

# I. ÚZEMNÍ PLÁN MELČE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

### LEGENDA

- HRANICE OBCE (PŘEBĚHŮ ÚZEMÍ)
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.9.2016
- VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- P1 VYMEZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
- R1 VYMEZENÉ PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

### DOPRAVA SILNIČNÍ

- STAV NÁVRH
- SILNICE II. TŘÍDY B OZNAČENÍM
- SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
- REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
- ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
- FLOCHY REZERV
- KORIDOR PRO VEDENÍ SILNICE

### ELEKTROENERGETIKA

- STAV NÁVRH
- VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
- VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
- KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 110 kV
- VEDENÍ VN 22 kV (NAOZEŘNÍ), VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
- VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)
- KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22 kV
- DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- VÝROBA ELEKTROTNÉ ENERGIE (PV - FOTOVOLTÁČKÁ ELEKTROSTRAVA, MVĚ - MALÁ VODNÍ ELEKTROSTRAVA, VTE - VĚTRNÁ ELEKTROSTRAVA)

### PLYNOENERGETIKA

- STAV NÁVRH
- STL PLYNOVOD

### ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

- STAV NÁVRH
- DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- STAV NÁVRH
- RADY PITNÉ VODY
- VODODEM
- STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
- HRANICE AKTIVNÍ ZÓN
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZVLÁŠTNÍ POUČNÉ POD VODNÍM DÍLY BLEZŠKA HARTLA A KRUBERKA
- HRANICE ZVLÁŠTNÍ POUČNÉ POD VODNÍM DÍLEM KVLČBERKA

