

# ÚZEMNÍ PLÁN BRUNTÁL - NÁVRH

## KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - LEGENDA

| STABILIZOVANÝ STAV | NÁVRH ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA |  |
|--------------------|------------|----------------|--|
|                    |            |                | HRANICE OBCE   |
|                    |            |                | PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY           |
|                    |            |                | KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY         |
|                    |            |                | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY                       |
|                    |            |                | ČLENĚNÍ KORIDORU DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
|                    |            |                | VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU                         |
|                    |            |                | VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU                         |
|                    |            |                | PŘERUŠOVACÍ KOMORA                                   |
|                    |            |                | VODOJEM ZEMNÍ  |
|                    |            |                | VODOVOD PITNÉ VODY                                   |
|                    |            |                | VODOVODNÍ ŘAD PRO VYPOUŠTĚNÍ VODOVODU                |
|                    |            |                | VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNÍ VODY                          |
|                    |            |                | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD                               |
|                    |            |                | PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD                   |
|                    |            |                | VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE                            |
|                    |            |                | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE                            |
|                    |            |                | STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE                             |
|                    |            |                | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE                           |
|                    |            |                | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE                             |

| STABILIZOVANÝ STAV | NÁVRH ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA |                                      |
|--------------------|------------|----------------|--------------------------------------|
|                    |            |                | TRANSFORMOVNA                        |
|                    |            |                | VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110kV |
|                    |            |                | VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV   |
|                    |            |                | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV              |
|                    |            |                | REGULAČNÍ STANICE PLYNU              |
|                    |            |                | VTL PLYNOVOD                         |
|                    |            |                | STL PLYNOVOD                         |
|                    |            |                | TEPELNÉ ZDROJE PRO SCZT              |
|                    |            |                | PAROVOD                              |
|                    |            |                | MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA                  |
|                    |            |                | DÁLKOVÝ OPTICKÝ SPOJOVÝ KABEL        |
|                    |            |                | NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU                |

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

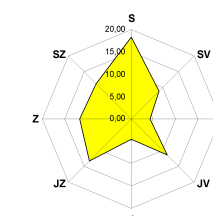
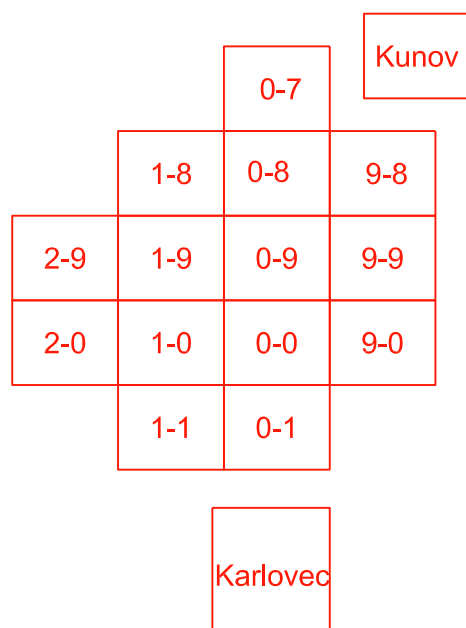
Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část I.A.3.

Zakreslená poloha doplnění polohopisu je pouze přibližná a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byly použity digitální katastrální mapy, které poskytlo město Bruntál.

Souřadnicový systém JTSC

Výkres se skládá ze 14 mapových sekcí a dvou účelově sestavených mapových listů.



|   |  |                                   |          |
|---|--|-----------------------------------|----------|
|   |  | <b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b> |          |
| Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729 |  |                                   |          |
| OBEC  | BRUNTÁL                                    |                                   |          |
| POŘIZOVATEL   | MĚSTSKÝ ÚŘAD BRUNTÁL - ODBOR VÝSTAVBY A ÚP |                                   |          |
| VYPRACOVAL  | ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA S.R.O.     |                                   |          |
|   | ING. A. KIMLOVÁ, ARKO S.R.O.               |                                   |          |
|   |  |                                   |          |
| DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ   |  | ZAK. ČÍSLO                        | 0409     |
|   |  | DATUM                             | 1 : 5000 |
|   |  | MĚŘÍTKO                           | I.B.3.   |
|   |  | ČÍS. VÝKRESU                      |          |