Požadavky na projektovou dokumentaci Zhotovitele

1. ÚVOD

Tento dokument, který upravuje postupy k předkládání Dokumentů zhotovitele sloužících k vyprojektování části Stavby, tvoří v souladu s Pod-článkem 1.5 součást Smlouvy.

1. VYPROJEKTOVÁNÍ ČÁSTI STAVBY ZHOTOVITELEM A PŘEDÁNÍ TAKOVÝCH DOKUMENTŮ ZHOTOVITELE OBJEDNATELI

Zhotovitel je povinen zajistit vypracování veškeré projektové dokumentace nutné pro provedení kompletního díla. Pro účely této zakázky se tato dokumentace zajišťovaná zhotovitelem nazývá realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“)

RDS bude respektovat Výkresy (vč. všech textových částí), tj. zejména Prováděcí projektovou dokumentaci (dále jen DPS) předanou objednatelem v rámci zadání zakázky a dále bude respektovat podmínky uložené veřejnoprávními Rozhodnutími orgánů státní správy (Stavebními povoleními) a podmínkami veškerých souvisejících stanovisek, vyjádření a rozhodnutí orgánů státní správy. RDS bude dále splňovat zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Je-li to nutné, budou podmínky dokumentů dle předchozí věty do Dokumentů zhotovitele, jejichž součástí je projekt části Stavby, přímo zapracovány.

Zhotovitel zajistí účast projektanta RDS na koordinaci odpovědných zástupců při všech důležitých jednáních v průběhu provádění díla a přejímacího a kolaudačního řízení. RDS bude zpracována v souladu se všemi platnými právními předpisy a rozhodnutími oprávněných orgánů. Z projednání projektové dokumentace RDS zajistí zhotovitel provedení zápisů z jednání.

Dokumenty zhotovitele, jejichž součástí je projekt části Stavby, je Zhotovitel povinen předat Objednateli po jednom vyhotovení v listinné a elektronické podobě nejpozději do 10 pracovních dní před zahájením provádění části Stavby, jíž se předmětné Dokumenty zhotovitele týkají.

1. UPLATŇOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK OBJEDNATELE K PŘEDANÝM DOKUMENTŮM ZHOTOVITELE PODLE TOHOTO DOKUMENTU

Objednatel je oprávněn oznámit Zhotoviteli případné připomínky k Dokumentům zhotovitele, jejichž součástí je projekt části Stavby (RDS), ve lhůtě 14 pracovních dní od jejich předání. Toto oznámení může být provedeno zápisem do Stavebního deníku nebo jinou písemnou formou. Veškerá projektová dokumentace bude předána k odsouhlasení objednatelem v 2D formátu v elektronické a tištěné podobě ve 3 vyhotoveních, pokud nebude dohodnuto jinak.

Připomínky oznámené dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen zohlednit v Dokumentech zhotovitele. Neoznámí-li Objednatel připomínky ve lhůtě dle tohoto bodu, má se za to, že žádné připomínky nemá. Zhotovitel je oprávněn v takovém případě zahájit provádění části Díla, již se Projektová dokumentace Zhotovitele týká.

Zmešká-li Objednatel lhůtu k oznámení připomínek, je Zhotovitel povinen připomínky zohlednit pouze v případě, že

* + 1. ještě neprovedl část jím vyprojektované Stavby, jíž se konkrétní připomínka týká, nebo
    2. nebude naplněna podmínka dle předchozího písmene, ale Strany se dohodnou na zohlednění konkrétní připomínky.

1. ODPOVĚDNOST ZA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

Za Dokumenty zhotovitele (jejichž součástí je RDS) nese odpovědnost Zhotovitel. Případné vady a nedostatky Díla způsobené vadami a nedostatky Dokumentů zhotovitele odstraní Zhotovitel na své náklady. Odsouhlasení dokumentace pověřeným zástupcem objednatele nezbavuje zhotovitele zodpovědnosti za správnost této dokumentace.

