



POPISOVNÍK PS - C031

- 1 DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA
- 2 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
- 3 REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU ... 42 - 37, DN40, PN40, kv = 20 ml/hod. - STÁVAJÍCÍ
- 4 MĚŘIČ TEPLA ... 2 WR 5, qp = 15 m3/hod., DN50, PN25 - STÁVAJÍCÍ
- 5 MOKROBĚŽNÉ ČERPADLO ... 800W, 3.5A
- 6 ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TeV - TRUHLÁRNA
1. REGULÁČNÍ VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ ... DN32, PN40, kv = 10 ml/hod.
- ZV-L VENTIL ZPĚTNÝ MEZIPŘÍRUBOVÝ L 01 107 416
- ZV-C VENTIL ZPĚTNÝ MEZIPŘÍRUBOVÝ C 09 402 040
- RV REGULÁČNÍ VENTIL ... DN15, PN25
- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN15, PN25 / PN16 (DODÁ PROF. MoR)
- VYPOUSŠTĚCÍ A NAPUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- T THERMOMETER DTR VČ. TLAKOVÉ JÍMKY, ROZSAH 0 - 200°C / 0 - 120°C
- TM TERMOMANOMETER ROZSAH 0 - 120°C, 0 - 6 bar
- P TLAKOMĚR D100 VČ. ZKUŠ. KOHOUTU A SMYČKY - SPODNÍ PŘÍPOJ, ROZSAH 0 - 40 bar, 0 - 6 bar
- ON ODVĚTRÁVACÍ NÁDOBA DN65, PN6 / PN40
- UK UZÁVÍRAČÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA, PN16
- KK UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT - ZÁVITOVÝ
- F VODNÍ FILTR - ZÁVITOVÝ
- PV-1 POJISTNÝ VENTIL ØT DUCO 1" x 5/4", PO = 350 kPa
- PV-2 POJISTNÝ VENTIL ØT DUCO 3/4" x 1", PO = 300 kPa
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ CELOKOVOVÁ
- FP FILTR PŘÍRUBOVÝ ... PN16
- JIP HORKOVODNÍ KULOVÝ KOHOUT ... PN40, PN25
- PK PRÍZVOVÝ KOMPENZÁTOR PŘÍRUBOVÝ F8.000
- VODOMĚR DN15, - STÁVAJÍCÍ (ENBRA)
- PVT PŘÍMÝ VENTIL TERMOSTATICKÝ ... KOMBIVENTIL
- VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE

- nové potrubí ÚT - přívod
- nové potrubí ÚT - zpětné
- nové potrubí horkovodní - přívod
- nové potrubí horkovodní - zpětné
- stávající potrubí ÚT - přívod
- stávající potrubí ÚT - zpětné
- stávající potrubí horkovodní - přívod
- stávající potrubí horkovodní - zpětné
- nové potrubí doplňování otop. soustavy
- nové potrubí pojistné

SEVER



zodp. projektant: ing. Zdenek Švoma	vypracoval: ing. Zdenek Švoma	MARKON v.o.s. Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice tel+fax: 466-304-916 markon@markon.cz	
investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		zak.číslo	4547
SOSŠ a SOUS Rybitví – rekonstrukce výměníkové stanice a potrubních rozvodů SO 01 – předávací stanice měření a regulace		arch.číslo	2013-032
		druh PD	DPS
		datum	03.04.2013
		formát	2 A4
PŮDORYS		měřítko	1:50
		č. výkresu	D1.4d 2.03