

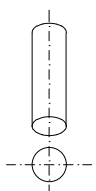


Generální projektant: ING. PETR MYSLIVEC Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Projektant části: ING. PETR MYSLIVEC Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec	Vypracoval: Ing. Petr Myslivec		Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ			List: 05
		Akce: VLKANEČ, BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ								
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ	
(307)	TYP ČSN 733610	 RŠ 330 mm	Oplechování parapetů, přímý tvar. Materiál – lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, odstín bílý. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	19,8	20,4	–	–	40,2 bm	
(308)	TYP ČSN 733610	 RŠ 250 mm	Dešťový žlab půlkruhový + napojení na dešťový svod Ø100 mm. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm, odstín zelený. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	10,5	10,5 m	
(309)	TYP ČSN 733610	 Ø80 mm	Dešťové svody kruhové napojeny na nově navrhované dešťové žlaby pomocí kotlíků . Odtok sveden na terén . Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	6,6	6,6 bm	

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.