



ČELNÝ RYZALIT - POHĽAD BOČNÝ
M 1:50

ČELNÝ RYZALIT - POHĽAD ČELNÝ
M 1:50

ČELNÝ RYZALIT - POHĽAD BOČNÝ
M 1:50

rez C-C - návrh m 1:50

VÝPIS PRVKOV KROVU

P.Č.	NÁZOV PRVKU	PROFIL	DL.	ks	140/140	100/200	2x80/160	100/100	140/200	
1.	POMŮRNICA HLAVN. KROVU	140/140	21,10	1	21,10					
2.	KROKVA	100/200	4,90	28		137,2				
2a.	KROKVA		2,45	4		9,8				
2b.	KROKVA		1,45	4		5,8				
2c.	KROKVA		4,95	2		9,9				
3.	HREBEŇOVÁ KLIESTINA		2x80/160	1,30	52		67,6			
4.	HREBEŇOVÝ VAZNÝ TRÁM	140/200	14,20	1		14,2				
5.	POMŮRNICA	100/100	3,20	2				6,4		
6.	KROKVA	100/200	2,60	8		20,8				
6a.	KROKVA		2,35	2		4,7				
6b.	KROKVA		1,35	2		2,7				
6c.	KROKVA		0,35	2		0,7				
7.	ÚŽĽABNÁ KROKVA	100/200	3,20	4		12,8				
8.	POMŮRNICA	100/100	2,40	2				4,8		
9.	KROKVA	100/200	2,50	6		15,0				
9a.	KROKVA		1,85	2		3,7				
9b.	KROKVA		1,10	2		2,2				
10.	HREBEŇOVÝ VAZNÝ TRÁM	140/200	3,80	1					3,80	
11.	HREBEŇOVÝ VAZNÝ TRÁM	100/100	4,85	1					4,85	
12.	VÝMENA	100/200	0,80	7		5,6				
13.	KLIESTINA DOLNÁ	100/100	3,80	1					3,8	
DĹŽKA CELKOM (m)						21,10	255,2	81,8	15,0	8,65
PRIEREZ (m2)						0,0196	0,020	0,013	0,010	0,028
KUBATÚRA (m3)						0,41	5,10	1,05	0,15	0,24
KUBATÚRA CELKOM (m3)						6,95				

KONTRALATY 100/50 - DL. 255,2 bm - 1,28 m3
 PLNÉ DEBNENIE, HR. 24 mm - 163 m2 - 3,92 m3

POZNÁMKA:

- CELÉ KONŠTRUKCIE KROVOV PRED ZAKRYTÍM IMPREGNOVAŤ PROTI DREVOKAZNÝM ŠKODCOM A PROTI HNILOBE, NAPR. : LIGNOFIX - EKO
- VŠETKY V INTERIÉRI VIDITEĽNÉ ČASTI KROVU PRED MONTÁŽOU OHOBLOVAŤ, IMPREGNOVAŤ A NATRIET KRYCÍM LAKOM A PO MONTÁŽI ZAKRYŤ PRED DAŽĎOM
- KOVOVÉ SPOJOVACIE PRVKY KROVU OŠETRIŤ PROTI HRDZAVENIU

±0,000 = EXISTUJÚCA PODLAHA CHODBY

ROZMERY NA STAVBE PREKONTROLOVAŤ !

ČASŤ	PROJEKTANT	ING. ARCH. PETER MRAVEC	
ARCHITEKTÚRA	INVESTOR	RUŽENA PECNÍKOVÁ ul.1.Mája 6, 969 01 BANSKÁ ŠTIAVNICA	
	NÁZOV STAVBY	RODINNÝ DOM	
	MIESTO STAVBY	Obec SVÄTÝ ANTON č.350, p.č. 1685	
	NÁZOV VÝKRESU	KROV	
		FORMÁT	10xA4
		DÁTUM	05/2020
		STUPEŇ	PS na SP
		MIERKA	1: 50
		Č.VÝKR.	A8