



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.míst.	Účel místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop	Světl.výška
BYT Č.10						
1.01	PŘEDSÍŇ	3,37	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	3,17 m
1.02	KOUPELNA	4,40	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKLAD	SDK PODHLED	3,00 m
1.03	CHODBA	1,58	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	3,00 m
1.04	WC	1,77	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKLAD	SDK PODHLED	3,00 m
1.05	POKOJ	15,91	LINO	OMÍTKA	OMÍTKA	3,17 m
1.06	POKOJ	14,51	LINO	OMÍTKA	OMÍTKA	3,17 m
1.07	KUCHYNĚ	14,61	LINO	OMÍTKA/KER.OBKLAD	OMÍTKA	3,17 m
CELKEM		56,15				
BYT Č.10-1						
1.08	POKOJ	17,58	LINO	OMÍTKA	OMÍTKA	3,17 m
1.09	POKOJ	16,30	LINO	OMÍTKA	OMÍTKA	3,17 m
1.10	PŘEDSÍŇ	8,49	LINO	OMÍTKA	OMÍTKA	3,17 m
1.11	KUCHYNĚ	14,14	LINO	OMÍTKA/KER.OBKLAD	SDK PODHLED	3,00 m
1.21	KOUPELNA A WC	4,39	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKLAD	SDK PODHLED	3,00 m
CELKEM		60,90				

POZNÁMKA

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/25W/230 V, krytí IP X4, na fasádě ukončit potrubí samočinnnou 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/25W/230 V.

ODS
Odsavač par bude napojen flexi hadicí na potrubí vedené nad sdk podhledem/sdk konstrukci, max.výkon 360 m3/hod, osvětlení, zpětná klapka, vč.filtrů, 230 V, na fasádě ukončit potrubí plastovou samočinnnou 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 13, byt č. 10 - rekonstrukce			FORMÁT:	2 x A4
			DATUM:	10/2015
OBJEKT: VZT			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - VZT			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 4