



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.míst.	Účel místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop	Světl.výška
1.01	PŘEDSIŇ	4,01	LINO	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	SDK PODHLED	3,15 m
1.02	KOUPELNA	3,78	KER.DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	SDK PODHLED	2,70 m
1.03	POKOJ	24,20	PARKETY	OMÍTKA	OMÍTKA	3,35 m
1.04	POKOJ S KUCH.KOUTEM	22,03	LINO	OMÍTKA	OMÍTKA	3,35 m
1.05	WC	1,18	KER. DLAŽBA	OMÍTKA/KER.OBKŁAD	OMÍTKA	3,35 m
CELKEM		55,20				

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/18W/230 V, krytí IP X4, na fasádě ukončit potrubí samočinnnou 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

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

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: HYBEŠOVA 6, byt č. 4 - rekonstrukce			FORMÁT:	2 x A4
			DATUM:	01/2016
OBJEKT: D.1.4. - VZT			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - VZT			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 2