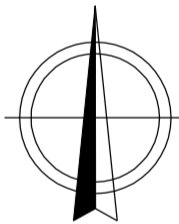


LEGENDA :


- navrhovaný objekt
- hranice parcely KN, parcelní číslo
- polohopis
- hranice katastru
- kopané sondy
- silnice II. a III. třídy
- vodní tok
- vrstevnice
- trvale dotčené parcely
- obvod staveniště
- příjezd na staveniště
- dočasné dotčené parcely
- zařízení staveniště

- stávající inženýrské sítě
- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- sdělovací kabel - zaměřený
- sdělovací kabel - nezaměřený
- sdělovací kabel - nadzemní
- plynovod
- vodovod

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUDRACOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Frailová	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. Topolná	Kraj Zlínský		Počet formátů	
Investor Obec Topolná	Datum		11. 2019	
Akce - objekt Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná	Stupeň		DPS	
	Zadávací číslo		2893 / 060	
Příloha	Archivní číslo		2893	Číslo výkresu E.2
	Měřítko		1 : 2 000	