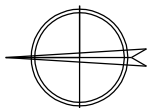


LEGENDA:

- 2463 parcela KN, parcelní číslo
- zaměření (polohopis, výškopis)
- navrhovaná polnice
- rozšíření PC
- 2303 parcela dotčená stavbou
- V-2 vrtná sonda
- SO 01, SO 03




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

STAV. INŽ. SÍŤ:

- STL plynovod, ochranné pásmo
- telekomunikační kabel - CETIN
- vodovod
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Přihák Václav	Ing. Přihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Prasklice	Kraj	Zlínský		
investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj		Datum		04/2020
Akce - objekt	SO 02 Vodní nádrž VN1 Prasklice			Stupeň	DSP + DPS
Příloha	Situace objektu - VC2 a DC58			Zakázkové číslo	2900/060
				Archivní číslo	2900
				Měřítko	Číslo výkresu 1:1000 D.2.b.1