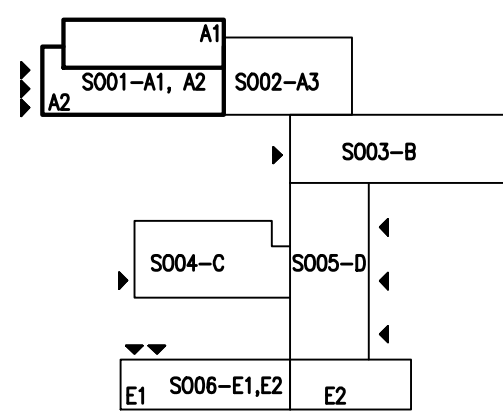


1. PLASTOVÉ VÝROBKY	UST. Č.1
2. HLINÍKOVÉ VÝROBKY	UST. Č.2
3. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	UST. Č.4
4. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	UST. Č.5

STAVĚNÍ HLUBOKÁ RÁMU PLASTOVÝCH OKEN MŮŽE BÝT MIN. 85 MM
RÁMU BUDOU VYROBĚNY Z PLASTOVÝCH VĚKROKOVÝCH PROFILŮ (POČET KOMOR MIN. 5)
TEPLINÁ PROPUSTNOST RÁMU OKNA U = 0,9 W/m²K
TEPLINÁ PROPUSTNOST CELÉHO OKNA U = 1,20 W/m²K
TEPLINÁ PROPUSTNOST HLINIKOVÝCH DVĚŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN U = 1,20 W/m²K
PŘI OSAZENÍ PLASTOVÝCH OKEN, DVĚŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN BUDOU POUŽITÝ TĚSNÍCÍ A DÍŽNÍ PÁSKY
PŘESNÉ ROZMĚRY UKAZÝVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH A HLINIKOVÝCH VYROBŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM
KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FÁZÍ SNÍMÁNÍ

PŘI OSAZENÍ PLASTOVÝCH OKEN, DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN BUDOU POUŽITÝ TĚSNICI A DIFÚZNÍ PÁSKY.
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ

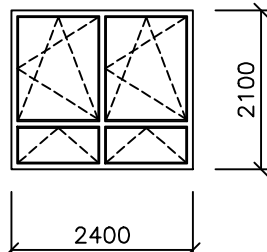


S001 - OBJEKT A1, A2
S002 - OBJEKT A3
S003 - OBJEKT B
S004 - OBJEKT C
S005 - OBJEKT D
S006 - OBJEKT E1, E2

$$\pm 0,000 = 217,000$$

KOD CPV 45214200 - 2 - STAVBY A OPRAV SKOLNICH BUDOV				
ZNAČKA :	VÝPRAVKY :	SCHÉMA :	DATUM :	PORÁD :
Hlavní názvosloví projektu : ING. JIŘÍ ŠVOHA				
ZOPROUDIL PROJEKTANT :	VÝKON :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : STAVBY :				
KATEGORIA DOŠLOUÁ :	KATEGORIA DOŠLOUÁ :	ING. PAVEL KVAČEK		
INVESTOR : GYMNAZIUM, PARUBICE, MOZARTOVA 449, 53009 PARUBICE	CÍSLO ZAKAZKY :		129121	
NÁZEV VÝKRESU : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – GYMNAZIUM, PARUBICE, MOZARTOVA	FORMÁT A4 :		6 A6	
OBJEM : ST 01 – OBJEM A1, A2	DRUH PROJEKTU :		OPS	
OBJEST : STAVBY :	MĚRITKO :		60/2013	
NÁZEV VÝKRESU : Tabulky_výrobků_A1/A2.dwg	CÍSLO VÝKRESU :		PRŮČ.	
TABULKY VÝROBKŮ	10			

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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
		I.N.P.	
(P T)	<p>POLEŽKY NA OCEVNÍM OSMOÚHELNÉM VÝROBKU Z KOVINOMI STRAN</p> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKRÍDLÉ VEL. 2400/2100 MM, PODÍLE DOLE 5:10S S TROJKRNÝM PRŮSLIVEM 4-16-4 U (OTVORU) = 1,20 W/m²K, S MIKROVENTILACÍ KASA PLASTOVÁ BÍLÁ, BARVA ŽEL. PRAHEŤ VNITŘNÍ PLASTOVÝ S. 200 MM OCHRANĚ MECHANICKAS VĚ ŠROUBY TŘETNĚ VÝŠKÝ BRANĚ OKNA</p> 	13	PRŮVODŮ OKNAŽDŽE

SD01 - OBJEKT A1, A2

LIST 5

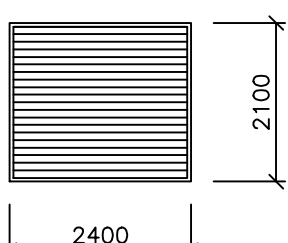
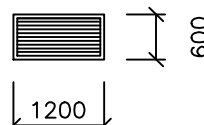
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPRĚSNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ.

POLožKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POčet KS I.N.P.	POZNÁMKA
(H) +	PROFESNÍ VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU VEL. 1000/2000 MM (SESTAVA) VSTUPNÍ ÚZERIE VE VEL. 1700x2100 MM ZAGRAZENÍ BEZPEČNOSTNÍM VÝSTŘEŠNÍM SKLEM KURIA - KATICE, ŽALUZIE - VODŮVA FAS. SAMOZHUŽAČE	1	RAM S PŘEBÍRÁNÍM TEPELNÝM MOSTEM U okna = 1,20 W/m ² K
(H) +	PROFESNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA (ROSTOKOVÁ KONSTRUKCE) VEL. 3680/4235 MM (SESTAVA ~ 12 POLI) 12. VÝTRNÝ OKÉNKA VEL. 1150/980 MM ZAGRAZENÍ TOLALINOVÝMI DVOUSKLEM DVOKRANNA OVLÁDENÍ OF MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ OKEN	1	KONSTRUKCE S PŘEBÍRÁNÍM TEPELNÝM MOSTEM U okna = 1,20 W/m ² K
(H) +	PROFESNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA (ROSTOKOVÁ KONSTRUKCE) VEL. 3680/1150 MM (SESTAVA ~ 12 POLI) 12. VÝTRNÝ OKÉNKA VEL. 1150/980 MM ZAGRAZENÍ TOLALINOVÝMI DVOUSKLEM DVOKRANNA OVLÁDENÍ OF MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ OKEN	1	KONSTRUKCE S PŘEBÍRÁNÍM TEPELNÝM MOSTEM U okna = 1,20 W/m ² K

SD01 - OBJECT A1, A2

LIST :

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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
		1.N.P.	
(Z)	<p>VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE VEL. 1400/2700 MM RŮZNÉ OVLÁDÁNÍ</p> 	9	
(S)	<p>VNĚŠNÍ PĚSTOVÁ STŘ. PROTI HMYZU VEL. 1200/600 MM</p> 	12	

S001 - OBJEKT A1, A2

UST 3

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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
(K 1)	PÁRPETNÍ PLECH TL. 0,8 MM, R.S. 500 MM TITANINEK	110 M	
(K 2)	DŘECHOVNÉ ATYKY, SPODNÍ PLECH TL. 0,8 MM, R.S. 600 MM POZINKOVANÝ PLECH	245 M	
(K 3)	DŘECHOVNÉ ATYKY, HORNÍ PLECH TL. 0,8 MM, R.S. 800 MM POZINKOVANÝ PLECH	245 M	
(K 4)	DRUHÝCH PŘÍLOŽKA, POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM PO 2,5 M POZINKOVANÝ PLECH VEL. 300/400 MM	105 KS	
(K 5)	VEŠTÁKA, POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM PO 1,25 M POZINKOVANÝ PLECH VEL. 300/500 MM	210 KS	
(K 6)	STANOVÝ SPŘESNÝ VÝSTUP VÝROBITEL POD GROVER PANELEU OSADIT KROVNÝM OSADIT KROVNÝM KLADIVEM VÝSTUP DN 70, NAPLNT POTŘEBNÝ PN 70 DELKY COA 1,5 M NA VNITŘNÍ KANALIZACI, OSADIT KROVNÝM OSADIT KROVNÝM KLADIVEM	4 KS	
(K 7)	STANOVÝ DOKONČOVACÍ HLAVIC DN 100 DOKONČOVACÍ OSADIT KROVNÝM OSADIT KROVNÝM KLADIVEM VÝSTUP DN 70, NAPLNT DOKONČOVACÍ HLAVIC DN 100 NAPLNT POTŘEBNÝ PN 70 DELKY COA 1,0 M NA VNITŘNÍ POTŘEBNÝ, OSADIT KROVNÝM KLADIVEM	1 KS	
(K 8)	DŘECHOVNÉ STŘEŠNÍ MÍČ VÝSTUPEM DO OBJEKTU TITANINEK TL. 0,8 MM, PLOCHA 9,7/1,45 M	14 M2	
(K 9)	DEŠŤOVÝ ŽLAB DN 100 MM, NOVÉ DRŽÁKY TITANINEK	85 M	
(K 10)	DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 MM, NOVÉ DRŽÁKY TITANINEK	27 M	

S001 - OBJEKT A1, A2

UST 4

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

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
<div> <div>7</div> <div>1</div> </div>	<div> NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÁK DELKY 3000 MM S VÝSTUPNÍ PLOŠINKOU VEL. 450/600 MM </div> <div> </div> <div> <p> ŽEBŘÁK – DELKA 3000 MM (65 KG) STŘEPNÝ – OCELOVÁ TRUBKA Ø 84/4 MM (45 KG) PROČLE – OCELOVÁ TRUBKA Ø 20 MM (15 KG) KOTVÍCÍ – 1 KUS/40/4 MM (5 KG) VÝSTUPNÍ PLOŠINKA VEL. 450/600 MM (20 KG) POROČEKOST EL. 30 MM VEL. 450/600 MM LAKOVANÍ PRŮCHÝT L. 60/60/4 MM HMOTNOST ŽEBŘÁKU CELKEM 90 KG </p> </div>	1	1x ZÁKLADNÍ MATERIÁL 2x SMYKACÍ MATERIÁL
<div> <div>7</div> <div>2</div> </div>	<div> NOVÉ NEROSTOVÉ VĚTRÁKY ZALUZE VEL. 450/450 MM </div>	4	
<div> <div>7</div> <div>3</div> </div>	<div> NOVÉ NEROSTOVÉ VĚTRÁKY MŘÍŽKY VEL. 250/250 MM </div>	2	

S001 - OBJECT A1, A2

UST :