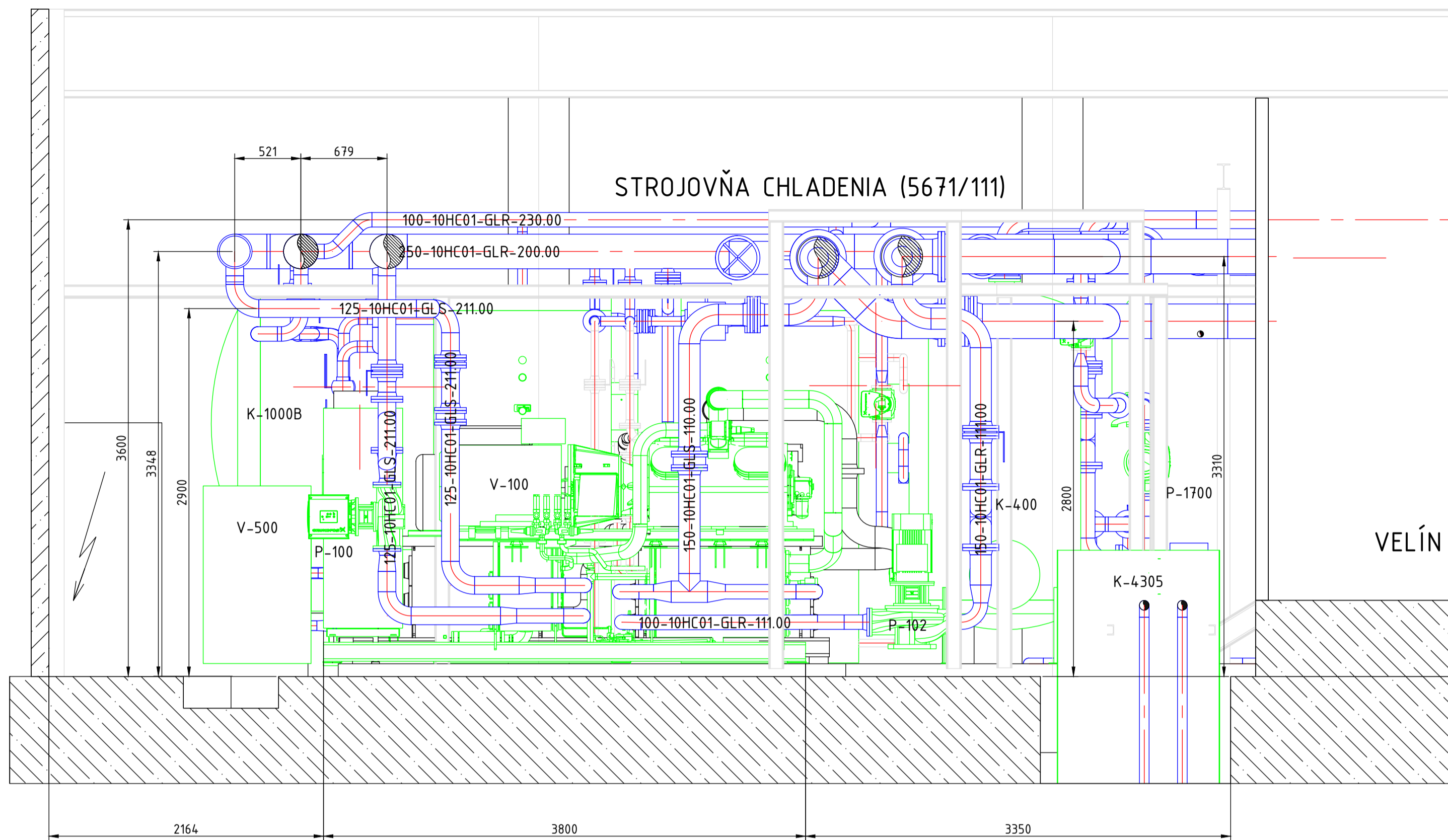
