

## OBSAH :

1. PLASTOVÉ VÝROBKÝ	LIST č. 1
2. HLINÍKOVÉ VÝROBKÝ	LIST č. 2 - 3
3. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ	LIST č. 4

### POZNÁMKA :

STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ BYT min. 85 mm  
RÁMY BUDOU VYROBENY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (POČET KOMOR min.5)

TEPELNÁ PROPUSTNOST RÁMU OKNA  $U = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$

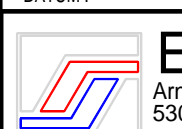
TEPELNÁ PROPUSTNOST CELÉHO OKNA  $U = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

TEPELNÁ PROPUSTNOST HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN ( $U = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

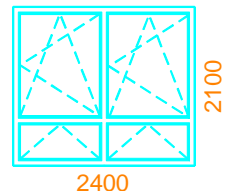
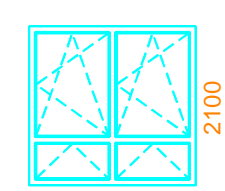

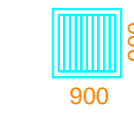
PŘI OSAZENÍ PLASTOVÝCH OKEN, DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN BUDOU POUŽITÝ TĚSNICI A DIFUZNÍ PÁSKY

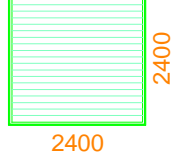

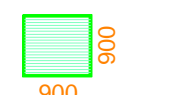
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ

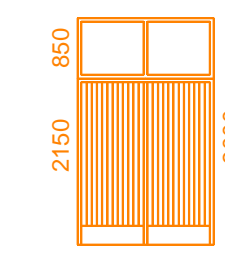
KÓD CPV  
48214200 - 2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍCH BUDOV

ZNĚMA Č.	VYKRAJOVAČ:	SCHÄLLE:	DATUM:	POPS:
HLAVNÍ NÁSTAV PROJEKTU:	ING. JŘE ŠEDLA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYKRAJOVAČ:	TECHNICKÁ KONTROLA:	 <b>EVC s.r.o.</b> Armáda z Pardubic 678 530 02 PARDUBICE TEL. 466 963 911 fax 466 963 912 E-MAIL: evc@evc.cz www.evc.cz	
PROFESÍ :	STAVEBNÍ			
ING. LADISLAV NĚMEC	ING. LADISLAV NĚMEC	ING. PAVEL KVAČEK		
INVESTOR :	GYMNÁZIUM PARDUBICE, MOZARTOVA 448, 530 08 PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY	13P121	
NÁZEV AKCE :	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM, PARDUBICE, MOZARTOVA	FORMÁT A4	5 x A4	
OBJEKT :	SO 04 - OBJEKT C	DRUH PROJEKTU	DPS	
ČÁST :	STAVEBNÍ	DATUM	06/2013	
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITNO	1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU	PAŘ. Č.	
			008	

**TABULKY VÝROBKŮ**

PLASTOVÉ VÝROBKÝ					
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!					
POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
6	PLASTOVÉ OKNO DVOKOMORÉ 3840x2160 mm POUŠTĚ DOLE 8 + 8 OS S OZDÁČNÍM DVYSGLEDEM 4+16-L U (OTVORU) = 1,20 W/m <sup>2</sup> K S KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI BARVA BÍLÁ PÁNEPŘET VÝSTUPNÍ PLASTOVÝ 3.20 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNĚ VÝŠKY RÁMU OKNA 	22			22 ks PÁNEPŘET VÝSTUPNÍ PLASTOVÝ 3.20 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNĚ VÝŠKY RÁMU OKNA
10	PLASTOVÉ OKNO DVOKOMORÉ 2240x1216 mm POUŠTĚ DOLE 8 + 8 OS S OZDÁČNÍM DVYSGLEDEM 4+16-L U (OTVORU) = 1,20 W/m <sup>2</sup> K S KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI BARVA BÍLÁ PÁNEPŘET VÝSTUPNÍ PLASTOVÝ 3.20 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNĚ VÝŠKY RÁMU OKNA 	1			1 ks PÁNEPŘET VÝSTUPNÍ PLASTOVÝ 3.20 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNĚ VÝŠKY RÁMU OKNA
13	PLASTOVÉ OKNO DVOKOMORÉ 900x900 mm POUŠTĚ DOLE 8 + 8 OS S OZDÁČNÍM DVYSGLEDEM 4+16-L U (OTVORU) = 1,20 W/m <sup>2</sup> K S KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI BARVA BÍLÁ PÁNEPŘET VÝSTUPNÍ PLASTOVÝ 3.20 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNĚ VÝŠKY RÁMU OKNA 	12			12 ks PÁNEPŘET VÝSTUPNÍ PLASTOVÝ 3.20 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNĚ VÝŠKY RÁMU OKNA
15	PLASTOVÉ DVEŘE PANE 900x900 mm VÝSTUPNÍ DŘEVNÍ BARVA BÍLÁ KAPKA - KAPKA, ZÁMEK - VÝSTUPNÍ PANE U (OTVORU) = 1,20 W/m <sup>2</sup> K 			2	2 ks
SO 04 - PAVILON C		LIST č. 1			

VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, PLASTOVÉ SÍTĚ PROTI HMYZU					
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!					
		POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
2	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE 2400 x 2160 mm RUDNÍ OVLADAČ 	11			11 ks
S	VNITŘNÍ SÍTĚ PROTI HMYZU 1200 x 1600 mm 	20			20 ks
S	VNITŘNÍ SÍTĚ PROTI HMYZU 900 x 900 mm 	12			12 ks
SO 04 - PAVILON C		LIST č. 2			

HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY, HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE					
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!					
		POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
14	PROSKLENÁ VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 1800 x 3000 mm (BESSTAVA) VSTUPNÍ DVEŘE PANE 1800x2160 mm KAPKA - KAPKA, ZÁMEK - VÝSTUPNÍ PANE, KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI U (OTVORU) = 1,20 W/m <sup>2</sup> K 	1			1 ks KAPKA - KAPKA, ZÁMEK - VÝSTUPNÍ PANE, KAPKOVÝMI DŘEVNÍMI U (OTVORU) = 1,20 W/m <sup>2</sup> K
SO 04 - PAVILON C		LIST č. 3			

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ					
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!					
		POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
K 1	PARABOLNÍ PLECH 1,5.500 mm, TITANIDEN 8.000 mm	88	bm		88 bm
K 2	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm		10	m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
K 3	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm				140 bm
K 4	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm				140 bm
K 5	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm				70 ks
K 6	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm				120 ks
K 7	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm				5 ks
K 8	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm				4 ks
K 9	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm				6 bm
K 10	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ PANE VSTUPNÍ DO OBJEKTU TITANIDEN PLOCHA 10 m <sup>2</sup> 8.000 mm	17	m <sup>2</sup>		34 m <sup>2</sup>
SO 04 - PAVILON C		LIST č. 4			