

Dotazy uchazečů: Barevné domky Hajnice – Realizace úspor energií zateplením budov – stavební práce k 7.7.2010

1. Dotaz:

Dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku s názvem: Barevné domky Hajnice – realizace úspor energií zateplením budov – stavební práce Vás prosím o upřesnění sazby DPH. Dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty §48, písmeno a), článek 1, se při stavebních a montážních pracích spojených s výstavbou stavby pro sociální bydlení, včetně jejího příslušenství, změnou dokončené stavby pro sociální bydlení vymezenou stavebním zákonem, včetně jejího příslušenství, nebo v souvislosti s opravou této stavby, se uplatní snížená sazba daně. Snížená sazba daně se uplatní také při poskytnutí stavebních a montážních prací, kterými se bytový dům, rodinný dům, byt nebo prostor, který byl určen k jiným účelům než k bydlení, mění na stavbu pro sociální bydlení. Dle §48, písmeno a), článek 4e se stavbami pro sociální bydlení rozumí zařízení sociálních služeb poskytující pobytové služby podle zákona č.108/2006 Sb. o sociálních službách. Prosím tedy o určení sazby DPH a o potvrzení, že ústav Barevné domky Hajnice je poskytovatelem služeb podle § 78 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách.

Odpověď zadavatele:

Organizace Barevné domky Hajnice je poskytovatelem sociálních služeb podle §78 zákona č. 108/2006Sb., o sociálních službách v platném znění.

2. Dotaz:

V objektu SO-02 se mají měnit troje garážová vrata. Projekt požaduje lamelová rolovací vrata s koeficientem prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle tabulky výplní otvorů). Tento typ vrat však tuto hodnotu dosáhnout nemůže. Řešení pro zachování této hodnoty je použití sekčních vrat zajišťujících pod strop, kde je sice dostatek prostoru, ale vedou tam rozvody ÚT. V případě použití těchto vrat by bylo potřeba rozvody upravit. Což bude při montáži rolovacích vrat za otvor stejně nutné. Při montáži rolovacích vrat do otvoru by došlo k zmenšení světlosti otvoru.

Odpověď zadavatele:

Garážová vrata v SO - 02 musí mít minimální hodnotu součinitele prostupu tepla $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Je proto třeba osadit sekční vrata a rozvody ÚT upravit.

