**Příloha č. 6**

**Seznam předávané dokumentace pro plynovody**

1. dokumentaci skutečného provedení stavby odsouhlasenou žadatelem a zhotovitelem stavebně – montážních prací
2. výchozí revizní zprávu a protokoly o provedených zkouškách
3. technickou zprávu zhotovitele
4. seznam svářečů a čísla osvědčení včetně seznamu izolatérů
5. protokoly o hlavní tlakové zkoušce
6. prohlášení zhotovitele o čistotě a průchodnosti potrubí
7. prohlášení zhotovitele o použitém druhu materiálu na izolace a krytí potrubí
8. seznam trubního materiálu včetně atestů
9. seznam přídavného materiálu na svařovací a izolační materiály včetně atestů
10. atesty, osvědčení o původu použitých zařízení a materiálů, doklady o kvalitě betonu
11. kladečský deník
12. snímek pozemkové mapy se zakreslením skutečného provedení přeložky
13. hlavní stavební deník
14. výchozí revizní zpráva plynového zařízení
15. výchozí revizní zpráva elektro a uzemnění
16. doklady o křížení plynovodu s cizím zařízením včetně zaměření
17. prohlášení o úplnosti a odzkoušení potrubí
18. soupis garančních svarů
19. protokol o elektrojiskrové izolační zkoušce
20. protokol o provedení sušení
21. doklady o uvedení meliorací, přechodů vodotečí, vozovek, železnice atd. do původního stavu, včetně potvrzení vlastníků, resp. uživatelů těchto zařízení
22. geodetického zaměření stavby v digitální formě ve tvaru a dle zásad uvedených ve směrnici NET4GAS, která je příloho č. 8 této smlouvy
23. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby, odsouhlasené zástupcem vlastníka (jeho příslušným provozním úsekem)
24. dokumentaci v souladu s TPG 702 04
25. soupis vad a nedodělků s termíny k jejich odstranění před datem konání kolaudačního rozhodnutí,

**Seznam a struktura technické dokumentace**

**Adresářová struktura:**

StavbaXXXX\_DSPS

**A\_pruvodni\_zprava  
                    B\_souhrnna\_technicka\_zprava  
                    C\_situacni\_vykresy  
                    D\_dokumentace\_objektu**     ……… co spadá do kterého adresáře – žlutá tabulka níže

GEN  
ELE  
STO  
STR  
KAO  
MaR  
TEL

**E\_dokladova\_cast**

01\_General   …..  dokumenty týkající se celé stavby (veřejno-právní doklady apod.)  
02\_Atesty

03\_Protokoly

04\_Kvalifikace\_opravneni

05\_Deniky

06\_Postupy

07\_Zkoušky

08\_Prohlaseni  
09\_Revize  
10\_Seznamy  
11\_Návody  
12\_Specifikace  
13\_Fotodokumentace

**F\_geodeticka\_cast**

**Soubory budou pojmenovány následovně:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lokalita |  | Obor – dle adresáře výše |  | Pořadové číslo (v rámci stavby) |  | Typ souboru |  | Úroveň dokumentace |  | Revize |  | Upřesnění názvu souboru slovně |
| **XXXXX** | **\_** | **XXX** | **\_** | **XXX** | **\_** | **XXX** | **\_** | **XXX** | **\_** | **XX** | **\_** | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| **PS311** | **\_** | **STA** | **\_** | **001** | **\_** | **VYK** | **\_** | **DVZ** | **\_** | **01** | **\_** | xxxxxxxxxxxxx |
| **TU171** | **\_** | **ELE** | **\_** | **001** | **\_** | **REV** | **\_** | **PTD** | **\_** | **01** | **\_** | xxxxxxxxxxxxx |
| **UP322** | **\_** | **GEN** | **\_** | **001** | **\_** | **GEO** | **\_** | **DSS** | **\_** | **01** | **\_** | **geodeticke\_zamereni** |
| 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |

*Příklady:*

PS311\_STA\_001\_VYK\_DVZ\_01\_zaklady.dgn  
TU171\_ELE\_001\_REV\_DSP\_01\_vychozi\_revize. pdf

**Katalog typu souboru:**

|  |  |
| --- | --- |
| **CER** | atest/certifikát (osvědčení) |
| **DEN** | deník |
| **GEO** | geodetické zaměření |
| **SIT** | situace |
| **MAN** | návod/manuál |
| **POS** | postup pracovní/technologický |
| **PBP** | pravidla bezpečnostní |
| **PRO** | protokol |
| **PRE** | předpis provozní/řád |
| **REV** | revize |
| **ROZ** | rozhodnutí správní/stanoviska |
| **SCH** | schéma |
| **SPC** | specifikace technická |
| **VYK** | výkres |
| **ZKO** | zkouška |
| **ZPR** | zpráva |
| **SEZ** | seznam |
| **REZ** | řezy |
| **OTD** | ostatní TD |

Rozdělení do adresářů profesí:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBOR - KOD** | OBOR - slovně | do kategorie spadá : |
| **GEN** | general/celkové | general |
| **STA** | stavební objekty | oplocení |
| budovy |
| základy |
| terénní úpravy (meliorace, HTÚ, KTÚ) |
| komunikace |
| **ELE** | elektroinstalace | přípojka k objektu |
| stavební eletroinstalace |
| rozvod silnoproudu |
| rozvod slaboproudu |
| **STO** | systémy techn. ochrany | zabezpečení - ostraha |
| zabezpečení - požární |
| **STR** | strojně-technologická část | potrubí |
| ostatní |
| **KAO** | katodová ochrana | kao |
| **MaR** | měření a regulace | SCADA |
| telemetrie |
| **TEL** | IT infrastruktura | optika |