

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

v rámci veřejné zakázky

**„SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI SÍDLA
VLASTIVĚDNÉHO MUZEA A GALERIE V ČESKÉ LÍPĚ“**

Zadavatel dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na základě žádosti účastníka vysvětluje zadávací dokumentaci veřejné zakázky „Snížení energetické náročnosti sídla Vlastivědného muzea a galerie v České Lípě“.

Dobrý den, poprosím o vyjádření k níže uvedeným dotazům a poznatkům:

Obávám se, že navržená profilace oken nemůže splnit požadavky na prostupnost tepla oknem $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ a to z níže uvedených důvodů:

- 1. Izolační dvojsklo lze dodat s hodnotou $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, při použití navrhovaných meziskelních příček se hodnota skla zhorší cca na $U_g = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Výsledná hodnota okna by tímto mohla být $U_w = 1,5 - 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Bude se měnit hodnota U_w celého okna nebo typ příčky?**

Odpověď:

Hodnota U_w , $\max = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ celého okna je závazným požadavkem dotačního titulu na snížení energetické náročnosti. Použití izolačních dvojskel, typy a členění příček jsou závazným požadavkem památkové péče. Proveditelnost technického řešení byla v rámci PD prověřena. Platí požadavek na doložení certifikátu o splnění tepelně technických vlastností. Zadání platí bez změny.

- 2. V řezech není vyobrazeno těsnění.**

Odpověď:

Řezy jsou zpracovány schématicky pro stanovení referenční profilace. Nejedná se o výrobní dokumentaci, kterou je povinen zajistit zhotovitel. Těsnění mezi rámy bude provedeno standardně dle vybraného výrobku. Těsnění v barvě rámu oken.

- 3. Mezera mezi rámovým spodním vlysem (poutcem) a křídlem jistě ovlivní výsledek prostupnosti tepla oknem, dále do ní může při silném dešti zatéci voda. Na spodním rámovém vlysu a poutci není odvodňovací drážka.**

Odpověď:

Řezy jsou zpracovány schématicky pro stanovení referenční profilace. Nejedná se o výrobní dokumentaci, kterou je povinen zajistit zhotovitel. Těsnění a odvodňovací drážka mezi rámy bude provedeno standardně dle vybraného výrobku.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

4. Stavební hloubka okna 60 mm taktéž moc nepomůže k dosažení lepší hodnoty Uw. Mohla by se použít hloubka rámu 68 nebo 78 mm?

Odpověď:

Platí požadavek památkové péče na co nejužší profily, schválena je stavební hloubka 60 mm.

V DPS se požaduje, aby spoje křídel a rámů byly bez přiznané spáry

- výrobci barev požadují a podmiňují tím i poskytnutí záruky na PÚ, aby na všech hranách u vnější profilace okna byl použit minimální rádius 2 mm. Na ostré hraně barva ztrácí soudržnost, dochází zde k trhlinám a k loupání barvy.

Odpověď:

To jsou dva nezávislé požadavky, které se nevylučují. Nepřiznané spáry ve spojích vlisů rámů i křídel nevytváří ostré hrany.

Zasklívací silikon a meziskelní rámeček v barvě okenního rámu

- u této podmínky jsme omezeni nabídkou barevných odstínů u dodavatele silikonů a izolačních skel

Odpověď:

Platí požadavek památkové péče, silikon a meziskelní rámeček v barvě okenního rámu. Bude vzorkováno.

Křídlová okapnice

- jakým způsobem má být křídlová okapnice začepovaná, nestačilo by okapničku do křídla zafrézovat?

Odpověď:

Technologie výroby bude upřesněna v rámci výroby vzorového okna.

- je nutné, aby tato okapnička byla až ke sklu?

Odpověď:

Ano, okapnička musí být až ke sklu.

Liberec dne 04.11.2019

Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmana



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí