

Doplnění veřejného osvětlení v Uherském Brodě
SOI 01 - Ulice Nová



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

| | |
|-----------------|--|
| — → — → — | ROZVODY VODY PITNÉ |
| — } → — } → — | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| --- ┐ --- ┐ --- | PLYNOVODNÍ ŘAD |
| — ↗ → -- ↗ → -- | EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ |
| — ↘ → -- ↘ → -- | EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ |
| — ↘ --- ↘ --- | EL. VEDENÍ VO – NADZEMNÍ |
| — ↗ --- ↗ --- | EL. VEDENÍ NN – KABELOVÉ |
| _____ | HRANICE PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| 6461/4 | ČÍSLO PARCELY |

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

| | |
|---------------|--------------------------|
| - ~ - - ~ - - | EL. VEDENÍ VO – NADZEMNÍ |
|---------------|--------------------------|

SOUŘADNICE STOŽÁRŮ:

| | | |
|----|----------------|---------------|
| S1 | X = 1188020.37 | Y = 525048.50 |
| S2 | X = 1188039.16 | Y = 525050.92 |

POZNÁMKA:

Detailní popis viz Technická zpráva
Výkopy budou prováděny ručně

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním ze situace (zákres sítí je informativní).
Před zahájením zemních prací je nutno jednotlivá vedení nechat vytyčit příslušným správcem
a ochránit je proti případnému poškození.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

| | | | | | |
|---|------------------|---------------|-----------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL | ODP.PROJ.PROFESE | | ODP.PROJ.STAVBY | Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLIČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD | |
| Ing. S. Bršlica | Ing. S. Bršlica | | | | |
| | | | | | |
| OBEC: Uherský Brod | | KRAJ: Zlínský | | FORMÁT | 2xA4 |
| INVESTOR: Město Uherský Brod | | | | | |
| Doplnění veřejného osvětlení v Uherském Brodě | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SOI 01 – Ulice Nová | | | | DATUM | 05/2021 |
| | | | | STUPEŇ | PDUS+PDPS |
| NÁZEV | | | | MĚŘÍTKO | 1:250 |
| | | | | ZAK. ČÍSLO | 11-1/2019 |
| | | | | Č.VÝKRESU | Č. KOPIE |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | C.3 | |