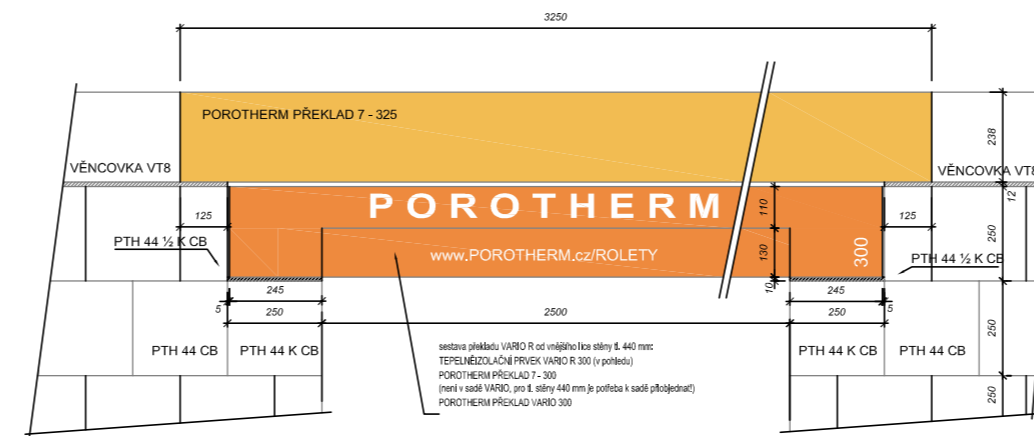
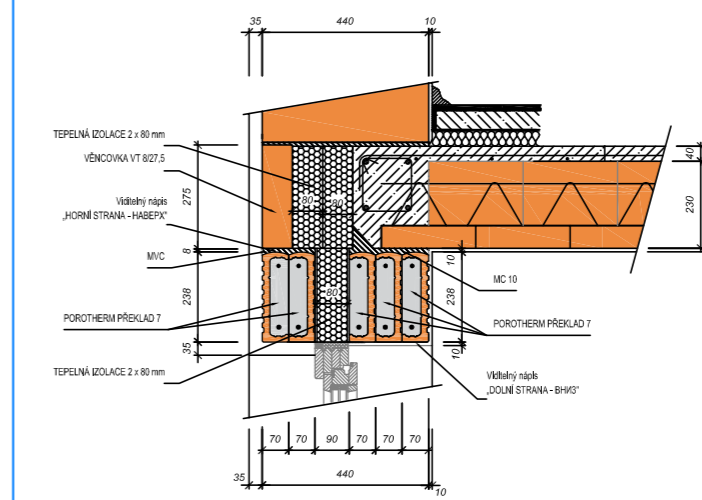


SESTAVA PŘEKLADŮ pro světlost otvoru 2500 mm

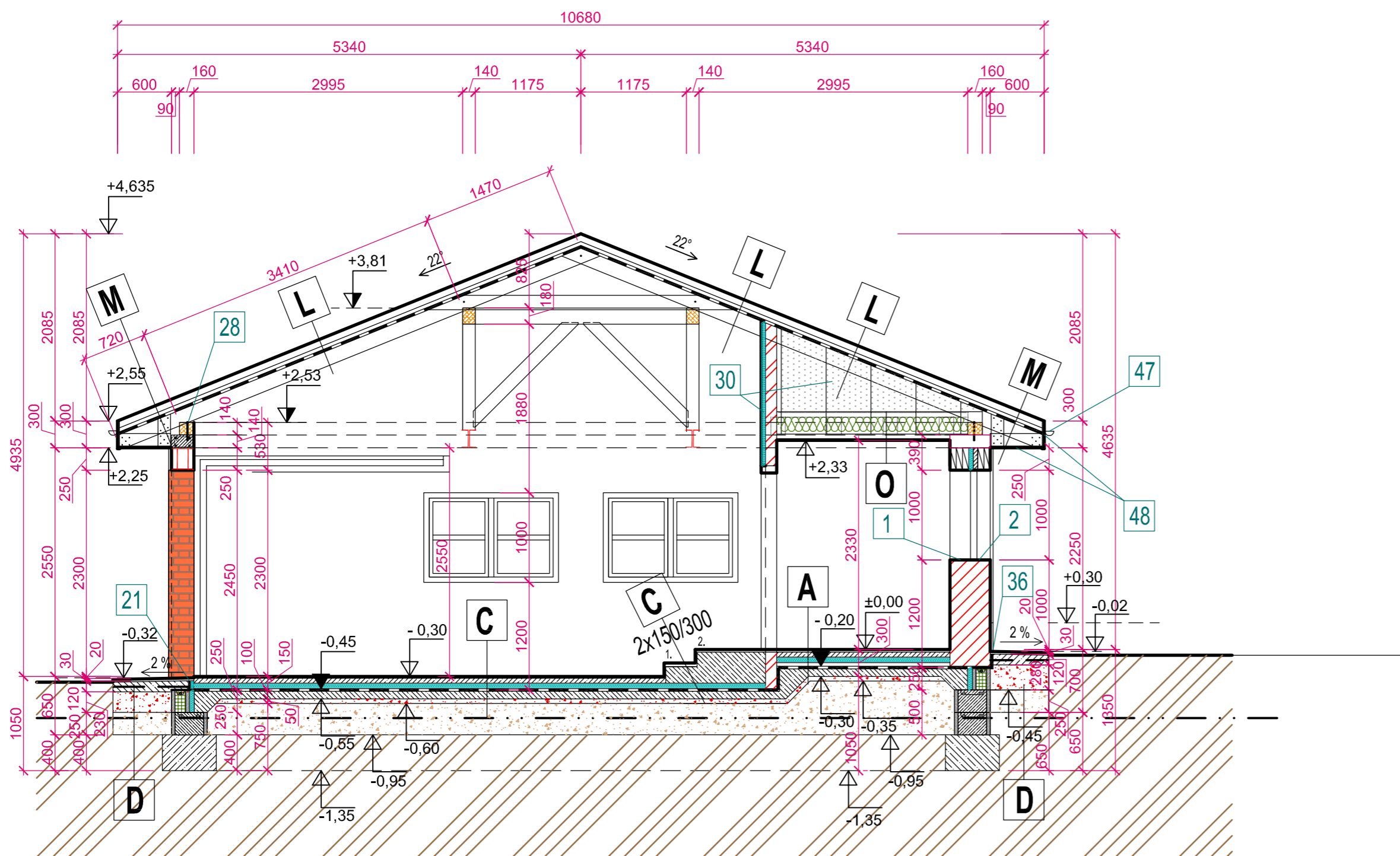
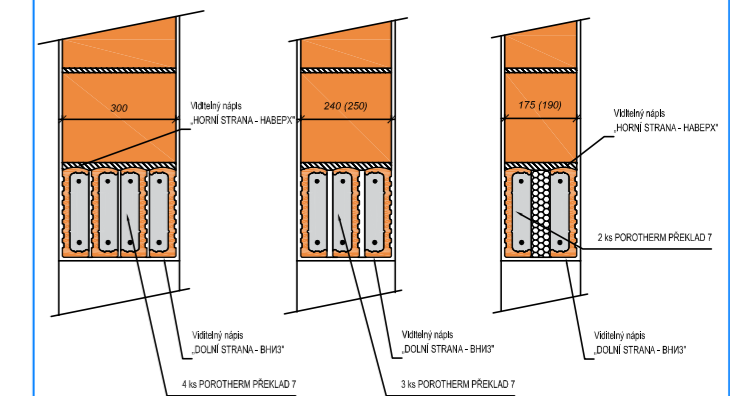




