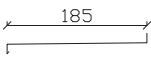

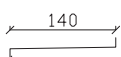
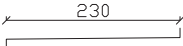
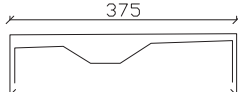

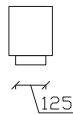


IDENTIFIKACE		SCHEMA	MATERIÁL	POZNÁMKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	DĚLKA PRVKU	KS	DĚLKA CELKEM
K1	OKENNÍ PARAPET – OKNA V 1.NP, JIŽNÁ FASÁDA		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK	PO STRANÁCH PŘIZVEDNOUT CCA 3 CM	255 MM	1115 MM	1	1115 MM
K2	OKENNÍ PARAPET – OKNA V 1.NP		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK	PO STRANÁCH PŘIZVEDNOUT CCA 3 CM	150 MM	1800 MM 650 MM 700 MM	1 1 1	3150MM
K3	OKENNÍ PARAPET – OKNA V 2.NP		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK	PO STRANÁCH PŘIZVEDNOUT CCA 3 CM	210 MM	1800 MM 4050 MM	1 1	5850MM
K4	OKENNÍ PARAPET – OKNA V 2.NP, JIŽNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDA		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK	PO STRANÁCH PŘIZVEDNOUT CCA 3 CM	300 MM	1500 MM 2065 MM 6150 MM	1 1 1	9715MM
K5	OPLECHOVÁNÍ ATIKY + ŠABLONA PRO PŘIKOTVENÍ DO ATIKY		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK	VIZ DETAIL ODVODNĚNÍ ATIKY D7	580 MM + 550 MM	10660 MM 6910 MM	2 2	35140MM
K6	SVOD DEŠŤOVÉ VODY		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK	VIZ DETAIL ODVODNĚNÍ ATIKY D7	DN 125	6250 MM	1	6250 MM
K7	ATIKOVÁ VPUŠŤ – KOTLÍK		PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK	VIZ DETAIL ODVODNĚNÍ ATIKY D7	DN 125		1	

#### OSTATNÍ SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

K8*	CHRLIČ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU NAPŘ. TOPWED TWC 125 PVC		PVC	VIZ DETAIL ODVODNĚNÍ ATIKY D7  VIZ VÝKRES STŘECHY			1	
K9*	POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU NAPŘ. TOPWED TWPP 110 PVC		PVC	VIZ VÝKRES STŘECHY			1	
*	Nerezová šachta pro chrliče a pojistné přepady TOPWET, pro střechy s kačírkem		NEREZ	VIZ DETAIL ODVODNĚNÍ ATIKY D7			2	

520 MM

A diagram of a rectangle with a vertical dimension line to its right. The dimension line has arrows at both ends pointing to the top and bottom edges of the rectangle. The number 520 is written vertically along the dimension line.

9655 MM

---