

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		
1	iLZA10131NOHH	I0.0	DI	NÁDRŽ H101.1		HLADINA =LZA101.31		HAV. MAXIMUM							
2	iLA10135NOHH	I0.1	DI	JÍMKA H101.1		HLADINA =LA101.35		HAV. MAXIMUM							
3	iLZA10133NOHH	I0.2	DI	NÁDRŽ H101.2		HLADINA =LZA101.33		HAV. MAXIMUM							
4	iLA10136NOHH	I0.3	DI	JÍMKA H101.2		HLADINA =LA101.36		HAV. MAXIMUM							
5	iLZA10231NOHH	I0.4	DI	JÍMKA H102.1		HLADINA =LZA102.31		HAV. MAXIMUM SLOPU							
6	iLZA11331NOHH	I0.5	DI	HAV.JIMKA H113.1		HLADINA =LZA113.31		HAV. MAXIMUM							
7	iLISA10132NOMAX	I0.6	DI	NÁDRŽ H101.1		=LISA101.32		MAX. HLADINA							
8	iLISA10132NOMIN	I0.7	DI	NÁDRŽ H101.1		=LISA101.32		MIN. HLADINA							
9	iLISA10134NOMAX	I1.0	DI	NÁDRŽ H101.2		=LISA101.34		MAX. HLADINA							
10	iLISA10134NOMIN	I1.1	DI	NÁDRŽ H101.2		=LISA101.34		MIN. HLADINA							
11	iFA10223	I1.2	DI	ČERPADLO P102.1A		PRŮTOK =FA102.23							SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
12	iFA10224	I1.3	DI	ČERPADLO P102.1B		PRŮTOK =FA102.24							SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
13	iFA10227	I1.4	DI	ČERPADLO P102.4		PRŮTOK =FA102.27		REZERVA							
14	iFA10225	I1.5	DI	ČERPADLO P102.2A		PRŮTOK =FA102.25							SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
15	iFA10226	I1.6	DI	ČERPADLO P102.2B		PRŮTOK =FA102.26							SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
16	iXA10243UNIK	I1.7	DI	NETĚSNOST POTRUBÍ		=XA102.43		ÚNIK					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
17	iXA10244UNIK	I2.0	DI	NETĚSNOST POTRUBÍ		=XA102.44		ÚNIK					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
18	iXA10245UNIK	I2.1	DI	NETĚSNOST POTRUBÍ		=XA102.45		ÚNIK					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
19	iXA10246UNIK	I2.2	DI	NETĚSNOST POTRUBÍ		=XA102.46		ÚNIK					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
20	iXA10247UNIK	I2.3	DI	NETĚSNOST POTRUBÍ		=XA102.47		ÚNIK					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
21	iXA10248UNIK	I2.4	DI	NETĚSNOST POTRUBÍ		=XA102.48		ÚNIK					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
22	iXA10241NET	I2.5	DI	NETĚSNOST NA H102.1		=XA102.41		NETĚSNOST							
23	iHV10253JO	I2.6	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.53		OTEVŘENO							
24	iHV10253JZ	I2.7	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.53		ZAVŘENO							
25	iHV10254JO	I3.0	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.54		OTEVŘENO							
26	iHV10254JZ	I3.1	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.54		ZAVŘENO							
27	iHV10255JO	I3.2	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.55		OTEVŘENO							
28	iHV10255JZ	I3.3	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.55		ZAVŘENO							
29	iHV10256JO	I3.4	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.56		REZERVA							
30	iHV10256JZ	I3.5	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.56		TRZERVA							
31	iHV10257JO	I3.6	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.57		OTEVŘENO							
32	iHV10257JZ	I3.7	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.57		ZAVŘENO							

1		2		3		4		5		6		7		8		
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky			
A	1	iHV10258JO	I4.0	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.58		OTEVŘENO							
	2	iHV10258JZ	I4.1	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.58		ZAVŘENO							
