

OZN.	STN TYP	SCHÉMA	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO				POZNÁMKA
					1. NP	2. NP	3. NP	SPOLU	
<div><div></div><div>1</div><div>K</div></div>			OPLECHOVANIE PARAPETU OKENNÉHO OTVORU V KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME Z OCELOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7 MM, R.Š. 420 MM, K PODKLADU JE OPLECHOVANIE PRIPEVNENÉ LEPIACOU ZMESOU PRE PRIPEVNENIE KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV NAPR. ENKOLIT (TYP ZMESI UPRESNIŤ PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPU PLECHU POUŽITÉHO PRI VÝROBE KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV)	BM	13,97	20,54	17,81	52,32	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLECHOV FAREBNÝ ODTIEŇ BELA
<div><div></div><div>2</div><div>K</div></div>			OLEMOVANIE ZVISLÝCH STIEN OCELOVÝM PLECHOM POPLASTOVANÝM HR. 0,7 MM RŠ 450 MM PRI KRYTINE Z PROFILOVANÝCH PLECHOV PREKRYTÉ UKONČOVACÍM PROFILOM PRI OPLECHOVANÍ	BM BM			24,30 24,30	24,30 24,30	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POPLASTOVANIE FAREBNÝ ODTIEŇ TEHLOČERVENÁ RAL 3000
<div><div></div><div>3</div><div>K</div></div>			OLEMOVANIE ZVISLÝCH STIEN SO STREŠNOU KRYTINOU Z PVC FÓLIE KRYCOU LÍŠTOU	BM BM			7,70 7,70	7,70 7,70	
<div><div></div><div>4</div><div>K</div></div>			OPLECHOVANIE ATKY OBVODOVEJ STENY S ETICS Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,80 MM, RŠ 650 MM, K PODKLADU PRIPEVNENÉ PRIEBEŽNOU PRIPOJOVACOU LÍŠTOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 1 MM, RŠ 600 MM. SÚČASŤOU PRIEBEŽNEJ PRIPOJOVACEJ LÍŠTY JE KRYCIA LÍŠTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,8 MM, RŠ 100 MM. K ATKIE JE OPLECHOVANIE KOTVENÉ UPEVNŮVACÍMI KLINCAMI	BM			22,90	22,90	
<div><div></div><div>5</div><div>K</div></div>			OPLECHOVANIE ODKVAPU Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,80 MM, RŠ 250 MM NA STRECHE S KRYTINOU Z PVC, K PODKLADU PRIPEVNENÉ PRIEBEŽNOU PRIPOJOVACOU LÍŠTOU Z POZINK. PLECHU HR. 1 MM, RŠ 200 MM A PRÍPONKOU JEDNODUCHOU LEŽATOU S OZUBMI Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,8 MM, RŠ 50 MM, DĹŽKY 60 MM. PRIPEVNŮVACIE PRVKY SÚ KOTVENÉ K PODKLADU UPEVNŮVACÍMI KLINCAMI SFS SPIKE DL 03 - 4,8 x 38	BM			11,90	11,90	
<div><div></div><div>6</div><div>K</div></div>			K 6.1 - PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU Z OCELOVÝHO POZINKOVANÉHO PLECHU POPLASTOVANÉHO HR. 0,7 MM, VEĽKOSŤ 160 MM, R.Š. 330 MM, S VONKAJŠÍM NÁVALKOM NA PREDNEJ STRANE A OSTRÝM OHYBOM NA ZADNEJ STRANE ŽLABU, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST PRE 1 BM 1,6 KG K 6.2 - ŽLABOVÝ HÁK PRE PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU, VEĽKOSŤ c 240 = 160 MM, Z PÁSOVEJ OCELE 30x 5 MM, S DVOMI PERAMI Z OCELE, PRIPEVNENÝ K DREVENÝM HRANOLOM VRUTMI ROZMEROV 4x 40 MM	BM KS			29,20 32	29,20 32	

OZN.	STN TYP	SCHÉMA	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO				POZNÁMKA
					1. NP	2. NP	3. NP	SPOLU	
<div><div></div><div>7</div><div>K</div></div>			K 7.1 - ŽLABOVÝ KOTLÍK KŇONCKÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7 MM, PRE PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU MENOVITEJ VEĽKOSTI 200 MM A ODPADOVÉ POTRUBIE Ø 125 MM, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST PRE 1 KS 1,4 KG K 7.2 - HORIZONTÁLNY ODSKOK HORNÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PRE KRUHOVÉ ODPADOVÉ RÚRY Ø 125 MM, B = 400 MM, UHOL 30°, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST PRE 1 KS 1,90 KG K 7.3 - KRUHOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU, Ø 125 MM, R.Š. 400 MM, PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST PRE 1 KS 1,95 KG K 7.4 - SPONY (OBJÍMKY) ODPADNEHO POTRUBIA KRUHOVÉHO TVARU Ø 125 MM DVOJDIELNE S POZINKOVANOU ŠROUBOVOU KOTVOU PREDĹŽENOU O HRŮBKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PRE KOTVENIE DO TEHLOVÉHO MURIVA K 7.5 - VÝTOKOVÉ KOLENO KRUHOVÉHO PRIEREZU Ø 125 MM	KS KS BM KS KS				2 3 10,20 6 2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POPLASTOVANIE FAREBNÝ ODTIEŇ TEHLOČERVENÁ RAL 3000
<div><div></div><div>8</div><div>K</div></div>			NOVÉ PREKRYTIE VSTUPU DO SÁLY KULTÚRNEHO DOMU KRYTINOU Z PROFILOVANÝCH POPLASTOVANÝCH PLECHOV. DRUH, VZOR A ODTIEŇ PLECHOV PRISŮSOBIŤ PŮVODNEJ KRYTINE KD	BM				43,50	
<div><div></div><div>9</div><div>K</div></div>			DEMONTÁŽ A MONTÁŽ PŮVODNÝCH DAŽĎOVÝCH ZVODOV S ÚPRAVOU NÁPOJENIA NA DAŽĎOVÚ KANALIZÁCIU. OBJÍMKY ODPADNEHO POTRUBIA	BM KS				30,80 22	

POZNÁMKA

PRI VÝROBE A MONTÁŽI KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NEVYHNUTNÉ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN 73 3610, NAJMÁ ČL. 69 A ČL. 100
PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE NEVYHNUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ MERANÍM PŘIAMO NA STAVBE
MAXIMÁLNE VZDIALENOSTI DILATAČNÝCH PRVKOV :
- STAVEBNÉ NEPŘIAMO PRIPEVNENÉ MAX. 9,0 M
PRI PEVNÝCH BODOCH (ROHY, PRIPOJENIA A POD.) MUSIA BYŤ VZDIALENOSTI SKRÁTENÉ NA POLOVICU
- PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE OVERIŤ ÚNOSNOST UPEVNŮVACÍCH PROSTŘEDKOV ODRHOVOU SKÚŠKOU

Investor OBEC ZÁHORCE KRŤÍŠSKA 173/98 991 06 ZÁHORCE				 ING. STANISLAVA MIKOVÁ PROJEKTOVANIE POZEMNÝCH STAVIEB, INŽENIERKA A INVESTORSKA ČINNOST	
Názov zákazky a výkresu KD A OcÚ ZÁHORCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY					Stupeň PPSP
TABUĽKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE					Merítko
Ved. proj.	Hl. Ing. proj. ING.MIKOVÁ	Dátum 03.17	Číslo zákazky	Výkr.č.	11