



OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- SK Sprchový kout
WC Geberit WC
UM Umyvadlo
PR Pračka
K Plynový kondenzační kotel
VS Vodoměrná sestava
D Dřez
M Myčka

LEGENDA

- Studená voda
--- Teplá voda
Rohový kohout
Úskok v rámci podlaží
Páková baterie
Sprchová baterie
Kulový kohout
Stoupací potrubí

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]
101	Chodba	4,5000
102	Obývací pokoj	21,2000
103	Koupelna s Wc	4,8600
104	Chodba	2,9300
105	Kuchyň	12,8300
106	Pokoj	18,9000

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.

Revize	Datum	Popis změny	

Generální projektant rais 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 Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Koblišná 9 – byt č. 10	Číslo zakázky 1093/19	Investor Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	
Lokalita Brno			

Část dokumentace D.1.4e	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt BYT č. 3	Datum 09/2019	Měřítko 1:50	Kopie
Název výkresu PŮDORYS VNITŘNÍ VODOVOD	Formát A3	Revize –	
	Číslo výkresu D.1.4e – 01		

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..