

Příloha č. 6

Přiřazení jednotlivých míst měření kvality plynu příslušným předávacím místům do distribuční soustavy

1. Místa pro měření jakostních znaků dodávaného zemního plynu:

Síť Severozápadní Čechy

Místo měření kvality:
Bylany
Přiřazená předávací místa:
PS Bylany, PS Hora Sv. Kateřiny, PS Brandov

Místo měření kvality:
Hospozín 2
Přiřazená předávací místa:
PS Dobříň, PS Horní Beřkovice, PS Kostomlaty

Místo měření kvality:
Hospozín 3
Přiřazená předávací místa:
PS Budyně, PS Charvátce, PS Chotěšov, PS Sířejovice 1, PS Sířejovice 2, PS Lovosice PZ - Prosmky

Místo měření kvality:
Veselí nad Lužnicí
Přiřazená předávací místa:
PS Tušř

Místo měření kvality:
Háje
Přiřazená předávací místa:
PS Milín, PS Březnice, PS Háje

Místo měření kvality:
Veselí nad Lužnicí
Přiřazená předávací místa:
PS Zvěstov, PS Doubravice, PS Smilkov

Místo měření kvality:
Hospozín 2
Přiřazená předávací místa:
PS Drahelčice, PS Hospozín, PS Makotřasy

Místo měření kvality:
Hospozín 4, Rozvadov 2
Přiřazená předávací místa:
PS Krupá

Místo měření kvality:
Limuzy 1
Přiřazená předávací místa:
PS Říčany, PS Úvaly

Místo měření kvality:
Limuzy 2
Přiřazená předávací místa:
PS Mstětice, PS Obříství, PS Štolmíř, PS Libenice, PS Kouřim

Místo měření kvality:
Měcholupy, Limuzy 1, 2
Přiřazená předávací místa:
PS Černošice

Místo měření kvality:
Rozvadov 1
Přiřazená předávací místa:
PS Rozvadov, PS Přimda, PS Bor

Místo měření kvality:
Rozvadov 2
Přiřazená předávací místa:
PS Bělá, PS Nedanice, PS Strážovice

Místo měření kvality:
Sviňomazy
Přiřazená předávací místa:
PS Sviňomazy, PS Mladotice

Místa měření kvality:
Háje 2
Přiřazená předávací místa:
PS Kasejovice

Síť Východní Čechy

Místa měření kvality:
Olešná
Přiřazená předávací místa:
PS Barchov, PS Černá za Bory, PS Olešná, PS Chotěboř, PS Seč, PS Prachovice, PSTřemošnice, PS Heřmanův Městec, PS Vrbice, PS Jilem,

Místa měření kvality:
Bartoušov
Přiřazená předávací místa:
PS Bartoušov, PS Šlapanov, PS Havlíčkův Brod-Žižkov, PS Šachotín, PS Bratčice

Místa předávání kvality:
VTL síť Jižní Morava
Přiřazená předávací místa:
PM Velké Opatovice

Místa předávání kvality:
VTL síť Severozápadní Čechy – severní zóna
Přiřazená předávací místa:
PM Turnov-Vesecko, PM Malý Rohozec, PM Přepere

Místa předávání kvality:
VTL síť Severní Morava
Přiřazená předávací místa:
PM Bílá Voda

Síť Severní Morava

Místo měření kvality:
Mutěnice 4
Přiřazená předávací místa:
PS Děhylov, PM Rybí

Místo měření kvality:
Lobodice
Přiřazená předávací místa:
PS Lobodice

Místo měření kvality:
Štramberk
Přiřazená předávací místa:
PS Štramberk

Místa měření kvality:
Třanovice
Přiřazená předávací místa:
PS Třanovice, PS Nošovice

Místa předávání kvality:
DPB Green Gas II
Přiřazená předávací místa:
Sonda Pstruží

Místa předávání kvality:
Unigeo II
Přiřazená předávací místa:
Sonda Raškovice

Místa předávání kvality:
Unimaster
Přiřazená předávací místa:
Sonda Morávka

Místa předávání kvality:
VTL síť Jižní Morava
Přiřazená předávací místa:
PS Valašské Klobouky

Síť Jižní Morava

Oblast I. a II.
Místa měření kvality:
Velké Němčice, Mutěnice
Přiřazená předávací místa:
PS Velké Němčice, PS Podolí, PS Kochánov, PS Bezměrov, PS Bukovany, PS Pánov, PS Dolní Dunajovice, PS Lobodice, PS Strachotín

Oblast MND
Místa měření kvality:
Velké Němčice, Mutěnice, MND, LAMA GAS & OIL
Přiřazená předávací místa:
PS Velké Němčice, PS Pánov, PS Dolní Dunajovice, PM MND, PM LAMA GAS & OIL

2. Místa měření kvality plynu jsou osazena procesními plynovými chromatografy, průběžně měřícími složení plynu provozovanými společnostmi NET4GAS, s.r.o. Z naměřených hodnot složení plynu jsou průběžně určovány další jakostní znaky dodávaného zemního plynu.
3. Složení zemního plynu je stanovováno metodou plynové chromatografie podle ČSN EN ISO 6975. Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla je prováděn podle ČSN EN ISO 6976 (95). Pro výpočty hustoty za normálních podmínek, výhřevnosti a Wobbeho čísla jsou použity konstanty z normy ISO 6976 (95), tabulky č. 5, (15/15). Pro složku „suma vyšších uhlovodíků“ (C_6^+) jsou použity konstanty pro čistý n–hexan.