

Tabulka spalných tepel pro převod rezervovaných přepravních kapacit

1. Přepravní kapacita na vstupních bodech přepravní soustavy se přepočítá spalným teplem (v kWh/m³):

Vstupní bod přepravní soustavy	15°C	20°C
Lanžhot	10,596	10,415
Lanžhot - Mokrý Háj	10,596	10,415
Waidhaus	10,597	10,416
Hora svaté Kateřiny - Olbernhau	10,507	10,328
Hora svaté Kateřiny - Sayda	10,522	10,343
Bod virtuálního zásobníku plynu	10,620	-

2. Přepravní kapacita na výstupních bodech přepravní soustavy se přepočítá spalným teplem (v kWh/m³):

Výstupní bod přepravní soustavy	15°C	20°C
Lanžhot	10,596	10,415
Lanžhot - Mokrý Háj	10,596	10,415
Waidhaus	10,597	10,416
Hora svaté Kateřiny - Olbernhau	10,538	10,358
Hora svaté Kateřiny - Sayda	10,532	10,352
Bod virtuálního zásobníku plynu	10,620	-

“