

Fakultní nemocnice Brno Psychiatrická klinika

F-RA1S1

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
F-RA1S1	B1	VNĚJŠÍ TEP. A REL.VLHKOST		2				
F-RA1S1	B2	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT1		1				
F-RA1S1	B3	TEP.VRATNÉ VODY VZT1		1				
F-RA1S1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT1 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
F-RA1S1	B5	TEP.PŘÍVODU VZT1 ZA CHLADIČEM		1				
F-RA1S1	B6	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT1		2				
F-RA1S1	B7	TEP.PŘÍVODU VZT1 ZA DOHŘÍVAČEM		1				
F-RA1S1	B8	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT1		2				
F-RA1S1	B9	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT2		1				
F-RA1S1	B10	TEP.VRATNÉ VODY VZT2		1				
F-RA1S1	B11	TEP.PŘÍVODU VZT2 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
F-RA1S1	B12	TEP.PŘÍVODU VZT2 ZA CHLADIČEM		1				
F-RA1S1	B13	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT2		2				
F-RA1S1	B14	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT2		2				
F-RA1S1	B15	TEPLOTA V PROSTORU VAKUOVÉ STANICE F.004		1				
F-RA1S1	B16	TEPLOTA V PROSTORU ROZVODY NN F.008		1				
F-RA1S1	B17	TEPLOTA V PROSTORU SERVERU F.006		1				
F-RA1S1	B18	TEPLOTA V PROSTORU STR.VZT A CHLAZENÍ F.007		1				
F-RA1S1	B19	TEP.CHLADNÉ VODY VÝSTUP		1				
F-RA1S1	B20	TEP.CHLADNÉ VODY ZPÁTEČKA		1				
F-RA1S1	B21	TEPLOTA V AKUMULAČNÍ NÁDOBĚ CHLADU		1				
F-RA1S1	B22	TEPLOTA ZPÁTEČKY SEKUNDÁRU CHLAZENÍ		1				
F-RA1S1	B25	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.122		1				
F-RA1S1	B26	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.123		1				
F-RA1S1	B27	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.124		1				
F-RA1S1	B28	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.125		1				
F-RA1S1	E1	ZAPLAVENÍ PS				1		
F-RA1S1	E2	PORUCHA AUTOMATICKÉ DOPOUŠTĚNÍ SYSTÉM CHLAZENÍ				1		
F-RA1S1	E3	PORUCHA ÚPRAVNA VODY				1		
F-RA1S1	E5	SIGNALIZACE PORUCHY MOTORU VÝVĚVY1				1		
F-RA1S1	E6	SIGNALIZACE PORUCHY MOTORU VÝVĚVY2				1		
F-RA1S1	E7	SIGNALIZACE PORUCHY MOTORU VÝVĚVY3				1		
F-RA1S1	E8	EL.TOPNÝ KABEL CHLAZENÍ				2	1	PORUCHA, CHOD, BLOKACE CHODU
F-RA1S1	E9	PŘEČERPÁVACÍ STANICE1 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
F-RA1S1	E10	PŘEČERPÁVACÍ STANICE2 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
F-RA1S1	F1	FILTR SÁNÍ VZT1				1		
F-RA1S1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT1				1		
F-RA1S1	F3	dP VP VZT1				1		
F-RA1S1	F4	PMO VZT1				1		
F-RA1S1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT1 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
F-RA1S1	F6	dP VO VZT1				1		
F-RA1S1	F7	FILTR ODTAHU VZT1				1		
F-RA1S1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT1				1		
F-RA1S1	F9	FILTR PŘÍVODU VZT1 BOX NEKLID 1.NP				1		
F-RA1S1	F10	dP VO VZT1.04				1		
F-RA1S1	F11	dP VO VZT1.03				1		
F-RA1S1	F12	FILTR SÁNÍ VZT2				1		
F-RA1S1	F13	dP REKUPERÁTOR VZT2				1		
F-RA1S1	F14	dP VP VZT2				1		
F-RA1S1	F15	PMO VZT2				1		
F-RA1S1	F16	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT2 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
F-RA1S1	F17	dP VO VZT2				1		
F-RA1S1	F18	FILTR ODTAHU VZT2				1		
F-RA1S1	F19	FILTR PŘÍVODU VZT2				1		
F-RA1S1	F20	dP VO VZT21.01				1		
F-RA1S1	F21	dP VO VZT21.06				1		
F-RA1S1	CHL1	CHLADÍCÍ ZDROJ NAD 5.NP				2	1	PORUCHA, CHOD, POVOLENÍ CHODU
F-RA1S1	CHL1	CHLADÍCÍ ZDROJ NAD 5.NP			1			ŘÍZENÍ VÝKONU 4-20 Ma
F-RA1S1	M1	VP VZT1	ano					
F-RA1S1	M1	VP VZT1			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
F-RA1S1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT1	ano					
F-RA1S1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT1				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT1	ano					
F-RA1S1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT1				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M4	VO VZT1	ano					
F-RA1S1	M4	VO VZT1			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
F-RA1S1	M5	VO VZT1.04	ano					
F-RA1S1	M5	VO VZT1.04				1	1	AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M6	VO VZT1.03	ano					
F-RA1S1	M6	VO VZT1.03				1	1	AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M7	VP VZT2	ano					

