



**Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary**

**Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary**

**IČO: 00254657**

**Jednající: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic**

**Věc: Dodatečná informace k zadávacím podmínkám**

**I.**

Vážený dodavateli,

shora uvedený zadavatel obdržel dne 4.3.2013 níže uvedené dotazy k veřejné zakázce „**Karlovy Vary, MŠ Krymská 10 a 12 – výměna vnějších výplní otvorů**“ zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle **§ 21 odst. 1 písm. f) ve znění § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“)** na základě Výzvy k podání nabídek ze dne **27.2.2013**. Tímto Vám zadavatel v souladu s ustanovením **§ 49 odst. 3 ZVZ** sděluje následující dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám:

<b>Dotaz č. 2:</b>	Je možné nabídnout profil se stavební hloubkou min 73 mm s dorazovým těsněním a s lepším součinitelem prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 \text{ W / M}^2 \cdot \text{K}$ za předpokladu, že okna budou současně splňovat požadavky na vodotěsnost třídy min. 8A dle ČSN EN12208 a odolnost proti zatížení větrem třídy min. C3 dle ČSN EN12210 ?
<b>Dodatečná informace:</b>	<p>Odpověď:</p> <p>Při návrhu stavební hloubky plastových profilů vnějších výplní otvorů (navrhovaná tl. min. 80 mm) byly projektantem brány na zřetel, kromě stavebně-fyzikálních parametrů (součinitele prostupu tepla) <b>celého okna</b>, rovněž stavebně-fyzikální parametry <b>samotných rámu – plastových profilů</b> a dále, vzhledem k velikosti vyměňovaných vnějších výplní otvorů, rovněž statická únosnost rámu (tuhost, pevnost), která je závislá na velikosti a tloušťce nosných výztužných profilů umístěných uvnitř profilů rámu vnějších výplní otvorů.</p> <p>Aby byl minimalizován vznik kondenzace na vnitřním povrchu rámu v místě styku s tepelně izolačním dvojsklem (a následně případný výskyt plísní v těchto místech), byl do projektové dokumentace vznesen rovněž požadavek na max. hodnotu součinitele prostupu tepla vlastního rámu vnějších výplní otvorů <math>U_f \leq 1,5 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}</math> (doporučená max. hodnota součinitele prostupu tepla nekovového rámu vnějších výplní otvorů je dle ČSN 73 0540-2 <math>U_f \leq 1,3 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}</math>).</p> <p>Jak je z výše uvedeného patrné, min. stavební hloubka plastových profilů vnějších výplní otvorů 80 mm je navržena s ohledem na vytvoření dostatečného prostoru uvnitř profilu pro nosné výztuhy (bez omezení počtu komor) a s ohledem na požadované stavebně-fyzikální parametry (max. součinitel prostupu tepla) vlastních rámu vnějších výplní otvorů.</p> <p>Projektant a zadavatel trvá na dodržení výše uvedených stavebně technických parametrů vnějších výplní otvorů, které jsou rovněž uvedeny v zadávací projektové dokumentaci, a nesouhlasí s jejich změnou.</p>

V Karlových Varech dne 5.3.2013

Statutární město

KARLOVY VARY

(15)

za zadavatele