	3	iHV10259JO	I4.2	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.59		OTEVŘENO							
	4	iHV10259JZ	I4.3	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.59		ZAVŘENO							
	5	iHV10260JO	I4.4	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.60		OTEVŘENO							
	6	iHV10260JZ	I4.5	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.60		ZAVŘENO							
	7	iHV10261JO	I4.6	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.61(10225-A1)		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
B	8	iHV10261JZ	I4.7	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.61(10225-A1)		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
	9	iHV10262JO	I5.0	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.62 (10226-A1)		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
	10	iHV10262JZ	I5.1	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.62 (10226-A1)		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
	11	iHV10263JO	I5.2	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.63		OTEVŘENO							
	12	iHV10263JZ	I5.3	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.63		ZAVŘENO							
	13	iHV10264JO	I5.4	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.64		OTEVŘENO							
	14	iHV10264JZ	I5.5	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.64		ZAVŘENO							
C	15	iHV10265JO	I5.6	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.65		OTEVŘENO							
	16	iHV10265JZ	I5.7	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.65		ZAVŘENO							
	17	iHV10266JO	I6.0	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.66		OTEVŘENO							
	18	iHV10266JZ	I6.1	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.66		ZAVŘENO							
	19	iHV10267JO	I6.2	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.67		REZERVA-OTEVŘENO							
	20	iHV10267JZ	I6.3	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.67		REZERVA-ZAVŘENO							
	21	iHV10268JO	I6.4	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.68		REZERVA-OTEVŘENO							
D	22	iHV10268JZ	I6.5	DI	RUČNÍ VENTIL		POLOHA =HV102.68		REZERVA-ZAVŘENO							
	23	iHV10269JO	I6.6	DI	RUČNÍ VENTIL AC1		POLOHA =HV102.69		OTEVŘENO							
	24	iHV10269JZ	I6.7	DI	RUČNÍ VENTIL AC1		POLOHA =HV102.69		ZAVŘENO							
	25	iHV10270JO	I7.0	DI	RUČNÍ VENTIL AC1		POLOHA =HV102.70		REZERVA-OTEVŘENO							
	26	iHV10270JZ	I7.1	DI	RUČNÍ VENTIL AC1		POLOHA =HV102.70		REZERVA-ZAVŘENO							
	27	iHV10271JO	I7.2	DI	RUČNÍ VENTIL AC2		POLOHA =HV102.71		OTEVŘENO							
	28	iHV10271JZ	I7.3	DI	RUČNÍ VENTIL AC2		POLOHA =HV102.71		ZAVŘENO							
E	29	iHV10272JO	I7.4	DI	RUČNÍ VENTIL AC2		POLOHA =HV102.72		REZERVA-OTEVŘENO							
	30	iHV10272JZ	I7.5	DI	RUČNÍ VENTIL AC2		POLOHA =HV102.72		REZERVA-ZAVŘENO							
	31	iREZ76	I7.6	DI	REZERVA											
	32	iREZ77	I7.7	DI	REZERVA											

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		
A	1	iRM106NOVYP	I16.0	DI	ROZVÁDĚČ +RM106		STAV -00Q1		VYPNUT						
	2	iRM106FANOPOR	I16.1	DI	ROZVÁDĚČ +RM106		STAV JISTIČŮ-OSTATNÍ		PORUCHA						
	3	iQA10641AL1	I16.2	DI	GAS DETEKCE		ETYLENKA =QA106.41		ALARM1						
	4	iQA10641AL2	I16.3	DI	GAS DETEKCE		ETYLENKA =QA106.41		ALARM2						
	5	iQA10641AL3	I16.4	DI	GAS DETEKCE		ETYLENKA =QA106.41		ALARM3						
	6	iQA10641POR	I16.5	DI	GAS DETEKCE		ETYLENKA =QA106.41		PORUCHA						
