

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:


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

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VÝTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

LEGENDA:

- hranice KN, parcelní číslo
- výškopis a polohopis
- osa navrhované polní cesty
- parcela dotčená stavbou
- navrhovaná výsadb
- sonda IGP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUPŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Výpracoval	Zodpov. projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Mikulášková Mláda	Ing. Píňák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	10 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	03/2025
Alce - objekt	SO 01 - Polní cesta C8 v k.ú. Zašová			Skupení	PD pro zadávací řízení
Příloha	Situace polní cesty C8			Zadávací číslo	2842/064
				Archivní číslo	2842
				Měřítko	Číslo výkresu C.1.2.1