



- LEGENDA:
- ROZVOD STUDENÉ VODY
  - ROZVOD TEPLÉ VODY
  - KK KULOVÝ UZÁVĚR
- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	chodba	11,8	2,70	kaučukové pásy	štuk	štuk	
02	pokoj + KK	11,0	2,71	kaučukové pásy	štuk, stěrka, ker.obklad za K.L.	štuk	
03	-						
04	pokoj	15,2	2,70	kaučukové pásy	štuk	štuk	
05	komora	1,7	2,70	kaučukové pásy	štuk	štuk	
06	WC	1,1	2,70	keram. dlažba	štuk, stěrka, ker.obklad v.1,2m	štuk	
07	koupelna	2,9	2,70	keram. dlažba	štuk, stěrka, ker.obklad v.2,1m	štuk	
08	pokoj	15,4	2,71	kaučukové pásy	štuk	štuk	
09	šachta1	0,3	-	dobetonávka	režné zdivo	dobetonávka	
10	šachta2	2,4	-	-	režné zdivo	-	

<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Strnad, Kamínky 308/28, 63400 Brno
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Zbyněk Remes, Pavlovská 20, 62300 Brno ČKAIT 1005898
INVESTOR A STAVEBNÍK Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		VYPRACOVAL: Ing.Zbyněk Remes, Pavlovská 20, 62300 Brno ČKAIT 1005898
MÍSTO STAVBY Brno město		PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu bytu Úvoz 59 byt č. 25, 8.NP“
STUPEŇ DSP		ZAKÁZKA: BB1
DATUM Duben 2016	PARÉ	PROFESE Projekt zdravotní techniky - pitná voda, TUV A3 1:50
		NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU Vodovod půdorys 03