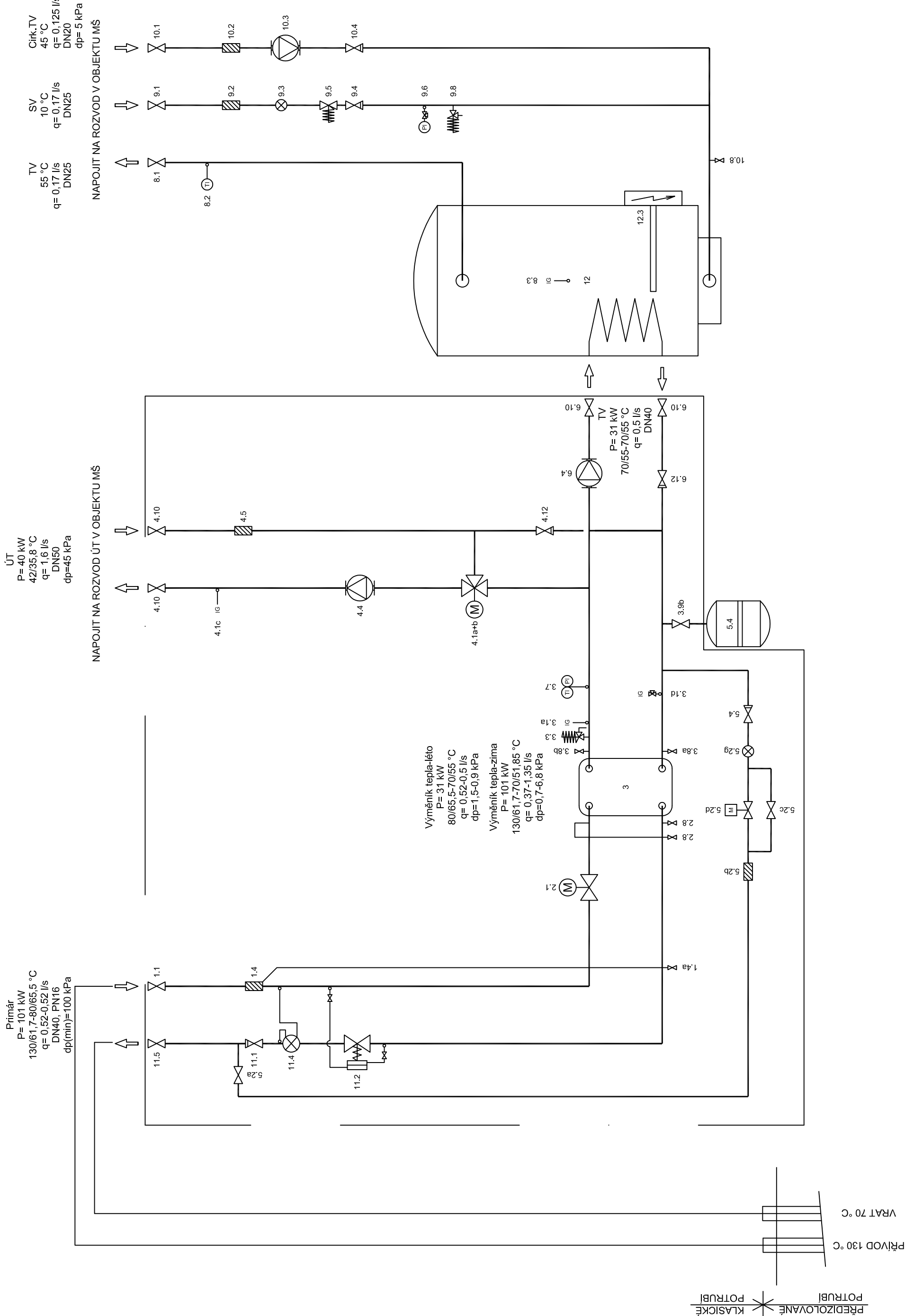


OPS 101 KW



1.1	1	Kulový kohout přivařovací
1.4	1	Filtr přírubový
1.4a	1	Kulový kohout přivařovací, vypouštěcí
11.1	1	Zpětný ventil mezipřírubový
11.2	1	Regulátor tlakové difference
11.4	1	Měřič tepla závitový, s M-Bus, Qn2,5, G1
11.5	1	Kulový kohout přivařovací
2.1-1	1	Regulační ventil
2.1-2	1	Pohon ventilu
2.8	2	Kulový kohout přivařovací, vypouštěcí
3-1	1	Výměník tepla deskový pájený
3-2	1	Izolace deskového výměníku
3.1a	1	Návarék vnitřní závit
3.1d-2	1	Kulový kohout závitový s vypouštěním
3.1d-3	1	Manometrový návarék
3.3	1	Pojistný ventil závitový 5 bar
3.6	1	Termomanometr 0-150°C/10bar
3.8a	1	Kulový kohout vyp/nap
3.8b	1	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"
3.9b	1	Kulový kohout závitový s vypouštěním
4.1a	1	Směšovací ventil
4.1b	1	Pohon ventilu
4.1c	1	Návarék vnitřní závit
4.4	1	Oběhové čerpadlo ÚT
4.5	1	Filtr závitový
4.10	2	Kulový kohout závitový
4.12	1	Zpětný ventil závitový
5.2a	1	Kulový kohout přivařovací
5.2b	1	Filtr závitový
5.2c	1	Kulový kohout přivařovací
5.2d	1	Solenoidový ventil s cívkou
5.2g	1	Vodoměr závitový
5.2h	1	Zpětný ventil závitový
5.4	1	Expanzní nádoba topení 80 L
6.4	1	Oběhové čerpadlo ÚT/TV
6.10	2	Kulový kohout závitový
6.12	1	Zpětný ventil závitový
8.1	1	Kulový kohout závitový
8.2	1	Teploměr bimetalový 0-120°C
8.3	0	Čidlo teploty ponorné
8.3	1	Čidlo teploty ponorné
9.1	1	Kulový kohout závitový s vypouštěním
9.2	1	Filtr závitový
9.3	1	Vodoměr závitový Qn 1,5
9.4	1	Zpětný ventil závitový
9.5	1	Redukční ventil DN 20
