

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava-Poruba
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.
IČ:61989100
Název veřejné zakázky

Rekonstrukce místnosti č. 420 v 4.NP budovy Ústřední knihovny

Zadavatel na základě požadavku dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 03. 03. 2022 k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu, uveřejňuje nezodpovězené dotazy vč. odpovědí.

Dotaz:

a) žádáme upřesnit tyto dotazy k elektro pracím:

1) SLP - nejsou řešeny trasy a lišty jaká velikost

– V přiloženém výkrese jsou zakresleny odsouhlasené trasy vedení kabeláže. V knihovně jsou plánované parapetní žlaby dimenze dle počtu kabelů. Ostatní trasy jsou vedeny v PVC lištách v podhledu i na chodbě.

2) SLP - nejsou podlahové krabice v rozpočtu

- **Není předmětem této veřejné zakázky.**

3) SIL - nejsou podlahové krabice v rozpočtu

- **Není předmětem této veřejné zakázky.**

4) SIL - světla jsou do podhledu a podhled není, tudíž chybí rámečky

- **Světla jsou stropní. Není uvažováno s podhledem.**

5) SIL - specifikace vypínačů a zásuvek neodpovídá dané PD

- **Opraveno v přiloženém výkazu výměr.**

6) SIL - krabice také nesouhlasí v počtech rozpočet/projekt

- **Opraveno v přiloženém výkazu výměr.**

7) SIL - světla jsou s DALI řízením, ale PD to nemá vůbec dořešeno. Je mnoho způsobu od 5 - do 100tis. Kč

- **SQ 600 panel 32 W, Ra>90**

- **SQ 600 panel 52 W, Ra>90**

8) SIL - způsob tras co ve žlabech, co zasekat a co v lištách a kde = není jasno

- Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY v plastových žlabech a vodiči CYKYLo v drážkách pod omítkou a v ochranných trubkách v podlaze.

Ve výkazu výměr (ve specifikaci i v montáži položka 280 kg pomocné konstrukce – pro pokrytí drobných instalačních prvků a montáží)

Pro nacenění nabídky použijte výkaz výměr NK 420 do Výzvy – dle dotazů č. 1

Přílohy:

1 SLP – NK_půdorys

výkaz výměr NK 420 do Výzvy – dle dotazů č. 1

V Ostravě dne 22. 03. 2022

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava