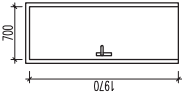


Akce: <b>Rekonstrukce MŠ ve Valašské Bystřici</b>		Výplně otvorů					
Č. zakázky: 202/14/2014		Výpis prvků: Zobrazovaný pohled je vnější, jako rozměr je udáváný rozměr otvoru					
OZN.	POPIS	SCHEMA A ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	BARVA	ZASKLENÍ A RÁM	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
1419	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, LEVÉ, HLADKÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ  SVĚTLÁ VÝŠKA DVEŘÍ: 1970mm SVĚTLÁ ŠÍŘKA KŘÍDLA: 700mm		3	DVEŘE HNĚDÉ ODSTÍN DUB POPŘ. DLE VÝBĚRU INVESTORA	BEZ ZASKLENÍ. RÁM Z JEHLIČNATÉHO DŘEVA, PLAŠŤ Z DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZBARVÝM HLADKÝM LAKOVÁNÍM, VNITŘNÍ VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY	DVEŘE OPATŘENÉ MOSAZNÝMI KOVÁNÍM - 3 ZAVĚSY, KLIKA - KLIKA, CYLINDRICKÝ ZAMEK-MIN. 3KS (POČET A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM), ZÁRUBEŇ Š. 100mm Z KONSTRUKČNÍ OCELI TL. 1,5mm S DRÁŽKOU PRO SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ OPATŘENA ZÁKLADOU BARVOU A FINÁLNÍM NÁTĚREM HNĚDÉ BARVY (ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA) DVEŘNÍ PŘEKLAD VIZ LEGENDA PŘEKLADŮ - P6 (1KS), P7 (6KS), P8 (2KS), P21 (1KS)	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, V MÍSTĚ PRAHU SAMOLEPIČÍ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ OBLÁ LIŠTA ŠÍŘKY 80mm S FÓLIÍ S DEKOREM DŘEVA DLE DVEŘÍ
Pozn.	POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ UZÁVĚRY ODDĚLUJÍCÍ TŘÍDY MŠ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 SE SAMOZAVÍRAČEM: - DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 109 A 103, 110, 112, 117 - DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 103 A 104 - DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 121 A 112, 117, 118, 119, 120 - DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 208 A 203, 206, 209, 211, 216 - DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 203 A 204 - DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 217 A 211, 216, 218, 219 - DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 219 A 220						
	DVEŘE OPATŘENÉ HLINÍKOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ: - DVEŘE (2x) MEZI MÍSTNOSTMI 102-111, 112-113, 129-137, 202-210, 211-212, 302-306						

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ JE UVEDENA V TZ d.12) Výplně otvorů, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NEJPRVE ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A OVĚŘIT TAK SOULAD S PD, TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACII! ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ DLE ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.ZHOTOVITEL (DODAVATEL), JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANE PROVEDENÍ V RAMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ!