

OBJEKT 1. STUPEŇ - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - NOVÝ STAV

ozn.	schéma	rozměr	popis	počet - kusů						
				bílá	modrá	červená	žlutá	zelená	bleděmodrá	celkem
1 OZ1		2200 x 1400	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, tříkřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	9	1	--	1	1	1	13
2 OZ3		2200 x 900	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, tříkřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	10	--	--	--	--	--	10
3 OZ7		2000 x 750	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, jednokřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	1	--	--	--	--	--	1
4 MIMO AUDIT		1400 x 1400	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, dvoukřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	1	--	--	--	--	--	1
5 OZ6		500 x 500	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, jednokřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	1	--	--	--	--	--	1
6 OZ2		2200 x 2000	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, šestikřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	40	16	--	3	3	3	65
7 OZ8		4000 x 1000	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, pětikřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	9	--	--	--	--	--	3
8 OZ4		1600 x 900	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, dvoukřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	9	--	--	--	--	--	3
9 OZ5		650 x 900	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, jednokřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	9	--	--	--	--	--	3
10 OZ9		850 x 2700	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, dvoukřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	--	4	--	--	--	--	4
11 OZ9		850 x 3700	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, čtyřkřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	--	8	--	--	--	--	8

ozn.	schéma	rozměr	popis	počet - kusů						
				bílá	modrá	červená	žlutá	zelená	bleděmodrá	celkem
12 OZ9		850 x1900	okno bílé plastové otvíravé a sklápěcí, dvoukřídle, s obvodovým kováním a mikroventilací, zasklené čířým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	--	4	--	--	--	--	4
A DO2		1400 x2450	dveře vstupní bílé plastové otvíravé, dvoukřídle s nadsvětlíkem, zasklené čířým dvojsklem, rám plastový 6-ti komorový, celé dveře vykazují U = 1,7 W/m²K	1	--	--	--	--	--	1
B DO1		2000 x2300	dveře vstupní bílé plastové plné otvíravé, dvoukřídle, rám plastový 6-ti komorový, celé dveře vykazují U = 1,7 W/m²K	1	--	--	--	--	--	1
13 MIMO AUDIT		4175 x 800	okno bílé plastové pevné neotvíravé, sestava ze 4 dílů, zasklené čířým dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám plastový 6-ti komorový, celé okno vykazuje U = 1,0 W/m²K	--	--	--	1	--	--	1
C MIMO AUDIT		3850 x 3000	hliníková vstupní stěna bílá, s pevným nadsvětlíkem v. 800 mm, vloženy dvoukřídle dveře průchozí profil 1600/2150, kování madlo-madlo, vložkový zámek, samozavírač, stavěč křídla, boční okna pevná, zasklení dvojsklem U = 1,1 W/m²K, rám hliníkový, okopná část rámu dveří výšky 200 mm opatřena nerezplechem, celá stěna vykazuje U = 1,7 W/m²K	--	--	--	1	--	--	1

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

LEGENDA BAREV:		RAL 5010		RAL 3020		RAL 1003		RAL 6024		RAL 5024
	modrá		červená		žlutá		zelená		bleděmodrá	

ZODP. PROJEKTANT:

ING. DAVID KNILL

PROJEKTANT:

ING. DAVID KNILL

KRESLIL:

ING. TOMÁŠ LHOTSKÝ

MĚŘÍTKO: 1:100

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

ZPRACOVATEL:

ČÍSLO VYKRESU/PARÉ:

A1.19

REVIZE:

A