

LEGENDA:

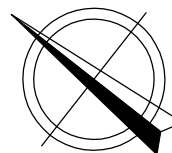
- 253 hranice KN, parcelní číslo
- geodetické zaměření
- navrhovaná cesta
- rozšíření v místě napojení, hospodářský sjezd, výhybna
- silniční beton. panely
- výkop pro ochranu potrubí
- J-1, J2 průzkumné vrtané sondy (RNDr. Pavel Vavřda, srpen 2020)
- V1, V2 průzkumné vrtané sondy (A. Grünwald , duben 2017)
- 1012 parcela dotčená stavbou

STAV. INŽ. SÍŤ:


- podzemní vedení (neprovozované sítě) CETIN
- podzemní vedení CETIN
- STL plynovod GaSNet, ochranné pásmo
- VTL plynovod GaSNet, ochranné pásmo
- VTL plynovod Geengas, ochranné pásmo
- nadzemní vedení VVN
- nadzemní 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 PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



POZNÁMKA:
Práce spojené s dodatečnou ochrannou plynovodu VTL (GreenGas DPB, a.s.) může provádět pouze firma, která má pro tuto činnost potřebná oprávnění. Je nutné dodržet veškeré požadavky, které si určil provozovatel plynovodu ve svém stanovisku.

| | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|------------------------|---|-----------------|---------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | | |
| Ing. Ottová Pavla | Ing. Václav Plhák | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. | | | |
| | <i>Plhák</i> | <i>Skácel</i> | <i>Vacu</i> | | | |
| Místo stavby | k.ú. Lešná | | Kraj | Zlínský | Počet formátů | 3 A4 |
| Investor | Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR | | | | Datum | 09/2020 |
| Akce - 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 |
| | | | | | Zakázkové číslo | 2918/060 |
| | | | | | Archivní číslo | 2918 |
| | | | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| Příloha | Situáční výkres - dodatečná ochrana plynovodu VTL | | | | 1:1000 | D.1.1.2.11 |