

OKRUH VYTAPENÍ TEPELOVZDUSNÝMI JEDNOTKAMI
NESMĚSOVANÁ ČERPADLOVÁ STANICE
COSMO UK1”

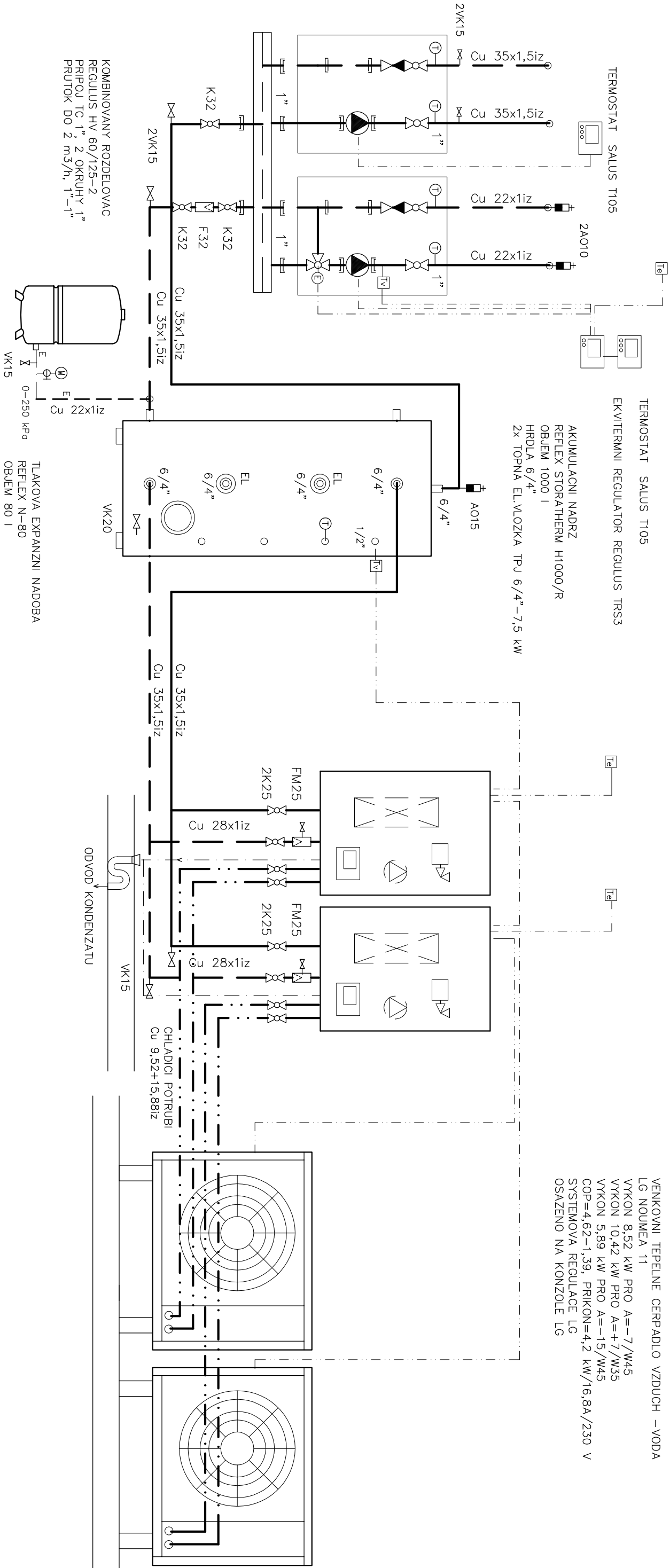
OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOSS ALPHA2 25–40
QI=23,4 kW, M=1344 kg/h, dP=26,01 kPa

OKRUH VYTAPENÍ TELESY
SMĚSOVANÁ ČERPADLOVÁ STANICE
COSMO MK1”

OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOSS ALPHA2 25–40
TROJCESTNÝ SMĚSOVAC, SERVO
QI=6,02 kW, M=518 kg/h, dP=11,67 kPa

2x SET TEPELNEHO ČERPADLA VZDUCH–VODA:
VNITRNÍ JEDNOTKA LG NOUMEA HYDROBOX
VEŠTAVENÝ ELEKTROKOTEL 9 kW
OBEHOVÉ ČERPADLO
NEREZOVÝ VÝMĚNÍK SWEP

VENKOVNÍ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH – VODA
LG NOUMEA 11
VÝKON 8,52 kW PRO A=–7/W45
VÝKON 10,42 kW PRO A=+7/W35
VÝKON 5,89 kW PRO A=–15/W45
COP=4,62–1,39, PRIKON=4,2 kW/16,8A/230 V
SYSTEMOVÁ REGULACE LG
OSAZENO NA KONZOLE LG



PRIVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 55 C
ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 40–45 C
EXPANZNÍ POTRUBÍ

KULOVÝ UZÁVRAČÍ PLINOPRUTOVÝ KOHOUT IVAR PERFECTA

ZPĚTNÁ KLAPKA UNIVERSALNÍ IVAR

FILTR ZAVÍTOVÝ S NEREZOVOU VLOZKOU IVAR

AUTOMATICKÝ ODVZDUSNOVAC IVAR

POJISTNÝ VENTIL ZAVÍTOVÝ (V HYDROBOXU)

TROJCESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL

MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR S CYKLON.VLOZKOU

IVAR DIRTSTOP XL, DN25, 2,13 m3/h

VYPUSTECÍ KOHOUT IVAR EURO

TEPLOMĚR BIMETALOVÝ

MANOMETR SE SPÍPNÍM PŘÍPOJEM, 0–250 kPa

AKUMULAČNÍ NADŘZ–dl. DRAŽICE NAD–1000 l

Audience projekt:		Ing. Petr Zavadil		Odkaz rozřiz:	
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil			
Výpracovní:		Ing. Jaroslav Galáš			
Kreslí:		ČKAIT 1200642			
		Ing. Jaroslav Galáš			
Kraj:		Město:		Datum:	
Investor:		M Trading Slovakia s.r.o., Polkovice 210, 751 44 Polkovice, okres Přerov		Číslo archivu(číslo):	
Město stáby:		Datum expedice/vzrte:		Formát výřezu:	
Energeticko úsporná opatření na objektu prodejního skladu, Polkovice 210		Měřítko:		Přes číslo:	
		Číslo výřezu:			
Osobní výřez:		MONTÁŽNÍ SCHEMA I.			