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
F-RA1S1	M7	VP VZT2			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
F-RA1S1	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT2	ano					
F-RA1S1	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT2				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M9	VO VZT2	ano					
F-RA1S1	M9	VO VZT2			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
F-RA1S1	M10	VO VZT21.01	ano					
F-RA1S1	M10	VO VZT21.01				1	1	AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M11	VO VZT21.04	ano					
F-RA1S1	M11	VO VZT21.04				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M12	VO VZT21.05	ano					
F-RA1S1	M12	VO VZT21.05				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M13	VO VZT21.06	ano					
F-RA1S1	M13	VO VZT21.06				1	1	AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M14	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR	ano					
F-RA1S1	M14	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M15	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR	ano					
F-RA1S1	M15	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M16	ČERPADLO1 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F	ano					
F-RA1S1	M16	ČERPADLO1 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M17	ČERPADLO2 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F	ano					
F-RA1S1	M17	ČERPADLO2 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M18	ČERPADLO CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC A	ano					
F-RA1S1	M18	ČERPADLO CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC A				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	M21	ČERPADLO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ F 1.NP	ano					
F-RA1S1	M21	ČERPADLO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ F 1.NP				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
F-RA1S1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT1		1				
F-RA1S1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT1		1				
F-RA1S1	P3	DÝZA.PŘÍVODU VZT2		1				
F-RA1S1	P4	DÝZA.ODTAHU VZT2		1				
F-RA1S1	P5	TLAK V SYSTÉMU CHLAZENÍ		1				
F-RA1S1	P7	ČIDLO O2		1				4-20 Ma
F-RA1S1	P8	ČIDLO O2 LÁHVOVÁ STANICE		1				4-20 Ma
F-RA1S1	P9	ČIDLO VAKUA		1				4-20 Ma
F-RA1S1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT1					1	
F-RA1S1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT1					1	
F-RA1S1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT1			1			
F-RA1S1	Y4	POHON OHŘEVU VZT1			1			

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
F-RA1S1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT1			1			
F-RA1S1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 1			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
F-RA1S1	Y7	POHON DOHŘEVU VZT1			1			
F-RA1S1	Y8	KLAPKA PŘÍVODU VZT2					1	
F-RA1S1	Y9	KLAPKA ODTAHU VZT2					1	
F-RA1S1	Y10	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT2			1			
F-RA1S1	Y11	POHON OHŘEVU VZT2			1			
F-RA1S1	Y12	VENTIL CHLAZENÍ VZT2			1			
F-RA1S1	Y13	ZVLHČOVAČ VZT 2			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
F-RA1S1	Y14	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.01					1	
F-RA1S1	Y15	KLAPKA ODTAHU VZT21.01					1	
F-RA1S1	Y16	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.06					1	
F-RA1S1	Y17	KLAPKA ODTAHU VZT21.06					1	
F-RA1S1	Y18	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.122					1	
F-RA1S1	Y19	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.123					1	
F-RA1S1	Y20	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.124					1	
F-RA1S1	Y21	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.125					1	
F-RA1S1	SB2	TLAČÍTKO PRO VZT1.04 M.Č.F.119				1		
F-RA1S1	SB3	TLAČÍTKO PRO VZT21.01 M.Č.F.004				1		
F-RA1S1	SB4	TLAČÍTKO PRO VZT21.04 M.Č.F.008				1		
F-RA1S1	SB5	TLAČÍTKO PRO VZT21.05 M.Č.F.006				1		
F-RA1S1	SB6	TLAČÍTKO PRO VZT21.06 M.Č.F.007				1		
F-RA1S1	SA1	R-O-A PROVOZ VZT1					2	
F-RA1S1	SA2	I-II PROVOZ VZT1					1	
F-RA1S1	SB1	RESET PORUCHY F-RA1S1 VZT					1	
F-RA1S1	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT1					1	
F-RA1S1		EPS VYPNUTÍ VZT					1	
F-RA1S1		DÁLKOVÝ RESET FM VZT1					1	
F-RA1S1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C					1	
F-RA1S1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D					1	
F-RA1S1	SA3	R-O-A PROVOZ VZT2					2	
F-RA1S1	SA4	I-II PROVOZ VZT2					1	
F-RA1S1	H2	SIGNALIZACE PORUCHY VZT2					1	
F-RA1S1		DÁLKOVÝ RESET FM VZT2					1	
F-RA1S1	SA5	0-I PROVOZ VZT21.01					1	
F-RA1S1	SA6	0-I PROVOZ VZT21.04					1	
F-RA1S1	SA7	0-I PROVOZ VZT21.05					1	

