

Vzorový příklad na odkup nově vybudované plynovodní přípojky

Parametry pro stanovení kupní ceny jsou:

- předpokládané roční zatížení přípojky odběrem zemního plynu
- pořizovací hodnota přípojky

Zatížení přípojky se vypočte jako podíl mezi celkovou předpokládanou roční dodávkou zemního plynu a délkou přípojky po hlavní uzávěr plynu včetně svislé části přípojky.

Za pořizovací hodnotu se považuje skutečná pořizovací hodnota bez DPH, která musí být doložena (např. fakturou), nebo kalkulovaná hodnota, která je uvedena v ceníku služeb provozovatele distribučních soustav skupiny RWE. Kalkulovaná hodnota se použije v případě, že skutečná pořizovací hodnota převyšuje kalkulovanou hodnotu. Kupní cena se stanovuje jako procentuální podíl z pořizovací hodnoty.

Celková předpokládaná roční dodávka plynu = 2000 m³

Délka přípojky = 4 m

$$\text{Zatížení (dle vzorce)} = \frac{\text{roční dodávka}}{\text{délka přípojky}} = \frac{2000}{4} = 500 \text{ m}^3$$

Kupní (kalkulovaná) cena dle ceníku: 100 %, tj. následující položky:

1. Paušální náklady za zpracování PD, inženýring:	10 000,- Kč
2. Náklady na výkop, montáž a materiál přípojky v délce 2 m, včetně dopojení na distribuční soustavu, nákladů na dopravu a geodetické zaměření, revize	17 686,- Kč
3. Náklady na každý další započatý 1 m přípojky	1 368,- Kč

CELKEM kupní cena vzorového případu: 30 422,- Kč