Dokumentace

k předání staveb plynovodních přípojek do 4 barů

včetně z OC nebo PE realizovaných technickým partnerem

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo stavby:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód dokumentu** | | **Název dokumentace** | **Název souboru** |
| MS01 |  | Zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí | STAVBA\_MS01\_POPIS.pdf |
| MS02 |  | Povolení stavby – např. Stavení povolení s nabytím právní moci (bylo-li vydáno) nebo jiné doklady podle Stavebního zákona (Stanovisko nebo rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, nebo veřejnoprávní smlouvu nebo certifikát autorizovaného inspektora (dle režimu daného stavebním zákonem č. 183/2006 Sb.) | STAVBA\_MS02\_POPIS.pdf |
| MS03 |  | Revizní zpráva – výchozí – plynárenského zařízení | STAVBA\_MS03\_POPIS.pdf |
| MS04 |  | Protokol o tlakové zkoušce podle ČSN EN 12327 a TPG70201 | STAVBA\_MS04\_POPIS.pdf |
| MS06 |  | Zjednodušený záznam o stavbě (stavební deník) | STAVBA\_MS06\_POPIS.pdf |
| MS08 | A | Čestné prohlášení zhotovitele, že stavbu prováděli pouze pracovníci (zhotovitele, nebo jeho dodavatele), kteří v době výstavby PZ měli příslušnou kvalifikaci a vlastnili příslušná platná a rozsahem odpovídající osvědčení, svářečské průkazy, izolatérské průkazy, apod. | STAVBA\_MS08A\_POPIS.pdf |
|  | B | Písemné prohlášení (souhlas) majitelů, příp. správců dotčených podzemních zařízení, vlastníků nebo správců pozemků, celostátních a regionálních drah, vleček, pozemních komunikací a vodních toků se způsobem křížení (v rámci stavebního řízení) nebo čestné prohlášení zhotovitele. | STAVBA\_MS08B\_POPIS.pdf |
| MS09 | A | Dokumentace použitých materiálů (atesty, inspekční certifikáty) plynovod, přípojka(y) | STAVBA\_MS09A\_POPIS.pdf |
|  | B | Dokumentace použitých armatur (doklady výrobců, návody pro montáž a obsluhu, apod.) | STAVBA\_MS09B\_POPIS.pdf |
| MS10 |  | Fotodokumentace důležitých prvků stavby (propoje, armatury, křížení s ostatními inženýrskými sítěmi apod.) | STAVBA\_MS10\_POPIS.zip |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Případná další dokumentace (nepovinné)** | **Název souboru** |
| MS11 |  | Geometrický plán | STAVBA\_MS11\_POPIS.zip |
| MS16 |  | Projektová dokumentace | STAVBA\_MS16\_POPIS.pdf |
| MS99 |  | Ostatní dokumenty, které nelze zařadit do žádné z předchozích kategorií | STAVBA\_MS99\_POPIS.pdf |

**Pravidla pro zpracování elektronických dokumentů:**

**A.** Technickou dokumentaci samostatně budované přípojky předává technický partner formou elektronické „Přejímky dokumentace“ na portálu DPO na adrese <https://dpo.gasnet.cz/>.

**B.** Všechny dokumenty technické dokumentace musí být technickým partnerem barevně naskenovány v rozlišení 300–600 dpi, převedeny do formátu PDF/A s využitím aplikace „Převod do PDF/A“ na portálu DPO a opatřeny neviditelným kvalifikovaným (ne komerčním) elektronickým podpisem, jehož platnost nesmí vypršet před dokončením elektronické „Přejímky dokumentace“. Využití viditelného podpisu může způsobit, že dokument nevyhoví standardu PDF/A.

**C.** Názvy souborů musí odpovídat požadovanému formátu, text STAVBA ve vzorovém názvu souboru nahraďte 10 místným číslem stavby, oddělte podtržítkem od kódu dokumentu a za podtržítko můžete do textu POPIS doplnit nepovinný text, který blíže specifikuje obsah dokumentu.

**D.** Geodetické zaměření musí být technickým partnerem předáno a akceptováno v rámci samostatné elektronické přejímky geodetického zaměření na portálu DPO, před zahájením vlastní elektronické přejímky technické dokumentace.

**E.** Fotodokumentace ve formátu JPG a rozlišení max. 5Mpx (dokument MS10) a soubory geometrického plánu (dokument MS11) se předávají v ZIP archivu.

**F.** Fotodokumentace musí obsahovat:

1. Celkový pohled znázorňující uložení potrubí ve výkopu.

2. Detail napojení na hlavní plynovodní řad a křížení s ostatními IS (včetně utěsnění čel chráničky nebo ochranné trubky - pokud byla použita).

3. Obsyp potrubí a uložení výstražné folie.

4. Zasypaný výkop nejméně do úrovně spodní hrany objektu HUP (nebo úrovně terénu, pokud se jedná o niku).

5. Vnitřní prostor objektu HUP s řádně ukotveným ukončením přípojky.

6. Celkový vnější pohled na dokončený objekt HUP.