



**DĚLKA POTRUBÍ VE STOKOVÉ SÍTI**

- POTRUBÍ PE-HD100 SDR11	
- d110	980,81 m
- d90	127,92 m
- d75	963,87 m
- d63	2825,09 m
- d40	cca 2450 m
- POTRUBÍ PVC	
- DN250	55,13 m

**VÝPIS TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

- ČERPADLO NORIA LUCA 100-16-N	150 ks
<b>TYPY DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK</b>	
- TLAKOVÁ	150 ks

**POZNÁMKY:**

- JEDNOTLIVÉ DOMOVNÍ ČERPAČNÍ JÍMKY (DČJ) JSOU OZNAČENY PODLE STÁVAJÍCÍHO ČÍSLA POPISNEHO NEBO PARCELNÍHO ČÍSLA
- VE VÝPOČTU POUŽITA ČERPADLA JSOU UVAŽOVÁNA JAKO VZOROVÁ A LZE JE NAHRADIT ČERPADLY JINÝCH VÝROBCŮ SE STEJNÝMI PROVOZNÍMI CHARAKTERISTIKAMI

Výškový systém Bpv

Obec Líšnice, Líšnice 175, 25210 Mníšek pod Brdy

Číslo zakázky: 17057

Obec Líšnice, Líšnice 175, 25210 Mníšek pod Brdy

Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593

Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590

Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593

Ing. Vilém Ernest

**TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE NÁPOJENÍ MÍSTNÍ ČÁSTI VAROVNÝCH NA VODOVOD A KANALIZACI K. Ú. LÍŠNICE U PRAHY**

**SCHÉMA VÝPOČTU TLAKOVÉ KANALIZACE - VAR. I**

10 x A4

červen 2018

4.1.