

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:** Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích, ev. č. Z2021-019158

**ZPŮSOB ZADÁNÍ:** Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 ZZVZ

**ZADAVATEL:**  
Název: Městská část Praha 17  
Sídlo: Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6 - Řepy  
IČO: 00231223, DIČ: CZ00231223  
Zastoupená: Mgr. Alena Kopejtková, starostkou MČ Praha 17

### **DOTAZ ze dne 11.06.2021:**

Žádost jménem dodavatele o poskytnutí Vysvětlení zadávací dokumentace:

#### **DOTAZ č.1:**

Firmy na plastové výplně narážejí na problém, že balkonové dveře vysoké 2600mm nejsou v PVC realizovatelné (přesahují výrobní možnosti plastových výplní). V PVC není realizovatelná ani požadovaná garantovaná průchozí šířka. Dále upozorňují, že nízký práh do obytných místností se nedoporučuje s ohledem na možné profukování a zatékání v případě hnaného deště. Je si zadavatel této skutečnosti vědom a neuvažuje na jejím základě nad změnou materiálu (hliník) nebo nad změnou rozměrů balkonových dveří.

#### **Odpověď**

**Zadavatel na rozměrech balkonových dveří trvá, výrobci plastových oken připouští výrobu nadstandardně vyztužených profilů. Nízký práh je z důvodu zajištění bezbariérového přístupu na balkon. Rozdíl úrovně podlah může být dle vyhlášky max. 20 mm. Sklon podlahy balkonu bude 2%.**

#### **DOTAZ č.2:**

PD silnoproud neobsahuje knihu svítidel a výpočet osvětlení. Prosíme o doplnění.

#### **Odpověď**

**Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci o specifikaci svítidel viz příloha D144\_01\_03 a výpočet osvětlení viz přílohy X01, X02, X04**

#### **DOTAZ č.3:**

Bylo by možné, pro přesné ocenění zárubní, doplnit k jednotlivým zárubním tloušťku a materiál zdi? Popřípadě to doplnit do tabulky dveří?

#### **Odpověď**

**Materiál konstrukce, do které se zárubně osazují je uveden ve výkresu D.1.1.25 (sloupec „zárubně“). Dveře vstupů do jednotlivých bytů budou osazeny do konstrukcí š. 125 mm.**

#### DOTAZ č.4:

Dotazy k profesi MaR:

- a) Jaký má být prostorový termostat? Neznáme jeho parametry (denní/týdenní/žádný program, co vše řídí, display, jeden kontakt, korekce, ...).
- b) VV obsahuje pouze servopohony bez ventilů. Dodá ventily jiná profese?
- c) Řídicí systém je špatně navržen – dle počtu periférií nemá ŘS dostatečný počet TXM modulů nebo je ve VV moc periférií. Je k dispozici soupis datových bodů?

#### Odpověď

- a) **prostorový termostat - instalace na stěnu, bimetalový kontakt pro řízení teploty, rozsah teplot od +5 °C do +30 °C, citlivost 0,5 °C, krytí IP30, max. zátěž 230 V 10 A, 3 A induktivní**
- b) **ventily jsou v dodávce části vytápění**
- c) **soupis prací bude v návaznosti na tento dotaz upraven, a uveřejněn na profilu zadavatele se zpracovanými změnami později. Změny budou provedeny v SO 01, oddíl Mar.**

Zadavatel z důvodu nedodržení lhůty pro vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 4 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 15 dnů. Nový termín lhůty pro podání nabídek je stanoven na **13.07.2021 13:00 hod.**

V Praze dne 23. 6. 2021

.....  
Ing. Alois Podaný  
vedoucí odboru územního rozvoje a investic

Příloha: Specifikace – svítidla + Výpočet osvětlení