



Obsahuje výkresy:				Kabely č.:
8901	Průběh	kabelových	žil	101
8902	Průběh	kabelových	žil	103
8903	Průběh	kabelových	žil	111, 113, 115, 117, 119, 121
8904	Průběh	kabelových	žil	123, 125
8905	Průběh	kabelových	žil	201
8906	Průběh	kabelových	žil	211, 213, 215
8907	Průběh	kabelových	žil	217, 219, 221, 223
8908	Průběh	kabelových	žil	401
8909	Průběh	kabelových	žil	403
8910	Průběh	kabelových	žil	411, 413, 415, 417, 419, 421
8911	Průběh	kabelových	žil	423, 425, 429, 431, 433
8912	Průběh	kabelových	žil	501
8913	Průběh	kabelových	žil	501A
8914	Průběh	kabelových	žil	701
8915	Průběh	kabelových	žil	703, 711
8916	Průběh	kabelových	žil	801
8917	Průběh	kabelových	žil	805
8918	Průběh	kabelových	žil	821
8919	Průběh	kabelových	žil	823
8920	Průběh	kabelových	žil	102, 104, 106
8921	Průběh	kabelových	žil	108, 110
8922	Průběh	kabelových	žil	112, 114, 116, 118
8923	Průběh	kabelových	žil	120, 122, 124, 126
8924	Průběh	kabelových	žil	128, 130, 132, 134
8925	Průběh	kabelových	žil	140, 142
8926	Průběh	kabelových	žil	202, 204
8927	Průběh	kabelových	žil	208, 210
8928	Průběh	kabelových	žil	402, 404, 406, 408, 410, 414, 416
8929	Průběh	kabelových	žil	418, 420, 422
8930	Průběh	kabelových	žil	652
8931	Průběh	kabelových	žil	702
8932	Průběh	kabelových	žil	802
8933	Průběh	kabelových	žil	804
8934	Průběh	kabelových	žil	806
8935	Průběh	kabelových	žil	808, 852
8936	Průběh	kabelových	žil	911, 912, 913, 950, 951

Poznámka:

Obsahuje i průběhy kabelů k výstražníkům PZS km 33,125.

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo 22–024–40–311	<div>signal</div> <div>PROJEKT</div> <div>Pracoviště Olomouc</div>
Navrhl	Koleček		Datum 08.2021	
Kontroloval	Křenek		Stupeň dokumentace RDS	
Stavba: Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Nový Bydžov PS 01–01 Staniční zabezpečovací zařízení v ŽST Nový Bydžov				8900
ŽST NOVÝ BYDŽOV PRŮBĚHY KABELOVÝCH ŽIL				

KABEL 101

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KS2	funkce
2101	01 - A 14 01	101,30p	1	06 A 01	Se2-B
2101	02		2	02	-ZB
2101	03		3	03	-M
2101	04		4	04	-ZM
2101	05		5	05	Se1-B
2101	06		6	06	-ZB
2101	07		7	07	-M
2101	08		8	08	-ZM
2001	09		9	09	L-1Y
2001	10		10	10	-Z1Y
2001	11		11	11	-Z
2001	12		12	12	-ZZ
2001	01 - A 13 01		13	05 A 01	-C
2001	02		14	02	-ZC
2001	03		15	03	-B
2001	04		16	04	-ZB
2001	05		17	05	-2Y
2001	06		18	06	-Z2Y
2009	07		19	07	PfL-Y
2009	08		20	08	-ZY
2009	09		21	09	-Z
2009	10		22	10	-ZZ
2102	11		23	11	Se3-B
2102	12		24	12	-ZB
2102	01 - A 12 01		25	04 A 01	-M
2102	02		26	02	-ZM
2002	03		27	03	S1-Z
2002	04		28	04	-ZZ
2002	05		29	05	-C
2002	06		30	06	-ZC
2002	07		31	07	-B
2002	08		32	08	-ZB
2003	09		33	09	S2-Z
2003	10		34	10	-ZZ
2003	11		35	11	-C
2003	12		36	12	-ZC
2003	01 - A 11 01		37	03 A 01	-B
2003	02		38	02	-ZB
2003	03		39	03	-2Y
2003	04		40	04	-Z2Y
2004	05		41	05	S4-Z
2004	06		42	06	-ZZ
2004	07		43	07	-C
2004	08		44	08	-ZC
2004	09		45	09	-B
2004	10		46	10	-ZB
2004	11		47	11	-2Y
2004	12		48	12	-Z2Y

