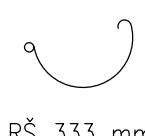
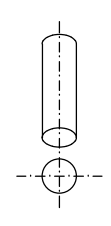
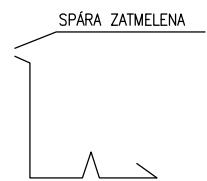
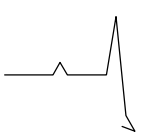
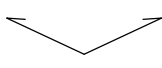


Generální projektant: <div>TAPA projekt</div> <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>		Projektant části: <div>TAPA projekt</div> <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Bc. M. Kubátová		Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ			List: 02
Akce: 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		
301	TYP ČSN 733610	 RŠ 333 mm	Dešťový žlab půlkruhový + napojení na dešťový svod Ø100 mm. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl.0,6 mm, odstín šedý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	34,7	34,7	bm	
302	TYP ČSN 733610	 Ø100 mm	Dešťové svody kruhové napojeny na nově navrhované dešťové žlaby pomocí kotlíků 9x. Odtok napojen do nových lapačů střešních splavenin – 4x, zbylé svedeny na přilehlou střechu. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl.0,6 mm, odstín šedý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	23,9	23,9	bm	
303	TYP ČSN 733610	 RŠ 400 mm	Lemování komínů a zdíva v úrovni střešního pláště, přímý tvar. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm, odstín šedý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	17,4	17,4	bm	
304	TYP ČSN 733610	 RŠ 400 mm	Závětrná lišta střešního pláště, přímý tvar. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm, odstín šedý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	43,9	43,9	bm	
305	TYP ČSN 733610	 RŠ 670 mm	Oplechování úžlabí střešních rovin, přímý tvar. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm, odstín šedý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	24,5	24,5	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.