

SO 03 Ochranný příkop OP1

SO 05 Interakční prvek IP4

LEGENDA:

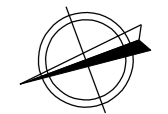
- návrh
- ostatní SO
- 446 hranice parcely, parcelní číslo
- hranice katastru
- ||||| zaměření (polohopis, výškopis)
- 446 parcely dotčené stavbou

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NN - NADZEMNÍ VEDENÍ - EG.D, a.s.
- NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
- STL - PLYN. VEDENÍ GasNET, a.s.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika			
Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Vaculín O., Ph.D.				
Místo stavby	k.ú. Bělov		Kraj Zlínský	Počet formátů			
Investor	Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Zlínský kraj			Datum			
Akce - objekt	Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov SO 03 - OCHRANNÝ PŘÍKOP OP1			Stupeň			
Příloha				Situace objektu - OP1 (SO 03)			Zakázkové číslo
							Archivní číslo
				Měřítko			
				Číslo výkresu			
				1:1000			
				D.1.2.b.1			