

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 15

dle § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „ZVZ“)

**ZADAVATEL:** Statutární město Chomutov  
Sídlo: Zborovská 4602, 430 01 Chomutov  
Zastoupený: Mgr. Jan Mareš, primátor  
IČ: 00261891

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**  
**Energetická opatření – ZŠ Březenecká 4679, 430 01 Chomutov**  
**Evidenční číslo VZ: 345359**

Statutární město Chomutov, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, obdrželo dne 2. července 2013 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpověď.

### **Dotaz č. 1:**

Proč jsou požadovány rozdílné třídy zatížení větrem C4 a C5?  
(cituji vyjádření Ing. Helegdy, Ph.D., z CSI a.s. Zlín: čím větší rozměr okna nebo dveří, tím je menší zatížení. Požadavky uvedené v ČSN EN 14351-1+A1, příloha A jsou pro nejnepříznivější rozměr. Tzn. Pro větší rozměry lze požadovat nižší hodnotu, nikoli vyšší. Vtom případě se ale musí použít vzorce uvedené v ČSN EN 14351-1+A1, příloha NA. Strana bezpečnosti již je řešena, kdy je okno zkoušeno na bezpečnost v rámci uvedené třídy.)

Vámi dosud uvedené argumentace jsou dle našeho názoru neobjektivní.

### **Odpověď zadavatele:**

Požadavek není v rozporu s ČSN, norma udává hodnoty doporučené, což je pro daný případ C4.

### **Dotaz č.2:**

Proč je požadována třída vodotěsnosti E750?  
(cituji vyjádření Ing. Helegdy, Ph.D., z CSI a.s. Zlín: čím větší rozměr okna nebo dveří, tím je menší zatížení. Požadavky uvedené v ČSN EN 14351-1+A1, příloha A jsou pro nejnepříznivější rozměr. Tzn. Pro větší rozměry lze požadovat nižší hodnotu, nikoli vyšší. Třída E750 se doporučuje v případě extrémních podmínek, což neodpovídá nastaveným parametrům s ohledem na odolnost proti zatížení větrem)

Vámi dosud uvedené argumentace jsou dle našeho názoru neobjektivní.

### **Odpověď zadavatele:**

Požadavek není v rozporu s ČSN, norma udává hodnoty doporučené.

### **Dotaz č.3:**

Proč je požadována průvzdušnost třídy 4?

**Odpověď zadavatele:**

Prakticky všechna plastová okna dosahují při dnešním trendu maximálních energetických úspor třídy průvzdušnosti 4, není v rozporu ČSN.

**Dotaz č. 4:**

Proč je požadován rám hloubky min. 85mm? V dodatečné informaci č.10-Příloha DI č.10\_výpis výplní otvorů je tato hodnota pouze uvedena, ale není vysvětlen důvod. Hodnoty  $U_f=0,96$  dle energetického auditu lze dosáhnout i s rámem o menší stavební hloubce. Toto se zároveň vztahuje i na zmiňovaný výpočet kritické povrchové teploty.

I s rámy o menší stavební hloubce lze dosáhnout lepší hodnoty  $U_f$  než je požadovaných  $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Lze poskytnout uvedený energetický audit, ze kterého vycházejí požadavky na stavební hloubku 85mm a  $U_f=0,96$ , k případnému přezkoumání?

**Odpověď zadavatele:**

Požadavek na stavební hloubku vychází z dostupných informací k výrobkům (oknům) s celkovým součinitelem prostupu tepla  $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  (hodnota vychází z EA, nutno dodržet, doložit certifikátem), které byly v době projektování dostupné a na trhu stavebních výplní k dispozici. Je to údaj doporučený a může se u konkrétních typů profilů výplní řádově o milimetry lišit.

Hodnota  $U_f$  je uvedena se znaménkem menší nebo rovno, čili  $U$  rámu by nemělo tuto hodnotu přesáhnout.

**Dotaz č. 5:**

Zmiňovaná požadovaná stavební hloubka 85mm se týká pouze okenního rámu nebo taktéž okenního křídla?

**Odpověď zadavatele:**

Stavební hloubka okenního křídla není definována.

**Dotaz č. 6:**

Proč je požadována třída hořlavosti B plastového profilu?

Kde se uvádí, že je toto standardem? Prosim uvést, kde je tento standard uveden. Nelze požadovat něco, co neuvádí norma nebo předpis.

**Odpověď zadavatele:**

Podle čl. 3.1.8 ČSN 73 0810/Z1 při provádění dodatečných vnějších tepelných izolací podle čl.3.1.3, mohou být místo původních oken ( ocelových, dřevěných apod.) instalována i jiná okna ( např. plastová) s třídou reakce na oheň A1 až D. Pouze okna s funkcí požárního uzávěru ( v požárně nebezpečném prostoru apod.) musí vykazovat požární odolnost.

Stanovení třídy B je tedy průměrem požadovaných hodnot, není v rozporu ČSN.

Většina výrobců udává u svých výrobků třídu B.

**Zadavatel dále oznamuje:**

• **změnu (prodloužení) lhůty podání nabídek.**

Nová lhůta pro podání nabídek:                      nejpozději do **22. 7. 2013, 9:00 hod.**

- **Otevírání obálek s nabídkami** se uskuteční na adrese zadavatele veřejné zakázky statutárního města Chomutova, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov, dne **22. 7. 2013 v 9:00 hodin**.

V Chomutově dne 8. 7. 2013