
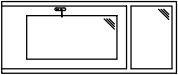

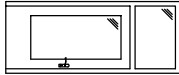

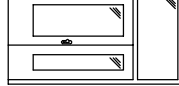

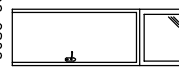


Akce: MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha Č. zakázky: 18/2/2013	Výpis prvků: Výplně otvorů Zobrazený pohled je vnější
---	---

OZN.	POPIS	SCHEMA A ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	BARVA	ZASKLENÍ A RÁM	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ PROSKLENÉ 1000x2000mm, VYBAVENY PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM		2*	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU S TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU VYSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM, UMOŽŇUJÍCÍ NAPLOJENÍ NA SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO VRÁTNÉHO A BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM HRAZDA-KLIKA	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSAŽENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ PROSKLENÉ 1000x2000mm, VYBAVENY PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM		4*	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU S TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU VYSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM, UMOŽŇUJÍCÍ NAPLOJENÍ NA SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO VRÁTNÉHO A BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM HRAZDA-KLIKA	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSAŽENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRANÉ, s.š.800mm, PRAVÉ KŘÍDLO FIXNÍ, VYBAVENY PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM		3*	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU S TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSAŽENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ PLNÉ 800x2000mm, VYBAVENY PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM		1	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU S TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM KLIKA-MADLO	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSAŽENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI

PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ BUDE OPAŘENA REFLEXNÍ PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50mm, NEBO PÁSEM ZNAČEK VELIKOSTI 50x50mm, VZDALENÝCH OD SEBE MAXIMÁLNĚ 150mm, JASNĚ VIDITELNÝCH PROTI POZADI, VE VŠECHE 1100mm – 1600mm. ZASKLENÍ DVEŘÍ JE PROVEDENO V NEROZBITNÉM PROVEDENÍ. ÚROVEŇ SPONNÍ HRANY ZASKLENÍ, U PROSKLENÝCH DVEŘÍ, JE VE VŠECHE 700mm NAD POCHUŽÍ PLOCHOU

VEŠKERÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM SJEDNOCENÉHO KLÍČE

DVEŘE OTVÍRANÉ VNĚ BUDOU DOVYBAVENY ZARÁŽKAMI V MÍSTĚ PODLAHY PRO DORAZ KŘÍDLA

* OZNAČENÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍ OTVÍŘENÍ UZAMČENÝCH DVEŘÍ VE SMĚRU ÚNIKU BEZ POUŽITÍ KLÍČE.