B	7	iSE10205-A1JZ	I16.6	DI	SERVOPOHON		=SE10205-A1 (SE10201-A1; YV102.73)		ZAVŘEN					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	8	iSE10205-A1JO	I16.7	DI	SERVOPOHON		=SE10205-A1 (SE10201-A1; YV102....		OTEVŘEN					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	9	iSE10205-A1AUT	I17.0	DI	SERVOPOHON		=SE10205-A1 (SE10201-A1; YV102.73)		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	10	iSE10205-A1POR	I17.1	DI	SERVOPOHON		=SE10205-A1 (SE10201-A1; YV102.73)		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	11	iSE10204-A1JZ	I17.2	DI	SERVOPOHON		=SE10204-A1 (YV102.74)		ZAVŘEN					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	12	iSE10204-A1JO	I17.3	DI	SERVOPOHON		=SE10204-A1 (YV102.74)		OTEVŘEN					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
C	13	iSE10204-A1AUT	I17.4	DI	SERVOPOHON		=SE10204-A1 (YV102.74)		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	14	iSE10204-A1POR	I17.5	DI	SERVOPOHON		=SE10204-A1 (YV102.74)		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	15	iYV10151JO	I17.6	DI	VENTIL NA H101.1		=YV101.51		OTEVŘENO						
	16	iYV10151JZ	I17.7	DI	VENTIL NA H101.1		=YV101.51		ZAVŘENO						
	17	iYV10151AUT	I18.0	DI	REZERVA-VENTIL		=YV101.51		AUTOMAT						
	18	iYV10151POR	I18.1	DI	REZERVA-VENTIL		=YV101.51		SUMÁRNÍ PORUCHA						
D	19	iYV10152JO	I18.2	DI	VENTIL NA H101.2		=YV101.52		OTEVŘENO						
	20	iYV10152JZ	I18.3	DI	VENTIL NA H101.2		=YV101.52		ZAVŘENO						
	21	iYV10152AUT	I18.4	DI	REZERVA-VENTIL		=YV101.52		AUTOMAT						
	22	iYV10152POR	I18.5	DI	REZERVA-VENTIL		=YV101.52		SUMÁRNÍ PORUCHA						
	23	iGA10171JO	I18.6	DI	POKLOP ŠACHTY		U H101.1, =GA101.71		OTEVŘENO						
	24	iGA10172JO	I18.7	DI	POKLOP ŠACHTY		U H101.2, =GA101.72		OTEVŘENO						
E	25	iQA10290AL1	I19.0	DI	GAS DETEKCE		ČS SO102 =QA102.90		ALARM1					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	26	iQA10290AL2	I19.1	DI	GAS DETEKCE		ČS SO102 =QA102.90		ALARM2					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	27	iQA10290AL3	I19.2	DI	GAS DETEKCE		ČS SO102 =QA102.90		ALARM3					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	28	iQA10290POR	I19.3	DI	GAS DETEKCE		ČS SO102 =QA102.90		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	29	iRM104NOVYP	I19.4	DI	ROZVÁDĚČ +RM104		STAV -00Q1		VYPNUT						
	30	iRM104DT103NOVYP	I19.5	DI	ROZVÁDĚČ +RM104		VÝVOD +DT103		VYPNUT						
F	31	iRM104RM106NOVYP	I19.6	DI	ROZVÁDĚČ +RM104		VÝVOD +RM106		VYPNUT						
	32	iRM104FANOPOR	I19.7	DI	ROZVÁDĚČ +RM104		STAV JISTIČŮ-OSTATNÍ		PORUCHA						

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		
1	iZ102U01AC1PUMP	i20.0	DI	VÝD. AUT. -Z102.U01		MĚŘICÍ TRAŽ AC1		PUMP RELÉ							
2	iZ102U01AC1DEAD	i20.1	DI	VÝD. AUT. -Z102.U01		MĚŘICÍ TRAŽ AC1		DEADMAN - REZERVA							
3	iZ102U01AC2PUMP	i20.2	DI	VÝD. AUT. -Z102.U01		MĚŘICÍ TRAŽ AC2		PUMP RELÉ							
4	iZ102U01AC2DEAD	i20.3	DI	VÝD. AUT. -Z102.U01		MĚŘICÍ TRAŽ AC2		DEADMAN - REZERVA							
5	iZ102U01AC12POR	i20.4	DI	VÝD. AUT. -Z102.U01		MĚŘICÍ TRAŽ AC1/2		PORUCHA							
6	iFV1NOPOR	i20.5	DI	PŘEP. OCHRANA		V DT103+1		PORUCHA							
7	iUPS1OFF	i20.6	DI	UPS		LINE OFF		+DT103+1							
8	IUPS1BAT	i20.7	DI	UPS		BATTERY LOW		+DT103+1							
9	iFU1DINOPOR	i21.0	DI	POJISTKOVÝ MODUL DI		V DT103+2		PORUCHA							
10	IFU2DINOPOR	i21.1	DI	POJISTKOVÝ MODUL DI		V DT103+3		PORUCHA							
11	iFUDONOPOR	i21.2	DI	POJISTKOVÝ MODUL DO		V DT103+3		PORUCHA							
12	iFA1NOPOR	i21.3	DI	JISTIČ PŘÍVODU -FA1		V DT103+1		PORUCHA							