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
F-RA1S1	SA8	0-I PROVOZ VZT21.06				1		
F-RA1S1	SA9	R-O-A PROVOZ CHLAZENÍ				2		
F-RA1S1	SB7	RESET PORUCHY F-RA1S1 CHLAZENÍ				1		
F-RA1S1	H3	SIGNALIZACE PORUCHY CHLAZENÍ					1	
			39	14	95	40		188

A-RA1S1								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S1	B1	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK2 UT DO ROZDĚLOVAČE		1				
A-RA1S1	B2	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK1 UT DO ROZDĚLOVAČE		1				
A-RA1S1	B3	TEPLOTA PROSTOR VS		1				
A-RA1S1	B4	TEPLOTA HV(PŘÍVOD)		1				
A-RA1S1	B5	TEPLOTA ZPÁTEČKY SEKUNDÁRU TOPENÍ		1				
A-RA1S1	B6	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.A JIH		1				
A-RA1S1	B7	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.D+B+C		1				
A-RA1S1	B8	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.F		1				
A-RA1S1	B9	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.A SEVER		1				
A-RA1S1	B10	VENKOVNÍ ČIDLO SEVER		1				
A-RA1S1	B11	VENKOVNÍ ČIDLO JIH		1				
A-RA1S1	B12	VENKOVNÍ ČIDLO ZÁPAD		1				
A-RA1S1	B13	VENKOVNÍ ČIDLO VÝCHOD		1				
A-RA1S1	B14	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK2 UT DO ROZDĚLOVAČE		1				
A-RA1S1	B15	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK1 UT DO ROZDĚLOVAČE		1				
A-RA1S1	B16	TEPLOTA1 V NÁDRŽI TV		1				
A-RA1S1	B17	TEPLOTA2 V NÁDRŽI TV		1				
A-RA1S1	B18	TEPLOTA CIRKULACE TV		1				
A-RA1S1	B19	TEPLOTA V PROSTORU STR.UT A.004		1				
A-RA1S1	B20	TEPLOTA V PROSTORU STR.TV A.007		1				
A-RA1S1	E1	ZAPLAVENÍ PS				1		
A-RA1S1	E2	PŘEČERPÁVACÍ STANICE1 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	E3	PŘEČERPÁVACÍ STANICE2 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	E4	PŘEČERPÁVACÍ STANICE3 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	E5	PŘEČERPÁVACÍ STANICE4 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	E6	PŘEČERPÁVACÍ STANICE5 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	E7	PŘEČERPÁVACÍ STANICE6 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S1	E8	PŘEČERPÁVACÍ STANICE7 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	E9	PŘEČERPÁVACÍ STANICE8 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	E10	PŘEČERPÁVACÍ STANICE9 ODPADNÍ VODY				2		CHOD, PORUCHA
A-RA1S1	F1	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK2 UT DO ROZDĚLOVAČE				1		
A-RA1S1	F2	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK1 UT DO ROZDĚLOVAČE				1		
A-RA1S1	F3	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK2 TV DO ROZDĚLOVAČE				1		
A-RA1S1	F4	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK1 TV DO ROZDĚLOVAČE				1		
A-RA1S1	F5	PŘEHŘÁTÍ CIRKULACE TV				1		
A-RA1S1	F6	dP VO VZT21.08				1		
A-RA1S1	F7	dP VO VZT21.09				1		
A-RA1S1	M1	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT	ano					
A-RA1S1	M1	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M2	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT	ano					
A-RA1S1	M2	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M3	ČERPADLO UT OBJ.A JIH	ano					
A-RA1S1	M3	ČERPADLO UT OBJ.A JIH				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M5	ČERPADLO UT OBJ.D+B+C	ano					
A-RA1S1	M5	ČERPADLO UT OBJ.D+B+C				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M6	ČERPADLO UT OBJ.F	ano					
A-RA1S1	M6	ČERPADLO UT OBJ.F				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M7	ČERPADLO DOPRAVNÍ PRO VZT F+D+B+C	ano					
A-RA1S1	M7	ČERPADLO DOPRAVNÍ PRO VZT F+D+B+C				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M8	ČERPADLO UT OBJ.A SEVER	ano					
A-RA1S1	M8	ČERPADLO UT OBJ.A SEVER				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M9	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV	ano					
A-RA1S1	M9	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M10	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV	ano					
A-RA1S1	M10	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M11	CIRKULAČNÍ ČERPADLO1 TV	ano					
A-RA1S1	M11	CIRKULAČNÍ ČERPADLO1 TV				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M12	CIRKULAČNÍ ČERPADLO2 TV	ano					
A-RA1S1	M12	CIRKULAČNÍ ČERPADLO2 TV				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	M13	VO VZT21.08	ano					
A-RA1S1	M13	VO VZT21.08				1	1	AUTO, ZAP/VYP

