

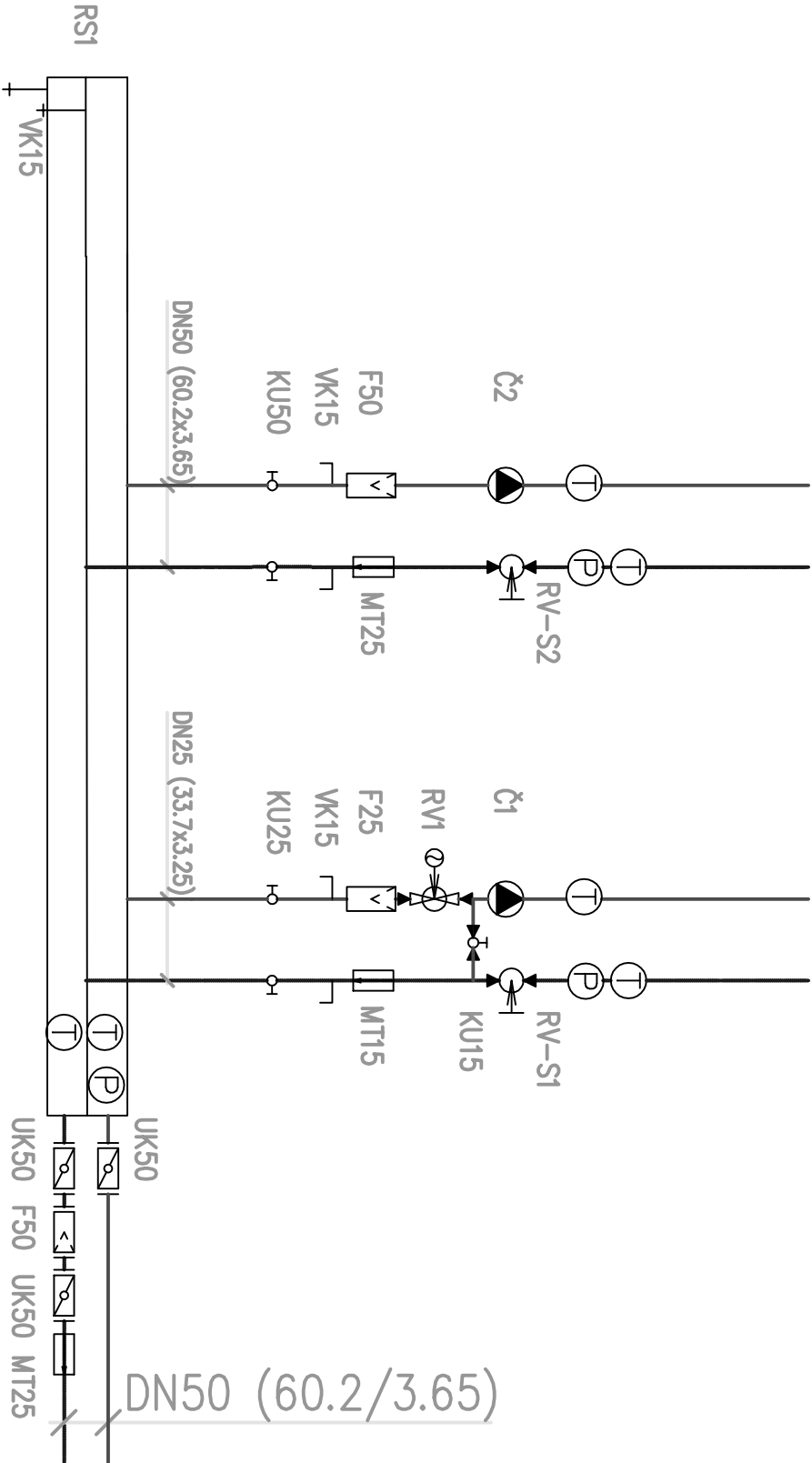
SMĚŠOVACÍ STANICE SCHÉMA ZAPOJENÍ

VĚTEV TV

Q– 88 kW
M– 3,78 m3/h
dp– 7000 Pa
tw1/tw2– 80/60°C

VĚTEV ÚT

Q– 20,5kW
M– 0,9m3/h
dp– 11500 Pa
tw1/tw2– 80/60°C



Stroje a zařízení		
Označení	Název	TYP
Č1	ČERPADLO GRUNDFOS	Oběhové čerpadlo ÚT Grundfos Alpha+ 25–40 130
RV1	EL. REGULAČNÍ VENTIL TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ	OPTIMA DN15 HF NASTAVENÍ 1.75, EL.POHON 230V LINEARNÍ
RV-S1	REGULAČNÍ VENTIL	IMI-TA STAD DN20 NASTAVENÍ – 2.17
RV-S2	REGULAČNÍ VENTIL	IMI-TA STAD DN40 NASTAVENÍ – 2.95
Č2	ČERPADLO GRUNDFOS	Nabíjecí čerpadlo TV MAGNA1 25–40
RS1	ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ	ČTVERCOVÝ PROFIL 2x 100x100
MT	MĚŘČ TĚPLA	ENBRA SHARKY 775 DN15 s Qjrn. 1,5 m3h
MT	MĚŘČ TĚPLA	ENBRA SHARKY 775 DN25 s Qjrn. 6 m3/h

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI TZB				ÚČEL	DSP
Pavel Stejskal AT 0300714					
Odboje 1045/3					
356 01 Sokolov					
KRESLIL	Pavel Stejskal				
OBJEDNATEL	Vezetská služba ČR věznice Kynšperk nad Ohří			DATUM	04./2015
KRAJ	Karlovarský	MÚ	Kynšperk nad Ohří	Č. ZAK.	0092015
NÁZEV AKCE	Stavební úpravy objektu č. 26 na st.p.č. 322 k.ú. Libavské Údolí			FORMAT	A3
OBSAH	SMĚŠOVACÍ STANICE SCHÉMA ZAPOJENÍ – ZMĚNA			MĚŘITKO	1 : 50
				Č. VÝKR.	
D.1.4.a6					