

LEGENDA:

- 2929/2 hranice KN, parcelní číslo
navrhovaná přeložka cesty
navrhovaná přeložka cesty
polohopis, výskopis
SP-2 sonda IGP
V4 sonda IGP z DUR
2929/2 parcela dotčená stavbou

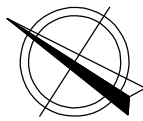
Stávající inž. sítě:

- nadzemní vedení NN
nadzemní vedení VN
nadzemní vedení sdělovacího kabelu (CETIN)


Návržené inž. sítě:

- přípojka NN

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 PŘEDPISŮ



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. Pihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	Nedakonice	Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	Povodí Moravy s.p.			Datum	09/2017
Akce - objekt	SO 02.3 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice			Stupeň	DSP
				Zakázkové číslo	2806/040
				Archivní číslo	2806
Příloha	Situace stavby - cesta			Měřítko	Číslo výkresu
				1:500	D.2.3.b1