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S1	M14	VO VZT21.09	ano					
A-RA1S1	M14	VO VZT21.09				1	1	AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S1	P1	TLAK SEKUNDÁR TOPNÁ VODA		1				
A-RA1S1	P2	TLAK HV(PŘÍVOD)		1				
A-RA1S1	Y1	UZAVÍRACÍ ARMATURA VÝMĚNÍK2 UT					1	
A-RA1S1	Y2	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK2 UT ZIMNÍ				1		
A-RA1S1	Y3	UZAVÍRACÍ ARMATURA VÝMĚNÍK1 UT					1	
A-RA1S1	Y5	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK1 UT ZIMNÍ PROVOZ				1		
A-RA1S1	Y6	SOLENOID DOPOUŠTĚNÍ DO SYSTÉMU UT					1	
A-RA1S1	Y7	POHON OHŘEVU UT OBJ.A JIH			1			
A-RA1S1	Y8	POHON OHŘEVU UT OBJ.D+B+C			1			
A-RA1S1	Y9	POHON OHŘEVU UT OBJ.F			1			
A-RA1S1	Y10	POHON OHŘEVU UT OBJ.A SEVER			1			
A-RA1S1	Y12	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK2 UT			1			
A-RA1S1	Y14	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK1 UT			1			
A-RA1S1	Y15	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.08					1	
A-RA1S1	Y16	KLAPKA ODTAHU VZT21.08					1	
A-RA1S1	Y17	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.09					1	
A-RA1S1	Y18	KLAPKA ODTAHU VZT21.09					1	
A-RA1S1	Y19	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK2 UT LETNÍ PROVOZ			1			
A-RA1S1	Y20	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK1 UT LETNÍ PROVOZ			1			
A-RA1S1	SB2	TLAČÍTKO PRO VZT21.08 M.Č.A.004				1		
A-RA1S1	SB3	TLAČÍTKO PRO VZT21.09 M.Č.A.007				1		
A-RA1S1	SA1	R-O-A PROVOZ VS				2		
A-RA1S1	SB1	RESET PORUCHY A-RA1S1 VS				1		
A-RA1S1	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VS					1	
A-RA1S1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
A-RA1S1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		
A-RA1S1	EXP1	EXPANZE PORUCHA				1		
A-RA1S1	SA2	0-I PROVOZ VZT21.08				1		
A-RA1S1	SA3	0-I PROVOZ VZT21.09				1		

22 8 62 21

113

A-RA1S2

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
-------	-----	-------	----	----	----	----	----	------

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S2	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT3		1				
A-RA1S2	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT3		1				
A-RA1S2	B3	TEP.PŘÍVODU VZT3 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
A-RA1S2	B4	TEP.PŘÍVODU VZT3 ZA CHLADIČEM		1				
A-RA1S2	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT3		2				
A-RA1S2	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT3		2				
A-RA1S2	B7	TEPLOTA V PROSTORU STR.VZT A.003		1				
A-RA1S2	F1	FILTR SÁNÍ VZT3				1		
A-RA1S2	F2	dP REKUPERÁTOR VZT3				1		
A-RA1S2	F3	dP VP VZT3				1		
A-RA1S2	F4	PMO VZT3				1		
A-RA1S2	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT3 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
A-RA1S2	F6	dP VO VZT3				1		
A-RA1S2	F7	FILTR ODTAHU VZT3				1		
A-RA1S2	F8	FILTR PŘÍVODU VZT3				1		
A-RA1S2	F9	dP VO VZT21.07				1		
A-RA1S2	M1	VP VZT3	ano					
A-RA1S2	M1	VP VZT3			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT3	ano					
A-RA1S2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT3				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S2	M3	VO VZT3	ano					
A-RA1S2	M3	VO VZT3			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S2	M4	VO VZT21.07	ano					
A-RA1S2	M4	VO VZT21.07				1	1	AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S2	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT3		1				
A-RA1S2	P2	DÝZA.ODTAHU VZT3		1				
A-RA1S2	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT3					1	
A-RA1S2	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT3					1	
A-RA1S2	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT3			1			
A-RA1S2	Y4	POHON OHŘEVU VZT3			1			
A-RA1S2	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT3			1			
A-RA1S2	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 3			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S2	Y7	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.07					1	
A-RA1S2	Y8	KLAPKA ODTAHU VZT21.07					1	
A-RA1S2	SB2	TLAČÍTKO PRO VZT21.07 M.Č.A.003				1		
A-RA1S2	SA1	R-O-A PROVOZ VZT3				2		
A-RA1S2	SA2	I-II PROVOZ VZT3				1		

