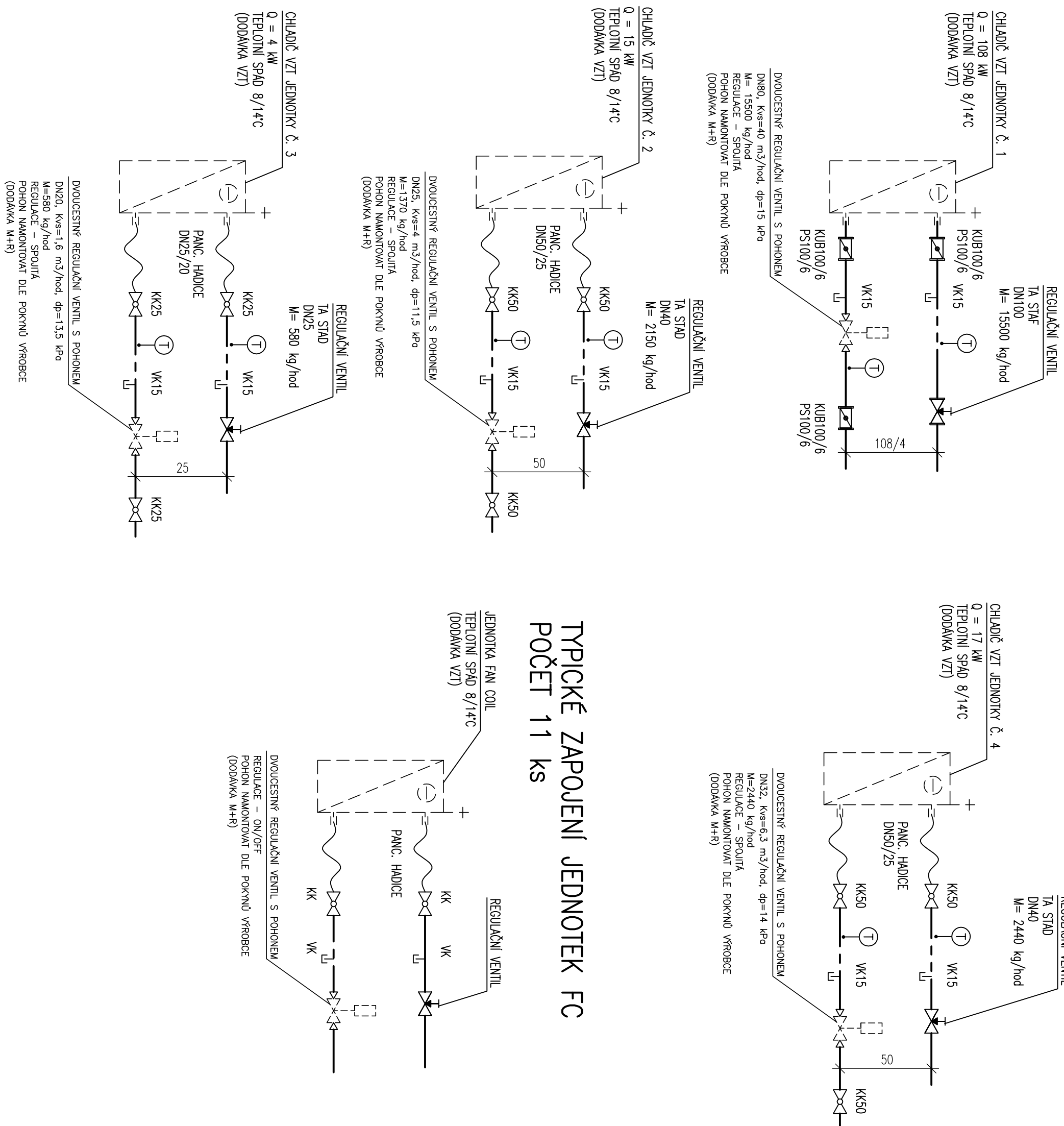
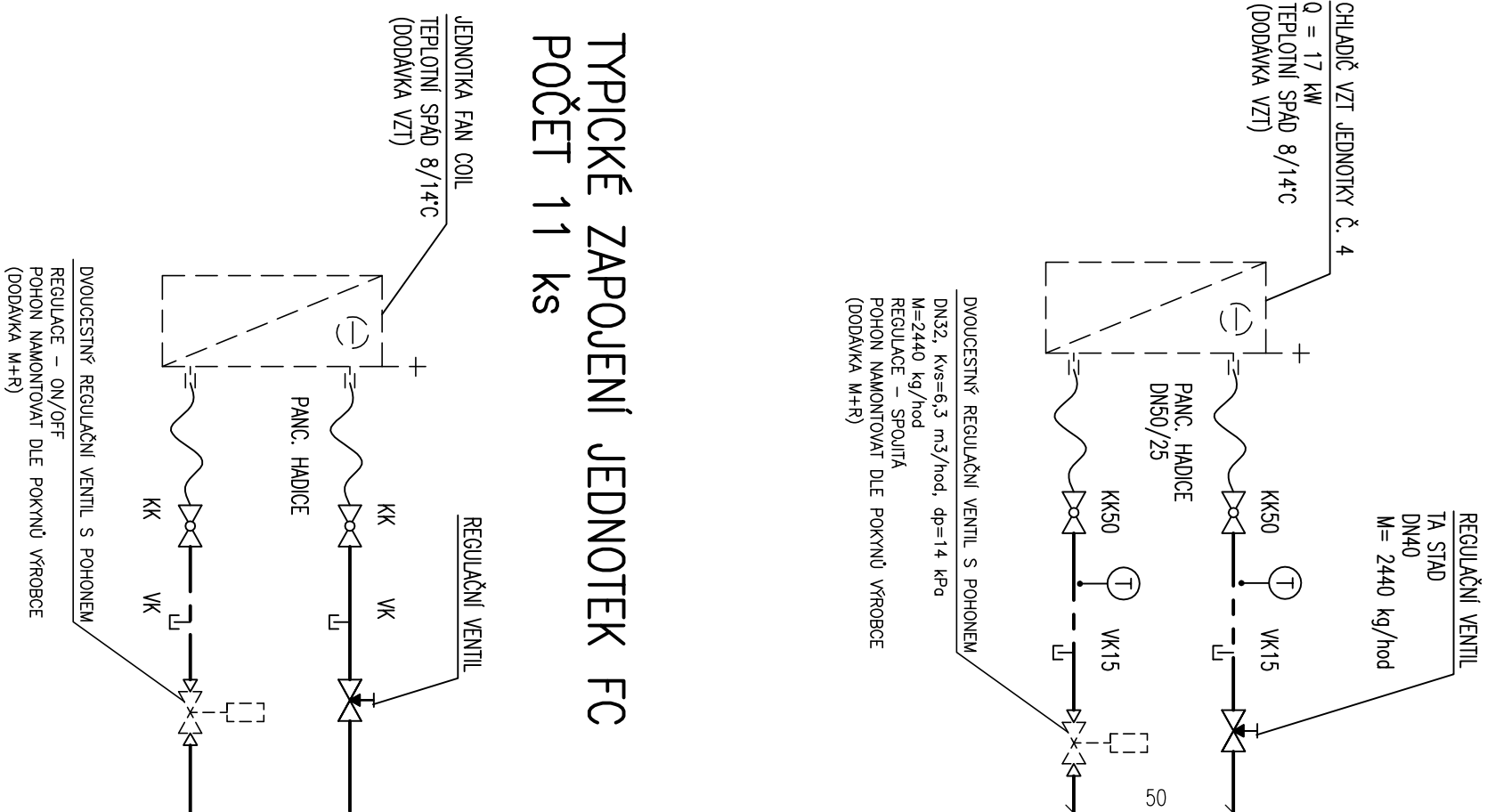


SCHEMA ZAPOJENÍ VZT CHLADIČŮ



POČET 11 ks



.	
.	
.	
ZARBA	DATUM




Univerzita Karlova v Praze
Lékařská fakulta v Plzni
se sídlem Husova 3, 306 05 Plzeň
IČ: 00216208

IC: 00216208

JTSK

 $\pm 0,000 = 342,5 \text{ m n.m.}$ Bpv

<p>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁTI ISO 9001 VPP DECO PRAHA a.s., PODBESKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 IČ: 0269193280 www.vpppraha.cz</p>			
<p>PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLA HIP</p>		<p>VPP DECO PRAHA a.s.</p>	
<p>Per. Vtěk</p>	<p>Per. Vtěk</p>	<p>Ing. Dušan Zoula</p>	<p>Ing. P. Brázda, Ph.D.</p>
<p>AKCE</p>			
<p>UniMeC – II. etapa Lékařská fakulta UK v Plzni SO 120 – Sportovní hala</p>			
<p>Útl. G00 – Chlazení</p>			
<p>OBŠAH PŘÍLOHY</p>			
<p>Schema zapojení VZT</p>			
<p>POČET FORMÁTŮ 3 A4</p>			
<p>Dst.</p>		<p>Číslo přílohy číslo kópie</p>	
<p>D</p>		<p>07</p>	
<p>400 ÚML. DSP. D. 120.000.502</p>			
<p>ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB</p>			
<p>ČÍSLO ZÁKAZNÍ 2-0423-00/20</p>			
<p>DOKUMENTACE DSP</p>			
<p>MĚŘÍTKO 1:100</p>			
<p>DATUM 06.2016</p>			

DOKUMENTACI LZE UŽÍMAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES, ČI JEHO ČÁST, MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPŮ DECO PRAHA a.s.