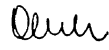


Obsahuje listy 8901–8930

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo 24-074-40-113	<div>signal</div> <div>PROJEKT</div> <div>Pracoviště Olomouc</div>
Navrhl	Ing. Otruba		Datum 12/2025	
Kontroloval	Ing. Otruba		Stupeň dokumentace RDS	
Stavba: Vypracování projektové dokumentace zab. zař. v žst. Doudleby nad Orlicí PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ				8900
Žst. DOUDLEBY NAD ORLICÍ PRŮBĚHY KABELOVÝCH ŽIL				

KABEL 101

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KO1	funkce
2001	11 - A 08 01		1	A 08 01	L-1Y
2001			2	02	-Z1Y
2001			3	03	-Z
2001			4	04	-ZZ
2001			5	05	-C
2001			6	06	-ZC
2001			7	07	-B
2001			8	08	-ZB
2001			9	09	-2Y
2001			10	10	-Z2Y
			11	11	rez.
			12	12	rez.
2014	11 - A 07 01		13	A 07 01	PřL-Y
2014			14	02	-ZY
2014			15	03	-Z
2014			16	04	-ZZ
			17	05	rez.
			18	06	rez.
2102			19	07	Se3-B
2102			20	08	-ZB
2102			21	09	-M
2102			22	10	-ZM
			23	11	rez.
			24	12	rez.
2002	11 - A 06 01		25	A 06 01	VL-1Y
2002			26	02	-Z1Y
			27	03	rez.
			28	04	rez.
2002			29	05	-C
2002			30	06	-ZC
2002			31	07	-B
2002			32	08	-ZB
			33	09	rez.
			34	10	rez.
			35	11	rez.
			36	12	rez.
2015	11 - A 05 01		37	A 05 01	PřVL-Y
2015			38	02	-ZY
2015			39	03	-Z
2015			40	04	-ZZ
			41	05	rez.
			42	06	rez.
2102			43	07	Se4-B
2102			44	08	-ZB
2102			45	09	-M
2102			46	10	-ZM
			47	11	rez.
			48	12	rez.

101,48p

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KO1	funkce
2101	11 - A 04 01		49	A 04 01	Se1-B
2101			50	02	-ZB
2101			51	03	-M
2101			52	04	-ZM
			53	05	rez.
			54	06	rez.
2101			55	07	Se2-B
2101			56	08	-ZB
2101			57	09	-M
2101			58	10	-ZM
			59	11	rez.
			60	12	rez.
2103	11 - A 03 01		61	A 03 01	Se5-B
2103			62	02	-ZB
2103			63	03	-M
2103			64	04	-ZM
			65	05	rez.
			66	06	rez.
2103			67	07	Se6-B
2103			68	08	-ZB
2103			69	09	-M
2103			70	10	-ZM
			71	11	rez.
			72	12	rez.
	11 - A 02 01		73	A 02 01	rez.
			74	02	rez.
			75	03	rez.
			76	04	rez.
			77	05	rez.
			78	06	rez.
			79	07	rez.
			80	08	rez.
			81	09	rez.
			82	10	rez.
			83	11	rez.
			84	12	rez.
	11 - A 01 01		85	A 01 01	rez.
			86	02	rez.
			87	03	rez.
			88	04	rez.
			89	05	rez.
			90	06	rez.
			91	07	rez.
			92	08	rez.
			93	09	rez.
			94	10	rez.
			95	11	rez.
			96	12	rez.

101,48p (pokračování)

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8901
Průběh kabelových žil	

KABELY 103, 105

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	svorkovnice náv.L	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. PřL	funkce
2001	A 08 01	103, 12p	1	01 01	L-1Y				
2001	02		2	02	-Z1Y				
2001	03		3	03	-Z				
2001	04		4	04	-ZZ				
2001	05		5	05	-C				
2001	06		6	06	-ZC				
2001	07		7	07	-B				
2001	08		8	08	-ZB				
2001	09		9	09	-2Y				
2001	10		10	10	-Z2Y				
	11		11	11	rez.				
	12		12	12	rez.				
2014	A 07 01	105, 3p	13	02 01	propoj.		1	01 01	PřL-Y
2014	02		14	02	propoj.		2	02	-ZY
2014	03		15	03	propoj.		3	03	-Z
2014	04		16	04	propoj.		4	04	-ZZ
	05		17	05	propoj.		5	05	rez.
	06		18	06	propoj.		6	06	rez.

ž. 19 až 24 stočeny do rezervy

KABELY 107, 109

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	svorkovnice náv.VL	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. PřVL	funkce
2002	A 06 01	107, 12p	1	01 01	VL-1Y				
2002	02		2	02	-Z1Y				
	03		3	03	rez.				
	04		4	04	rez.				
2002	05		5	05	-C				
2002	06		6	06	-ZC				
2002	07		7	07	-B				
2002	08		8	08	-ZB				
	09		9	09	rez.				
	10		10	10	rez.				
	11		11	11	rez.				
	12		12	12	rez.				
2015	A 05 01	109, 3p	13	02 01	propoj.		1	01 01	PřVL-Y
2015	02		14	02	propoj.		2	02	-ZY
2015	03		15	03	propoj.		3	03	-Z
2015	04		16	04	propoj.		4	04	-ZZ
	05		17	05	propoj.		5	05	rez.
	06		18	06	propoj.		6	06	rez.

ž. 19 až 24 stočeny do rezervy

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8902
Průběh kabelových žil	

KABEL 111, 113

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	svorkovnice náv. Se1	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Se2	funkce
2101	A 04 01	111, 7p	1	01 01	Se1-B	113, 3p			
2101	02		2	02	-ZB				
2101	03		3	03	-M				
2101	04		4	04	-ZM				
	05		5	05	rez.				
	06		6	06	rez.				
2101	07		7	07	propoj		1	01 01	Se2-B
2101	08		8	08	propoj		2	02	-ZB
2101	09		9	09	propoj		3	03	-M
2101	10		10	10	propoj		4	04	-ZM
	11		11	11	propoj		5	05	rez.
	12		12	12	propoj		6	06	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.				
	stoč.		14	stoč.	rez.				

KABEL 115

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	svorkovnice náv. Se3	funkce
2102	A 07 07	115, 3p	1	01 01	Se3-B
2102	08		2	02	-ZB
2102	09		3	03	-M
2102	10		4	04	-ZM
	11		5	05	rez.
	12		6	06	rez.

KABEL 117

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	svorkovnice náv. Se4	funkce
2102	A 05 07	117, 3p	1	01 01	Se4-B
2102	08		2	02	-ZB
2102	09		3	03	-M
2102	10		4	04	-ZM
	11		5	05	rez.
	12		6	06	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8903
Průběh kabelových žil	

KABELY 119, 121

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	svorkovnice náv. Se5	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Se6	funkce
2103	A 03 01	119, 7p	1	01 01	Se5-B	121, 3p			
2103	02		2	02	-ZB				
2103	03		3	03	-M				
2103	04		4	04	-ZM				
	05		5	05	rez.				
	06		6	06	rez.				
2103	07		7	07	propoj.		1	01 01	Se6-B
2103	08		8	08	propoj.		2	02	-ZB
2103	09		9	09	propoj.		3	03	-M
2103	10		10	10	propoj.		4	04	-ZM
	11		11	11	propoj.		5	05	rez.
	12		12	12	propoj.		6	06	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.				
	stoč.		14	stoč.	rez.				

