



Dle rozdělovníku

**Věc:** Dodatečné informace č. 2 k Zadávacímu řízení Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP – 3. část

Zadavatel Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, se sídlem Prokešovo náměstí 8, 729 29 Ostrava, Moravská Ostrava IČ 00845451, zastoupený Daliborem Moukou, místostarostou, Vám v souladu s čl. 1 bodem 4 Zadávací dokumentace sděluje následující dodatečné informace k zadávacímu řízení „**Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP – 3. část**“, ve Věstníku veřejných zakázek dne 6. 10. 2014 pod evidenčním číslem VZ 498677 a zveřejněním zadávací dokumentace v plném rozsahu na profilu zadavatele dne 6. 10. 2014:

**Dotaz č. 1:**

*Část C Objekt základní školy na ulici Gen. Píky 13A*

*1) V technické zprávě zadávací dokumentace části C je napsán tepelný odpor u výplní otvoru  $U_w = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K, ale ve výpisu oken a dveří je tepelný odpor  $U_w = 0,8$  W/m<sup>2</sup>K. Prosíme o upřesnění zadání.*

**Odpověď č. 1:**

Správné hodnoty jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci – viz výpis oken a dveří.

Upřesnění technické specifikace:

**Dveře vnější – hliníkové**

Hliníkové s přerušeným tepelným mostem

Součinitel prostupu celých dveří  $U_d = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K

Barva bílá

Zaskleno izolačním trojsklem

Jednotlivé rozměry, výplně a druhy skla viz výpis dveří

**Dveře na únikových cestách, které budou vyměněny požadují, aby tyto byly opatřeny kováním, které umožní otevření dveří ručně či samočinně bez užití jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr zamčený či jinak zablokovaný.**

**Okna hliníková  $U = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K**

Okna sklápěcí, otvíravá

Zaskleno izolačním trojsklem

Součinitel prostupu celého okna  $U_w = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K

Mikroventilace, pojistka proti chybné manipulaci

Celoobvodové kování

Část oken pákové otevírání

Barva bílá

Jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Nově měněná okna budou třídy reakce na oheň max. D! Okna, která budou součástí prosklených stěn, budou opatřeny zasklením proti propadnutí.**

**Okna plastová U=0,8 W/m<sup>2</sup>K**

Okna sklápěcí, otvíravá

Zaskleno izolačním trojsklem

Součinitel prostupu celého okna  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Součinitel prostupu tepla rámu  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Mikroventilace, pojistka proti chybné manipulaci

Celoobvodové kování

Část oken pákové otevírání

Barva bílá

Jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken

**Nově měněná okna budou třídy reakce na oheň max. D! Okna, která budou součástí prosklených stěn, budou opatřeny zasklením proti propadnutí.**

V Novém Jičíně dne 17. 10.2014

Jiří Stavinoha  
Euro SmartProject s.r.o.  
v zastoupení zadavatele