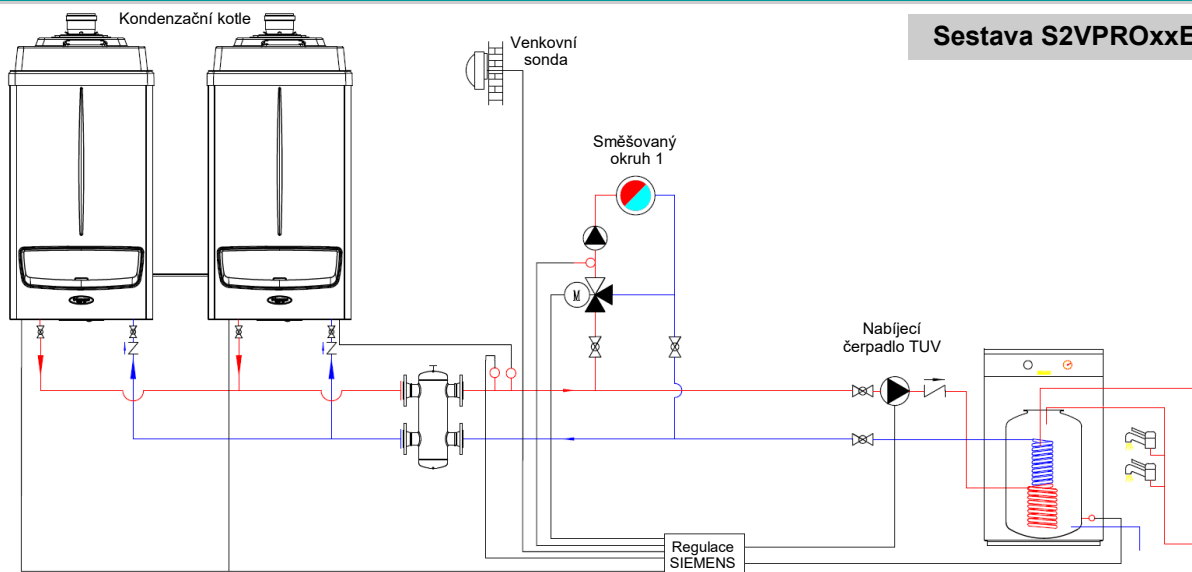


REGULAČNÍ SESTAVA IMMERGAS - SIEMENS

Sestava S2VPROxxESI1



2 x kotle IMMERGAS VICTRIX PRO ErP / 1 x směšovaný okruh / 1 x TUV / 4 x variabilní výstup

Sestava obsahuje:	1 x Ekvitermní regulátor RVS 43.345/109 1 x Připojovací svorky SVS 43.345 1 x Rozšiřující modul AVS 75.370/109 1 x Připojovací svorky SVS 75.370 1 x Ovládací panel AVS 37.294/509 1 x Plastová krytka AVS 92.290/109 1 x Plochý kabel AVS 82.491/109	2 x Čidlo teploty otopné vody QAD 36/101 1 x Čidlo venkovní teploty QAC 34/101 1 x Čidlo teploty TUV QAZ 36.522/109 1 x Čidlo teploty za HVDT 3.024245
-------------------	---	---

Kondenzační plynové kotle VICTRIX PRO ErP v sestavách S2VPROxxESI1



2 x VICTRIX PRO 35 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO35ESI1
Cena: 138 000,- Kč bez DPH



2 x VICTRIX PRO 55 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO55ESI1
Cena: 149 500,- Kč bez DPH



2 x VICTRIX PRO 80 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO80ESI1
Cena: 210 800,- Kč bez DPH



2 x VICTRIX PRO 100 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO100ESI1
Cena: 262 800,- Kč bez DPH

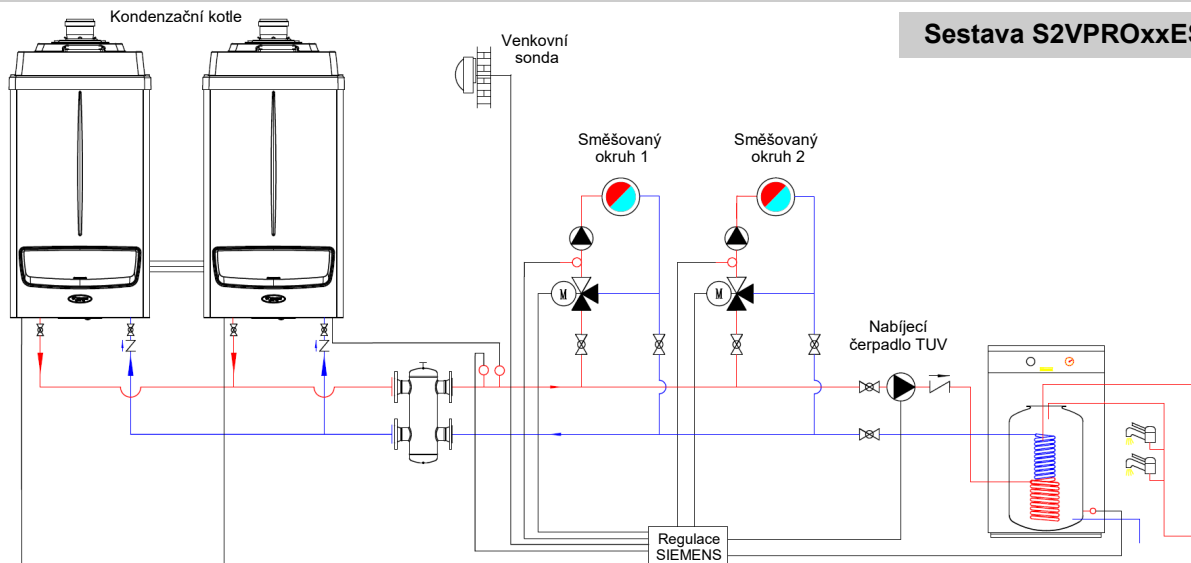


2 x VICTRIX PRO 120 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO120ESI1
Cena: 304 400,- Kč bez DPH

REGULAČNÍ SESTAVA IMMERGAS - SIEMENS

Sestava S2VPROxxESI2



2 x kotle IMMERGAS VICTRIX PRO ErP / 2 x směšovaný okruh / 1 x TUV / 1 x variabilní výstup

Sestava obsahuje:	1 x Ekvitermní regulátor RVS 43.345/109 1 x Připojovací svorky SVS 43.345 1 x Rozšiřující modul AVS 75.370/109 1 x Připojovací svorky SVS 75.370 1 x Ovládací panel AVS 37.294/509 1 x Plastová krytka AVS 92.290/109 1 x Plochý kabel AVS 82.491/109	3 x Čidlo teploty otopné vody QAD 36/101 1 x Čidlo venkovní teploty QAC 34/101 1 x Čidlo teploty TUV QAZ 36.522/109 1 x Čidlo teploty za HVDT 3.024245
-------------------	---	---

Kondenzační plynové kotle VICTRIX PRO ErP v sestavách S2VPROxxESI2



2 x VICTRIX PRO 35 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO35ESI2
Cena: 138 700,- Kč bez DPH



2 x VICTRIX PRO 55 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO55ESI2
Cena: 150 200,- Kč bez DPH



2 x VICTRIX PRO 80 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO80ESI2
Cena: 211 500,- Kč bez DPH



2 x VICTRIX PRO 100 2 ErP






Obj. kód: S2VPRO100ESI2
Cena: 263 500,- Kč bez DPH



2 x VICTRIX PRO 120 2 ErP

Obj. kód: S2VPRO120ESI2
Cena: 305 100,- Kč bez DPH

	Popis	Kód	Cena bez DPH
	Ekvitermní regulátor RVS 43.345/109 - komunikace LPB - dvoustupňový kotel - 1 x MIX - 1 x příprava TUV - 1 x multifunkční výstup	RVS43.345/109	8 110,-
	Připojovací svorky - pro regulátory řady RVS 43.345 - kompletní sada	SVS43.345 KOMPLET	990,-
	Rozšiřující modul AVS 75.370/109 - pro regulátory řady RVS 43.345 - připojení k regulátoru pomocí svorkovnice - 1 x MIX - 1 x napěťový výstup 0 - 10 V	AVS75.370/109	4 990,-
	Připojovací svorky - pro rozšiřující moduly řady AVS 75.370 - kompletní sada	SVS75.370 KOMPLET	620,-
	Rozšiřující modul AVS 75.391/109 - pro regulátory řady RVS 43.345 - připojení k regulátoru plochým kabelem - 1 x MIX	AVS75.391/109	3 780,-
	Připojovací svorky - pro rozšiřující moduly řady AVS 75.391 - kompletní sada	SVS75.391 KOMPLET	330,-
	Plochý kabel pro připojení k regulátoru - pro připojení AVS 75.391 k regulátoru RVS - délka kabelu 0,4 m	AVS82.490/109	160,-
	Ovládací panel AVS - korekce teploty v prostoru - volba režimu provozu UT a TUV - parametrizace RVS	AVS37.294/509	4 160,-
	Plastová krytka pro ovládací panel - pro ovládací panel AVS 37... - slouží jako ochrana plošných spojů panelu	AVS92.290/109	160,-
	Plochý kabel pro ovládací panel - pro ovládací panel AVS 37... - délka kabelu 1 m	AVS82.491/109	270,-
	Prostorový přístroj QAA - komunikace BSB - prostorový přístroj - podsvětlený grafický displej - čidlo a korekce teploty v prostoru - volba režimu provozu UT a TUV - parametrizace RVS	QAA74.611/101	5 540,-
	Web server - jeden přístroj s komunikací LPB - monitorování regulátorů RVS - ovládání přes prohlížeč či SW ACS 790	OZW672.01	8 110,-

	Popis	Kód	Cena bez DPH
	Web server - čtyři přístroje s komunikací LPB - monitorování regulátorů RVS - ovládání přes prohlížeč či SW ACS 790	OZW672.04	17 890,-
	Převodník OCI 365.03/101 - komunikace LPB - adresace jednotlivých kotlů v kaskádě - v zapojení s regulátorem RVS umožňuje řízení kotlů v kaskádě	OCI365.03/101	3 740,-
	Příložné čidlo teploty otopné vody - NTC 10 kOhm - -30 až +130 °C, 2 s	QAD36/101	700,-
	Čidlo venkovní teploty - NTC 1 kOhm - -50 až +70 °C, IP54	QAC34/101	620,-
	Čidlo teploty do jímky (TUV) - NTC 10 kOhm - 0 až +95 °C, 30 s - délka kabelu 2 m	QAZ36.522/109	490,-

