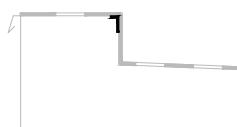

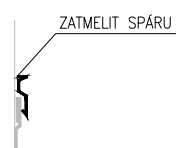




Generální projektant: <i>Signal Projekt s.r.o.</i> <i>Vídeňská 55, 639 00, Brno</i>		Projektant části: <i>TAPA projekt s.r.o.</i> <i>Waldhauserova 948</i> <i>projekt Havlíčkův Brod 580 01</i>		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Ing. Petr Myslivec		Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ			List: 5
		Akce: SO 06-15-01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM , ADAPTAČE BUDOVY SSZT									
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ		
406	TYP ČSN 733610	 RŠ 100 mm	Rohová lišta vnější, přímý tvar, včetně kotevních prvků. 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!	–	–	–	–	22,2	22,2 bm		
407	TYP ČSN 733610	 RŠ 100 mm	Rohová lišta vnitřní, přímý tvar, včetně kotevních prvků. 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!	–	–	–	–	29,6	29,6 bm		
408	TYP ČSN 733610	 RŠ 170 mm	Tmelicí 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!	–	–	–	–	7,0	7,0 bm		
409	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!	–	–	–	–	7,0	7,0 bm		
410	TYP ČSN 733610	 RŠ 300mm	Závětrná lišta střešního pláště, přímý tvar. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm, odstín hnědý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	1	1 bm		

Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!