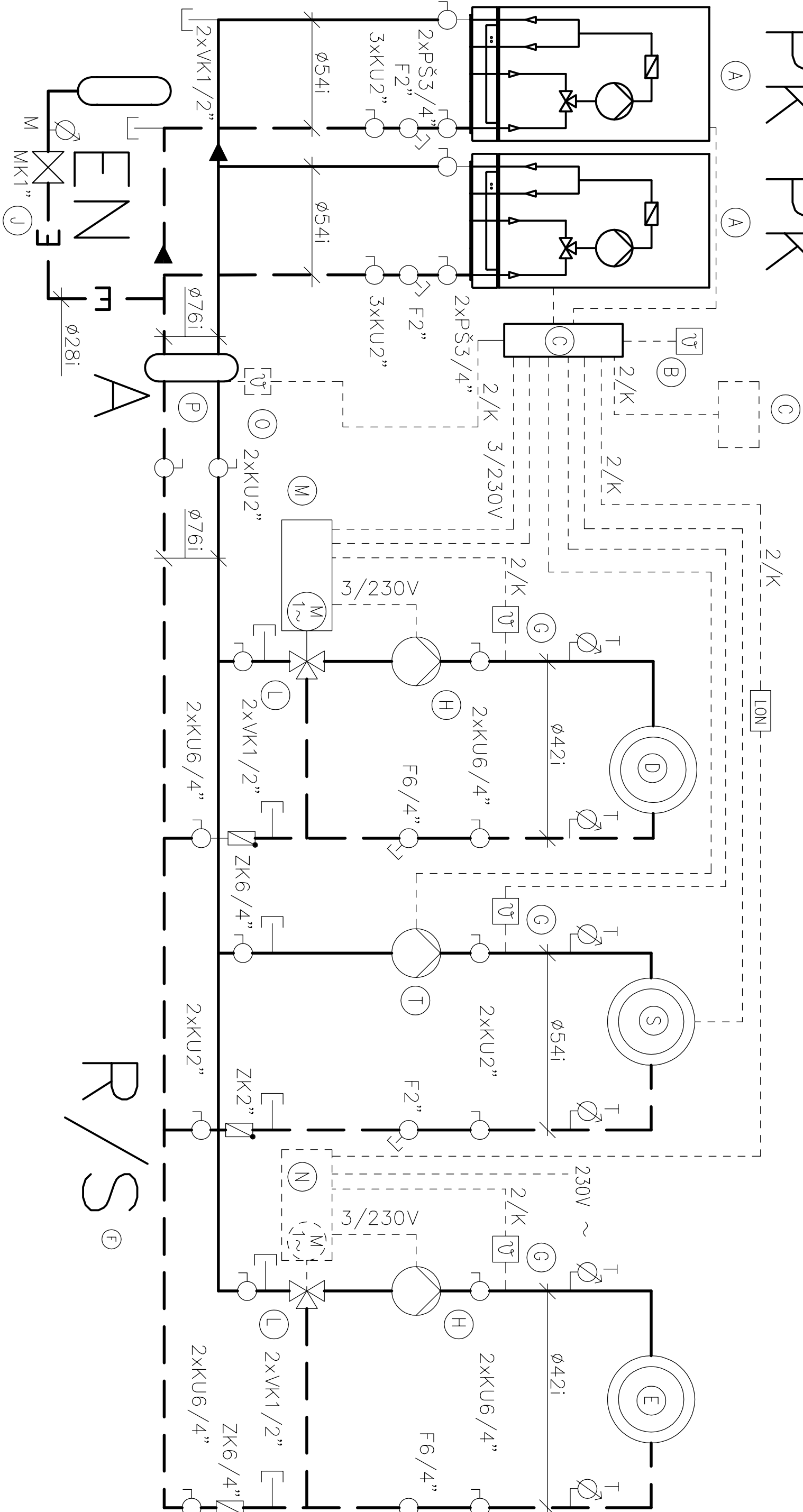


PK PK



- Ⓐ Plynový kondenzační nástěnný kotel pro vytápění o jmenovitém výkonu 45,0kW
- Ⓑ Čidlo venkovní teploty
- Ⓒ Ekviترمní regulace + 2x rozšiřovací sada pro směřovací okruhy, ponorné teplotní čidlo pro cirkulační čerpadlo a čidlo zásobníku TV
- Ⓓ Větev západ
- Ⓔ Větev východ
- Ⓕ Sdružený rozdělovač a sběrač; dl.1250mm
- Ⓖ Čidlo topné vody
- Ⓗ Oběhové čerpadlo Q=2,0m³/hod ; H=3,0m
- Ⓛ 3–cestný ventil dn25 – kvs=8

- Ⓜ Rozšiřovací sada pro směšovaný okruh
 - Ⓝ Rozšiřovací sada pro směšovaný okruh
 - Ⓞ Ponorné teplotní čidlo anuluoidu
 - Ⓟ Anuloid 4,0m³/hod
 - Ⓠ Uzavírací a vypouštěcí ventil pro EN
 - Ⓡ Zásobník TV o objemu 1000 litrů
 - Ⓢ Oběhové čerpadlo Q=4,0m³/hod ; H=3,0m
- Elektrické kabely:
2/K Počet žil / nízké napětí
3/230 V Počet žil /230 V~

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------|------------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: | | MARTIN FEJK | MF |
| VYPRACOVAL: | | MARTIN FEJK | MF |
| ČÁST: DPS | | PROFES: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM |
| STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675 | | IČO: 275 585 33 | |
| HOŘICE - Husova č.p.675 | | DATUM: 02/2016 | |
| Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠKS Hořice | | FORMÁT: 2x4 | |
| SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY | | MĚŘ.: - | |
| | | Č. VÝKR.: D.1.4 - ÚT2 | |