

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NAPOJENÍ

WC závěsná nádržka	2320 mm
WC kombi	500 – 600 mm
Pisoár	600 mm
Výlevka (vysoko polpžená)	2620 mm
Výlevka (směšovací baterie)	1100 mm
Bidet	160 mm
Vana	750 mm
Sprcha	1400 mm
Umyvadlo (nástěnná baterie)	1000 – 1150 mm
Umyvadlo (stojánková baterie)	580 mm
Dřez (nástěnná baterie)	1150 mm
Dřez (stojánková baterie)	580 mm
Pračka	750 mm
Myčka	500 – 900 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BYT č. 14		
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


---	Studená voda
- - -	Teplá voda

LEGENDA

	Rohový kohout		Sprchová baterie
	Úskok v rámci podlaží		Kulový kohout
	Páková baterie		Stoupací potrubí

POZNÁMKY

- Veškeré změny na stavbě musí být konzultovány s projektantem.
- V případě nesrovnalostí na staveništi nutno kontaktovat projektanta.
- Vodovodní potrubí bude provedeno ze systému PPR PN 16.
- Potrubí bude opatřeno tepelnou izolací tl. 9mm pro studenou vodu a tl. 13 mm pro teplou vodu.
- Všechny prostupy požárně dělícími konstrukcemi budou protipožárně utěsněny.
- Vzdálenost podpor musí odpovídat montážním předpisům použitého materiálu.

<div>Generální projektant</div> <div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 Ičo: 25048023</div>		Vypracoval Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval Ing. Antonín Rais	
		Schválil Ing. Jiří Švec	
		Název projektu Vídeňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 14	Datum 08/2019
Lokalita Brno		Část projektu ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň PROVEDENÍ STAVBY
Investor Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		Formát A3	Měřítko 1: 50
Název výkresu PŮDORS VNITŘNÍ VODOVOD		Číslo výkresu D.1.4e – 01	Kopie