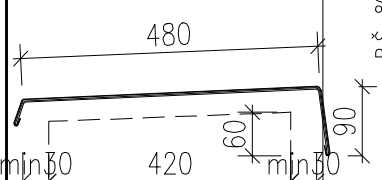
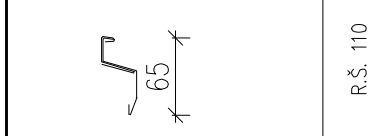
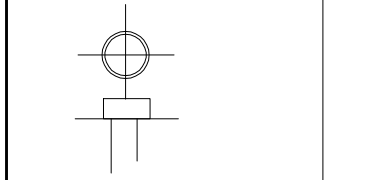
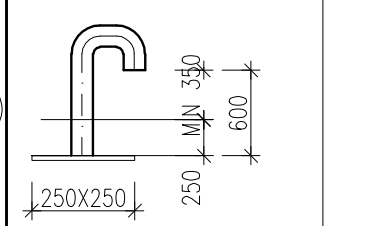
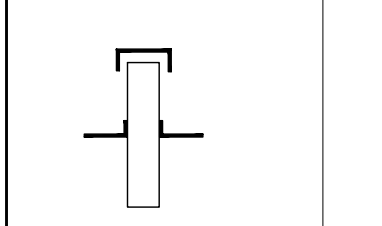
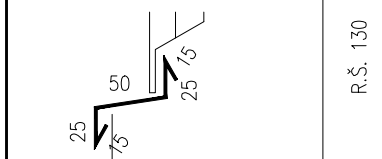


NÁZOV A MIESTO STAVBY:

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera

Bratislava, Sklenárova 5

OZNAČENIE VO VÝKRESE	SCHÉMA	ROZV. ŠÍRKA /mm/	POPIS	MNOŽSTVO /m'/	NÁTER /FARBA/	POZNÁMKA
K1		R.Š. 800	OPLECHOVANIE HORNEJ HRANY NÍZKEJ ATIKY HLAVNEJ STRECHY KOTVENÉ DO DREVENÝCH HRANOLOV PRIPEVNENÝCH K ATIKE	strecha: 2x42,6 bm 2x13,75 bm 112,70 bm	Fe plech 0,6 mm RAL 9007	vrátane Držák atikového lemování Materiál: Fe plech 1x150 mm 280 ks
K2		R.Š. 110	OPLECHOVANIE UKONČENIA HYDROIZOLÁCIE STRECHY, ZVISLÉ KONŠTRUKCIE – KOMÍN	strecha: 2x0,87 bm 2x0,57 bm 2,9 bm		
K3			STREŠNÝ VPUST DN 110 ZVISLÝ S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU BEZ VYHRIEVANIA S OCHRANNÝ KÓŠOM ROZMER A DN PREVERENÉ SA STAVBE!	strecha: 4 ks		
K4			TVAROVKA PRESTUP PRE KÁBLE DN 160 MATERIÁL PLAST VÝŠKA OTVORENÉHO HRDLA NAD IZOLÁCIU 600 MM VRSTVA NAD HYDROIZOLÁCIU 250 MM INTEGROVANÁ MANŽETA IZOLÁCIE – BIT – BITUMENOVÝ MODIF. PÁS	STRECHA 2 KS		
K5			TVAROVKA ODVETRAVIE KANALIZÁCIE DN 110 MATERIÁL PLAST INTEGROVANÁ MANŽETA IZOLÁCIE – BIT – BITUMENOVÝ MODIF. PÁS	STRECHA 2 KS		
K6		R.Š. 130	SOKLOVÁ ČASŤ OKAPNIČKA PANELU – SOKEL KOTVENIE POPOD SPODNÚ HRANU PANELU TRIMO	1x20,7 bm 1x41,6 bm 62,30 bm	Fe plech 0,6 mm RAL 9007	
DÁTUM:	RP - 02/2018					TABUĽKA č. 4/1
	Všetky rozmery prekontrolovať a premerať na stavbe podľa skutočného vyhotovenia!!! Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!				Klampiarske výroby	