**PŘÍLOHA Č. 4 – TECHNICKÉ ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ**

1. Akce:

ČRo Olomouc – rekonstrukce osvětlení Velkého studia

1. Řešená nemovitost:

pozemek s parcelním číslem 372 o výměře 1035 m2, zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba s číslem popisným 433, to vše v katastrálním území Olomouc - město, obec Olomouc, zapsáno jako vlastnictví Statutárního města Olomouce na LV. č 10001 u katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, katastrální pracoviště Olomouc (dále jen „nemovitost“).

1. Záměr stavebníka

Náhrada stávajícího osvětlení Velkého studia moderními osvětlovacími prvky definovanými projektovou dokumentací v odpovídajícím stavu a s nízkými nároky na spotřebu el. energie. Součástí akce je i provedení kabeláže a souvisejících úprav pro komplexní provedení díla. Výsledné dílo musí být plně funkční.

1. Podklady pro provedení stavebních prací:
2. Závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odboru památkové péče, ze dne 15.6.2017 č.j. SMOL/143599/2017/OOP/Ka
3. Projektová dokumentace zpracovaná společností Art Lighting Production, s.r.o. se sídlem Komenského 427 664 53 Újezd u Brna pod zakázkovým číslem 037/17 v dubnu 2017.
4. Textové upřesnění poptávaných stavebních prací:
5. Přípravné a přidružené práce
   * zajištění povolení případného záboru veřejného prostranství
   * zabezpečení pracoviště v souladu s požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci dle legislativy platné na území České republiky
6. Demontáž stávajících osvětlovacích prvků a rozvodů
   * bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací
   * při demontáži nesmí dojít k poškození akustických obkladů Velkého studia.
7. Dodávka a montáž rozvodů a kabelových tras
   * bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací
   * kabelové trasy v lištách budou realizovány v systémovém provedení s použitím všech systémových prvků (např. rohy, úchyty apod.)
   * použití prvků pro kabelové trasy vč. jejich barevného provedení musí být předem písemně odsouhlaseno odpovědným zástupcem Českého rozhlasu
8. Dodávka a montáž závěsů a ramp pro osvětlovací prvky
   * bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací
   * závěsy a rampy budou realizovány v systémovém provedení s použitím všech systémových prvků
   * použití prvků pro závěsy a rampy vč. jejich barevného provedení musí být předem písemně odsouhlaseno odpovědným zástupcem Českého rozhlasu
9. Dodávka a montáž osvětlovacích prvků
   * bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací
   * prvky osvětlení budou osazeny v systémovém provedení s použitím všech systémových prvků
   * použití konkrétních výrobků osvětlovacích těles vč. jejich barevného provedení musí být předem písemně odsouhlaseno odpovědným zástupcem Českého rozhlasu
10. Kompletace díla

provedení kompletace a oživení díla

* + provedení všech potřebných doplňujících stavebních prací (zapravení rýh a proluk po demontovaných tělesech a rozvodech apod.)

1. Pomocné a přidružené práce
   * zřízení a odstranění lešení
   * pečlivé zakrývání ostatních prvků a konstrukcí v dotčených prostorách vč. dodávky zakrývacího materiálu
   * průběžný úklid pracoviště (min. 1x za směnu)
   * průběžný úklid transportních cest (min. 2x za směnu)
   * odvoz a likvidace odpadu
   * doprava materiálu do areálu ČRo
   * vnitrostaveništní doprava materiálu
2. Specifika provádění stavebních prací v prostoru vysílacího a výrobního komplexu ČRo Olomouc:
3. Rekonstrukce probíhá v prostoru, který je obklopen rozhlasovými studii s trvalým vysíláním stanic Českého rozhlasu.
4. S ohledem na výše uvedené je objednatel oprávněn pozastavit provádění těch prací, které negativně ovlivňují kvalitu vysílání Českého rozhlasu Olomouc.
5. S ohledem na provádění prací v prostorách, kde je prováděna duševně náročná činnost (příprava vysílání a výroby rozhlasových pořadů) je zhotovitel povinen koordinovat harmonogram provádění prací s objednatelem. Zhotovitel je tedy povinen předložit s týdenním předstihem k odsouhlasení harmonogram postupu prací na další týden. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je zhotovitel povinen plnit.
6. Všechny rozměry stávajících konstrukcí a prvků jsou pouze orientační a je třeba je na místě zaměřit a ověřeným rozměrů přizpůsobit úpravu stávajících i výrobu nových prvků a konstrukcí, které jsou součástí předmětu díla.