

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 12

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 12. června 2013 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpověď.

#### **Dotaz č. 1:**

Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu je požadována minimální stavební hloubka profilu rámu výplní otvorů 85 mm? Pro funkční, tepelné a ostatní požadované vlastnosti není důležitá a zcela dostačuje dle předchozího zadání hloubka 76 mm.

Žádáme zadavatele o opravu zadání a zrušení požadavku minimální stavební hloubky profilu 85 mm.

#### **Odpověď zadavatele:**

Šířka rámu min. 85 mm byla již upřesněna doplněním k VŘ **dodatečné informace č.10–Příloha DI č.10\_ výpis výplní otvorů**. Požadavek vyplývá z výpočtu kritické povrchové teploty v mezních normových podmínkách, na základě ČSN 73 0540-2. Na základě požadavků energetického auditu na celkové vlastnosti výplní otvorů ( $U_w=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ) bylo navrženo řešení v podobě uvažovaného profilu s  $U_f=0,96 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  a zatepleným ostěním tl. min. 30 mm. Splnění všech výše uvedených požadavků bylo ověřeno kontrolním výpočtem s použitím uvedených hodnot.

#### **Tepelně izolační vlastnosti důležité pro hodnocení energetických ztrát**

Tyto vlastnosti se stejně jako u jiných stavebních výrobků hodnotí pomocí součinitele prostupu tepla  $U$  [ $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ]. U otvorových výplní je důležitou hodnotou součinitel prostupu tepla rámu  $U_f$ , dále součinitel prostupu tepla zasklení  $U_g$  a dále součinitel prostupu tepla celého okna  $U_w$ . V této oblasti se velmi často zaměňuje součinitel prostupu tepla zasklení  $U_g$  za tutéž hodnotu celého okna  $U_w$ . Je to poměrně značná chyba, neboť tyto dva ukazatele se mohou lišit až o 20% v neprospěch hodnoty celého okna. Při větších plochách prosklení již tato chyba může mít podstatný vliv na třídu energetické náročnosti celé budovy

**Dotaz č. 2:**

Žádáme zadavatele o upřesnění následujících položek výkazu výměr – jedná se vnější nebo vnitřní parapety? V případě vnějších parapetů neodpovídá popis montáže specifikaci.

Oddíl 064 poř. 44 - Osazování parapetních desek , tvořeno krycí deskou radiátorů - plastické a poloplastické hmoty, dřevodekor , šířka přes 390 mm, kotvano pomocí L profilů – m 1459

Oddíl 064 poř. 45 - Parapet Al elox\_Rš. 340 mm , vč plastových krytek, barva bílá – m 1459

**Odpověď zadavatele:**

Oddíl 064 poř. 44 – jedná se o vnitřní parapety, které zároveň slouží jako kryt otopných těles

Oddíl 064 poř. 45 – jedná se o vnější parapety

V Chomutově dne 13. 6. 2013