

Příloha č. 1 a - Seznam rozvaděčů SŘTP (určený pro servisní opravu)

MÍSTOPIS							TECHNICKÁ DATA ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU				
Areál	Č. budovy	Budova	Patro	Č.místnos ti	Místopis (dle LETGIS)	Upřesnění	OZNAČENÍ ROZVADĚČE	ŘS	Typ automatu	Počet automatů (v ks)	LCD
STRANA 1											
JIH	6	Vodárna JIH	1.NP	102	Strojovna		BA-VJ	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
JIH	6	Vodárna JIH	1.NP	104	Strojovna	Osmoza	DT-01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
JIH	40/1	SVP	1.PP	0103	Kotelna		BA-AUT	Allen BRADLEY	Micro Logix	1	AB PanelView + 400
JIH	50	Zdravotní stf.	1.PP	01	Výměnková stanice		bez označení	Allen BRADLEY	Micro Logix	1	AB PanelView + 400
JIH	51	Zubní stf.	1.PP	0105	Kotelna		BA-ZUB	Allen BRADLEY	Micro Logix	1	AB PanelView + 400
JIH	165	BD 2. (blok A)	1.PP	0103	Kotelna		RA-MAR	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 700
JIH	165	BD 2. (blok A)	4.NP	417b	Chodba		RM4	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	
JIH	165	BD 2. (blok B)	1.NP	143a	Dřina	Simulátor ŘLP	bez označení	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	105	Zahuštění kalu	Odstředivka	RM1.01 (pole 3)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
JIH	174/1						RM1.01 (pole 4)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	108	Rozvodna		DT11	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	108	Rozvodna		DT12	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
JIH	174/20	ČOVJ	1.NP	101	Rozvodna	Brentac	DT15	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
JIH	174/24	ČOVJ	1.NP	102	Rozvodna	Česle	DT14	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
JIH	378	Myčka	1.NP	108	Provozní místnost - Velin		BA-MVČ	Allen BRADLEY	Micro Logix	1	AB PanelView + 400
LIBOC		Vodárna LIBOC	1.NP				BA	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	126	Vodárna SEVER	1.NP	104	Strojovna		BA-VS	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
SEVER	213/2	ČOVŠ	2.NP	201	Technická místnost	Odstředivka	RMO	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView 600
SEVER	213/2	ČOVŠ	2.NP	201	Technická místnost	Odstředivka	ČOVŠ MAR4	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
SEVER	213/11	ČOVŠ	1.NP	102	Rozvodna slaboproudu		DT3 (pole 1)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
							DT3 (pole 2)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
							DT3 (pole 3)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
SEVER	213/11	ČOVŠ	1.NP	102	Rozvodna slaboproudu		DT4 (pole 1)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView 600
							DT4 (pole 2)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
							DT4 (pole 3)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
SEVER	213/16	ČOVŠ	1.NP				ČOVŠMAR1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER			1.NP	FID 268014	Travnatý porost (u RWY 24)	Vzdálený rám	ČOVŠMAR2	Allen BRADLEY	FLEX I/O	1	
SEVER			1.NP	FID 268019	Travnatý porost (u RWY 24)	Vzdálený rám	ČOVŠMAR3	Allen BRADLEY	FLEX I/O	1	
SEVER	213/17	ČOVŠ	1.NP	101	Technická místnost (mech.předčistiění)		DT6	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1	2.PP	0213	Strojovna VZT		RS1.2 (pole 1)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
								Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1	2.PP	0213	Strojovna VZT		RS1.3 (pole 1)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
							RS1.3 (pole 2)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
							RS1.3 (pole 3)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1	2.PP	0215	Ostatní		RS1.4 (pole 1)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
							RS1.4 (pole 2)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1	1.PP	0104	Strojovna VZT		RMN34.5 (pole 1)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
							RMN34.5 (pole 2)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	
MÍSTOPIS							TECHNICKÁ DATA ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU				
Areál	Č. budovy	Budova	Patro	Č.místnos ti	Místopis (dle LETGIS)	Upřesnění	OZNAČENÍ ROZVADĚČE	ŘS	Typ automatu	Počet automatů (v ks)	LCD
STRANA 2											
SEVER	279/1	T1	1.PP	0106	Strojovna (Vodárna)	Vodárna na T1	RMN28	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1	1.PP	0149a	Rozvodna SŘTP		DT1	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1	1.PP	0170	Strojovna		RMN78	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1	1.PP	01141	Strojovna VZT		RS2.1	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1	1.PP	01276a	Rozvodna silnoproudu (MaR)		RME26-01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
							RME26-02	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
							RME26-03	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
SEVER	279/1	T1	1.PP	01224	Strojovna		RMN-DC	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1	1.NP	181	Rozvodna		DT2	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1	1.NP	1169a	Komora		DT6	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1	1.NP	1169	Chodba	MaR T1.01		Allen BRADLEY	Micro Logix	1	AB PanelView + 400
SEVER	279/1	T1	2.NP	208	Sklad		BA-VIP	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	2.NP	232b	Strojovna VZT	VZT 31	RS4.1	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
								Allen BRADLEY	Micro Logix	1	
SEVER	279/1	T1	2.NP	295	Sklad	VZT 051	RSM.03.20.01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1	2.NP		Střešna	VZT 16	RMN751	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	2.NP		Střešna	VZT 17	RMN752	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	2.NP		Střešna	VZT 18	RMN753	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	2.NP		Střešna	VZT 19	RMN721	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	2.NP		Střešna	VZT 20	RMN722	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	2.NP		Střešna	VZT 21	RMN741	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	2.NP		Střešna	VZT 31	RMN723	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1	6.NP	616	Strojovna VZT		RS9_2	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1	6.NP	616	Strojovna VZT		RS9.3 (pole 1)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
							RS9.3 (pole 2)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1 (PA)	1.PP	A0102A	Předsíň		RMN77	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1 (PA)	1.PP	A0121	Strojovna		RMN76	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1 (PA)	1.NP	A138	Rozvodna MaR		S RTP-MaR DT1.1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1 (PA)	2.NP		Střešna	VZT PA001	RMN421	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1 (PA)	2.NP		Střešna	VZT PA002	RMN422	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1 (PA)	2.NP		Střešna	VZT PA003	RMN423	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1 (PA)	2.NP		Střešna	VZT PA004	RMN424	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 600
SEVER	279/1	T1 (PB)	1.PP		Plocha	Most B4 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1 (PB)	1.PP		Plocha	Most B5 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1 (PB)	1.PP		Plocha	Most B7 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	
SEVER	279/1	T1 (PB)	1.NP	B119	Rozvodna MaR		PB.MaR2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1 (PB)	1.NP	B119	Rozvodna MaR		DTB	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	1.NP	B131a	Komora		PB.MaR1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP		Střešna	AHU-PB-L4-1.1	RMN522	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP		Střešna	AHU-PB-L4-2.1	RMN521	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP		Střešna	AHU-PB-L4-3.1	RMN523	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP		Střešna	AHU-PB-L4-4.1	RMN524	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP		Střešna	VZT 21.1	RMN 52.21	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP		Střešna	VZT 22.1	RMN 52.22	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView C600
MÍSTOPIS							TECHNICKÁ DATA ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU				

