

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SVODNÉ  
POTRUBÍ DN 110, V RÁMCI REKONSTRUKCE BYTU  
DOJDE K VÝMĚNĚ POTRUBÍ V RÁMCI PODLAŽÍ.

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

Přípojovací 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


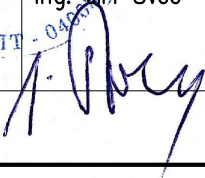
TABULKA MÍSTNOSTÍ

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	

Generální projektant	Vypracoval	Kontroloval	Schválí
  Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 Ičo: 25048023	Antonín Rais, ml.	Ing. Antonín Rais	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		
Objekt	Datum	Měřítko	Kopie
BYT č. 3	09/2019	1:50	
Název výkresu	Formát	Revize	
PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE	A3	–	
	Číslo výkresu		
	D.1.4e – 03		