

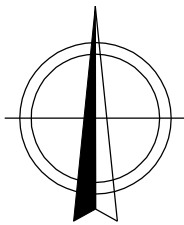
LEGENDA :

- navrhované objekty
- hranice parcely KN, parcelní číslo
- polohapis
- kopané sondy
- silnice II. a III. třídy
- vodní tok
- vrstevnice
- výsadba zeleně


stávající inženýrské sítě

- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- sčítací kabel - zaměřený
- sčítací kabel - nezaměřený
- sčítací 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 PŘEDPISU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v  
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Frailová	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby k.ú. Topolná			Kraj Zlínský		Počet formátů	8 A4
Investor	Obec Topolná				Datum	11. 2019
Akce - objekt	Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná				Stupeň	DPS
Příloha	CELKOVÁ SITUACE STAVBY				Zakázkové číslo	2893 / 060
					Archivní číslo	2893
					Mřítko	Číslo výkresu B.2