


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

- 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 požární dělicími konstrukcemi budou protipožárně utěsněny.
- Vzdálenost podpor musí odpovídat montážním předpisům použitého materiálu.

Generální projektant  Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 Ičo: 25048023		Vypracoval Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval Ing. Antonín Rais	
		Schválil Ing. Jiří Švec	
Název projektu Výdeňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 13		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 – 01	Kopie
Název výkresu PŮDORS VNITŘNÍ VODOVOD			

Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Rais Engineering Services s.r.o. / This drawing is intellectual property of the company Rais Engineering Services s.r.o..