13	IFANVNOPOR	i21.4	DI	JISTIČ NV -FA2.1		V DT103+1		PORUCHA							
14	iFAOST1NOPOR	i21.5	DI	OSTATNÍ JISTIČE		V DT103+1		PORUCHA							
15	iFAOST2NOPOR	i21.6	DI	OSTATNÍ JISTIČE		V DT103+3		PORUCHA							
16	iFAACLNOPOR	i21.7	DI	JISTIČE ACCULOAD		V DT103+3		PORUCHA							
17	iPSNOPOR	i22.0	DI	JISTIČE +DT103+3		PORUCH. SIGNALIZACE		OK							
18	iSE10201JO	i22.1	DI	SE10201		PRO ODKALOVACÍ NÁDRŽ		OTEVŘENO							
19	iSE10201JZ	i22.2	DI	SE10201		PRO ODKALOVACÍ NÁDRŽ		ZAVŘENO							
20	iSE10201POR	i22.3	DI	SE10201		PRO ODKALOVACÍ NÁDRŽ		PORUCHA							
21	iSE10201JO	i22.4	DI	SE10202		PRO ODKALOVACÍ NÁDRŽ		OTEVŘENO							
22	iSE10202JZ	i22.5	DI	SE10202		PRO ODKALOVACÍ NÁDRŽ		ZAVŘENO							
23	iSE10202POR	i22.6	DI	SE10202		PRO ODKALOVACÍ NÁDRŽ		PORUCHA							
24	iHV10204A3JZ	i22.7	DI	POLOHA =HV10204-A3 -SQ1		VENTILU 10204-A3		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
25	iHV10205A3JZ	i23.0	DI	POLOHA =HV10205-A3 -SQ1		VENTILU 10205-A3		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
26	iHV10221A3JZ	i23.1	DI	POLOHA =HV10221-A3 -SQ1		VENTILU 10221-A3		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
27	iHV10227A4JZ	i23.2	DI	POLOHA =HV10227-A4 -SQ1		VENTILU 10227-A4		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
28	iREZ233	i23.3	DI	REZERVA											
29	iREZ234	i23.4	DI	REZERVA											
30	iREZ235	i23.5	DI	REZERVA											
31	iREZ236	i23.6	DI	REZERVA											
32	iREZ237	i23.7	DI	REZERVA											
				Datum	11.9.2015	Projekt:		PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS239.Uprava strojovny NATO		=103A1			
				Vypr.	PLEŠIVČÁK	Heřmanův Městec - TZH strojovny NATO		Na Hrázi 781/15		Část: 03. ASŘ a MaR		+DT103+2			
				Kont.	HROMÁDKA			750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠTVERKA	Zakázka č.: 15039		Czech Republic		DPS		15039-DPS-D2-PS239-03-03-002		List: 005	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	NO	NC	Poznámky		
1	oNA10291ZAP	Q0.0	DO	ČERPADLO P102.1A		=NA102.91		ZAPNOUT							
2	oNA10292ZAP	Q0.1	DO	ČERPADLO P102.1B		=NA102.92		ZAPNOUT							
3	oNA10295ZAP	Q0.2	DO	ČERPADLO P102.4		=NA102.95		ZAPNOUT							
4	oNA10162ZAP	Q0.3	DO	VENTILÁTOR FAN2		=NA101.62		ZAPNOUT							
5	oNA10293ZAP	Q0.4	DO	ČERPADLO P102.2A		=NA102.93		ZAPNOUT							
6	oNA10294ZAP	Q0.5	DO	ČERPADLO P102.2B		=NA102.94		ZAPNOUT							
7	oNA10296BLOK	Q0.6	DO	ČERPADLO P102.3		=NA102.96		BLOKÁDA							
8	oNA10297ZAP	Q0.7	DO	ČERPADLO P102.5		=NA102.97		ZAPNOUT							
9	oNA10161ZAP	Q1.0	DO	VENTILÁTOR FAN1		=NA101.61		ZAPNOUT							
10	oREZ11	Q1.1	DO	REZERVA											
11	oYV10651ZAV	Q1.2	DO	SERVOPOHON		=YV106.51		ZAVŘÍT							
12	oYV10651OT	Q1.3	DO	SERVOPOHON		=YV106.51		OTEVŘÍT							
13	oYV10652ZAV	Q1.4	DO	SERVOPOHON		=YV106.52		ZAVŘÍT							
14	oYV10652OT	Q1.5	DO	SERVOPOHON		=YV106.52		OTEVŘÍT							
15	oYV10653ZAV	Q1.6	DO	SERVOPOHON		=YV106.53		ZAVŘÍT							
16	oYV10653OT	Q1.7	DO	SERVOPOHON		=YV106.53		OTEVŘÍT							
17	oYV10654ZAV	Q2.0	DO	SERVOPOHON		=YV106.54		ZAVŘÍT							
18	oYV10654OT	Q2.1	DO	SERVOPOHON		=YV106.54		OTEVŘÍT							
19	oYV10655ZAV	Q2.2	DO	SERVOPOHON		=YV106.55		ZAVŘÍT							
20	oYV10655OT	Q2.3	DO	SERVOPOHON		=YV106.55		OTEVŘÍT							
21	oYV10656ZAV	Q2.4	DO	SERVOPOHON		=YV106.56		ZAVŘÍT							
22	oYV10656OT	Q2.5	DO	SERVOPOHON		=YV106.56		OTEVŘÍT							
23	oYV10657ZAV	Q2.6	DO	SERVOPOHON		=YV106.57		ZAVŘÍT							
24	oYV10657OT	Q2.7	DO	SERVOPOHON		=YV106.57		OTEVŘÍT							
