

KLAD LISTŮ:

SITUACE 2

SITUACE 1

LEGENDA SÍTÍ:

- STL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (Předpokládá poloha - ověřit u správce)
- KABEL VO
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- SPEL. VEDENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD (Předpokládá poloha - polohu ověřit u správce)
- TOK - ÚPRAVA

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zobrazeny orientačně dle terénního profilu a předpokládají se vzhledem k tomu, že se jedná o orientační zobrazení. Správné umístění a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při nezískání výškových údajů inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 63005. Podrobný inženýrský plán a detaily uložení sítí dle příslušných norem a předpisů. Součástí systému jsou i všechny systémy sítí.

R04	10.2017	omezení rozsahu stavby z důvodu nepřítomnosti
R01	05.2017	Úprava návrhu dle zápisu z jednání ze dne 7.4.2017
Rev. č.	Datum	Stručný popis změny

VHS ATELIER Národního odboje 147, 664 41 Troubsko	KANCELAR: VHS ATELIER, s.r.o. Pásochova 12 612 00 Brno Tel: 541 426 018 E-mail: svetska@vhsatelier.cz
Výkonové Ing. V. Kupecká Ing. J. Švestka	Ing. J. Švestka Ing. J. Švestka
Investor Povodí Moravy, s.p. Děvinská 11, 602 00 Brno	Číslo zakázky: .
Arch. Povodí Moravy, s.p. Děvinská 11, 602 00 Brno	Formát: 6A4
Objednatel Dobruška, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3, 118 - 5, 176	Datum: 8/2016
	Stupeň: DSP
	Soubor: a) Doprava, B04, územ. řešení
Příloha: Koordináční situace č.2	Měřítko: 1:1000 Č. priority: C.3.2