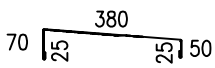
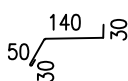
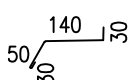
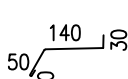
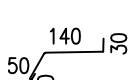
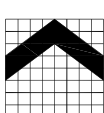


Č.	SCHEMA	R.Š.	POPIS	ks, bm
K1		550	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 300 mm +KOVOVÝ DRŽÁK á 330 mm	71,5 bm
K2	DLE TP VÝROBCE FOLIE DLE ZÁSAD ČSN 73 3610		STĚNOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL PRO FOLIOVOU KRYTINU + PLECHOVÁ KRYCÍ LIŠTA	6,30 bm
K3	DLE TP VÝROBCE		SYSTÉMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA PRO STŘEŠNÍ PROSTUP FOLIOVOU KRYTINOU POTRUBÍ DN 100	2 ks
K4	DLE ZÁSAD ČSN 73 3610		LEMOVÁNÍ HRANATÉHO PROSTUPU POTRUBÍ STŘECHOU POTRUBÍ 200x315 mm	1 ks
K5		250	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU VČETNĚ BOČNÍHO SYSTÉMOVÉHO U-PROFILU, ŠÍŘKA 1500mm	9 ks
K6		250	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU (PRAHU) DVEŘÍ VČTENĚ BOČNÍHO SYSTÉMOVÉHO U-PROFILU, ŠÍŘKA 1250mm	1 ks
K7		250	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA VČETNĚ BOČNÍHO SYSTÉMOVÉHO U-PROFILU, ŠÍŘKA 1250mm	1 ks
K8		250	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FRANC. OKNA VČETNĚ BOČNÍHO SYSTÉMOVÉHO U-PROFILU, ŠÍŘKA 1500mm	2 ks
K9	DLE TP VÝROBCE		LEMOVÁNÍ POTRUBÍ - SYSTÉMOVÁ MANŽETA PRO FOLIOVOU KRYTINU PRO PROSTUP POTRUBÍ VZT DN 125	1 ks

MATERIÁL: POPLAST. PLECH 0,7mm

NÁTĚR

	ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel. 777 750 923 e-mail: petran@bp-projekt.cz	<i>akce</i> <i>projektant</i> <i>vypracoval</i>	GYMNAZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petrář Ing. Radko Stránský	A 48 2
		<i>výkres</i>	SO 04 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	