25	oYV106SPZAV	Q3.0	DO	SERVOPOHON		=YV106.SP		ZAVŘÍT							
26	oYV106SPOT	Q3.1	DO	SERVOPOHON		=YV106.SP		OTEVŘÍT							
27	oSE10205-A1ZAV	Q3.2	DO	SERVOPOHON		=SE10205-A1		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
28	oSE10205-A1OT	Q3.3	DO	SERVOPOHON		=SE10205-A1		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
29	oSE10204-A1ZAV	Q3.4	DO	SERVOPOHON		=SE10204-A1		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
30	oSE10204-A1OT	Q3.5	DO	SERVOPOHON		=SE10204-A1		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD		
31	oYV10151OT	Q3.6	DO	VENTIL NA H101.1		=YV101.51		OTEVŘÍT							
32	oYV10151ZAV	Q3.7	DO	VENTIL NA H101.1		=YV101.51		OTEVŘÍT							
				Datum	11.9.2015	Projekt:		PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS239.Uprava strojovny NATO		=103A1			
				Vypr.	PLEŠIVČAK	Heřmanův Městec - TZH strojovny NATO		Na Hrázi 781/15		Část: 03. ASŘ a MaR		+DT103+2			
				Kont.	HROMÁDKA			750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠTVERKA	Zakázka č.: 15039		Czech Republic		DPS		15039-DPS-D2-PS239-03-03-002		List: 006	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		
A	1	iSE10101JO	I41.0	DI	SERVOPOHON		SE10101		OTEVŘENO						
	2	iSE10101JZ	I41.1	DI	SERVOPOHON		SE10101		ZAVŘENO						
	3	iSE10101AUT	I41.2	DI	SERVOPOHON		SE10101		AUTOMAT						
	4	iSE10101POR	I41.3	DI	SERVOPOHON		SE10101		PORUCHA						
	5	iSE10102JO	I41.4	DI	SERVOPOHON		SE10102		OTEVŘENO						
	6	iSE10102JZ	I41.5	DI	SERVOPOHON		SE10102		ZAVŘENO						
	7	iSE10102AUT	I41.6	DI	SERVOPOHON		SE10102		AUTOMAT						
B	8	iSE10102POR	I41.7	DI	SERVOPOHON		SE10102		PORUCHA						
	9	iSE10204-A2JO	I41.0	DI	SERVOPOHON		SE10204-A2 (SE10201-A2)		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	10	iSE10204-A2JZ	I41.1	DI	SERVOPOHON		SE10204-A2 (SE10201-A2)		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	11	iSE10204-A2AUT	I41.2	DI	SERVOPOHON		SE10204-A2 (SE10201-A2)		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	12	iSE10204-A2POR	I41.3	DI	SERVOPOHON		SE10204-A2 (SE10201-A2)		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	13	iSE10205-A2JO	I41.4	DI	SERVOPOHON		SE10205-A2 (SE10202-A2)		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	14	iSE10205-A2JZ	I41.5	DI	SERVOPOHON		SE10205-A2 (SE10202-A2)		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	15	iSE10205-A2AUT	I41.6	DI	SERVOPOHON		SE10205-A2 (SE10202-A2)		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
C	16	iSE10205-A2POR	I41.7	DI	SERVOPOHON		SE10205-A2 (SE10202-A2)		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	17	iSE10210-A1JO	I42.0	DI	SERVOPOHON		SE10210-A1		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	18	iSE10210-A1JZ	I42.1	DI	SERVOPOHON		SE10210-A1		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	19	iSE10210-A1AUT	I42.2	DI	SERVOPOHON		SE10210-A1		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	20	iSE10210-A1POR	I42.3	DI	SERVOPOHON		SE10210-A1		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	21	iSE10211-A1JO	I42.4	DI	SERVOPOHON		SE10211-A1		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	22	iSE10211-A1JZ	I42.5	DI	SERVOPOHON		SE10211-A1		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	23	iSE10211-A1AUT	I42.6	DI	SERVOPOHON		SE10211-A1		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
