

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. 13		
101	Chodba	2,2400
102	Kuchyň	6,2400
103	Koupelna s WC	4,5900
104	Pokoj	20,6500

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


Stoupací potrubí

POZNÁMKY

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

SPÁDY

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

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