

ODĚL SOUSEDNÍHO RD BUDE STŘECHA UKONČENA  
TIKOU TL. 150 MM Z CPP NA MVC VYTAŽENOU  
30 MM NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

VÝPIS PRVKŮ – Plocha střechy 135 m <sup>2</sup>								
č. m.	PRVEK	PROFIL	DÉLKA	KS	bm	m <sup>3</sup>		
1.	POZEDNICE	140 / 140	7,5	3	22.50	0.44		
2.	VAZNICE	180 / 180	7,5	3	22.50	0.73		
3.	KROKEV	100 / 180	6,2	8	49.60	0.89		
4.	KROKEV	100 / 180	5,3	8	42.40	0.76		
5.	KROKEV	100 / 180	6,9	8	55.20	0.99		
6.	KLEŠTINA	60 / 160	3,8	13	49.40	0.47		
7.	SLOUPEK	160 / 160	1,2	1	1.20	0.03		
8.		/			####	####		
9.		/			####	####		
10.		/			####	####		
11.		/			####	####		
12.	STR. TRÁM	160 / 180	4,5	5	22.50	0.65		
13.	STR. TRÁM	160 / 180	2,8	5	14.00	0.40		
14.		/			####	####		
15.		/			####	####		
16.		/			####	####		
17.		/			####	####		
18.		/			####	####		
19.		/			####	####		
20.		/			####	####		
CELKEM					5.38			
PROŘEZ 5 %					0.27			
CELKEM					5.64			

## POZNÁMKY

- MATERIÁL NA KROKVOVOU KONSTRUKCI – DŘEVO SMRKOVÉ I. ŘEZIVO BUDE PŘED MONTÁŽÍ NAPUŠTĚNO PŘÍPRAVKEM LIGNOFIX EKO S HNĚDÝM ZABARVENÍM 2x
- STŘECHA JE NAVRŽENA SEDLOVÁ SE SPÁDEM 34° a 26°.
- VYTVOŘENÍ ŘÍMS ŠÍŘKY 30 cm Z DESEK CETRIS S OMÍTKOU
- KOTVENÍ POZEDNICE PÁSKOVOU OCELÍ 40x4 mm, UKOTVENÍ K VÝZTUŽI ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE NEBO ŠROUBY M 14 DO VĚNCE.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PROVEDENY Z TIZANZINKU TL. 0,6 mm. PŮLKRUHOVÉ ŽLABY PODOKAPNÍ 160 mm, r.š. 330 mm. ODPADNÍ TROUBY 100 mm, R.Š. 330 mm.

Zodp. projektant:	Vypracoval:	<b>ING. ROMANA ŘIČÁNKOVÁ</b> RADESLAVICE 22 603 21 PUSTIMĚŘ Tel./fax: 517 356 125, mob.: 604 150 994 e-mail: romana.ricankova@seznam.cz	
Ing. Romana Řiřáňková	Ing. Miroslav Řiřáňek	Formát	A3
Investor: Gabriela Procházková a Ing. Jiří Procházka Molákova 2154/21, Líšeň, 628 00 Brno		Č.zakázky	02/2015
Místo stavby: Kocourkova 1674/8, Líšeň, 628 00 Brno Parc. č. 2074, k.ú. Líšeň		Stupeň	UR+STP
Název stavby: <b>RD KOCOURKOVA 1674/8, LÍŠEŇ, PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>		Datum	02/2015
Obsah výkresu: <b>KROV</b>		Měřítko	Číslo paré:  <b>1:50</b>
		Č. výkresu	<b>D.2.X.</b>