






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 PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			Měřítko	Č.přílohy D.1.1.4.4

PLASTOVÉ PRVKY

Č. ZAKÁZKY : 1607 012.4

LST č. : 0.1.1.4.4-1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
	PVC VENTILAČNÍ HLAVICE	125/600	ks	4		PŘEMĚŘIT PROFIL STÁVAJÍCÍCH HLAVIC
	KULATÝ CHRLIČ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENÉHO PVC (NAPŘ. TOPWET TWC 125 PVC)	Ø 125/700	ks	1		PŘEMĚŘIT TLOUŠŤKU ATIKY
	STŘEŠNÍ VODOROVNÝ VTOK DVOUSTUPŇOVÝ S TĚLESEM I NÁSTAVCEM Z HMOTY PUR PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 160 MM, S MOŽNOSTÍ NA POJENÍ NA POJISTNOU HYDROIZOLACI A S INTEGROVANÝM PŘÍŘEZEM HYDROIZOLACE Z PVC (NAPŘ. GULLYDEK)	Ø 125	ks	2		PŘEMĚŘIT TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE
	PVC ODSKOK VĚTRACÍHO POTRUBÍ Ø 250 MM	Ø 125	ks	1		PŘEMĚŘIT PROFIL STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
	HRDLOVÁ ROURA PVC KG DN 125 + PŘECHODOVÝ KUS – LITINA DN125 / PVC DN125	Ø 125	ks	2		PŘEMĚŘIT PROFIL STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