

VZOR
Vyhodnocení dodávek plynu v distribuční soustavě

provozovatel regionální distribuční
soustavy

měsíc nebo rok

I. Vstupy do distribuční soustavy

Vážený průměr spalného tepla (kWh/m³)

Vážený průměr výhřevnosti (kWh/m³)

Dodané množství plynu do distribuční soustavy z přepravní soustavy

Název vstupního bodu	tis. m ³	MWh	spalné teplo (kWh/m ³)	výhřevnost (kWh/m ³)
Celkem				

Dodané množství plynu od výrobců plynu a z jiných distribučních soustav

Název vstupního bodu	tis. m ³	MWh	spalné teplo (kWh/m ³)	výhřevnost (kWh/m ³)
Celkem				

Dodané množství plynu přes přeshraniční plynovod do ČR

Název státu	tis. m ³	MWh	spalné teplo (kWh/m ³)	výhřevnost (kWh/m ³)
Celkem				

Vyhodnocení dodávek plynu v distribuční soustavě

II. Výstupy z distribuční soustavy

Celkové množství plynu distribuovaného zákazníkům, podle krajů

[název kraje]	počet připojených zákazníků	tis. m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

Vyhodnocení dodávek plynu v distribuční soustavě

II. Výstupy z distribuční soustavy

Vlastní spotřeba, ztráty, změna akumulace v distribuční soustavě

	tis. m ³	MWh
Vlastní spotřeba		
Ztráty		
Změna akumulace		
Celkem		

Množství plynu dodaného do jiných distribučních soustav

Název výstupního bodu	tis. m ³	MWh
Celkem		

Množství plynu dodaného přes přeshraniční plynovod z ČR

Název státu	tis. m ³	MWh
Celkem		

Vypracoval:

Telefon:

Datum:

Poznámka:

Vyplněný formulář se zasílá měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ musí být uvedeny při +15 °C a 101,325 kPa.

Údaje je třeba uvádět s přesností na jedno desetinné místo.

V případě potřeby lze přidat další tabulky.

* Údaje za tyto skupiny odběratelů týkající se množství plynu a energie jsou vyplněny na základě typových diagramů dodávek nebo mohou být vyplněny na základě poměru skutečných dodávek v jednotlivých vyšších územně správních celcích distribuční soustavy za předcházející kalendářní rok.