



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

- 208/2-
- 21-060100-50
- PV15 (x) PŠ15
- 647 W
- číslo otopného tělesa
- typ otopného tělesa
- připojení OT, přednastavení TRV
- výkon

rozvody otopné soustavy budou zhotoveny z měděného potrubí
veškeré rozvody budou opatřeny návlekovou tubovou izolací – tl. viz TZ

otopná tělesa – desková ocelová OT, trubková OT
veškerá OT budou na trubní rozvod napojena pomocí měděného potrubí Cu 15x1,0

deskové OT s bočním připojením
přívod – term. ventil DN 15 přímý (P) rohový (R) + termostatická hlavice
zpátečka – regulační šroubení DN 15 přímé (P) rohové (R)

trubkové OT se středovým připojením
připojovací armatura DN15 vč. term. hlavice

LEGENDA ČAR:

- přívodní potrubí Cu
- vratné potrubí Cu
- E-

expanzní potrubí

teplotní oblast – 15°C
teplotní spád otopných těles 70/55 °C

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
Obsah:			Stupeň	DSP
			Formát	3x44
			Č.zakázky	2019-008
D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení pro vytápění Půdorys 3.NP		Měřítko:	Č.výkresu:	
		1: 75	U104	