KABELY 131, 133, 135

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. S3	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Se7	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Se8	funkce
2005	11 - B 04 01	131, 12p	1	01 01	S3-Z	133, 7p				135, 3p			
2005	02		2	02	-ZZ								
2005	03		3	03	-C								
2005	04		4	04	-ZC								
2005	05		5	05	-B								
2005	06		6	06	-ZB								
2005	07		7	07	-2Y								
2005	08		8	08	-Z2Y								
	09		9	09	rez.								
	10		10	10	rez.								
	11		11	11	rez.								
	12		12	12	rez.								
2104	11 - B 03 01		13	02 01	propoj.		1	01 01	Se7-B				
2104	02		14	02	propoj.		2	02	-ZB				
2104	03		15	03	propoj.		3	03	-M				
2104	04		16	04	propoj.		4	04	-ZM				
	05		17	05	propoj.		5	05	rez.				
	06		18	06	propoj.		6	06	rez.				
2104	07		19	07	propoj.		7	07	propoj.		1	01 01	Se8-B
2104	08		20	08	propoj.		8	08	propoj.		2	02	-ZB
2104	09		21	09	propoj.		9	09	propoj.		3	03	-M
2104	10		22	10	propoj.		10	10	propoj.		4	04	-ZM
	11		23	11	propoj.		11	11	propoj.		5	05	rez.
	12		24	12	propoj.		12	12	propoj.		6	06	rez.
							13	stoč.	rez.				
							14	stoč.	rez.				

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8904
Průběh kabelových žil	

KABELY 137, 139, 141

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. S2	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. S1	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Se9	funkce	
2004	11 - B 02 01	137, 12p	1	01 01	S2-Z									
2004	02		2	02	-ZZ									
2004	03		3	03	-C									
2004	04		4	04	-ZC									
2004	05		5	05	-B									
2004	06		6	06	-ZB									
2004	07		7	07	-2Y									
2004	08		8	08	-Z2Y									
	09		9	09	rez.									
	10		10	10	rez.									
	11		11	11	rez.									
	12		12	12	rez.									
2003	11 - B 01 01	139, 7p	13	02 01	propoj.		1	01 01	S1-Z					
2003	02		14	02	propoj.		2	02	-ZZ					
2003	03		15	03	propoj.		3	03	-C					
2003	04		16	04	propoj.		4	04	-ZC					
2003	05		17	05	propoj.		5	05	-B					
2003	06		18	06	propoj.		6	06	-ZB					
	07		19	07	propoj.		7	07	rez.					
	08		20	08	propoj.		8	08	rez.					
2105	09		21	09	propoj.		9	09	propoj.		141, 3p	1	01 01	Se9-B
2105	10		22	10	propoj.		10	10	propoj.			2	02	-ZB
2105	11		23	11	propoj.		11	11	propoj.			3	03	-M
2105	12		24	12	propoj.		12	12	propoj.			4	04	-ZM
					13	02 01	propoj.	5	05	rez.				
					14	02	propoj.	6	06	rez.				

KABEL 102

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KO2	funkce	číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KO2	funkce
2013	11 - D 10 01	102,61p	1	A 08 01	S-1Y	2106	11 - D 06 01	102,61p (pokračování)	49	A 04 01	Se12-B
2013	02		2	02	-Z1Y	2106	02		50	02	-ZB
2013	03		3	03	-Z	2106	03		51	03	-M
2013	04		4	04	-ZZ	2106	04		52	04	-ZM
2013	05		5	05	-C		05		53	05	rez.
2013	06		6	06	-ZC		06		54	06	rez.
2013	07		7	07	-B	2105	07		55	07	Se10-B
2013	08		8	08	-ZB	2105	08		56	08	-ZB
2013	09		9	09	-2Y	2105	09		57	09	-M
2013	10		10	10	-Z2Y	2105	10		58	10	-ZM
	11		11	11	rez.		11		59	11	rez.
	12		12	12	rez.		12		60	12	rez.
2016	11 - D 09 01		13	A 07 01	PřS-Y	2010	11 - D 05 01		61	A 03 01	Lc4-1Y
2016	02		14	02	-ZY	2010	02		62	02	-Z1Y
2016	03		15	03	-Z	2010	03		63	03	-Z
2016	04		16	04	-ZZ	2010	04		64	04	-ZZ
	05		17	05	rez.	2010	05		65	05	-B
	06		18	06	rez.	2010	06		66	06	-ZB
2107	07		19	07	ASe13-B	2010	07		67	07	-C
2107	08		20	08	-ZB	2010	08		68	08	-ZC
2107	09		21	09	-M	2010	09		69	09	-2Y
2107	10		22	10	-ZM	2010	10		70	10	-Z2Y
	11		23	11	rez.		11		71	11	rez.
	12		24	12	rez.		12		72	12	rez.
2107	11 - D 08 01		25	A 06 01	Se14-B	2007	11 - D 04 01		73	A 02 01	Lc1-1Y
2107	02		26	02	-ZB	2007	02		74	02	-Z1Y
2107	03		27	03	-M	2007	03		75	03	-Z
2107	04		28	04	-ZM	2007	04		76	04	-ZZ
	05		29	05	rez.	2007	05		77	05	-C
	06		30	06	rez.	2007	06		78	06	-ZC
2012	07		31	07	L3a-Z	2007	07		79	07	-B
2012	08		32	08	-ZZ	2007	08		80	08	-ZB
2012	09		33	09	-C		09		81	09	rez.
2012	10		34	10	-ZC		10		82	10	rez.
2012	11		35	11	-B		11		83	11	rez.
2012	12		36	12	-ZB		12		84	12	rez.
2012	11 - D 07 01		37	A 05 01	-2Y	2008	11 - D 03 01		85	A 01 01	Lc2-1Y
2012	02		38	02	-Z2Y	2008	02		86	02	-Z1Y
	03		39	03	rez.	2008	03		87	03	-Z
	04		40	04	rez.	2008	04		88	04	-ZZ
2011	05		41	05	L1B-Z	2008	05		89	05	-B
2011	06		42	06	-ZZ	2008	06		90	06	-ZB
2011	07		43	07	-C	2008	07		91	07	-C
2011	08		44	08	-ZC	2008	08		92	08	-ZC
2011	09		45	09	-B	2008	09		93	09	-2Y
2011	10		46	10	-ZB	2008	10		94	10	-Z2Y
	11		47	11	rez.		11		95	11	rez.
	12		48	12	rez.		12		96	12	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8906
Průběh kabelových žil	

KABEL 102 (POKRAČOVÁNÍ)

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice KO2	funkce
2009	11 - D 02 01	102,61p (pokračování)	97	B 08 01	Lc3-1Y
2009	02		98	02	-Z1Y
	03		99	03	rez.
	04		100	04	rez.
2009	05		101	05	-B
2009	06		102	06	-ZB
2009	07		103	07	-C
2009	08		104	08	-ZC
2009	09		105	09	-2Y
2009	10		106	10	-Z2Y
	11		107	11	rez.
	12		108	12	rez.
2106	11 - D 01 01		109	B 07 01	Se11-B
2106	02		110	02	-ZB
2106	03		111	03	-M
2106	04		112	04	-ZM
	05		113	05	rez.
	06		114	06	rez.
	07		115	07	rez.
	08		116	08	rez.
	09		117	09	rez.
	10		118	10	-ZM
	11		119	11	rez.
	12		120	12	rez.

