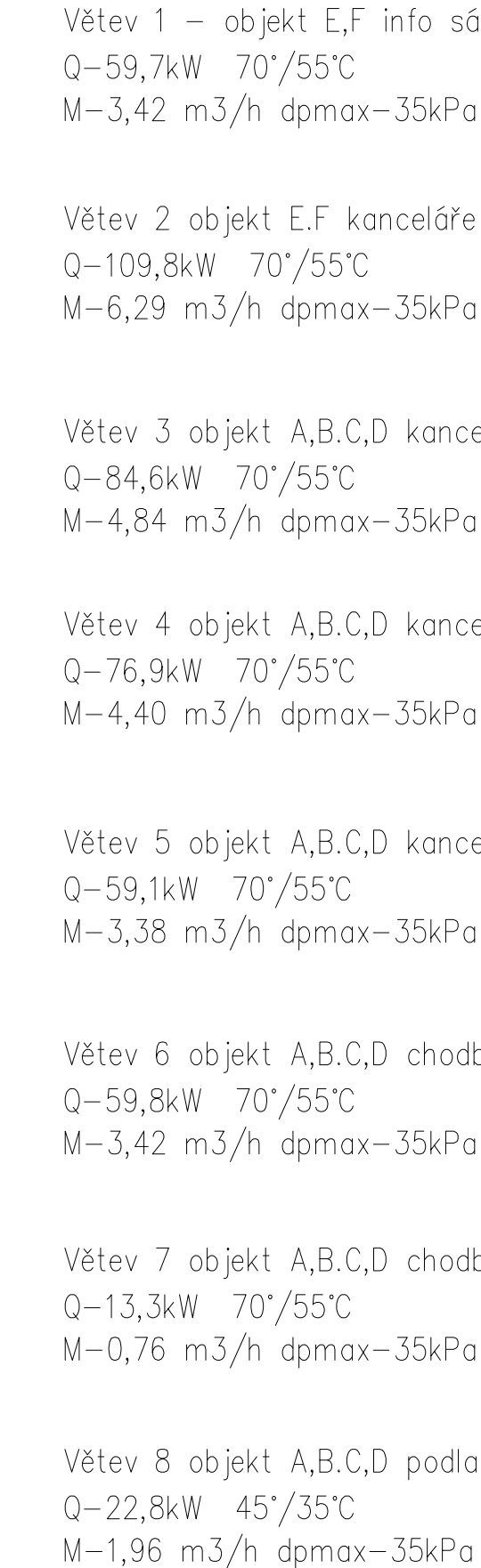
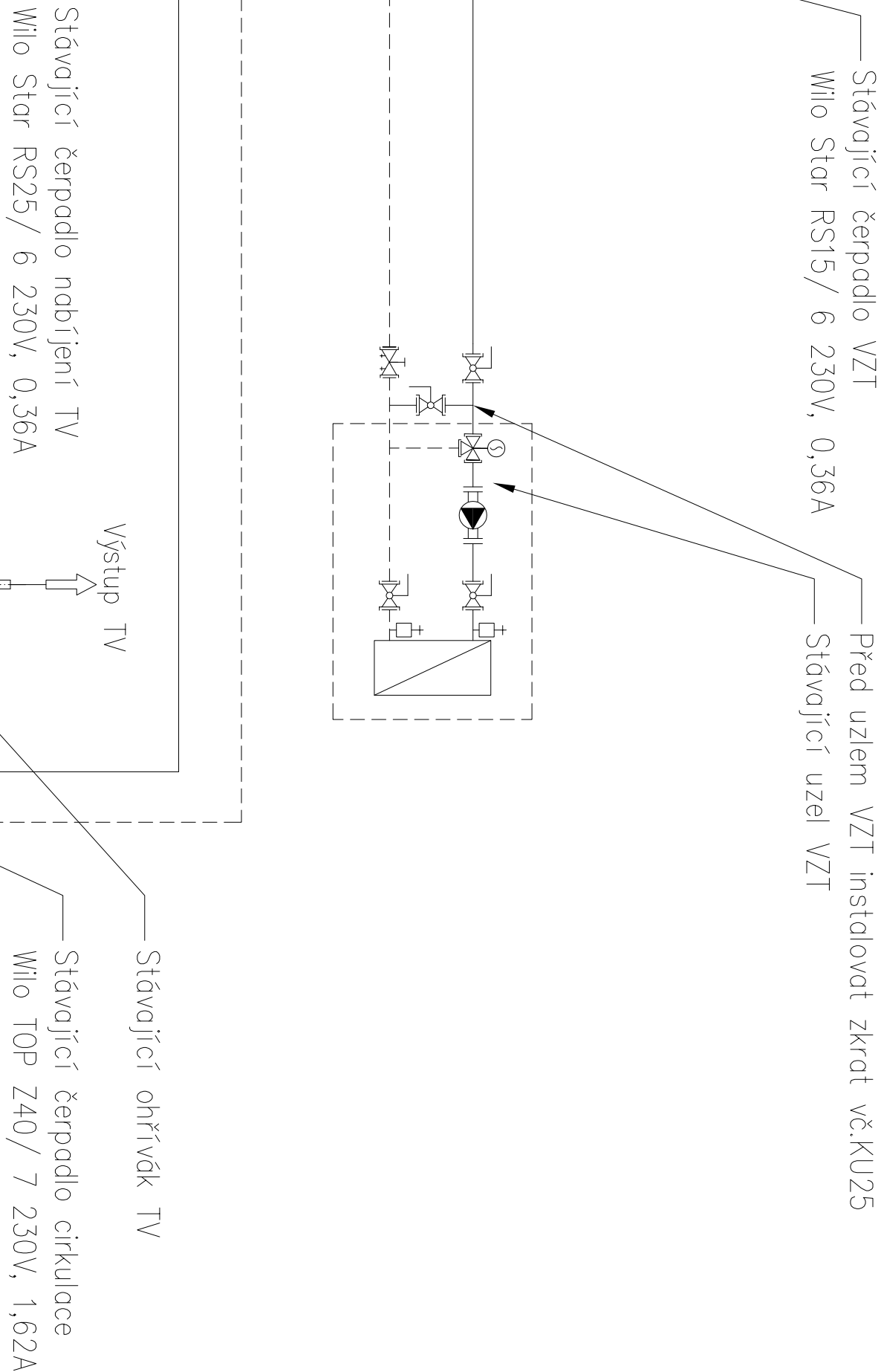


