

Stojan: PZS A 63,126

2x CYKY-0 2x1,5 (R-AC)

LYS 2x1 (dveřní dotek)

2xCYA10 (rozv. DC)

CYA16 zž – SRO

17						PONB94							SMO	TEL		oPRSo oPost	o+B o-Bo	panel svorkovnic
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
16	AJ		AS		BS		BJ		KN		TOD		TZD		VK		panel volné vazby	
	NMS1-2000		NMSM1-1500		NMSM1-1500		NMS1-2000		NMS2-4000		NMS1-2000		NMSM1-1500		NMS1-2000			
15	D		X		DIQ		PDK		TA		PRS		DRB		HNB		panel volné vazby	tl.HNB
	NMS1-2000		NMS1-2000		NMS1-2000		NMS1-2000		NMS2-4000		NMS1-2000		čv. 71 972a		NMS1-2000			
00	01	RC	02	R,C;R,C1	03		04		05	D*	06		07		08		09	
14	SR		OZ		UZ		OSR		KZ		NS		Z		Y		panel volné vazby	VLUKA
	NMSM1-1500		NMS1-2000		NMS1-2000		NMS2-4000		NMS1-2000		NMS2-4000		NMS1-2000		NMS1-2000			
00	01		02	C4	03		04		05	R,C5;R,C2	06	R,C4,s,...	07		08		09	
13	01 W1 *1) zezadu		02 W2 *1) zezadu		ABP002-2				ABP002-2				Počítače náprav ACS2000				panel volné vazby	tl.HNB
	SIC 006		ACB119		IMC 003		SIC 006		ACB119		IMC 003		IMC 003		BG105-42TE			
(12)	01		DSK		PB1		PB2		DK1		PB2		PB4		BG105-42TE		POK094 zezadu	
PCN BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ PANELU I PŘÍSLUŠENSTVÍ																		
11	(PB2B)		DPB37LQ		KPB1SQ		RPN1		RPN2		PCJ		Kazeta CJ čv.755120s8		1xCJ-P		panel volné vazby	
	NMS1-2000		NMS1-2000		NMS2-4000		NMS2-4000		NMS2-4000		NMS2-4000		1xCJ-P		filtr CJ			
10	01	R,C,,R,C	02	D* *)	03	D* *)	04	R1,C,,R1,C	05		06		07	D*	08			
	+	-	SP1	LB1	SM	SP2	ZvA	ZvB	EK	DRB	ČJ	ZZ	ABP1	ABP2		TO	napáječ	
09	5A	!	5A	5A	!	5A	1A	1A	1A	0,5A	1A	1A	2A	0,5A		ZČS	ZBS	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
08	1-SO		SA		SA-N		SB		SB-N		DSKJ		T1DKJQ		T2DKJQ		panel volné vazby	
	NMS1-2000		NMS1-0,25/0,7		NMS1-0,25/0,7		NMS1-0,25/0,7		NMS1-0,25/0,7		NMS1-2000		NMS1-2000		NMS1-2000			
07	VPO		O-NS		O-NL		SPP		KRA		P		SP				panel volné vazby	
	NMS2-4000		NMS2-4000		NMS2-4000		NMS2-4000		NMSM1-750		NMS2-4000		NMS1-2000					
06	Rezerva pro diagnostiku DISTA																panel police oboustr.	
	01 ZZ EZZ02P		02 SMN SMN01.1		03 EK BZKS20 Ds30 (2xss,ssi)													
05	Využívané žíly jsou zapojeny přímo do SB!																panel krycí	
	402 402 404																	
04	Lišta Zemní svorky BSI180 BSI180 BSI180																panel svorkovnic	
	DIN 01 SB1 02 SB2 03 SB4																	
03	VA	VB	Doudleby				Kostelec				Doudl.	701	Kost.	702	702		panel svorkovnic	
	511	512	820	820	820	820	821	821	821	821	701		702	702				
02	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
	01 prázdné																	

Prvky na přidavných deskách:

R, C Viz výkresy

D – IN4007

D* – IN4007 na relé šp. 2–3

s – společná svorka – uzel

Prvky další:

sig.POST – signálka na U-lištu např.OEZ MKA-SC-X024

RT 24V – relé Schrack RT 424024, patice RT78626

*1) modul 289–175

ÚPRAVA OBSAZENÍ

*) PŘEZNAČENÍ RELÉ, BEZ VLIVU NA ZAPOJENÍ

Upraveno v rámci stavby "Oprava zabezp.zařízení v ŽST Doudleby n.O."

3.12.2025 Ing. Otruba, Signal Projekt s.r.o.

20.7.2018

Poddodavatel projektu: Ing. Jaromír Rezek, Donská 397, 463 11 Liberec 30		E-mail: rezeklib@volny.cz Tel/fax 482750645		STARMON s.r.o.	
Název stavby: Žst. Kostelec nad Orlicí – náhrada 25 Hz kolejových obvodů		Průmyslová 1880, 565 01 Chocet Tel: 465471415, E-mail: starmon@starmon.cz		NAVRHL: Ing.J.Rezek	
PZS A v km 63,126		KONTROLA: Ing.J.Rezek		DATUM: 11/2016	
Obsazení stojanu v RD PZS A		STUPEŇ: DŠPS		název souboru 81 PZS A Obsazení ...	
				č.výkresu 81	