

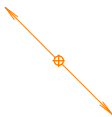
## OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

## LEGENDA POTRUBÍ

--- Kanalizační potrubí

## LEGENDA



Stoupací potrubí

## SPÁDY

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

## 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]
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.

Revize	Datum	Popis změny	

<div>Generální projektant</div> <div><div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023</div></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 Kobližná 9 – byt č. 10	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. 7	Datum 09/2019	Měřítko 1:50	Kopie	
Název výkresu PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE	Formát A3	Revize –		
		Číslo výkresu D.1.4e – 03		

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..