
















Místnosti 4.NP		
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]
4.01	Chodba	11,27
4.02	Půdní prostor	82,99

- ### LEGENDA VZT
- |   |   |
|---|---|
|    | Teplná a hluková izolace tl. 40mm s Al oplemem  |
|    | Teplná izolace Kalex H. 20mm  |
|   | Teplná a hluková izolace tl. 40mm do plechu   |
|  | Požární izolace s odolností 30 minut  |
| HL  | Horní líc, měřeno od stropu   |
| DL  | Dolní líc, měřeno od podlahy  |
|  | Množství vtravého vzduchu m <sup>3</sup> /hod   |
|  |   |
| 500÷500   | Dimenze potrubí (mm)  |
|  | Kazetová klim. jednotka   |
|  | Chladivové Cu potrubí   |
|  | Flexibilní potrubí - hadice   |
| 300÷150<br>DZ 2206  | Stěnová mřížka (2ks)  |
|  | Stěnová mřížka (dodávka stavby)   |
|  | Odsávací tlačíkový ventil   |
|  | Vířivá stropní vyústka  |
|  | Ventilátor  |

*Rádusy u VZT dílů potrubí jsou standardní s výjimkou případů, kdy je rádius u VZT dílů potrubí uveden na výkresu. Všechna kolena VZT rozvodů jsou opatřena vodícími plechy. Všechny rozbočky a odbočky jsou opatřeny náběhy.*

*Přesné polohy vnitřních kazetových jednotek a koncových prvků VZT budou upřesněny po koordinaci podhledů*

[illegible]