



LEGENDA :

- objekt SO 101
- objekt SO 301
- vrstevnice
- hranice parcely KN, parcelní číslo
- polohopis
- hranice katastru
- kopané sondy
- výsadba zeleně
- stávající inženýrské sítě
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- podzemní vedení NN
- sđelovací kabel - zaměřený
- sđelovací kabel - nezaměřený
- vodovod

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽIT 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 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 k.ú. Topolná	Kraj Zlínský	Počet formátů 5 A4	Datum 11.2019	
Investor Obec Topolná		Stupeň DPS	Zakázkové číslo 2893 / 060	
Akce - objekt Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná SO 101 - Hlavní polní cesta HC7		Archivní číslo 2893	Mřítko 1 : 1 000	Číslo výkresu C.1.2.1
Příloha SITUACE HC7				