

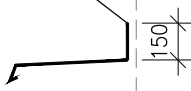



Generální projektant: ING. PETR MYSLIVEC <small>Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod IČO: 66 26 67 34, ČKAJIT: 07 00 832 tel. + 420 777 236 004 e-mail: pmyslivec@seznam.cz</small>		Projektant části: Ing. Petr Myslivec Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Ing. Petr Myslivec		Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ PRVKY					List: 01
Akce: HAVLÍČKŮV BROD, BUDOVA TO - OPRAVNÉ PRÁCE													
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ				
100	TYP ČSN 733610	 RŠ 380 mm	Oplechování parapetů, přímý tvar. Materiál – lakovaný pozinkovaný plech, odstín šedý. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	13,9	19,9	25,0	–	–	58,8 bm				
101	TYP ČSN 733610	 RŠ 780 mm	Oplechování atiky, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý + podkladní voděodolná překližka tl. 20 mm. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladní voděodolné překližce (kotvené ke konstrukci atiky ve spádu). Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	65,6	65,6 bm				
102	TYP ČSN 733610	ZATMELIT SPÁRU  RŠ 500 mm	Oplechování atiky, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý + podkladní voděodolná překližka tl. 20 mm. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladní vodě odolné překližce (kotvené ke konstrukci atiky ve spádu), na vodorovné straně kotveno ke stěně sousedního objektu. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	21,3	21,3 bm				
103	TYP ČSN 733610	ZATMELIT SPÁRU  RŠ 950 mm dl. 2500 mm	Oplechování přístřešků nad vstupy, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladu, svislá část kotvena ke stěně sousedního objektu. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	2	2 ks				

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.