

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz č. 1 ze dne 04.04.2024

Dobrý den,

Chtěli bychom požádat zadavatele o doplnění zadávací dokumentace v souvislosti s dotazem níže:

Dotaz č. 1 DŘEVĚNÁ OKNA

- prosíme o potvrzení povrchové úpravy rámu dřevěných oken, níže specifikace buď bezbarvý lak, nebo barva

POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RUČNÍ NÁTĚR, STRÍKANÝ BEZBARVÝ LAK
BARVA RÁMU/KŘÍDLA	EXT - BARVA ČERVENÁ "BÝČÍ KREV" (NAPŘ. RAL 3005), INT - BARVA LOMENÁ NEBO KRÉMOVÁ BÍLÁ (NAPŘ. RAL 9002)

- je možné nahradit borovicový masív, euro hranolem borovice
- při dodržení součinitele prostupu tepla budeme ve variantě zasklívat kastlové okno vnitřní křídlo trojsklem a vnější jednoduchým sklem požádám o potvrzení varianty, zadání předepisuje níže parametre

ZASKLENÍ	VNITŘNÍ KŘÍDLO-IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ KŘÍDLO-JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ SE ZVÝŠENOU SCHOPNOSTÍ ODRAZU TEPELNÉ SLOŽKY $g = 0,35$ - PROSTUP TEPLA max: 35% PŘI PRŮCHODU SVĚTLA min: 65% (REF. VÝR. SAINT GOBAIN BUILDING GLASS COOLLITE)
----------	--

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1

- potvrzujeme požadavek na povrchovou úpravu dle PD, tj. ruční nátěr barvou dle řádku výpisu výplní otvorů "barva rámu/křídla) a přes nátěr poté ochranný bezbarvý lak.
- borovicový masív lze nahradit vícevrstvou lamelou, vzhledem k požadavkům NPÚ nelze používat profily podélně napojované (cinkovaný spoj).
- od referenčních výrobců, v jejichž spolupráci se tvořila DPS (součást ZD) máme potvrzeno, že požadavek na součinitel prostupu tepla alespoň $0,85 \text{ W/m}^2$. 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.

Protože shora uvedeným vysvětlením nedošlo ke změně zadávacích podmínek, nemění zadavatel lhůtu k podání nabídek.

V Chotěboři dne 05.04.2024