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KS2	funkce
	01 - A 10 01	101,30p (pokračování)	49	02 A 01	rez.
	02		50	02	rez.
	03		51	30	rez.
	04		52	04	rez.
	05		53	05	rez.
	06		54	06	rez.
	07		55	07	rez.
	08		56	08	rez.
	09		57	09	rez.
	10		58	10	rez.
	11		59	11	rez.
	12		60	12	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8901

KABEL 103

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	svorkovnice KS1	funkce
2101	06 A 01	103, 16p	1	06 A 01	Se2-B
2101	02		2	02	-ZB
2101	03		3	03	-M
2101	04		4	04	-ZM
2101	05		5	05	Se1-B
2101	06		6	06	-ZB
2101	07		7	07	-M
2101	08		8	08	-ZM
2001	09		9	09	L-1Y
2001	10		10	10	-Z1Y
2001	11		11	11	-Z
2001	12		12	12	-ZZ
2001	05 A 01		13	05 A 01	-C
2001	02		14	02	-ZC
2001	03		15	03	-B
2001	04		16	04	-ZB
2001	05		17	05	-2Y
2001	06		18	06	-Z2Y
2009	07		19	07	PfL-Y
2009	08		20	08	-ZY
2009	09		21	09	-Z
2009	10		22	10	-ZZ
	stoč.		23	11	rez.
	stoč.		24	12	rez.
	stoč.		25	04 A 01	rez.
	stoč.		26	02	rez.
	stoč.		27	03	rez.
	stoč.		28	04	rez.
	stoč.		29	05	rez.
	stoč.		30	06	rez.
	stoč.		31	07	rez.
	stoč.		32	08	rez.

18.1.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8902
Průběh kabelových žil	

KABEL 111

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žíly	svorkovnice náv. Se3	funkce
2102	05 A 11	111, 3p	1	01 01	Se3-B
2102	12		2	02	-ZB
2102	04 A 01		3	03	-M
2102	02		4	04	-ZM
	stoč.		5	05	rez.
	stoč.		6	06	rez.

KABEL 113

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žíly	svorkovnice náv. S1	funkce
2002	04 A 03	113, 7p	1	01 01	S1-Z
2002	04		2	02	-ZZ
2002	05		3	03	-C
2002	06		4	04	-ZC
2002	07		5	05	-B
2002	08		6	06	-ZB
	stoč.		7	07	rez.
	stoč.		8	08	rez.
	stoč.		9	09	rez.
	stoč.		10	10	rez.
	stoč.		11	11	rez.
	stoč.		12	12	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.
	stoč.		14	stoč.	rez.

KABEL 115

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žíly	svorkovnice náv. S2	funkce
2003	04 A 09	115, 7p	1	01 01	S2-Z
2003	10		2	02	-ZZ
2003	11		3	03	-C
2003	12		4	04	-ZC
2003	03 A 01		5	05	-B
2003	02		6	06	-ZB
2003	03		7	07	-2Y
2003	04		8	08	-Z2Y
	stoč.		9	09	rez.
	stoč.		10	10	rez.
	stoč.		11	11	rez.
	stoč.		12	12	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.
	stoč.		14	stoč.	rez.

KABEL 117

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žíly	svorkovnice náv. S4	funkce
2004	03 A 05	117, 7p	1	01 01	S4-Z
2004	06		2	02	-ZZ
2004	07		3	03	-C
2004	08		4	04	-ZC
2004	09		5	05	-B
2004	10		6	06	-ZB
2004	11		7	07	-2Y
2004	12		8	08	-Z2Y
	stoč.		9	09	rez.
	stoč.		10	10	rez.
	stoč.		11	11	rez.
	stoč.		12	12	rez.
	stoč.		13	02 01	rez.
	stoč.		14	02	rez.

KABEL 119

číslo výkresu	svorkovnice KS1		číslo žíly	svorkovnice náv. Se2	funkce
2101	06 A 01	119, 3p	1	01 01	Se2-B
2101	02		2	02	-ZB
2101	03		3	03	-M
2101	04		4	04	-ZM
	stoč.		5	05	rez.
	stoč.		6	06	rez.

