



#### 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 <sup>2</sup>
5.1	POKOJ	23,9
5.2	KOUPELNA + WC	5,9
5.3	ZÁDVEŘÍ	4,0
5.4	LODŽIE	4,8
5.5	CHODBA	69,9
5.6	SCHODIŠTĚ	29,3

#### Poznámky:

Rozvody jsou vedeny pod stropem vedle sebe nebo podél stěn. Rozvody k otopným tělesům v bytech a na chodbách jsou vedeny v podlaže 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 <b>ČVUT</b>
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 5.NP			Číslo výkresu: 01_01_06