1. **Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby**

Dokumentace obsahuje části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

D Výkresová dokumentace

E Geodetická část

**Veškeré geodetické práce musí být kompatibilní s naším GIS - GRAMIS- dle podmínek vlastníka systému GEODÉZIE-TOPOS a.s. se sídlem Dobruška, Pulická 377. Potrubí se zaměřuje před záhozem směrově i výškově v místě svárů.**

Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována v podrobnosti projektové dokumentace pro realizaci stavby a to včetně vazeb a odkazů na projektové dokumentace skutečného provedení stavby všech dodavatelů.

**Dále bude nutno k předání a převzetí stavby nutno dodat následující doklady :**

| **Kód** | **Název dokladu** | **paré č 1** | **paré č 2** |
| --- | --- | --- | --- |
| originál | kopie |
| **A** | **Základní doklady** |  |  |
| A1 | **Prohlášení o možném zapojení překládaných potrubí do produktovodní sítě** | ● |  |
| A2 | Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (včetně elektronické formy) | ● |  |
| A3 | Protokol o geodetickém zaměření (výškové i směrové) skutečného provedení stavby včetně souhrnné situace všech inženýrských sítí a objektů v koridoru | ● |  |
| A4 | Prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst.2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění | ● |  |
| A5 | Doklady o vypořádání majetkoprávních vztahů, geometrické plány, nájemní smlouvy, věcná břemena a jiné (celkový seznam dokladů dle jednotlivých objektů) | ● |  |
| A6 | Protokol o odstranění vad a nedodělků | ● |  |
| A7 | Protokoly o jiskrové zkoušce izolací | ● |  |
| A8 | Protokoly z nedestruktivních zkoušek svárů | ● |  |
| A9 | Atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti (zkouškách) použitých materiálů a zařízení | ● |  |
| A10 | Seznam záručních smluv s uvedením předmětu, doby trvání a kontaktu na servisní organizaci | ● |  |
| A11 | Návrhy provozních řádů, popř. podklady na jejich zpracování dle požadavků uživatele a orgánů státní zprávy. | ● |  |
| A12  A13  A14  A15 | Kopie zápisů ze stavebních deníků  Protokoly o vytýčení stavebních objektů  Protokol o tlakové zkoušce potrubí  Doklady o zaplacení poplatku za vynětí z půdního fondu(složenka, výpis z účtu) | ● |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| A16 | Doklad o oprávnění zhotovitele | ● |  |
| A17  A18  A19  A20  A21  A22  A23  A24  A25  A26  A27  A28  A29 | Předávací protokoly členěné dle jednotlivých stavebních objektů  Doklady o likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě  Prohlášení o splnění podmínek všech povolení stavby, včetně účastníků řízení.  Protokoly o vhodnosti použitého zásypového materiálu  Výchozí revizní zprávy el. instalace, uzemnění, ŘS apod.  Protokol o změnovém řízení (pokud nastalo)  Dokumentace z průběhu realizace vč. fotodokumentace  Protokol o předání staveniště/pracoviště  Zápisy z jednání a KD  Zjišťovací protokoly a fakturace  Protokoly o vhodnosti použitého násypového materiálu  u příjezdních komunikací k AŠ  Protokoly o kontrole výšek a hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev komunikací  a zpevněných ploch.  Případné další doklady nutné k předání a provozování díla dle platné legislativy | ● |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**A1 v následujícím znění :**

***Firma   ………….***

***Zastoupená odpovědným zástupcem ……….***

***Tímto prohlašuje, že bere odpovědnost za práci svou, svých zaměstnanců a subdodavatelů při***

***Opravě produktovodu DN 300 PN63 xxxxxxx – yyyyyyyyy v rozsahu daném smlouvou o dílo č. ……..***

***A dále prohlašuje, že zařízení a práce jsou dodány ve shodě s technologickými postupy a výsledky***

***zkoušek, zejména NDT svarů, atestů vložených potrubí a tlakových zkoušek. Na základě provedených zkoušek je možné zapojit opravené potrubí do produktovodního systému ČEPRO,a.s. a uvést do bezpečného provozu od ………….***

***Dne …………..                                                                                                    Podpis…………..***

Všechny doklady musí být dodány 2 x v tištěné a 2 x v el.podobě.