



**LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- NAVRŽENÝ VODOVOD
- NAVRŽENÝ VODOVOD VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- RUŠENÉ VODOVODNÍ RÁDY
- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z VDJ
- PŘÍPOJKA NN

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- SOUČASNÉ VODOVODNÍ RÁDY
- SOUČASNÉ VODOVODNÍ RÁDY NEPROVOZOVANÉ VAS
- GEODETICKÁ HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NEPROVOZOVANÉ VAS
- EL. KABEL PODZEMNÍ - VAS
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- OCHRANNÉ PÁSMO KRAJSKÉ KOMUNIKACE

**VZDUŠNÍK**

**KALNÍK**

**PODZEMNÍ HYDRANT**

**HRANICE PARCEL KN**

**OSA KRAJSKÉ KOMUNIKACE**

**KLAD LISTŮ:**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

S

|        |              |              |
|--------|--------------|--------------|
| Revize | Popis revize | Datum revize |
|--------|--------------|--------------|

**AQUA PROCON s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Vedoucí projektu         | Ing. Petr Baránek     |
| Vedoucí dílčího projektu |                       |
| Zodpovědný projektant    | Ing. Petr Baránek     |
| Vypracoval               | Ing. Simona Krupicová |
| Kontroloval              | Ing. Hana Hyánková    |

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Investor   | Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice |
| Objednatel | Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice |

|        |     |         |       |        |    |       |         |                 |            |
|--------|-----|---------|-------|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|
| Formát | 4A4 | Měřítko | 1:500 | Stupeň | ZD | Datum | 01/2024 | Zakázkové číslo | 1584421-18 |
|--------|-----|---------|-------|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|

**Projekt:** VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU

C - Situační výkresy  
C.3 - Koordinační situační výkresy

**Příloha:** KOORDINAČNÍ SITUACE - 4. ČÁST

**Číslo přílohy:** C.3.4

**Souprava:** 0