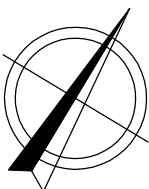


LEGENDA:

- 4/25 hranice KN, parcelní číslo
- polohopis
- osa navrhované polní cesty
- průzkumná vrtaná sonda
- parcela dotčená stavbou
- obvod staveniště
- příjezd na staveniště


STAV. INŽ. SÍTĚ:

- vodovod
- podzemní vedení CETIN
- podzemní vedení (neprůvzdušované sítě) CETIN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN



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: Bp v  
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Mikulášková Milada	Ing. Pihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Mikulášková</i>	<i>Pihák</i>	<i>by Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Nedašov	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj			Datum	02/2021
Akce - objekt	Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2808/060
				Archivní číslo	2808
Příloha	Koordinální situační výkres			Měřítko	Číslo výkresu
				1:2000	<b>C.3</b>