

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NAPOJENÍ

WC šikmý odpad	165 mm
WC vodorovný odpad	185 mm
WC zavěšené	220 mm
Pisoár	400 mm
Bidet	100 mm
Vana	130 mm
Sprcha	130 mm
Umyvadlo	530 mm
Dřez	530 – 550 mm
Pračka	750 mm
Myčka	750 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BYT č. 16		
101	Chodba	2,2800
102	WC	1,0800
103	Kuchyň	5,8400
104	Koupelna	2,1400
105	Pokoj	20,8400

OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

SK	Sprchový kout
WC	Záchodová mísa
UM	Umyvadlo
PR	Pračka
K	Plynový kondenzační kotel
VS	Vodoměrná sestava
D	Dřez

LEGENDA POTRUBÍ

----- Kanalizační potrubí

LEGENDA




POZNÁMKY

- Veškeré změny na stavbě musí být konzultovány s projektantem.
- V případě nesrovnalostí na staveništi nutno kontaktovat projektanta.

POZN.01- POTRUBÍ VEDENO VE STĚNĚ POD DVEŘMI, DLE MOŽNOSTÍ BUDE POTRUBÍ PŘÍPADNĚ VEDENO PODLAHOU U STĚNY. NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PO ROZEBRÁNÍ PODLAHY.

SPÁDY

Připojovací potrubí bude vedeno v minimálním spádu 3%
Svodné potrubí bude vedeno v minimálním spádu 2%

Generální projektant		Vypracoval Antonín Rais, ml.	
<div></div> <div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 Ičo: 25048023</div>		Kontroloval Ing. Antonín Rais	
		Schválil Ing. Jiří Švec	
Název projektu Víteňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 16		Datum 08/2019	Stupeň PROVEDENÍ STAVBY
Lokalita Brno	Část projektu ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Formát A3	Měřítko 1:50
Investor Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		Číslo výkresu D.1.4e – 03	Kopie
Název výkresu PŮDORS VNITŘNÍ KANALIZACE			