



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.míst.	Účel místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop	Světl.výška
1.01	POKOJ S KUCH.KOUTEM	10,31	LINO	OMÍTKA	OMÍTKA	3,55 m
1.02	KOUPELNA A WC	4,18	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	SDK PODHLED	3,40 m
1.03	POKOJ	31,22	PARKETY	OMÍTKA	OMÍTKA	3,55 m
CELKEM		45,71				

POZNÁMKA

VZT

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/25W/230 V, krytí IP X5, na fasádě ukončit potrubí samočinnou žaluzií v bílé barvě.

ODS

Odsavač par bude napojen flexi hadicí na potrubí vedené v sdk konstrukci, max.výkon 360 m3/hod, osvětlení, zpětná klapka, vč.filtrů, 230 V, na fasádě ukončit potrubí plastovou samočinnou žaluzií v bílé barvě.

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: VÁCLAVSKÁ 18, byt č. 8 - rekonstrukce			FORMÁT:	2 x A4
			DATUM:	10/2015
OBJEKT: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - VZT			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	4