**Č. smlouvy Objednatele:** S/ŘVC/051/R/SoD/2020

**Stavba:**

„**Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě – Stavba 005a – Most bývalé polní dráhy ÚČOV – Zhotovitel stavby“**

**Zápis z jednání**

**ohledně Oznámení zhotovitele a předložení návrhu Variace**

**Předmět jednání: Variace č. 10 - SO 491 VO, 493 Přípojka NN**

**Datum jednání:** 8.9.2021

**Místo jednání:** ZS – SMP CZ Mosty UČOV

**Účastníci jednání:**

 **Správce stavby:** **Společnost „INFRAM/IDS – Trojský kanál** - Správce stavby

* xxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí týmu, INFRAM a.s.
* xxxxxxxxxxxxxxx, specialista, INFRAM a.s.

 **Zhotovitel:** „**Společnost SMP – OKT, Mosty u ÚČOV“**

* xxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí projektu, SMP CZ a.s.

 **Autorský dozor:** - xxxxxxxxxxxxxxx, Valbek spol. s r.o.

**1/ SO 491 - Venkovní osvětlení**

 Dne 11.5. 2021 zaslal zhotovitel návrh RDS k projednání. Projednání spojené s místním šetřením proběhlo 12.5.2021 za účasti zástupce NPÚ, zástupce vlastníka HMP a provozovatele Továrna z.ú. Z jednání byl pořízen záznam. Dne 13.5.2021 zástupce NPÚ svým písemným vyjádřením zamítl předložený návrh zhotovitele (email).

 Dne 15.6.2021 zhotovitel předložil nový návrh RDS, který mj. za účasti zástupce NPÚ projednal dne 12.7.2021 při místním šetření na stavbě. Návrh vycházel z požadavků účastníků těchto jednání a také z běžných požadavků provozovatele systémů veřejného osvětlení v Praze. Návrh tedy zahrnoval svítidla s nízkou úrovní potřeby údržbových prací a energetické náročnosti. Ta mj. umožňuje úsporněji dimenzovat kabelové rozvody systému. Jako nutnost se projevilo využití LED technologie vybraných svítidel, neboť se s jinými zdroji ani nedodávají. Dne 3.9.2021 během jednání v areálu AEROLUX (u Novin pod Ralskem) byl jeho účastníky návrh přijat. Zástupce NPÚ požadoval zapracovat návrh do RDS a předložit jej k posouzení MHMP OPP formou samostatného řízení na základě podané žádosti.

V předloženém návrhu dochází ke změně technického řešení SO 491 VO a to především:

* k náhradě dřevěných sloupů za ocelové,
* k výměně původních sodíkových svítidel za modernější LED,
* k úpravě vedení části trasy a typu kabeláže vzhledem ke zjištění skutečného stavu prostoru před a v budově muzea,
* ke změně napojení VO z hlavního rozvaděče muzea na podružný rozvaděč RVT v místnosti skladu muzea.

**2/ SO 493 – Přípojka NN Chlorovna**

S ohledem na funkčnost díla po odstranění zřícené budovy Chlorovny požaduje v zápise z jednání ze dne 12.5.2021 Správce stavby osadit skříň vyústění přípojky NN do opěrné zdi (SO 109.2).

**3) Závěr**

**Správce stavby s předloženým návrhem řešení na SO 491, 493 souhlasí a vydává pokyn k dopracování RDS a následné jeho realizaci jako Variaci č. 10 - SO 491 VO, 493 Přípojka NN.**

Podmínkou realizace je kladné vyjádření NPÚ k dopracované RDS.

Vzhledem k tomu, že neprovedením výše zmíněné variace by byl narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, vydává správce stavby tímto pokyn k provedení Variace č. 10 dle článku 13 OP/ZP před podpisem změnového listu.

Za zhotovitele stavby AD Za správce stavby