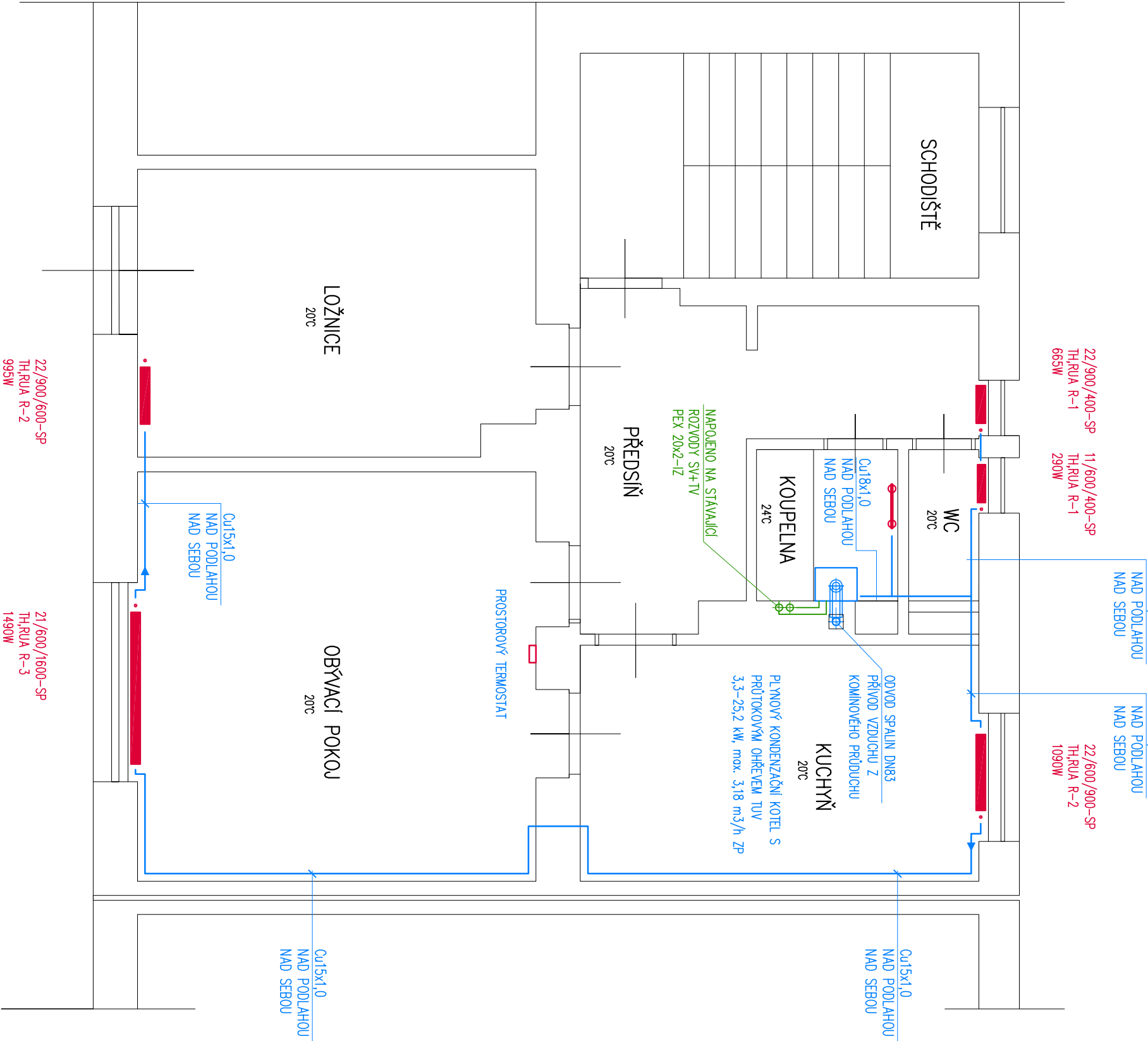
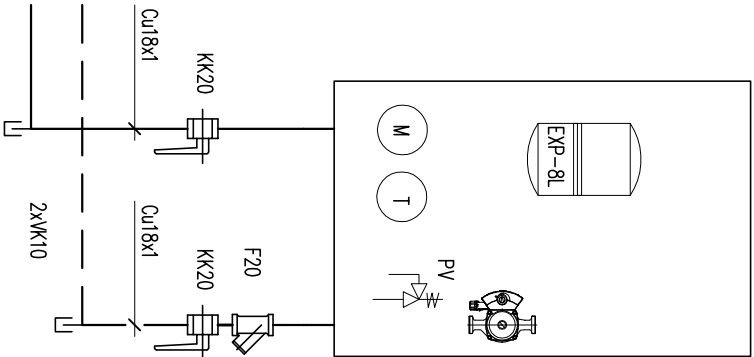