Areál	Č. budovy	Budova	Patro	Č.místnos ti	Místopis (dle LETGIS)	Upřesnění	OZNAČENÍ ROZVADĚČE	ŘS	Typ automatu	Počet automatů (v ks)	LCD
STRANA 3											
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP	-----	Střeška	VZT 23.1	RMN 52.23	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP	-----	Střeška	VZT 24.1	RMN 52.24	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/1	T1 (PB)	2.NP	-----	Střeška	VZT 25.1	RMN 52.25	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	279/2	T2	1.PP	01034	Komora	-----	RSM.TS.01.01/1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
							RSM.TS.01.01/2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
							RSM.TS.01.01/3	-----	-----	0	-----
							-----	-----	-----	-----	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C2 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C3 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C6 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C7 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C8 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C9 (PCA - CIAT)	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C10 (PCA - CIA	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.PP	-----	Plocha	Most C11 (PCA - CIA	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	279/2	T2	1.NP	1018	Technická místnost - Instalační šachta	-----	RSM.TS.10.01/1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	3010o	Úklidová komora	-----	RSM.TS.10.01/2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	279/2	T2	3.NP	3023	Strojovna VZT	-----	SCK-1V1-	Allen BRADLEY	Micro Logix	1	AB PanelView C400
SEVER	279/2	T2	3.NP	3024	Strojovna VZT	-----	RSM.TS.30.03/1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	3082a	Technická místnost - Instalační šachta	-----	RSM.TS.30.03/2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	279/2	T2	3.NP	3024	Strojovna VZT	-----	RSM.TS.30.08	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	3082a	Technická místnost - Instalační šachta	-----	RSM.TS.30.07	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	3089	Strojovna VZT	-----	RSM.TS.30.05/1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	3091	Strojovna VZT	-----	RSM.TS.30.05/2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	279/2	T2	3.NP	3091	Strojovna VZT	VZT 231, VZT 258	RSM.TS.30.06	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 221, VZT 235A	RSM.TS.40.04	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 241B	RSM.TS.40.08	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 241A	RSM.TS.40.07	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 266, VZT 237A	RSM.TS.40.06	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 201A, VZT 241C	RSM.TS.40.01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	-----	Střeška (malá)	VZT 225, VZT 256	RSM.TS.30.01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	-----	Střeška (malá)	VZT 226, VZT 304	RSM.TS.30.02	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	3.NP	-----	Střeška (malá)	VZT 234, VZT 262	RSM.TS.30.04	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 241D	RSM.TS.40.10	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 263	RSM.TS.40.12	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 237B, VZT 235B	RSM.TS.40.05	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 201B, VZT 241E	RSM.TS.40.02	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 268B	RSM.TS.40.13	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2	4.NP	-----	Střeška (velká)	VZT 219A, VZT 219B	RSM.TS.40.03	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (SO)	1.PP	S0116f	Strojovna VZT	VZT 117	RSM.SO.01.04	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
SEVER	279/2	T2 (SO)	1.PP	S0118	Strojovna chlazení	-----	RSM.SO.01.01	Allen BRADLEY	Control Logix	2	AB PanelView + 1000
SEVER	279/2	T2 (SO)	1.PP	S0118	Strojovna chlazení	-----	RSM.SO.01.02	Allen BRADLEY	Control Logix	3	AB PanelView + 1000
SEVER	279/2	T2 (SO)	1.PP	S0168	Rozvodna MaR	-----	RSM.SO.01.03	Allen BRADLEY	Control Logix	4	AB PanelView + 1000
SEVER	279/2	T2 (SO)	1.PP	S0168	Rozvodna MaR	-----	RSM.SO.01.05	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	279/2	T2 (SO)	1.NP	S1021b	McDonald	trozovovna McDonal	SO-McDonald-RA1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 1000
MÍSTOPIS											
TECHNICKÁ DATA ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU											
Areál	Č. budovy	Budova	Patro	Č.místnos ti	Místopis (dle LETGIS)	Upřesnění	OZNAČENÍ ROZVADĚČE	ŘS	Typ automatu	Počet automatů (v ks)	LCD
STRANA 4											
SEVER	279/2	T2 (SO)	2.NP	S2118	Strojovna VZT	-----	RSM.SO.20.01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (SO)	3.NP	S3005	Kabelovna	-----	RSM.SO.30.01	Allen BRADLEY	Control Logix	2	AB PanelView + 1000
SEVER	279/2	T2 (SO)	3.NP	-----	Střeška	VZT 158	RSM.SO.30.02	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	C203	Rozvodna silnoproudu (NN.PC.20.20)	-----	RSM.PC.20.10/1	-----	-----	0	AB PanelView + 1000
							RSM.PC.20.10/2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
							RSM.PC.20.10/3	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
							RSM.PC.20.01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 301	RSM.PC.20.02	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 302	RSM.PC.20.03	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 303	RSM.PC.20.02	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 304	RSM.PC.20.04	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 305	RSM.PC.20.05	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 306	RSM.PC.20.06	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 307	RSM.PC.20.07	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 308	RSM.PC.20.08	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PC)	2.NP	-----	Střeška	VZT 309	RSM.PC.20.09	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PD)	1.NP	1144	Rozvodna MaR	-----	RSM.TS.10.02/1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	279/2	T2 (PD)	1.NP	1144	Rozvodna MaR	-----	RSM.TS.10.02/2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	365	Výtopna	1.NP	107	Kotelna	-----	DTK1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	365	Výtopna	1.NP	107	Kotelna	-----	DTK2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	365	Výtopna	1.NP	107	Kotelna	-----	DTK3	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	365	Výtopna	1.NP	107	Kotelna	-----	DTK4	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	365	Výtopna	1.NP	108	Kotelna	-----	DT5.3	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	365	Výtopna	2.NP	204	Strojovna VZT	-----	RSM.20.01.18 (pole 1)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	365	Výtopna	2.NP	204	Strojovna VZT	-----	RSM.20.01.18 (pole 2)	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	403/1	Vrátnice č.19	1.NP	108	Rozvodna	-----	R-MR1	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 400
SEVER	442	PVS	2.NP	202	Strojovna VZT	-----	RM1	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	458	Objekt řidičů	1.NP	109	Chodba	-----	RA1-MAR	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	467	PHS	1.NP	105	Rozvodna silnoproudu	-----	RMAR	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	430	Parking C	1.NP	102	Parkoviště	-----	BA	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	430	Parking C	1.NP	153a	Rozvodna slaboproudu	IDF1	BD	Allen BRADLEY	Compact Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	430	Parking C	1.NP	157b	Sklad	-----	BB	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	430	Parking C	6.NP	622	Rozvodna (místnost rozvaděče)	-----	BC (pole 1)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	AB PanelView 300
SEVER	455	Crewgate	1.NP	115	Kuchyňka	-----	BC (pole 2)	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	455	Crewgate	1.NP	115	Kuchyňka	-----	bez označení	Allen BRADLEY	SLC 5/xx	1	-----
SEVER	468	CHSS	1.PP	0103	Chodba	-----	RMAR1	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	468	CHSS	2.NP	201b	Chodba	-----	RMAR2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	-----
SEVER	468	CHSS	2.NP	201b	Chodba	-----	RMAR2	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	-----	Kolektor	-----	-----	Kolektor (pod strojovnou chlazení)	-----	RSM.KO.02.01	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView 300 Micro
SEVER	-----	Kolektor	-----	-----	Kolektor - šachta B	-----	RSM.KO.02.02	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	-----	Kolektor	-----	-----	Kolektor - šachta 2	-----	RSM.KO.02.03	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	-----	Kolektor	-----	-----	Kolektor - šachta 1	-----	RSM.KO.02.04	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	-----	Kolektor	-----	-----	Kolektor - šachta N	-----	RSM.KO.02.05	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	-----	Kolektor	-----	-----	Kolektor - šachta E	-----	RSM.KO.02.06	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700
SEVER	-----	Kolektor	-----	-----	Kolektor - šachta O	-----	RSM.KO.02.07	Allen BRADLEY	Control Logix	1	AB PanelView + 700

