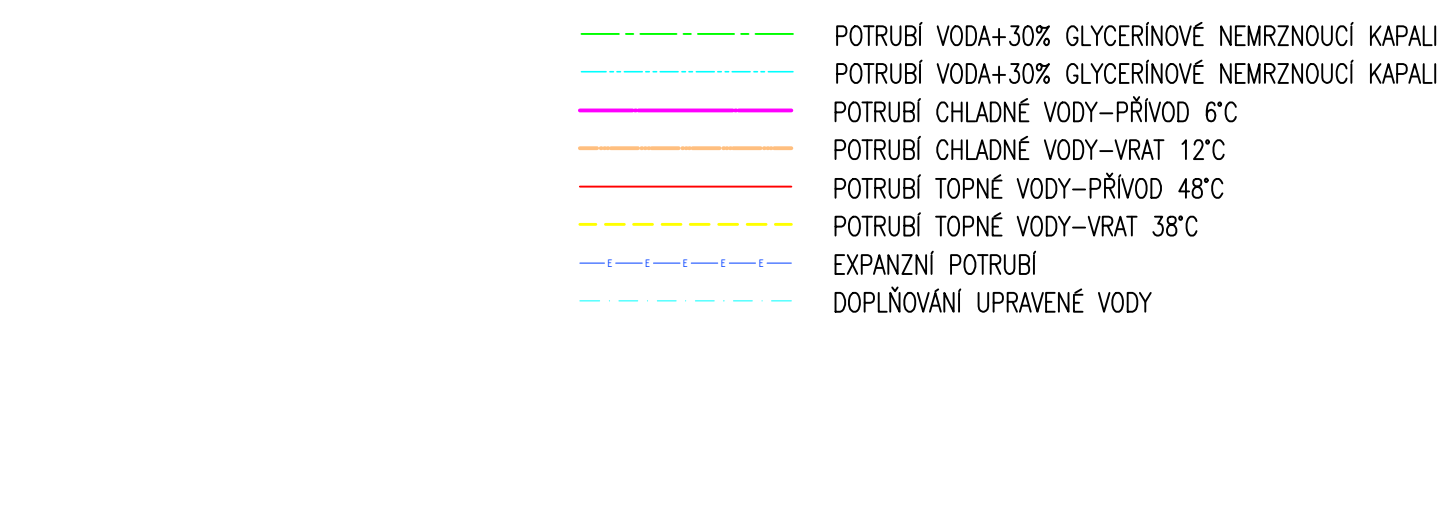
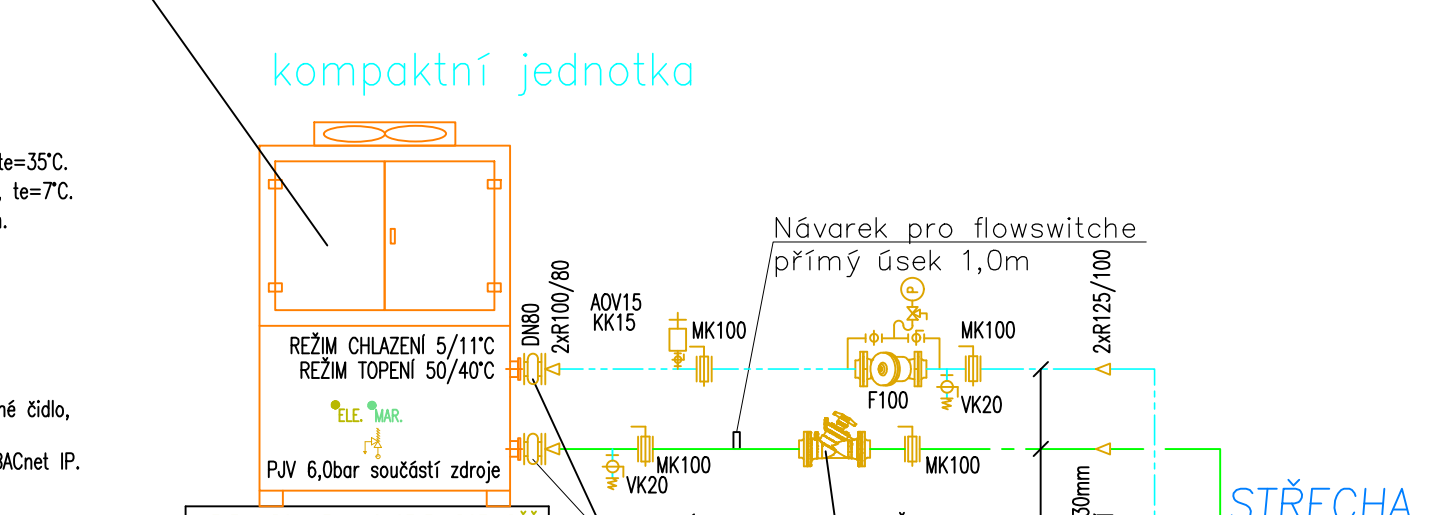
