



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
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	C - CYKLOSTEZKA LOMNÁ
Akce - objekt	COORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Zakázkové číslo 2985	
Příloha			Archivní číslo 2985	Číslo výkresu C.3
			Měřítko 1 : 2 000	