



PŘÍLOHA Č. 3. VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BODY PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY

A. Vstupní hraniční body

- 1) **Lanžhot** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností eustream, a.s.

Minimální Předávací tlak: 5,67 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa (střední úsek) / 7,35 MPa (jižní úsek)

- 2) **Lanžhot - Mokřý Háj¹**

Minimální Předávací tlak: 4,60 MPa
Maximální Předávací tlak: 4,90 MPa

- 3) **Hora Sv. Kateřiny** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Ontras Gastransport GmbH

Minimální Předávací tlak: 5,00 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

- 4) **Hora Sv. Kateřiny - Olbernhau** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností GASCADE Gastransport GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa
Maximální Předávací tlak: 8,40 MPa

- 5) **Waidhaus**

- a) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností MEGAL GmbH&Co.KG

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa
Maximální Předávací tlak: 7,35 MPa

- b) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Open Grid Europe GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

¹ U vstupního hraničního bodu Lanžhot - Mokřý Háj nelze rezervovat přepravní kapacitu ze strany sousedícího provozovatele přepravní soustavy.



- 6) **BRANDOV - OPAL** – napojení na přepravní soustavu OPAL provozovanou společností OPALGastransport, GmbH & Co. KG

Minimální Předávací tlak: 7,3 MPa
Maximální Předávací tlak: 10 MPa

- 7) **Český Těšín** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Gas Transmission Operator GAZ SYSTEM S.A.

Minimální Předávací tlak: 1,7 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,3 MPa

- 8) **TRU** – hraniční bod pro nominaci služby TRU

B. Výstupní hraniční body

- 1) **Lanžhot** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností eustream, a.s.

Minimální Předávací tlak: 5,67 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa (střední úsek) / 7,35 MPa (jižní úsek)

- 2) **Lanžhot - Mokřý Háj²**

Minimální Předávací tlak: 4,60 MPa
Maximální Předávací tlak: 4,90 MPa

- 3) **Hora Sv. Kateřiny** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Ontras - VNG Gastransport GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,32 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

- 4) **BRANDOV - STEGAL** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností GASCADE Gastransport GmbH & Co. KG

Minimální Předávací tlak: 4,31 MPa
Maximální Předávací tlak: 6,18 MPa

- 5) **BRANDOV - OPAL** – napojení na přepravní soustavu OPAL provozovanou společností OPAL Gastransport, GmbH & Co. KG

Minimální Předávací tlak: - MPa

² U vstupního hraničního bodu Lanžhot - Mokřý Háj nelze rezervovat přepravní kapacitu ze strany sousedícího provozovatele přepravní soustavy.



Maximální Předávací tlak: - MPa

6) **Waidhaus**

- a) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností MEGAL GmbH&Co.KG

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa

Maximální Předávací tlak: 7,35 MPa

- b) napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Open Grid Europe GmbH

Minimální Předávací tlak: 4,91 MPa

Maximální Předávací tlak: 6,10 MPa

7) **Český Těšín** – napojení na přepravní soustavu provozovanou společností Gas Transmission Operator GAZ SYSTEM S.A.

Minimální Předávací tlak: 2,65 MPa v letním období (květen - září)

Minimální Předávací tlak: 4,5 MPa v zimním období (říjen - duben)

Maximální Předávací tlak: 6,3 MPa

8) **TRU** – hraniční bod pro nominaci služby TRU

Přehled EIC kódů pro Vstupní a Výstupní hraniční body

Vstupní hraniční body	EIC kód
Lanžhot	21Z000000000061Z
Hora Svaté Kateřiny	21Z0000000000228
Hora Svaté Kateřiny - Olbernhau	21Z0000000000920
Waidhaus	21Z0000000000236
Brandov - Opal	21Z000000000242V
Český Těšín	21Z000000000239K

Výstupní hraniční body	EIC kód
Lanžhot	21Z000000000061Z
Hora Svaté Kateřiny	21Z0000000000228
Brandov - Stegal	21Z000000000091Q
Brandov - Opal	21Z000000000242V
Waidhaus	21Z0000000000236
Český Těšín	21Z000000000239K



Vstupní a výstupní body virtuálních zásobníků plynu

- 1) vstupní a výstupní bod virtuálního zásobníku plynu provozovaného společností RWE Gas Storage, s.r.o. je tvořen následujícími Předávacími místy ze zásobníků plynu:
 - a) Dolní Dunajovice
 - b) Tvrdonice
 - c) Štramberk
 - d) Třanovice
 - e) Lobodice
 - f) Háje

- 2) vstupní a výstupní bod virtuálního zásobníku plynu provozovaného společností MND Gas Storage a.s. je tvořen Předávacím místem ze zásobníku plynu:
 - a) Uhřice

- 3) vstupní a výstupní bod virtuálního zásobníku plynu provozovaného společností Moravia Gas Storage a.s. je tvořen Předávacím místem ze zásobníku plynu:
 - a) Dambořice

Pro potřeby stanovení tlakových a kvalitativních parametrů plynu vtlačeného nebo vytěženého ze zásobníků plynu jsou jako směrodatné uvažovány hodnoty naměřené na příslušných Předávacích místech mezi provozovatelem zásobníku plynu a provozovatelem přepravní soustavy.

C. Výstupní body odběrných míst zákazníků přímo připojených k přepravní soustavě:

- 1) výstupní body v domácí zóně RWE GasNet, s.r.o.:
 - a) EIC kód: 27ZG007Z0000003W - Hněvice
 - b) EIC kód: 27ZG007Z0000005S - Čížkovice
 - c) EIC kód: 27ZG007Z0000006Q - Lovosice
 - d) EIC kód: 27ZG007Z0000004U - Budyně
 - e) EIC kód: 27ZG007Z0000012V – Bečov
 - f) EIC kód: 27ZG007Z0000009K – Prachovice
 - g) EIC kód: 27ZG007Z0000007O – Prchalov

- 2) výstupní body v domácí zóně E.ON Distribuce, a.s.:
 - a) EIC kód: 27ZG007Z0000015P – Planá nad Lužnicí

- 3) výstupní body pro vlastní spotřebu zásobníků plynu:
 - a) 27ZG007V0000014Q VZP RWE VS – RWE Gas Storage, s.r.o.
 - b) 27ZG007V0000013S VZP MND VS – MND Gas Storage a.s.
 - c) 27ZG007V0000016M VZP MGS VS - Moravia Gas Storage a.s.