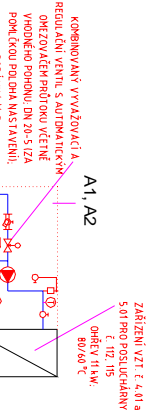


SCHEMA ZAPojENÍ REGULAČNÍHO UZLU

M--



VENKOVNÍ POKRYTÍ A REGULAČNÍ UZEL OPATŘENÍ
ELEKTRICKÝM TĚMNOU VODÍCÍM JAKO OCHRANU
PROTI ZAMRZUTÍ DODÁVKA ELEKTRICKÝM VODÍCÍM
OD MAB

REGULAČNÍ VENTIL DN 20-15

Poznámky:

- před každou vzt. jednotkou bude proveden regulační uzel s regulačním ventilem
- automatickým omezením přítlaku, vyzdvížením ventilem a odtahem čerpadlem
- připojení odtahové vyzdvížením bude die montážních podmínek odstavce vzt.;
- rozvedy vyzdvížením rozvodu z vyzdvížením
- předpřipravený regulační spád odtahu vyzdvížením je 80/60 °C
- venkovní vedení potrubí nad střechou bude opatřeno mezik oteplováním

| Prvek | Dz | Datum | ±0,000 = | 353,000 MAM | JTSK |
|--|----|-------|----------|-------------|------|
| Souřadný systém: | | | | | |
| ATELIER SOUTUP ON ŠVEHLA s.r.o. - Klatovská ulice 818/1, 301 00 Písek | | | | | |
| IČO 25229869, I. 37723226, info@atelier-soutup.cz, www.atelier-soutup.cz | | | | | |
| Pracovníky projektantů | | | | | |
| Ing. arch. Jiří Opl | | | | | |
| Ing. arch. Jan Tóka | | | | | |
| Ing. Zdeněk K. Hebl | | | | | |
| Investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň | | | | | |
| Město stavby: Klatovská ulice 22, 306 14 Plzeň | | | | | |
| ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN | | | | | |
| UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ | | | | | |
| D.1.4a ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY | | | | | |
| Odtahové vyzdvížením - Píderský střed | | | | | |
| D.1.100 | | | | | |
| D.1.4.1.7 | | | | | |