



#### LEGENDA:

- POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY
- POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY
- POTRUBNÍ ROZVODY CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBNÍ ROZVODY ZMĚKČENÉ VODY
- U,DJ,V,M... OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

#### TEPELNÁ IZOLACE

- POTRUBÍ TV a CV – typ PPr, S3.2 PN16
- potrubí ø63x8,6mm – izolace ø63mm, tl.40mm
  - potrubí ø50x6,9mm – izolace ø50mm, tl.30mm
  - potrubí ø40x5,5mm – izolace ø40mm, tl.30mm
  - potrubí ø32x4,4mm – izolace ø32mm, tl.30mm
  - potrubí ø25x3,5mm – izolace ø25mm, tl.20mm
  - potrubí ø20x2,8mm – izolace ø20mm, tl.20mm

- POTRUBÍ SV – typ PPr, S3.2 PN16
- potrubí ø63x8,6mm – izolace ø63mm, tl.10mm
  - potrubí ø50x6,9mm – izolace ø50mm, tl.10mm
  - potrubí ø40x5,5mm – izolace ø40mm, tl.10mm
  - potrubí ø32x4,4mm – izolace ø32mm, tl.10mm
  - potrubí ø25x3,5mm – izolace ø25mm, tl.10mm
  - potrubí ø20x2,8mm – izolace ø20mm, tl.10mm

Vypracoval: Ing. Aleš Bártl		Číslo zakázky: 2019/0019
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Bártl		Stupeň dokumentace: DPS
ČKAIT 0700387 autorizovaný inženýr pozemních staveb		Měřítko: 1:50
		Formát: 2xA4
		Datum: 05/2019
Název akce:	VÝMĚNA ROZVODŮ KANALIZACE A ELEKTROINSTALACE ŠJ KARLOV	
Místo stavby:	Benešov, Na Karlově 372, Benešov 256 01	
Investor:	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, Benešov	
Profese:	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Název výkresu:	VODOVOD: PŮDORYS 1.PP	Číslo výkresu: 05