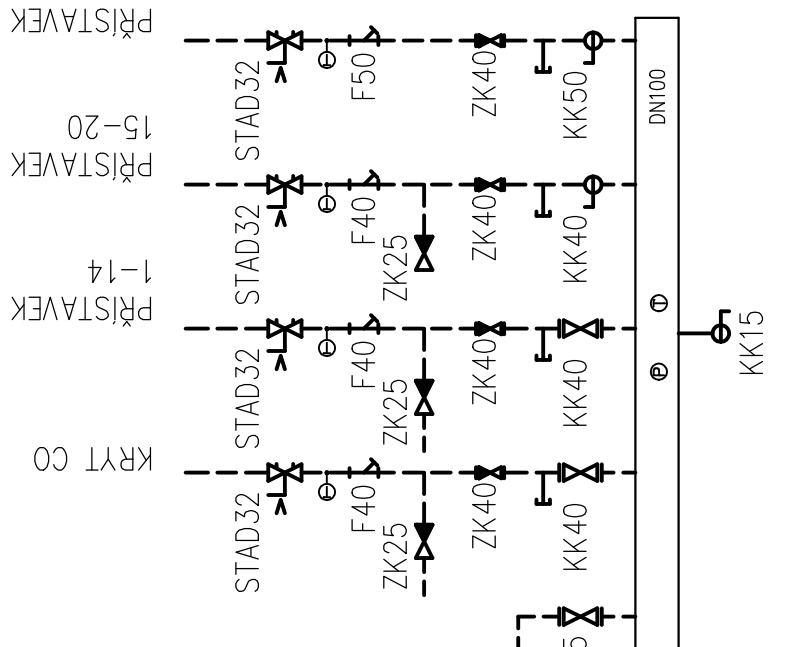
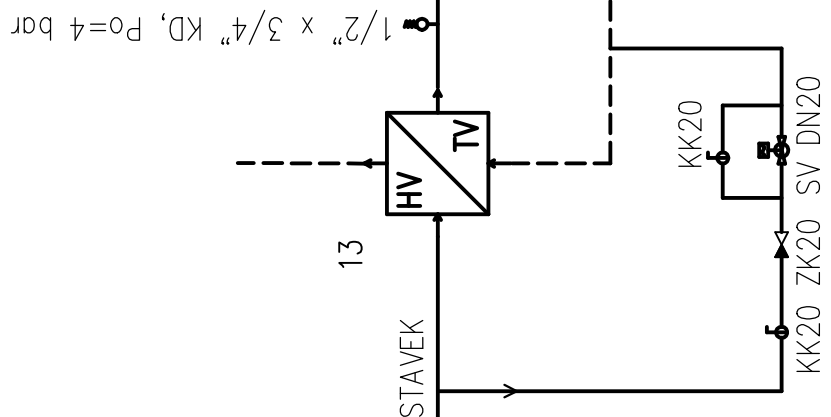
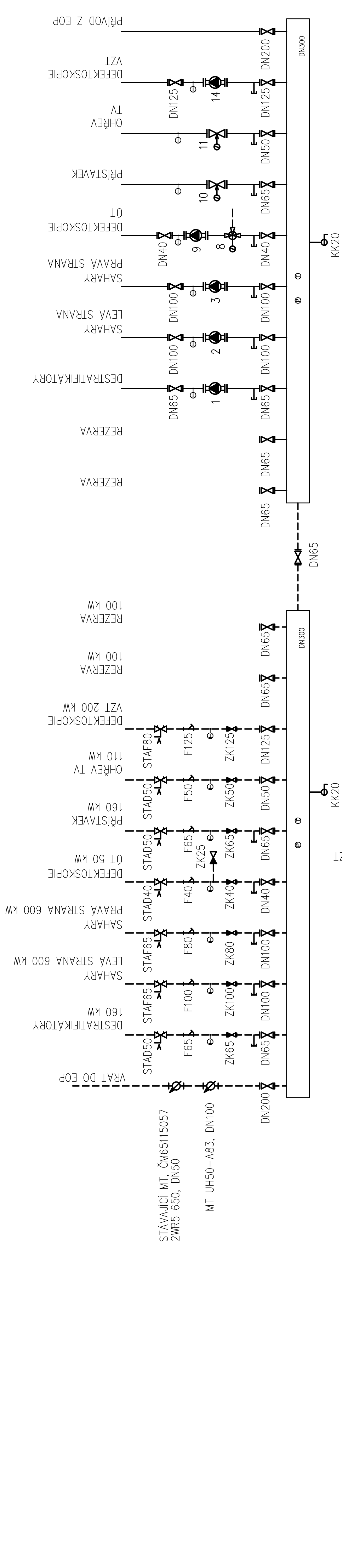


STÁVAJÍCÍ MT, ČM65115057  
2WR5 650, DN50

MT UH50-A83, DN100



POZICE	POLOŽKA	POZNÁMKA
1	Čerpadlo TPE 40-120/2-S A-F-A-BUBE	
2	Čerpadlo TPE 50-180/2-S A-F-A-BUBE	
3	Čerpadlo TPE 50-180/2-S A-F-A-BUBE	
4	Čerpadlo Magna3 32-60, 230 V	
5	Čerpadlo Magna3 32-60, 230 V	
6	Čerpadlo Magna3 32-60, 230 V	
7	Čerpadlo Magna3 32-60, 230 V	
8	Ventil VXG41.25, pohon SAX61.03 (0-10 V, 24V)	
9	Čerpadlo Magna3 32-60, 230 V	
10	Ventil VVF53.40-16, pohon SKB62 (0-10 V, 24V)	
11	Ventil VVF53.40-16, pohon SKB62 (0-10 V, 24V) s HF	
12	Expanzní nádoba 300 litrů, PN6	
13	Deskový výměník Secespol LB110-60, G2"	
14	Čerpadlo Magna3 40-100F, 230 V	

CELKOVÝ POŽADOVANÝ VÝKON 2080 kW  
MINIMÁLNÍ TLAKOVÁ DISPOZICE 50 kPa

Vypracoval Ing. L. Zejda	Zodp. projektant Ing. L. Zejda	Tech. kontrola Ing. L. Zejda
Kreslil Ing. L. Zejda		
Investor ZVU STROJIRNY, a.s., Kampelrkova 758/4, 50004 HK		formát 3xA4
Akce		datum 5/2017
		účel PPS
		č. zakázky 201709
		č. kopie
		archivní č.
Obsah výkresu SCHEMA ZAPOJENÍ VS BIOHALY		Měřítko
		č. výkresu 3