

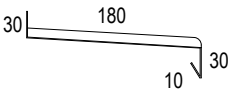
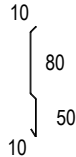
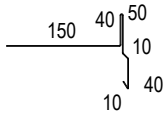
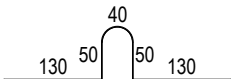
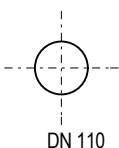


POZNÁMKA:

- před zahájením výroby nutno ověřit rozměry přímo na stavbě !!!
- bližší specifikace a přesné provedení bude před zahájením výroby dohodnuto za účasti investora mezi zpracovateli projektu a konkrétní dodavatelskou firmou
- dodržet max. délku dilatace dle ČSN 73 3610
- tato specifikace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele !!!

Změna					
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko: 1:100	PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz  ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM  ISO 14001 REGISTERED EMS  OHSAS 18001 REGISTERED OHSAS
Přezkoumal:	Ing. Vojtěch Šimčík	Stupeň:	DSP+DPS		
Schválil:	Ing. Luděk Valík	F A4:			
Datum:	08/2014	Kótováno v:	mm		
Objednatel:	Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67				
Stavba:	Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt				
Objekt:	SO 003- Spojovací chodba a příslušenství				
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav				
Název:	Tabulka klempířských prvků			Seznam příloh: PRO-SP-8637a	
				Č. výkresu: PRO-SP-008	Rev. Poř.č.

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET
Kl.1	<p>vnější parapety oken</p> 	<p>Popis: Vnější parapet</p> <p>Materiál: poplastovaný plech síla 0,55 mm Barevné provedení: RAL 7 015</p> <p>Poznámka: dodávka vč. kotevního materiálu</p> <p>r.š. = 250 mm</p>	13 m´
Kl.2	<p>vnější krycí lišta fasády - k uchycení na fasádu SO01</p> 	<p>Popis: Vnější krycí lišta fasády</p> <p>Materiál: poplastovaný plech síla 0,55 mm Barevné provedení: RAL 7 015</p> <p>Poznámka: dodávka vč. kotevního materiálu</p> <p>r.š. = 150 mm</p>	11,5 m´
Kl.3	<p>vnější závětrná lišta atiky střechy objektu</p> 	<p>Popis: Vnější závětrná lišta atiky střechy objektu</p> <p>Materiál: poplastovaný plech síla 0,55 mm Barevné provedení: RAL 7 015</p> <p>Poznámka: dodávka vč. kotevního materiálu</p> <p>r.š. = 300 mm</p>	32 m´
Kl.4	<p>meziobjektová dilatace - střecha</p> 	<p>Popis: Meziobjektová dilatace - mezistřešní (na atikách)</p> <p>Materiál: poplastovaný plech síla 0,55 mm Barevné provedení: RAL 7 015</p> <p>Poznámka: dodávka vč. kotevního materiálu</p> <p>r.š. = 400 mm</p>	24 m´
Kl.5	<p>Svodné potrubí + kotlík - délka svodu 3,5 m</p> 	<p>Popis: Svodné potrubí + kotlík - délka svodu 3,5 m</p> <p>Materiál: poplastovaný plech síla 0,55 mm Barevné provedení: RAL 7 015</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotlík na atice - 1 ks - okapní plech - 2 x 24,00 m, dodávka vč. kotev. mater. - dešťový svod DN 110 - celkem 3,50 m - Střešní vtok s ochrannou mřížkou skrz atikové zdivo - 1 ks 	
Kl.6			