



LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – LITINA
- SPLAŠKOVÁ SVODNÁ KANALIZACE VEDENÁ POD STROPEM

(TRUBKY I TVAROVKY S POLYPROPYLENU S ODOLNOSTÍ PROTI VARIČÍ VODĚ DLE ČSN EN 1852-1)

NAPOJENÍ POMOCÍ FLEXIHADICE

U,DJ,V,M... OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ STOUPAČKY

NOVÉ STOUPAČKY Z POLYPROPYLENU S ODOLNOSTÍ PROTI VARIČÍ VODĚ

NOVÝ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT

Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů. Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR. Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC

U  
UMYVADLO,  
– nástěnná umyvadlová baterie, 2x nástěnka R1/2", 1100 mm nad podlahou  
– sifon DN40, 530 mm nad čistou podlahou

V  
VÝLEVKA 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

DJ  
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 DVOUITÝ  
– 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 vstup KK 1/2", výstup KK 3/4"

A  
NAPOJOVÝ AUTOMAT  
– 1x rohový ventil 1/2" x 3/8", výška 300 mm nad čistou podlahou

		Číslo zakázky:	2019/0019
Vypracoval:	Ing. Aleš Bártil	Stupeň dokumentace:	DPS
Zodpovědný projektant:	Ing. Václav Bártil	Měřítko:	1:50
	ČKAIT 0700387 autorizovaný inženýr pozemních staveb	Formát:	5x A4
		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:	KANALIZACE: PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu:	02