



Úřad práce ČR

Krajská pobočka v Ústí nad Labem
Dvořákova 18 | 400 21 Ústí nad Labem | Tel.: 950 171 411

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Jan Příbyl

TEL./FAX: 950 171 638

MOBIL:

E-MAIL: jan.pribyl@ul.mpsv.cz

DATUM: 17. března 2015

Odpověď na dotaz č. 18 k veřejné zakázce na zhotovitele stavby „ÚP ČR – Děčín – rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“ i.č. 013V032003901

k dotazu firmy STAMO spol. s r.o., ze dne 13. března 2015

Dotaz č. 18:

Prosím o zaslání dodatečné informace k VŘ: „ÚP ČR – Děčín – rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“.

Od našeho dodavatele dřevěných výplní otvorů (oken a dveří) jsem se dozvěděla, že navržení zasklení izolačním dvojsklem nesplní požadovaný součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dvojskla dosahují hodnot $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, proto mi navrhuje použití trojskel, která Vaše zadání splní.

Úryvek z technické zprávy:

4.11 Výplně otvorů

Okna

Veškerá okna objektu jsou navržena nová dřevěná nebo hliníková. Z reprezentativních důvodů je osazení nových dřevěných oken, provedených jako repliky oken původních, navrženo v historické budově. Rámy oken i křidel budou z lepeného lamelového hranolu (dřevo smrkové) s vrchním krycím nátěrem v barvě RAL 9007. Okna budou osazena středovým a dorazovým těsněním a zasklena čirým izolačním dvojsklem 4-16-4 s plastovým případně nerezovým distančním rámečkem. Součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům revidované ČSN 73 0540-2:2011 na dosažení požadované i doporučené hodnoty U_n . Okna opatřena celoobvodovým

Prosím o zaslání vyjádření, zda-li mají být oceněna okna s dvojsklem, nebo okna s trojsklem, která splní požadovaný součinitel prostupu tepla.

Odpověď zadavatele:

Doporučená hodnota prostupu tepla $U = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Požadovaná hodnota prostupu tepla je $U_n = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Existují izolační dvojskla, která vyhoví požadavku $U_n = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ či nižší hodnotě. Oceněná okna budou s izolačním dvojsklem.

Okno, dveře a jiná výplň otvoru ve vnější stěně a strmé střeše, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu)

Jejich kovové rámy přitom musí mít $U_f \leq 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, ostatní rámy těchto výplní otvorů musí mít $U_f \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

1,7

1,2

Zpracoval:

Jan Příbyl

