



## TEPLOVODY

Teplodod slouží k distribuci tepelné energie od zdroje do místa, kde je spotřebovávána. Nejčastěji se přenáší odpadní teplo, které vzniká jako vedlejší produkt např. při výrobě elektrické energie pomocí kogenerační jednotky. Ta vyrobí kromě elektrické energie přibližně stejné množství tepla. Pomocí teplododu dokážete energii dostat tam, kde ji lze ekonomicky využít.



### NÁVRH

Umíme naprojektovat i vybudovat nové teplododní rozvody či rekonstrukce stávajících topných systémů. Na BPS je možné připojit jakoukoliv stávající teplododní i teplovzdušnou soustavu. Při napojení do stávajícího topného systému je původní zdroj zachován jako záložní. Realizovali jsme rozvody tepla v administrativních budovách, dojrnách, napojení sušiček či vyhřívanou nájezdovou rampu. Vyhřívat lze ale i např. sádky na ryby, skleníky, rodinné domy apod.



### REALIZACE

Používáme kvalitní a trvanlivé komponenty a materiály. Pro rozvody to je plastové PEX potrubí s minimalizací tlakových a teplených ztrát. Jedná se o předizolované zemní vedení bez nutnosti výstavby zemních kanálů. Nadzemní vedení je možné rovněž realizovat, ale pouze na podpůrné konstrukci. Přenesený výkon závisí na výkonu kogenerační jednotky, z našich realizací je to zatím až do cca 2 MW. Teplo dokážeme distribuovat stovky metrů daleko. Na koncovém odběrném místě odběru tepla dosahujeme teplotu 75°C.



### PODPORA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTŘINY A TEPLA (KVET)

je zakotvena v zákoně č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích a o změně některých zákonů, a navazující vyhlášce MPO č. 453/2012 Sb., podle které se stanoví množství elektřiny z KVET, na kterou se vztahuje podpora. Výše podpory KVET je každý rok vyhlášována Energetickým regulačním úřadem (ERÚ) a je realizována formou zelených bonusů k ceně elektřiny z vysokoúčinné KVET. Pomůžeme Vám se v této problematice zorientovat, zeptejte se našich odborníků na detailní informace.

### REFERENCE

Nechte od našeho obchodníka se pozvat na některou z referenčních bioplynových stanic, na kterých jsme realizovali rovněž vyvedení tepla.



**ZEptejte se našeho obchodníka i na naše ostatní produkty a služby, např. sušička či havarijní fléra...**

### ZAÚJALA VÁS NABÍDKA NAŠEHO PRODUKTU? KONTAKTUJTE NÁS:

**agriKomp Bohemia s.r.o.,**  
Ostopovická 10, 66447 Střelice  
okres Brno-venkov  
mobil: +420 731 699 078  
telefon: +420 530 508 865  
mail: [obchod@agrikomp.cz](mailto:obchod@agrikomp.cz)  
web: [www.agrikomp.cz](http://www.agrikomp.cz)



# TEPLOVODY

## CENÍK



Bohemia

Návrh teplovodu vyžaduje individuální přístup. Stejně je to i s cenou díla. Neradi bychom Vám poskytovali nerelevantní informace, proto raději dodržujeme tento postup při stanovení cenové nabídky díla:

- Návštěva technika, obhlídka
- Předběžný návrh technického řešení na základě požadavku investora, volba materiálu
- Zkreslení jednoduché dokumentace vč. specifikace zařízení (slepý položkový rozpočet)
- Nacenění položkového rozpočtu
- Konkrétní nabídka ze strany agriKompu Bohemia s.r.o.



Bioplynová stanice Doubravice - realizace teplovodu 2012



Bioplynová stanice realizace Velký Týnec - realizace teplovodu 2013



**ZAUJALA VÁS NABÍDKA NAŠEHO PRODUKTU?  
KONTAKTUJTE NÁS:**

**agriKomp Bohemia s.r.o.,**  
Ostopovická 10, 66447 Střelice  
okres Brno-venkov  
mobil: +420 731 699 078  
telefon: +420 530 508 865  
mail: [obchod@agrikomp.cz](mailto:obchod@agrikomp.cz)  
web: [www.agrikomp.cz](http://www.agrikomp.cz)



**ZEPEJTE SE NAŠEHO OBCHODNÍKA I NA NAŠE  
OSTATNÍ PRODUKTY A SLUŽBY,  
NAPŘ. SUŠIČKA ČI HAVARIJNÍ FLÉRA...**