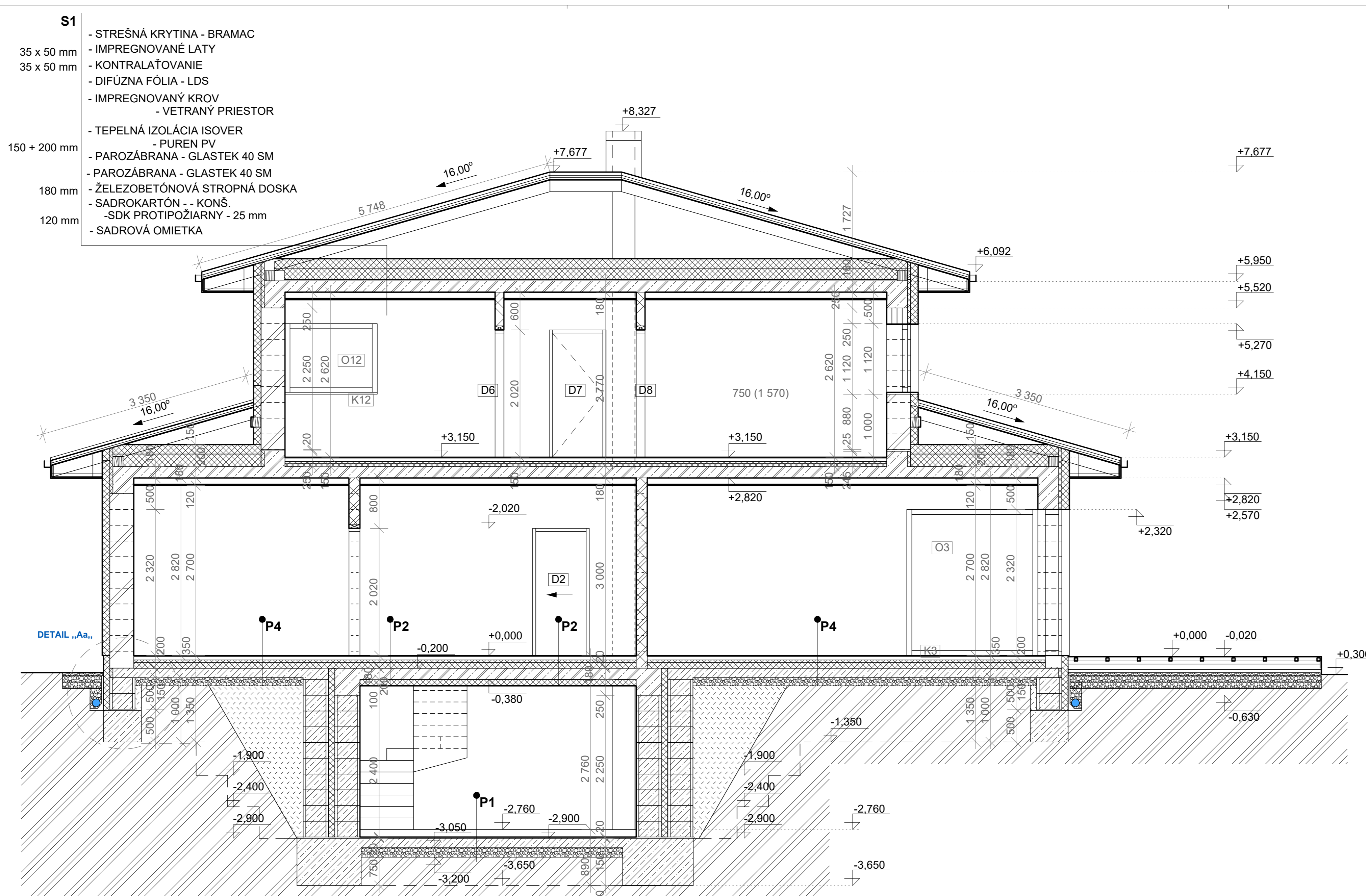
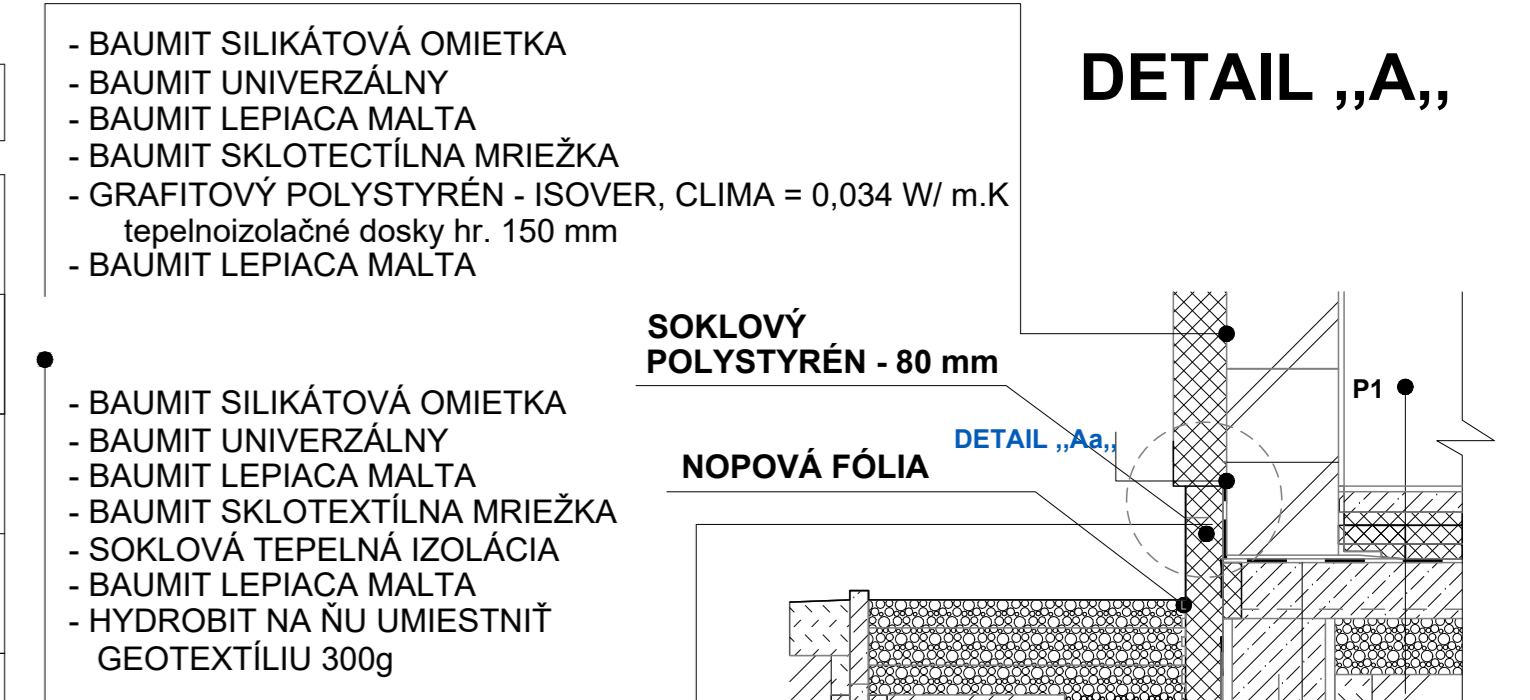


