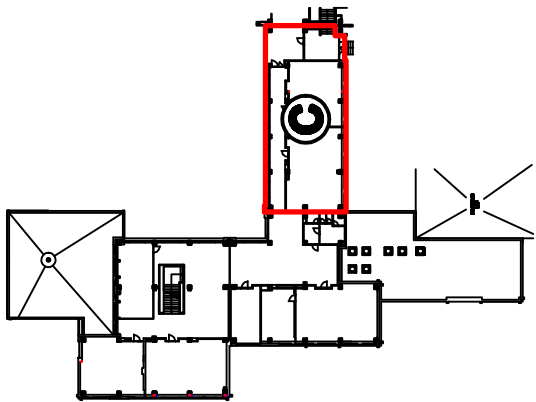


- LEGENDA :
- — — — — STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY
 - — — — — NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY
 - STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ HLAVNÁ OTOPNÁ TĚLISA KALOR

TPV20... - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ VENTILY DANFOSS RAE 5064
P815 - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRÍMÉ
R815 - STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ



TOPNÁ VODA 75°/60°C

| | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|--|---------|
| Ing. Pavel Kodař TEPLO-PROJEKT projektová a inženýrská činnost v oboru výstavby a zařízení tepelných systémů PŘÍSLUŠENSTVO 14, 220 00 PULZEJ | ZODP. PROJEKTANT: Ing. P. Kodař | | MÍSTO: Úprava stávající obvodné soustavy a ponecháním stáv. dotyčných kóde a jz. stávajících TRV - stávaj. paritní B, SPŠD Karlovarská 99, Plzeň | |
| | PROJEKTOVAL: Ing. P. Kodař | | MĚRNO: 1:50 | |
| PŮDORYS 2.NP - část "C" TP 18-02-0023 | | PROJEKTOVAL: Ing. P. Kodař | | 9 |
| INVESTOR: SPŠ dopravní, Karlovarská 99, Plzeň | | PROJEKTOVAL: Ing. P. Kodař | | Výkres |
| | | DATA: 02/2018 | | PROJEKT |
| | | STUPEŇ: DPS | | |