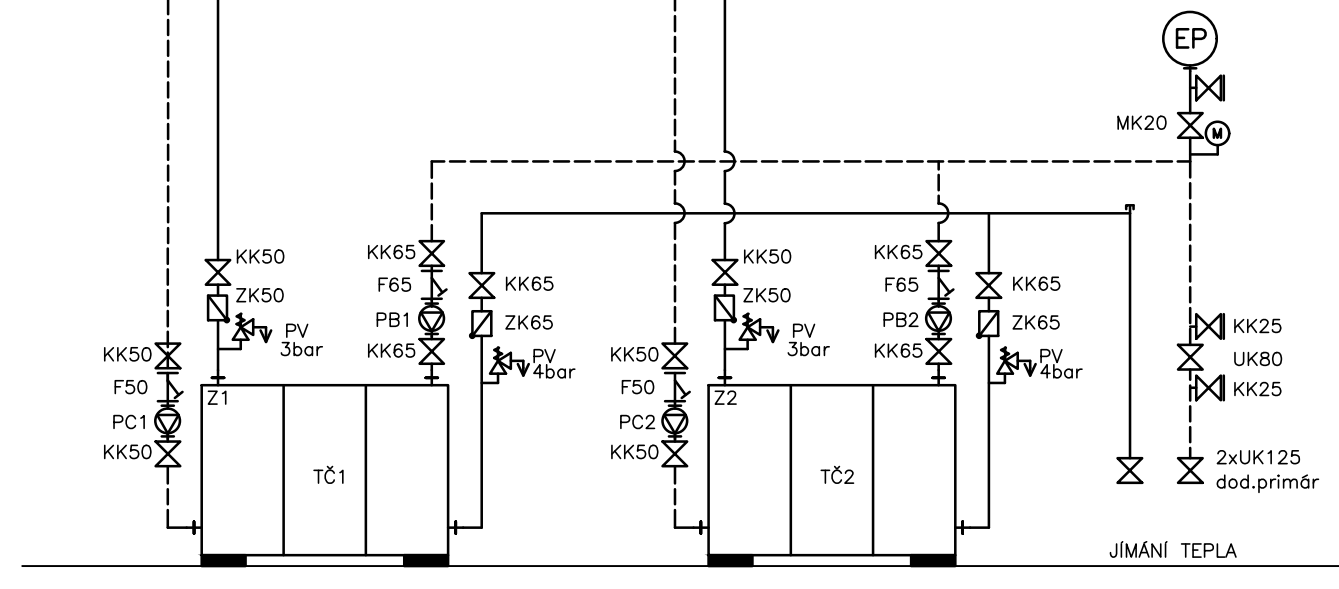


zn.	prvek	pozn.
	ZDROJ	
TČ1	tepelné čerpadlo země/voda 74 kW (S5/W65)	min. 64 kW (S0/W35)
TČ2	tepelné čerpadlo země/voda 74 kW (S5/W65)	min. 64 kW (S0/W35)
EK	elektrokotel 36 kW	
PC1	oběhové čerpadlo 8,6 m3/h; 20 kPa	el.regulace
PC2	oběhové čerpadlo 8,6 m3/h; 20 kPa	el.regulace
AK1	akumulace topné vody 750 l	
AK2	akumulace topné vody 750 l	
ES	expanzní nádoba sekundár 300 l	vč. přípojovací armatury
	VYTÁPĚNÍ	
RS	rozdělovač sběrač pro 20m3/hod	modul D150
PC1.1	oběhové čerpadlo 13 m3/h; 90 kPa	el.regulace
MV1.1	3RV DN50; Kvs=40	pohon 24V/0..10V
PC1.2	oběhové čerpadlo 4 m3/h; 50 kPa	el.regulace
MV1.2	3RV DN40; Kvs=20	pohon 24V/0..10V
PC1.3	oběhové čerpadlo 1,2 m3/h; 50 kPa	el.regulace
MV1.3	3RV DN20; Kvs=6,3	pohon 24V/0..10V
	PŘÍPRAVA TV	
	el. bojler pouze pro obsluhu	
	PRIMÁRNÍ ČÁST	
EP	expanzní nádoba primár 50 l	vč. přípojovací armatury
PB1	oběhové čerpadlo 14,4 m3/h; 100 kPa	el.regulace
PB2	oběhové čerpadlo 14,4 m3/h; 100 kPa	el.regulace
vrty	vrtné pole vč. jímky a zavedení do strojovny	



<b>GT Energy</b> green technology				Název a účel díla: <b>MODERNIZACE ZDROJE TEPLA SPŠ TACHOV</b>		Paré č.:
Objednatel: <b>SPŠ Tachov Světce 1 Tachov</b>				dokumentace pro provedení stavby		
Odpovědná osoba: <b>Ing. Richard Beber</b>				Název přílohy: <b>SCHÉMA</b>		Změna: -
Vypracoval: <b>Ing. Richard Beber</b>						Číslo příl.: <b>404</b>
Datum: <b>11/2019</b>	Stupeň: <b>DPS</b>					
Měřítko: -	Formát: <b>2xA4</b>					