

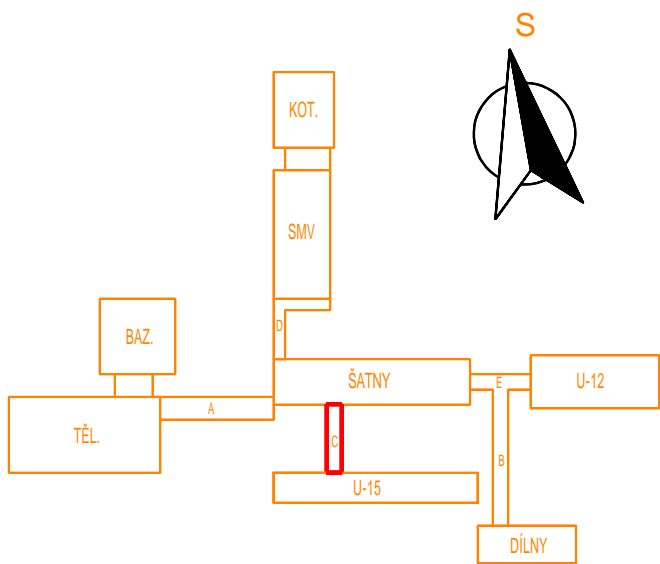
POZNÁMKA :

STAVEBNÍ HLoubKA RÁMU PLASTOVÝCH OKEN MUŠÍ 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- OLNY
S005- BAZ.
S006- TĚLOVĚČNA
S007- SPOJOVACÍ KRČKY

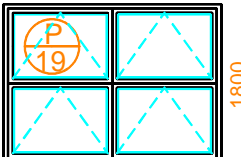
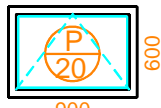

± 0,000 = 369,600

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
NÁZEV VÝKRESU: tabulky_vyrobu.dwg			MĚŘÍTKO	
SPOJOVACÍ KRČEK C - TABULKY VÝROBKŮ			ČÍSLO VÝKRESU:	10
			PARÉ Č.:	

PLASTOVÉ VÝROBKY

PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH 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	
<div>P 19</div>	<p>OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, VELIKOST 2400x1800 mm, SKLÁPEČI (PÁKOVÉ OVLADAČE) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4-16-4 Ustavení = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ</p> <div></div>	6			6 ks
<div>P 20</div>	<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST 900x600 mm, SKLÁPEČI (PÁKOVÝ OVLADAČ) S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 4-16-4 Ustavení = 1,2 W/m2K1, S MIKROVENTILACÍ KLÍKA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ</p> <div></div>	12			12 ks
<div>P 21</div>	<p>VSTUPNÍ PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA, SESTAVA (VELIKOST 2400x2200 mm), (VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, VELIKOST 1400x150 mm) ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM KLÍKA - KLÍKA, ZÁMEK + VLOŽKA FAB, SAMOZAVÍRAČ, STAVEČ DVEŘÍ Ustavení = 1,2 W/m2K1, BARVA BÍLÁ</p> <div></div>				1 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		
K 19	VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK DL. 2400 mm	6				14,40 bm
K 20	VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 400 mm, TITANZINEK DL. 900 mm	12				10,80 bm
K 24	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, SPODNÍ PLECH II. 0,6 mm, R.Š. 600 mm POZINKOVANÝ PLECH					60,00 bm
K 25	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, HORNÍ PLECH II. 0,6 mm, R.Š. 800 mm POZINKOVANÝ PLECH					60,00 bm
K 26	DILATAČNÍ PŘÍLOŽKA, POZINKOVANÝ PLECH II. 0,6 mm PO 2,5 m POZINKOVANÝ PLECH VEL. 200x400 mm					30 ks
K 27	VÝZTUHA, POZINKOVANÝ PLECH II. 1,0 mm PO 1,25 m POZINKOVANÝ PLECH VEL. 300x500 mm					60 ks
K 28	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ VYBOURAT POD UROVĚŇ PANELLU ZASTŘEŠENÍ, OSADIT NOVOU PLASTOVOU VPUSŤ DN 125, NÁPOJIT POTRUBÍM DN 125 DELKY cca 1,5 m NA VNITŘNÍ KANALIZACI, OSADIT KOŠ NA SPLAVENINY					2 ks
K 29	NÁPOJOVACÍ PLECH II. 0,6 mm, R.Š. 330 mm TITANZINEK (NAVAZUJÍCÍ PAVILONY)					15,00 m
K 30	DILATAČNÍ LÍŠTA II. 0,6 mm, R.Š. 150 mm TITANZINEK (NAVAZUJÍCÍ PAVILONY)					16,00 m

SO 07 - SPOJOVACÍ KRČKY

LIST č. 2