

## Příloha č. 5

### Seznam předávané dokumentace pro plynovody

- A. dokumentaci skutečného provedení stavby odsouhlasenou žadatelem a zhotovitelem stavebně – montážních prací
- B. výchozí revizní zprávu a protokoly o provedených zkouškách
- C. technickou zprávu zhotovitele
- D. seznam svářečů a čísla osvědčení včetně seznamu izolaterů
- E. protokoly o hlavní tlakové zkoušce
- F. prohlášení zhotovitele o čistotě a průchodnosti potrubí
- G. prohlášení zhotovitele o použitém druhu materiálu na izolace a krytí potrubí
- H. seznam trubního materiálu včetně atestů
- I. seznam přídavného materiálu na svařovací a izolační materiály včetně atestů
- J. atesty, osvědčení o původu použitých zařízení a materiálů, doklady o kvalitě betonu
- K. kladečský deník
- L. snímek pozemkové mapy se zakreslením skutečného provedení přeložky
- M. hlavní stavební deník
- N. výchozí revizní zpráva plynového zařízení
- O. výchozí revizní zpráva elektro a uzemnění
- P. doklady o křížení plynovodu s cizím zařízením včetně zaměření
- Q. prohlášení o úplnosti a odzkoušení potrubí
- R. soupis garančních svarů
- S. protokol o elektrojskové izolační zkoušce
- T. protokol o provedení sušení
- U. doklady o uvedení meliorací, přechodů vodotečí, vozovek, železnice atd. do původního stavu, včetně potvrzení vlastníků, resp. uživatelů těchto zařízení
- V. geodetického zaměření stavby v digitální formě ve tvaru a dle zásad uvedených ve směrnici NET4GAS, která je příloho č. 8 této smlouvy
- W. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby, odsouhlasené zástupcem vlastníka (jeho příslušným provozním úsekem)
- X. dokumentaci v souladu s TPG 702 04
- Y. 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\_opraveni
- 05\_Deniky
- 06\_Postupy
- 07\_Zkoušky
- 08\_Prohlaseni
- 09\_Revize
- 10\_Seznamy
- 11\_Navody
- 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		Uprášení názvu souboru slovně
XXXXX	-	XXX	-	XXX	-	XXX	-	XXX	-	XX	-	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
PS311	-	STA	-	001	-	VYK	-	DVZ	-	01	-	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
TU171	-	ELE	-	001	-	REV	-	PTD	-	01	-	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
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 elektroinstalace
		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