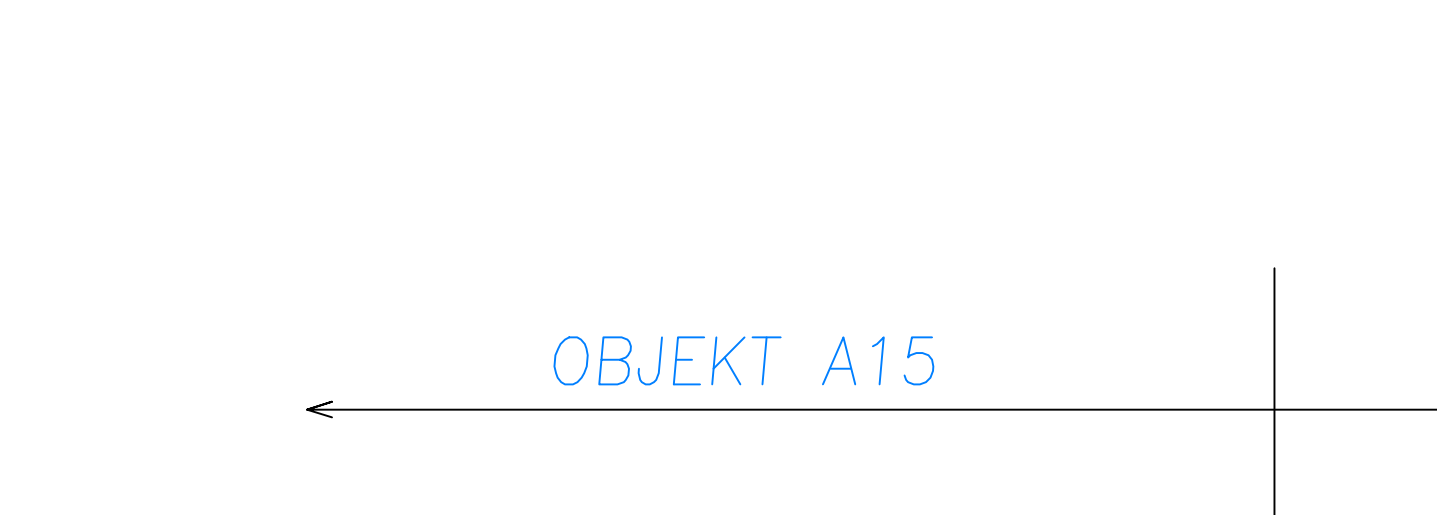