MICHÁLKOVICKÁ 1699-2.NP-BYT Č.9



ZAPOJENÍ KOTLE



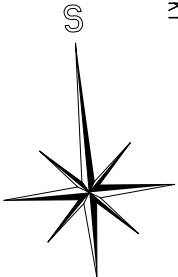
POZNÁMKA

– PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE BUDE ODBORNOU KOMINICKOU ORGANIZACÍ PROVEDENA IDENTIFIKACE STAVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ (PŘÍSLUŠNOST K BÝTŮM), ŘEŠENÉ JEJICH PRŮCHODNOSTÍ A TYTO ŘÁDNĚ VYČIŠTĚNY OD VEŠKERÝCH SPALINOVÝCH USAZENÍ A NEČISTOT – NEZBYTNĚ PRO MOŽNOST NASÁVÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU KONDENZAČNÍMI KOTLY ZE STAVAJÍCÍCH PRŮDUCHŮ.

- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVAŘENY V JEDNOTNÉ DIMENZI  $\text{Cu } 15 \times 1$
- POTRUBÍ BUDE VEDENO U PODLAHY NAD SEBOU

LEGENDA

- 21/500/400-SP OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5)
- RUA REGULAČNÍ A UZAVÍRAČÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
- R STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE VENTILOVÉ VLOŽKY, nost. 1- $\text{kv min.}=0,13$ , nost. 8- $\text{kv min.}=0,75$  (2-0,22, 3-0,31, 4-0,38, 5-0,47, 6-0,57, 7-0,66)
- RR RUČNÍKOVÝ RADIÁTOR SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
- PG15 PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ VČ. HLAVICE A PVC KRYTKY



-15°C

|                  |  |             |               |  |              |
|------------------|--|-------------|---------------|--|--------------|
| Zodp.projektant: | Ivo Neužil   | Vypracoval: | Ivo Neužil    | IVO NEUŽIL – THERM<br>AUTORIZOVANÝ TECHNIK - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ<br>STAVĚB - VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA<br>Velké Albrechtice 516, 742 91 Velké Albrechtice<br>GSM : +420 603 908 519<br>e-mail : neuzilivo@seznam.cz |              |
| Obec:            | Ostrava  | Okres:      | Ostrava-město |  |              |
| Investor :       | Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava   |             |               |  |              |
| Akce:            | VÝMĚNA PLYNOINSTALACE A ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ<br>VE VOLNÉ BYTOVÉ JEDNOTCE VE SPRÁVĚ MOB SLEZSKÁ OSTRAVA |             |               |  |              |
|                  | BYT Č.9-2.NP, MICHÁLKOVICKÁ 1699/62, OSTRAVA   |             |               |  |              |
| Obsch:           | PŮDORYS – VYTÁPĚNÍ   |             |               |  |              |
| Díl:             | D.1.4.3-VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE  |             |               | Číslo výkresu:   | Číslo kopie: |
|                  | D.1.4.3.b-01   |             |               |  |              |