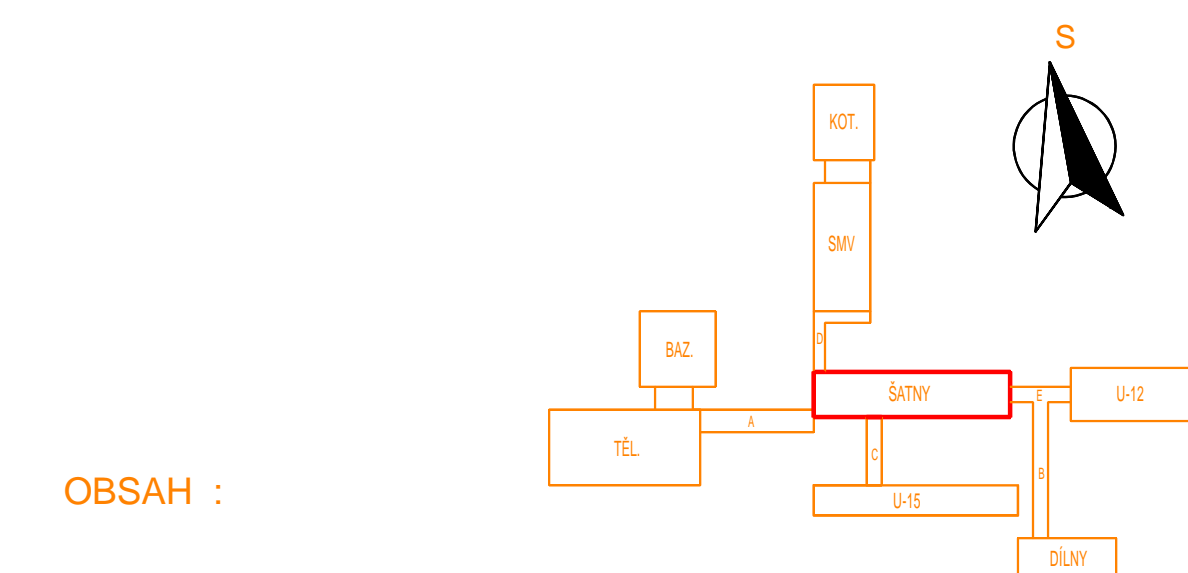


STAVEBNÍ HLoubKA RAMU PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ BÝT min. 68 mm
RAMY BUDOU VYROBENY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (POČET KOMOR min. 4)
TEPELNÁ PROPUSTNOST RAMU OKNA $U = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$
TEPELNÁ PROPUSTNOST CELÉHO OKNA $U = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
TEPELNÁ PROPUSTNOST HLINIKOVÝCH DVEŘÍ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

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

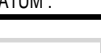


- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1. PLASTOVÉ VÝROBKY | LIST č. 1 |
| 2. HLINÍKOVÉ VÝROBKY | LIST č. 2 |
| 3. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | LIST č. 3 |

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

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

KÓD CPV
45214000 - 2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

NÁZEV Č. Z.		VYPRACOVÁTEL	KOŘÁČIL	DATUM:	PODPS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ ŠODKA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVÁTEL	TECHNICKÁ KONTROLA	 EVČ s.p.a. Znaženič 2 Pardubice 676 530 01 PARDUBICE TEL: 465 055 511 FAX: 465 055 544	
ING. L. NĚMEC		ING. L. NĚMEC	ING. PAVEL KOVÁČEK		
INVESTOR MĚSTO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, NÁM. T.Č. MASARYKA Č.P.2031, 57101 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ				ČÍSLO ZÁKAZKY	
NÁZEV NÁM. T.Č. REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ZS PALACKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ				13P110	
OBJEKT : SOUVISNÝ				FORMÁT A4	
ČASŤ : SOUVISNÝ				DRUH PROJEKTU	
DAK : SOUVISNÝ				DPS	
				MĚŘITÍ	
				AK2011	
NÁZEV VÝROBKU : tabulky, rozpisná čísla				ČÍSLO VÝROBKU:	
TABULKY VÝROBKU				8	
				PAGE C	

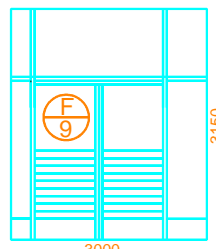
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!

[illegible]

SO 01 - ŠATNY

LIST 6. 4

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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU POSLYŤ NA OTEVŘENÍ (POSLYŤOVÝ VÝROBEK 1. ETAPY)	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
①	<p>PROBLÉMA VETVNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. VELIKOST 500x100 mm (LEŽEVA) VETVNÍ OUVŘÍTEK (PROX150 mm = NAPOVĚTLIK ZARADENÍ BEZPEČNOSTNÍ (VETVNÍ VÝROBEK BELOU ALUM. - KOLE, ZÁMEK TAB. SAMOZAVŘACÍ, STAVĚDĚ VÝROBEK OUVŘÍ KAM Z PŘEHLEDNÝM TEPELOVNÍM MÍSTEM (UOVŘÍTEK 1.2. VÝROBEK 1. BAVNĚ PĚLA</p> 	8			8 ks

SO 01 - ŠATNY

LIST C. 2

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

[illegible]

SO 01 - ŠATNY

LIST C. 3