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S2	SB1	RESET PORUCHY A-RA1S2 VZT				1		
A-RA1S2	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT3					1	
A-RA1S2		EPS VYPNUTÍ VZT				1		
A-RA1S2		DÁLKOVÝ RESET FM VZT1					1	
A-RA1S2		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
A-RA1S2		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		
A-RA1S2	SA3	0-I PROVOZ VZT21.07				1		

11 6 27 11

55

A-RA1S3								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S3	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT5		1				
A-RA1S3	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT5		1				
A-RA1S3	B3	TEP.PŘÍVODU VZT5 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
A-RA1S3	B4	TEP.PŘÍVODU VZT5 ZA CHLADIČEM		1				
A-RA1S3	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT5		2				
A-RA1S3	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT5		2				
A-RA1S3	B7	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT6		1				
A-RA1S3	B8	TEP.VRATNÉ VODY VZT6		1				
A-RA1S3	B9	TEP.PŘÍVODU VZT6 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
A-RA1S3	B10	TEP.PŘÍVODU VZT6 ZA CHLADIČEM		1				
A-RA1S3	B11	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT6		2				
A-RA1S3	B12	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT6		2				
A-RA1S3	B13	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT7		1				
A-RA1S3	B14	TEP.VRATNÉ VODY VZT7		1				
A-RA1S3	B15	TEP.PŘÍVODU VZT7 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
A-RA1S3	B16	TEP.PŘÍVODU VZT7 ZA CHLADIČEM		1				
A-RA1S3	B17	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT7		2				
A-RA1S3	B18	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT7		2				
A-RA1S3	B19	TEP.PŘÍVODU VZT7 ZA CHLADIČEM FAR.KLEC		1				
A-RA1S3	B20	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT7 FAR.KLEC		2				
A-RA1S3	F1	FILTR SÁNÍ VZT5				1		
A-RA1S3	F2	dP REKUPERÁTOR VZT5				1		
A-RA1S3	F3	dP VP VZT5				1		
A-RA1S3	F4	PMO VZT5				1		

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S3	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT1 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
A-RA1S3	F6	dP VO VZT5				1		
A-RA1S3	F7	FILTR ODTAHU VZT5				1		
A-RA1S3	F8	FILTR PŘÍVODU VZT5				1		
A-RA1S3	F9	FILTR SÁNÍ VZT6				1		
A-RA1S3	F10	dP REKUPERÁTOR VZT6				1		
A-RA1S3	F11	dP VP VZT6				1		
A-RA1S3	F12	PMO VZT6				1		
A-RA1S3	F13	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT6 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
A-RA1S3	F14	dP VO VZT6				1		
A-RA1S3	F15	FILTR ODTAHU VZT6				1		
A-RA1S3	F16	FILTR PŘÍVODU VZT6				1		
A-RA1S3	F17	FILTR SÁNÍ VZT7				1		
A-RA1S3	F18	dP REKUPERÁTOR VZT7				1		
A-RA1S3	F19	dP VP VZT7				1		
A-RA1S3	F20	PMO VZT7				1		
A-RA1S3	F21	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT7 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
A-RA1S3	F22	dP VO VZT7				1		
A-RA1S3	F23	FILTR ODTAHU VZT7				1		
A-RA1S3	F24	FILTR PŘÍVODU VZT7				1		
A-RA1S3	M1	VP VZT5	ano					
A-RA1S3	M1	VP VZT5			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT5	ano					
A-RA1S3	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT5				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S3	M3	VO VZT5	ano					
A-RA1S3	M3	VO VZT5			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	M4	VP VZT6	ano					
A-RA1S3	M4	VP VZT6			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	M5	ČERPADLO OHŘEVU VZT6	ano					
A-RA1S3	M5	ČERPADLO OHŘEVU VZT6				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S3	M6	VO VZT6	ano					
A-RA1S3	M6	VO VZT6			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	M7	VP VZT7	ano					
A-RA1S3	M7	VP VZT7			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT7	ano					
A-RA1S3	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT7				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S3	M9	VO VZT7	ano					

