

I. ÚZEMNÍ PLÁN VÍTKOVA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

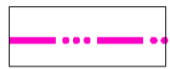
I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

HRANICE

STAV



OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)



HRANICE KATASTRU



ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.4.2020



NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY



NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY



NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

DOPRAVA

STAV

NÁVRH



SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM



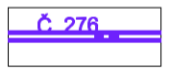
SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM



VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE



PARKOVIŠTĚ



ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ

ENERGETIKA, SPOJE

STAV

NÁVRH



VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ



VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM



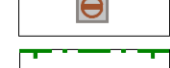
VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM



VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÝ VODIČ



VÝROBNA ELEKTŘINY MVE



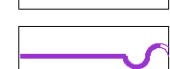
TRANSFORMOVNA 110/22 kV



VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMÁ



STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)



REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL



DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFÓNICA O2

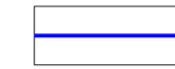
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV

NÁVRH



VODÁRENSKÉ ŠTOLY



ŘADY PITNÉ VODY



VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ



PŘERUŠOVACÍ KOMORY



ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÉ



ÚPRAVNY VODY



ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD