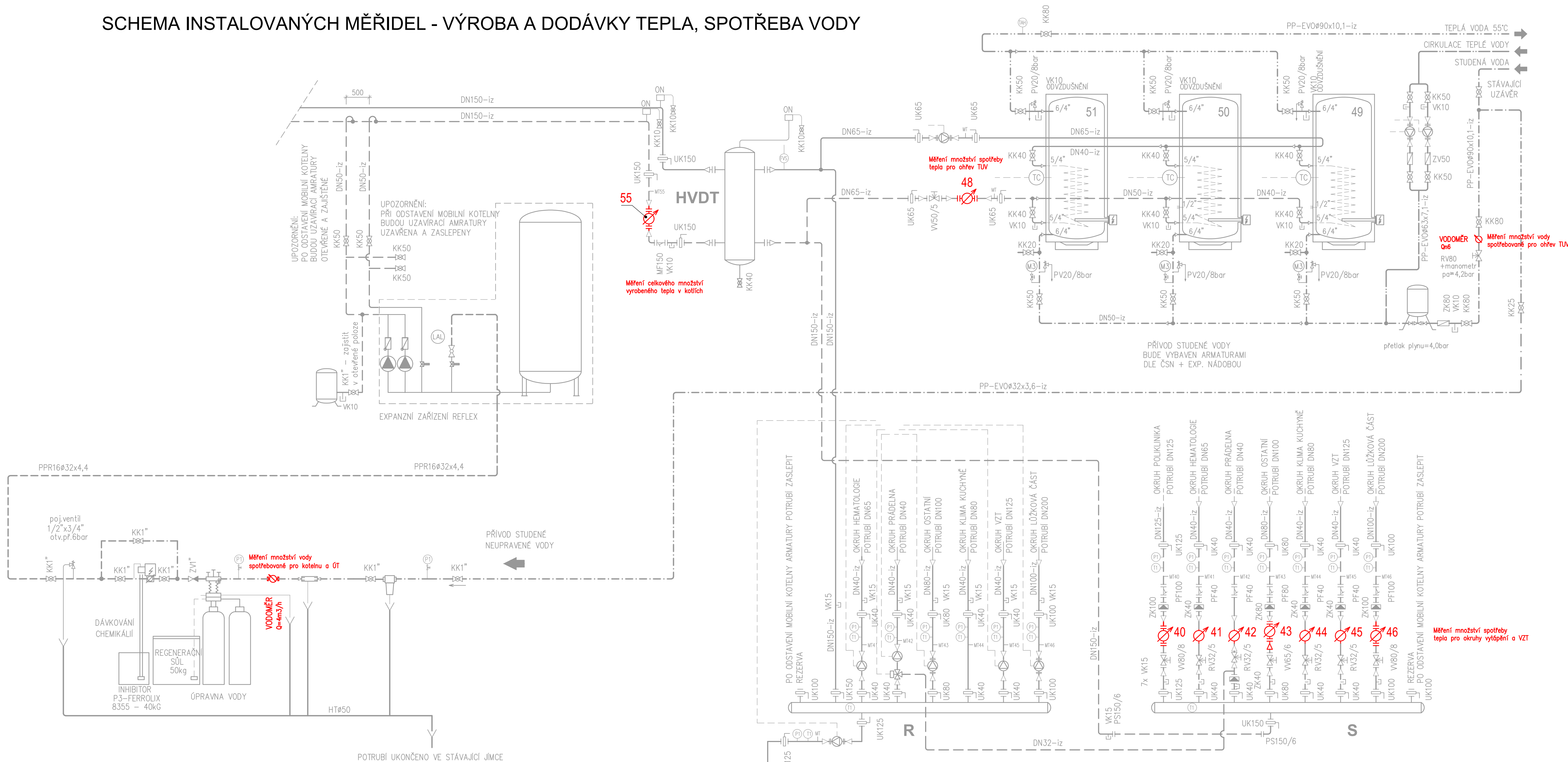
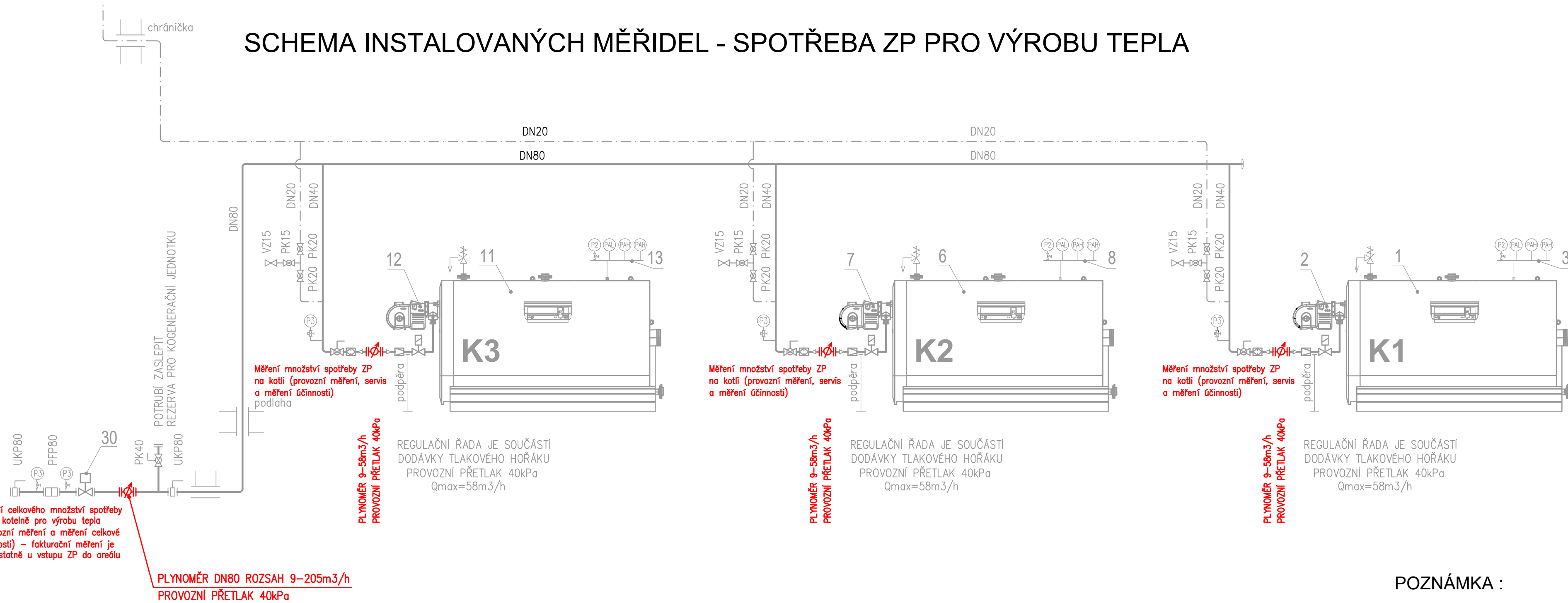


SCHEMA INSTALOVANÝCH MĚŘIDEL - VÝROBA A DODÁVKY TEPLA, SPOTŘEBA VODY



SCHEMA INSTALOVANÝCH MĚŘIDEL - SPOTŘEBA ZP PRO VÝROBU TEPLA



LEGENDA MĚŘIČŮ TEPLA:

- 40 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=25m3/h, DN80 STAVEBNÍ DÉLKA 300mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 41 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=3,5m3/h, G5/4" STAVEBNÍ DÉLKA 260mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 42 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=3,5m3/h, G5/4" STAVEBNÍ DÉLKA 260mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 43 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=10m3/h, DN40 STAVEBNÍ DÉLKA 300mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 44 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=3,5m3/h, G5/4" STAVEBNÍ DÉLKA 260mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 45 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=3,5m3/h, G5/4" STAVEBNÍ DÉLKA 260mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 46 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=25m3/h, DN80 STAVEBNÍ DÉLKA 300mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 48 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=10m3/h, DN40 STAVEBNÍ DÉLKA 300mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA
- 55 - ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA qp=100m3/h, DN125 STAVEBNÍ DÉLKA 350mm, TEPLOTNÍ ČIDLA, KABEL 5m, VARNÉ NÁTRUBKY A JÍMKY PRO TEPLOTNÍ ČIDLA

AUTORIZACE :  
Ing. M. ČERMÁK  
ČKAIT 0004079

VÝTIŠK:

|               |   |
|---------------|---|
| INVESTOR:     | Píseňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Píseň                          |
| STAVBA:       | REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY<br>ROKYCANSKÉ NEMOCNICE                    |
| MÍSTO STAVBY: | Rokycanská nemocnice, Voldušská 750, 337 01 Rokycany                    |
| VYPRACOVAN:   | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: GPI KOORDINOVAL:                                  |
| JINÍ SEIDL:   | Ing. M. ČERMÁK Ing. M. ČERMÁK   |
| OBJEKT:       | D.2.1 INOVAČNÍ TECHNOLOGIE Č.2 - Implementace energetického managementu |
| ČAST:         | D.2.2.1 Měření energií - Instalace měřidel                              |
| VÝKRES:       | SCHEMA INSTALOVANÝCH MĚŘIDEL  |
|               | Navrhovaný stav   |
| FORMAT:       | B4/A  |
| DATAUM:       | 03/2023   |
| STUPEŇ PD:    | DZSDPS  |
| SOUBOR:       | D1 Stavění objektu  |
|               |   |
| MĚŘITKO:      | -   |
| ZAK. ČÍSLO:   | CKJ-10/2022-P39   |
| C. PRŮLOH:    | D.2.2.1-ME-V01  |



ČKJ Projekt, spol. s r.o.  
Doležalova 1059, 198 00 Praha 9  
IČ: 452 80 495  
kancelář:  
Dobroměřická 1418/12  
102 00 Praha 10  
mob. +420 603 801 400  
E-mail: projekt@ckj.cz

POZNÁMKA :

- VEŠKERÁ INSTALOVANÁ MĚŘENÍ ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM INVESTORA A PROVOZOVATELE A BYLA TAKTO ODSOUHLASENA