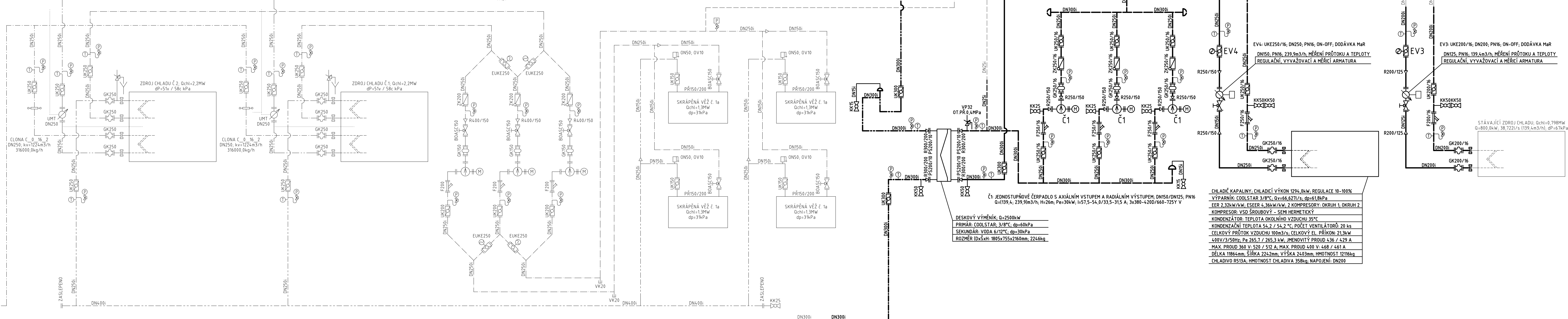
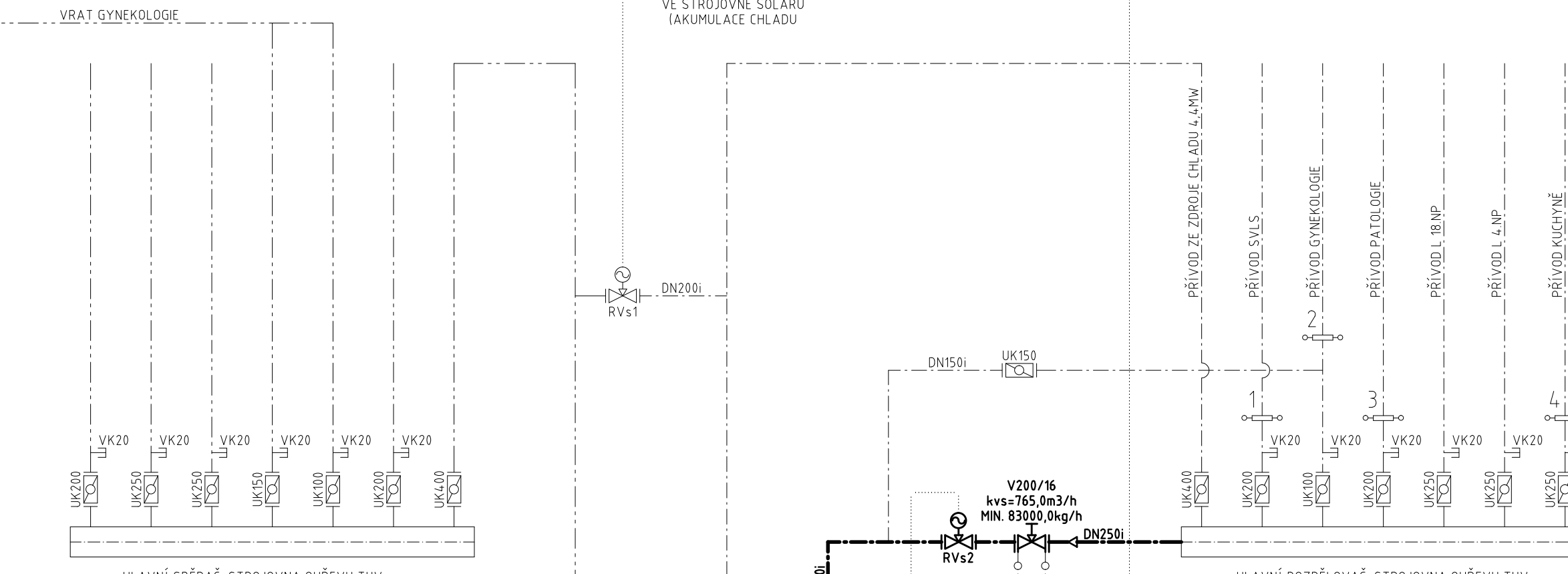


