



**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> |
|------|----------------|----------------|
| 6.1  | POKOJ          | 23,9           |
| 6.2  | KOUPELNA + WC  | 5,9            |
| 6.3  | ZÁDVEŘÍ        | 4,0            |
| 6.4  | LODŽIE         | 4,8            |
| 6.5  | CHODBA         | 69,9           |
| 6.6  | 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 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 hlavicí, regulačním ventilem a je odvzdušnitelné.

|  |  |                          |                                 |
|--|--|--------------------------|---------------------------------|
| Zpracovala:<br>Bc. Nikola Čermáková                                | Vedoucí:<br>doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. | Školní rok:<br>2016/2017 | Fakulta stavební<br><b>ČVUT</b> |
| Předmět:<br>Diplomová práce  |  |                          | Datum:<br>05/2017               |
| Název úlohy:<br>VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ |  |                          | Meřítko:<br>1:100               |
| Název výkresu:<br>část VYTÁPĚNÍ – Varianta 2. půdorys 6.NP         |  |                          | Číslo výkresu:<br>01_02_07      |