


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

UPOZORNĚNÍ:

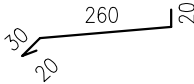
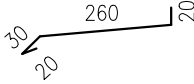
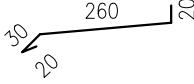
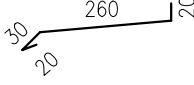
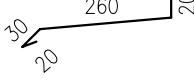
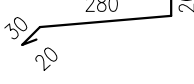
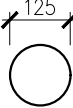
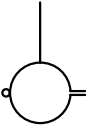
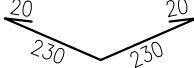
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST OTVORŮ!!

mateirál: poplastovaný plech

Projektant:	Vypracoval:	<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PROJEKCE VRBICKÝ s.r.o. náměstí T.G. Masaryka 24 534 01 Holice v Č. tel. 466 923 008, 731 528 133</div></div>	
Ing. Karel Vrbický	Vrbický		
Akce: Rekonstrukce domu č.p. 319, Vysokomýtská ul., Holice (domek na hřbitově)			
Výkres: Výpis klempířských prvků		Zakázka: 3247	
		Měřítko:	
Investor: Město Holice Holubova 1, 53401 Holice		Datum: 10/2016	Č.výkr. 18.

Výpis klempířských prvků

PŘESNÉ OMĚŘENÍ OTVORŮ PŘED REALIZACÍ!

ozn. na výkrese	schématické zobrazení a popis	r.š. [mm]	délka [mm]	počet ks.
K1	 <div>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>	330	1300	2
K2	 <div>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>	330	450	1
K3	 <div>VENKOVNÍ PARAPET VÝLOHY: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>	330	1150	1
K4	 <div>VENKOVNÍ PARAPET VÝLOHY: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>	330	1000	1
K5	 <div>VENKOVNÍ PARAPET VÝLOHY: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>	330	1150	1
K6	 <div>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>	330	1900	1
K7	<div>DEŠŤOVÝ PŮLKULATÝ ŽLAB VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ včetně kotevních prvků materiál: ocelový poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>		40700	
K8	 <div>DEŠŤOVÝ SVOD materiál: ocelový poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>		16200	
K9	 <div>DRŽÁK DEŠŤOVÉHO SVODU materiál: ocelový poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>			
K10	<div>KOLENO DEŠŤOVÉHO SVODU: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>			8
K11	 <div>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ: materiál: poplastovaný plech barva: dle výběru investora</div>	500	8,2 bm	