ž. 121 a 122 stočeny do rezervy

KABELY 104, 106

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	svorkovnice náv.S	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. PŘS	funkce
2013	A 08 01	104, 12p	1	01 01	S-1Y	106, 3p			
2013	02		2	02	-Z1Y				
2013	03		3	03	-Z				
2013	04		4	04	-ZZ				
2013	05		5	05	-C				
2013	06		6	06	-ZC				
2013	07		7	07	-B				
2013	08		8	08	-ZB				
2013	09		9	09	-2Y				
2013	10		10	10	-Z2Y				
	11		11	11	rez.				
	12		12	12	rez.				
2016	A 07 01		13	02 01	propoj.		1	01 01	PřS-Y
2016	02		14	02	propoj.		2	02	-ZY
2016	03		15	03	propoj.		3	03	-Z
2016	04		16	04	propoj.		4	04	-ZZ
	05		17	05	propoj.		5	05	rez.
	06		18	06	propoj.		6	06	rez.

ž. 19 až 24 stočeny do rezervy

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8907
Průběh kabelových žil	

KABELX 108,110

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	svorkovnice náv.ASe13	funkce		číslo žily	svorkovnice náv. Se14	funkce
2107	A 07 07	108, 7p	1	01 01	ASe13-B	110, 3p			
2107	08		2	02	-ZB				
2107	09		3	03	-M				
2107	10		4	04	-ZM				
	11		5	05	rez.				
	12		6	06	rez.				
2107	A 06 01		7	07	propoj.		1	01 01	Se14-B
2107	02		8	08	propoj.		2	02	-ZB
2107	03		9	09	propoj.		3	03	-M
2107	04		10	10	propoj.		4	04	-ZM
	05		11	11	propoj.		5	05	rez.
	06		12	12	propoj.		6	06	rez.

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

KABELX 112,114

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	svorkovnice náv.L3a	funkce		číslo žily	svorkovnice náv. L1b	funkce
2012	A 06 07	112, 12p	1	01 01	L3a-Z	114, 4p			
2012	08		2	02	-ZZ				
2012	09		3	03	-C				
2012	10		4	04	-ZC				
2012	11		5	05	-B				
2012	12		6	06	-ZB				
2012	A 05 01		7	07	-2Y				
2012	02		8	08	-Z2Y				
	03		9	09	rez.				
	04		10	10	rez.				
2011	05		11	11	propoj.		1	01 01	L1b-Z
2011	06		12	12	propoj.		2	02	-ZZ
2011	07		13	02 01	propoj.		3	03	-C
2011	08		14	02	propoj.		4	04	-ZC
2011	09		15	03	propoj.		5	05	-B
2011	10		16	04	propoj.		6	06	-ZB
	11		17	05	propoj.		7	07	rez.
	12		18	06	propoj.		8	08	rez.

ž. 19 až 24 stočeny do rezervy

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8908
Průběh kabelových žil	

KABELY 116,118,120

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	svorkovnice náv. Se12	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Se10	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Lc4	funkce
2106	A 04 01	116, 12p	1	01 01	Se12-B	118, 12p				120, 7p			
2106	02		2	02	-ZB								
2106	03		3	03	-M								
2106	04		4	04	-ZM								
	05		5	05	rez.								
	06		6	06	rez.								
2105	07		7	07	propoj.		1	01 01	Se10-B				
2105	08		8	08	propoj.		2	02	-ZB				
2105	09		9	09	propoj.		3	03	-M				
2105	10		10	10	propoj.		4	04	-ZM				
	11		11	11	propoj.		5	05	rez.				
	12		12	12	propoj.		6	06	rez.				
2010	A 03 01	116, 12p	13	02 01	propoj.	118, 12p	7	07	propoj.	120, 7p	1	01 01	Lc4-1Y
2010	02		14	02	propoj.		8	08	propoj.		2	02	-Z1Y
2010	03		15	03	propoj.		9	09	propoj.		3	03	-Z
2010	04		16	04	propoj.		10	10	propoj.		4	04	-ZZ
2010	05		17	05	propoj.		11	11	propoj.		5	05	-B
2010	06		18	06	propoj.		12	12	propoj.		6	06	-ZB
2010	07		19	07	propoj.		13	02 01	propoj.		7	07	-C
2010	08		20	08	propoj.		14	02	propoj.		8	08	-ZC
2010	09		21	09	propoj.		15	03	propoj.		9	09	-2Y
2010	10		22	10	propoj.		16	04	propoj.		10	10	-Z2Y
	11		23	11	propoj.		17	05	propoj.		11	11	rez.
	12		24	12	propoj.		18	06	propoj.		12	12	rez.

ž. 19 až 24 stočeny do rezervy

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

KABEL 126

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	svorkovnice náv. Lc3	funkce
2009	B 08 01	126, 7p	1	01 01	Lc3-1Y
2009	02		2	02	-Z1Y
	03		3	03	rez.
	04		4	04	rez.
2009	05		5	05	-B
2009	06		6	06	-ZB
2009	07		7	07	-C
2009	08		8	08	-ZC
2009	09		9	09	-2Y
2009	10		10	10	-Z2Y
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.
	stoč.		14	stoč.	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8909
Průběh kabelových žil	

KABELY 122, 124

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	svorkovnice náv. Lc1	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Lc2	funkce
2007	A 02 01	122, 12p	1	01 01	Lc1-1Y				
2007	02		2	02	-Z1Y				
2007	03		3	03	-Z				
2007	04		4	04	-ZZ				
2007	05		5	05	-C				
2007	06		6	06	-ZC				
2007	07		7	07	-B				
2007	08		8	08	-ZB				
	09		9	09	rez.				
	10		10	10	rez.				
	11		11	11	rez.				
	12		12	12	rez.				
2008	A 01 01	124, 7p	13	02 01	propoj.		1	01 01	Lc2-1Y
2008	02		14	02	propoj.		2	02	-Z1Y
2008	03		15	03	propoj.		3	03	-Z
2008	04		16	04	propoj.		4	04	-ZZ
2008	05		17	05	propoj.		5	05	-B
2008	06		18	06	propoj.		6	06	-ZB
2008	07		19	07	propoj.		7	07	-C
2008	08		20	08	propoj.		8	08	-ZC
2008	09		21	09	propoj.		9	09	-2Y
2008	10		22	10	propoj.		10	10	-Z2Y
	11		23	11	propoj.		11	11	rez.
	12		24	12	propoj.		12	12	rez.
							13	stoč.	rez.
							14	stoč.	rez.

