



- LEGENDA :**
- návrh cyklostezky
  - hranice parcely KN, parcelní číslo
  - polohapis
  - hranice katastru
  - CHKO Beskydy
  - obvod staveniště
  - příjezd na staveniště
  - ZS
  - pozemky tvrdle dotčené stavbou
  - pozemek zemědělského půdního fondu
  - lesní pozemek
  - IGP sondy

- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ**
- optický kabel podzemní CETIN
  - metalický kabel podzemní CETIN
  - sdělovací kabel nadzemní CETIN
  - sdělovací kabel neprovozovaný CETIN
  - nadzemní vedení NN
  - nadzemní vedení VVN
  - nadzemní vedení ČEPS
  - vodovod
  - vodovodní přípojky
  - plynovod STL
  - plynovod VTL
  - ochranné pásmo plynovodu
  - kanalizace

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTĚ NELZE POUŽÍT JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTYČENÍ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTĚ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Fraildor	Zodpoví projektant Ing. Feil, Ph.D.	HL. Ing. projektu Ing. Skácel	Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D.	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Otomouč Česká republika
Místo stavby k.ú. Trojanovice, Frenštát pod Radhoštěm	Kraj Moravskoslezský	Počet formátů 7 A4	Datum 08. 2022	
Investor Obec Trojanovice	Cyklostezka Trojanovice	Stupeň DUSP	Zakázkové číslo 2985	
Akce - objekt A - CYKLOSTEZKA SOLÁRKA		Archivní číslo 2985	Číslo výkresu C.3	
Příloha KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Měřítko 1 : 2 000		