



- LEGENDA:**
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - STAVAJÍCÍ VODOVOD
 - STAVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVOD
 - STAVAJÍCÍ VNADZEMNÍ VEDENÍ
 - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ
 - STAVAJÍCÍ SOLEOVACÍ CETIN PODZEMNÍ VEDENÍ
 - STAVAJÍCÍ VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN
 - HRANICE PŤAČÍ OBLASTI JESENKY PÁSMO LESA
 - PLÁNOVANÁ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - ODBOČKA PRO SPLAŠKOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU
 - VNITŘNÍ KANALIZACE
 - PROJEKTOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

POZNÁMKY:

- VEDENÍ VEDENÍ JE V ZÁKRESU NA ORIENTÁČE
- PŘED ZÁKLADNÍM STAVBY JE INŽENYR POKRYTÍ ZAJIŠTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY LS, U JEŘICH BRANCOV 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 ÚLOHÉ STAVBY VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY OBJEKTU SO 01, SO 02, SO 04.
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	HP	SOUBOR	ZAK.ČÍSLO	2016036
ING. J. PŘESLOVÁ	ING. A. HROVÁ	ING. A. HROVÁ	PHILIPPS, gpr2016.dwg	INVESTOR	Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.
AKCE	ROZŠÍŘENÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	STUPĚŇ	6/04	FORMÁT	A4
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 4.ČÁST	DPS	C.2.4	MĚŘÍTKO	1:500

SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A5
SO 03 KANALIZAČNÍ ODBOČKY
SO 04 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

POZNÁMKA:

STŘEDKOVÁ JE ROZDĚLENA NA 3 ÚSEKY:
 ÚSEK 1 - S1A5 - S3A45
 ÚSEK 2 - S3A45 - S81A5
 ÚSEK 3 - S81A5 - S10A5