

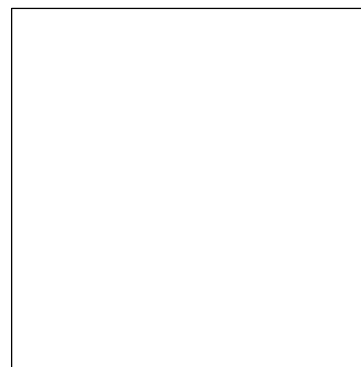
POZNÁMKA:

- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY REALIZOVAŤ V ZMYSLE STN 733610
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY ODDELIŤ OD OMIETKY SILIKÓNOVÝM TMELOM
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY BUDÚ Z MEDENÉHO PLECHU HR.:0,8MM
- PRED VÝROBOU PRESNE ZAMERAŤ PRVKY NA STAVBE

REVÍZIA / DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS

SADA ČÍSLO



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

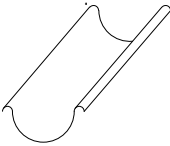
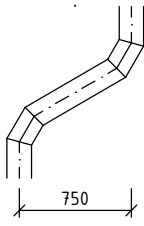
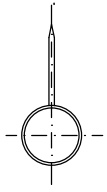
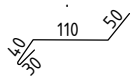
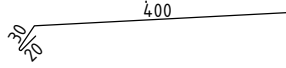


SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ZELNÍK	 PROMA s.r.o. architektúra a projektovanie stavieb	tel.: +421 41 707 88 00 - 01
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš ZELNÍK		fax: +421 41 707 88 40
KONTROLOVAL/ČÍSLO ZÁKAZKY	Ing. Gabriela MANČÍKOVÁ		web: www.proma.sk e-mail: sekretariat.za@proma.sk

AUTOR PROJEKTU	-	 PROMA s.r.o. architektúra a projektovanie stavieb	tel.: +421 41 707 88 00 - 01			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Gabriela MANČÍKOVÁ		fax: +421 41 707 88 40			
STAVEBNÍK	MESTO RAJEC, MESTSKÝ ÚRAD RAJEC, NÁMESTIE SNP 2/2, 015 01 RAJEC		web: www.proma.sk e-mail: sekretariat.za@proma.sk			
KLASIFIKÁCIA STAVBY	- PARCELA	1	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	 Č.VÝKR. 16	
STAVBA	VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY A OPRAVA FASÁDY NA OBJEKTE RADNICE V RAJCI			PROFESIA		STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
OBJEKT	SO 01 BUDOVA RADNICE			FORMÁT		8xA4
VÝKRES	VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV			DÁTUM		01/2011
				MIERKA		1:50
				ČÍSLO ZÁK.	2606/11	

OZN.	ROZMER A ZOBR.	POPIS	strecha	Σ	POZNÁMKA
K1	r.š. 330mm 	Pododkvapový žlab polkruhového tvaru d=110mm z medeného plechu hr. 0,8mm, STN 428306	63	63,00m	vrátane uchyťavacích hákov a všetkých doplnkov rohov, dilatácie ...
K1'		Kotlík kónický z medeného plechu hr. 0,8mm	4	4ks	
K2	Ø100mm 	Odpadové koleno horné zaistené pásikom medeného plechu pripevneného na zadnú navalku žľabu z medeného plechu hr. 0,8mm, STN 428306	4	4,00m	
K3	Ø100mm	Odpadové potrubie d=100 mm z medeného plechu hr. 0,8mm, STN 428306	22	22,00m	
K3'		Výmena liatinového kusu Ø100mm, dl. 1m	4	4ks	
K4	Ø100mm 	Kruhová kotviaca objímka odpadového potrubia Ø100mm z medenej pásoviny 3x25mm, spoj prevedený skrutkou M5x25mm	12	12ks	Kotvenie pomocou štvorcovej tyče 8x8mm, príp. Ø10mm
K5	r.š. 230mm 	Oplechovanie strešnej vetracej mriežky z medeného plechu hr. 0,8mm, STN 428306	2	2,00m	
K6	r.š. 450mm 	Okapnica z medeného plechu hr. 0,8mm, na príponky, STN 428306	63	63,00m	
K7		Oceľová konzola zachytávača snehu. Konzola je atypický výrobok, zrealizuje sa tvarovo identicky ako jestvujúci	52	52,00m	
K8		Tyčovina Ø12mm medená, alt. pásovina 3x30mm medená	106	106,00m	v miestach prechodu bleskozvodu vynechať