



- LEGENDA:**
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - STAVAJÍCÍ VODOVOD
 - STAVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVOD
 - STAVAJÍCÍ VNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ - CETIN
 - STAVAJÍCÍ SOUČASNĚ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ - CETIN
 - STAVAJÍCÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STAVAJÍCÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN
 - PÁSMO LEŠA
 - PLÁNOVANÁ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - ODOBKA PRO SPLAŠKOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU
 - VNITŘNÍ KANALIZACE
 - PROJEKTOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

POZNÁMKY:

- VŠECH VEDENÍ JE SOUČASNĚ ZAMĚŘENÁ ORIENTACE.
- PŘED ZANÁLEHOU STAVBY JE INVESTOR POKRYTÍ ZAJISTIT PŘESNĚ VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY I.S. U JEREBŘANCOV PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ.
- PŘI SOUŘEŽÍ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BÝT DODRŽENY MN. VZDALENOSTI PODLE ČSN 73 6005.
- VYTÝČOVACÍ ÚDÁJE STAVBY VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY OBJEKTU SO 01, SO 02, SO 04.
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL ING. J. PĚŠODTOVA	ZOOP. PROJEKTANT ING. A. HANÁK	HP	SOUBOR	ZAK. ČÍSLO 2016035	2016035
INVESTOR Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.	ING. A. HANÁK	HP	ING. A. HANÁK	DATUM 08/2016	08/2016
AKCE ROZŠŘENÍ GRVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	FORMÁT 1204	1204	1204	STUPĚŇ DPS	1:500
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 1. ČÁST	C. PŘÍLOHY C.2.1	C.2.1	C.2.1	ČÍSLO C.2.1	C.2.1

POZNÁMKA:
STOKA A6 JE ROZDĚLENA NA 3 ÚSEKY:
ÚSEK 1 - S1A5 - S3A6
ÚSEK 2 - S3A6 - S6A5
ÚSEK 3 - S6A5 - S10A5