

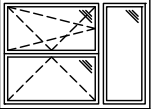



Akce: <b>MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha</b>					Výpis prvků: <b>Výplně otvorů</b>		
Č. zakázky: 18/2/2013					Zobrazovaný pohled je vnější, jako rozměr je udáváný rozměr otvoru		
OZN.	POPIS	SCHEMA A ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	BARVA	ZASKLENÍ A RÁM	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
<div>5</div>	PLASTOVÉ JEDNODLNÉ OKNO Z 5-TI KOM. SYSTÉMU, OSAŽENO SKLOPNÝM KŘIDLEM	<div></div> <div>1200x900mm</div>	1	OKENNÍ RÁM BILÝ VNITŘNÍ PARAPET MRAMOROVÝ DEKOR VNĚJŠÍ PARAPET HNĚDÝ MATĚR	PLASTOVÝ RÁM OSAŽEN ČÍRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM, S VÝSLEDNÝM SOUČ. PROSTUPU TEPLA U=1,2 W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> , KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ např. MACO Multi-Trend	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ š.150mm, VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKŘÍČKOVÉ FÓLIE BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRAČÍM PROFILEM VNĚJŠÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S PLASTOVOU KONCOVKOU, r.š.325mm OVLADÁNÍ PRODLOUŽENOU PÁKOU	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVEĚ, NOVÁ OKNA BUDOU OSAŽENA 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
<div>6</div>	PLASTOVÉ JEDNODLNÉ OKNO Z 5-TI KOM. SYSTÉMU, OSAŽENO SKLOPNÝM KŘIDLEM	<div></div> <div>900x900mm</div>	1	OKENNÍ RÁM BILÝ VNITŘNÍ PARAPET MRAMOROVÝ DEKOR VNĚJŠÍ PARAPET HNĚDÝ MATĚR	PLASTOVÝ RÁM OSAŽEN ČÍRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM, S VÝSLEDNÝM SOUČ. PROSTUPU TEPLA U=1,2 W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> , KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ např. MACO Multi-Trend	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ š.150mm, VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKŘÍČKOVÉ FÓLIE BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRAČÍM PROFILEM VNĚJŠÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S PLASTOVOU KONCOVKOU, r.š.325mm OVLADÁNÍ PRODLOUŽENOU PÁKOU	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVEĚ, NOVÁ OKNA BUDOU OSAŽENA 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
<div>7</div>	PLASTOVÉ DVOUDLNÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÉHO SYSTÉMU, SPODNÍ DÍL DVOUKŘÍDLÉ OKNO, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAJÉ A SKLOPNÉ, DRUHÉ OTVÍRAJÉ, HORNÍ DÍL PEVNĚ ZASKLENÍ, SVISLÉ DĚLENÍ VE VÝŠCE 1300mm, S OHLEDEM NA PODHLED	<div></div> <div>1500x2050mm</div>	15	OKENNÍ RÁM BILÝ VNITŘNÍ PARAPET MRAMOROVÝ DEKOR VNĚJŠÍ PARAPET HNĚDÝ MATĚR	PL. RÁM OSAŽEN ČÍRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM VNITŘNÍM SOUČINTELEM S VÝSLEDNÝM SOUČINTELEM PROSTUPU TEPLA U=1,2W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup> KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, HORNÍ PEVNĚ ZASKLENÍ V NEPRŮHLEDNĚM PROVEDENÍ	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ š.150mm, VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKŘÍČKOVÉ FÓLIE BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRAČÍM PROFILEM VNĚJŠÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S PLASTOVOU KONCOVKOU, r.š.325mm	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVEĚ, NOVÁ OKNA BUDOU OSAŽENA 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
<div>8</div>	PLASTOVÉ JEDNODLNÉ OKNO PEVNÉ, Z 5-TI KOMOROVÉHO SYSTÉMU	<div></div> <div>1200x2190mm</div>	1	OKENNÍ RÁM BILÝ VNITŘNÍ PARAPET MRAMOROVÝ DEKOR VNĚJŠÍ PARAPET HNĚDÝ MATĚR	PL. RÁM OSAŽEN NEPRŮ- HLEDNÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM S VÝSLEDNÝM SOUČINTELEM PROSTUPU TEPLA U=1,2W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ š.150mm, VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKŘÍČKOVÉ FÓLIE BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRAČÍM PROFILEM VNĚJŠÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU S PLASTOVOU KONCOVKOU, r.š.325mm	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVEĚ, NOVÁ OKNA BUDOU OSAŽENA 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI

KOVÁNÍ U OTVÍRAJÝCH OKEN DOPLNĚNO O ARETACI.