- P1**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA - NALEPIŤ 10
  - + VODOTESNÁ ŠKAROVACIA HMOTA 5
  - SAMONIVELAČNÝ POTER 45
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR 80
  - VODOTESNÁ IZOLÁCIA HYDROBIT - V60 S35
  - PENETRÁCIA - DEKPRIMER (0,3 kg/ m<sup>2</sup>)
  - PODKLADNÝ BETÓN TR. C 20/25 - vid. ZÁKLADY 150
  - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO - frakcia 16 - 32 150
  - PŮVODNÝ TERÉN
- P2**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA - NALEPIŤ 10
  - + VODOTESNÁ ŠKAROVACIA HMOTA 5
  - SAMONIVELAČNÝ POTER 55
  - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE PODLÓŽKA 35
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR 2 x 60
  - VODOTESNÁ IZOLÁCIA HYDROBIT - V60 S35
  - PENETRÁCIA - DEKPRIMER (0,3 kg/ m<sup>2</sup>)
  - ŽB STROP TR. C 25/30 180
  - NOBASIL CLT C1 - MONERÁLNA VLNA 100
- P3**
  - LAMINÁTOVÉ PARKETY 8
  - PENOVÁ VYROVNÁVAC. PODLOŽ. (alt.PAPIEROVÁ) 5
  - PE FOLIA 2
  - SAMONIVELAČNÝ POTER 55
  - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE PODLÓŽKA 35
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR 2 x 60
  - VODOTESNÁ IZOLÁCIA HYDROBIT - V60 S35
  - PENETRÁCIA - DEKPRIMER (0,3 kg/ m<sup>2</sup>)
  - ŽB STROP TR. C 25/30 180
  - NOBASIL CLT C1 - MONERÁLNA VLNA 100
- P5**
  - LAMINÁTOVÉ PARKETY 8
  - PENOVÁ VYROVNÁVAC. PODLOŽ. (alt.PAPIEROVÁ) 5
  - PE FOLIA 2
  - SAMONIVELAČNÝ POTER 55
  - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE PODLÓŽKA 35
  - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - EPS T 3500 40
  - ŽB STROP TR. C 25/30 180
  - SDK STROP + MALPA 120
- P6**
  - KERAMICKÁ DLAŽBA - NALEPIŤ 10
  - + VODOTESNÁ ŠKAROVACIA HMOTA 5
  - SAMONIVELAČNÝ POTER 55
  - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE PODLÓŽKA 35
  - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - EPS T 3500 40
  - ŽB STROP TR. C 25/30 180
  - SDK STROP + MALPA 120



