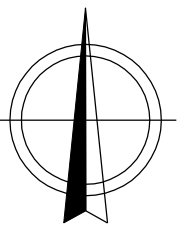


LEGENDA :


- objekt SO 101
- objekt SO 301
- hranice parcely KN, parcelní číslo
- polohopis
- vzdálenost stavby od hranic parcel
- vytyčovací bod
- souřadnice

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

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Frailová	Zodpov. projektant Ing. Feltl, Ph.D.	Hl. ing. projektu Ing. Skácel	Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D.	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby Investor Obec Topolná	k.ú. Topolná	Kraj Zlínský	Počet formátů Datum 11. 2019	5 A4
Akce - objekt Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná SO 101 - Hlavní polní cesta HC7				Stupeň DPS
				Zakázkové číslo 2893 / 060
				Archivní číslo 2893
Příloha VYTYČOVACÍ VÝKRES				Měřítko 1 : 1 000 Číslo výkresu C.1.2.10