
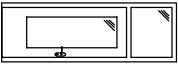

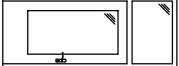

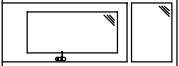

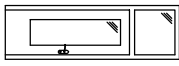


Akce: Č. zakázky:	Výpis prvků: MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha	Výpis prvků: Výplně otvorů
18/2/2013		Zobrazený pohled je vnější

OZN.	POPIS	SCHEMA A ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	BARVA	ZASKLENÍ A RÁM	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
	HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLENÍM DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ PROSKLENÉ 800x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLEKEM	 950x2800mm	2	DVEŘE ŠEDÉ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSÁZEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLOU U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINIKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINĚ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM KLÍKA-MADLO	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSÁZENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLENÍM DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ PROSKLENÉ 1000x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLEKEM	 1150x2800mm	1+1*	DVEŘE ŠEDÉ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSÁZEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLOU U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINIKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINĚ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM HRAZDA-MADLO	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSÁZENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLENÍM DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ PROSKLENÉ 950x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLEKEM	 1100x2800mm	1*	DVEŘE ŠEDÉ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSÁZEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLOU U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINIKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINĚ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM KLÍKA-MADLO	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSÁZENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLENÍM DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ PROSKLENÉ 750x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLEKEM	 870x2800mm	1*	DVEŘE ŠEDÉ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSÁZEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLOU U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINIKOVÝ PRAH S PŘERU-ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘIDLINĚ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM, UMOŽŇUJÍCÍ NAPojENÍ NA SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO VŘÁTNĚHO A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM KLÍKA-MADLO	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSÁZENY 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 POCHOZÍ PLOCHOU

VEŠKERÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM SJEDNOCENÉHO KLÍČE

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

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