



LEGENDA:

STROJOVNA CHLÁZENÍ VE VYKOVNÝCH KONTAJNĚRECH A STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-H OD KONTAJNĚRŮ KE STROJOVNÁM CHLÁZENÍM A LASERŮ

— OCELOVÉ POTRUBÍ - CHLADĚJŠÍ MEDIUM
— OCELOVÉ POTRUBÍ - TEPLĚJŠÍ MEDIUM

- ① STROJOVNA CHLÁZENÍ LISŮ Č.1 A Č.2 (I. ETAPA)
- ② STROJOVNA CHLÁZENÍ LISŮ Č.3 A Č.4 (II. A III. ETAPA)
- ③ STROJOVNA CHLÁZENÍ LISŮ Č.5 A Č.6 (III. ETAPA)
- ④ STROJOVNA CHLÁZENÍ LASERŮ (I. A III. ETAPA)
- ⑤ STROJOVNA CENTRÁLNÍ CHLÁZENÍ PRO TURBOČERPAČI A BODOVACÍ STANICE (VENKOVNÍ KONTAJNER Č.1)
- ⑥ STROJOVNA CENTRÁLNÍ CHLÁZENÍ PRO HYDRAULIKU LISŮ A SVARŮVACÍCH STANIC (VENKOVNÍ KONTAJNER Č.2)
- ⑦ STROJOVNA CENTRÁLNÍ CHLÁZENÍ PRO TURBOČERPAČI (VENKOVNÍ KONTAJNER Č.3)

- K1 CHLADÍCÍ JEDNOTKA DANFOSS TURBOCOP CW-M2-TT300ST Č.1
- K2 CHLADÍCÍ JEDNOTKA DANFOSS TURBOCOP CW-M2-TT300ST Č.2
- K3 CHLADÍCÍ JEDNOTKA DANFOSS TURBOCOP CW-M2-TT300ST Č.3
- K4 CHLADÍCÍ JEDNOTKA DANFOSS TURBOCOP CW-M2-TT300ST Č.4
- K5 CHLADÍCÍ JEDNOTKA DANFOSS TURBOCOP CW-M2-TT300ST Č.5
- K6 CHLADÍCÍ JEDNOTKA DANFOSS TURBOCOP CW-M2-TT300ST Č.6
- K7 CHLADÍCÍ JEDNOTKA DANFOSS TURBOCOP CW-M2-TT300ST Č.7

- Č.1.1 ČERPADLO WILO BL 100/270 - 15/4 400 V
- Č.1.2 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.1.3 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.2.1 ČERPADLO WILO BL 100/270 - 15/4 400 V
- Č.2.2 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.2.3 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.3.1 ČERPADLO WILO BL 80/270 - 11/4 400 V
- Č.3.2 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 22/2 400 V
- Č.3.3 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 22/2 400 V
- Č.4.1 ČERPADLO WILO BL 100/270 - 15/4 400 V
- Č.4.2 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.4.3 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.5.1 ČERPADLO WILO BL 100/270 - 15/4 400 V
- Č.5.2 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.5.3 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.6.1 ČERPADLO WILO BL 100/270 - 15/4 400 V
- Č.6.2 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.6.3 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.7.1 ČERPADLO WILO BL 100/270 - 15/4 400 V
- Č.7.2 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V
- Č.7.3 ČERPADLO WILO BL 50/220 - 18,5/2 400 V