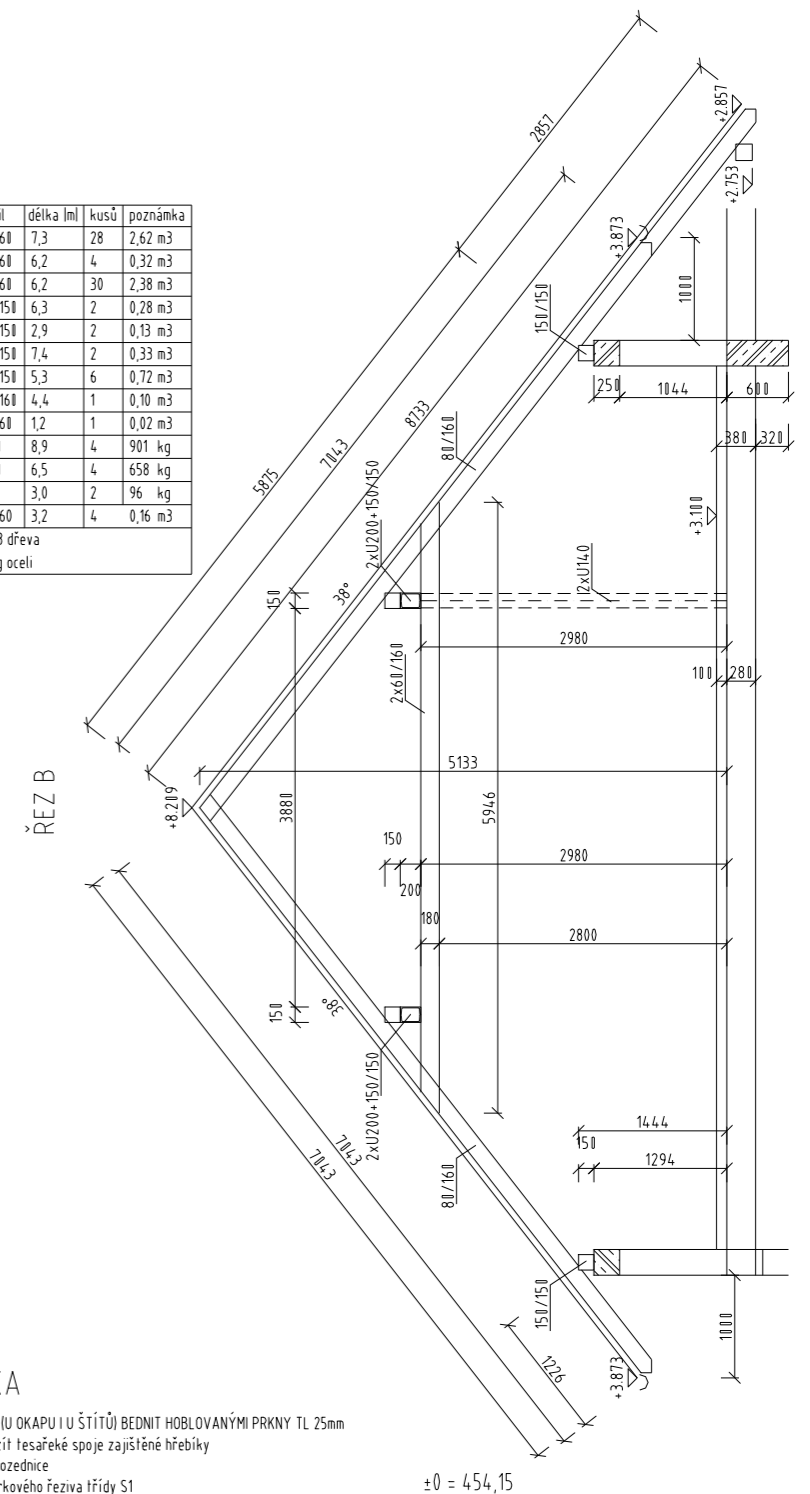


položka	profil	délka [m]	kusů	poznámka
1	80/160	7,3	28	2,62 m <sup>3</sup>
2	80/160	6,2	4	0,32 m <sup>3</sup>
3	60/160	6,2	30	2,38 m <sup>3</sup>
4	150/150	6,3	2	0,28 m <sup>3</sup>
5	150/150	2,9	2	0,13 m <sup>3</sup>
6	150/150	7,4	2	0,33 m <sup>3</sup>
7	150/150	5,3	6	0,72 m <sup>3</sup>
8	160/160	4,4	1	0,10 m <sup>3</sup>
9	80/160	1,2	1	0,02 m <sup>3</sup>
10	U200	8,9	4	901 kg
11	U200	6,5	4	658 kg
12	U140	3,0	2	96 kg
13	80/160	3,2	4	0,16 m <sup>3</sup>
celkem 7,06 m <sup>3</sup> dřeva				
celkem 1655 kg oceli				



**POZNÁMKA**

PŘESAHY STŘECHY (U OKAPU I U ŠTÍTŮ) BEDNIT HOBLOVANÝMI PRKNY TL 25mm na spoje prvků použít tesané spoje zajištěné hřebíky  
 krokve osadit na pozednice  
 krov provést ze smrkového řeziva třídy S1  
 všechny dřevěné prvky opalíť nátěrem proti dřevokazným škůdcům viditelné prvky krovu budou hoblovány a upraveny na odstín dle investora  
 vaznice na zdivu kotvit do železobetonového věnce po 2m věnec pod pozednicí vyztužit podélnou výztuží 4φR12 a tříminky φE6/250 podélnou výztuží stykovať přesahem 600mm  
 POUŽIT KOMPLETNÍ ŘADU PRVKŮ VÝROBE PRO ZVOLENOU KRYTINU  
 UKONČENÍ KRYTINY U ŠTÍTU KRAJOVOU TAŠKOU  
 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z MĚDĚNÉHO NEBO POTAŽENÉHO PLECHU  
 OCELOVÝ SLOUPEK KOTVIT 4x HMOŽDINOU HILTI M10 PATNÍM PLECHEM P12 DO VĚNCE  
 OCELOVÉ VAZNICE ULOŽIT NA ŽELEZOBET. PRAHY DÉLKY 0,7m, PŘIVAŘIT K VÝZTUŽI  
 DŘEVĚNOU VAZNICI KOTVIT K OCELOVÉ PO 2m OBOUSTR. PŘÍLOŽKAMI  
 NA KROKVIČ BUDE PODSTŘEŠNÍ FOLIE ZAJIŠTĚNÁ KONTRALATĚMI 50/45

Investor Miroslav Buček Meluzínova 13 Brno 615 00	Zodp. projektant Ing. Petr Šoukal Architekt Ing. Arch. Jaroslav Kaplan	Ing. Petr Šoukal, autorizovaný inženýr Svatopetrská 10, Brno 617 00 tel. 603432092
místo stavby kú Prosečí u Březiny, pč 278/267	účel RDS	
Stavba RODINNÝ DŮM	datum 09 2009	
Výkres KROV	měřítko 1:50	č. výkresu R05