

# Výpis klampiarskych výrobkov

Č. 1

ozn.	schéma	popis položiek	RŠ [mm]	výmera
K1	<p>systémové riešenie od BRAMAC</p> <p>rez-schéma:</p>	<p>1 -pododkvapový žľab 150 -pozinkovaný plech -dodržať spádovanie 0,5% v smere odtoku! -vrátane spojovacieho materiálu a žľabového háku</p> <p>2 Žľabové čelo -pozinkovaný plech -vrátane spojovacieho materiálu</p> <p>3 Žľabový hák -materiál -pozinkovaná ocel -vrátane kotviaceho materiálu -rozmiestniť podľa krokiev</p> <p>4 OPLECHOVANIE POSLEDNEJ LATY VRÁTANE VYSTUŽUJÚCEHO PLECHU: -pozinkovaný plech -sklon oplechovania min. 5% -vrátane spojovacieho materiálu</p>	330	30 mb
K3	<p>5</p>	<p>5 OKAPOVÝ PLECH VRÁTANE VYSTUŽUJÚCEHO PLECHU: -pozinkovaný plech -sklon oplechovania min. 5% -vrátane spojovacieho materiálu</p>	355	30 mb
K2	<p>systémové riešenie od BRAMAC</p> <p>prierez:</p> <p>rez-schéma:</p> <p>prístrešok:</p> <p>dom smútku:</p>	<p>DAŽĎOVÝ ZVOD - dom smútku: -odpadová rúra D100mm -pozinkovaný plech (odpadová rúra tvorí celok: 2xkoleno+odpadová rúra 0,8m) -vrátane spojovacieho materiálu</p> <p>-odpadová rúra D100mm s výtokovým kolénom -pozinkovaný plech -vrátane spojovacieho materiálu -výtokové koleno</p> <p>-objímka D105mm, á max. 1,94m -materiál -pozinkovaná ocel, -vrátane kotviaceho materiálu</p> <p>DAŽĎOVÝ ZVOD - prístrešok: -odpadová rúra D100mm s výtokovým kolénom -pozinkovaný plech -vrátane spojovacieho materiálu -výtokové koleno</p> <p>-objímka D105mm, á max. 1,94m -materiál -pozinkovaná ocel -vrátane kotviaceho materiálu</p> <p>BETÓNOVÉ TVAROVKY -betónové tvarovky na odvádzanie dažďovej vody</p>	330	2ks
			330	1,6 mb
			spolu	3,8 mb
				8 ks
			330	2,2 mb
			spolu	4,4 mb
				10ks
				5,4mb

-PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ DOKLADNÉ ZAMERANIE DOSIAHNUTÝCH ROZMEROV NA STAVBE S VYHOTOVENÍM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE!  
 -VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI STAVEBNEJ ČASTI!  
 -VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZOSÚADIŤ S POŽIADAVKAMI PROJEKTOV PROFESII!  
 -VÝROBKY DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVACÍMI A KRYCÍMI PRVKAMI!  
 -NA SPÁJANIE POZDLŽNÝCH PRVKOV OPLECHOVANIA JE POTREBNÉ PRIPOČÍTAŤ DOSTATOČNÚ REZERVU!  
 -KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ V ZMYSLE KLAMPIARSKYCH PREDPISOV A NORIEM!  
 -TENTO VÝPIS NESLÚŽI AKO VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA!!!