

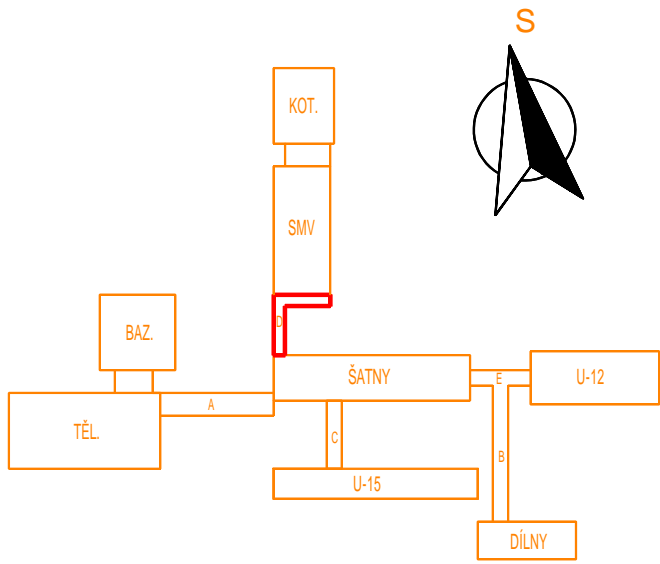
POZNÁMKA :

STAVEBNÍ HLoubKA RÁMU PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ BÝT min. 68 mm
RÁMY BUDOU VYROBENY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (POČET KOMOR min. 4)

TEPELNÁ PROPUSTNOST RÁMU OKNA U = 1,40 W/m2K1
TEPELNÁ PROPUSTNOST CELÉHO OKNA U = 1,20 W/m2K1
TEPELNÁ PROPUSTNOST HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN (Uotvoru = 1,20 W/m2K1)

PŘI OSAZENÍ PLASTOVÝCH OKEN, DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN BUDOU POUŽITY TĚSNÍCI A DIFÚZNÍ PÁSKY

PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ



OBSAH :

1. PLASTOVÉ VÝROBKY
2. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

LIST č. 1
LIST č. 2

ČLENĚNÍ STAVBY:

S001 - ŠATNY
S002 - U-12
S003 - U-15
S004 - DILNY
S005 - BAZ.
S006 - TĚLOVÝČNA
S007 - SPOJOVACÍ KRČKY


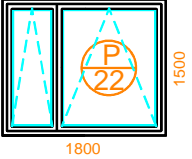

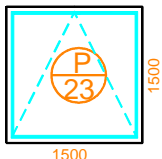
± 0,000 = 369,600

KÓD CPV
45214200-2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

ZMĚNA č.:	VYPRACOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM:	PODPIS:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JIŘÍ ŠKODA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:	TECHNICKÁ KONTROLA:		
PROFESE:	STAVEBNÍ			
ING. I. NĚMEC	ING. I. NĚMEC	ING. PAVEL KUČEK		
INVESTOR: MĚSTO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, NÁM. T.G. MASARYKA Č.P.29/35, 57101 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY	13P170	
NÁZEV AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ZŠ PALACKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		FORMÁT A4	3 A4	
OBJEKT: SO 07 - SPOJOVACÍ KRČKY		DRUH PROJEKTU	DPS	
ČÁST: STAVEBNÍ		DATUM	08/2013	
		MĚŘÍTKO		
NÁZEV VÝKRESU: tabulky_vyroba.dwg		ČÍSLO VÝKRESU:	13	PARÉ Č.:
SPOJOVACÍ KRČEK D - TABULKY VÝROBKŮ				

PLASTOVÉ VÝROBKY

PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!












POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHÉMA VÝROBKU <small>POHLEDY NA OTEVŘÁNÍ OTVOROVÝCH VÝROBKŮ Z VENKU</small>	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np		
	OKNO PLASTOVÉ DVOLKRÍDLÉ, VELIKOST 1800x1500 mm SKLÁPEČÍ (PÁKOVÉ OVLADAČE) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4-16-4 Uotvoru = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BILÁ	1				1 ks
						
	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLÉ, VELIKOST 1500x1500 mm SKLÁPEČÍ (PÁKOVÉ OVLADAČE) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4-16-4 Uotvoru = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BILÁ	4				4 ks
						

SO 07 - SPOJOVACÍ KRČKY

LIST č. 1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHÉMA VÝROBKU	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np		
	VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK DL. 1800 mm	1				1,80 bm
	VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK DL. 1500 mm	4				6,00 bm
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, SPODNÍ PLECH II. 0,6 mm, R.Š. 600 mm POZINKOVANÝ PLECH					38,00 bm
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, HORNÍ PLECH II. 0,6 mm, R.Š. 800 mm POZINKOVANÝ PLECH					38,00 bm
	DILATAČNÍ PŘÍLOŽKA, POZINKOVANÝ PLECH II. 0,6 mm PO 2,5 m POZINKOVANÝ PLECH VEL. 200x400 mm					20 ks
	VÝZTUHA, POZINKOVANÝ PLECH II. 1,0 mm PO 1,25 m POZINKOVANÝ PLECH VEL. 300x500 mm					40 ks
	NAPOJOVACÍ PLECH II. 0,6 mm, R.Š. 330 mm TITANZINEK (NAVAZUJÍCÍ PAVILONY)					22,00 m
	DILATAČNÍ LIŠTA II. 0,6 mm, R.Š. 150 mm TITANZINEK (NAVAZUJÍCÍ PAVILONY)					20,00 m
	UKONČUJÍCÍ LIŠTA U ŽLABU, 6. 0,6 mm, R.Š. 330 mm TITANZINEK					40,00 m
	DEŠŤOVÉ ŽLABY (NOVÉ ÚCHYTÝ) 6 = 150 mm - TITANZINEK					35,00 m
	DEŠŤOVÉ SVODY 6 = 125 mm, (NOVÉ ÚCHYTÝ), TITANZINEK					10,00 m

SO 07 - SPOJOVACÍ KRČKY

LIST č. 2