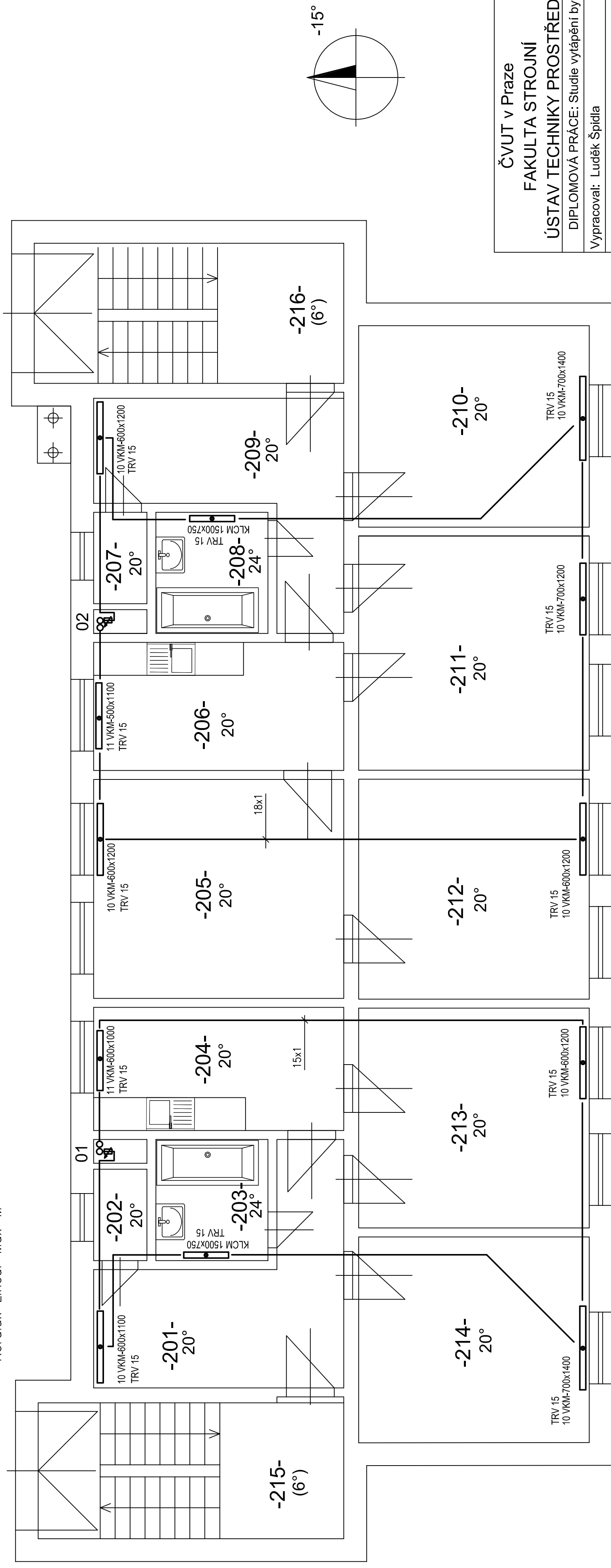



**POZNÁMKY:**

- Měděné potrubí s protikorozním nátěrem a tepelnou izolací
- MIRELON PRO tloušťky 13 mm
- Dimenze potrubí je stejná pro celý okruh (15x1 nebo 18x1)
- Otopná tělesa Korado RADIK VKM
- V koupelnách otopná tělesa Koralex Linear Comfort-M a Koralex Linear Max-M

- TRV osadit termostatickými hlaviciemi Danfoss RAE-K 5034
- V nadzemních podlažích použito přípojovací šroubení VEKOLUX 50/50 ( $\alpha=0,5$ ) a regulační šroubení Regulux
- Na zpátečním potrubí v instalačních šachtách osazeny měřiče tepla ENBRA Sontec Supercal 739;  $q=0,6$



	<b>ČVUT v Praze</b>
	<b>FAKULTA STROJNÍ</b>
<b>ÚSTAV TECHNIKY PROSTŘEDÍ</b>	
DIPLOMOVÁ PRÁCE: Studie vytápění bytového domu	
Vypracoval: Luděk Špiela	Datum: 1/2017
Vedoucí práce: Prof. Ing. Jiří Bašta, Ph.D.	
Č. výkresu: 5-TŽP-2017-1.3	Měřítko: 1:50
Obsah výkresu: PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ	