



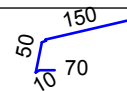
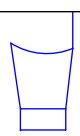
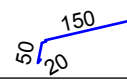



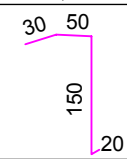
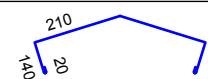

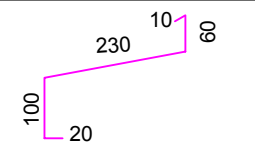
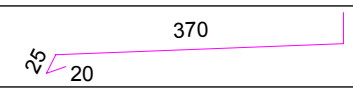
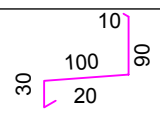


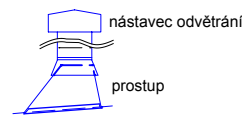
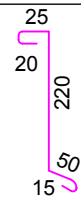


	1	2	3	4	5	6	7	8															
A	Výpis klempířských prvků								A														
B	K1		PŮLKULATÝ ŽLAB ø=126mm RŠ. 280mm včetně rovných čel + ŽLABOVÉ HÁKY	typový výrobek	K18		SVOD ø80mm RŠ. 250mm + OBJÍMKY S TRNEM	typový výrobek															
	K2		ZATAHOVACÍ PÁS U OKAPU + PŘÍPONKY - RŠ. 300mm	typový výrobek	K19		SVOD ø100mm RŠ. 330mm + OBJÍMKY S TRNEM	typový výrobek															
	K3		OKAPNICE RŠ.280mm	Det.1	K20		KULATÝ KOTLÍK 280 x ø80mm	typový výrobek															
	K4		OKAPNICE RŠ.220mm	Det.2																			
C	K5		PŮLKULATÝ ŽLAB ø=105mm RŠ. 250mm včetně rovných čel + ŽLABOVÉ HÁKY	typový výrobek Det.5	<p>Hliníkový plech 0,7 mm , povrchová úprava polyamid-polyuretanovým lakem</p> <p>Barva povrchové úpravy - tmavě červená</p> <p>Plech musí být barevně upraven již při výrobě</p> <p>Prvky dodávané včetně příponek, okapové žlaby včetně háků, svody s objímkami</p> <p>Tmel pro těsnění falcovaných drážek (při sklonu menším 8°) musí být přídržný k plechu a nesmí působit agresivně vůči hliníkovému plechu</p> <p>Klempířské konstrukce provedeny dle ČSN 73 3610</p>																		
	K6		ZATAHOVACÍ PÁS U OKAPU + PŘÍPONKY - RŠ. 330mm	typový výrobek Det.3																			
	K7		OKAPNICE RŠ.220mm	Det.3																			
	K8		LEMOVÁNÍ RŠ.250mm - přesné rozměry dle provedení detailu č.3 na stavbě	Det.3																			
D	K9		OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE RŠ. 740mm + PŘÍPONKY	Det.4																			
	K10		UKONČOVACÍ PROFIL (hřeben větrání) - RŠ. 150mm	Det.4																			
E	K11		LEMOVÁNÍ STĚNY - RŠ. 420mm + těsnící pásek	Det.5	<table><tr><td>INDEX</td><td>ZMĚNA</td><td>DATUM</td><td>JMÉNO</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS										
	INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO					PODPIS														
K12		PARAPET RŠ.430 mm včetně příponek	Det.6																				
K13		LEMOVÁNÍ STĚNY - RŠ. 250mm + těsnící pásek	Det.8																				
F	K14		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - RŠ. 450mm	Det.7	<table><tr><td>Vedoucí projektant</td><td>Vopat Věroslav Ing.</td><td></td><td>Vedoucí zakázky</td><td>Dušek Jan Ing.</td><td></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>Projektant</td><td>Vopat Věroslav Ing.</td><td></td><td>Technická kontrola</td><td>Vopat Věroslav Ing.</td><td></td></tr></table> <div><div><p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p></div><div><p>ZAKÁZKA: Rekonstrukce krovu a střechy objektu Domova důchodců ve Staré Roli</p><p>ČÁST (SO,PS): Architektonické a stavebně konstrukční řešení</p><p>OBSAH: Výpis klempířských prvků</p><p>OBJEDNATEL: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace</p></div><div><p>Počet A4 2</p><p>Stupeň projektu PST</p><p>Datum dokončení 15.12.2014</p><p>Číslo zakázky 8009-26</p><p>Číslo archivní: BPO 3-85981</p></div></div>				Vedoucí projektant	Vopat Věroslav Ing.		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.			Projektant	Vopat Věroslav Ing.		Technická kontrola	Vopat Věroslav Ing.			
	Vedoucí projektant	Vopat Věroslav Ing.		Vedoucí zakázky					Dušek Jan Ing.														
Projektant	Vopat Věroslav Ing.		Technická kontrola	Vopat Věroslav Ing.																			
K15,16		NALEPOVACÍ PROSTUP PRO FALCOVANÉ PLECHY ø80-125mm + TYPOVÝ ODVĚTRÁVACÍ NÁSTAVEC PREFA ø120mm (růžice těsněna silikonem)	typový výrobek Det.9																				
K17		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - RŠ. 330mm	Det.11																				
	1	2	3	4	5	6	7	8															