

Souřadnicový systém: S - JTSK



k.ú. Ahníkov (691 003)  
k.ú. Zelená (691 038)  
k.ú. Málkov u Chomutova (691 011)

# Legenda

- katastrální mapa
- osa přiváděče - otevřené koryto
- osa přiváděče - krytý profil

## Stávající sítě:

- |   |   |
|---|---|
| NTL - plynovod (orientačně)<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o. | vedení NN - nadzemní<br>ve správě ČEZ Distribuce, a.s.          |
| NTL - plynovod (ověřen)<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.     | vedení NN - podzemní<br>ve správě ČEZ Distribuce, a.s.          |
| STL - plynovod (orientačně)<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o. | vedení VN - nadzemní<br>ve správě ČEZ Distribuce, a.s.          |
| STL - plynovod (ověřen)<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.     | vedení VN - podzemní<br>ve správě ČEZ Distribuce, a.s.          |
| VTL - plynovod (orientačně)<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o. | vedení VVN - nadzemní<br>ve správě ČEZ Distribuce, a.s.         |
| VTL - plynovod (ověřen)<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.     | metalické vedení - nadzemní<br>ve správě ČEZ ICT Services, a.s. |
| PKO kabek<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.                   | optické vedení - nadzemní<br>ve správě ČEZ ICT Services, a.s.   |
| přípojka NN<br>ve správě RWE Distribuční služby, s.r.o.                 | metalické vedení - podzemní<br>ve správě ČEZ ICT Services, a.s. |
| sekundární topný kanál<br>ve správě Actherm, spol. s r.o.               | optické vedení - podzemní<br>ve správě ČEZ ICT Services, a.s.   |
| sdělovací vedení<br>ve správě Telefónica CR, a.s.                       | teplovod<br>ve správě ČEZ Teplárenská, a.s.                     |
| sdělovací vedení - nadzemní<br>ve správě Telefónica CR, a.s.            | kanalizace<br>ve správě SčVK, a.s.                              |
| vedení VVN - nadzemní<br>ve správě ČEPS, a.s.                           | vodovod<br>ve správě SčVK, a.s.                                 |
| ochranné pásmo VVN<br>ve správě ČEPS, a.s.                              |   |