Teplotní čerpadlo
se 2 chladivovými okruhy, pracuje s chlad. R410a.
Provoz v režimu chlazení do -20°C
Min. výkony při použití směsi S55 vody a 45% ekologické,
nehořlavé nehmotné kapaliny (na bázi glycerolu):
Cooling=11kW, P=88kW, EER=2,62, při podmínkách: 11/55°C;
Cooling=278kW, P=911kW COP=3,05, při podmínkách: 40/45°C;
Chladící ztráta jev=35,8kW, min. průtok média: 34,8m³/h
Napájecí vodič okruhu G3" (DN 80).
Pojistný výkon o přetoku 6000Pa.
Regulace výkonu po výkonových krocích kompresoru.
Napájení: 3x 400V, 50Hz, Max. příkon napájení: 91,1kW;
Max. tepelná ztráta pro chlazení max. užitelný výkon: 182A.
Jednotlivé maximální hmotnosti užitkového okruhu 86,3kg/okruh.
Součástí vodiče okruhu je výměník, tepelná čísla, protizmrázka
přelazky a odvzdušňovací ventily.
Tepelné čerpadlo musí být vybaveno komunikačním modulem E
Max. provozní hmotnost: 1800kg.

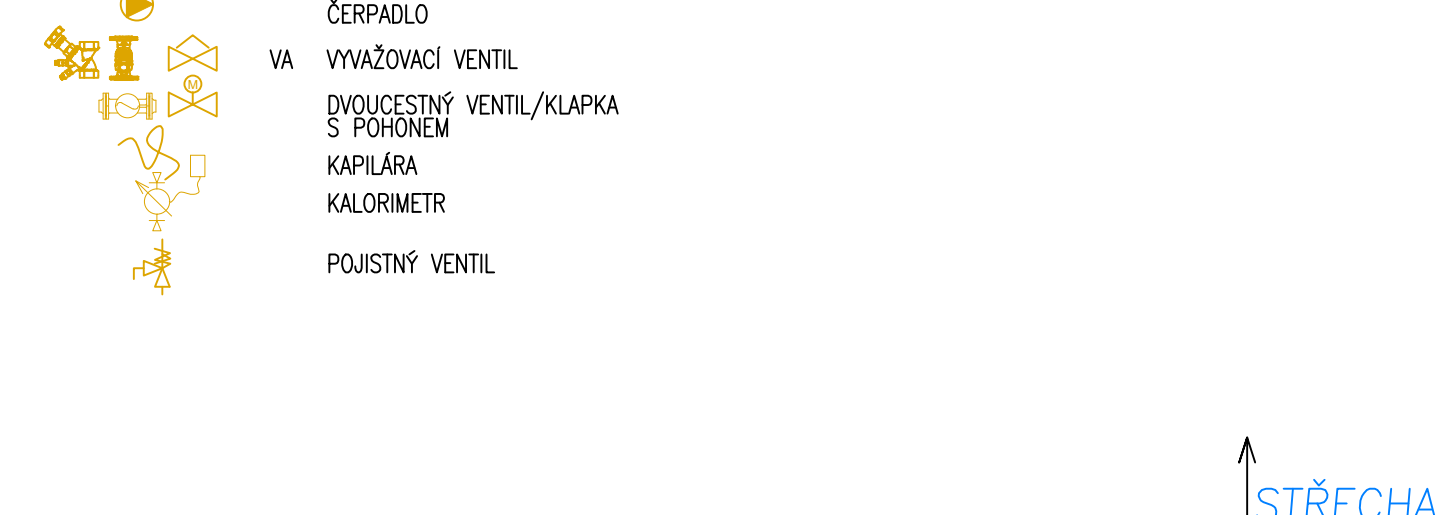


NY-PRÍVOD 5°C, RESPEKTIVE 50°C
NY-VRAT 11°C, RESPEKTIVE 42°C



OBJEKT A14

TLAKOMĚR 0–0,6 MPa
TEPLOMĚR PŘÍMÝ (–30 až +50°C), (0–120°C)
ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
ZK ZPĚTNÁ KLAPEK S PRUŽINOU
KK UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT
MK MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPEK
VK VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
F FILTR



Návrsek pro flowswitch
přímý úsek 1,0m

