



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha
301	SCHODIŠTĚ	7,65
302	CHODBA	2,89
303	CHODBA	8,64
304	WC	4,75
305	KOUPELNA	3,57
306	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,25
307	POKOJ	22,48
308	PŮDA	9,34
309	PŮDA	32,82
310	PŮDA	13,71
311	CHODBA	6,19
312	WC	1,44
313	KOUPELNA	3,63
314	KUCHYŇ	15,93
315	POKOJ	22,23
316	PŮDA	8,59
317	PŮDA	14,69
318	SKLAD	28,33

- větrání místností:

m.č.304 – WC
v podhledu osazen malý radiální ventilátor "C"
množství odváděného vzduchu 50 m³/hod
součástí ventilátoru je časový doběh a zpětná klapka

m.č.305 – koupelna
v podhledu osazen malý radiální ventilátor "B"
množství odváděného vzduchu 150 m³/hod
součástí ventilátoru je časový doběh a zpětná klapka

m.č.306 – kuchyně
nad sporákem osazena domovní digestoř s napojením na VZT potrubí
odvod vzduchu přes obvodovou stěnu
digestoř 3–otáčková
součástí digestoře je tukový filtr, osvětlení, zpětná klapka

z m.č. 304 a 305 bude vedeno společné VZT potrubím které bude
vyvedeno nad střechu objektu
nad střechou osazena výfuková hlavice
potrubí vedené nevytápěným prostorem bude opatřeno tepelnou izolací
a Al. přebalem
ve spodní části bude osazena tvarovka pro odvod kondenzátu s napojením
na vnitřní kanalizaci

z m.č. 306, 312, 313 a 314 bude vedeno vždy samostatné VZT potrubím které bude
vyvedeno nad střechu objektu
nad střechou osazena výfuková hlavice
potrubí vedené nevytápěným prostorem bude opatřeno tepelnou izolací
a Al. přebalem
ve spodní části bude osazena tvarovka pro odvod kondenzátu s napojením
na vnitřní kanalizaci
- m.č.312 – WC
v podhledu osazen malý radiální ventilátor "C"
množství odváděného vzduchu 50 m³/hod
součástí ventilátoru je časový doběh a zpětná klapka

m.č.313 – koupelna
v podhledu osazen malý radiální ventilátor "B"
množství odváděného vzduchu 150 m³/hod
součástí ventilátoru je časový doběh a zpětná klapka

m.č.314 – kuchyně
nad sporákem osazena domovní digestoř s napojením na VZT potrubí
odvod vzduchu přes obvodovou stěnu
digestoř 3–otáčková
součástí digestoře je tukový filtr, osvětlení, zpětná klapka

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžička Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
Ing. Petr Doleček	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: Město Hanušovice Hlavní 92, 788 33 Hanušovice				
Akce:	Stavební úpravy a změna užívání domu s pečovatelskou službou na bytový dům parc. č. st. 171/1 a 171/2, k.ú. Hanušovice		Datum	05/2019
			Stupeň	DSP
			Formát	3x44
			Č.zakázky	2019-008
Obsah:	D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení pro vzduchotechniku Půdorys 3.NP			
			Měřítko:	Č.výkresu:
			1: 75	V104