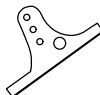
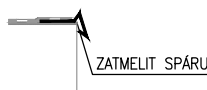
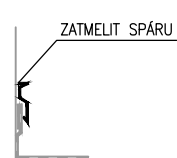



Generální projektant: TAPA projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Projektant části: TAPA projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01	Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec	Vypracoval: Bc. M. Kubátová	Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ					List: 03
Akce: OPRAVA STŘECHY č.p.96 A 486 k.ú.KRALICE NAD OSLAVOU										
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ	
306	TYP ČSN 73 2601		Konzola sněhového zachytávače na plechové krytině se stojatou drážkou. Trubky sněhového zachytávače ve 3 řadách z pozinkovaných ocelových plechů a trubek Ø32mm. Povrchová úprava: pozink.,vrstva práškového laku tl. 80–100 µm. Přípevnění na zámek krytiny (stojatá drážka). Max. osová vzdálenost drážků je 1200 mm. DODÁVKA VČETNĚ ŠROUBŮ (10 ks), EPDM PODLOŽKY, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE rozeť konzol podle vln ocelového plechu (max. 1200 mm) Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	25,5	25,5 bm	
307	ATYP ČSN 733610	ŘEZ:  RŠ 250 mm	Okapnice, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladnímu bednění. Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	18,7	18,7 bm	
308	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!	–	–	–	–	8,6	8,6 bm	
309	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!	–	–	–	–	8,6	8,6 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.