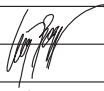


D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

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.	04/16	
	STAVEBNÍK:	MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor			DATUM	4/2016
	AKCE :	OPRAVA STŘECHY BYTOVÉHO OBJEKTU HUSOVA 540, NOVÝ BOR			STUPEŇ:	DPS
	OBSAH :	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			07.	
				Č.VÝKR.	PARÉ	

Nový Bor-Husova č.p. 540

V ý p i s k l e m p í ř s k ý c h v ý r o b k ů

Ozn.	Druh klempířských výrobků Veškeré klemp.prvky provést v souladu ČSN 73 3610	Délka bm <i>(plocha m2)</i>	Materiál	podlaží				CELKEM ks	CELKEM bm <i>(m2)</i>
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP (střecha)		
K1	Podokapní žlab půlkruhového tvaru (včetně příslušenství) RŠ 330mm , včetně dilatace rozvodí-1ks a 2ks čel žlabu, 2ks vnitřních rohů, žlabové háky	12,05	Titanzinkový plech tl. 0,7mm				1	1	12,05
	Podokapní žlab půlkruhového tvaru (včetně příslušenství) RŠ 330mm , včetně 2ks čel žlabu, žlabové háky	4,40					2	2	8,80
	Podokapní žlab půlkruhového tvaru (včetně příslušenství) RŠ 330mm , včetně 2ks čel žlabu, žlabové háky	3,35					2	2	6,70
	Podokapní žlab půlkruhového tvaru (včetně příslušenství) RŠ 330mm , včetně 2ks čel žlabu, žlabové háky	2,95					2	2	5,90
K2	Žlabový kónický kotlík s horním kolénem DN 100mm						8	8	-
K3	Kruhový svod DN 100mm (včetně příslušenství), včetně horního kolena a mezikusu- stávající svod bude pouze výškově upraven mezikusem délky cca 0,5m	0,50					8	8	4,00
									-
K4	Podokapní žlab půlkruhového tvaru (včetně příslušenství) RŠ 250mm , včetně rozvodí-1ks a 2ks čel žlabu, 4ks vnitřních rohů, žlabové háky	9,90					1	1	9,90
K5	Žlabový kónický kotlík s výtokovým kolénem na přilehlou střechu DN 70mm						2	2	-
K6	Okapnice u žlabu RŠ 200 (všechny okapní hrany pro napojení podstřešní fólie)-uvedena celková délka (SOUBĚŽNÝ OKAPNÍ PLECH STŘEŠNÍ KRYTINY JE VE VÝPISU STŘEŠNÍHO SYSTÉMU)	30,70	oboustranně z výroby lakovaný pozinkovaný plech tl.0,6mm (barva dle taškové krytiny)				1	1	30,70
K7	Oplechování úžlabí se středovou stojatou drážkou min. 50mm vysokou- RŠ 670mm, včetně příslušenství - součtová (pohledová) délka	45,22					1	1	45,22
K8	Štítové oplechování boků říms na OSB desce) RŠ 500mm, včetně příslušenství	0,55					12	12	6,60
K9	Horní oplechování RŠ 500 navazující na oplechování boků říms a lemování stěny	0,70					8	8	5,60
K10	Oplechování atiky štítů RŠ 750mm -uvedena celková délka	41,80					1	1	41,80
K11	Lemování zdí a štítů RŠ 500mm-uvedena celková délka	51,08					1	1	51,08
K12	Kompletní oplechování zadních stěn štítů, falcovaná krytina na stojatou drážku, š.svítků 670mm, včetně příponek, na nově provedenou tepelnou izolaci stěny z XPS polystyrénu tl.50mm - uvedená plocha=plocha určená k pokrytí	15,6m2					1	1	15,6m2
K13	Lemování komína RŠ 500 (přední 2ks a boční díly 4ks), RŠ 670 (zadní díl 2ks)-celkem 2 ks komínů 600x600mm	4,00					2	2	8,00
K14	Oplechování nadstřešní části komína až po betonovou hlavu - uvedená plocha=plocha určená k pokrytí 1 KOMÍNA	3,54m2					2	2	7,08m2

Všechny výrobky budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 včetně doplňků, před zadáním výrobků do výroby nutno zaměřit skutečné provedení.

**Při okapní hraně bude osazena v úrovni kontratátí plastový ochranný větrací pás-celkem 30,70m
výkresové schéma viz Půdorys střechy**

Stávající klempířské výrobky na střeše budou demontovány !!!