



LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NAVRŽENÝ VODOVOD
- NAVRŽENÝ VODOVOD VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- RUŠENÉ VODOVODNÍ ŘADY
- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z VOD
- PŘÍPOJKA NN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SOUČASNÉ VODOVODNÍ ŘADY
- SOUČASNÉ VODOVODNÍ ŘADY NEPROVOZOVANÉ VAS
- GEODETICKÁ HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE SPLAČKOVÁ - VÝTLAK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NEPROVOZOVANÉ VAS
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ EG.D
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ EG.D
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ EG.D
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ EG.D
- EL. VEDENÍ ZRUŠENÉ EG.D
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- EL. KABEL PODZEMNÍ - Nej, VAS
- OCHRANNÉ PÁSMO VN LINKY
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- OCHRANNÉ PÁSMO KRAJSKÉ KOMUNIKACE
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- PLYNOVOD NTL GasNet
- PLYNOVOD STL GasNet
- PLYNOVOD VTL NET4GAS

VZDUŠNÍK

KALNÍK

PODZEMNÍ HYDRANT

HRANICE PARCEL KN

KLAD LISTŮ:

| | | |
|--------|-------------|--------------|
| Revize | Pops 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 | 3A4 | 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

Priloha

KOORDINAČNÍ SITUACE - 10. ČÁST

Souprava

Číslo přílohy

C.3.10

Revize

0