

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BRUMOVICE

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN NÁVRH/REZERVA |   |
|---------------|---------------------------|---|
| SO            | SO / R1                   | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ   |
| OV            |                           | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY             |
| OS            | OS                        | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ |
| OH            |                           | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ                           |
| RR            | RR                        | PLOCHY REKREACE RODINNÉ   |
| VS            | VS                        | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ  |
| VZ            | VZ                        | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ                  |
| TI            |                           | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                                 |
| ZZ            |                           | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRAD                                      |
| ZV            | ZV                        | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ                  |
| SN            |                           | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ                              |
| L             |                           | PLOCHY LESNÍ  |
| Z             |                           | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY                        |
| VV            |                           | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                                  |
| PP            | PP                        | PLOCHY PŘÍRODNÍ   |
| DS            |                           | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ                         |
| DD            |                           | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ                           |
| K             | K                         | PLOCHY KOMUNIKACÍ   |
| S             |                           | PLOCHY SPECIFICKÉ - REKULTIVACE NA ZELENĚ                       |

### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| PLOCHY ZMĚN |  |
|-------------|--|
| KDS1        | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ             |
| KDD1        | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ               |
| KE1         | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY |
| KP1         | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY   |
| KPO1        | KORIDOR PRO REALIZACI PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ      |

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| STAV   | NÁVRH |  |
|--------|-------|--|
| 310    |       | CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM               |
| I/57   |       | SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM                         |
| II/460 |       | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM                 |
|        | MK1   | MÍSTNÍ KOMUNIKACE                                    |
|        | B-C32 | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE                                   |
|        |       | VÝZNAMNĚJŠÍ TRASY PĚŠÍ DOPRAVY                       |
|        | C1    | TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY*                           |
|        |       | VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY |
|        |       | VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY A LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY        |
|        |       | OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY                                 |
|        |       | OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA                              |

### POZNÁMKY:

\*ZAHRNÚJÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY  |
|      |       | TLAKOVÉ ŘADY PITNÉ VODY   |
|      |       | VODOJEMY ZEMNÍ / VĚŽOVÉ   |
|      |       | ZDROJE PITNÉ VODY   |
|      |       | ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY  |
|      |       | PŘERUŠOVACÍ KOMORY  |
|      |       | VRTY ČHMŮ   |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMŮ  |
|      |       | STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE   |
|      |       | STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  |
|      |       | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD  |
|      |       | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ   |
|      |       | HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ  |
|      |       | HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM POČEŇ   |
|      |       | ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY A PRŮLEHY   |
|      |       | RETENČNÍ NÁDRŽE   |
|      |       | SUCHÉ POLDRY  |
|      |       | ZATRUBNĚNÍ VODNÍHO TOKU   |
|      |       | ZATRUBNĚNÍ HLAVNÍHO ODVODŇOVACÍHO ZAŘÍZENÍ  |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ 1. STUPNĚ   |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ 2. STUPNĚ   |
|      |       | VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO   |
|      |       | VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO   |
|      |       | VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)   |
|      |       | DISTRIBUČNÍ STANICE 220,4 kV  |
|      |       | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (NAD 40 bar)   |
|      |       | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI     |
|      |       | NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD   |
|      |       | REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/NTL)   |
|      |       | STANICE KATODOVÉ OCHRANY  |
|      |       | KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY  |
|      |       | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL   |
|      |       | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA  |
|      |       | ZÁKLADNOVÁ STANICE  |
|      |       | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU (S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB)             |

### INFORMACE O ÚZEMÍ

| STAV | NÁVRH |  |
|------|-------|--|
|      |       | HRANICE STÁTU  |
|      |       | HRANICE OBCE   |
|      |       | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ                                  |
|      |       | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2020                       |
|      | Z1    | ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM                              |
|      |       | PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ  |
|      |       | ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK                                     |
|      |       | PŘÍRODNÍ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO                   |
|      |       | PŘÍRODNÍ PAMÁTKY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO                     |
|      |       | HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA |
|      |       | NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY                                    |
|      |       | PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KŘÍŽ / PAMÁTNÍK)                   |
|      |       | MÍSTA VYHLÍDEK   |
|      |       | ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ                                      |
|      |       | PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY                                     |

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

| STAV | NÁVRH  |                          |
|------|--------|--------------------------|
|      |        | LOKÁLNÍ BIOCENTRA        |
|      |        | LOKÁLNÍ BOKORIDORY       |
|      |        | REGIONÁLNÍ BIOCENTRA     |
|      |        | REGIONÁLNÍ BOKORIDORY    |
|      |        | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA  |
|      |        | NADREGIONÁLNÍ BOKORIDORY |
|      | L2 LBC | OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES      |

### POZNÁMKA:

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE BRUMOVICE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 614

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ

OBJEDNATEL: OBEC BRUMOVICE

DATUM: ÚNOR 2021