



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	15,9600
103	Koupelna s Wc	4,8600
104	Chodba	2,9300
105	Kuchyň	12,0000
106	Pokoj	16,5300

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	

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

Část dokumentace		Stupeň		
D.1.4e	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Objekt		Datum	Měřítko	Kopie
BYT č. 4		09/2019	1: 50	
Název výkresu		Formát	Revize	
PŮDORYS VNITŘNÍ VODOVOD		A3	—	
		Číslo výkresu		
		D.1.4e — 01		