



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 ²
2.1	POKOJ	23,9
2.2	KOUPELNA + WC	5,9
2.3	ZÁDVEŘÍ	4,0
2.4	LODŽIE	4,8
2.5	CHODBA	69,9
2.6	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 stoupačického 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 hlaví, 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 2. půdorys 2.NP			Číslo výkresu: 01_02_03