

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BYT č. 14		
101	Chodba	2,2400
102	Kuchyň	6,2400
103	Koupelna s WC	4,5900
104	Pokoj	20,6500

OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

LEGENDA POTRUBÍ


— · — · — · — · — · —	Zpětné potrubí
— — — — —	Přívodní potrubí

LEGENDA

	Kulový kohout
---	---------------

POZNÁMKY

- Potrubí izolováno až do místa napojení k OT
- Otopná tělesa napojena ze stěny přes rohové regulační armatury
- Koupelnová otopná tělesa osazena elektropatronou o výkonu 300 W, řízeno samostatným termostatem.

Generální projektant		Vypracoval	
<div></div> <div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023</div>		Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval	
		Ing. Antonín Rais	
		Schválil	
		Ing. Jiří Švec	
Název projektu		Datum	Stupeň
Víteňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 14		08/2019	PROVEDENÍ STAVBY
Lokalita	Část projektu	Formát	Měřítko
Brno	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	A3	1:50
Investor		Číslo výkresu	Kopie
Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		D.1.4a – 01	
Název výkresu			
PŮDORYS VYTÁPĚNÍ			

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..