1. POŽADAVKY NA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY (RDS)

Realizační dokumentaci stavby (dále jen „RDS“) zpracovává zhotovitel stavby na základě Výkresů. Jedná se o projektovou dokumentaci pro provádění stavby dle vyhlášky 131/2024 Sb., Příloha č. 8 (dále jen „DPS“) doplněnou o podrobnosti nutné pro řádné zhotovení Stavby reagující na skutečný stav staveniště a výrobní postupy a zvyklosti zhotovitele. V rámci zpracování RDS zhotovitel zajistí i ověření a případné aktualizace výskytu a uložení podzemních zařízení a geodetické vytyčení stavby před zahájením prací.

RDS bude rovněž obsahovat:

a) výrobně technickou dokumentaci (VTD), která se skládá ze souboru dokumentů udávajících další podrobnosti potřebné pro zhotovení jednotlivých konstrukcí nebo dílů, případně jednotlivých prací a profesí, a to zejména:

 konstrukční dokumentace [výrobní (dílenské) výkresy, statické a jiné výpočty, výkaz materiálů, technické přejímací podmínky];

 technologická dokumentace [technický předpis výroby (výrobní předpis), výkresy výrobních přípravků];

 montážní dokumentace (montážní výkresy, technologický postup montáže);

 technologický předpis (TePř): [předpis technologického postupu, metody a jednotlivých úkonů pro zhotovení určité konstrukce nebo práce, požadavky na technologické vybavení (stroje, zařízení apod.), potřebná kvalifikace personálu];

 podrobné výkresy výztuže s výkazem jednotlivých prvků;

 výkresy tvaru betonových konstrukcí;

b) dokumentace výrobků dodaných na stavbu včetně souvisejících technologických postupů (TEP) a technických a prováděcích předpisů (TPP);

c) kontrolní a zkušební plány;

d) plán organizace výstavby;

e) dokumentaci pro dopravně inženýrská opatření – DIO (vč. projednání a schválení dle příslušné legislativy, vč. projednání použití plavidel se Státní plavební správou);

f) aktualizovaný a doplněný Plán havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace (vč. projednání a schválení dle platné legislativy);

g) aktualizovaný a doplněný Povodňový plán stavby (vč. projednání a schválení dle platné legislativy);

h) další dokumentaci, výpočty a doklady uvedené v textových částech DVZ;

Všechny změny stavby v RDS oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby (PDPS), se musí odpovídajícím způsobem zdokumentovat a zdůvodnit. Schválení změn podléhá Správci stavby. Zhotovitel realizuje zhotovovací práce na Stavbě dle platné RDS schválené Správcem stavby.

**Dokumentace skutečného provedení (DSPS)**

Dokumentace skutečného provedení (DSPS) bude předána v rozsahu RDS opravené dle skutečného provedení díla. Pro strojní technologickou část bude obsahovat minimálně hlavní okótované sestavy jednotlivých celků odpovídající skutečnému provedení s kusovníkem a označením dílu pod názvem výrobce.

Součástí dokumentace skutečného provedení bude i celková situace skutečného provedení díla včetně údajů o hloubkách uložení podzemních sítí vč. geodetického zaměření stavebních objektů vč. zákresu geodetického zaměření skutečného provedení do katastrální mapy.

DSPS bude předána ve 4 paré v listinné podobě, 1x v digitální podobě ve formátu.pdf a 1x v digitální podobě v editovatelných formátech .doc, .xls, .dwg apod.).

Současně s DSPS bude předána i průvodní technická dokumentace a doklady ke Stavbě ve 3 paré v listinné podobě, 1x v digitální podobě ve formátu.pdf a 1x v digitální podobě v editovatelných formátech .doc, .xls, .dwg apod.)., v českém jazyce.

Zejména budou předány:

• technické listy, provozní předpisy a návody k obsluze dodávaných zařízení, (vše v českém jazyce);

• provedení zkoušek a předložení výsledků těchto zkoušek a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti a dokumentace o shodě materiálů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako součást dokladové části stavby;

• zprávy o revizi elektrického zařízení (4 x originál);

• protokol o individuálních, předkomplexních, komplexních zkouškách a dalších provedených zkouškách a měřeních;

• protokol o zaškolení obsluhy;

• stavební deníky – originály;

• další dokumenty požadované v textové části DPS.