

Příloha č. 1 Řádu provozovatele: Popis distribuční soustavy

A) Seznam vstupních bodů do distribuční soustavy Pražské plynárenské Distribuce, a. s., ~~člena koncernu Pražská plynárenská, a.s.~~ (dále jen PPD) z PS a ostatních DS

Vstupní bod	Max.denní průtok (tis.m³)
PRS Měcholupy	15 360
PRS Třeboradice	10 800
PRS Sibřina	360
PRS Drahelčice	3 600
Mstětice (z/do GasNet, s.r.o.) *	neurčeno
Krabošice (z/do GasNet, s.r.o.) *	neurčeno
Suchdol (z/do GasNet, s.r.o.) *	neurčeno
ÚČOV výrobní biometanu Praha 6 (PVK, a.s.)	neurčeno

* Tyto předávací body slouží pouze pro havarijní, resp. výpomocné dodávky. Umožňují po osazení mobilního měřicího zařízení s dálkovým vyčítáním dat přímé obousměrné měření průtoku a množství plynu.

B) Popis VTL plynovodní soustavy PPD (technické informace)

PPD provozuje centrální VTL soustavu vzájemně propojenou STL plynovody. Provozním přetlak ve VTL soustavě je 1,5 – 2,4 MPa.

Zdroje zemního plynu

Centrální VTL soustava je napájena z těchto PRS:

Název PRS	Projekt. výkon (tis.m³/den)	Min. předávací tlak (MPa)	Výstupní přetlak (MPa)
Měcholupy	15 360	4,3	2,4
Třeboradice	10 800	4,4	2,4
Sibřina	360	4,3	2,4
Drahelčice	3 600	4,3	2,4

C) Mapka vstupních bodů distribuční soustavy PPD

V níže uvedené mapce VTL sítě jsou popiskami uvedeny PRS z předávací soustavy, které napájí centrální VTL soustavu, předávací místa se sousedními DS a vstupní bod do centrální STL soustavy z ÚCOV výroby biometanu Praha 6.