Stávající regulační uzel demontovat



Popř. zachovat rozdělovací
PI a větev č.8 nesměšovat
ventili.



Legenda nového zařízení

Police	Název	Typ	ks
1.1	Trojcestný směšovací ventil	Trojcestný směšovací ventil DN25 ks10 dpmo-1,3,4kPa PV 87%	1
1.2	Čerpadlo út	Grundfos Magna3 25-60 230V tříú-10V 4-20mA	1
1.3	Výzvočovací ventil	SIAD DN40 - sláv. - přerostavít na 3,33of(5kP-o)	1

Police	Název	Typ	ks
2.1	Trojcestný směšovací ventil	Trojcestný směšovací ventil DN40 kvs20 dpmox-11,8kPa PV 80%	1
2.2	Čerpadlo ÚT	Grandos Magnoz 25-100 230V 7r20-10V 4-20mA	1
2.3	Výzvedovací ventil	SIAD DN50 – sfátv. – přenosostní na 3,57of(5hrp)	1

Strojovna úř - zařízení - větev 3			
Police	Název	Typ	ks
3.1	Tropešný směšovací ventil	Tropešný směšovací ventil DN32, ks16 dpmox-1,1kPa PV 77%	1
3.2	Čerpadlo ÚT	Grundfos Magna3 2,5-80 230V říz.0-10V 4-20mA	1
3.3	Vývěšovací ventil	SIAD DN40 - stáv. - přenosnost na 3,33(0,10kPa)	1

Pozice	Název	Typ	ks
4.1	Tropešný směšovací ventil	Tropešný směšovací ventil DN32 kvs12,5 dpmx-14Pq PV 89%	1
4.2	Čerpadlo ÚT	Grundfos Magnog3 25–80 230V tří-zónový 4–20mA	1
4.3	Vývodovací ventil	SIAD DN40 – sláv. – přenoslivost na 3,55oz(7MPa)	1

Popise	Název	Typ	ks
5.1	Trojcestný směšovací ventil	Trojcestný směšovací ventil DN25 kus10 dpmox-13,2kPa PV 86%	1
5.2	Čerpadlo ÚT	Grundfos Magna3 25-80 230V fr10-10V 4-20mA	1
5.3	Výzvězovací ventil	STAD DN25 – stáv., – přenosťnost na 3,666(7kPa)	1

Popisek	Název	Typ	ks
6.1	Trojcestný směšovací ventil	DN25 kus10	1
6.2	Čerpadlo ÚT	Grandos Mogno3 25-80 230V fr20-10V 4-20mA dpmo-13,4kPa PV 87%	1
6.3	Výzvězovací ventil	STAD DN25 - sílov. - přenosostní no 3,69oz(7kPa)	1

Police	Název	Typ	ks
7.1	Trojcestný směšovací ventil	Trojcestný směšovací ventil DN15, kas.2,5 dpmo-11,2kPa PV 77%	1
7.2	Čerpadlo ÚT	Grundfos Alpha2-25-60 230v	1
7.3	Výšňovací ventil	STAD DN25 – stávk. – přenosství na 1,91oj(SkPa)	1

Police	Název	Typ	ks
8.1	Trojecelný směšovací ventil	Trojecelný směšovací ventil DN20 kus6,3 dpmo-11,6kPa PV 79%	1
8.2	Čerpadlo ÚT	Grundfos Magnet 25-60 230V	1
8.3	Výsavačovací ventil	STAD DN25 – slávy, – přenosostní no 40(5kPa)	1

Měření teplo			
Police	Název	Typ	ks
9.1	Ultrazvukový měřič teplo Siemens	Typ UHS0-A70 qp-25m3/h(menovitý průtok) 0max-50m3/h(nomimální průtok) připojení příruba DN65, stavební délka 300, M-BUS modul	1

Investor : Město Ostrov Jachymovska 1, 363 01 Ostrov	Vedoucí projektu :		Autorské :
--	--------------------	--	--