


D-22/300/1000 OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO (typ/výška/délka)
 K-16/900/100 LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO (počet čl./výška/hloubka)
 TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL
 RS REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
 TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ
 TOPNÁ VODY 75/55°C – NOVÉ – POTRUBÍ Cu
 TOPNÁ VODY 75/55°C – STÁVAJÍCÍ – POTRUBÍ OCEL

VYVAŽOVACÍ VENTILY A REGULÁTORY DIFERENČNÍHO TLAKU NA STOUPAČKÁCH PONECHAT STÁVAJÍCÍ

NOVÁ TĚLESA OSADIT STÁVAJÍCÍMI TERMoeLEKTRICKÝMI HLAVICEMI IRC SYSTÉMU

| PROJEKTANT SPEC. | VYPRACOVAL | KRESLIL | VYTÁPĚNÍ |
|----------------------|----------------------|-----------------|----------|
| ING. ROSTISLAV BABKA | ING. ROSTISLAV BABKA | ROSTISLAV BABKA | |

| | | | | |
|--|--|--------------|---|--------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY | |
| ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | ING. JAKUB DUCHÁČ | TOMÁŠ PAVLÍK | | |
| MÍSTO | OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ | | | |
| INVESTOR | SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 628/1, 746 01 OPAVA | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ | | | DATUM | 06/2016 |
| | | | ÚČEL | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAK. | 3100 |
| D.1.4.1. - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ SCHÉMA - PŘÍKLADY NAPOJENÍ OT | | | MĚŘÍTKO 1:100 | VÝKRES Č. D.1.4.1.b-2 |