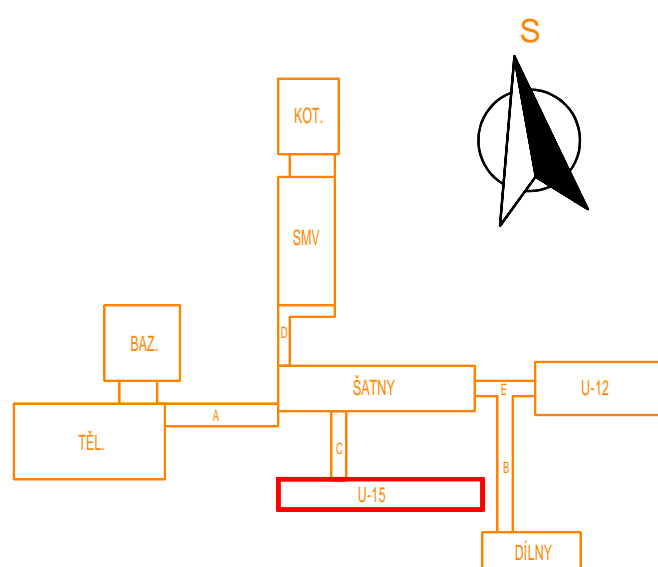


STAVEBNÍ HLoubKA RAMU PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ BÝT min. 68 mm
RÁMY BUDOU VYROBENY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (POČET KOMOR min. 4)
TEPELNÁ PROPUSTNOST RÁMU OKNA $U = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$
TEPELNÁ PROPUSTNOST CELÉHO OKNA $U = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
TEPELNÁ PROPUSTNOST HLINIKOVÝCH DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN (Uctvoru = $1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$)

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



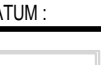
1. PLASTOVÉ VÝROBKY
2. HLINÍKOVÉ VÝROBKY
3. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

$$\pm 0,000 = 369,600$$





KÓD CPV
45214200 - 2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

LIST č. 1, 2
LIST č. 3
LIST č. 4

SO31 - ŠATNY
SO32 - U-12
SO33 - U-15
SO34 - DILNY
SO35 - SMV
SO36 - TELOCVČNA
SO37 - SPOJOVACÍ KRČKY

ZÁHRA. Č.		VÝKRAVOVÁ	SCHÄUL.	DATUM	PODPIS
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU /		ING. AŠ ŠODÁ		 EVC s.r.o. Armáda č. Práporčík 676 020 000 000 0000000 715 466 051 511 715 466 051 512 www.evc.sk	
ZODPOVIEDNÝ STAVITEĽ		VÝKRAVOVÁ			
TECHNICKÁ KONTROLA:					
ING. NÁMEČ		ING. NÁMEČ			
ING. NÁMEČ		ING. NÁMEČ			
INVESTOR: MESTO MORAVSKÁ TREBOVÁ, NÁM. T.Č. MASARYKA Č.P.2335, 57101 MORAVSKÁ TREBOVÁ				ČÍSLO ZÁKAZNÍKA	137170
MAKÉRA REALIZACE ÚSPORJ ENERGIE ZŠ PALACKÉHO, MORAVSKÁ TREBOVÁ				FORMÁT A4	5.64
				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	06/2013
				OBJEKT :	STAVBY
NÁZEV VÝROBKU : Hlavky výrobných				ČÍSLO VÝROBKU	ANAL. Č.
TABULKA VÝROBKU				12	




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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU POSLA NA OTVĚR (OTVOROVÝ SYSTÉM)	POČET KUSU			POZNÁVKA
		1.np.	2.np.	3.np.	
	OKNO PLASTOVÉ - BARVA BÍLÁ, VELIKOST 2400X300 mm, VTEPIKOVÉ A ŠKROPELÉ, ÚLOŽNÝ+12 mmX301 3 IZOLAČNÍ DVOUSKLÁSNÉ 6+6+4 OTVÝRACÍ MECHANISMA VE ŠPONTĚ TŘETINĚ VÝŠKY RAMÍ OKNA, KLIPA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ, PÁNOVÝ OVLÁDÁČ	16	18	18	52 ks
	OKNO PLASTOVÉ - BARVA BÍLÁ, VELIKOST 1300X1500 mm, ŠKROPELÉ, ÚLOŽNÝ+12 mmX301 3 IZOLAČNÍ DVOUSKLÁSNÉ 6+6+4 KLIPA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ, PÁNOVÝ OVLÁDÁČ	2			2 ks
	OKNO PLASTOVÉ - BARVA BÍLÁ, VELIKOST 2400X2100 mm, ŠKROPELÉ, ÚLOŽNÝ+12 mmX301 3 IZOLAČNÍ DVOUSKLÁSNÉ 6+6+4 OTVÝRACÍ MECHANISMA VE ŠPONTĚ TŘETINĚ VÝŠKY RAMÍ OKNA, KLIPA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ, PÁNOVÝ OVLÁDÁČ	18	20	20	58 ks
	OKNO PLASTOVÉ - BARVA BÍLÁ, VELIKOST 5000X600 mm, VTEPIKOVÉ A ŠKROPELÉ, ÚLOŽNÝ+12 mmX301 3 IZOLAČNÍ DVOUSKLÁSNÉ 6+6+4 OTVÝRACÍ MECHANISMA VE ŠPONTĚ TŘETINĚ VÝŠKY RAMÍ OKNA, KLIPA PLASTOVÁ OKENNÍ, BARVA BÍLÁ, PÁNOVÝ OVLÁDÁČ		4		4 ks

SD 03 - U - 15

LIST č. 1



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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHÉMA, VÝROBKU	POČET KUSU			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
	OKNO PLASTOVÉ - BÍLÁ, BÍLÁ, VÝŠKOTÍ 800x80 mm, BÍLOPÉ, 1000x1100 1,2 KAPKOTÍ, 5 KOLÁKOVÝCH VÝŠKOTÍ 1100 x 1600 KUPA PLASTOVÁ, OKENNÍ, BÍLÁ, BÍLÁ	3			3 ks
 					

SO 03 - U - 15

LIST Ć. 2

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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHÉMA VÝROBKU POSLYDÍ NA STEPIRANĚ (PŘEDVLOŽENÝ VÝROBEK J. JENKEL)	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
	VEKOKOLNÉ ZABĚLENÍ STĚNY; FASOVANÁ PLAST HLAVNÍHO ROZSTOJE KONSTRUKCE S PŘEDVLOŽENOU TEPELNOU MOSTY (Uhmey 1,2 W/mK2), BARIÉRA BILA, FASOVÉ OVLÁDÁNÍ VELIKOST 1800/900 mm				2 ks
	VEKOKOLNÉ ZABĚLENÍ STĚNY; FASOVANÁ PLAST HLAVNÍHO ROZSTOJE KONSTRUKCE S PŘEDVLOŽENOU TEPELNOU MOSTY (Uhmey 1,2 W/mK2), BARIÉRA BILA, FASOVÉ OVLÁDÁNÍ VELIKOST 1800/900 mm				1 ks

SO 03 - U - 15

LIST & 3

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

[illegible]

SO 03 - U - 15

LIST C. 4