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S3	M9	VO VZT7			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	M10	ČERPADLO DOHŘEVU VZT7 FAR.KLEC	ano					
A-RA1S3	M10	ČERPADLO DOHŘEVU VZT7 FAR.KLEC				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S3	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT5		1				
A-RA1S3	P2	DÝZA.ODTAHU VZT5		1				
A-RA1S3	P3	DÝZA.PŘÍVODU VZT6		1				
A-RA1S3	P4	DÝZA.ODTAHU VZT6		1				
A-RA1S3	P5	DÝZA.PŘÍVODU VZT7		1				
A-RA1S3	P6	DÝZA.ODTAHU VZT7		1				
A-RA1S3	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT5					1	
A-RA1S3	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT5					1	
A-RA1S3	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT5			1			
A-RA1S3	Y4	POHON OHŘEVU VZT5			1			
A-RA1S3	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT5			1			
A-RA1S3	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 5			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	Y7	KLAPKA PŘÍVODU VZT6					1	
A-RA1S3	Y8	KLAPKA ODTAHU VZT6					1	
A-RA1S3	Y9	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT6			1			
A-RA1S3	Y10	POHON OHŘEVU VZT6			1			
A-RA1S3	Y11	VENTIL CHLAZENÍ VZT6			1			
A-RA1S3	Y12	ZVLHČOVAČ VZT 6			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	Y13	KLAPKA PŘÍVODU VZT7					1	
A-RA1S3	Y14	KLAPKA ODTAHU VZT7					1	
A-RA1S3	Y15	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT7			1			
A-RA1S3	Y16	POHON OHŘEVU VZT7			1			
A-RA1S3	Y17	VENTIL CHLAZENÍ VZT7			1			
A-RA1S3	Y18	ZVLHČOVAČ VZT 7			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S3	Y19	VENTIL CHLAZENÍ VZT7 FAR.KLEC			1			
A-RA1S3	Y20	POHON DOHŘEVU VZT7 FAR.KLEC			1			
A-RA1S3	SA1	R-O-A PROVOZ VZT5				2		
A-RA1S3	SA2	I-II PROVOZ VZT5				1		
A-RA1S3	SB1	RESET PORUCHY A-RA1S3 VZT				1		
A-RA1S3	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT5					1	
A-RA1S3		EPS VYPNUTÍ VZT				1		
A-RA1S3		DÁLKOVÝ RESET FM VZT5					1	
A-RA1S3		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
A-RA1S3		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S3	SA3	R-O-A PROVOZ VZT6				2		
A-RA1S3	SA4	I-II PROVOZ VZT6				1		
A-RA1S3	H3	SIGNALIZACE PORUCHY VZT6					1	
A-RA1S3		DÁLKOVÝ RESET FM VZT6					1	
A-RA1S3	SA5	R-O-A PROVOZ VZT7				2		
A-RA1S3	SA6	I-II PROVOZ VZT7				1		
A-RA1S3	H4	SIGNALIZACE PORUCHY VZT7					1	
A-RA1S3		DÁLKOVÝ RESET FM VZT7					1	

33 20 63 25

141

A-RA1S4								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S4	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT4		1				
A-RA1S4	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT4		1				
A-RA1S4	B3	TEP.PŘÍVODU VZT4 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
A-RA1S4	B4	TEP.PŘÍVODU VZT4 ZA CHLADIČEM		1				
A-RA1S4	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT4		2				
A-RA1S4	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT4		2				
A-RA1S4	F1	FILTR SÁNÍ VZT4				1		
A-RA1S4	F2	dP REKUPERÁTOR VZT4				1		
A-RA1S4	F3	dP VP VZT4				1		
A-RA1S4	F4	PMO VZT4				1		
A-RA1S4	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT4 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
A-RA1S4	F6	dP VO VZT4				1		
A-RA1S4	F7	FILTR ODTAHU VZT4				1		
A-RA1S4	F8	FILTR PŘÍVODU VZT4				1		
A-RA1S4	M1	VP VZT4	ano					
A-RA1S4	M1	VP VZT4			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S4	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT4	ano					
A-RA1S4	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT4				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S4	M3	VO VZT4	ano					
A-RA1S4	M3	VO VZT4			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S4	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT4		1				
A-RA1S4	P2	DÝZA.ODTAHU VZT4		1				
A-RA1S4	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT4					1	

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S4	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT4					1	
A-RA1S4	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT4			1			
A-RA1S4	Y4	POHON OHŘEVU VZT4			1			
A-RA1S4	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT4			1			
A-RA1S4	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 4			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S4	SA1	R-O-A PROVOZ VZT4				2		
A-RA1S4	SA2	I-II PROVOZ VZT4				1		
A-RA1S4	SB1	RESET PORUCHY A-RA1S4 VZT				1		
A-RA1S4	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT4					1	
A-RA1S4		EPS VYPNUTÍ VZT				1		
A-RA1S4		DÁLKOVÝ RESET FM VZT4					1	
A-RA1S4		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
A-RA1S4		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		

10 6 23 8

47

A-RA1S5								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S5	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT12		1				
A-RA1S5	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT12		1				
A-RA1S5	B3	TEP.PŘÍVODU VZT12 ZA OHRÍVÁKEM		1				
A-RA1S5	B4	TEPLOTA ODTAHU VZT12		1				
A-RA1S5	F1	FILTR SÁNÍ VZT12				1		
A-RA1S5	F2	dP REKUPERÁTOR VZT12				1		
A-RA1S5	F3	dP VP VZT12				1		
A-RA1S5	F4	PMO VZT12				1		
A-RA1S5	F5	dP VO VZT12				1		
A-RA1S5	F6	FILTR ODTAHU VZT12				1		
A-RA1S5	F7	FILTR PŘÍVODU VZT12				1		
A-RA1S5	M1	VP VZT12	ano					
A-RA1S5	M1	VP VZT12			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S5	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT12	ano					
A-RA1S5	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT12				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
A-RA1S5	M3	VO VZT12	ano					
A-RA1S5	M3	VO VZT12			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA1S5	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT12		1				

