



- LEGENDA**
- KM — HRANICE PARCEL
  - KM — VNITŘNÍ KRESBA
  - NOVÝ STAV
  - PODÉLNÝ TRATIVOD DN 100
  - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 301)
  - NÁPOJENÍ OKAPNÍCH SVODŮ (SO 301)
  - ULIČNÍ VPUSŤ (SO 301)
  - KANALIZAČNÍ ŠACHTA (SO 301)

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**
- SDĚLOVACÍ KABEL — NADZEMNÍ (CETIN A.S.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.)
  - STL PLYNOVOD (GASNET S.R.O.)
  - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ — PODZEMNÍ
  - VODOVOD

POZN. ZAKRESLENÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ.

# SO 301

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: BPV

		<b>RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b> Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák VYPRACOVAL : Ing. Klára Vozdová KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	
KRAJ : Vysočina	ÚŘAD : Jmramov	DATUM : III/2018	
INVESTOR : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		ZAKÁZK.Č. : —	
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		FORMÁT : 5 x A4	
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:500	
<b>II/375 Ubušín – průtah SO 301 – Dešťová kanalizace</b>		SOUBOR : —	
		STUPEŇ : SOUPRAVA	
PŘÍLOHA : Situace kanalizace		Č. PŘÍLOHY	2