

Legenda

■ ■ ■ Hranice řešeného území

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

ZÁVAZNÉ PRVKY

- | | | | |
|---------|-------|----------------|--|
| STÁVAŘÍ | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV |
| | | | |
| | | | VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV
NAVŘZENÉ KE ZRUŠENÍ NEBO PŘELOŽENÍ |
| | | | PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZÁŘÍZENÍ |

LIMITY

- | | |
|--|--|
| | OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍCH VEDENÍ VVN
(VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2009 Sb.) |
|--|--|

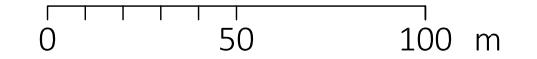
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

- | | | |
|---------|-------|---|
| STÁVAŘÍ | NÁVRH | VTL PLYNOVOD |
| | | |
| | | VTL PLYNOVOD
NAVŘZENÝ K PŘELOŽENÍ |
| | | VTL (VVTL) MĚSTSKÁ
REGULAČNÍ STANICE |

LIMITY

- | | |
|--|--|
| | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
(VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2009 Sb.) |
|--|--|



Terminál Výhledy - studie proveditelnosti
29. 4. 2020

1:2000

Návrh změny ÚP
Výkres č. 10 - Energetika