

# **Výběrové řízení na dodavatele stavebních prací v projektu Výukové a laserovém centru SQS**

*Soupis dotazů účastníků ke dni 20.10.2023, s doplněnými odpověďmi projektanta stavby*

---

*Dostal jsem informaci od specialisty na trafostanice, že je to trafostanice s podzemním prostorem a že podle těchto skromných podkladů se to relevantně ocenit nedá.*

*Ocenit se dá, minimálně u firmy Betonbau, se kterou se to dávalo dohromady.*

*Lineární schéma technologie trafostanice ( rozvaděč VN, počet polí a jaké, výkon trafostanice, počet vývodů NN a kde bude měření )*

*Technologie - vybavení trafostanice není předmětem VŘ*

*Doplnění výkazu výměr o zemní práce, způsob založení, odvodnění včetně souvisejících položek.*

*Doplněno do výkazu výměr (oddíl 509)*

*Ve VV jsem změnu textu zaznamenal, ale nikde jsem nenašel doplněnou PD zemní stavby.*

*Byla v minulé aktualizaci/doplnění (16.10. 2023), přikládáme pro jistotu i do této aktualizace*

*To samé platí pro druhou položku kabely, vedení VN - mohu nacenit pouze samotné VN kabely, ale je třeba dopřesnit způsob jejich uložení /uložení v kabelové trase je velmi široký pojem/*

*Doplněno do výkazu výměr (oddíl 509) - výkopy, rozebrání a zpětné osazení betonové dlažby, atd.*

V Nové Pace dne 20.10.2023

**Ing. arch. Martin Maj**

**Atelier Poledne s.r.o.** - Vedoucí projektant - hlavní architekt

Tel. 608 383 194

E-mail: [maj@atelier-poledne.cz](mailto:maj@atelier-poledne.cz)

Web: [www.atelier-poledne.cz](http://www.atelier-poledne.cz)

Sídlo firmy: U Zvonařky 994/15, Praha 2 - Vinohrady, 120 00

IČ: 47121971

DIČ: CZ47121971