KABEL 128

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	svorkovnice náv. Se11	funkce
2106	B 07 01	128, 3p	1	01 01	Se11-B
2106	02		2	02	-ZB
2106	03		3	03	-M
2106	04		4	04	-ZM
	05		5	05	rez.
	06		6	06	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8910
Průběh kabelových žil	

KABEL 130

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. S4	funkce
2006	11 - C 01 01	130, 7p	1	01 01	S4-Z
2006	02		2	02	-ZZ
2006	03		3	03	-C
2006	04		4	04	-ZC
2006	05		5	05	-B
2006	06		6	06	-ZB
2006	07		7	07	-2Y
2006	08		8	08	-Z2Y
	09		9	09	rez.
	10		10	10	rez.
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.
	stoč.		14	stoč.	rez.

KABEL 201

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice KO1	funkce
3001	11 - A 10 01	201, 7p	1	B 08 01	P2-1
3001	02		2	02	-2
3001	03		3	03	-3
3001	04		4	04	-4
3001	05		5	05	-5
	06		6	06	rez.
	07		7	07	rez.
	08		8	08	rez.
	09		9	09	rez.
	10		10	10	rez.
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
	11 - A 09 01		13	B 07 01	rez.
	02		14	02	rez.

KABEL 203

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	UPMP1-W P2	funkce
3001	B 08 01	203, 4p	1	101	P2-1
3001	02		2	102	-2
3001	03		3	103	-3
3001	04		4	104	-4
3001	05		5	105	-5
	06		6	stoč.	rez.
	07		7	stoč.	rez.
	08		8	stoč.	rez.

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Průběh kabelových žil

8911

KABEL 211

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	UKMP P3	funkce
3002	11 - B 07 01	211, 4p	1	101	P3-1
3002	02		2	102	-2
3002	03		3	103	-3
3002	04		4	104	-4
3002	05		5	105	-5
	06		6	stoč.	rez.
	07		7	stoč.	rez.
	08		8	stoč.	rez.

KABEL 213

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	UPMP1-W Vk1	funkce
3003	11 - B 06 01	213, 4p	1	101	Vk1-1
3003	02		2	102	-2
3003	03		3	103	-3
3003	04		4	104	-4
3003	05		5	105	-5
	06		6	stoč.	rez.
	07		7	stoč.	rez.
	08		8	stoč.	rez.

KABEL 217

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	UKMP P5	funkce
3004	11 - B 05 01	217, 4p	1	101	P5-1
3004	02		2	102	-2
3004	03		3	103	-3
3004	04		4	104	-4
3004	05		5	105	-5
	06		6	stoč.	rez.
	07		7	stoč.	rez.
	08		8	stoč.	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8912
Průběh kabelových žil	

KABEL 202

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KO2	funkce
3008	11 - C 05 01	202, 24p	1	B 06 01	P11-1
3008	02		2	02	-2
3008	03		3	03	-3
3008	04		4	04	-4
3008	05		5	05	-5
	06		6	06	rez.
	07		7	07	rez.
	08		8	08	rez.
3009	09		9	09	AVk1-1
3009	10		10	10	-2
3009	11		11	11	-3
3009	12		12	12	-4
3009	11 - C 04 01		13	B 05 01	-5
	02		14	02	rez.
	03		15	03	rez.
	04		16	04	rez.
3005	05		17	05	P8-1
3005	06		18	06	-2
3005	07		19	07	-3
3005	08		20	08	-4
3005	09		21	09	-5
	10		22	10	rez.
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
3007	11 - C 03 01		25	B 04 01	P10-1
3007	02		26	02	-2
3007	03		27	03	-3
3007	04		28	04	-4
3007	05		29	05	-5
	06		30	06	rez.
3006	07		31	07	P9-1
3006	08		32	08	-2
3006	09		33	09	-3
3006	10		34	10	-4
3006	11		35	11	-5
	12		36	12	rez.
	11 - C 02 01		37	B 03 01	rez.
	02		38	02	rez.
	03		39	03	rez.
	04		40	04	rez.
	05		41	05	rez.
	06		42	06	rez.
	07		43	07	rez.
	08		44	08	rez.
	09		45	09	rez.
	10		46	10	rez.
	11		47	11	rez.
	12		48	12	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Průběh kabelových žil

8913

KABEL 204

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	UPMP1-W P11	funkce
3008	B 06 01	204, 4p	1	101	P11-1
3008	02		2	102	-2
3008	03		3	103	-3
3008	04		4	104	-4
3008	05		5	105	-5
	06		6	stoč.	rez.
	07		7	stoč.	rez.
	08		8	stoč.	rez.

KABEL 208

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	UKMP AVk1	funkce
3009	B 06 09	208, 4p	1	101	AVk1-1
3009	10		2	102	-2
3009	11		3	103	-3
3009	12		4	104	-4
3009	B 05 01		5	105	-5
	02		6	stoč.	rez.
	03		7	stoč.	rez.
	04		8	stoč.	rez.

KABELY 210

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	UPMP1-W P8	funkce
3005	B 05 05	210, 4p	1	101	P8-1
3005	06		2	102	-2
3005	07		3	103	-3
3005	08		4	104	-4
3005	09		5	105	-5
	10		6	stoč.	rez
	11		7	stoč.	rez.
	12		8	stoč.	rez.

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8914
Průběh kabelových žil	

KABELY 214, 216

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žíly	UPMP P10	funkce		číslo žíly	UKMP P9	funkce
3007	B 04 01	214, 7p	1	101	P10-1				
3007	02		2	102	-2				
3007	03		3	103	-3				
3007	04		4	104	-4				
3007	05		5	105	-5				
	06		6	stoč.	rez.				
3006	07	216, 4p	7	211	propoj	216, 4p	1	101	P9-1
3006	08		8	212	propoj		2	102	-2
3006	09		9	213	propoj		3	103	-3
3006	10		10	214	propoj		4	104	-4
3006	11		11	215	propoj		5	105	-5
	12		12	stoč.	propoj		6	stoč.	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.		7	stoč.	rez.
	stoč.		14	stoč.	rez.		8	stoč.	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8915
Průběh kabelových žil	

KABEL 401

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KO1	funkce
4003	12 - A08 XS1-1	401,48p	1	C 08 01	DPB3-1
4003	XS1-3		2	02	DPB3-2
			3	03	rez.
			4	04	rez.
4003	12 - A06 XS1-1		5	05	DPB1-1
4003	XS1-3		6	06	DPB1-2
			7	07	rez.
			8	08	rez.
			9	09	rez.
			10	10	rez.
			11	11	rez.
			12	12	rez.
4003	12 - A09 XS1-1		13	C 07 01	DPB4-1
4003	XS1-3		14	02	DPB4-2
			15	03	rez.
			16	04	rez.
4003	12 - A07 XS1-1		17	05	DPB2-1
4003	XS1-3		18	06	DPB2-2
			19	07	rez.
			20	08	rez.
			21	09	rez.
			22	10	rez.
			23	11	rez.
			24	12	rez.
4003	12 - A10 XS1-1		25	C 06 01	DPB5-1
4003	XS1-3		26	02	DPB5-2
			27	03	rez.
			28	04	rez.
4004	12 - A11 XS1-1		29	05	DPB6-1
4004	XS1-3		30	06	DPB6-2
			31	07	rez.
			32	08	rez.
4004	12 - A12 XS1-1		33	09	DPB7-1
4004	XS1-3		34	10	DPB7-2
			35	11	rez.
			36	12	rez.
4004	12 - A13 XS1-1		37	C 05 01	DPB8-1
4004	XS1-3		38	02	DPB8-2
			39	03	rez.
			40	04	rez.
			41	05	rez.
			42	06	rez.
4004	12 - A14 XS1-1		43	07	DPB9-1
4004	XS1-3		44	08	DPB9-2
			45	09	rez.
			46	10	rez.
			47	11	rez.
			48	12	rez.

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KO1	funkce
4004	12 - A15 XS1-1	401,48p (pokračování)	49	C 04 01	DPB10-1
4004	XS1-3		50	02	DPB10-2
			51	03	rez.
			52	04	rez.
4005	12 - A16 XS1-1		53	05	DPB11-1
4005	XS1-3		54	06	DPB11-2
			55	07	rez.
			56	08	rez.
			57	09	rez.
			58	10	rez.
			59	11	rez.
			60	12	rez.
4005	12 - A17 XS1-1		61	C 03 01	DPB12-1
4005	XS1-3		62	02	DPB12-2
			63	03	rez.
			64	04	rez.
4005	12 - C06 XS1-1		65	05	DPB13-1
4005	XS1-3		66	06	DPB13-2
			67	07	rez.
			68	08	rez.
			69	09	rez.
			70	10	rez.
			71	11	rez.
			72	12	rez.
			73	C 02 01	rez.
			74	02	rez.
			75	03	rez.
			76	04	rez.
			77	05	rez.
			78	06	rez.
			79	07	rez.
			80	08	rez.
			81	09	rez.
			82	10	rez.
			83	11	rez.
			84	12	rez.
			85	C 01 01	rez.
			86	02	rez.
			87	03	rez.
			88	04	rez.
			89	05	rez.
			90	06	rez.
			91	07	rez.
			92	08	rez.
			93	09	rez.
			94	10	rez.
			95	11	rez.
			96	12	rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8916
Průběh kabelových žil	

KABELY 403, 405

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB3	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB1	funkce
4003	C 08 01	403, 7p	1	07	DPB3-1	405, 3p			
4003	02		2	08	DPB3-2				
	03		3		rez.				
	04		4		rez.				
4003	05		5	09	propoj.		1	07	DPB1-1
4003	06		6	10	propoj.		2	08	DPB1-2
	07		7		rez.		3		rez.
	08		8		rez.		4		rez.
	09		9		rez.		5		rez.
	10		10		rez.		6		rez.
	11		11		rez.				
	12		12		rez.				

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

KABELY 407, 409

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB4	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB2	funkce
4003	C 07 01	407, 7p	1	07	DPB4-1	409, 3p			
4003	02		2	08	DPB4-2				
	03		3		rez.				
	04		4		rez.				
4003	05		5	09	propoj.		1	07	DPB2-1
4003	06		6	10	propoj.		2	08	DPB2-2
	07		7		rez.		3		rez.
	08		8		rez.		4		rez.
	09		9		rez.		5		rez.
	10		10		rez.		6		rez.
	11		11		rez.				
	12		12		rez.				

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

KABELY 411, 413, 415

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB5	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB6	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB7	funkce
4003	C 06 01	411, 7p	1	07	DPB5-1	413, 7p				415, 3p			
4003	02		2	08	DPB5-2								
	03		3		rez.								
	04		4		rez.								
4004	05		5	09	propoj.		1	07	DPB6-1				
4004	06		6	10	propoj.		2	08	DPB6-2				
	07		7		rez.		3		rez.				
	08		8		rez.		4		rez.				
4004	09		9	11	propoj.		5	09	propoj.		1	07	DPB7-1
4004	10		10	12	propoj.		6	10	propoj.		2	08	DPB7-2
	11		11		rez.		7		rez.		3		rez.
	12		12		rez.		8		rez.		4		rez.

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

ž. 9 až 14 stočeny do rezervy

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8917
Průběh kabelových žil	

KABEL 417

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB8	funkce
4004	C 05 01	417, 3p	1	07	DPB8-1
4004	02		2	08	DPB8-2
	03		3		rez.
	04		4		rez.
	05		5		rez.
	06		6		rez.

KABEL 419

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB9	funkce
4004	C 05 07	419, 3p	1	07	DPB9-1
4004	08		2	08	DPB9-2
	09		3		rez.
	10		4		rez.
	11		5		rez.
	12		6		rez.

KABELY 421, 423

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB12	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB13	funkce
4005	C 03 01	421, 7p	1	07	DPB12-1				
4005	02		2	08	DPB12-2				
	03		3		rez.				
	04		4		rez.				
4005	05		5	09	propoj.	423, 3p	1	07	DPB13-1
4005	06		6	10	propoj.		2	08	DPB13-2
	07		7		rez.		3		rez.
	08		8		rez.		4		rez.
	09		9		rez.		5		rez.
	10		10		rez.		6		rez.
	11		11		rez.				
	12		12		rez.				

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8918
Průběh kabelových žil	

KABELY 425, 427

číslo výkresu	svorkovnice KO1		číslo žíly	přípoj. skříň ZS2 DPB10	funkce		číslo žíly	přípoj. skříň ZS1 DPB11	funkce
4004	C 04 01	425, 7p	1	07	DPB10-1	427, 3p			
4004	02		2	08	DPB11-2				
	03		3		rez.				
	04		4		rez.				
4005	05		5	09	propoj.		1	07	DPB11-1
4005	06		6	10	propoj.		2	08	DPB11-2
	07		7		rez.		3		rez.
	08		8		rez.		4		rez.
	09		9		rez.		5		rez.
	10		10		rez.		6		rez.
	11		11		rez.				
	12		12		rez.				

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

KABELY 431, 433, 435

číslo výkresu	svorkovnice SU		číslo žíly	přípoj. skříň ZS2 DPB16	funkce		číslo žíly	přípoj. skříň ZS2 DPB14	funkce		číslo žíly	přípoj. skříň ZS1 DPB15	funkce
4006	12 - C09 XS1-1	431, 7p	1	07	DPB16-1	433, 7p				435, 3p			
4006	XS1-3		2	08	DPB16-2								
			3		rez.								
			4		rez.								
4005	12 - C07 XS1-1		5	09	propoj.		1	07	DPB14-1				
4005	XS1-3		6	10	propoj.		2	08	DPB14-2				
			7		rez.		3		rez.				
			8		rez.		4		rez.				
4005	12 - C08 XS1-1		9	11	propoj.		5	09	propoj.		1	07	DPB15-1
4005	XS1-3		10	12	propoj.		6	10	propoj.		2	08	DPB15-2
			11		rez.		7		rez.		3		rez.
			12		rez.		8		rez.		4		rez.

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

ž. 9 až 14 stočeny do rezervy

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABELY 437, 439, 441

číslo výkresu	svorkovnice SU		číslo žíly	přípoj. skříň ZS2 DPB19	funkce		číslo žíly	přípoj. skříň	funkce
4006	12 - C12 XS1-1	437, 7p	1	07	DPB19-1	439, 3p			
4006	XS1-3		2	08	DPB19-2				
			3		rez.				
			4		rez.				
4005	12 - C11 XS1-1		5	09	propoj.		1	07	DPB18-1
4005	XS1-3		6	10	propoj.		2	08	DPB18-2
			7		rez.		3		rez.
			8		rez.		4		rez.
4005	12 - C10 XS1-1		9	11	propoj.	441, 3p	1	07	DPB17-1
4005	XS1-3		10	12	propoj.		2	08	DPB17-2
			11		rez.		3		rez.
			12		rez.		4		rez.

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8919
Průběh kabelových žil	

KABEL 443

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB20	funkce
4006	12 - C13 XS1-1	443, 3p	1	07	DPB20-1
4006	XS1-3		2	08	DPB20-2
			3		rez.
			4		rez.
			5		rez.
			6		rez.

KABELY 432, 434, 436

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB22	funkce		číslo žily	přípoj. skříň	funkce
4007	12 - C15 XS1-1	432, 7p	1	07	DPB22-1				
4007	XS1-3		2	08	DPB22-2				
			3		rez.				
			4		rez.				
4007	12 - C14 XS1-1		5	09	propoj.	436, 3p	1	07	DPB21-1
4007	XS1-3		6	10	propoj.		2	08	DPB21-2
			7		rez.		3		rez.
			8		rez.		4		rez.
4007	12 - C16 XS1-1		9	11	propoj.	434, 3p	1	07	DPB23-1
4007	XS1-3		10	12	propoj.		2	08	DPB23-2
			11		rez.		3		rez.
			12		rez.		4		rez.

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8920
Průběh kabelových žil	

KABEL 402

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	svorkovnice KO2	funkce
4010	12 - D16 XS1-1	1	C 08 01	DPB36-1
4010	XS1-3	2	02	DPB36-2
		3	03	rez.
		4	04	rez.
4010	12 - D17 XS1-1	5	05	DPB37-1
4010	XS1-3	6	06	DPB37-2
		7	07	rez.
		8	08	rez.
		9	09	rez.
		10	10	rez.
		11	11	rez.
		12	12	rez.
4009	12 - D14 XS1-1	13	C 07 01	DPB34-1
4009	XS1-3	14	02	DPB34-2
		15	03	rez.
		16	04	rez.
4009	12 - D15 XS1-1	17	05	DPB35-1
4009	XS1-3	18	06	DPB35-2
		19	07	rez.
		20	08	rez.
4009	12 - D13 XS1-1	21	09	DPB33-1
4009	XS1-3	22	10	DPB33-2
		23	11	rez.
		24	12	rez.
4009	12 - D11 XS1-1	25	C 06 01	DPB31-1
4009	XS1-3	26	02	DPB31-2
		27	03	rez.
		28	04	rez.
4009	12 - D12 XS1-1	29	05	DPB32-1
4009	XS1-3	30	06	DPB32-2
		31	07	rez.
		32	08	rez.
		33	09	rez.
		34	10	rez.
		35	11	rez.
		36	12	rez.
4008	12 - D10 XS1-1	37	C 05 01	DPB30-1
4008	XS1-3	38	02	DPB30-2
		39	03	rez.
		40	04	rez.
4007	12 - C18 XS1-1	41	05	DPB25-1
4007	XS1-3	42	06	DPB25-2
		43	07	rez.
		44	08	rez.
4007	12 - C17 XS1-1	45	09	DPB24-1
4007	XS1-3	46	10	DPB24-2
		47	11	rez.
		48	12	rez.

402,48p

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	svorkovnice KO2	funkce
4008	12 - D08 XS1-1	49	C 04 01	DPB28-1
4008	XS1-3	50	02	DPB28-2
		51	03	rez.
		52	04	rez.
4008	12 - D07 XS1-1	53	05	DPB27-1
4008	XS1-3	54	06	DPB27-2
		55	07	rez.
		56	08	rez.
4008	12 - D06 XS1-1	57	09	DPB26-1
4008	XS1-3	58	10	DPB26-2
		59	11	rez.
		60	12	rez.
4008	12 - D09 XS1-1	61	C 03 01	DPB29-1
4008	XS1-3	62	02	DPB29-2
		63	03	rez.
		64	04	rez.
		65	05	rez.
		66	06	rez.
		67	07	rez.
		68	08	rez.
		69	09	rez.
		70	10	rez.
		71	11	rez.
		72	12	rez.
		73	C 02 01	rez.
		74	02	rez.
		75	03	rez.
		76	04	rez.
		77	05	rez.
		78	06	rez.
		79	07	rez.
		80	08	rez.
		81	09	rez.
		82	10	rez.
		83	11	rez.
		84	12	rez.
		85	C 01 01	rez.
		86	02	rez.
		87	03	rez.
		88	04	rez.
		89	05	rez.
		90	06	rez.
		91	07	rez.
		92	08	rez.
		93	09	rez.
		94	10	rez.
		95	11	rez.
		96	12	rez.

402,48p (pokračování)

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8921
Průběh kabelových žil	

KABELY 404, 406

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB36	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB37	funkce
4010	C 08 01	404, 7p	1	07	DPB36-1	406, 3p			
4010	02		2	08	DPB36-2				
	03		3		rez.				
	04		4		rez.				
4010	05		5	09	propoj.		1	07	DPB37-1
4010	06		6	10	propoj.		2	08	DPB37-2
	07		7		rez.		3		rez.
	08		8		rez.		4		rez.
	09		9		rez.		5		rez.
	10		10		rez.		6		rez.
	11		11		rez.				
	12		12		rez.				

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

KABELY 408, 410, 412

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB34	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB35	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB33	funkce
4009	C 07 01	408, 7p	1	07	DPB34-1	410, 7p				412, 3p			
4009	02		2	08	DPB34-2								
	03		3		rez.								
	04		4		rez.								
4009	05		5	09	propoj.		1	07	DPB35-1				
4009	06		6	10	propoj.		2	08	DPB35-2				
	07		7		rez.		3		rez.				
	08		8		rez.		4		rez.				
4009	09		9	11	propoj.		5	09	propoj.		1	07	DPB33-1
4009	10		10	12	propoj.		6	10	propoj.		2	08	DPB33-2
	11		11		rez.		7		rez.		3		rez.
	12		12		rez.		8		rez.		4		rez.

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

ž. 9 až 14 stočeny do rezervy

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABELY 414, 416

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB31	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB32	funkce
4009	C 06 01	414, 7p	1	07	DPB31-1	416, 3p			
4009	02		2	08	DPB31-2				
	03		3		rez.				
	04		4		rez.				
4009	05		5	09	propoj.		1	07	DPB32-1
4009	06		6	10	propoj.		2	08	DPB32-2
	07		7		rez.		3		rez.
	08		8		rez.		4		rez.
	09		9		rez.		5		rez.
	10		10		rez.		6		rez.
	11		11		rez.				
	12		12		rez.				

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8922
Průběh kabelových žil	

KABELY 418, 420, 422

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB30	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB25	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB24	funkce
4008	C 05 01	418, 7p	1	07	DPB30-1	420, 7p				422, 3p			
4008	02		2	08	DPB30-2								
	03		3		rez.								
	04		4		rez.								
4007	05		5	09	propoj.		1	07	DPB25-1				
4007	06		6	10	propoj.		2	08	DPB25-2				
	07		7		rez.		3		rez.				
	08		8		rez.		4		rez.				
4007	09		9	11	propoj.		5	09	propoj.		1	07	DPB24-1
4007	10		10	12	propoj.		6	10	propoj.		2	08	DPB24-2
	11		11		rez.		7		rez.		3		rez.
	12		12		rez.		8		rez.		4		rez.

