



LEGENDA:



- hranice KN, parcelní číslo
- osa navrhované polnice
- parcela dotčená stavbou
- sonda vrtaná
- sonda kopaná
- příjezd na staveniště
- obvod staveniště

- telekomunikační kabel
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- kanalizace
- vodovod

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽIT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAČÁTKEM
STAVĚNÍ PRÁCI MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PRAKTIČNÍ PŘEDPISU
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bm
SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | |
|---|--|---|--|---------------------|
| Vypracoval Mikulášková Milada | Zodpov. projektant Ing. Petr Václav | Hl. inž. projektu Ing. Štěpán Miroslav | Vedoucí střediska Ing. Václav O., Ph.D. | |
| Místo stavby Zašová | Kraj Zlínský | | Počet formátů 10 A4 | |
| Investor ČR-SPU, KPP pro Zlínský kraj, pobočka Veselín | | | Datum 05/2018 | |
| Alce - objekt SO 01 Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohor v k.ú. Zašová | | | Stupeň projekt | |
| Příloha Celková situace stavby | | | Základové číslo 2842/081 | |
| | | | Archivní číslo 2842 | |
| | | Měřítko 1:2000 | | Číslo výjevu B.2 |