



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 ZE DNE 21.5.2020

**ZADAVATEL:** Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386  
Sídlem: Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
IČO: 49518933  
Zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou příspěvkové organizace  
Adresa profilu zadavatele: [https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile\\_display\\_70.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_70.html)

### VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále také „VZD“).

**Zadavatel obdržel níže uvedený dotaz dodavatele, k němuž poskytuje následující odpověď:**

#### **Dotaz dodavatele č. 1:**

V zadávací dokumentaci je v bodě 3 / A4, B3 a C3 uveden požadavek na plastová okna, kde jejich rám má splňovat požadavek  $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Naproti tomu v projektové dokumentaci je uveden požadavek na plastová okna:

$U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Žádáme zadavatele o vyjádření, která hodnota je správná. Zároveň zadavatele upozorňujeme, že tato informace je pro nás zásadní, jestli podat či nebodat nabídku, proto žádáme zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu poslední věty § 99 odst. 2 ZZVZ.

#### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel upřesňuje, že správná hodnota je ta, co je uvedená v projektové dokumentaci tedy požadavek na součinitel prostupu tepla rámem u bodů 3 / A4, B3 a C3 zadávací dokumentace je maximálně  **$U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$** .

#### **A - Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník – domov mládeže**

4. Plastový vícekomorový okenní profil, který hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat součinitel prostupu tepla rámem maximálně  **$U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$** . **Hodnota součinitele prostupu tepla okenního rámu bude v nabídce doložena certifikátem akreditované laboratoře.**

#### **B - Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník – tělocvična**



3. Plastový vícekomorový okenní profil, který hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat součinitel prostupu tepla rámem maximálně  $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ . **Hodnota součinitele prostupu tepla okenního rámu bude v nabídce doložena certifikátem akreditované laboratoře.**

### **C - Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník – hlavní budova**

3. Plastový vícekomorový okenní profil, který hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat součinitel prostupu tepla rámem maximálně  $U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ . **Hodnota součinitele prostupu tepla okenního rámu bude v nabídce doložena certifikátem akreditované laboratoře.**

Vzhledem k tomu, že uvedená hodnota byla již v projektové dokumentaci, nebyla doplňována v rámci dotazů k předmětné veřejné zakázce, byla jen upřesněna a zadavatel odpovídá v zákonné lhůtě, tak zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

**Zadavatel vzhledem k výše poskytnutému vysvětlení, neprodukuje lhůtu pro podání nabídek.**

Lhůta pro podání nabídek končí dne **5. 6. 2020 v 10:00 hodin.**

V Praze dne 21. 5. 2020

Ing. Jitka Horáčková,  
ředitelka příspěvkové organizace