Příloha č. 1 b - Seznam rozvaděčů SŘTP (určený pro provádění profylaktických prohlídek)

MÍSTOPIS						
Areál	Č. budovy	Budova	Patro	Č.místnosti	Místopis (dle LETGIS)	Označení rozvaděče
STRANA 1						
LIBOC	-----	Vodárna LIBOC	1.NP	-----	-----	BA
JIH	6	Vodárna JIH	1.NP	102	Strojovna	BA-VJ
JIH	6	Vodárna JIH	1.NP	104	Strojovna	DT-01
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	105	Zahuštění kalu	RM1.01 (pole 3)
JIH	174/1					RM1.01 (pole 4)
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	108	Rozvodna	DT11
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	108	Rozvodna	DT12
JIH	174/20	ČOVJ	1.NP	101	Rozvodna	DT15
JIH	174/24	ČOVJ	1.NP	102	Rozvodna	DT14
SEVER	126	Vodárna SEVER	1.NP	104	Strojovna	BA-VS
SEVER	213/2	ČOVVS	2.NP	201	Technická místnost	RMO
SEVER	213/2	ČOVVS	2.NP	201	Technická místnost	ČOVVS MAR4
SEVER	213/11	ČOVVS	1.NP	102	Rozvodna slaboproudu	DT3 (pole 1)
						DT3 (pole 2)
						DT3 (pole 3)
SEVER	213/11	ČOVVS	1.NP	102	Rozvodna slaboproudu	DT4 (pole 1)
						DT4 (pole 2)
						DT4 (pole 3)
SEVER	213/16	ČOVVS	1.NP	-----	-----	ČOVSMAR1
SEVER	-----	-----	1.NP	FID 268014	Travnatý porost (u RWY 24)	ČOVSMAR2
SEVER	-----	-----	1.NP	FID 268019	Travnatý porost (u RWY 24)	ČOVSMAR3
SEVER	213/17	ČOVVS	1.NP	101	Technická místnost (mech.předčištění)	DT6
SEVER	279/1	T1	1.PP	0106	Strojovna (Vodárna)	RMN28
SEVER	279/1	T1	1.PP	0148	Rozvodna SŘTP	DT1
SEVER	279/1	T1	1.NP	181	Rozvodna	DT2
SEVER	279/1	T1	1.NP	1169a	Komora	DT6
SEVER	279/2	T2	1.PP	01034	Komora	RSM.TS.01.01/1
						RSM.TS.01.01/2
						RSM.TS.01.01/3

Příloha č. 2 - Specifikace profylaktické prohlídky

Seznam činností prováděných při profylaktické prohlídce - požadované 1 x ročně

- Kontrola log souborů jednotlivých řídicích systémů
- Kontrola dostupnosti FW řídicích systémů a panelů operátora (jejich případný upgrade se následně dělá dle potřeby a mimo profylaktickou prohlídku za servisní sazby)
- Kontrola log souborů vizualizace
- Kontrola chybovosti průmyslových sběrnic (mimo Ethernet)
- Zálohování aktuálních verzí SW
- Vypracování protokolu z profylaktické prohlídky

Příloha č. 3 Smlouvy - Harmonogram poskytování profylaktických prohlídek

zařízení	profylaktická prohlídka	rok 2016												rok 2017												rok 2018												rok 2019												
		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
všechna zařízení definovaná v příloze č.1b	specifikováno v příloze č.2																																																	

Termín je pevně dán Objednatelem, ve stejných termínech každý rok.

