

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MELČE

II.B.c) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ URČENÝ PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

1 : 5 000

- ELEKTROENERGETIKA**
- | | |
|------|---|
| STAV | NÁVRH |
| | VEDENÍ ZVN 400 kV, VÝŠETNÉ OCHRANNÉ PÁSMO |
| | VEDENÍ VN 110 kV, VÝŠETNÉ OCHRANNÉ PÁSMO |
| | KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 110 kV |
| | VEDENÍ VN 22 kV (NAZEMNÍ), VÝŠETNÉ OCHRANNÉ PÁSMO |
| | VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ) |
| | KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22 kV |
| | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ) |
| | VÝROBA ELEKTROCKÉ ENERGIE (PV) - FOTOVOLTÁČKA, ELEKTŘIČNÁ, MVE - MALÁ VODNÍ ELEKTŘIČNÁ, VTE - VĚTRNÁ ELEKTŘIČNÁ |
- PLYNOENERGETIKA**
- | | |
|------|----------------------|
| STAV | NÁVRH |
| | STŘEDOTLAVÝ PLYNOVOD |
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**
- | | |
|------|---|
| STAV | NÁVRH |
| | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | RADIORELÉOVÉ SPOJE |
| | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | ZÁKLADOVÁ STANICE |
| | OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ |
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ UNITNĚ HRANIC ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

- LEGENDA**
- | | |
|--|-------------------------------|
| | HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ) |
| | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2016 |
| | NAVÁŽNÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | NAVÁŽNÉ PLOCHY PŘESTAVBY |
| | NAVÁŽNÉ ÚZEMNÍ REZERVY |

