

I. ÚZEMNÍ PLÁN VÍTKOVA

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

HRANICE

| STAV | |
|------|--------------------------------------|
| | OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ) |
| | HRANICE KATASTRU |
| | ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12. 2013 |
| | NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY |
| | NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|----------------------------|
| | | VODÁRENSKÉ ŠTOLY |
| | | ŘADY PITNÉ VODY |
| | | VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ |
| | | PŘERUŠOVACÍ KOMORY |
| | | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÉ |
| | | ÚPRAVNY VODY |
| | | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD |

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 ELEKTRINY MVE |
| | | TRANSFORMOVNA 110/22 kV |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL |
| | | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFÓNICA O2 |

ZPRACOVÁNO V GRAFICKÉM PROGRAMU MICROSTATION
MAPOVÝ PODKLAD © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00

tel: 59 693 95 30, 59 693 95 31

ZODP. PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

ZAK. ČÍSLO U - 531

ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

OBJEDNATEL : MĚSTO VÍTKOV

DATUM 2014