9.6-1	1	Manometr M20x1,5 10 bar
9.6-2	1	Kulový kohout závitový s vypouštěním
9.6-3	1	Manometrový návarék, nerezový
9.8	1	Pojistný ventil závitový 9 bar
10.1	1	Kulový kohout závitový
10.2	1	Filtr závitový
10.3	1	Cirkulační čerpadlo TV
10.4	1	Zpětný ventil závitový
10.8	1	Kulový kohout vyp/nap
12	1	Ohřivač vody zásobníkový 300 L
12.3	1	Elektrická topná patrona

±0.000 SO 01= 328,20 m.n.m. BALTP.V.

AKCE						MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF							
MÍSTO						P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2 , K. Ú. VARNSDORF							
INVESTOR													
MĚSTO VARNSDORF NÁMĚ.BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF			ZÁSTUPCE INVESTORA			ING. STANISLAV HORÁČEK			A.R.				
HLAVNÍ PROJEKTANT													
<div>RG</div>						AUTOR			RADOMÍR GRAFEK				
RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. ČSL. LETCŮ 786, 407 47 VARNSDORF TEL.602 754 667, 474 770 220-222 IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz						HIP			ZDENĚK NAVRÁTIL				
TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ													
ENESA A.S. ARNOŠŤA Z PARDUBIC 676 530 02 PARDUBICE TEL. +420 466 063 511 IČ. 27382052						ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL			ING. FRANTIŠEK PETERKA PETRA HETÝCHOVÁ				
FORMÁT		4xA4		MĚŘÍTKO -		DATUM		PROSINEC 2019			Č.PARÉ/KOPIE		
STUPEŇ		DPS		PROFESE		D.2.2a PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA CZT-technologie							
NÁZEV VÝKRESU						Č.VÝKRESU						D.2.2a - 09	
SCHÉMA OPS													