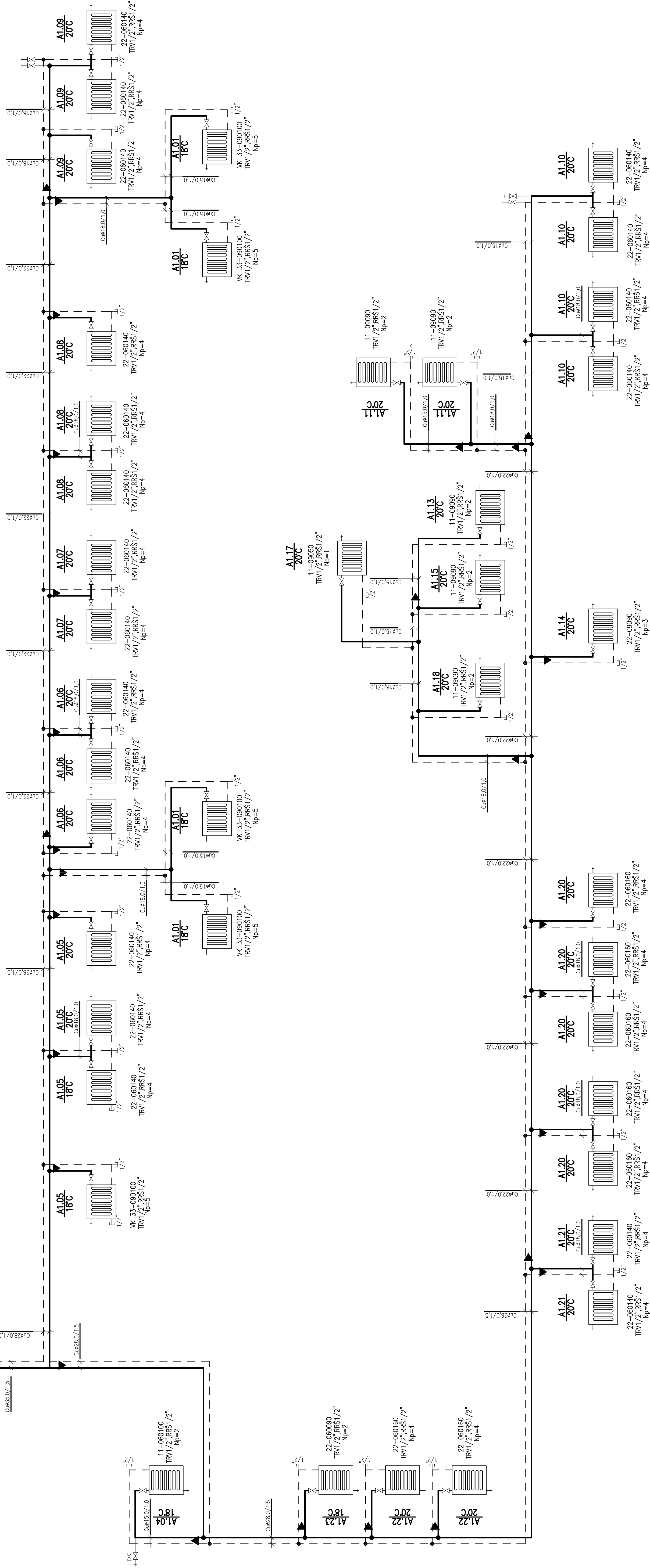


UT 2NP

2



LEGENDA:

PRIMÁRNÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚŘENÉ 55/45°C
PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ K TĚLESŮM – 55/45°C

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA O MIN. VÝKONU 16kW (A2/M35°C)
NÁSTAVNÍ KOTLE (E) Č. 1253/2014 EPF2016 SPÍNÁJÍCÍ

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 400 LITRŮ

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLA O OBJEMU 750 LITRŮ

TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 80 LITRŮ

OPRAVA VODY A DOPĚLŇOVÁNÍ

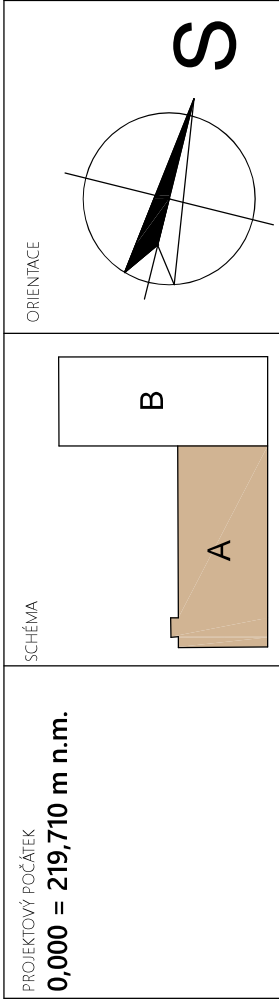
MĚŘENÉ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM TĚLESŮM VEDENO POD STŘEPEM V SDK


POTRUBÍ IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TL.25mm

TRV – ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 + ELEKTRONICKÁ HLAVICE OVLÁDANÁ Mdr

RRS – REGULÁČNÍ ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN15

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM



| | | | |
|--|--|---|------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energo Benefit s.r.o. s úřadovnou Mladá Boleslav, ul. 28. října 100 PSČ 258 01 IČ: 442 270 330 Zastupující projektant: Miroslav Fajst Internet: www.energo-benefit.cz | | Výpočet: Miroslav Fajst Zastupující projektant: Miroslav Fajst Internet: www.energo-benefit.cz | |
| STAVBA: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karlův IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice | | | |
| PROJEKT: SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového | | | |
| MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4789, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice | | | |
| ČÁST: PROFESIE: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ | | | |
| VÝKRES: PUDORÝS 1.NP - PODELNÉ SCHEMA | | | |
| VÝKRES | | Č. VÝK. | 1:50 |
| D.1.4.2.06 | | Č. VÝK. | 1:50 |

Základová část:

220119

Datum:

11.2022

Signat:

DPS

Č. VÝK.

1:50

1NP