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA1S5	P2	DÝŽA.ODTAHU VZT12		1				
A-RA1S5	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT12					1	
A-RA1S5	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT12					1	
A-RA1S5	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT12			1			
A-RA1S5	Y4	POHON OHŘEVU VZT12			1			
A-RA1S5	SA1	R-O-A PROVOZ VZT4				2		
A-RA1S5	SA2	I-II PROVOZ VZT4				1		
A-RA1S5	SB1	RESET PORUCHY A-RA1S4 VZT				1		
A-RA1S5	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT4					1	
A-RA1S5		EPS VYPNUTÍ VZT				1		
A-RA1S5		DÁLKOVÝ RESET FM VZT4					1	
A-RA1S5		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
A-RA1S5		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		

6 4 20 7

37

A-RA5NP1								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA5NP1	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT8		1				
A-RA5NP1	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT8		1				
A-RA5NP1	B3	TEP.PŘÍVODU VZT8 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
A-RA5NP1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT8 ZA CHLADIČEM		1				
A-RA5NP1	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT8		2				
A-RA5NP1	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT8		2				
A-RA5NP1	F1	FILTR SÁNÍ VZT8				1		
A-RA5NP1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT8				1		
A-RA5NP1	F3	dP VP VZT8				1		
A-RA5NP1	F4	PMO VZT8				1		
A-RA5NP1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT8 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
A-RA5NP1	F6	dP VO VZT8				1		
A-RA5NP1	F7	FILTR ODTAHU VZT8				1		
A-RA5NP1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT8				1		
A-RA5NP1	M1	VP VZT8	ano					
A-RA5NP1	M1	VP VZT8			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA5NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT8	ano					
A-RA5NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT8				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
A-RA5NP1	M3	VO VZT8	ano					
A-RA5NP1	M3	VO VZT8			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA5NP1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT8		1				
A-RA5NP1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT8		1				
A-RA5NP1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT8					1	
A-RA5NP1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT8					1	
A-RA5NP1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT8			1			
A-RA5NP1	Y4	POHON OHŘEVU VZT8			1			
A-RA5NP1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT8			1			
A-RA5NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 8			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
A-RA5NP1	SA1	R-O-A PROVOZ VZT8				2		
A-RA5NP1	SA2	I-II PROVOZ VZT8				1		
A-RA5NP1	SB1	RESET PORUCHY A-RA5NP1 VZT				1		
A-RA5NP1	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT8					1	
A-RA5NP1		EPS VYPNUTÍ VZT				1		
A-RA5NP1		DÁLKOVÝ RESET FM VZT8					1	
A-RA5NP1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
A-RA5NP1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		
10 6 23 8								47

B-RA2NP1								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
B-RA2NP1	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT11		1				
B-RA2NP1	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT11		1				
B-RA2NP1	B3	TEP.PŘÍVODU VZT11 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
B-RA2NP1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT11 ZA CHLADIČEM		1				
B-RA2NP1	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT11		2				
B-RA2NP1	B6	TEP.PŘÍVODU VZT11 ZA DOHŘÍVAČEM		1				
B-RA2NP1	B7	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT11		2				
B-RA2NP1	F1	FILTR SÁNÍ VZT11				1		
B-RA2NP1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT11				1		
B-RA2NP1	F3	dP VP VZT11				1		
B-RA2NP1	F4	PMO VZT11				1		
B-RA2NP1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT11 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
B-RA2NP1	F6	dP VO VZT11				1		

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.	
B-RA2NP1	F7	FILTR ODTAHU VZT11				1			
B-RA2NP1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT11				1			
B-RA2NP1	M1	VP VZT11	ano						
B-RA2NP1	M1	VP VZT11			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ	
B-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT11	ano						
B-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT11				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP	
B-RA2NP1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT11	ano						
B-RA2NP1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT11				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP	
B-RA2NP1	M4	VO VZT11	ano						
B-RA2NP1	M4	VO VZT11			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ	
B-RA2NP1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT11		1					
B-RA2NP1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT11		1					
B-RA2NP1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT11					1		
B-RA2NP1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT11					1		
B-RA2NP1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT11			1				
B-RA2NP1	Y4	POHON OHŘEVU VZT11			1				
B-RA2NP1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT11			1				
B-RA2NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 11			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ	
B-RA2NP1	Y7	POHON DOHŘEVU VZT11			1				
B-RA2NP1	SA1	R-O-A PROVOZ VZT8				2			
B-RA2NP1	SA2	I-II PROVOZ VZT8				1			
B-RA2NP1	SB1	RESET PORUCHY A-RA5NP1 VZT				1			
B-RA2NP1	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT11					1		
B-RA2NP1		EPS VYPNUTÍ VZT				1			
B-RA2NP1		DÁLKOVÝ RESET FM VZT11					1		
B-RA2NP1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1			
B-RA2NP1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1			
					11	7	25	9	52

