



Město Česká Kamenice

náměstí Míru 219, PSČ 407 21

ODDĚLENÍ ROZVOJE

Váš dopis č.j.:

Ze dne:

Naše č.j.: OR-6695/19-PŠaf - 364/2019

Vyřizuje: Ing. Petra Šafránková

Linka: +420 412 151 559

Datum: 26.06.2019

E-mail: posta@ceska-kamenice.cz

ID datové

schránky: cu5bsdg



muckvp19v002u2

Window Holding a.s.

Hlavní 456
250 89 Lázně Toušeň

Věc : Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodávka a montáž plastových oken, bytový dům ul. Žižkova č.p. 553, 407 21 Česká Kamenice.

Na základě dotazu doručeného dne 25. 6. 2019 prostřednictvím systému E-zak, sdělujeme následující:

Dotaz č. 1

V ZD je uveden požadavek na dodávku a montáž včetně zednického zapravení nových plastových oken dvoukřídlých, otevíraných (včetně mikroventilace a ventilace), zasklení izolační dvojsklo, $U_w = 1,0$, min. 6 komor, barva bílá.

Tímto zadavatele upozorňujeme, že při zasklení izolačním dvojsklem nelze dosáhnout požadované hodnoty součinitele prostupu tepla oknem $U_w = 1,0$. S izolačním dvojsklem dosahuje okno hodnoty součinitele prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vztahuje se hodnota uvedená v ZD opravdu k oknu nebo pouze k zasklení? Pokud zadavatel trvá na hodnotě okna $U_w = 1,0$, je nutné použít pro zasklení izolační trojsklo. Děkuji za upřesnění.

Odpověď

hodnota součinitele prostupu tepla je $U_g = 1,0$ (pro zasklení).

Dotaz č. 2

Požaduje zadavatel provést utěsnění montážních spár pomocí paropropustných a parotěsných izolačních fólií/pásek/tmelů podle norem ČSN 73 0540-2 (Tepelná ochrana budov) a ČSN 74 6077 (Požadavky na zabudování), tzv. parozábrana nebo je dostačující montáž s PU pěnou? Děkuji za upřesnění.

Odpověď

Zadavatel požaduje provést utěsnění montážní spáry paratěsnou - paropropustnou fólií/páskou/tmelů dle platných norem ČSN.

Jan Papajanovský
starosta města

