



**VZT 1**  
V koupelně bude použit axiální ventilátor, montáž do sdk podhledu, prům. 100 mm v provedení se zpětnou klapkou, kuličkovými ložisky, časovým doběhem, průtok vzduchu 100 m3/h/18W/230 V, krytí IP X4, na fasádě ukončit potrubí samočinnou žaluzií v bílé barvě.

**VZT 2**  
Na wc bude použit axiální ventilátor, montáž do sdk podhledu, prům. 100 mm v provedení se zpětnou klapkou, kuličkovými ložisky, časovým doběhem, průtok vzduchu 100 m3/h/18W/230 V.

**ODS**  
Recirkulační odsavač par, šířka 60 cm, max.výkon 300 m3/hod, osvětlení, tukový filtr, 230 V.

Potrubí spádovat směrem de exteriéru.

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.míst.	Účel místnosti	Plocha (m2)
1.01	PŘEDSÍŇ	10,19
1.02	POKOJ	23,74
1.03	KUCHYNĚ	14,90
1.04	KOUPELNA	3,67
1.05	WC	1,22
CELKEM		53,72

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Ing. Jiří Hlučil Dvorského 41/22B, Brno 639 00 www.projekcni-kancelar.cz	
Ing. Jiří Hlučil	Ing. Jiří Hlučil	Ing. Jiří Hlučil		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			
STAVBA: OPLETALOVA 4, byt č. 4 - rekonstrukce			FORMÁT:	2 x A4
			DATUM:	03/2016
OBJEKT: D.1.4. - VZT			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - VZT			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	2