



# FRÝDEK ≈ MÍSTEK

Statutární město Frýdek-Místek  
Magistrát města Frýdku-Místku  
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

## Odbor zadávání veřejných zakázek

### pracoviště Radniční 1148, Frýdek

Váš dopis značka:  
Ze dne:  
Číslo jednací: MMFM 55581/2023  
Spisová značka:  
Vyřizuje: Ing. Tomáš VEČEŘA  
Telefon: 558609293  
E-mail: vecera.tomas@frydekmistek.cz  
Datum: 30.03.2023

## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 7

**Název VZ:** Domov pro seniory FM, ul. Školská 401 – rekonstrukce budovy

**Číslo VZ:** P23V00000011

**Druh VZ:** otevřené řízení

### Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:

#### Dotaz č. 1:

Ve výpisu prvků se nachází pozice O13 a O18, v rozpočtu tyto položky schází.

Doplní zadavatel položky do rozpočtu?

#### Odpověď:

Doplnění položek 338a a 342a do výkazu výměr.

#### Dotaz č. 2

Obě položky rozpočtu č. 346 a 347 se týkají okna O22.

Opraví zadavatel chybu v rozpočtu?

#### Odpověď:

Položka 347 změněn počet kusů z jednoho na nula.

#### Dotaz č. 3

Položka 337 má chybný text v popisu. Tako položka dle výpisu odpovídá pozici O11.

Opraví zadavatel chybný text?

**Odpověď:**

Položka 337 opraven text položka z O10 na O11.

**Dotaz č. 4**

Žádáme zadavatele o adekvátní prodloužení termínu pro podání nabídky.

**Odpověď:**

Váš dotaz byl zadavateli doručen dne 27.3.2023. Ve stejný den byla prodloužena lhůta pro podání nabídek do 12.4.2023 do 09:00 hodin.

**Dotaz č. 5**

Ve zveřejněném výkazu výměř „Domov pro seniory Frýdek-Místek\_VV\_03“ v části týkající se silnoproudých elektroinstalací „01 11199\_04 Pol“ se nachází pol. č. 132:132 Pol\_\_0132 Kompletní přeložka VO dle výkresu D.101.06\_11\_ELI\_Venkovní situace soubor 1,00000. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci této položky, respektive o uvedení konkrétních prací a konkrétních výměř, které mají být v rámci položky oceněny.

**Odpověď:**

Položka byla rozepsána do dílu 34.

**Dotaz č. 6**

Ve zveřejněné projektové dokumentaci pro část silnoproudých elektroinstalací jsme nedohledali informaci o tom, jaký světelný tok a teplota chromatičnosti jsou požadovány pro běžná svítidla. Žádáme zadavatele o doplnění těchto informací.

**Odpověď:**

Pro světla předepisuje PD tyto parametry: Zdroj, výkon (W), CRI (Ra), Materiál, životnost LED a dále je zobrazen geometrický tvar svítidla. Ostatní parametry jsou předmětem vzorkování.

**Přílohy k vysvětlení zadávacích podmínek č. 7:**

- Soupis prací s výkazem výměř

Mgr. Roman Šebesta  
vedoucí OZVZ