

- T ČIDLO TEPLOTY NI1000
- T TERMOSTAT
- P ČIDLO TLAKU 0-10 V
- P ČIDLO DIF. TLAKU 0-10 V
- P MANDSTAT
- FS ČIDLO PRŮTOKU (FLOWSWITCH)
- C ČIDLO VODIVOSTI

- M REGULAČNÍ VENTIL, KLAPKA
- M UZAVÍRACÍ VENTIL, KLAPKA
SIGNALIZACE KONČ./POLH

- FM FREKVENČNÍ MĚNIČ
- MEŘIČ TEPLA NEBO CHLADU
- RPP REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - PŘÍVOD
- RPD REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU - ODTAH

DATOVÉ BODY

AI ... ANALOGOVÝ VSTUP

DI ... DIGITÁLNÍ VSTUP

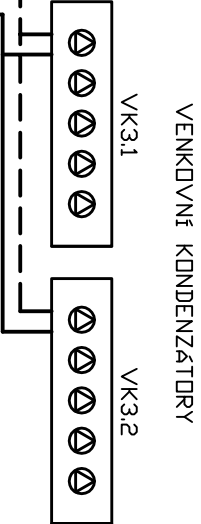
AO ... ANALOGOVÝ VÝSTUP

DO ... DIGITÁLNÍ VÝSTUP

AI	-
DI	1
AO	-
DO	1

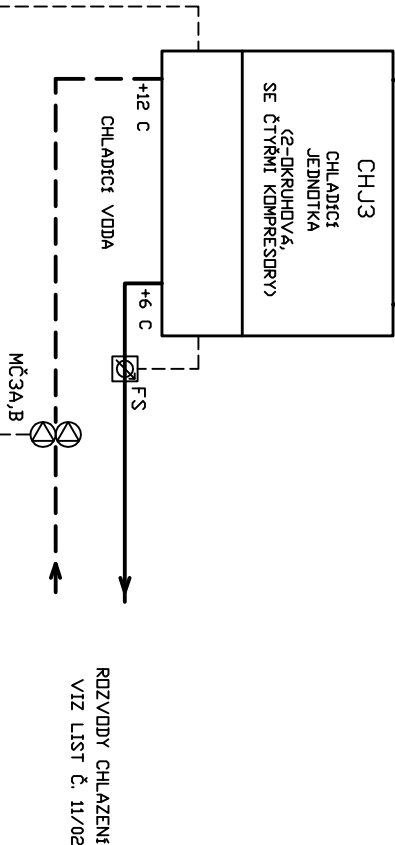
DOPLNĚ SE :

AI	-
DI	8
AD	-
DD	3
Σ	11



STŘECHA

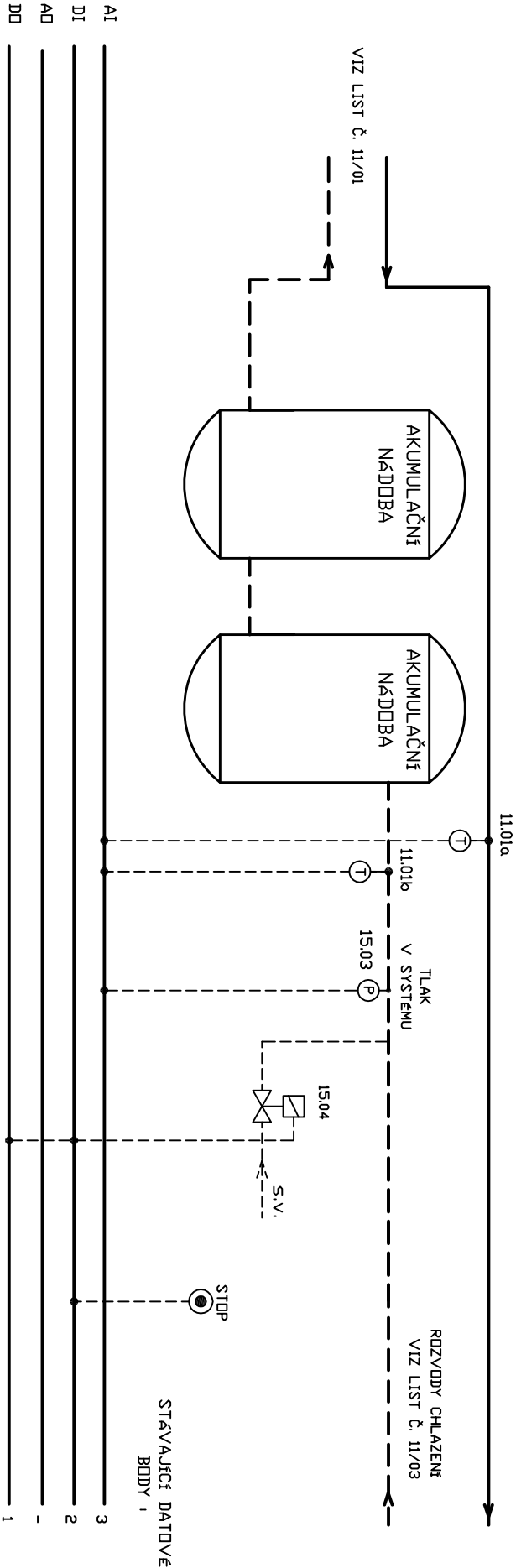
STROJ.CHLAZDU



DOPLNĚ SE :

AI	-
DI	4
AD	8
DD	2
Σ	3

POZN. TATO ČÁST JE STÁVAJÍCÍ, BEZE ZMĚN.



POZN. VZT JE STÁVAJÍCÍ, DOUDE POUZE K PŘEMÍSTĚNÍ NĚKTERÝCH ČÁSTÍ VE STROJOVNĚ CHLAZENÍ A VÝMĚNĚ VENTILÁTORU MV1.1.