C-RA2NP1								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
C-RA2NP1	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT10		1				
C-RA2NP1	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT10		1				
C-RA2NP1	B3	TEP.PŘÍVODU VZT10 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
C-RA2NP1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT10 ZA CHLADIČEM		1				

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
C-RA2NP1	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT10		2				
C-RA2NP1	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT10		2				
C-RA2NP1	B7	TEPLOTA A ŽÁDANÁ TEPLOTA VZT10		2				
C-RA2NP1	F1	FILTR SÁNÍ VZT10				1		
C-RA2NP1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT10				1		
C-RA2NP1	F3	dP VP VZT10				1		
C-RA2NP1	F4	PMO VZT10				1		
C-RA2NP1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT10 ZA ZVLHČOVAČEM				1		
C-RA2NP1	F6	dP VO VZT10				1		
C-RA2NP1	F7	FILTR ODTAHU VZT10				1		
C-RA2NP1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT10				1		
C-RA2NP1	HSBP1	POŽADAVKYNA VÝKON VZT10 SIGNALIZACE CHOD VZT10				2	1	POŽADAVKY NA VÝKON, SIGNALIZACE CHODU
C-RA2NP1	M1	VP VZT10	ano					
C-RA2NP1	M1	VP VZT10			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
C-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT10	ano					
C-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT10				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
C-RA2NP1	M3	VO VZT10	ano					
C-RA2NP1	M3	VO VZT10			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
C-RA2NP1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT10		1				
C-RA2NP1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT10		1				
C-RA2NP1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT10					1	
C-RA2NP1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT10					1	
C-RA2NP1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT10			1			
C-RA2NP1	Y4	POHON OHŘEVU VZT10			1			
C-RA2NP1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT10			1			
C-RA2NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 10			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
C-RA2NP1	SA1	R-O-A PROVOZ VZT10				2		
C-RA2NP1	SA2	I-II PROVOZ VZT10				1		
C-RA2NP1	SB1	RESET PORUCHY C-RA2NP1 VZT				1		
C-RA2NP1	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT10					1	
C-RA2NP1		EPS VYPNUTÍ VZT				1		
C-RA2NP1		DÁLKOVÝ RESET FM VZT10					1	
C-RA2NP1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
C-RA2NP1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		

12 6 25 9

52

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
C-RA2NP2								
Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
C-RA2NP2	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT9		1				
C-RA2NP2	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT9		1				
C-RA2NP2	B3	TEP.PŘÍVODU VZT9 ZA OHŘÍVÁKEM		1				
C-RA2NP2	B4	TEP.PŘÍVODU VZT9 ZA CHLADIČEM		1				
C-RA2NP2	B5	TEPLOTA ODTAHU VZT9		1				
C-RA2NP2	F1	FILTR SÁNÍ VZT9				1		
C-RA2NP2	F2	dP REKUPERÁTOR VZT9				1		
C-RA2NP2	F3	dP VP VZT9				1		
C-RA2NP2	F4	PMO VZT9				1		
C-RA2NP2	F5	dP VO VZT9				1		
C-RA2NP2	F6	FILTR ODTAHU VZT9				1		
C-RA2NP2	F7	FILTR PŘÍVODU VZT9				1		
C-RA2NP2	M1	VP VZT9	ano					
C-RA2NP2	M1	VP VZT9			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
C-RA2NP2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT9	ano					
C-RA2NP2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT9				2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP
C-RA2NP2	M3	VO VZT9	ano					
C-RA2NP2	M3	VO VZT9			1	2	1	CHOD, AUTO, ZAP/VYP, ŘÍZENÍ
C-RA2NP2	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT9		1				
C-RA2NP2	P2	DÝZA.ODTAHU VZT9		1				
C-RA2NP2	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT9					1	
C-RA2NP2	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT9					1	
C-RA2NP2	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT9			1			
C-RA2NP2	Y4	POHON OHŘEVU VZT9			1			
C-RA2NP2	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT9			1			
C-RA2NP2	SA1	R-O-A PROVOZ VZT9				2		
C-RA2NP2	SA2	I-II PROVOZ VZT9				1		
C-RA2NP2	SB1	RESET PORUCHY C-RA2NP2 VZT				1		
C-RA2NP2	H1	SIGNALIZACE PORUCHY VZT9					1	
C-RA2NP2		EPS VYPNUTÍ VZT				1		
C-RA2NP2		DÁLKOVÝ RESET FM VZT9					1	
C-RA2NP2		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA B-C				1		
C-RA2NP2		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D				1		

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
				7	5	20	7	39
		DATOVÉ BODY CELKEM		161	82	383	145	771