



LEGENDA

- OTD – OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTT – OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
- N – NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR
- PŘÍVOD 55°C – Cu
- - - ZPÁTEČKA 45°C – Cu

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Účel místnosti	m ²
4.1	POKOJ	23,9
4.2	KOUPELNA + WC	5,9
4.3	ZÁDVEŘÍ	4,0
4.4	LODŽIE	4,8
4.5	CHODBA	29,6
4.6	SCHODIŠTĚ	29,3
4.7	CHODBA	79,8
4.8	POKOJ	23,9
4.9	KOUPELNA + WCL	6,8
4.10	ZÁDVEŘÍ	4,8

Poznámky:

Rozvody jsou vedeny pod stropem vedle sebe nebo podél stěn. Rozvody k otopným tělesům v bytech a na chodbách jsou vedeny v podlaze vedle sebe. Všechny rozvody jsou vypustitelné a odvzdušnitelné. Všechny rozvody budou izolovány dle vyhlášky 193/2007 Sb. U paty každého stoupacího potrubí bude osazen kulový kohout a vypouštěcí ventil. Před vstupem potrubí do bytu je osazen kalorimetr s dálkovým odečtem. Dimenze potrubí budou navrženy v dalším stupni PD. Každé těleso je osazeno termostatickou hlavici, regulačním ventilem a je odvzdušnitelné.

Zpracovala: Bc. Nikola Čermáková	Vedoucí: doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			Datum: 05/2017
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ			Meřítko: 1:100
Název výkresu: část VYTÁPĚNÍ – Varianta 1. půdorys 4.NP			Číslo výkresu: 01_01_05