

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Název veřejné zakázky: **Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor**
Evidenční číslo zakázky: **633452**

Identifikační údaje zadavatele:

název: **Statutární město Karlovy Vary**
sídlo: **Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary**
IČ: **00254657**
právní forma: **obec**

Na základě požadavku dodavatelů na dodatečné informace poskytuje zadavatel v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) následující dodatečné informace:

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám

V rámci zateplení základů a soklů objektů školy je navržen materiál XPS bez přesnější charakteristiky tepelně izolačních vlastností. V části technické zprávy E) tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí jsem našel, že je uvažována deska Austrotherm 20 XPS-G/030 s uvedenou hodnotou λ 0,030 W/mK. Na stránkách výrobce desek Austrotherm jsem však žádné desky s tímto parametrem nenašel. Nejlépe izolující desky mají hodnotu λ 0,035 W/mK. Jaké desky XPS máme v naší nabídce uvažovat? Jedná se o poměrně velké množství a charakteristika λ je faktor, který značně ovlivňuje pořizovací náklady.

Dodatečné informace č. 1

Hodnoty součinitele $\lambda=0,030$ W/m.K byly zadány výpočetním programem. Ve skutečnosti je zcela jedno, zda se použijí desky XPS s hodnotou $\lambda=0,030$ W/m.K nebo $\lambda=0,039$ W/m.K – vzhledem k tloušťce izolantu 120 mm. Je možno použít desky z extrudovaného polystyrenu – XPS s hodnotou $\lambda=0,030$ W/m.K až $\lambda=0,039$ W/m.K.

V Karlových Varech, dne 26. 4. 2016

Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic