

Č.	SCHEMA	R.Š.	POPIS	ks, bm
K1		500	OPLECHOVÁNÍ OBLÉ ATIKY Š. 300 mm (SEGMENTY) +KOVOVÝ DRŽÁK á 330 mm	4,00 bm
K2		500	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 300 mm (3820+1900+3800+2700) +KOVOVÝ DRŽÁK á 330 mm	12,50 bm
K3		500	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 300 mm (2800+5500+1800+2500+3100) +KOVOVÝ DRŽÁK á 330 mm	15,70 bm
K4	DLE TP VÝROBCE LIŠTA DLE ČSN 73 3610	150	STĚNOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL PRO FOLIOVOU KRYTINU + PLECHOVÁ KRYCÍ LIŠTA	3,26bm
K5	DLE TP VÝROBCE LIŠTA DLE ČSN 73 3610		STĚNOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL PRO FOLIOVOU KRYTINU + PLECHOVÁ KRYCÍ LIŠTA (1850+2500)	4,35 bm
K6	DLE ČSN 73 3610		PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ SE STOJATOU DVOJITOU DRÁŽKOU	3,4 m2
K7	DLE TP VÝROBCE LIŠTA DLE ČSN 73 3610		STĚNOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL PRO FOLIOVOU KRYTINU + PLECHOVÁ KRYCÍ LIŠTA	8,00 bm
K8	DLE TP VÝROBCE LIŠTA DLE ČSN 73 3610		STĚNOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL PRO FOLIOVOU KRYTINU + PLECHOVÁ KRYCÍ LIŠTA	3,80 bm
K9	VÝKR. A 36		ODVODNĚNÍ BALKONU - VPUŠŤ HL 80 + POTRUBÍ PLAST DN 75 mm POTRUBÍ UKONČENO ŠIKMÝM VÝTOKEM NAD ZEMÍ	4,50 bm
K10		500	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 300 mm (2300+450+2500+1140) +KOVOVÝ DRŽÁK á 330 mm	6,40 bm

MATERIÁL: POPLAST. PLECH TL. 0,7 mm

NÁTĚR –

	<b>ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ</b> <b>B•P PROJEKT</b> ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel. 777 750 923 e-mail: petran@bp-projekt.cz	<i>akce</i> <i>projektant</i> <i>vypracoval</i>	GYMNÁZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petrůň Ing. Radko Stránský	<b>A 302</b> <b>2</b>
		<i>výkres</i>	<b>SO 03 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	