

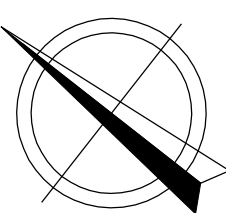
LEGENDA:

- 253 hranice KN, parcelní číslo
- navrhovaná cesta
- rozšíření v místě napojení, hospodářský sjezd, výhybna
- výkop pro ochranu potrubí
- průzkumné vrtané sondy (RNDr. Pavel Vavdra, srpen 2020)
- průzkumné vrtané sondy (A. Grünwald, duben 2017)
- parcela dotčená stavbou
- obvod stavby
- příjezd na staveniště

STAV. INŽ. SÍŤ:

- podzemní vedení (nepravoúhelníkové) CETIN
- podzemní vedení CETIN
- dešťová kanalizace
- STL plynovod GaSNet, ochranné pásmo
- VTL plynovod GaSNet, ochranné pásmo
- VTL plynovod Geengas, ochranné pásmo
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- vodovod
- projektovaná kanalizace - výtlač (samostatná PD - Vodoprojekt Valašské Meziříčí)
- projektovaná kanalizace (samostatná PD - Vodoprojekt Valašské Meziříčí)


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



POZNÁMKA: Stavby práce v blízkosti VTL plynovodu (Green Gas DPB, a.s.) musí být prováděny dle stanoveného technologického postupu prací viz. příloha D.1.1.2.10 Technologický postup prací pro provádění stavby v blízkosti stávajícího VTL plynovodu DN 100 a D.1.1.2.11 Situační výkres - dodatečná ochrana plynovodu VTL.

Práce spojené s dodatečnou ochranou plynovodu VTL (Green Gas DPB, a.s.) může provádět pouze firma, která má pro tuto činnost potřebná oprávnění. Je nutné dodržet veškeré požadavky, které siurčí provozovatel plynovodu ve svém stanovisku.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Výpracoval	Zodpov. projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska		
Mikulášková Milada	Ing. Václav Pihák	Ing. Skladal Miroslav	Ing. Vaculík O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Lešná	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	Kraj Zlínský	Stavba	Stavba	Datum	09/2020
Alce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty HC12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Výsoká u Valašského Meziříčí (SO 101)			Stupeň	DSP a DPS
				Základové číslo	2918060
				Archivní číslo	2918
Příloha	Situace stavby ZOV - HC7			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000	B.8.2.1