




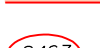



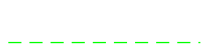





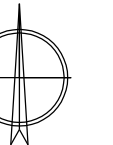




- | | |
|---|---|
|  | parcela KN, parcelní číslo |
|  | zaměření (polohopis, výškopis) |
|  | navrhovaná polní cesta |
|  | rozšíření v oblouku, hospodářský sjezd |
|  | změna povrchu - asfaltový beton |
|  | parcela dotčená stavbou |
|  | parcela ve vzdálenosti 50 m od parcely lesa |
|  | vrtaná sonda |
|  | hranice odvodnění ZVHS |
|  | hranice 50 m od parcely lesa |
|  | stávající vodní tok |
|  | stávající vodní plocha (rybník) |


STAV. INŽ. SÍTĚ:

- nadzemní vedení - CETIN
 nadzemní vedení VN - ČEZ
 vodovod SmVaK
 STL plynovod, ochranné pásmo



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTI JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
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.				
Místo stavby	k.ú. Neplachovice		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	4 A4	
Investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Moravskoslezský kraj				Datum	05/2019	
Akce - objekt	SO 04				Stupeň	DSP + DPS	
Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice					Zakázkové číslo	2864/060	
					Archivní číslo	2864	
Příloha	Situace polní cesty DC4				Měřítko	1:1000	Číslo výkresu C.4.2.1