



LEGENDA :

- návrh cyklostezky
- hranice parcely KN, parcelní číslo
- polohopis
- hranice katastru
- CHKO Beskydy
- příjezd na staveniště
- ZS zařízení staveniště
- 212 pozemky trvale dotčené stavbou
- 1605/1 lesní pozemek
- IGP sondy
- obvod staveniště

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ

- metalický kabel podzemní CETIN
- sdělovací kabel nadzemní CETIN
- nadzemní vedení NN
- nadzemní VN
- vodovod
- vodovodní přípojky
- plynovod STL
- ochranné pásmo plynovodu
- kanalizace

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍŤÍ NELZE POUŽIT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Vypracoval Fraitová | Zodpov. projektant Ing. Feltl, Ph.D. | Hl. inž. projektu Ing. Skácel | Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D. | AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika |
| Místo stavby k.ú. Trojanovice | Kraj Moravskoslezský | Počet formátů 6 A4 | Datum 06. 2022 | |
| Investor Obec Trojanovice | Cyklostezky Trojanovice | | Stupeň DUSP | Zakázkové číslo 2985 |
| Akce - objekt C - CYKLOSTEZKA LOMNÁ | KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY | | Archivní číslo 2985 | Číslo výkresu C.3 |
| Měřítko 1 : 2 000 | | | | |