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

ž. 9 až 14 stočeny do rezervy

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABELY 424, 426, 428

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB28	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 DPB27	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB26	funkce
4008	C 04 01	424, 7p	1	07	DPB28-1	426, 7p				428, 3p			
4008	02		2	08	DPB28-2								
	03		3		rez.								
	04		4		rez.								
4008	05		5	09	propoj.		1	07	DPB27-1				
4008	06		6	10	propoj.		2	08	DPB27-2				
	07		7		rez.		3		rez.				
	08		8		rez.		4		rez.				
4008	09		9	11	propoj.		5	09	propoj.		1	07	DPB26-1
4008	10		10	12	propoj.		6	10	propoj.		2	08	DPB26-2
	11		11		rez.		7		rez.		3		rez.
	12		12		rez.		8		rez.		4		rez.

ž. 13 a 14 stočeny do rezervy

ž. 9 až 14 stočeny do rezervy

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 430

číslo výkresu	svorkovnice KO2		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 DPB29	funkce
4008	C 03 01	430, 3p	1	07	DPB29-1
4008	02		2	08	DPB29-2
	03		3		rez.
	04		4		rez.
	05		5		rez.
	06		6		rez.

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8923
Průběh kabelových žil	

KABEL 550

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice PSt.1	funkce
3101	11 - C 09 01	550.24p	1	03 04 01	H1
3101	02		2	02	H2
3101	03		3	03	PDO
3101	04		4	04	PSS
3101	05		5	05	PSPO
3101	06		6	06	-P
3101	07		7	07	5OP
3101	08		8	08	5OM
3101	09		9	09	Se9M
3101	10		10	10	S2,4M
3101	11		11	11	O1
3101	12		12	12	O2
3101	11 - C 08 01		13	13	PS-B
3101	02		14	14	US-B
3101	03		15	15	V5-Z
3101	04		16	16	V5-Y
	05		17	17	
	06		18	18	
	07		19	19	
	08		20	20	
	09		21	21	
	10		22	22	
	11		23	23	
	12		24	24	
3103	11 - C 07 01		25	25	EZ1-1
3103	02		26	26	-2
3103	03		27	27	-3
3103	04		28	28	-4
3103	05		29	29	-5
3103	06		30	30	-6
	07		31	31	
	08		32	32	
	09		33	33	
	10		34	34	
	11		35	35	
	12		36	36	
	11 - C 06 01		37	37	
	02		38	38	
	03		39	39	
	04		40	40	
	05		41	41	
	06		42	42	
	07		43	43	
	08		44	44	
	09		45	45	
	10		46	46	
	11		47	47	
	12		48	48	

12.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Průběh kabelových žil

8924

KABEL 801

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	PZS D1 km 64,614	funkce
5011	11 - E 08 01	1	11 - 04 17 01	B,C,D-TZD1
5011	02	2	02	-TZD2
	03	3	03	
	04	4	04	
5011	05	5	05	B,C,D-RPN1
5011	06	6	06	-RPN2
5011	07	7	07	T2-5PD-J1
5011	08	8	08	T2-5PD-J2
5012	09	9	09	B-PS1
5012	10	10	10	B-PS2
5012	11	11	11	B-VS1
5012	12	12	12	B-VS2
5012	11 - E 07 01	13	11 - 04 18 01	B-BA1
5012	02	14	02	B-BA2
5012	03	15	03	B-BV1
5012	04	16	04	B-BV2
5012	05	17	05	B-KN1
5012	06	18	06	B-KN2
5013	07	19	07	C-PS1
5013	08	20	08	C-PS2
5013	09	21	09	C-VS1
5013	10	22	10	C-VS2
5013	11	23	11	C-BA1
5013	12	24	12	C-BA2
5013	11 - E 06 01	25	11 - 04 19 01	C-BV1
5013	02	26	02	C-BV2
5013	03	27	03	C-KN1
5013	04	28	04	C-KN2
5014	05	29	05	D-PS1
5014	06	30	06	D-PS2
5014	07	31	07	D-VS1
5014	08	32	08	D-VS2
5014	09	33	09	D-BA1
5014	10	34	10	D-BA2
5014	11	35	11	D-BV1
5014	12	36	12	D-BV2
5014	11 - E 05 01	37	11 - 04 20 01	D-KN1
5014	02	38	02	D-KN2
5011	03	39	03	PD1-PS1
5011	04	40	04	PD1-PS2
	05	41	05	
	06	42	06	
	07	43	07	
	08	44	08	
	09	45	09	
	10	46	10	
5011	11	47	11	-DK1
5011	12	48	12	-DK2

801,48p

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	PZS D1 km 64,614	funkce
	11 - E 04 01	49	11 - 03 17 01	
	02	50	02	
	03	51	03	
	04	52	04	
	05	53	05	
	06	54	06	
	07	55	07	
	08	56	08	
	09	57	09	
	10	58	10	
	11	59	11	
	12	60	12	
	11 - E 03 01	61	11 - 03 18 01	
	02	62	02	
	03	63	03	
	04	64	04	
	05	65	05	
	06	66	06	
	07	67	07	
	08	68	08	
	09	69	09	
	10	70	10	
	11	71	11	
	12	72	12	
5001	11 - E 02 01	73	11 - 03 19 01	D1-UP1
5001	02	74	02	D1-UP2
5001	03	75	03	D1-NO1
5001	04	76	04	D1-NO2
5001	05	77	05	D1-SP1
5001	06	78	06	D1-SP2
5002	07	79	07	D1-NS1
5002	08	80	08	D1-NS2
5002	09	81	09	D1-KP1
5002	10	82	10	D1-KP2
5002	11	83	11	D1-VS1
5002	12	84	12	D1-VS2
5002	11 - E 01 01	85	11 - 03 20 01	D1-UZ1
5002	02	86	02	D1-UZ2
5002	03	87	03	D1-KN1
5002	04	88	04	D1-KN2
	05	89	05	
	06	90	06	
	07	91	07	
	08	92	08	
	09	93	09	
	10	94	10	
5001	11	95	11	MODIAG-1
5001	12	96	12	MODIAG-2

801,48p (pokračování)

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Průběh kabelových žil

8925

KABEL 802

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	PZS D2 km 64,112	funkce
5022	11 - F 08 01	1	11 - 04 13 01	DK1-KP1
5022	02	2	02	DK1-KP2
5022	03	3	03	DK1-NS1
5022	04	4	04	DK1-NS2
5022	05	5	05	DK1-VS1
5022	06	6	06	DK1-VS2
5022	07	7	07	DK1-BA1
5022	08	8	08	DK1-BA2
5022	09	9	09	DK1-BV1
5022	10	10	10	DK1-BV2
5022	11	11	11	DK1-KN1
5022	12	12	12	DK1-KN2
	11 - F 07 01	13	11 - 04 14 01	
	02	14	02	
5021	03	15	03	DK1-SP1
5021	04	16	04	DK1-SP2
5021	05	17	05	DK1-DK1
5021	06	18	06	DK1-DK2
5023	07	19	07	-SPV1
5023	08	20	08	-SPV2
5023	09	21	09	-T1DK-J1
5023	10	22	10	-T1DK-J2
5023	11	23	11	-PB37L1
5023	12	24	12	-PB37L2
5021	11 - F 06 01	25	11 - 04 15 01	DK1-UP1
5021	02	26	02	DK1-UP2
5021	03	27	03	DK1-NO1
5021	04	28	04	DK1-NO2
	05	29	05	
	06	30	06	
	07	31	07	
	08	32	08	
	09	33	09	
	10	34	10	
	11	35	11	
	12	36	12	
	11 - F 05 01	37	11 - 04 16 01	
	02	38	02	
	03	39	03	
	04	40	04	
	05	41	05	
	06	42	06	
	07	43	07	
	08	44	08	
	09	45	09	
	10	46	10	
	11	47	11	
	12	48	12	

