
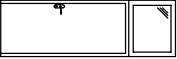

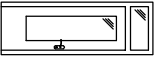

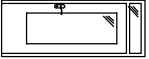

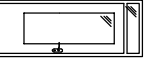


<div> <div>Akce:</div> <div>Č. zakázky:</div> </div>	<div> <div>Výpis prvků:</div> <div>18/2/2013</div> </div>	<div> <div>Výpis prvků:</div> <div>Zobrazovaný pohled je vnější</div> </div>	<div> <div>MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha</div> </div>
--	---	--	--

OZN.	POPIS	SCHEMA A ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	BARVA	ZASKLENÍ A RÁM	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLIKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO PRÁVĚ 800x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLIKEM	 900x2800mm	1	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘÍDLNÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM KLIKA--KLIKA	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSAŽENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLIKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO PRÁVĚ PROSKLENÉ 700x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLIKEM	 900x2800mm	2	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘÍDLNÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM KLIKA--KLIKA	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSAŽENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLIKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVĚ PROSKLENÉ 800x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLIKEM	 910x2300mm	1	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘÍDLNÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM KLIKA--KLIKA	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, NOVÉ DVEŘE BUDOU OSAŽENY 100mm, OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDI
	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NAOSVĚTLIKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO PRÁVĚ PROSKLENÉ 800x2000mm, VYBAVENÝ PEVNÝM NAOSVĚTLIKEM	 910x2300mm	1	DVEŘE ŠEDÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM (3-SKLEM) S VÝSLEDNÝM SOUČ.PROSTUPU TEPLA U=1,2 W.m ⁻² K ⁻¹ , HLINÍKOVÝ PRAH S PŘERU- ŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	TŘÍDLNÉ PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVANÍM KLIKA--KLIKA	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 OTVÍRAVÉ VNĚ BUDOU DOVYBAVENY ZARÁŽKAMI V MÍSTĚ PODLAHY PRO DORAZ KŘÍDLA

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