


## POZNÁMKY:

PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Benešova 425, 664 42 Modřice		 Cesta k úsporám energií <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>	
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO IČ 449 92 785		
MÍSTO STAVBY	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ		
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	09/2017
NÁZEV STAVBY  KŘENOVÁ 57 - REKONSTRUKCE DOMU KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ		FORMÁT:	-
		MĚŘÍTKO:	-
		STUPĚŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17 051
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 113

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Materiál / Popis	Rozměry (mm)	Povrchová úprava, barevný odstín	Poznámka
P01	1	ks	větrací hlavice kanalizace	PVC trubka DN 110 mm, výšky min. 300 mm nad nový střešní plášť, včetně stříšky	ø 110 mm	barva šedá	přesný rozměr bude po zaměření stanoven na stavbě
P02	1	ks	průchodka s kolenem	PVC trubka DN 100 mm, výšky min. 300 mm, s kolenem	ø 100 mm	barva šedá	přesný rozměr bude po zaměření stanoven na stavbě