



- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ STAV**
- NEMOYŤOSTI S ČOŤOV, S ŽUMPOU
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - [1-9] OZNAČENÍ VÝCHOZÍCH PODKLADŮ (viz ZPRÁVA kapitola 4.1)
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD
  - PLYNOVOD VTL
  - ÚZEMNÍ PLYNOVODU VTL
  - PLYNOVOD EE PRO PLYNOVOD VTL
  - BEZPEČ. PÁSMO PLYNOVOD VTL
  - SÍŤOVÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - SÍŤOVÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
  - SÍŤOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
  - SOČLOUČACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
  - SOČLOUČACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
  - STANOVNÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
  - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
  - VODNÍ TOK
  - TRAMVAJOVÁ TRAT
  - HRANICE KATASTRU
- VÝHLED**
- DOMOVNÍ ČOV - POŽADAVO
  - PLYNOVOD VTL

		<b>709 00 OSTRAVA - Vystavni 224/8</b> TEL: (+420) 58 653 006 FAX: (+420) 58 653 009 (+420) 586 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
		Investor: <b>Obec Dolní Lhota</b> Akce: <b>Studie řešení odvědní a likvidační odpadních vod v obci Dolní Lhota</b> Číslo: <b>Průzkumné práce – situace</b>	Hlavní inženýr projektu: Ing. S. Gorbunov Zodp. projektant: J. Pastorek Vypracoval: D. Zimejša Kvalifikace: Inženýr Kvalifikace: Ing. S. Gorbunov
Zakázkové číslo: 3779/ITES-2023 Archivní číslo: 3779/01	Číslo přílohy: 1 Měřítko: 1:2 000	Stupeň: TES Datum: 11/2023	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŮSOBNĚNÝ JINÝMI OSOBNÍ NEBO FIRMAM