

**PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PRACOVNÍHO
POSTUPU dle TP AB 401 čl. 6**

1. Název akce: Stavební úpravy NTL Arabská, Praha 6.

2. Odstavení odběratelů:

Etapa č. 1	21. - 30.3. 2017	Arabská	K odstávce nedojde
Etapa č. 2	28. - 30.3. 2017	Arabská	č.p. 684/10
Etapa č. 3	4. - 6.4. 2017	Arabská	č.p. 683/12
Etapa č. 4	12. - 14.4. 2017	Arabská	č.p. 682/14
Etapa č. 5	20. - 21.4. 2017	Arabská	č.p. 681/20

3. Manipulace na síti: omezení se nepředpokládá

4. Technologická spotřeba plynu:

a) Technologická spotřeba plynu **při odtlakování:** 29,040 kWh/ 2,76549 m³

b) Technologická spotřeba plynu **při natlakování:** 24,152 kWh/ 2.29993 m³

5. Dodavatel: Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s.

6. Rámcové podmínky:

- Pracovní postup ve smyslu TPG 905 01 – Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení - včetně přípravných prací, materiálně - technického zabezpečení a složení pracovních čet - vypracuje dodavatel stavby.
- Práce provádět dle předaného projektu
- Dodržovat Nařízení vlády 406/2004 Sb. – před zahájením práce zpracovat příkaz „V“
- Zemní a montážní práce provádět v souladu s předpisy PPD, zejména:
 - TP A 210 - Vysazování odboček pod tlakem pro ocelové plynovody NTL, STL, VTL
 - TP A 220 - Výstavba plynovodů místních sítí
 - TP A 244 - Likvidace trvale odpojených NTL, STL plynovodů a přípojek
 - TP A 250 - Provádění přípojek a jejich ukončování
 - TP A 251 - Zemní moduly – zásady umístování, instalace, typy
 - TP A 290 - Zabezpečení výkopů PZ a jejich označování
 - TP A 400 - Technologie zabezpečování úniku plynu a poruch na plynárenském a odběrném zařízení
 - TP AB 401 - Pracovní postupy plynovodů a přípojek v tlakových hladinách MS, VTL
 - TP B 210 - Provádění VTL plynovodů a přípojek
 - TP B 243 - Likvidace trvale odpojených VTL plynovodů a přípojek
 - ŘS PPD, a.s. č. 102/2007 - Kontrolní měření a dílčí postupy při provádění rekonstrukcí PZ
 - ŘS PPD, a.s. č. 100/2015 - Postup při přerušení a obnovení dodávky plynu odběratelům PPD a.s.
- Při proplachování přípojek vyhodnocovat vzorky přes hadici vyvedenou do volného prostoru