

PŘÍLOHA Č. 4 – TECHNICKÉ ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

A. Akce:

ČRo Olomouc – rekonstrukce osvětlení Velkého studia

B. 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“).

C. 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.

D. Podklady pro provedení stavebních prací:

1. Závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odboru památkové péče, ze dne 15.6.2017 č.j. SMOL/143599/2017/OOP/Ka
2. Dokumentace pro provedení stavby 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.
3. Textové upřesnění poptávaných stavebních prací:
 - a. 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
 - b. Demontáž stávajících osvětlovacích prvků a rozvodů
 - bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací
 - při demontáži nesmí dojít k poškození akustických obkladů Velkého studia.
 - c. 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

- d. 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

- e. 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

- f. Kompletace díla
 - provedení kompletace a oživení díla
 - provedení všech potřebných doplňujících stavebních prací (zapravení rýh a proluk po demontovaných tělesech a rozvodech apod.)

- g. 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

E. Specifika provádění stavebních prací v prostoru vysílacího a výrobního komplexu ČRo Olomouc:

1. Rekonstrukce probíhá v prostoru, který je obklopen rozhlasovými studii s trvalým vysíláním stanic Českého rozhlasu.
2. S ohledem na výše uvedené je objednatel oprávněn pozastavit provádění těch prací, které negativně ovlivňují kvalitu vysílání Českého rozhlasu Olomouc.
3. 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 objednatel. Zhotovitel je tedy povinen předložit s týdenním předstihem k odsouhlasení harmonogram postupu prací na další týden. Objednatel odsouhlasený harmonogram je zhotovitel povinen plnit.
4. 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.