

VÝPIS PRVKOV - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY					
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	ROZVIN. ŠÍRKA	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO
K1		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>600mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	3
K1a		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>600mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	350	KS	7
K2		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>900mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	4
K2a		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>900mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	350	KS	4
K3		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>1000mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	5
K3a		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>1000mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	350	KS	5
K4		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>1200mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	87
K4a		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>1200mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	350	KS	74
K4b		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>1200mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	250	KS	13

VÝPIS PRVKOV - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY					
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	ROZVIN. ŠÍRKA	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO
K5		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>1500mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	4
K5a		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>1500mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	350	KS	4
K6		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>2700mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	2
K6b		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>2700mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	250	KS	2
K7		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>2150mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	1
K7a		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>2150mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	350	KS	1
K8		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>3000mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	5
K8b		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>3000mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	250	KS	1

HLINÍKOVÝ PLECH JE POTREBNÉ ODMASTIŤ (napr. SIKA CLEANER 205) A PENETROVAŤ Z LEPENEJ STRANY (napr. METAL PRIMER)  
PODKLAD (FAŠÁDNA MINERÁLNA VLNA ) MUSÍ BYŤ UPRAVENÁ LEPIDLOM A SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU

POZNÁMKA: KONKRÉTNY TYP VÝROBKU JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA JEHO EKVIVALENT

VÝPIS PRVKOV - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY					
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	ROZVIN. ŠÍRKA	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO
K9		OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA dĺžka - <b>4750mm</b> HLINIKOVÝ PLECH FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST KRYTKY	260	KS	17
K9a		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>4750mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	350	KS	9
K9b		VNÚTORNÝ PARAPET dĺžka - <b>4750mm</b> PLAST FARBA BIELA OSADENIE DO PUR PENY (napr. SIKA BOND FOAMIX) PLAST. KRYTKY	250	KS	8
K10		OPLECHOVANIE KOMÍNA OTVORY PRE PRIEDUCHY REALIZOVAŤ PODĽA SKUT. ZAMERANIA šírka/dĺžka - <b>1470x3270mm</b> HLINÍK. PLECH 1mm OSADENIE KOTVAMI DO BETÓNU, VRUT S SILIKÓN. TESNENÍM	1,47X3,27	m2	1
K11		OPLECHOVANIE BALKÓNA dĺžka - <b>6400mm</b> HLINÍK. PLECH LEPIŤ K ČISTÉMU PODKLADU NÍZKO ROZŤ. PENOU (napr.SIKABOND FOAMIX) ŠPÁRY TMELIŤ LEP. TMELOM NA BÁZE PU (napr. SIKAFLEX 11 FC)	250	KS	9
K12		OPLECHOVANIE RÍMSY dĺžka - <b>22675mm</b> HLINÍK. PLECH LEPIŤ K ČISTÉMU PODKLADU NÍZKO ROZŤ. PENOU (napr.SIKABOND FOAMIX) ŠPÁRY TMELIŤ LEP. TMELOM NA BÁZE PU (napr. SIKAFLEX 11 FC)	600	bm	22,675
K13		VETRACIA PLASTOVÁ MREŽA VLEPENÁ DO ZATEPLENIA <b>300X300mm</b>	300x300	ks	4
K14		VETRACIA PLASTOVÁ MREŽA VLEPENÁ DO ZATEPLENIA <b>300X100mm</b>	300x100	ks	2

PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	<b>D.D.-ARCH s.r.o</b> <b>HENCOVCE 1836</b> <b>09302 VRANOV NAD TOPLŔOU</b> <b>MOBIL:0918 683 103</b> <b>drahusdvorjak@gmail.com</b>	
ING. ARCH. D, DVORJAK	ING. ARCH. D, DVORJAK		
OBEČNÝ ÚRAD:		<b>MESTO MICHALOVCE</b>	
INVESTOR:	<b>MESTO MICHALOVCE</b> <b>NÁM. OSLOBODITEĽOV 30, 071 01 MI</b>		STUPEŇ
NÁZOV VÝKRESU:	<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY</b> <b>S.H. VAJANSKÉHO 5, MICHALOVCE</b> <b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b> <b>díel -ASR</b>		FORMÁT:
MIESTO STAVBY:			DÁTUM:
OBJEKT:			
DIEL:			
DRUH VÝKRESU: <b>VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV</b> <b>PARAPETY OKIEN</b>		MIERKA:	Č.v. <b>27</b>