Příloha č. 4a Ceník poskytovaných služeb-profylaktické prohlídky							
MÍSTOPIS						Označení rozvaděče	Jednotková cena v Kč bez DPH
Areál	Č. budovy	Budova	Patro	Č.místnosti	Místopis (dle LETGIS)		
STRANA 1							
LIBOC	-----	Vodárna LIBOC	1.NP	-----	-----	BA	██████
JIH	6	Vodárna JIH	1.NP	102	Strojovna	BA-VJ	██████
JIH	6	Vodárna JIH	1.NP	104	Strojovna	DT-01	██████
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	105	Zahuštění kalu	RM1.01 (pole 3)	██████
JIH	174/1					RM1.01 (pole 4)	██████
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	108	Rozvodna	DT11	██████
JIH	174/1	ČOVJ	1.NP	108	Rozvodna	DT12	██████
JIH	174/20	ČOVJ	1.NP	101	Rozvodna	DT15	██████
JIH	174/24	ČOVJ	1.NP	102	Rozvodna	DT14	██████
SEVER	126	Vodárna SEVER	1.NP	104	Strojovna	BA-VS	██████
SEVER	213/2	ČOVVS	2.NP	201	Technická místnost	RMO	██████
SEVER	213/2	ČOVVS	2.NP	201	Technická místnost	ČOVSMAR4	██████
SEVER	213/11	ČOVVS	1.NP	102	Rozvodna slaboproudu	DT3 (pole 1)	██████
						DT3 (pole 2)	██████
						DT3 (pole 3)	██████
SEVER	213/11	ČOVVS	1.NP	102	Rozvodna slaboproudu	DT4 (pole 1)	██████
						DT4 (pole 2)	██████
						DT4 (pole 3)	██████
SEVER	213/16	ČOVVS	1.NP	-----	-----	ČOVSMAR1	██████
SEVER	-----	-----	1.NP	FID 268014	Travnatý porost (u RWY 24)	ČOVSMAR2	██████
SEVER	-----	-----	1.NP	FID 268019	Travnatý porost (u RWY 24)	ČOVSMAR3	██████
SEVER	213/17	ČOVVS	1.NP	101	Technická místnost (mech.předčištění)	DT6	██████
SEVER	279/1	T1	1.PP	0106	Strojovna (Vodárna)	RMN28	██████
SEVER	279/1	T1	1.PP	0148	Rozvodna SRTP	DT1	██████
SEVER	279/1	T1	1.NP	181	Rozvodna	DT2	██████
SEVER	279/1	T1	1.NP	1169a	Komora	DT6	██████
SEVER	279/2	T2	1.PP	01034	Komora	RSM.TS.01.01/1	██████
						RSM.TS.01.01/2	██████
						RSM.TS.01.01/3	██████

Celková cena v Kč bez DPH za profylaktické prohlídky řídicích systémů ALLEN BRADLEY provedené v období 12 po sobě jdoucích měsíců ████████

Uchazeč vyplní žlutě označený sloupec H

Příloha č. 4 b Ceník poskytovaných služeb-servisní opravy

Popis činnosti (oprava pomocí dálkové správy - zahájení do 12 hodin od přijetí požadavku)	Měrná jednotka	Cena v Kč bez DPH
Hodinová sazba servisního technika při odstraňování závady - havarijní oprava - dálková správa	hodina	■
Popis činnosti (oprava pomocí dálkové správy - zahájení do 3 prac. dní od přijetí požadavku)	Měrná jednotka	Cena v Kč bez DPH
Hodinová sazba servisního technika při odstraňování závady - běžná oprava - dálková správa	hodina	■

Popis činnosti (dojezd do 12 hodin od přijetí požadavku v případě havarijní opravy)	Měrná jednotka	Cena v Kč bez DPH
Hodinová sazba servisního technika při odstraňování závady - havarijní oprava	hodina	■
Popis činnosti (dojezd do 3 prac.dní od přijetí požadavku v případě běžné opravy)	Měrná jednotka	Cena v Kč bez DPH
Hodinová sazba servisního technika při odstraňování závady - běžná oprava	hodina	■