



# ÚZEMNÍ PLÁN OLBRAMICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

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

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE |
|      |       | PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE                  |
|      |       | KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE |
|      |       | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)  |
|      |       | VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU  |
|      |       | DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD   |
|      |       | MÍSTNÍ VODOVOD  |
|      |       | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘADU   |
|      |       | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE   |
|      |       | VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE   |
|      |       | ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ/ZATRUBNĚNÝ  |
|      |       | PŘIBLIŽNÉ VYMEZENÍ HRÁZE POLDRU   |
|      |       | RETENČNÍ PROSTOR POLDRU   |

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, ELEKTR. KOMUNIKACE

| STAV | NÁVRH | NÁVRH |  |
|------|-------|-------|--|
|      |       |       | PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM |
|      |       |       | KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM            |
|      |       |       | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 110kV  |
|      |       |       | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV   |
|      |       |       | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV   |
|      |       |       | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE   |
|      |       |       | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ   |
|      |       |       | RADIORELÉOVÁ TRASA   |
|      |       |       | PLYNOVOD VTL PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY  |
|      |       |       | PLYNOVOD VTL   |
|      |       |       | PLYNOVOD STL   |
|      |       |       | REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE   |

#### OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVY

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)           |
|      |       | ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY       |
|      |       | NÁVRH NA ZRUŠENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV |

|                        |                                  |  |           |
|------------------------|----------------------------------|--|-----------|
| OZNAČENÍ DOKUMENTACE:  | ÚZEMNÍ PLÁN OLBRAMICE ZMĚNA Č. 3 | Ing.Arch. Miroslav Hudák<br>Okružní 621/17, 739 32 Vratimov<br>mirek.hudak@seznam.cz<br>tel.: +420 777 281 846 |           |
| OBJEDNATEL:            | OBEC OLBRAMICE                   |  |           |
| POŘIZOVATEL:           | MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY          |  |           |
| ZHOTOVITEL:            | Ing.Arch. MIROSLAV HUDÁK         | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:   | 210202    |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing.Arch. MIROSLAV HUDÁK         | EXPEDICE:  | ZÁŘÍ 2022 |
| ZPRACOVATEL:           | Ing.Arch. MIROSLAV HUDÁK         | MĚŘITKO:   | 1:5000    |