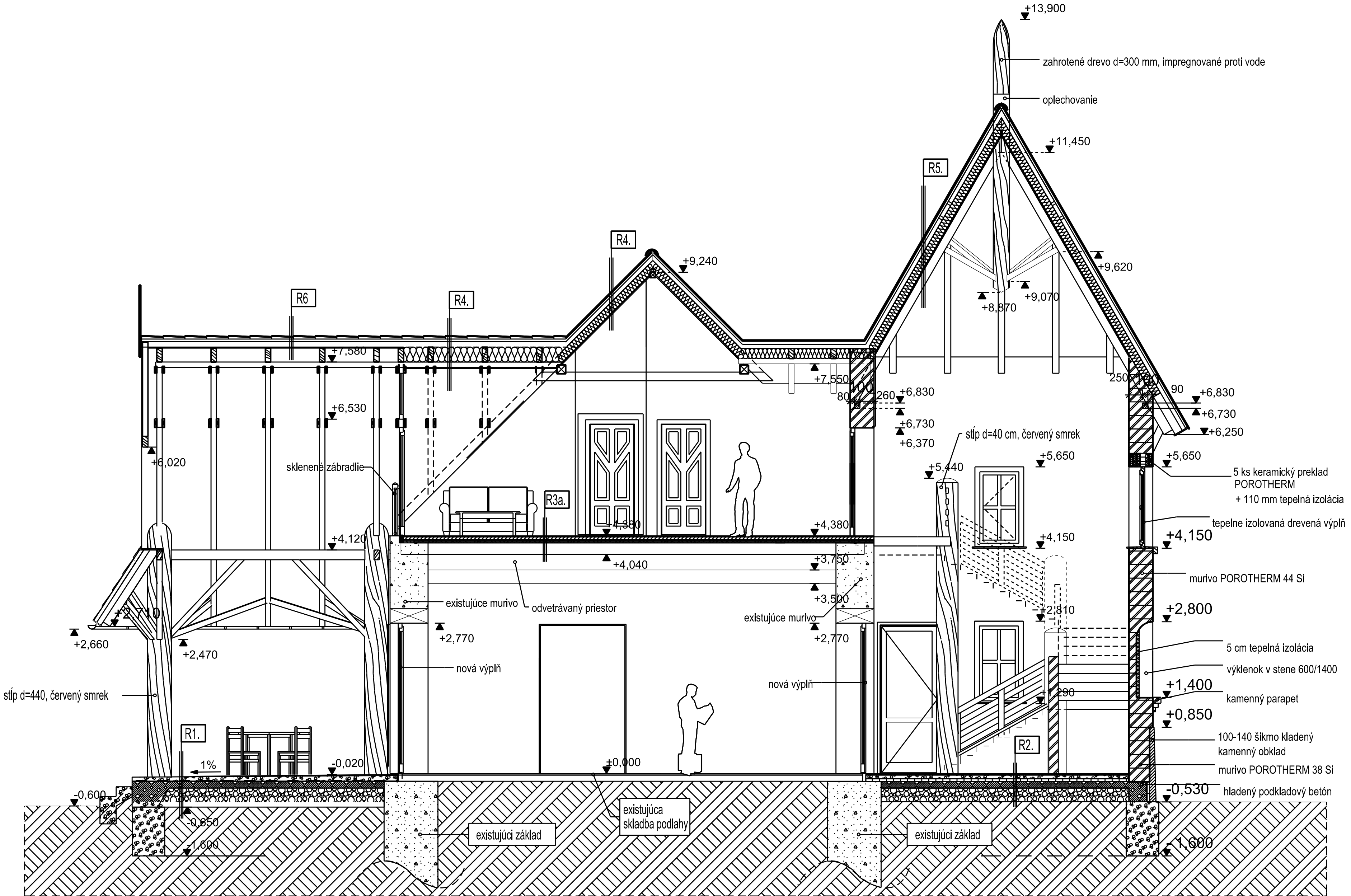
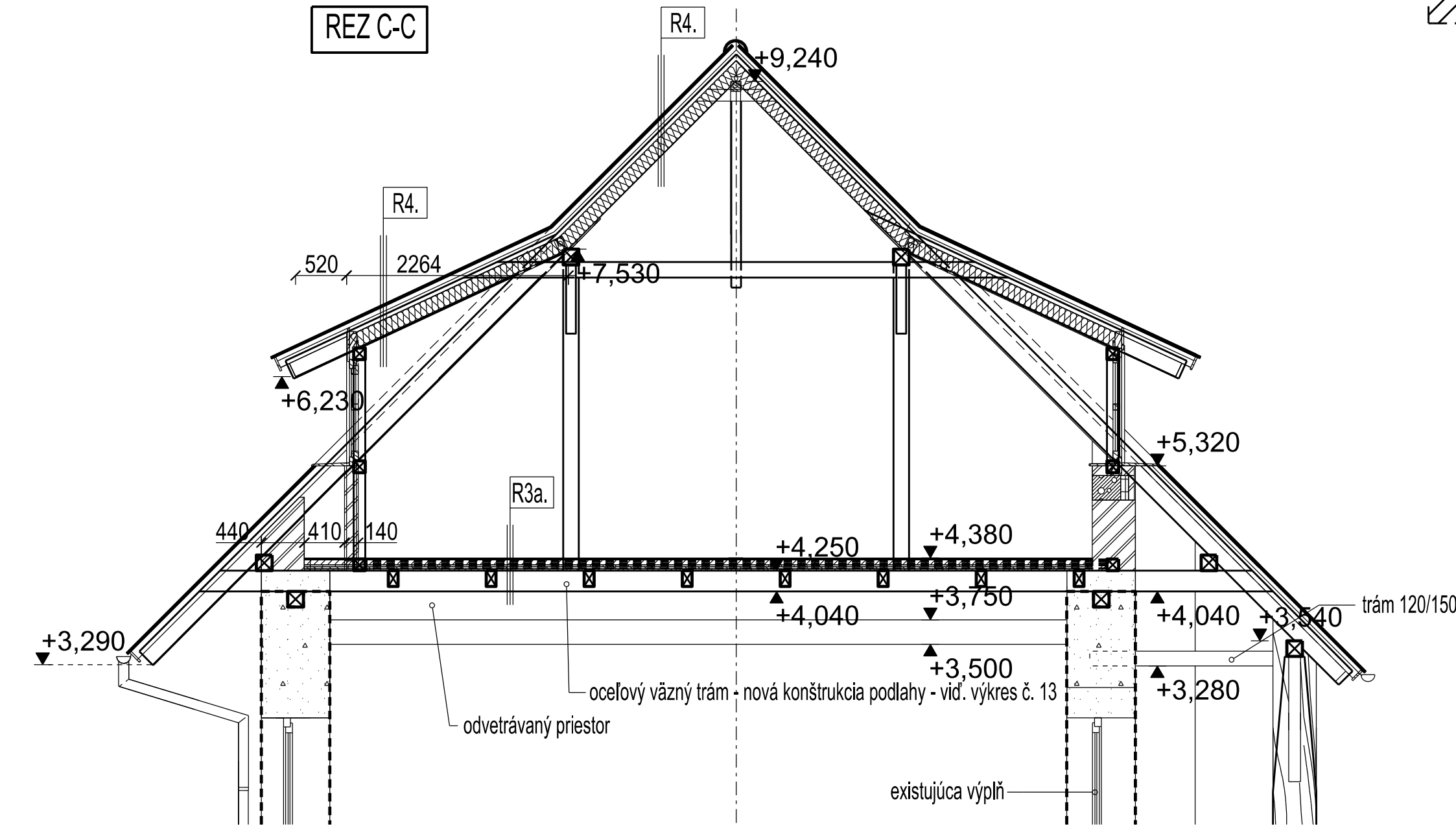
- 1,6 cm parkety z tvrdého dreva, lepené
- 0,5 cm vrstva akustickej izolácie z minerálnych vlákien
- 1,5+1,5 cm vystriedané OSB dosky v dvoch vrstvách
- 28 cm konštrukcia novej podlahy podkrovia, oceľové I 280
- 18/21cm drevený väzný trám, opracovaný hoblíkom, vybrúsený (protipožiarna a protipľesňová impregnácia)

