



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.míst.	Účel místnosti	Plocha (m2)
1.01	PŘEDSÍŇ	10,48
1.02	KOUPELNA	3,93
1.03	WC	1,16
1.04	SPÍŽ	1,74
1.05	KUCHYNĚ	14,96
1.06	POKOJ	21,17
1.07	POKOJ	20,70
CELKEM		74,14

VZT 1

V koupelně bude použit axiální ventilátor, 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, 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.

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: MORAVSKÉ NÁM. 14b, byt č. 23 - rekonstrukce			FORMÁT:	2 x A4
			DATUM:	03/2016
OBJEKT: D.1.4. - ZDRAVOTECHNIKA			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - VZT			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:75	2