ROZMĚRY POTRUBÍ	CELOVÁ TRUBKA
DN15 22,0x2,2	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN20 28,0x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN25 31,8x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN32 38,0x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN40 44,5x2,6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN50 57,2x2,9	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN65 76,3x2	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN80 89,3x3	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN100 108,0x4	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN125 133,0x5	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN150 159,0x5	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN200 219,0x6	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN250 273,0x7	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN300 324,0x8	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN350 377,0x9	BEZEŠVÁ HLADKÁ
DN400 447,0x9	BEZEŠVÁ HLADKÁ



①	Č	ČERPADLO
	GK	PRYŽOVÝ (GUMOVÝ) KOMPENZÁTOR
	KK	KULOVÝ KOHOUT
	UK	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA
	KKE	KULOVÝ KOHOUTS ELEKTROPONHEM (DODÁVKA MaR)
	UKE	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA S ELEKTROPONHEM (DODÁVKA MaR)
	EV	VENTIL S ELEKTROPONHEM
	F	FILTR
	ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
	V	VENTIL UZAVÍRACÍ
	V	VENTIL VYVAŽOVACÍ
	TNSRV	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ SERIZOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI KONCOVKAMI
	TNSRVE	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ SERIZOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘICÍMI KONCOVKAMI S EL. Pohonem
	SA	SERVISNÍ ARMATURA
	VP	POJISTNÝ VENTIL
	VK	KULOVÝ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
	PS	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
	PZ	ZÁVITOVÝ SPOJ
①	T	TEPLOMĚR VČETNĚ JÍMKY; ROZSAH 0-120°C
	P	TLAKOMĚR VČETNĚ TLAKOMĚROVÉ SMYČKY A TLAKOMĚROVÉHO KOHOUTU; ROZSAH 0-600kPa

GRAFICKÉ ZNAČENÍ	PRACOVNÍ LÁTKA
_____	NEMRZNUČÍ KAPALINA -8°C (COOLSTAR)
_____	NEMRZNUČÍ KAPALINA -3°C (COOLSTAR)
_____	NEMRZNUČÍ KAPALINA -28°C (COOLSTAR)
_____	NEMRZNUČÍ KAPALINA -34°C (COOLSTAR)
_____	CHLAZENÁ VODA -12°C
_____	CHLAZENÁ VODA -6°C
_____	EXPAZNÍ POTRUBÍ
_____	UPRAVENÁ VODA
_____	DOPLNĚNÍ NEMRZNUČÍ KAPALINY (COOLSTAR)
_____	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A ARMATURY

- IZOLOVANÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO IZOLAČNÍMI TRUBICEMI ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU:
  - TL 16mm POTRUBÍ DO DN200
  - TL 19mm POTRUBÍ NAD DN200
- STROJNÍ ZAŘÍZENÍ ROZVODU CHLAZENÉ VODY A ARMATURY IZOLOVÁNY IZOL. PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU TL 16,0mm

VYPRACOVAL		ING HAVELKA			HJ project, spol. s r.o. MAŠKOVCA 9, BRNO 614 00 TEL. +420 603 493 668, e-mail: projekte@hjproject.cz	
ZODP. PROJEKTANT		ING HAVELKA				
HL. PROJEKTANT		ING HAVELKA				
MÍSTO: FN BRNO, JIHLAVSKÁ 20						
INVESTOR: FAKULTNÍ NEJEDNACÍ BRNO						
ANKE	FN BRNO, JIHLAVSKÁ 20 POSÍLENÍ ZDROJE CHLAZU			FORMÁT	16 A4	
OBJEKT	SO 16 – CENTRÁLNÍ STROJOVNA CHLAZENÍ B.14.5 - CHLAZENÍ			DATUM	01/2020	
				STUPEN	DPS	
				ZÁK. ČÍSLO		
NÁZEV	SCHEMA ZAPOJENÍ			MĚŘÍTKO	N	Č VÝKRESU
						D.14.5.101