



LEGENDA:



hranice KN, parcelní číslo



výškopis a polohopis



osa navrhované polní cesty



průzkumná vrtaná sonda



parcels dotčená stavbou

STAV. INŽ. SÍŤ:



vodovod



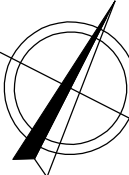
podzemní vedení CETIN



podzemní vedení NN




nadzemní vedení VN



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEZTOR 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	
Ing. Píhák Václav	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>blak</i>	<i>blak</i>	<i>skacel</i>	<i>Vaculin O.</i>		
Místo stavby	Nedašov	Kraj	Zlínský	Počet formátů	5 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj			Datum	02/2021
Alce - objekt	SO 01 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2808/060
				Archivní číslo	2808
Příloha	Situace polní cesty C1			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000	D.1.1.2.1