

## **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – 2.**

**Veřejná zakázka:** „Realizace úspor energie – zateplení budov školy (SŠTŘ Nový Bydžov) – stavební práce“

**Zadavatel:** Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112,  
IČ: 00087751

**Způsob zadání:** zjednodušené podlimitní řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

---

- 1) **Dotaz:** Výkaz výměr - Pol.č. 6 v položce je rozpor mezi popisem položky a Technickou zprávou. Pokud budeme cenit dle uvedeného objemu, tak budeme cenit EPS 70F a v případě Technické zprávy tak EPS 100. Jak tedy máme nacenit?  
**Odpověď:** Nutno cenit podle technické zprávy, která vychází z požadavků energetického auditu. To je EPS se součinitelem tepelné vodivosti 0,037 W/m2.K. Zde výrobci uvádějí objemovou hmotnost 18-23 kg/m3.
- 2) **Dotaz:** Výkaz výměr - Pol.č.4 Vrchní omítka silikonová tl. 1 mm, nemá být tl. 1,5mm ? Omítka v tl. 1,0 mm se používá většinou na hladké fasádní prvky. Jaká tedy bude tl. omítkoviny?  
**Odpověď:** Zůstává zrnitost 1 mm, jak je uvedeno ve VV a TZ. Investor chce povrch co nejvíce přizpůsobit hlavní stavbě, která má štukovou venkovní omítku.
- 3) **Dotaz:** Výkaz výměr - V pol. č.8 soklová lišta – není uvedena šíře lišty.  
**Odpověď:** Šíře soklové lišty je dána tloušťkou tepelné izolace nově prováděné na obvodovou konstrukci jednotlivých objektů. EPS je v EA navržen o tl. 170 mm. Soklové lišty existují v šíři od 23 mm do 253 mm, s odstupňováním po 10 mm.
- 4) **Dotaz:** Nesouhlasí m2 zateplení a omítek.  
**Odpověď:** Zateplení bude prováděno pouze v pohledové ploše při čelním pohledu na obvodovou zeď. Nebudou zde špalety, okna a dveře se budou osazovat do venkovního líce stávajícího zdiva – respektive stávající venkovní omítky. Přesahy tepelné izolace přes rámy plastových výrobků, doporučené výrobcem oken a KZS, činí cca 10 až 45 mm v pohledové ploše, podle šíře rámu výrobku. Omítka se bude však provádět na vzniklé špalety a nadpraží tloušťkou nové tepelné izolace obvodové zdi, což je 170 mm.
- 5) **Dotaz:** Ve VV chybí polystyren do ostění?  
**Odpověď:** Zateplení bude prováděno pouze v pohledové ploše při čelním pohledu na obvodovou zeď. Nebudou zde špalety tvořené zdivem, okna a dveře se budou osazovat do venkovního líce stávajícího zdiva – respektive stávající venkovní omítky. Špalety a nadpraží vzniknou tloušťkou nové tepelné izolace obvodové zdi.

V Hradci Králové dne 9. 9. 2011



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu