

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 13

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 a MŠ 17. listopadu 4728, 430 01 Chomutov**  
**Evidenční číslo VZ: 345361**

Statutární město Chomutov, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, obdrželo dne 14. června 2013 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpověď.

#### **Dotaz č. 1:**

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. V platném znění (dále jen „zákon“ § 49 odst. (1) Vás žádáme o poskytnutí dodatečných informací. V technické zprávě je u výplní otvorů uvedeno: Zasklení bude provedeno izolačními dvojskly  $U = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  a izolačními trojskly  $U = 0,60 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Ve výpisu výplní otvorů jsou tytéž hodnoty uvedeny u výplní. Ve výkazu výměr je u oken s trojskly uvedeno:

Okno plastové 2400x2400 mm, výplň s  $U=0,6$  (trojsklo), bílé..... Zde se vše shoduje.

Ale u oken s dvojskly je uvedeno:

Okno plastové 2400x2400,  $U=1,2$ , bílé .....

Chtěl bych se zeptat, zda uvedené koeficienty prostupu tepla se vztahují ke sklům?

#### **Odpověď zadavatele:**

Uvedené hodnoty u výplní otvorů - dvojskla  $U=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  a trojskla  $U=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , se vztahují na celý výrobek.

V Chomutově dne 20. 6. 2013