



## DODATEČNÁ INFORMACE Č. 2 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

organizované v zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů s názvem:

### „Energetické úspory objektu Úřadu městského obvodu Radvanice a Bartovice“

Na základě dotazu jednoho z uchazečů poskytujeme tuto dodatečnou informaci:

#### Dotaz:

*Ve výplních otvorů pod položkou D/1 jsou plastové dveře z 5-ti komorového systému .... s uvedeným schématem o rozměru 1540 x 2800mm..... V popisu příslušenství jsou uvedeny třídílné panty ...*

*Dle našeho dodavatele oken a dveří je možno vyrobit dveře v dekoru max. šířky 1070 a výšky 2350mm při použití trojdílných pantů, s tím že údajně žádný z výrobců není schopen vyrobit dveře dle zadání. Žádáme tudíž o upřesnění schématu konstrukce předmětných dveří.*

#### Informace:

Vstupní dveře do objektu, položka ve výpisu otvorů označena D/1 bude provedena z dřevěných (smrkových) profilů v novém členění se zachováním projektovaných parametrů. Bude se jednat o dvoukřídle dveře s hlavním levým dveřním křídlem šířky 1100 mm, zbytek 290 mm otevíravý pravý fix. Výška dveří bude 2200 mm s pevným nadsvětlíkem.

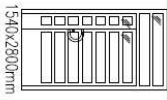
Přílohou je nový výpis prvků, strana 4, a půdorys 1.NP nových konstrukcí se zakreslenými dveřmi, vč.11.

Dne 12. 5. 2013

Boris Ryšavý, v.r.

-----  
za osobu zastupující



Akce: Energetické úspory objektu úřadu městského obvodu Radvanice a Bartovlice		Výpis prvků: Výplně otvorů					
č. zakázky: 118/8/2012		Zabudovaný pohled je vnější, jako rozměr je udávány rozměr otvoru					
OZN.	POPIS	SCHEMA A ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	BARVA	ZASKLENÍ A RAMI	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA
⊕	DŘEVĚNÉ DVEŘE Z LEPENÝCH SMRKOVÝCH PROFILŮ DVEŘE DVOUKRÍDLÉ, CELKOVÝ OTVOR 1390x2200mm, HLAVNÍ KRÍDLA LEVÉ 1100x2200mm, PRAVÉ PRÁVĚ DVEŘE OPATŘENY PERNÍM NADSESTUPEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ ČIRVÝ IZOLAČNÍM SKLEM, DESIGNOVÉ DVEŘE KOPÍRULI SOUČASNĚ, SPODNÍ HRANA HRANA PROSKLENĚ V MINIMÁLNÍ VÝŠCE 500mm	 1540x2800mm	1	DVEŘE HNĚDĚ	DŘEVĚNÝ PROFIL OSAZEN ČIRVÝ TEPelnĚ IZOLAČNÍM TROSKLEM, S VYSLEDNĚM SOUČ. PROSTUPU TĚPLA U <sub>d</sub> =1,0 W.m <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup> .	TŘÍDLIČNĚ FRANTY S BEZPEČNOSTNÍ OPRAVOU DVEŘE VYBAVENÝ SAMOZMÁKÁČEM S ARETÁČÍ OPATŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM KLÍČ-MADLO	PŘESNĚ ROZMĚRYJUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ, DVEŘE BUDOU OSAZENY V POZICI SOUČASNÝCH DVEŘÍ

