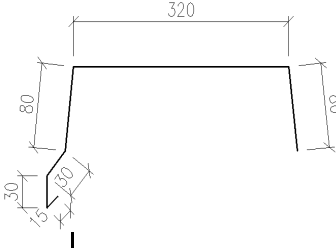
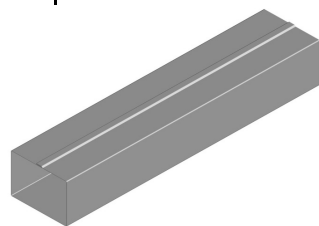
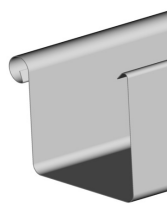
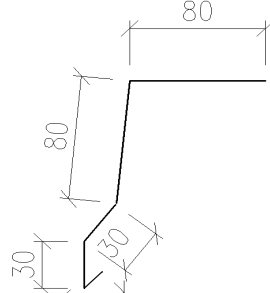
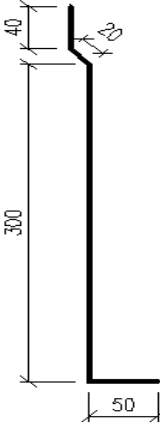

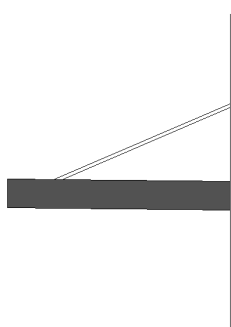
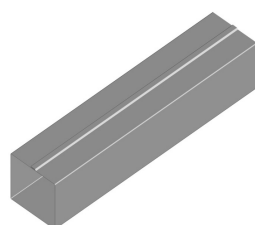
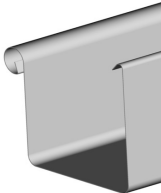


NÁZEV AKCE			VYPRACOVAL			Datum	
Blansko - Alupressing			Ing. Monika Jakubcová			01/2016	
VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH							
Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN, kat.	Schematický obrázek	Popis výrobku				Celkem ks (m)
		Rozměr (mm) - RŠ (mm)					
K 1	ČSN 73 3610		Oplechování atiky Poplastovaný plech TL. 0,6 mm ukotveno pomocí vrutů s hmoždinkami do ocelové konstrukce atiky  Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě Celková délka				217,63m
		RŠ 555	Nátěr	šedá			
			Č.barvy	RAL 7016			
			Pozn.				
K 2	ČSN 73 3610		systémový hranatý svod 120x120mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm Včetně žlabového kotlíku, spodního kolena, zděří, plastový lapač střeš. splavenin  Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě Celková délka				4,15m
		RŠ 500	Nátěr	poplastovaný plech			
			Č.barvy	RAL 7016			
			Pozn.			lapač střeš. Splavenin: 1ks žlabový kotlík: 2ks	
K 3	ČSN 73 3610		Podokapní žlab hranatého tvaru 200x200mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm včetně poplastovaných žlabových čel a háků. Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě  Celková délka				24,75m
		RŠ 650	Nátěr	poplastovaný plech			
			Č.barvy	RAL 7016			
			Pozn.			čela: 4ks	
K 4	ČSN 73 3610		Poplastovaná okapnička poplastovaný plech tl. 0,6 mm  Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě  Celková délka				24,10m
		RŠ 235	Nátěr	poplastovaný plech			
			Č.barvy	RAL 7016			
			Pozn.				

	ČSN 73 3610		Lemování stěny Poplastovaný plech tl. 0,6 mm kotveno pomocí vrutů s hmoždinkami					32,58m
K			Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě					
5			Celková délka					
			Nátěr	poplastovaný plech				
			Č.barvy	<b>RAL 7016</b>				
			Pozn.					
		RŠ 410						
	ČSN 73 3610		Kruhový svod Ø80mm Kruhový svod včetně izolace Ø110mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm					6x8,0m
K			Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě					
6			Celková délka					
			Nátěr	poplastovaný plech				
			Č.barvy	<b>RAL 7016</b>				
			Pozn.					
		kruhový svod: RŠ 251						
			Zavěšená stříška nad vstupem do administrativy krytina z trapézového plechu TR35/207 tl.0,75mm podhled stříšky z PIR panelů sklon 0,8° směrem k objektu boční a čelní lemování z PIR panelu  odvodnění pomocí poplastovaného svodu a žlabu					1ks
K			Celková délka					
7			Nátěr					
			Č.barvy	<b>RAL 7016</b>				
			Pozn.					
		2,6x3,5m						
	ČSN 73 3610		systémový hranatý svod 40x40mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm Včetně žlabového kotlíku, spodního kolena, zděří, plastový lapač střeš. splavenin					3,5m
K			Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě					
8			Celková délka					
			Nátěr	poplastovaný plech				
			Č.barvy	<b>RAL 7016</b>				
			Pozn.					
		RŠ 180			lapač střeš. Splavenin: 1ks žlabový kotlík: 1ks			

	ČSN 73 3610		Podokapní žlab hranatého tvaru 70x70mm poplastovaný plech tl. 0,6 mm včetně poplastovaných žlabových čel a háků. Pozn.: rozměry budou ověřeny na stavbě						3,5m
K			Celková délka		čela: 2ks				
9									
			Nátěr	poplastovaný plech					
	Č.barvy	<b>RAL 7016</b>							
	Pozn.								
		<b>RŠ 260</b>							

Poznámka:  
systémová soklová lišta součástí dodávky PIR panelů