D	24	iSE10211-A1POR	I42.7	DI	SERVOPOHON		SE10211-A1		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	25	iSE10218-A2JO	I43.0	DI	SERVOPOHON		SE10218-A2		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	26	iSE10218-A2JZ	I43.1	DI	SERVOPOHON		SE10218-A2		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	27	iSE10218-A2AUT	I43.2	DI	SERVOPOHON		SE10218-A2		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	28	iSE10218-A2POR	I43.3	DI	SERVOPOHON		SE10218-A2		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	29	iSE10219-A2JO	I43.4	DI	SERVOPOHON		SE10219-A2		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	30	iSE10219-A2JZ	I43.5	DI	SERVOPOHON		SE10219-A2		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	31	iSE10219-A2AUT	I43.6	DI	SERVOPOHON		SE10219-A2		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	32	iSE10219-A2POR	I43.7	DI	SERVOPOHON		SE10219-A2		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		
A	1	iSE10221-A1JO	I44.0	DI	SERVOPOHON		SE10221-A1		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	2	iSE10221-A1JZ	I44.1	DI	SERVOPOHON		SE10221-A1		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	3	iSE10221-A1AUT	I44.2	DI	SERVOPOHON		SE10221-A1		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	4	iSE10221-A1POR	I44.3	DI	SERVOPOHON		SE10221-A1		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	5	iSE10227-A2JO	I44.4	DI	SERVOPOHON		SE10227-A2 (SE10222-A1)		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	6	iSE10227-A2JZ	I44.5	DI	SERVOPOHON		SE10227-A2 (SE10222-A1)		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	7	iSE10227-A2AUT	I44.6	DI	SERVOPOHON		SE10227-A2 (SE10222-A1)		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
B	8	iSE10227-A2POR	I44.7	DI	SERVOPOHON		SE10227-A2 (SE10222-A1)		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	9	iSE10227-A1JO	I45.0	DI	SERVOPOHON		SE10227-A1		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	10	iSE10227-A1JZ	I45.1	DI	SERVOPOHON		SE10227-A1		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	11	iSE10227-A1AUT	I45.2	DI	SERVOPOHON		SE10227-A1		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	12	iSE10227-A1POR	I45.3	DI	SERVOPOHON		SE10227-A1		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	13	iFU1DINOPOR	I45.4	DI	POJISTKOVÝ MODUL, DI		V +DT103+4		PORUCHA						
	14	iFU1DONOPOR	I45.5	DI	POJISTKOVÝ MODUL, DO		V +DT103+4		PORUCHA						
	15	iFAOST1NOPOR	I45.6	DI	OSTATNÍ JISTIČE		V +DT103+4		PORUCHA						
C	16	iREZ57	I45.7	DI	REZERVA										
	17	iSE10221-A2JO	I46.0	DI	SERVOPOHON		SE10221-A2		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	18	iSE10221-A2JZ	I46.1	DI	SERVOPOHON		SE10221-A2		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	19	iSE10221-A2AUT	I46.2	DI	SERVOPOHON		SE10221-A2		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	20	iSE10221-A2POR	I46.3	DI	SERVOPOHON		SE10221-A2		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	21	iSE10227-A3JO	I46.4	DI	SERVOPOHON		SE10227-A3		OTEVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	22	iSE10227-A3JZ	I46.5	DI	SERVOPOHON		SE10227-A3		ZAVŘENO					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	23	iSE10227-A3AUT	I46.6	DI	SERVOPOHON		SE10227-A3		AUTOMAT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
D	24	iSE10227-A3POR	I46.7	DI	SERVOPOHON		SE10227-A3		PORUCHA					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	25	iSE10223-AAJO	I47.0	DI	SERVOPOHON		SE10223-AA		OTEVŘENO						
