

## Příloha č. 6

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

1. Místa pro měření jakostních znaků dodávaného plynu:

#### Síť Severozápadní Čechy

Místo měření kvality:
Bylany
Přiřazená předávací místa:
PS Bylany u Mostu, PS Hora Sv. Kateřiny DSO,

Místo měření kvality:
Brandov
Přiřazená předávací místa:
PS Brandov DSO,

Místo měření kvality:
Hospozín 2
Přiřazená předávací místa:
PS Dobříň, PS Horní Beřkovice, PS Libkovice pod Řípem, PS Drahelčice, PS Hospozín DSO, PS Makotřasy

Místo měření kvality:
Hospozín 3
Přiřazená předávací místa:
PS Budyně nad Ohří, PS Charvatce, PS Chotěšov, PS Siřejovice, PS Siřejovice DSO, PS Lukavec u Lovosic

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

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

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

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

Místo měření kvality:
Limuzy 2
Přiřazená předávací místa:
PS Obříství, PS Štolmář, 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 u Tachova

Místo měření kvality:
Rozvadov 2
Přiřazená předávací místa:
PS Bělá, nad Radbúzou, PS Strážovice, PS Měčín

Místo měření kvality:
Sviňomazy
Přiřazená předávací místa:
PS Sviňomazy, PS Horní Hradiště

### **Síť Východní Čechy**

Místa měření kvality:
Olešná
Přiřazená předávací místa:
PS Barchov, PS Černá za Bory, PS Olešná DSO, PS Chotěboř, PS Seč, PS Prachovice, PS Třemošnice, 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:
PMTurnov-Vesecko, PM Malý Rohozec, PM Přepěře

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

### **Síť Severní Morava**

Místo měření kvality:
Libhošť 1
Přiřazená předávací místa:
PS Děhylov

Místo měření kvality:
Libhošť 2
Přiřazená předávací místa:
PS Nošovice, PS Třanovice

Místo měření kvality:
Libhošť 3
Přiřazená předávací místa:
PS Štramberk DSO

Místo měření kvality:
Lobodice 1
Přiřazená předávací místa:
PS Lobodice

Místo měření kvality:
Štramberk 1
Přiřazená předávací místa:
PS Štramberk SSO

Místa předávání kvality:
Green GasDPB
Přiřazená předávací místa:
Sonda Pstruží

Místa předávání kvality:
Unigeo
Přiřazená předávací místa:
PM Janovice

Místa předávání kvality:
Unimaster
Přiřazená předávací místa:
PM Raškovice

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

### **Sít' Jižní Morava**

Místo měření kvality:
Mutěnice 3
Přiřazená předávací místa:
PS Pánov

Místo měření kvality:
Mutěnice 4
Přiřazená předávací místa:
PS Bezměrov, PS Bukovany

Místo měření kvality:
Olešná
Přiřazená předávací místa:
PS Kochánov

Místo měření kvality:
Lobodice 3
Přiřazená předávací místa:
PS Lobodice

Místo měření kvality:
Velké Němčice 2
Přiřazená předávací místa:
PS Brno - Podolí

Místo měření kvality:
Velké Němčice 5
Přiřazená předávací místa:
PS Velké Němčice

Místo měření kvality:
Velké Němčice 6
Přiřazená předávací místa:
PS Dolní Dunajovice DSO, PS Strachotín

Místa měření kvality:
MND, LAMA GAS & OIL
Přiřazená předávací místa:
PM MND, PM LAMA GAS & OIL

2. Místa měření kvality plynu pro předávací místa mezi RWE GasNet, s.r.o. a NET4GAS, s.r.o. 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 plynu.
3. Složení 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<sub>6</sub><sup>+</sup>) jsou použity konstanty pro čistý n-hexan.