






## Legenda VZT

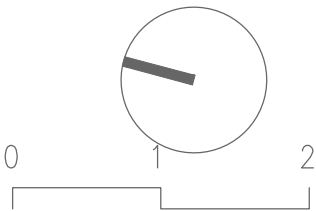
-  – TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ
-  – ZPĚTNÁ Klapka TĚSNÁ S MAGNETKOU
-  – POTRUBNÍ VENTILÁTO
-  – SONOFLEX, SEMIFLEX
-  – CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ

## Poznámka:

- ROZVOD VZT BUDE VEDEN NAD SÁDROKARTONOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ
- DOPOJENÍ TALÍŘOVÝCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO PRUŽNOU HADICÍ SEMIFLEX
- PŘESNÁ POLOHA ROZVODŮ BUDE UPRAVENA PŘÍMO NA STAVBĚ S OHLEDEM NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A ROZVODY A VÝKRESY PODHLEDŮ
- REGULACE SYSTÉMU SE PROVÁDÍ MOLITANOVÝMI REGULAČNÍMI KROUŽKY
- V RÁMCI MONTÁŽE JE NUTNÉ KOORDINOVAT MONTÁŽ S OHLEDEM NA VÝKRESY PODHLEDŮ

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	zádveří	1,3	2,62	kaučukové pásy	štuk, stěrka	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřík
02	hala/kuchyně	14,0	2,70	kaučukové pásy	štuk, stěrka, ker.obklad v.prom., SDK	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřík
03	chodba	3,3	2,40	kaučukové pásy	štuk	SDK	sokl dřevěná lišta + nástřík
04	koupelna	5,6	2,60	keram. dlažba	štuk + keram.obklad v. prom.	štuk	-
05	WC	1,1	2,40	keram. dlažba	štuk + keram.obklad 1,2m	SDK	-
06	pokoj	10,8	2,61	dřevěné vlysy rybina	štuk, SDK	štuk	sokl dřevěná lišta
07	pokoj	14,8	2,60	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta
08	pokoj	18,0	2,62	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta
09	balkon	2,6	2,74	keram. dlažba	tenkovrstvá fasádní omítka	tenkovrst.fasád.omítka	keram. sokl
10	šachta	0,3	-	-	režné zdivo	-	-



<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. arch. Roman Strnad, Kamínky 308/28, 63400 Brno
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Lovecký Bronislav
		VYPRACOVAL:	Ing. Navrátil Ondřej, Husova 13, 60200 Brno
INVESTOR A STAVEBNÍK Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		PROJEKT:	„Projektová dokumentace na opravu bytu Zahradníková15 byt č.4, 2.NP “
		ZAKÁZKA:	BB1
MÍSTO STAVBY Brno město	DATUM Duben 2016	PROFESE	PROJEKT VZDUCHOTECNIKY
STUPEŇ DSP	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS
			04