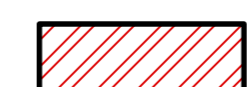
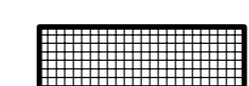
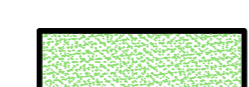
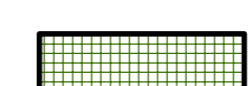
POROTHERM překlad 7 pro zdivo tl. 440

POROTHERM PŘEKLAD 7 pro zdivo tl. 440 mm - detail nadpraží varianta A



SKLADBA POROTHERM překladů 7 pro vnitřní nosné zdivo



-  nové zdivo z cihel.bloků „**POROTHERM 44 EKO+Profi**“ (248/440/249 mm), P 8 MPa + doplňky, vyzdíváné na tenkovrstvou maltu Porotherm Profi DBM , R<sub>u</sub> 4,04 m2 KW
-  nové zdivo z cihel „**POROTHERM 24 Profi**“ (372/240/249 mm) - P 15 MPa, - doplňky a pilíře z cihel „**2 DF (CDm)**“ (240/115/113 mm) - P 15 MPa , vyzdíváné na tenkovrstvou maltu Porotherm Profi DBM , R<sub>u</sub> 4,04 m2 KW
-  příčky z cihel.bloků „**POROTHERM 11,5 Profi**“ (497/115/249 mm) - P 10 MPa, pružně oddělit od podlahy + stropu, vyzdíváné na tenkovrstvou maltu Porotherm Profi DBM , R<sub>u</sub> 4,04 m2 KW
-  kominové těleso...rezné zdivo z plných betonových cihel „**DESTONE Tuchlovice**“ (240/115/71 mm) - P 30 MPa, T 50, malta MC 100 MPa, spáry č. 12 mm vyplnit do požlábků hl. 6 mm - spárovací malta přírodní šedá SEIFERT nebo QUICK MIX nebo CDm + obložit jako sokl a fasádu
-  alt. tepeněizolační pancíř z šedého fasádního polystyrenu STYROTHERM +70 tl. 60 mm - plošně nalepit + mechanicky přikotvit k nosné stěně + tenkovrstvá fasádní omítka s perlínkou
-  základové stěny - ztracené bednění BEST 40 ( 400/500/250 mm ),svislá výztuž stěny 4R 10/mb, podélná výztuž 2R 10 do každé vodorovné spáry, probetonovat dutiny C 16/20

FIX: 1.N.P. ± 0,00 = 277,00 B.p.v.

ŘEZ B - B

M 1 : 50

<b>A 57</b>	Projektant: Ing.arch. Jiří HÁNL Všestudy 57, 277 46 Veltrusy	Investor: Martin KLÁPŠTĚ ul. Dobropolská 1241/14, 10200 PRAHA 15	
	Kraj : PRAHA	Formát	6A4
Obec : PRAHA 9, část Koloděje		Datum	10/2013
<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b>		Stupeň	F4 - DSP
k.ú. Koloděje, č.k.n. 751/86		M 1 : 50	
<b>STAVEBNÍ ŘEZ B - B</b>		č.v. 5	