R3b. skladba keramickej podlahy v podkroví

- 1,0 cm keramická dlažba, lepená flexibilným lepidlom
- 0,5 cm flexibilné lepidlo
- 0,5 cm hydroizolácia, náter na hrubú podlahu z OSB dosiek
- 1,5+1,5 cm vystriedané OSB dosky v dvoch vrstvách
- 28 cm konštrukcia novej podlahy podkrovia, oceľové I 280
- 18/21cm drevený väzný trám, opracovaný hoblíkom, vybrúsený (protipožiarna a protipľesňová impregnácia)


R4. skladba strechy hlavnej budovy

- škridla - bobrovka z pálenej hliny
- 3,5cm laťovanie
- 5/7,5cm protilaty, odvetranie
- 1 vrstva parozábrana, nepriepustná fólia
- položená postupne v spáde
- 12/18cm krokva (protipožiarna a protipľesňová impregnácia)
- medzivýplň:
- 18cm tepelná izolácia na báze fúkanej celulózy
- 1 vrstva PE fólia - parozábrana
- samolepiaca, vystužená, povrchovo stála
- 2,2cm podhľad na pero a drážku



Poznámka:
- v projekte sú viazané relatívne výšky na výšku ±0,00
- projekt je duševným vlastníctvom projektanta v zmysle právnych predpisov

Poznámka:
 Projektová dokumentácia je jednotupovým projektom pre stavebné povolenie
 a nerealizáciu malokapitálnej a výrobnú dokumentáciu

Architektonická kancelária Drahovský & Pásztor - Košice				
Autor	Zod. projekt	Kreslil	Profesia:	
Ing. arch. Tamás Gábor	Ing. arch. Peter Pásztor Ing. Ladislav Tóth	Ing. arch. Lukáš Sečka	Architektúra	
Investor	OBEC DEBRAĎ		č. zákazky	
Stavba:	CENTRUM NÁVŠTEVNÍKOV - DEBRAĎ		stupeň	PROJEKT
Obsah	REZ A-A, REZ C-C		dátum	marec 2017
			formát	8 x A4
			M=	1:50
			C.V.:	06