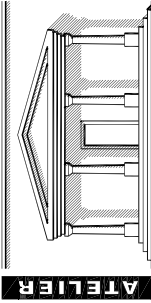


VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S PROJEKTANTEM

Ved.projektant	ING.HARZER			<div></div> <div>ATELIER PORTICUS s.r.o. Loketská 12, 360 06 K. Vary, tel. 353 116 277</div>		
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER					
Zodp.projektant	R.SEDLÁČEK					
Vypracoval	R.SEDLÁČEK					
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21					
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21					
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY			
Stavba	K. VARY, KOLLÁROVA 17/551 – OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI					
Akce					ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PORUCH	
Objekt				Formát		
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum	03/2015
Obsah	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				Stupeň	DPS
					Č. zakázky	1502 002.4
					Měřítka	Č.přílohy
					–	D.1.1.19

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY : 1502 002.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ					BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
P01	PLASTOVÁ MŘÍŽKA KRUHOVÁ SE ŽALUZÍÍ A SÍTÍ PROTI HMYZU	Ø100	-	-	-	27	27	BÍLÁ	
P02	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ MŘÍŽKY, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ NOVÁ PLASTOVÁ MŘÍŽKA ČTVERCOVÉHO TVARU SE ŽALUZÍÍ A SÍTÍ PROTI HMYZU	350x350	1	1	-	-	2	BÍLÁ	
P03	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ MŘÍŽKY, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ NOVÁ PLASTOVÁ MŘÍŽKA OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU SE ŽALUZÍÍ A SÍTÍ PROTI HMYZU	200x700	5	-	-	-	5	BÍLÁ	
P04	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNKU ODVĚTRÁNÍ, PROVEDEN NOVÝ KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A PLOCHÉ STŘECHY VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY, NAPŘ. TWOP SAN 110 PVC SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA POTRUBÍ – VIZ DETAILS STŘECHY	Ø110, v.350	-	-	-	2	2	ŠEDÁ	PŘESNÝ TYP, POČET A PRŮMĚR ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC BUDE URČEN PO ODKRYTÍ A ZJIŠTĚNÍ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ
P05	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNKU ODVĚTRÁNÍ, PROVEDEN NOVÝ KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A PLOCHÉ STŘECHY VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY, NAPŘ. TWOP SAN 125 PVC SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA POTRUBÍ – VIZ DETAILS STŘECHY	Ø125, v.350	-	-	-	11	11	ŠEDÁ	PŘESNÝ TYP, POČET A PRŮMĚR ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC BUDE URČEN PO ODKRYTÍ A ZJIŠTĚNÍ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ
P06	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI, OSAZENÍ NOVE VPUSTI VČETNĚ NÁSTAVCE PRO STŘEŠNÍ VPUSTI A OCHRANNÉHO KOŠE, NAPŘ. NAPŘ. TOPWET 110 BIT S – VIZ DETAILS STŘECHY	Ø110	-	-	-	3	3	ŠEDÁ	PŘESNÝ TYP, POČET A PRŮMĚR VPUSTI BUDE URČEN PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH VPUSTÍ A ZJIŠTĚNÍ DIMENZE STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU
P07	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI, OSAZENÍ NOVE VPUSTI VČETNĚ NÁSTAVCE PRO STŘEŠNÍ VPUSTI A OCHRANNÉHO KOŠE, NAPŘ. NAPŘ. TOPWET 125 BIT S – VIZ DETAILS STŘECHY	Ø125	-	-	-	3	3	ŠEDÁ	PŘESNÝ TYP, POČET A PRŮMĚR VPUSTI BUDE URČEN PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH VPUSTÍ A ZJIŠTĚNÍ DIMENZE STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU

LIST Č. : 0.1.19-1