	26	iSE10223-AAJZ	I47.1	DI	SERVOPOHON		SE10223-AA		ZAVŘENO						
	27	iSE10223-AAAUT	I47.2	DI	SERVOPOHON		SE10223-AA		AUTOMAT						
	28	iSE10223-POR	I47.3	DI	SERVOPOHON		SE10223-AA		PORUCHA						
	29	iREZ74	I47.4	DI	REZERVA										
	30	iREZ75	I47.5	DI	REZERVA										
	31	iREZ76	I47.6	DI	REZERVA										
	32	iREZ77	I47.7	DI	REZERVA										
</															

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	NO	NC	Poznámky		
A	1	oSE10101ZAV	Q16.0	DO	SERVOPOHON		SE10101		ZAVŘÍT						
	2	oSE10101OT	Q16.1	DO	SERVOPOHON		SE10101		OTEVŘÍT						
	3	oSE10102ZAV	Q16.2	DO	SERVOPOHON		SE10102		ZAVŘÍT						
	4	oSE10102OT	Q16.3	DO	SERVOPOHON		SE10102		OTEVŘÍT						
	5	oSE10204-A2ZAV	Q16.4	DO	SERVOPOHON		SE10204-A2 (SE10201-A2)		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	6	oSE10204-A2OT	Q16.5	DO	SERVOPOHON		SE10204-A2 (SE10201-A2)		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	7	oSE10205-A2ZAV	Q16.6	DO	SERVOPOHON		SE10205-A2 (SE10202-A2)		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
B	8	oSE10205-A2OT	Q16.7	DO	SERVOPOHON		SE10205-A2 (SE10202-A2)		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	9	oSE10210-A1ZAV	Q17.0	DO	SERVOPOHON		SE10210-A1		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	10	oSE10210-A1OT	Q17.1	DO	SERVOPOHON		SE10210-A1		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	11	oSE10211-A1ZAV	Q17.2	DO	SERVOPOHON		SE10211-A1		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	12	oSE10211-A1OT	Q17.3	DO	SERVOPOHON		SE10211-A1		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	13	oSE10218-A2ZAV	Q17.4	DO	SERVOPOHON		SE10218-A2		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	14	oSE10218-A2OT	Q17.5	DO	SERVOPOHON		SE10218-A2		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
C	15	oSE10219-A2ZAV	Q17.6	DO	SERVOPOHON		SE10219-A2		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	16	oSE10219-A2OT	Q17.7	DO	SERVOPOHON		SE10219-A2		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	17	oSE10221-A1ZAV	Q18.0	DO	SERVOPOHON		SE10221-A1		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	18	oSE10221-A1OT	Q18.1	DO	SERVOPOHON		SE10221-A1		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	19	oSE10227-A2ZAV	Q18.2	DO	SERVOPOHON		SE10227-A2 (SE10222-A1)		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	20	oSE10227-A2OT	Q18.3	DO	SERVOPOHON		SE10227-A2 (SE10222-A1)		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	21	oSE10227-A1ZAV	Q18.4	DO	SERVOPOHON		SE10227-A1		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
D	22	oSE10227-A1OT	Q18.5	DO	SERVOPOHON		SE10227-A1		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	23	oSE10221-A2ZAV	Q18.6	DO	SERVOPOHON		SE10221-A2		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	24	oSE10221-A2OT	Q18.7	DO	SERVOPOHON		SE10221-A2		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	25	oSE10227-A3ZAV	Q19.0	DO	SERVOPOHON		SE10227-A3		ZAVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	26	oSE10227-A3OT	Q19.1	DO	SERVOPOHON		SE10227-A3		OTEVŘÍT					SIGNÁL TÝKAJÍCÍ SE TÉTO PD	
	27	oSE10223-AAZAV	Q19.2	DO	SERVOPOHON		SE10223-AA		ZAVŘÍT						
	28	oSE10223-AAOT	Q19.3	DO	SERVOPOHON		SE10223-AA		OTEVŘÍT						
E	29	oNZG1G2ZAP	Q19.4	DO	NOUZOVÝ ZDROJ NATO		G1+G2		ZAPNOUT						
	30	REZERVA	Q19.5	DO	REZERVA										
	31	REZERVA	Q19.6	DO	REZERVA										
	32	REZERVA	Q19.7	DO	REZERVA										