



LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- hranice řešeného území
- hranice zastavěného území k 1.9.2011
- hranice zastavitelného území

Nadřazené sítě

- | stav | návrh | |
|------|-------|---|
| | | VVTL plynovody |
| | | VTL plynovod |
| | | OP plynovodů |
| | | produktovody |
| | | zkapacitnění ropovodu Družba dle ZUR Středočeský kraj |
| | | OP produktovodů |
| | | venkovní vedení VVN 110 kV |
| | | OP elektrických zařízení |
| | | dálkové sdělovací a ovládací kabely SKAO + OP |
| | | radiový paprsek |

Místní sítě

- | | | |
|--|--|--------------------------|
| | | venkovní vedení VN 22 kV |
| | | podzemní kabel VN 22 kV |
| | | trafostanice |
| | | kabely NN |
| | | STL plyn |

| ÚZEMNÍ PLÁN PODOLANKA | | |
|--|---------------------------------|-------------------|
| Podolanka | Okres: Praha - Východ | Kraj: Středočeský |
| Ing. arch. Bredová | Objednatel: obec Podolanka | |
| Ing. arch. Eva Sommerová | Gagarinova 1083, Praha 6, 16500 | |
| VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA - energetika a spoje | | |
| 10/2012 | Měřítko: 1:5000 | Číslo: A3c |