


LEGENDA:

- 4446 parcela KN, parcelní číslo
- odvodňovací prvek OP7
- šířka požené rýhy OP7
- osa odvodňovacího prvku OP8
- návrh polních cest v rámci akce: Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohor v k.ú. Zašová
- vodovod
- vodovodní přípojka
- kanalizace
- plynovod NTL
- podzemní vedení CETIN
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní rozvody TKR Zašová
- veřejné osvětlení
- 4375 parcela trvale dotčená stavbou
- 4375 parcela dočasně dotčená stavbou
- manipulační pruh
- příjezd na staveniště

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	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Mikulášková Milada	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Mikulášková'</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018
Akce - objekt	SO 01 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Stupeň	DSP+DPS
Příloha	Situace objektu			Zakázkové číslo	2861/060
				Archivní číslo	2861
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000	D.1.b.1