

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Dotaz č. 1 ze dne 20.05.2024

Dobrý den,

na základě dotazů našeho dodavatele oken žádám o dodatečnou informaci

1) AL okna:

- Požadovaný prostup má být opravdu $U_w=0,65$?

2) Dřevěná okna :

- Je nutné atypické provedení špaletových oken? Venkovní dvojsklo vnitřní jednoduché sklo, v opačném případě dochází k rosení uvnitř špalety (mezi vnitřním a vnějším křídlem) – dvojsklo maximálně 4/12/4, aby nedocházelo k nárůstu tloušťky okenních rámců (limitováno panty)

- venkovní křídlo musí být doplněno těsněním, ve venkovních rámech musí být vyfrézovány odtokové žlábký

- tepelný prostup $U_w=0,85$ není možné se špaletovým oknem splnit.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

K dotazu - část 1:

Požadovaný prostup u Al oken platí.

K dotazu - část 2:

Vzhledem k požadavkům orgánů státní památkové péče je nutné dodržet ZD, resp. DPS. Tj. Jednoduché zasklení na vnějších křídlech a izolační zasklení na křídlech vnitřních. V případě dotazu na tepelný prostup odkazují na dotaz č.1, na který jsme odpovídali 5. 4. 2024 - parafrázují:

"Od referenčních výrobců, v jejichž spolupráci se tvořila DPS (součást ZD) máme potvrzeno, že požadavek na součinitel prostupu tepla alespoň 0,85 W/m².K lze splnit dle zadání, tj. dvojsklo na vnitřní straně + jednosklo na venkovní straně. Záměna dvojskla za trojsklo se připouští pouze za předpokladu, že nebudou za toto v rámci stavby požadovány vícepráce."

Použití těsnění či odtokových kanálků není v ZD, resp. DPS nijak limitováno, takže je lze připustit. Funkčnost dodaného díla je odpovědnost vybraného zhotovitele.

Zadavatel nemění lhůtu k podání nabídek.

V Chotěboři dne 21.05.2024