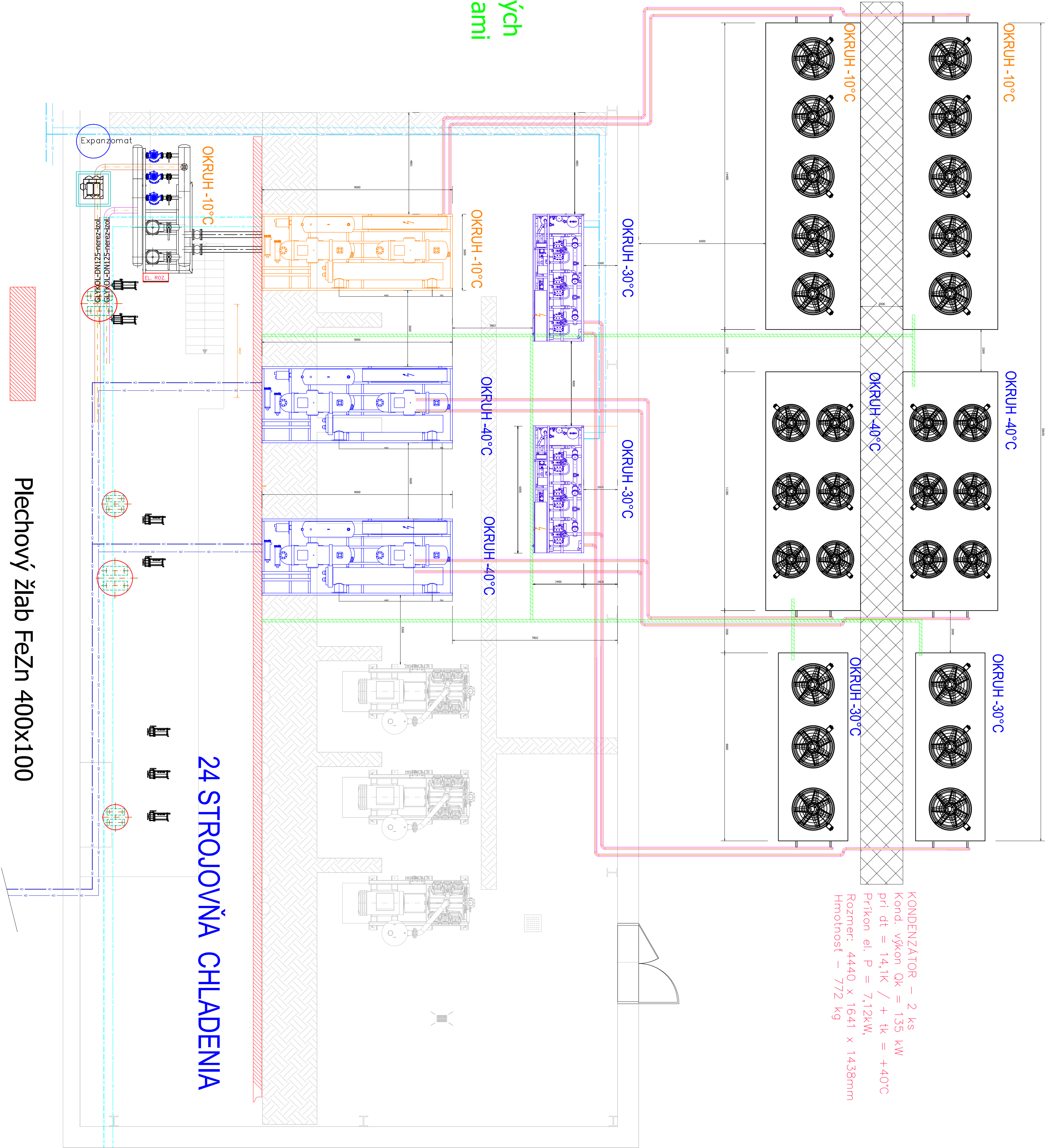


KONDENZÁTOR – 2 ks  
Kond. výkon Qk = 433 kW  
pri dt = 14,1K / + tk = +40°C  
Príkon el. P = 10,69kW,  
Rozmer: 7240 x 2241 x 1438mm  
Hmotnosť – 1590 kg

KONDENZÁTOR – 2 ks  
Kond. výkon Qk = 234 kW  
pri dt = 13K / + tk = +40°C  
Príkon el. P = 12,59kW, prúd 6 x 3,0A, 400V  
Hmotnosť – 1291 kg

Všetky ventilátory  
kondenzátorov príslušných  
ZKJ su napajane káblami  
- CYKY 7x1,5mm



KONDENZÁTOR – 2 ks  
Kond. výkon Qk = 135 kW  
pri dt = 14,1K / + tk = +40°C  
Príkon el. P = 7,12kW,  
Rozmer: 4440 x 1641 x 1438mm  
Hmotnosť – 772 kg

## 24 STROJOVNÁ CHLADENIA

- Plechový žlab FeZn 400x100
- Plechový žlab FeZn 300x100
- Plechový žlab FeZn 125x100

Zodp.projekant		Ing. Ján JAKUBOVIE	Vypracoval	Ing. Ján JAKUBOVIE	Datum	11/2023
Kreslil		Ing. Ján JAKUBOVIE			Formát	ISO A1
Prev. súbor		PS-01 - TECHNOLOGICKÉ CHLADENIE			Stupen	DUR
Investor		Domsko, s.r.o., Slavovská č. 54, 060 01 Kežmarok			Zákazové číslo	
Názov stavby		Zariadenie energetickej inštalácie výroby spoločnosti Domsko s.r.o. v Kežmarku – časť chladienia			Mierka	
Názov výkresu		Káblové rozvody chladienia - Strojovna a kondenzátové jednotky			M 1 :100	
		Číslo výkresu			KK-01-ELCH/PD/2023	