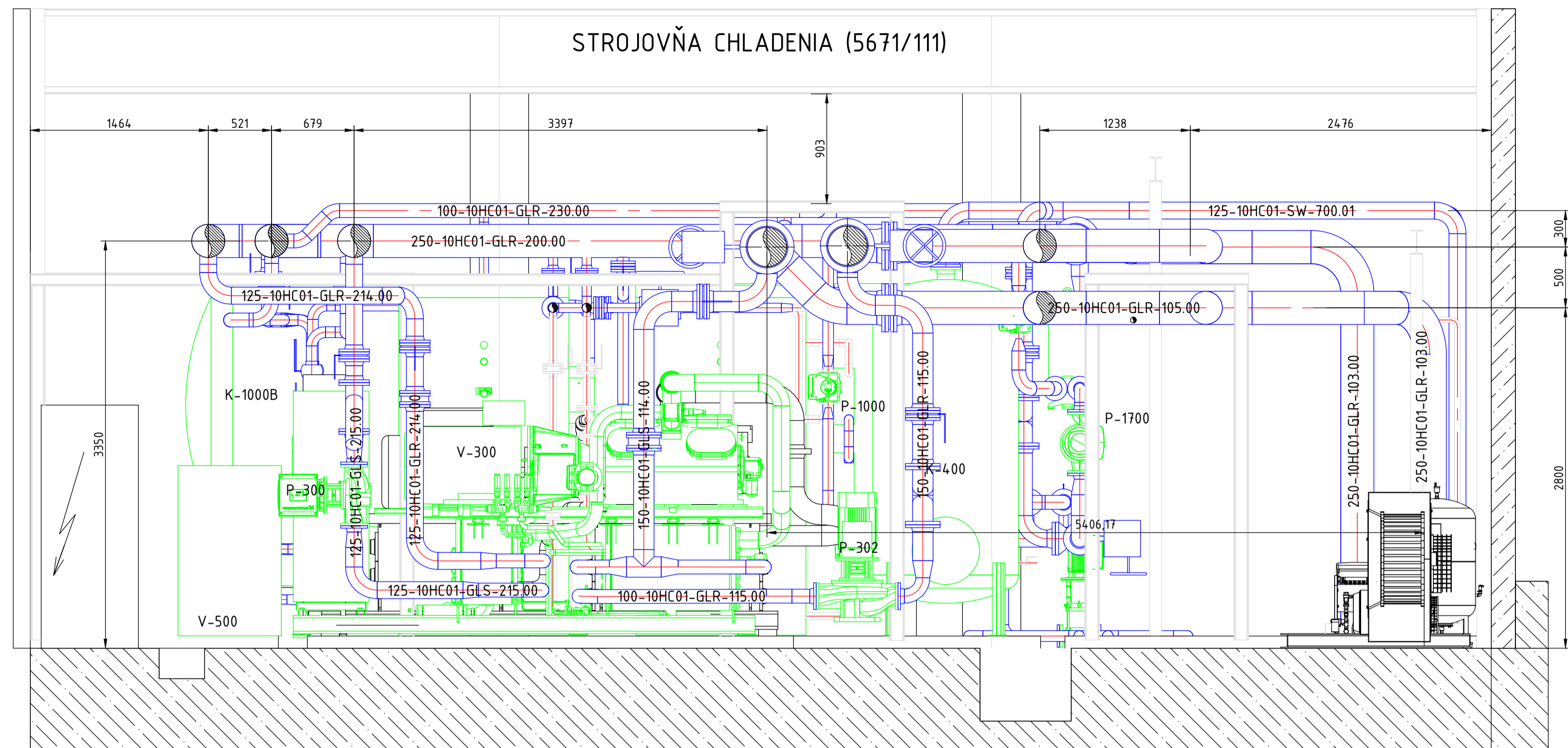


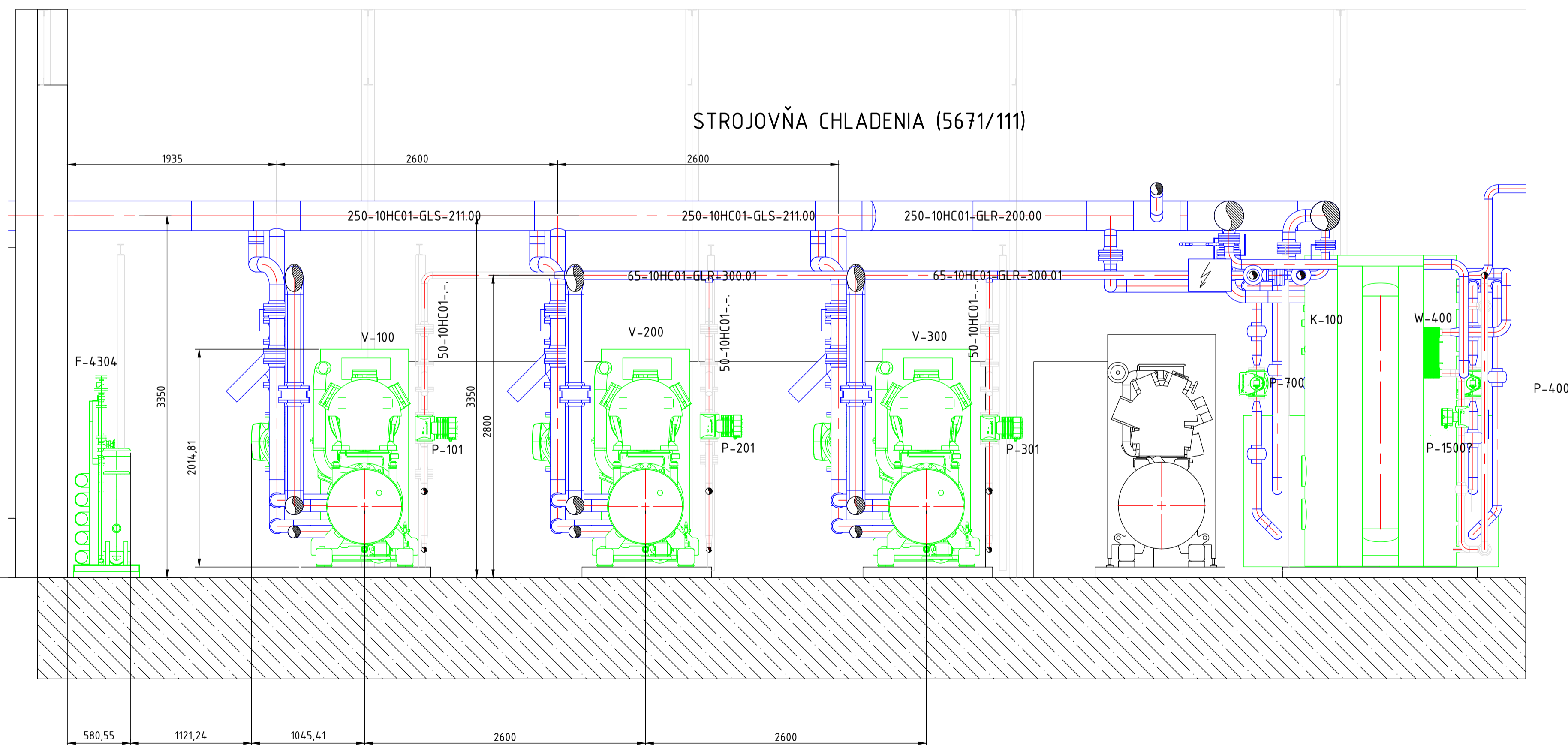
REZ A



REZ C



REZ B



POZNÁMKY:

- 1) PRED ZAČATÍM DEMONTÁŽŤ A MONTÁŽNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ DISPOZÍCIU A SKONTROLOVAŤ ROZMERY JEDNOTLÝCH ZARIADENÍ
- 2) ROZMEROVÁ NORMA PRE BEZOVÉŠE POTRUBIA - EN 10220 (DIN 2248)
- 3) PRESTUPY POŽIARNÝMI DELIACIMI KONŠTRUKCIAMI OPATRIŤ CHRÁNIČKOU A VYSYPAŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU
- 4) POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADEJ VODY / NEMRZNUCEJ ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOLÁCIOU S UZATVORENOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU s min. hrúbka 40 mm, IZOLÁČIU VO VONKAŠKOM PROSTREDÍ CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM hr. 0,3 mm
- 5) POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU min. hr. 50 mm z KAMENNEJ VLYNY (MINERÁLNEJ PLSTI) OPATRENÝ PVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVEJ FÓLIE VYSTUŽENEJ MRIEŽKOU ZO SKLENÝCH VLÁKNI
- 6) PRI PRESTUPOCH STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI IZOLÁCIU NEPRERUŠOVAŤ, POTRUBNÝ ROZVOD VIŠŤ V CHRÁNIČKE
- 7) OTVÁRAČ PŘETAK PŮSTĚNOU VENTILU SYSTÉMU NEMRZNUČEJ ZMESI JE 400 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZDOVU JE 250 kPa
- 8) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADEJ VODY / NEMRZNUČEJ ZMESI JE PN10
- 9) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO ROZDOVU VODY JE PN16
- 10) PRACOVNÉ LÁTKY: CHLADIVO R717 /AMONIAK/, VODA, NEMRZNUČÁ ZMES NA BÁZE MEG (TEPLOTA TUHNUTIA -20°C)
- 11) NA NAJVÝŠŠIE MIESTE INŠTALOVAŤ ODVŮDŤOVACIE VENTILY A NA NAJNÍŽŠIE MIESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
- 12) PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAŤRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

ČÍSLO	DATUM	MENO	POPIS ZMENY		PODPIS	
REVIZIE						
ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		 <div>mervis s.r.o. Gorkého 14 902 01 Pezomok (t) +421 902 192 921 (e) info@mervis.sk</div>				
Zodp. projektant:	ING. VLADIMÍR MELŠÍK		Projektant:	ING. VLADIMÍR MELŠÍK		
Kontroloval:			Vypracoval:	ING. VLADIMÍR MELŠÍK		
Investor:	SPRÁVA KULTURNÝCH A ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ MESTA TRNAVA					
Názov stavby:	MESTSKÝ ZIMNÝ STADIÓN - MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA STROJOVNE CHLADENIA				Formát:	16xA4(Ad)
Miesto:	Spartakovská 7239/IB, 917 01 Trnava				Datum:	28.10.2020
Parosné číslo:	5671/211, 5671/155, 5671/112, 5671/111, 5671/108				Stupeň:	REALIZAČNÝ
SD:						
Časť:	STROJOVNÁ CHLADENIA					
Profesia:	CHLADENIE					
Názov výkresu:	STROJOVNÁ CHLADENIA REZ A, B, C				Mierka:	1:30
Číslo výkresu:	11-000-Z001-4-2019-10					