

KLAD LISTŮ:

SITUACE_2

SITUACE_1

LEGENDA SÍŤI:

- STL PLNOVODNÍ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
KABEL VO
VEDENÍ NN
VEDENÍ VN
SDĚL. VEDENÍ
NEPROVOZOVANÁ SÍŤ O2
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
VODOVOD (Předpokládaná poloha - polihu ověřit u správce!)
- TOK - ÚPRAVA
NÁHRADNÍ VÝSADBA



POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavěbník (zhotovitel) je povinen si jejich přesnou polohu nezávisle ověřit přímo v terénu a výše uvedenou polohu a hloubku uložit ověřenými sortimenty. Při nezávěsném výskovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dodávky účastníků stavby dále jasně písemným stanoviskem budou doopravdy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: Bp.v.

Rev. č.	05.2017	Úprava námtu dle zápisu z jednání ze dne 7.4.2017
Datum	05.2017	Stavby pods. sítě

VHS	KANCELAR :
Národního odboje 147, 664 41 Troubsko	VHS ATELIER, s.r.o
Výpracoval: Zdroj, projektant: Ing. J. Švestka	Palackého tř. 12
Ing. V. Krupánská Ing. J. Švestka	6712 00 Brno
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	Tel: 541 428 018
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	Email: svestka@vhsatelier.cz
Formát: SA4	Číslo zakázky: .
Datum: 5/2017	Supert: DSP
Soubor: Soubor: sJednotlivé, 005, sJednotlivé	Č. přílohy: C.3.1
Akce: Dobračka, optimalizace koryta v intravilánu dle Úsoy, ř.km. 3,118 - 5,176	Měřítko: 1:1000
Příloha: Koordináční situace č. 1	