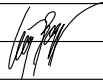


D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Radek Voce U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa IČ 88608026 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO	1:50
	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR		RADEK VOCE	ZAK.Č.	05/15
	STAVEBNÍK:	MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor		DATUM	5/2015
	AKCE :	OPRAVA STŘECHY BYTOVÉHO OBJEKTU NOVÝ BOR, JANOV 114		STUPEŇ:	DPS
	OBSAH :	VÝPIS ŘEZIVA		05.	
				Č.VÝKR.	PARÉ

Nový Bor-Janov č.p.114

VÝPIS ŘEZIVA I.JAKOSTI

Název prvku (rozměry prvků jsou "hrubé", zaokrouhlené)	šířka cm	výška cm	Délka cm	Počet ks	Celk. délka bm	Plocha m2	Kubatura m3
distanční hranol pro opláštění štítové římsy dolní střechy	14	12	320	4	12,80		0,215
zakládací hranol při okapní hraně pro PIR	12	12	500	8	40,00		0,576
falešná krokev vikýře (rezerva pro přesah střechy)	10	14	330	2	6,60		0,092
celkem							0,668

m3

kontralatě horní střechy	6	4			327,36 bm		0,786	m3
kontralatě spodní střechy	6	6			144,54 bm		0,520	m3
střešní latě	5	3			1134,00 bm		1,701	m3
pomocná lať pro montáž sněholamu	10	2			44,00 bm		0,088	m3

m3

m3

m3

m3

ŘEZIVO DŮKLADNĚ (předem) IMPREGNOVAT PŘED APLIKACÍ NA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (STŘEŠNÍ FOLII) !!!

opláštění štítových říms deskami OSB 3 tl.22mm (pro oplechování)						15,6		m2
opláštění štítových říms palubkami tl.15mm						6,5		m2

m2

m2