

## MĚSTO UHERSKÝ BROD

Starosta

Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Číslo jednací: MUUB/47044/2021/OKT  
Spisová zn.:  
Listů: 0  
Příloh/listů příloh: 0/0  
Vyřizuje: Ing. Dagmar Braunerová  
Telefon: 572 805 235  
E-mail: dagmar.braunerova@ub.cz  
Datum: 21.10.2021

Profil zadavatele  
Elektronický nástroj

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**MATEŘSKÁ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ**“ poskytuje zadavatel všem dodavatelům upřesnění zadávacích podmínek na základě dotazu **dodavatele**:

#### Dotaz č. 1

V PD VZT jsou položky 1.14 střešní ventilační hlavice DN315 – 1 ks, 2.16 výfuková hlavice DN125 – 3 ks, 2.17 výfuková hlavice DN150 – 1 ks, které nejsou uvedeny v soupisu prací VZT, dále v soupisu prací VZT je položka 11 K 751322213 TECTO stropní ventilátor axiální DN315 - 1 kus, ale v PD jsou zakresleny 4 ks. Prosíme o opravu soupisu prací.

#### Odpověď č. 1

Opraven soupis prací VZT (opravované položky jsou zvýrazněny červeně) a výkresy D.1.4-1, D.1.4-2 a Výkaz výměr

- 1.13 – Ventilátor TD mixvent DN 315 –1 ks
- 1.14 – Střešní hlavice pro přívod vzduchu DN 315 – 1 ks
- 2.15 – Výfuková hlavice DN 125 – 4 ks
- 2.16 – Výfuková hlavice DN 150 – 1 ks

#### Dotaz č. 2

U plastových oken je požadavek na prostup tepla pro celý prvek  $U_w=0,89 \text{ W/m}^2\text{.K}$  se zasklením izolačním dvojsklem s prostupem tepla  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$ . Dodavatel oken uvedl, že se zasklením izolačním dvojsklem s prostupem tepla  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$  nedosáhne hodnoty pro prostup tepla celým prvkem  $0,89 \text{ W/m}^2\text{.K}$ , k dosažení hodnoty  $0,89 \text{ W/m}^2\text{.K}$  je potřeba izolační trojsklo. Prosíme o upřesnění zasklení.

#### Odpověď č. 2

Výplně otvorů O1, O2, D2P – opraven požadavek na prostup tepla celého prvku na doporučenou hodnotu ČSN  $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{.K}$ , prvky musí být zaskleny dvojsklem z důvodu denního osvětlení.  
Opravena příloha PSV.R1.pdf

**Obecná informace** k opravám v soupisu prací: červeně zůstávají všechny opravované položky vč. předchozích vysvětlení zadávací dokumentace.

Ing. Ferdinand Kubáník  
starosta

(podepsáno elektronicky)

## **Přílohy:**

Projektová dokumentace – příloha č. 3 zadávací dokumentace\_vysv2

Architektonicko-stavební část\_vysv2

- PSV.R1\_vysv2

Profese – VZT\_vysv2

- Technická zpráva VZD\_vysv1.pdf
- Výkaz výměr VZT\_vysv2.pdf
- D.1.4-1 Půdorys VZT\_vysv2.pdf
- D.1.4-2 Řez vzduchotechniky\_vysv2.pdf

Soupis stavebních prací dodávek a služeb\_vysv2

- MS\_Na výsluní-výkaz výměr\_vysv2.xlsx