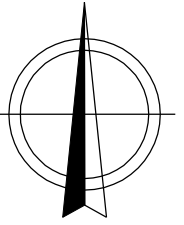


LEGENDA :


- navrhovaný objekt
- hranice parcely KN, parcelní číslo
- polohapis
- hranice katastru
- kopaně sondy
- silnice II. a III. třídy
- vodní tok
- vrstevnice
- výsadba zeleně
- trvale dotčené parcely
- obvod staveniště
- příjezd na staveniště
- dočasně 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 PŘEDPISU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ 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>
Frailtová	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.	
<i>Frailt</i>	<i>Feltl</i>	<i>Skácel</i>	<i>Vaculín</i>	
Místo stavby	k.ú. Topolná	Kraj	Zlínský	
Investor	Obec Topolná	Počet formátů	8 A4	
Alce - objekt	Datum		11. 2019	
Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná		Stupeň	DPS	
		Zakázkové číslo	2893 / 060	
		Archivní číslo	2893	
		Měřítko	Číslo výkresu	
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		1 : 2 000	B.3