

LEGENDA:


- 253 hranice KN, parcelní číslo
- geodetické zaměření
- navrhovaná cesta
- rozšíření v místě napojení, hospodářský sjezd, výhybna
- výkop pro ochranu potrubí
- průzkumné vrtané sondy (RNRD, Pavel Vavřda, srpen 2020)
- průzkumné vrtané sondy (A. Grünwald, duben 2017)
- parcela dotčená stavbou

STAV. INŽ. SÍŤE:

- podzemní vedení (neprovázané sítě) CETIN
- podzemní vedení CETIN
- dešťová kanalizace
- STL plynovod GeasNet, ochranné pásmo
- VTL plynovod GeasNet, ochranné pásmo
- VTL plynovod Geogas, ochranné pásmo
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- vodovod
- projektovaná kanalizace - výtlak (samostatná PD - Vodaprojekt Valašské Meziříčí)
- projektovaná kanalizace (samostatná PD - Vodaprojekt Valašské Meziříčí)

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Ing. Václav Píňák	Zodpovídal Ing. Václav Píňák	Hl. inž. projektu Ing. Štěpán Miroslav	Vedoucí oddělení Ing. Vaculík O., Ph.D.	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/2 778 00 Olomouc Česká republika	
Místo stavby k.ú. Lešná	Kraj Zlínský	Počet formátů 8 A4			
Investor Kraj Vysočina, územní odbor Zlínský kraj, územní odbor Zlínský kraj	Datum 09/2020				
Aluka - objekt Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 101)	Stupeň DSP a DPS				
Příloha Situace pozemní komunikace - HC7	Základové číslo 2918/060				
Měřítko 1:1000		Číslo výkresu D.1.1.2.1			