


LEGENDA :

- navrhovaná osa
- hranice KN, parcelní číslo
- polohopis, výškopis
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení CETN
- nezaměřené síle CETN
- doprovodná výsada
- sonda IGP
- sonda IGP Z DUR
- parcela dotčená stavbou

ZÁHRADY PODZEMNÍCH MŘ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VÝTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAČETÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT  
VÝTÝČENÍ SÍTĚJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTĚ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 01 Olomouc Česká republika	
Mikulášková Milada	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculík O., Ph.D.			
Místo stavby	Nedakonice		Kraj	Zlínský		
Investor	Povodí Moravy s.p.		Počet formátů		8 A4	
Alce - objekt	SO 02.1 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice		Datum		09/2017	
Příloha	Situace objektu		Stupeň		DSP	
			Zakázkové číslo		2806040	
			Archivní číslo		2806	
			Mřítko	Číslo výkresu		
			1:1000	D.2.1.b.1		