

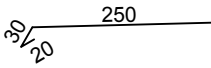

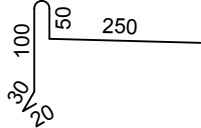
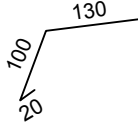
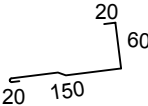
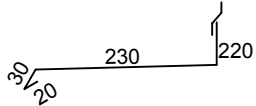
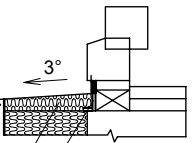



	1	2	3	4	5	6	7	8
A	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ							
B	OZN.	TVAR	POPIS	m'/ks/m²	POZNÁMKA			
	K1		Žlabový kotlík hranatý 200x200x250mm pro kruhový svod + čela	2ks				
	K2		Kruhový svod D=100mm , RŠ. 330, včetně filtrační vložky	6,00m´	typový výrobek			
	K3		Okapní plech RŠ..300mm + připojovací plech RŠ.250	35,00m´				
C	K4		Oplechování RŠ..550mm	28,00m				
	K5		Závětrná lišta RŠ. 450mm	23,50m´				
	K6		Provětrávaný hřeben sedlové střechy Okapní plech RŠ.250mm	51,60m´				
	K7		Provětrávaný hřeben sedlové střechy - Lemovací plech RŠ.250mm	51,60m´				
D	K8		Oplechování římsy RŠ.500 (dvojitá stojatá drážka) + krycí lišta RŠ.150mm	25,60m´				
	K9		Parapetní plech továrně vyrobený RŠ. 300mm - osazení na stranách se zatažením pod omítku - upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou	29,60m´	typový výrobek			
E	POZNÁMKY:							
F	<ul style="list-style-type: none">- klempířské konstrukce provedeny dle ČSN 73 3610- všechny nové klempířské prvky uvažovány z hliníkového svitkového plechu tl.0,7mm s oboustranně lakovaným povrchem- vnější povrch kompozitním lakem P.10, vnitřní povrch čirým ochranným lakem.- plech musí mít složení splňující normové podmínky pro falcovací kvalitu H41.- rozměry upravit po zaměření skutečného stavu- klempířské prvky jsou uvažovány včetně všech pomocných latí a dalších prvků potřebných pro jejich kotvení- vnější parapety s přesahem parapetu přes hranu fasády min. 30mm- oplechování střechy s přesahem přes vnější hranu omítky min. 50mm- okapové žlaby dodány včetně háků svodů a objímek- při provádění nutno dodržet prováděcí předpisy dodavatele materiálu pro zpracování, uchycování a spojování prvků- tmel pro případné těsnění použít doporučený výrobcem- součástí je lemování všech prostupujících prvků (např. VZT, ZTI)							
	1	2	3	4	5	6	7	8

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant			Vedoucí zakázky		Dušek Jan Ing.			
Projektant		Kurtáková Jana Ing.		Technická kontrola		Toman Vladimír Ing.		
<div><div><div>BPO spol. s r.o.</div><div>Lidická 1239</div><div>363 01 OSTROV</div><div>Tel.: +420353675111</div><div>Fax: +420353612416</div><div>projekty@bpo.cz</div><div>www.bpo.cz</div></div></div>	<div><div>ZAKÁZKA:</div><div>Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintířově</div><div>Projektová dokumentace</div><div>Dokumentace objektů</div><div>Dokumentace stavebních objektů vč. stavebně konstrukčního řešení</div><div>ČÁST (SO,PS):</div><div>OBSAH:</div><div>OBJEDNATEL:</div></div>						Počet A4	Pořadové číslo
							2	10
							Stupeň projektu	
							PST	
	Datum dokončení							
30.09.2016								
Číslo zakázky								
8529-25								
Číslo archivní:						BPO 3-94456		