

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


- telekomunikační kabel
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- kanalizace
- vodovod
- TKR Jašek

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

LEGENDA:

- 4125
- výškopis a polohopis
- osa navrhované polní cesty
- navrhovaná výsadba
- parcela dotčená stavbou
- sonda vrtaná
- sonda kopaná
- příjezd na staveniště
- obvod staveniště, manipulační pruh

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Mikulášková Milada	Ing. Pihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Mikulášková</i>	<i>MP</i>	<i>MS</i>	<i>OV</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	03/2025
Akce - objekt				Stupeň	PD pro zadávací řízení
SO 01 - Polní cesta C8 v k.ú. Zašová				Zadávkové číslo	2842/064
				Archivní číslo	2842
Příloha	Koordináční situační výkres			Měřítko	Číslo výkresu
				1:2000	B.3