

LEGENDA

- ROZVOD ÚT 75/55°C – DO DN50 MĚĎ (Cu)  
ROZVOD ÚT 75/55°C – NAD DN50 OCEL (Fe)
- OCEL. DESKOVÉ TĚLESO (typ,výška,délka)  
K–BOČNÍ PŘIPOJEN, VK–SPODNÍ PŘIPOJENÍ (VENTIL KOMPAKT)  
TOPNÝ ŽEBŘÍK (typ, výška, délka)
- PK PODLAHOVÝ KONVEKTOR TEPLŮVODNÍ (šířka, hloubka, délka)  
MŘÍŽKA NEREZ CROSS PODÉLNÉ MEZERY max. 6mm

TRV...DVOJREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL vč. TERMOHLAVICE  
TRH...TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM  
RŠ...UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM  
RŠV...UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU H (PRO TĚLESA VK)  
AOV...AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
VK...VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT  
KK...KULOVÝ KOHOUT  
STAD...REGULAČNÍ VENTIL VYVAŽOVACÍ – PŘÍVOD  
DTR...REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU – VRÁT

STOUPAČKY

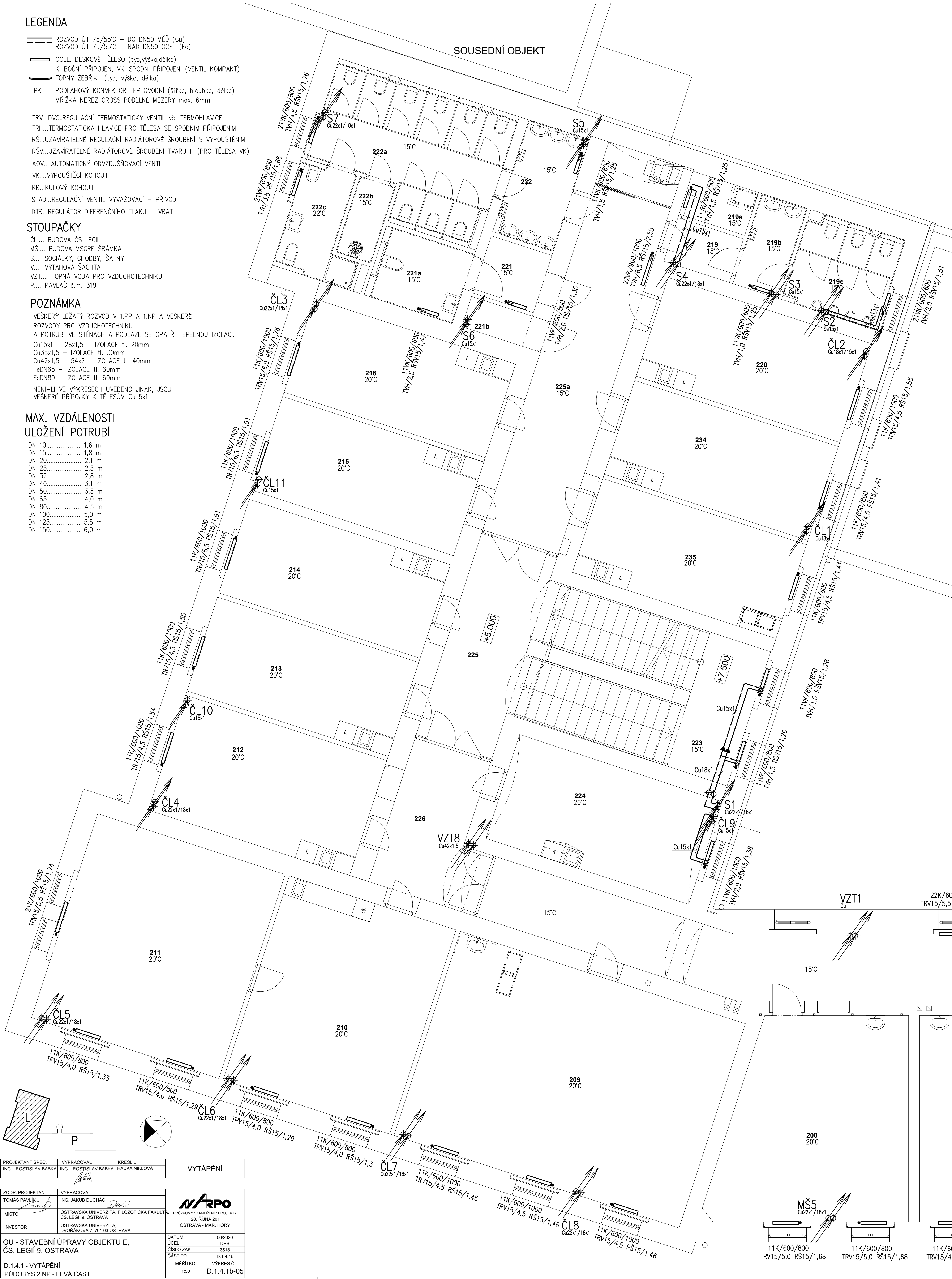
ČL.... BUDOVA ČS LEGÍ  
MŠ.... BUDOVA MSGRE ŠRÁMKA  
S.... SOCIÁLKY, CHODBY, ŠATNY  
V.... VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
VZT.... TOPNÁ VODA PRO VZDUCHOTECHNIKU  
P.... PAVLAČ č.m. 319

