

## Požadavky na obsah a rozsah projektové dokumentace skutečného provedení stavby a na dílenskou (výrobní) dokumentaci

### **A. Projektová dokumentace skutečného provedení pro kolaudační řízení**

**Projektová dokumentace skutečného provedení pro kolaudační řízení** (dále jen „PDSkut-KR“) bude zpracována v rozsahu, podrobnostech a náležitostech dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména její přílohy č. 7, respektive dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména její přílohy č. 9, a dále dle případných požadavků dotčených orgánů státní správy včetně stavebního úřadu (dále jen „DOSS“) stanovených před zpracováním PDSkut-KR např. při konzultacích. Povinnost předem konzultovat rozsah PDSkut-KR s DOSS leží na Zhotoviteli PDSkut-KR.

### **B. Projektová dokumentace skutečného provedení pro přejímkové řízení**

**Projektová dokumentace skutečného provedení pro přejímkové řízení** (dále jen „PDSkut-PR“) bude zpracována v rozsahu, podrobnostech a náležitostech zpracované dokumentace pro provedení stavby (DSP, RPD), s promítnutím všech změn, ke kterým dojde v průběhu realizace stavby. Povinnost sledovat, evidovat a zpracovat všechny takové změny leží na Zhotoviteli PDSkut-PR. V případě, že na základě rozhodnutí Objednatele nebude Zhotovitelem PDSkut-PR Zhotovitel, nýbrž jiný subjekt, je Zhotovitel povinen poskytnout tomuto subjektu veškeré potřebné podklady v potřebné formě (zejména ve formě plně editovatelných elektronických souborů v originálních formátech) a veškerou další potřebnou součinnost.

### **C. Dílenská (výrobní) projektová dokumentace**

**Dílenská (výrobní) projektová dokumentace** (dále jen „DPD“) bude zpracována a objednateli předložena ke schválení. Bude respektovat řešení navržená v RPD a bude je dále rozpracovávat tak, aby bylo možno posoudit tvarové, konstrukční, materiálové, funkční a estetické řešení příslušného prvku, výrobku nebo konstrukce. Bude zpracována pro každý atypický výrobek, prvek nebo konstrukci, a to zejména pro:

- a) Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí
- b) Výrobní dokumentace kotvení a uložení potrubí
- c) Statický výpočet ocelových konstrukcí
- d) Svařovací dokumentace ocelových konstrukcí
- e) Technologické a montážní postupy
- f) Svařovací postupy
- g) Rozvaděče NN, MaR, objektové předávací stanice

Výkresy budou zpracovány podle zásad stanovených ČSN 01 3420 (Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části) v měřítku 1:25, 1:20 pro celkové výkresy daného prvku, v měřítkách 1:5-1:1 pro detaily.