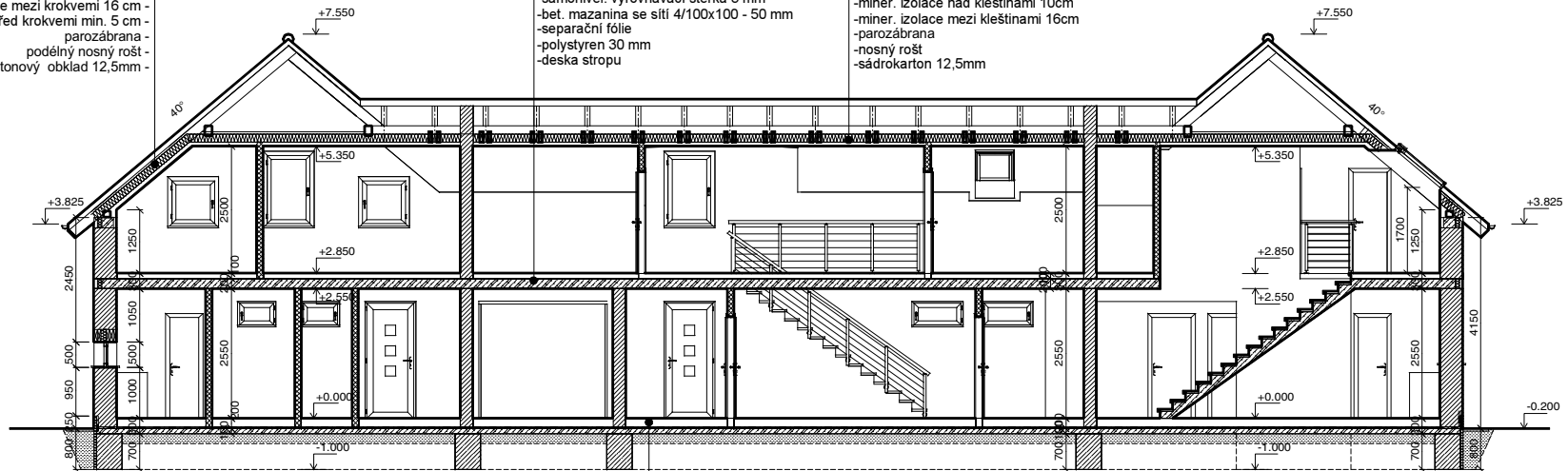


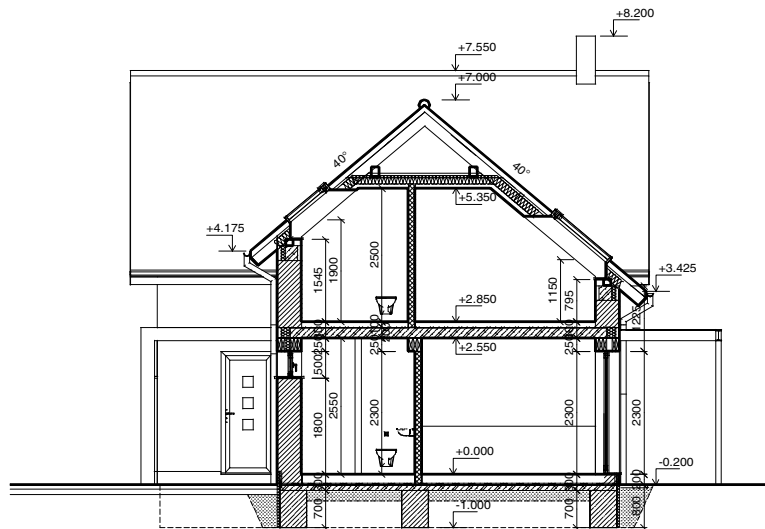
betonová krytina na laťování 30x50mm s kontralátami 60x40mm -  
 pojistná hydroizolační fólie -  
 bednění 18 mm -  
 větraná vzduchová vrstva min. účinnou výškou 4 cm -  
 tepelná minerální izolace mezi krokvemi 16 cm -  
 příčný nosný rošt + doplňková miner. izolace před krokvemi min. 5 cm -  
 parozábrana -  
 podélný nosný rošt -  
 sádrokartonový obklad 12,5mm -

-PVC nebo koberec 5 mm  
 -samonivel. vyrovnávací stěrka 5 mm  
 -bet. mazanina se sítí 4/100x100 - 50 mm  
 -separační fólie  
 -polystyren 30 mm  
 -deska stropu

-podstřešní prostor  
 -ochranná dif. fólie  
 -miner. izolace nad kleštinami 10cm  
 -miner. izolace mezi kleštinami 16cm  
 -parozábrana  
 -nosný rošt  
 -sádrokarton 12,5mm



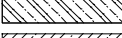
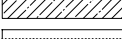





Podélný řez A-A



Příčný řez B-B

-dlažba do tmelu - 10 mm  
 -samonivelační vyrovnávací stěrka  
 -bet. mazanina (min. 25 MPa - B20)  
 s výzt. sítí 4/100x100 - 50 mm  
 -polystyren - 120 mm  
 -hydroizolační fólie s textilií  
 -podkl. beton se sítí 100 mm  
 -zhutněný štěrpkopískový podsyp - 100 mm  
 -zhutněný recyklát

-  Zdivo z cihel Porotherm 24 a 44P+D
-  Zdivo příček Porotherm 6,5 a 11,5
-  Konstrukce z vyztuženého betonu
-  Konstrukce z prostého betonu a bet. bloků
-  Izolace tepelné z minerálních vláken / hydroizolace
-  Izolace tepelné z PPS a ExPS
-  Násypy

**H** ±0,00 = 335,60 m n.m. (syst. Bpv)

ZODP. PROJEKTANT Ing.arch. V. Fehrer	NAVRHOVAL Ing.arch. V. Fehrer	VYPRACOVAL .	Ing.arch. Viktor FEHRER autorizovaný architekt U Nikolajky 15, Praha 5 tel. 251 562 035
STAVEBNÍK Ing. Jan Hlaváč, U Nikolajky 1085 / 15, 150 00 Praha 5			
STAVBA parc. č. 395/61, kat. úz. Zdiměřice 713287 Zdiměřice u Prahy, Bořín <b>Novostavba rodinného domu</b> Projekt pro stavební povolení			SPEC. stavební
			STUPEŇ projekt pro S.P.
			FORMÁT 2A4
			DATUM únor 2006
			ZAK.ČÍSLO 080305
			MĚŘÍTKO 1:100
OBSAH <b>Řezy A-A, B-B</b>			ČÍS.VÝKR. <b>6</b>