POZNÁMKA

VEŠKERÝ LEŽATÝ ROZVOD V 1.PP A 1.NP A VEŠKERÉ  
ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU  
A POTRUBÍ VE STĚNÁCH A PODLAŽE SE OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ.  
Cu15x1 – 28x1,5 – IZOLACE tl. 20mm  
Cu35x1,5 – IZOLACE tl. 30mm  
Cu42x1,5 – 54x2 – IZOLACE tl. 40mm  
FeDN65 – IZOLACE tl. 60mm  
FeDN80 – IZOLACE tl. 60mm  
NENÍ-LI VE VÝKRESECH UVEDENO JINAK, JSOU  
VEŠKERÉ PŘÍPOJKY K TĚLESUM Cu15x1.

MAX. VZDÁLENOSTI  
ULOŽENÍ POTRUBÍ

|             |       |
|-------------|-------|
| DN 10.....  | 1,6 m |
| DN 15.....  | 1,8 m |
| DN 20.....  | 2,1 m |
| DN 25.....  | 2,5 m |
| DN 32.....  | 2,8 m |
| DN 40.....  | 3,1 m |
| DN 50.....  | 3,5 m |
| DN 65.....  | 4,0 m |
| DN 80.....  | 4,5 m |
| DN 100..... | 5,0 m |
| DN 125..... | 5,5 m |
| DN 150..... | 6,0 m |



|                      |                      |               |          |
|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| PROJEKTANT SPEC.     | VYPRACOVAL           | KRESLIL       | VYTÁPĚNÍ |
| ING. ROSTISLAV BABKA | ING. ROSTISLAV BABKA | RADKA NIKLOVÁ |          |

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT                                    | VYPRACOVAL   |                                |
| TOMÁŠ PAVLÍK  | ING. JAKUB DUCHÁČ  |                                |
| MÍSTO   | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGÍ 9, OSTRAVA |                                |
| INVESTOR  | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA              |                                |
| OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGÍ 9, OSTRAVA |  | PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY |
| D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ                                  |  | 28. ŘÍJNA 201                  |
| PŮDORYS 2.NP - LEVÁ ČÁST                            |  | OSTRAVA - MAR. HORY            |
|   |  | DATUM                          |
|   |  | 06/2020                        |
|   |  | ÚČEL                           |
|   |  | OPS                            |
|   |  | 3518                           |
|   |  | ČÍSLO ZAK.                     |
|   |  | D.1.4.1b                       |
|   |  | ČÁST PD                        |
|   |  | MĚŘÍTKO                        |
|   |  | VÝKRES Č.                      |
|   |  | 1:50                           |
|   |  | D.1.4.1b-05                    |