
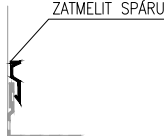



Generální projektant: TAPA projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Projektant části: TAPA projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Bc. M. Kubátová		Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ			List: 01
Akce: HAVLÍČKŮV BROD, BUDOVA TO - OPRAVA STŘECHY											
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ		
101	TYP ČSN 733610	 RŠ 250 mm	Okapnice, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý + podkladní dřevoštěpková CETRIS deska tl. 20 mm. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladní CETRIS desce (kotvené ke konstrukci atiky ve spádu). Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	66,0	66,0 bm		
102	TYP ČSN 733610	 RŠ 170 mm	Tmelící lišta pojistná v místě vytažení PVC fólie na stěnu, přímý tvar, včetně kotevních prvků do stávajícího zdiva. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	25,8	25,8 bm		
103	TYP ČSN 733610	ŘEZ:  RŠ 100 mm	Přímá lišta v místě vytažení PVC fólie na stěnu, přímý tvar, včetně kotevních prvků do stávajícího zdiva. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	25,8	25,8 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.