

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

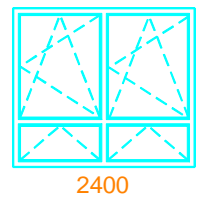


TEPELNÁ PROPUSTNOST RÁMU OKNA $U = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
TEPELNÁ PROPUSTNOST CELÉHO OKNA $U = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
TEPELNÁ PROPUSTNOST HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A VSTUPNÍCH STĚN ($U = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$)

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


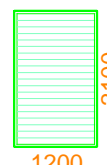



NÁZEV C.:		VÝROKOVÁ:		SCHVÁL.:		DATUM:		POPS:	
JMÉNO ZNĚVY PROJEKTU:		ING. JAR BĚDA							
ZADÁVATEL PROJEKTANT:		VÝROKOVÁ:		TECHNICKÁ KANCELÁŘ					
ZADÁVATEL:		ZADÁVATEL:							
ING. LADISLAV NĚMEC		ING. LADISLAV NĚMEC		ING. PAVEL KVAČEK					
INVESTOR:		GYMNÁZIUM PARDUBICE MOZARTOVA 448, 53009 PARDUBICE							
		REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNÁZIUM, PARDUBICE, MOZARTOVA							
OBJEKT:		SO 8 - OBJEKT D							
ČÁST:		STAVBY							
NÁZEV VÝKRESU:		TABULKY VÝROBKŮ				ČÍSLO VÝKRESU:		PŘÍR. C.	
						008			

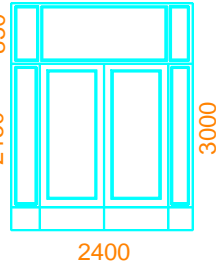
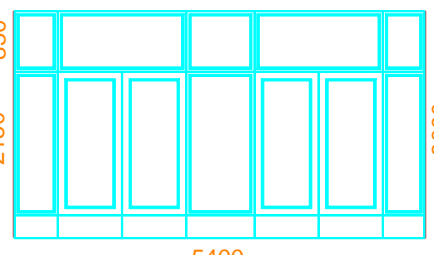
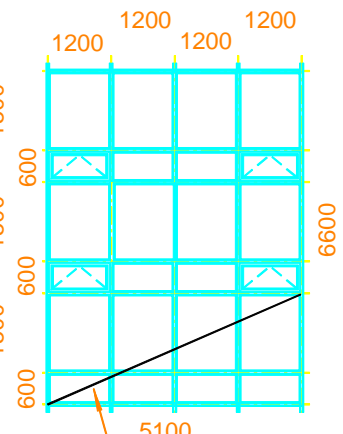
PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ !!

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA, VÝROBKU	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.řp.	2.řp.	3.řp.	
6	<p>PLASTOVÉ OKNO DVĚKŘÍŽKÉ 1400x2100 mm POUŠTĚ OKALÉ, S = 0,8 S OSLAŇACÍM VÝDOLŽEM 4+6+4, U (OTVORU) = 1,30 W/mK S KŘÍŽKOVĚNTRILACÍ, ALU+K PLASTOVÁ OKENNÍ BARIÉRA B6,6 PARAMET. VNITŘNÍ PLASTOVÝ 6,200 mm OTVÁRAČI MECHANICKÝ S VOPNÍ TŘETINĚ VÝŠKY RAMU OKNA</p> 	12	16		<p>28 ks PAKOVÝ OVLÁDAČÍ</p>
3	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDOKŘÍŽKÉ 1300x2100 mm POUŠTĚ OKALÉ, S = 0,8 S OSLAŇACÍM VÝDOLŽEM 4+6+4, U (OTVORU) = 1,30 W/mK S KŘÍŽKOVĚNTRILACÍ, ALU+K PLASTOVÁ OKENNÍ BARIÉRA B6,6 PARAMET. VNITŘNÍ PLASTOVÝ 6,200 mm OTVÁRAČI MECHANICKÝ S VOPNÍ TŘETINĚ VÝŠKY RAMU OKNA</p> 	9	9		<p>18 ks PAKOVÝ OVLÁDAČÍ</p>
4	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDOKŘÍŽKÉ 1200x1900 mm POUŠTĚ OKALÉ, S = 0,8 S OSLAŇACÍM VÝDOLŽEM 4+6+4, U (OTVORU) = 1,30 W/mK S KŘÍŽKOVĚNTRILACÍ, ALU+K PLASTOVÁ OKENNÍ BARIÉRA B6,6 PARAMET. VNITŘNÍ PLASTOVÝ 6,200 mm OTVÁRAČI MECHANICKÝ S VOPNÍ TŘETINĚ VÝŠKY RAMU OKNA</p> 	8			<p>8 ks PAKOVÝ OVLÁDAČÍ</p>

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

		POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
R	VEMOŇNÍ HLINĚVÉ HORIZONTÁLNÍ ROLETY 2400 x 2100 mm RŮŽNĚ OVLÁDANÉ SVISLÉ VODÍČÍ LÍSTY	16			16 ks
					
R	VEMOŇNÍ HLINĚVÉ HORIZONTÁLNÍ ROLETY 1200 x 2100 mm RŮŽNĚ OVLÁDANÉ SVISLÉ VODÍČÍ LÍSTY	11			11 ks
					
R	VEMOŇNÍ HLINĚVÉ HORIZONTÁLNÍ ROLETY 1200 x 1850 mm RŮŽNĚ OVLÁDANÉ SVISLÉ VODÍČÍ LÍSTY	8			8 ks
					

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

		POČET KURŮ			POZNÁMKA
		1.np	2.np	3.np	
7	<p>PROBLÉMA VSTUPNÍ STĚNA Z HLAVŇOVÝCH PROFILŮ 40x1 300x40 (BETÓN) + VSTUPNÍ DESKY (OSB/300) NA ZABĚHNÉ BEZPEČNOSTNÍ VRTVĚVNÝM BŮLEN KLUSA + KULKA, ZÁMĚK + VLOŽNA FAS. SAMOGRAVACE</p> 	2			<p>2 ks</p> <p>KAM S PŘEHLEDNÝM TEPLOTNÍM MOSTEM</p> <p>U OSB/300 = 120 W/MK</p>
8	<p>PROBLÉMA VSTUPNÍ STĚNA Z HLAVŇOVÝCH PROFILŮ 40x1 300x40 (BETÓN) + VSTUPNÍ DESKY (OSB/300) NA ZABĚHNÉ BEZPEČNOSTNÍ VRTVĚVNÝM BŮLEN KLUSA + KULKA, ZÁMĚK + VLOŽNA FAS. SAMOGRAVACE</p> 	2			<p>2 ks</p> <p>KAM S PŘEHLEDNÝM TEPLOTNÍM MOSTEM</p> <p>U OSB/300 = 120 W/MK</p>
5	<p>PROBLÉMA HLAVŇOVÁ STĚNA (BETÓN/VA KONSTRUKCE) 570x1 800x100 (BETÓN) + VRTVĚVNÁ VLOŽKA + OSB/300</p>  <p>NEPROHLÉDNĚ ZABĚHNĚTI</p>	1			<p>1 ks</p> <p>KONSTRUKCE S PŘEHLEDNÝM TEPLOTNÍM MOSTEM</p> <p>U OSB/300 = 120 W/MK</p> <p>2x PÁROVÝ OVLADAČ</p>

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

		POČET KUSŮ			PODZÁMKA
		1. np	2. np	3. np	
(K 1)	PARAVENTNÍ PLECH (± 600 mm, TITANIDIN 6.030 mm)	55 km	72 km		127 km
(K 2)	OPLOCHOVÁNÍ STŘEŠNÍ NAD VSTUPEM DO OBJEKTU TITANIDIN Plech 10 m ² 6.030 mm		12 m ²		12 m ²
(K 3)	OPLOCHOVÁNÍ ATYKY, SPONNÍ PLECH (± 600 mm) PODROZKOVÝ PLECH 6.030 mm				137 km
(K 4)	OPLOCHOVÁNÍ ATYKY, HORNÍ PLECH (± 600 mm) PODROZKOVÝ PLECH 6.030 mm				137 km
(K 5)	SLATNÁK PŘÍSLAZ, PODROZKOVÝ PLECH ± 0,8 mm PODROZKOVÝ PLECH 2000x600 mm po 2.800 m				65 ks
(K 6)	VÝSTUPLA, PODROZKOVÝ PLECH ± 1,0 mm 3600x600 po 1,25 m				120 ks
(K 7)	STĚŽOVÁ STŘEŠNÍ VPUST VCHODUAT ROD UVOZOV HLEADZÍ STĚŽOVÉ STĚŽOVÉ NOVÝ PAVENTOV VPUST 50x15, NAKLOUTÍ POTRUBNÍ DN 15, RELYU CCA 1,0 m NA VENTRÍ HANALOG, ÚSAZIT KOS NP SPACHOVANÝ				4 ks
(K 8)	STĚŽOVÁ ODSTĚŽOVACÍ HLAVICÍ DŘEVU ODSTĚŽOVACÍ STĚŽOVÁ HLAVICÍ (DN 15), NAKLOUTÍ POTRUBNÍ DN 150 RELAY CCA 1,00 m NA VENTRÍ POTRUBIE, ÚSAZIT KOS STŘEŠNÍ				14 ks

LIST Ć. 3

LIST & 4