



LEGENDA:

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

- NOVÝ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT

Všechna potrubí jsou provedena v minimálním spádu 0,03 %.
U myček bude osazen rohový ventil se zpětnou klapkou.

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

- UMYVADLO,
 - nástěnná umyvadlová baterie, 2x nástěnka R1/2", 1100 mm nad podlahou
 - sifon DN40, 530 mm nad čistou podlahou
- VÝLEVKKA SAMOSTOJNÁ
 - nástěnná umyvadlová baterie, 2x nástěnka R1/2", 1100 mm nad podlahou
 - výlevka č.2 bude opatřena baterií s otočným přepínačem na hadici
 - odpad DN110, 170 mm nad čistou podlahou
- DŘEZ JEDNODUCHÝ
 - nástěnná dřezová baterie, 2x nástěnka R1/2", 1150 mm nad podlahou
 - dřez č.2 bude s nástěnnou sprchou a napouštěcím ramenem
 - dřezový sifon s flexi hadicí 50/40, výška 550 mm nad čistou podlahou
- DD DŘEZ DVOJITÝ
 - nástěnná dřezová baterie se sprchou, 2x nástěnka R1/2", 1150 mm nad podlahou
 - dvoudřezový sifon s flexi hadicí 50/40, výška 550 mm nad čistou podlahou
- M MYČKA
 - pračkový rohový ventil 1/2"x3/4", 300 mm nad čistou podlahou
 - odpad DN50, 300 mm nad čistou podlahou
- K KOTEL
 - 1x pračkový rohový ventil 1/2" x 3/4"
 - odpad do vpusti před kotlem
- KN KONVEKTOMAT
 - 1x pračkový rohový ventil 1/2" x 3/4"
 - odpad DN50, 50 mm nad čistou podlahou
 - připojení plynu KK FF 3/4"
- S SPORÁK
 - 1x pračkový rohový ventil 1/2" x 3/4"
 - připojení plynu KK FF 3/4"
- P SKLOPNÁ PÁNEV
 - 1x pračkový rohový ventil 1/2" x 3/4"
 - odpad DN50, 50 mm nad čistou podlahou
- Z ZMĚKČOVAČ VODY
 - připojení vstupu KK 1/2", výstup KK 3/4"
- A NÁPOJOVÝ AUTOMAT
 - 1x rohový ventil 1/2" x 3/8", výška 300 mm nad čistou podlahou

		Číslo zakázky:	2019/0019
Vypracoval:	Ing. Aleš Bártl	Stupeň dokumentace:	DPS
Zodpovědný projektant:	Ing. Václav Bártl	Měřítko:	1:50
	ČKAIT 0700387 autorizovaný inženýr pozemních staveb	Formát:	4xA4
		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.NP	Číslo výkresu:	04