

LEGENDA:



hranice KN, parcelní číslo



výškopis a polohopis



osa navrhované polní cesty



průzkumná vrtná sonda

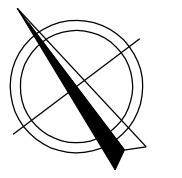


parcels dotčená stavbou

STAV. INŽ. SÍŤ:




vodovod



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
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Ing. Pihák Václav	Zodpov.projektant Ing. Pihák Václav	Hl. ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	Počet formátů	4 A4
Místo stavby Nedašov	Kraj Zlínský	Počet formátů	4 A4		Datum	02/2021
Investor ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj	Stupeň DSP+DPS	Zakázkové číslo	2808/060	Archivní číslo	2808	Číslo výkresu D.1.3.2.1
Akce - objekt SO 03 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov	Měřítko 1:1000	Příloha Situace polní cesty C3				