



LEGENDA

OTD – OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ  
 OTE – OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ S EL. PATRONOU  
 KL – KONVEKTOR OTOPNÁ LAVICE  
 N – NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR

— PŘÍVOD – Cu  
 - - - ZPÁTEČKA – Cu

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Účel místnosti	m <sup>2</sup>
3.1	POKOJ	23,9
3.2	KOUPELNA + WC	5,9
3.3	ZÁDVEŘÍ	4,0
3.4	LODŽIE	4,8
3.5	CHODBA	29,6
3.6	SCHODIŠTĚ	29,3
3.7	CHODBA	79,8
3.8	POKOJ	23,9
3.9	KOUPELNA + WC	6,8
3.10	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 <b>ČVUT</b>
Předmět: Diplomová práce			Datum: 05/2017
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ			Měřítko: 1:100
Název výkresu: část VYTÁPĚNÍ – Varianta 2. půdorys 3.NP			Číslo výkresu: 01_02_04