Legenda materiálov	
	OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 38 TI PROFI (250 x 380 x 249). MUROVANE NATENKOVRSŤVU LEPIACU MALTU.
	VNÚTORNE NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 17,5 (375 x 175 x 249). MUROVANE NATENKOVRSŤVU LEPIACU MALTU.
	VNÚTORNE NENOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14,0 (500 x 140 x 249). MUROVANE NATENKOVRSŤVU LEPIACU MALTU.
	DEBNIACE TVÁRNICE PREMAC hr. 400, ŽB. JADRO
	ZÁKLADY + DT - PROSTÝ BETÓN TR. C 20/25 - VODOROVNE - 16R8 - V KAŽDEJ LOŽNEJ ŠKARE MAX. DO VÝŠKY 1,0 m. - VERTIKÁLNE - PO 500 mm V ZÁKLADE A 100 mm V DOSKE - VID STATIKA - SIETOVINA - KY 14 - 8 x 8 - 150 x 150 - VID. STATIKA
	PŮVODNÁ ZEMINA
	SYPANÁ ZEMINA
	ŠTRK FRAKCIA 16 - 32 mm
	VODOTESNÁ IZOLÁCIA SBS modifikačný asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL alt/ HYDROBIT - V60 S35
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER - PODLAHOVÝ - EPS - NEOFLOOR - hr.: 2 x 50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER - FASÁDNÝ - CLIMA 034 - hr.: 120 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER - SOKLOVÝ - PERIMETER - hr.: 100 a 120 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYURETÁNOVÁ PENA - PUREN PV - hr.: 200 a 150 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - SYRODUR - - hr.: 50 mm



**rdaradovan daniel architekt**

www.rdararchitekt.sk  
radovan.daniel@rdarchitekt.sk  
033 55 15 664  
0903 124 441

ing. Kristína Dobošová, bohdanovce nad trnavou, č.: 248

p.č.: 94/5, 96/2, bohdanovce nad trnavou, č.: 248

projekt pre stavebné povolenie 5 x A4

**RODINNÝ DOM NOVOSTAVBA**

REZ A - A' 7

08.2017 1:50