**Seznam základní dokumentace po dokončení POS**

Zhotovitel musí v dohodnutém termínu po ukončení POS podle smlouvy o dílo předat provozovateli úplnou dokumentaci o provedeném díle.

Počet požadovaných výtisků kompletní dokumentace - min 2 ks

Počet požadovaných datových disků kompletní dokumentace – min 2 ks

Všechny přílohy musí byt na samostatných souborech a popsány.

**Její součástí musí být:**

1, technické podklady objednatele (RWE GS)

2, technický projekt POS, včetně všech dodatků, technologických postupů (přílohou seznámení zaměstnanců s projektem a TP) a HSE plánu

3, oznámení o provádění POS na příslušném (OBÚ)

4, stavební deník a denní hlášení POS

5, závěrečná zpráva o provedené POS

- časový průběh POS

- průběh POS po jednotlivých operacích

- vlastnosti použitých kapalin (fluid reporty a reporty z výroby pracovních kapalin)

- protokoly o zkouškách hermetičnosti izolačních mostků, pokud byly prováděny

- vyhodnocení karotážního měření v rozsahu zadání dodá RWE GS

- perforační příkazy, včetně technologických postupů nebo protokol naplavení PPF

- vystrojení podzemní části sondy (viz příloha)

- vystrojení nadzemní části sondy

- protokol o hermetičnosti stupaček, včetně materiálového atestu

- protokol o všech provedených čerpacích pokusech, včetně vyhodnocení testerů.

- komplexní zpráva o výchozí tlakové zkoušce produkčního kříže (viz bod 1 přílohy)

6, protokoly o provedených zkouškách v průběhu POS a vystrojování sondy
 na vrtu (preventry, manifold, tlakové rozvody, spodní část PK apod.)

7, zpráva o odpadech vzniklých při POS a kopie dokladů o jejich ekologické likvidaci.

8, protokol o předání a převzetí pracoviště

9, dohoda o užívání pozemků podepsaná před zahájením POS a doklad o náhradě škod na pozemcích dočasně využitých pro POS.

Doplnění seznamu základní dokumentace , kterou RWE Gas Storage s.r.o. vyžaduje od zhotovitele díla při předání závěrečné zprávy – dokumentace po vystrojení nové sondy PZP nebo POS sondy.

1. Dokumentace k **produkčnímu kříži** (dále PK) : dodá RWE GS
* Výrobce, přesná adresa ,výkresová sestava PK s jednotlivými prvky – s uvedením jmenovitých průměrů a tlaků v souladu s API Spec 6A nebo ČSN EN ISO 104 23 (šoupátka,středová kostka,boční vývody,spodní část PK apod.)
* ***Detailní výkres závěsu stupaček ,s uvedením typu závitu zátky pro testování PK a pro nouzové uzavření sondy pomocí lubrikátoru a druh závitů v horní a dolní pracovní části pro stupačky a usazení.***
* Návod k obsluze a údržbě PK , včetně originální dokumentace od výrobce.
* Atesty šoupátek ,ostatních prvků PK od výrobce v souladu s  API Spec 6A nebo ČSN EN ISO 104 23.
* Kalibrační tzv.drift test smontované horní části PK od výrobce dle API Spec 6A nebo ČSN EN ISO 104 23.
1. Dokumentace k **vystrojovacím prvkům** stupačkové kolony sondy (jedná se především o podpovrchové bezpečnostní ventily, rozpojovače, mechanické nebo hydraulicky usazované pakry, usazovací vsuvky ,paty a ukončení stupačkových kolon apod.): dodá RWE GS a zhotovitel POS
	* Výrobce, výrobní číslo , detail z katalogu – tzv.***product report*** ( s detailními údaji o výrobku .O.D – vnější průměr, I.D.vnitřní průměr, usazovací profily – typ pokud jsou použity, druh připojovacího závitu , délka a případně hmotnost prvku).
	* Seznam vyměnitelných dílů včetně katalogových čísel výrobce.(výkres )
	* Návod k obsluze a údržbě prvku, pokud je výrobcem dodávána včetně originální dokumentace od výrobce
	* Atesty – tlakové zkoušky vystrojovacího prvku.
	* u stupačkové kolony materiálové atesty od výrobce, přesná specifikace rozměru ( s hmotností v kg/m ,s uvedením síly stěny stupačky) , jakosti materiálu a připojovacího závitu, čísla stupaček uvedená ve stupačkové sestavě musí odpovídat dokumentaci z atestů, dále musí být doloženy grafické záznamy dotahových momentů plynotěsných závitů s jejich vyhodnocení plynotěsnosti při zapouštění stupaček na sondě..
2. Dokumentace k **protipískovým filtrům**: dodá RWE GS a zhotovitel POS
	* Výrobce, výrobní číslo, detail z katalogu – tzv.product report ( s detailními údaji o rozměrech filtru,velikosti štěrbiny ,vnitřní a vnější průměr, velikost otevřené plochy v m2/m)

 Přesné hloubky usazení filtru ,včetně hloubky usazení manžety nebo těsnícího prvku.

* + Použitá zrnitost naplavovacího písku (nebo propantu) ,vyhodnocení kvality naplavení fitru radiokarotáží
	+ Doklad výzkumu sond nebo karotáže o průchodnosti filtrů v celém intervalu aktivního skladovacího obzoru.

4) Dokumentace **písek filtru** – gravel pack, doložit doklad o síťové analýze, certifikát dle API RP 58, protokol o shodě výrobku –písku s normou API RP 58. Dodá zhotovitel