
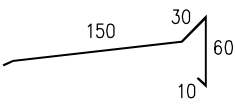







Ved.projektant	ING.HARZER		<div><div>ATELIER</div><div></div><div>PORTICUS s.r.o.</div><div>Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277</div></div>		
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER				
Zodp.projektant	R.BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R.BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ KRUŠNOHORSKÁ PAVILON 1. TŘÍD A DRUŽINY			Formát	A4
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ			Datum	09/2016
Objekt				Stupeň	DPS
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Č. zakázky	1607 012.4
Obsah	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko	Č.přílohy D.1.1.4.2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY : 1607 012.4

LIST č.: 0.1.1.4.2-1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	MATERIÁL, POZNÁMKA
	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY – POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL VIZ. DETAIL ATIKY	RŠ – 250 MM	73 3610	bm	84,00	DLE BARVY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	POLPASTOVANÝ PLECH VIPLANYL PŘED VYROBENÍM PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCI
	VNĚJŠÍ KOUT – POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL VIZ. DETAIL ATIKY	RŠ – 100 MM	73 3610	bm	85,00		
	VNITŘNÍ KOUT – POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL VIZ. DETAIL ATIKY	RŠ – 100 MM	73 3610	bm	85,00		
	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NÁSTAVBY INSTALAČNÍ ŠACHTY S PROSTUPY VZT POTRUBÍ A VENTILAČNÍHO POTRUBÍ ZTI	1380x1180 (1,63 m2)	73 3610	ks	1	DLE BARVY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,8 mm PŘED VYROBENÍM PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCI
	PLECHOVÁ VENTILAČNÍ HLAVICE ZTI	cca Ø 125 dl.600	73 3610	ks	1		
	LEMOVÁNÍ PROSTUPU PLECHOVÉ VENTILAČNÍ HLAVICE ZTI KRYTINOU NÁSTAVBY INSTALAČNÍ ŠACHTY	cca Ø 125	73 3610	ks	1		