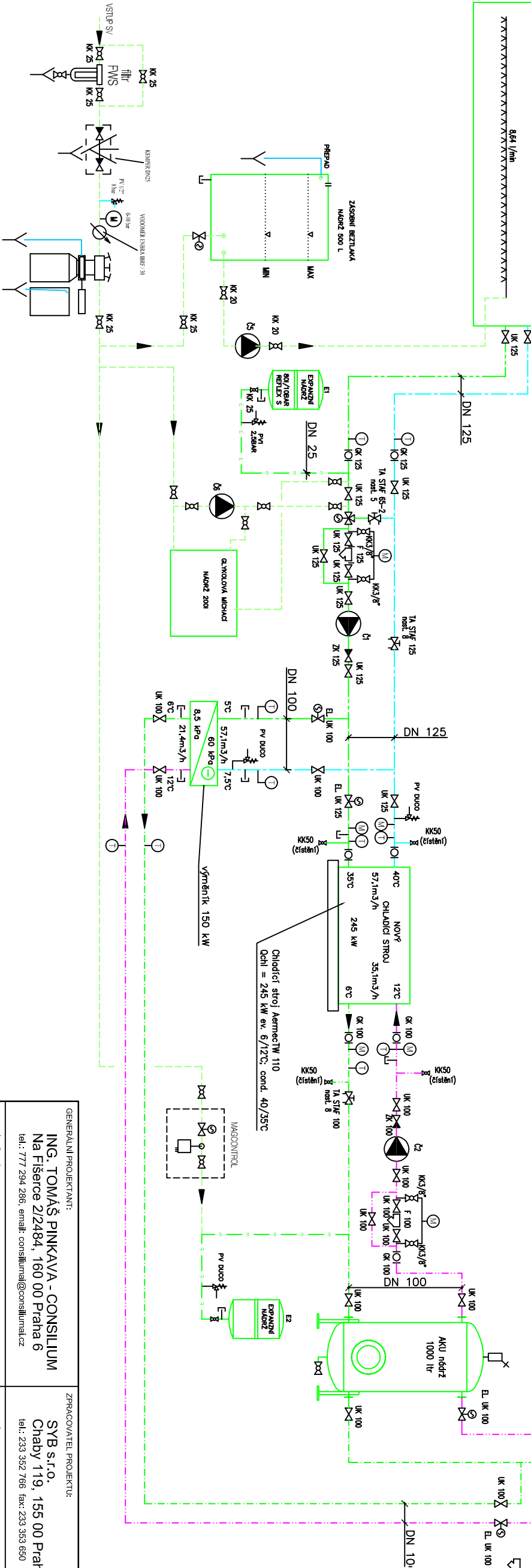
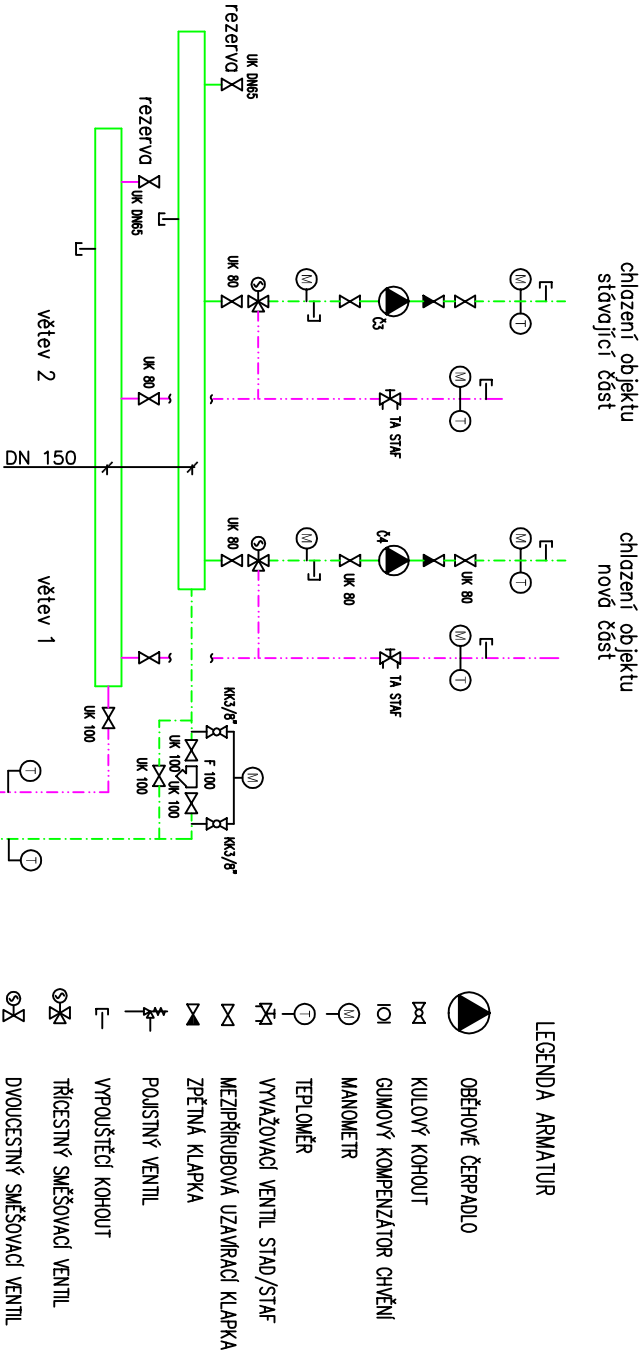


skřepěný uzavřený chladiv 305 kW
LU-VE XDHLIX 4145 F – DRAY and SPRAY



- LEGENDA ČAR:
- CHLADICÍ VODA 6°C – PŘÍVOD
 - CHLADICÍ VODA 12°C – ZPĚTEČKA
 - CHLADICÍ SMĚS VODA/GLYKOL 40°C – PŘÍVOD
 - CHLADICÍ SMĚS VODA/GLYKOL 35°C – ZPĚTEČKA
 - EXPAENZE
 - DOPROUŠTĚNÍ



- LEGENDA ARMATUR
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
 - KULOVÝ KOHOUT
 - GLIMOVÝ KOMPENZÁTOR CHVĚNÍ
 - MANOMETR
 - TEPLOMĚR
 - VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD/STAF
 - MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAMKACÍ KLAPEKA
 - ZPĚTNÁ KLAPEKA
 - POJISTNÝ VENTIL
 - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 - TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
 - DVOUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
 - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 - FILTR

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL PROJEKTU:	
ING. TOMAŠ PINKAVA - CONSILIUM Na Fišerce 2/2484, 160 00 Praha 6 tel.: 777 294 286, email: consilium@consilium.cz		SYB s.r.o., Chabý 119, 155 00 Praha 515 tel.: 233 352 766 fax: 233 353 650	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUcí PROJEKTANT	
Ing. TOMAŠ PINKAVA		Ing. Petr Šafař	
OBJEDNATEL PD		VYPRACOVAL:	
ČNB Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1		bc. Tomáš Häuser	
AKCE:		STUPEŇ DOKUMENTACE:	
OBNOVA CHLAZENÍ POBOČKA ČNB BRNO		DPS	
PROFESSE:		DATUM:	
ZAŘÍZENÍ PRO OCHAZOVÁNÍ STAVEB		PROSINEC 2011	
ČÁST:		MĚŘITKO:	
OBJEKT R18, R20		---	
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY:	
TECH. SCHEMA CENTR. ZDROJE CHLADU		Č. PARÉ:	
2.5.1.			