

19																														
18	Svorkovnicový panel 15xSV12 a 1xSV6																													
17	PHS														rez. pro SV12		2 x SV12		panel volné vazby											
	NMŠ1-2000																													
	01		02		03		04		05		06		07		15	16														
16	●	AJ	AS		BS		BJ		X		D		T		PSR		●	panel volné vazby												
	NMŠM1-1500		NMŠM1-1500		NMŠM1-1500		NMŠM1-1500		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000															
	01		02		03		04		05		06	RCRC	07		08	R2,C2,C2,R2														
15	SR		KZ		OZ		UZ		TOM		(TO)		PR		K1		panel volné vazby													
	NMŠM1-1500		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000				NMŠ2-4000		NMŠM1-1500															
	01		02	R1,C3	03	R3,4xC1	04		05		06		07	D1,R5	08	R2,C2,C2,R2														
14	SO		SA		SAN		SB		SBN		SC		SCN		K2		panel volné vazby													
	NMŠ1-2000		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-2000															
	01	R1,C1	02		03		04		05		06		07	R3,R6,C3	08	R3,4xC1														
13	OSR		SD		SDN		TJ		NS		TZM		AQ		BQ		panel volné vazby													
	NMŠ1-2000		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-0,25/0,7		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠM2-3500		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000															
	01		02	R1,C3	03		04	D2	05		06		07		08															
12	UČJ		HNB		1JQ		2JQ		3JQZ						PRQ		panel volné vazby													
	40460Ds1		č.v.71972b		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000						NMŠ1-2000															
	01		02		03		04		05	2xR3,4xC1	06		07		08															
11	1J		1JF		2J		2JF		TZD		STU	STU	OSV1	OR	+Z	-Z	HIS		panel volné vazby											
	NMŠ2-1000/1000		FOR2		NMŠ2-1000/1000		FOR2		NMŠ1-2000		5A	5A	0,5	1A	10A	10A	52 416													
	01		02		03		04		05		0601	0602	0603	0701	0702	0703	08													
10	+	-	ASE	SOR		SS	VA	VB	VC	VD	+ZV	+ZV	-ZV	TL	ŠM	UČJ	UČJ	OR	KS			Px	Zx	panel pojistek VZV *2)						
	10A	10A	5A	!	!	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	!	0,16	0,16	KZ	5A	1A	1A	1A	1A		10A		10A					
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	25				
09	<div>0901</div> <div>Tr 1</div> <div>600/600</div>												1J	1J	2J	2J	3J	3J	HIS	HIS	OSV2	+R	±R	-R	↑ tlač. DK					
													5A	5A	5A	5A	5A	5A	0,5	0,5	0,16	5A	!	5A						
													14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
08	<div>0801</div> <div>Přenosové zařízení</div> <div>0801</div> <div>101030505</div> <div>Svorkovnice WAGO 40-01</div> <div>44434241</div> <div>0701</div> <div>Svorkovnice WAGO 70-01</div>												Z		Y		DRB,APA,BPS4,LPO,URD1										0901 KA1		0902 KA2	
													NMŠ2-4000		NMŠ2-4000		kazeta FAK 28													
													05		06		07													
07	<div></div>												TZZ		KL		DK				VX									
													NMŠ2-4000		NMŠ2-4000		NMŠ1-2000				NMŠ1-2000									
													05		06		07													
	servisní zásuvka																													
04	PANEL OVLÁDÁNÍ ROTAČNÍHO MĚNIČE																													
01	PANEL ROTAČNÍHO MĚNIČE																													

*1) vzp – výluková zásuvka funkce "provoz"

*2) vzv – výluková zásuvka funkce "výluka"

V pozici 0902 paměťové relé typu ELKO MR-41 na DIN liště.

V pozici 0901 relé typu SCHRACK RT 424 A24 s patičí na DIN liště.

R1 150/8W

R2 22/2W

R3 47/15W

R4 40/2W

R5 10k/15W

R6 3k3/2W reg.

R7 12/2W

R8 4R7/15W

C1 G5/35V

C2 4M/160V

C3 200M/35V

C4 250M/35V

D1 KY 705

D2 KY 132/1000

Opraveno v souvislosti s aktivací D3 Kostelec n. H. –

Senice n. H. Opravil: Křenek, Signal Projekt, dne 3.6.2005

Opraveno v souvislosti se zrušením nákladíště Náměšť n. H.

Opravil: Křenek, Signal Projekt, dne 18.8.2005 18.8.2005

PZS km 21,532	2501
Obsazení stojanu PZS	