

## Dodatečná informace č. 1 k zadávací dokumentaci na akci:

„Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 241, 242 a 243 Lidická, Broumov“

Zadavatel: Město Broumov, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, IČ: 00272523

1/ Ve Výzvě a v technické zprávě projektové dokumentace je požadavek na soklový polystyren s vylepšenou tepelnou izolací a paropropustností max  $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ , na výkresu řez A-A je pak uvedena  $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ . Není nám zřejmé, co je myšleno „soklovým polystyrenem s vylepšenou izolací a paropropustností“, jaký výrobek na trhu tomu odpovídá. Na trhu jsou běžně soklové desky, které však nemají vylepšenou paropropustnost, nebo jsou polystyrenové desky s lepší paropropustností, ale nejsou zase určeny do oblastí s odstříkující vodou. Prosíme tedy o upřesnění tohoto izolantu – jaký součinitel  $\lambda$ , jaká paropropustnost (např. faktor difusního odporu), ideálně přesné označení konkrétního výrobku dostupného na trhu, který bude brán jako referenční.

**použít materiál s max  $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ , nebo lepší.**

2/ Ve Výzvě a projektu je požadavek na izolant minerální vata s max  $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ . Ve výkazu výměr je pak zadána deska minerální kolmé vlákno  $\lambda = 0,040-0,042 \text{ W/mK}$ . Jaká hodnota součinitele  $\lambda$  platí?

**– použít max  $\lambda 0,037 \text{ W/mK}$  - doplněn změnový rozpočet.**

3/ Ve Výzvě a projektu je požadavek na izolant šedý polystyren s max  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ . Ve výkazu výměr je pak zadána deska EPS grafitová  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ . Jaká hodnota součinitele  $\lambda$  platí?

**- použít max  $\lambda 0,032 \text{ W/mK}$  - v rozpočtu je deska s lepším koeficientem, ponecháno.**

4/ V projektu je požadavek na omítku zrnitosti 2 mm, ve výkazu výměr je pak položka pro omítku 1,5 mm. Co platí?

**– požadovanou zrnitost určí investor před zahájením realizace, z hlediska projektu a dotace vyhovují obě zrnitosti - počítat zrnitost 1,5mm dle rozpočtu.**

5/ Ve výkazu výměr je uvažováno oplechování parapetů z Pz plechu s povrchovou úpravou, běžné jsou tloušťky 0,5-0,6 mm. Může být nahrazeno hliníkovým plechem tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (odstín bílá/hnědá)?

**– barvu doplní investor před zahájením realizace - záměna je možná, barevnost bude upřesněna.**

Příloha: změnový rozpočet

Zpracoval dne 20.02.2020: Ondřej Marek