

Obsah :

1. PLASTOVÉ VÝROBKÝ

2. HLINÍKOVÉ VÝROBKÝ

3. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ
- LIST č. 1

LIST č. 2

LIST č. 4

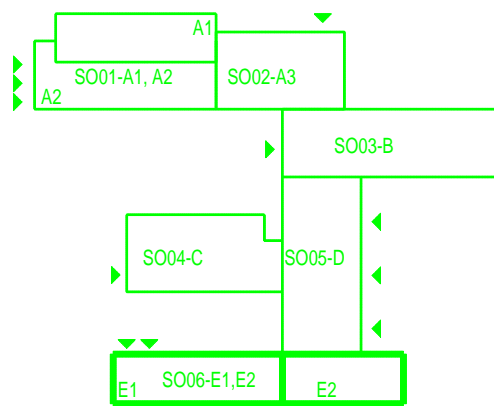
Poznámka :

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

TEPELNÁ PROPUSTNOST RÁMU OKNA U = 0,90 W/m2K
TEPELNÁ PROPUSTNOST CELEHO OKNA U = 1,20 W/m2K
TEPELNÁ PROPUSTNOST HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN (U = 1,20 W/m2K)

Při osazení plastových oken, dveří a vstupních stěn budou použity těsnící a difúzní pásy

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

ZMĚNA č.:	VYPRACOVÁV:	SCHVÁL:	DATUM:	POPS:
HLAVNÍ NÁSTAV PRŮJEKTU:	ING. JŘE ŠEDLA			
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT:	VYPRACOVÁV:	TECHNICKÁ KONTROLA:		
PROFESÍ:	STAVEBNÍ			
ING. LADISLAV NĚMEC	ING. LADISLAV NĚMEC	ING. PAVEL KVAČEK		
INVESTOR:	GYMNÁZIUM PARDUBICE, MOZARTOVA 448, 530 08 PARDUBICE		ČÍSLO ZÁKAZY:	TIP21
NÁZEV AKCE:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM, PARDUBICE, MOZARTOVA		FORMÁT A4:	5 x A4
OBJEKT:	SO 06 - OBJEKT E1, E2		DRUH PRŮJEKTU:	DPS
ČÁST:	STAVEBNÍ		DATUM:	06/2013
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘITNO:	
	TABULKY VÝROBKŮ		ČÍSLO VÝKRESU:	008
			PAŘEC:	

Plastové výrobky

Přesné rozměry vykázaných plastových výrobků je nutno upřesnit změřením každého příslušného otvoru ve fasádní stěně

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. rp	2. rp	3. rp	
6	PLASTOVÉ OKNO DVOKRÁDELE 2400x2100 mm POUSTE OKNA 8 + 8 S OSLAČOVÁNÍM DVOKRÁDELEM 4+16+4 U (OTVORU) = 1,20 W/m2K S NEROTENTILACÍ KLIMA PLASTOVÁ OKEN BARVA BÍLÁ PARAMETRY VÝROBKŮ 6, 200 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNÉ VÝŠKY RÁMU OKNA 	14	16		30 ks PÁKOVÉ OVLADAČE
10	PLASTOVÉ OKNO DVOKRÁDELE 2200x2100 mm POUSTE OKNA 8 + 8 S OSLAČOVÁNÍM DVOKRÁDELEM 4+16+4 U (OTVORU) = 1,20 W/m2K S NEROTENTILACÍ KLIMA PLASTOVÁ OKEN BARVA BÍLÁ PARAMETRY VÝROBKŮ 10, 200 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNÉ VÝŠKY RÁMU OKNA 	2	2		4 ks PÁKOVÉ OVLADAČE
9	PLASTOVÉ OKNO DVOKRÁDELE 2400x2400 mm POUSTE OKNA 8 + 8 S OSLAČOVÁNÍM DVOKRÁDELEM 4+16+4 U (OTVORU) = 1,20 W/m2K S NEROTENTILACÍ KLIMA PLASTOVÁ OKEN BARVA BÍLÁ PARAMETRY VÝROBKŮ 9, 200 mm OTVÍRAČÍ MECHANISMA VE SPONĚ TŘETNÉ VÝŠKY RÁMU OKNA 	24	24		48 ks PÁKOVÉ OVLADAČE

SO 06 - PAVILON E1, E2

LIST č. 1

Venkovní hliníkové rolety, vnitřní hliníkové žaluzie

Přesné rozměry vykázaných výrobků je nutno upřesnit změřením každého příslušného otvoru ve fasádní stěně

		POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. rp	2. rp	3. rp	
R	VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ROLETY 2400x2400 mm HODNĚ OVLADÁNÍ, SVĚTLÉ VODNÍ LISTY 	24	24		48 ks
2	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE 2100x2400 mm HODNĚ OVLADÁNÍ 	14	16		30 ks
2	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE 2100x2200 mm HODNĚ OVLADÁNÍ 	2	2		4 ks

SO 06 - PAVILON E1, E2

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. rp	2. rp	3. rp	
11	PROSKLENÁ VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 2400 x 2100 mm (BESSTAVIA) VSTUPNÍ DVEŘE 2100x1200 mm ZAKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍM SKLEM KLIMA - KUKA, ZÁMĚK - VLČENKA FAS, SAMOSKLOUVÁNÍ 	1			1 ks KLIMA S PŘESLEŠNÝM TĚSNĚNÍM MOSTEM U (OTVORU) = 1,20 W/m2K
12	PROSKLENÁ VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 1200 x 2100 mm (BESSTAVIA) VSTUPNÍ DVEŘE 1100x1200 mm ZAKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍM SKLEM KLIMA - KUKA, ZÁMĚK - VLČENKA FAS, SAMOSKLOUVÁNÍ 	1			1 ks KLIMA S PŘESLEŠNÝM TĚSNĚNÍM MOSTEM U (OTVORU) = 1,20 W/m2K

SO 06 - PAVILON E1, E2

LIST č. 3

Klempířské výrobky

Přesné rozměry vykázaných výrobků je nutno upřesnit změřením každého příslušného otvoru ve fasádní stěně

		POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. rp	2. rp	3. rp	
K 1	PARAMETRY PLECH 1,5 500 mm, TITANIDEX 8 0,500 mm	100	bm	110	bm
K 2	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ HOD VSTUPEM DO OBJEKTU TITANIDEX PLOCHA 10 m2 8 0,500 mm		10	m2	10 m2
K 3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, SPONKY PLECH 1,5 600 mm POZINKOVANÝ PLECH 8 0,500 mm				180 bm
K 4	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, HORNÍ PLECH 1,5 500 mm POZINKOVANÝ PLECH 8 0,500 mm				180 bm
K 5	OKRAJOVÁ VŘELONA, POZINKOVANÝ PLECH 8 0,5 mm POZINKOVANÝ PLECH 200x100 mm po 2,00 m				80 ks
K 6	VÝSTUHLA, POZINKOVANÝ PLECH 8 1,0 mm 200x100 mm po 1,20 m				160 ks
K 7	STAVBAČÍ STŘEŠNÍ VÝSTUP VÝKROVAT POD OKROVEN PANELU JAKOŽEBNĚ, OČISTIT KOTOU PLASTOVOU VÝSTUP DNĚ NA NÁPLOT POTRUBÍM DNĚ 10, DELKA 1,5 m NA VNITŘNÍ KANALIZACI, OČISTIT KOTOU NA SPALOVNINOVÝ				4 ks
K 8	STAVBAČÍ OČIŠŤOVACÍ HLAVICÍ OKNA, OČIŠŤOVACÍ OČIŠŤOVACÍ HLAVICÍ OKNA, OČIŠŤOVACÍ HLAVICÍ				

SO 06 - PAVILON E1, E2

LIST č. 4