

# ÚZEMNÍ PLÁN BYSTŘICE

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

1 : 5 000

### ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

#### VYMEZENÍ ÚZEMÍ

|  |   |
|--|---|
|  | OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)   |
|  | ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.10.2022   |
|  | NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY  |
|  | NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY   |
|  | VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ |

#### ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH |  |
|------|-------|--|
|      |       | VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM       |
|      |       | VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM       |
|      |       | VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM         |
|      |       | VEDENÍ VN  |
|      |       | KORIDOR PRO VEDENÍ VVN, VN                             |
|      |       | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA                                  |
|      |       | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMU |
|      |       | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)                             |
|      |       | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL                        |
|      |       | ZÁKLADOVÁ STANICE                                      |
|      |       | RADIOVÁ STANICE  |
|      |       | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA                                     |
|      |       | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL                                  |

#### DOPRAVA SILNIČNÍ

| STAV | NÁVRH |  |
|------|-------|--|
|      |       | SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ) S OZNAČENÍM |
|      |       | SILNICE II.A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM  |
|      |       | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE  |
|      |       | TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY                                       |
|      |       | MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI   |

#### DOPRAVA DRÁŽNÍ

| STAV | NÁVRH |  |
|------|-------|--|
|      |       | ŽELEZNIČNÍ TRAŤ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM |
|      |       | MOST NA DRÁZE                          |

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | ŘADY PITNÉ VODY                               |
|      |       | VODOJEMY ZEMNÍ / VĚŽOVÉ                       |
|      |       | PŘERUŠOVACÍ KOMORY                            |
|      |       | ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÉ ČERPACÍ STANICE |
|      |       | ZDROJE PITNÉ VODY                             |
|      |       | REDUKČNÍ VENTILY                              |
|      |       | GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE         |
|      |       | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD                        |
|      |       | ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ                   |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE       |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE      |
|      |       | HRANICE CHOPAV                                |
|      |       | RETENČNÍ NÁDRŽ                                |

 PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE  
**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz

|  |                    |
|--|--------------------|
| ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK | ZAK. ČÍSLO U - 525 |
| ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK      | MĚŘÍTKO 1 : 5 000  |
| OBJEDNATEL : OBEC BYSTŘICE                 | DATUM 2023         |