



OBJEKT 2. STUPEŇ - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - NOVÝ STAV

ozn.	schéma	rozměr	popis	počet - kusů		
				bílá	modrá	celkem
1 OZ2		2400 x 2100	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, čtyřkřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	78	21	99
2 OZ1		2400 x 1200	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, čtyřkřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	8	---	8
3 DO2		1800 x 2850	plastová stěna bílá otvíravá, dvoukřídla s nadsvětlíkem, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklená čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celá stěna vykazuje U = 1,7 W/m²K	2	---	2
4 LUX4		1700 x 3150	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, čtyřkřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	2	---	2
5 LUX1		1000 x 2200	plastové dveře bílé otvíravé, jednokřídle, s obvodovým kováním, plně prosklené čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, dveře vykazují U = 1,7 W/m²K	---	1	1
6 DO1		5400 x 2850	hliníková vstupní stěna bílá, s nadsvětlíkem, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklená čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám hliníkový, povrch práškový lak bílý celá stěna vykazuje U = 1,7 W/m²K	---	1	1
7 LUX2 LUX3		1700 x 1800	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, dvoukřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	2	1	3
8 OZ2		2400 x 1900	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, čtyřkřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čirým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	1	---	1

LEGENDA BAREV:	
	modrá
	RAL 5010

Před objednáním nových oken a dveří nutno přeměřit skutečné velikosti okenních a dveřních otvorů!
Níže uvedené označení viz energetický audit.

OBJEKT 2. STUPEŇ

ZODP. PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	MĚŘÍTKO: 1:100	
ING. DAVID KNILL	ING. DAVID KNILL	ING. TOMÁŠ LHOTSKÝ	FORMÁT: 2XA4	
			DATUM: 5/2013	
INVESTOR: MĚSTO POLICE NAD METUJÍ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 98, 549 54				
NÁZEV AKCE:				
Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti ZŠ Police nad Metují				
STUPEŇ:				
Dokumentace pro výběr dodavatele				
NÁZEV PŘÍLOHY:				
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - NOVÝ STAV				
				ČÍSLO VYKRESU/PARÉ:
				A2.21
				REVIZE:
				A