

Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č. 21

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele - **Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo IČO: 00293881** - Vám v souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytujeme vysvětlení/doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „**Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě – kulturní a kreativní centrum**“.

Dotaz č.1 :

Velikost rozvaděče

Uvádí ZD velikost rozvaděče 1000x800x300 nevíme, jestli je to myšleno na RH, R1 nebo R2. Nebo jestli mají být všechny 3 stejně velké? Rozvaděč RH má být pod omítkový? Rozvaděče mají mít bílou barvu? Obvyklá barva je světle šedá RAL 7035

Odpověď zadavatele:

Specifikováno ve výkresech rozvaděčů – v příloze. Bílá barva byla požadavkem architektonického řešení.

Dotaz č.2 :

Jsou k rozvaděčům el. schémata zapojení, ze kterých by se dalo přesněji určit přesněji počet svorek atd?

Odpověď zadavatele:

Viz příloha – výkresy rozvaděčů.

Dotaz č.3 :

V rozvaděči RH je psaná přepětová ochrana typ 1, TN-C, 100kA (10/350 us), na DIN lištu. Opravdu je nutné, aby byl jmenovitý zkratový proud 100kA? Kde bude umístěný rozvaděč RH? Bude to první prvek po trafostanici nebo z jakého důvodu je požadován typ 1 u přepětové ochrany?

Odpověď zadavatele:

U přepětové ochrany je 100kA hodnota jmenovitého zkušební ho bleskového proudu ve čtyřpólovém provedení (TN-S), tedy 75kA u TN-C. Typ 1, resp. 1 + 2 je navržen z důvodu značného významu a hodnoty řešeného objektu a jde rovněž o první přepětový prvek po trafostanici. V dalších (podružných) rozvaděcích R1,R2 jsou již navrženy svodiče přepětí typ 2.

Dotaz č.4 :

Existuje protokol o určení vnějších vlivů? Jestli ano může nám být poskytnut?

Odpověď zadavatele:

Ano, v příloze.

Dotaz č.5 :

Žádný z rozvaděčů nemá ani topení ani chlazení což by mohl být problém.

Odpověď zadavatele:

Všechny rozvaděče jsou umístěny ve vnitřních vytápěných (temperovaných) prostorách, s topením ani chlazením se neuvažuje.

Dotaz č.5 :

Bylo by možné nám poslat schéma zapojení světel kvůli správnému nakonfigurování Dali?

Odpověď zadavatele:

Detailní zapojení a ovládání světel, začleněných do systému DALI, nebylo v PD řešeno. S nakonfigurováním systému DALI, vč. zpracování případného montážního schématu takto ovládaných světel, bylo uvažováno v soupisu prací (výkazu výměr), položka „oživení systému DALI“.

Přílohy:

- 05 – Rozvaděč RH
- 06 – Rozvaděč R1
- 07 – Rozvaděč R2
- A1 - Protokol

S ohledem na povahu výše uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace oznamuje zadavatel, že přistupuje k přiměřenému prodloužení lhůty pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku. Lhůta pro podání nabídek je nově stanovena do **10. 11. 2023 do 09:00 hodin**.