802,48p

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	PZS D2 km 64,112	funkce
5003	11 - F 04 01	49	11 - 03 13 01	D2-UP1
5003	02	50	02	D2-UP2
5003	03	51	03	D2-NO1
5003	04	52	04	D2-NO2
5003	05	53	05	D2-SP1
5003	06	54	06	D2-SP2
5004	07	55	07	D2-NS1
5004	08	56	08	D2-NS2
5004	09	57	09	D2-KP1
5004	10	58	10	D2-KP2
5004	11	59	11	D2-VS1
5004	12	60	12	D2-VS2
5004	11 - F 03 01	61	11 - 03 14 01	D2-KN1
5004	02	62	02	D2-KN2
5004	03	63	03	D2-UZ1
5004	04	64	04	D2-UZ2
	05	65	05	
	06	66	06	
	07	67	07	
	08	68	08	
	09	69	09	
	10	70	10	
5003	11	71	11	MODIAG-1
5003	12	72	12	MODIAG-2
	11 - F 02 01	73	11 - 03 15 01	
	02	74	02	
	03	75	03	
	04	76	04	
	05	77	05	
	06	78	06	
	07	79	07	
	08	80	08	
	09	81	09	
	10	82	10	
	11	83	11	
	12	84	12	
	11 - F 01 01	85	11 - 03 16 01	
	02	86	02	
	03	87	03	
	04	88	04	
	05	89	05	
	06	90	06	
	07	91	07	
	08	92	08	
	09	93	09	
	10	94	10	
	11	95	11	
	12	96	12	

802,48p (pokračování)

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Průběh kabelových žil

8926

KABEL 803

číslo výkresu	PZS D1 km 64,614		číslo žily	PZS D km 66,789	funkce
5011	11 - 04 13 01	803.24p	1	03 04 01	B,C,D-TZD1
5011	02		2	02	-TZD2
	03		3	03	
	04		4	04	
5011	05		5	05	B,C,D-RPN1
5011	06		6	06	-RPN2
5011	07		7	07	T2-5PD-J1
5011	08		8	08	T2-5PD-J2
5012	09		9	09	B-PS1
5012	10		10	10	B-PS2
5012	11		11	11	B-VS1
5012	12		12	12	B-VS2
5012	11 - 04 14 01		13	13	B-BA1
5012	02		14	14	B-BA2
5012	03		15	15	B-BV1
5012	04		16	16	B-BV2
5012	05		17	17	B-KN1
5012	06		18	18	B-KN2
5013	07		19	19	C-PS1
5013	08		20	20	C-PS2
5013	09		21	21	C-VS1
5013	10		22	22	C-VS2
5013	11		23	23	C-BA1
5013	12		24	24	C-BA2
5013	11 - 04 15 01		25	25	C-BV1
5013	02		26	26	C-BV2
5013	03		27	27	C-KN1
5013	04		28	28	C-KN2
5014	05		29	29	D-PS1
5014	06		30	30	D-PS2
5014	07		31	31	D-VS1
5014	08		32	32	D-VS2
5014	09		33	33	D-BA1
5014	10		34	34	D-BA2
5014	11		35	35	D-BV1
5014	12		36	36	D-BV2
5014	11 - 04 16 01		37	37	D-KN1
5014	02		38	38	D-KN2
5011	03		39	39	PD1-PS1
5011	04		40	40	PD1-PS2
	05		41	41	
	06		42	42	
	07		43	43	
	08		44	44	
	09		45	45	
	10		46	46	
5011	11		47	47	-DK1
5011	12		48	48	-DK2

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8927
Průběh kabelových žil	

KABEL 805

číslo výkresu	PZS D1 km 64,614		číslo žily		funkce
	11 - 03 13 01	805,12p	1	01	
	02		2	02	
	03		3	03	
	04		4	04	
	05		5	05	
	06		6	06	
	07		7	07	
	08		8	08	
	09		9	09	
	10		10	10	
	11		11	11	
	12		12	12	
	11 - 03 14 01		13	01	
	02		14	02	
	03		15	03	
	04		16	04	
	05		17	05	
	06		18	06	
	07		19	07	
	08		20	08	
	09		21	09	
	10		22	10	
	11		23	11	
	12		24	12	

KABEL 811

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice DK	funkce
	11 - E 10 01	811,7p	1	X6 01	
	02		2	02	
	03		3	03	
	04		4	04	
1002	05		5	05	NVN1
1002	06		6	06	NVN2
1002	07		7	07	NVN3
	08		8	08	
	09		9	09	
	10		10	10	
6001	11		11	11	VNPN1
6001	12		12	12	VNPN2
	11 - 04 18 01		13	01	
	02		14	02	

KABEL 820

číslo výkresu	PZS D2 km 64,112		číslo žily	PZS DK1 km 63,126	funkce
5022	11 - 04 17 01	802.48p	1	02 03 01	DK1-KP1
5022	02		2	02	DK1-KP2
5022	03		3	03	DK1-NS1
5022	04		4	04	DK1-NS2
5022	05		5	05	DK1-VS1
5022	06		6	06	DK1-VS2
5022	07		7	07	DK1-BA1
5022	08		8	08	DK1-BA2
5022	09		9	09	DK1-BV1
5022	10		10	10	DK1-BV2
5022	11		11	11	DK1-KN1
5022	12		12	12	DK1-KN2
	11 - 04 18 01		13	02 04 01	
	02		14	02	
5021	03		15	03	DK1-SP1
5021	04		16	04	DK1-SP2
5021	05		17	05	DK1-DK1
5021	06		18	06	DK1-DK2
5023	07		19	07	-SPV1
5023	08		20	08	-SPV2
5023	09		21	09	-T1DK-J1
5023	10		22	10	-T1DK-J2
5023	11		23	11	-PB37L1
5023	12		24	12	-PB37L2
5021	11 - 04 19 01		25	02 05 01	DK1-UP1
5021	02		26	02	DK1-UP2
5021	03		27	03	DK1-NO1
5021	04		28	04	DK1-NO2
	05		29	05	
	06		30	06	
	07		31	07	
	08		32	08	
	09		33	09	
	10		34	10	
	11		35	11	
	12		36	12	
	11 - 04 20 01		37	02 06 01	
	02		38	02	
	03		39	03	
	04		40	04	
	05		41	05	
	06		42	06	
	07		43	07	
	08		44	08	
	09		45	09	
	10		46	10	
	11		47	11	
	12		48	12	

13.11.2025

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ	8930
Průběh kabelových žil	