KABEL 121

číslo výkresu	svorkovnice KS1		číslo žíly	svorkovnice náv. Se1	funkce
2101	06 A 05	121, 3p	1	01 01	Se1-B
2101	06		2	02	-ZB
2101	07		3	03	-M
2101	08		4	04	-ZM
	stoč.		5	05	rez.
	stoč.		6	06	rez.

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8903
Průběh kabelových žil	

KABELY 123, 125

číslo výkresu	svorkovnice KS1		číslo žíly	svorkovnice náv. L	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. PřL	funkce
2001	06 A 09	123, 12p	1	01 01	L-1Y				
2001	10		2	02	-Z1Y				
2001	11		3	03	-Z				
2001	12		4	04	-ZZ				
2001	05 A 01		5	05	-C				
2001	02		6	06	-ZC				
2001	03		7	07	-B				
2001	04		8	08	-ZB				
2001	05		9	09	-2Y				
2001	06		10	10	-Z2Y				
2009	07		11	11	propoj.	125, 3p	1	01 01	PřL-Y
2009	08		12	12	propoj.		2	02	-ZY
2009	09		13	02 01	propoj.		3	03	-Z
2009	10		14	02	propoj.		4	04	-ZZ
	stoč.		15	03	propoj.		5	05	rez.
	stoč.		16	04	propoj.		6	06	rez.
	stoč.		17	05	rez.				
	stoč.		18	06	rez.				
	stoč.		19	07	rez.				
	stoč.		20	08	rez.				
	stoč.		21	09	rez.				
	stoč.		22	10	rez.				
	stoč.		23	11	rez.				
	stoč.		24	12	rez.				

18.1.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8904
Průběh kabelových žil	

KABEL 201

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KS2	funkce
3001	01 - A 09 01	201, 12p	1	06 B 01	P3-1
3001	02		2	02	-2
3001	03		3	03	-3
3001	04		4	04	-4
3001	05		5	05	-5
3002	06		6	06	P5-1
3002	07		7	07	-2
3002	08		8	08	-3
3002	09		9	09	-4
3002	10		10	10	-5
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
	01 - A 08 01		13	05 B 01	rez.
	02		14	02	rez.
	03		15	03	rez.
	04		16	04	rez.
	05		17	05	rez.
	06		18	06	rez.
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
	09		21	09	rez.
	10		22	10	rez.
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8905
Průběh kabelových žil	

KABEL 211

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	UKMP P3	funkce
3001	06 B 01	211, 4p	1	101	P3-1
3001	02		2	102	-2
3001	03		3	103	-3
3001	04		4	104	-4
3001	05		5	105	-5
	stoč.		6	stoč.	rez.
	stoč.		7	stoč.	rez.
	stoč.		8	stoč.	rez.

KABEL 213

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	UKMP P5	funkce
3002	06 B 06	213, 4p	1	101	P5-1
3002	07		2	102	-2
3002	08		3	103	-3
3002	09		4	104	-4
3002	10		5	105	-5
	stoč.		6	stoč.	rez.
	stoč.		7	stoč.	rez.
	stoč.		8	stoč.	rez.

KABEL 215

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	UKMP EZ1	funkce
3101	05 C 01	215, 4p	1	01	EZ1-1
3101	02		2	02	-2
3101	03		3	03	-3
3101	04		4	04	-4
3101	05		5	05	-5
3101	06		6	06	-6
	07		7	07	rez.
	08		8	08	rez.

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8906

KABELY 217, 219

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žíly	UPMP EZ2	funkce		číslo žíly	UKMP ZED 1k	funkce
3102	05 C 09	217, 7p	1	01	EZ2-1				
3102	10		2	02	-2				
3102	11		3	03	-3				
3102	12		4	04	-4				
				05	-5	219, 3p	1	103	ZED1k-103
				06	-6		2	105	-105
3102	04 C 01		5	11	-11		3	206	-206
3102	02		6	12	-12		4	208	-208
	03		7	stoč.	rez.	ž. 5 a 6 stočeny do rezervy			
	04		8	stoč.	rez.				
	stoč.		9	stoč.	rez.				
	stoč.		10	stoč.	rez.				
	stoč.		11	stoč.	rez.				
	stoč.		12	stoč.	rez.				
	stoč.		13	stoč.	rez.				
	stoč.		14	stoč.	rez.				

KABELY 221, 223

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žíly	UPMP EZ3	funkce		číslo žíly	UKMP ZED 2k	funkce
3103	04 C 05	221, 7p	1	01	EZ3-1				
3103	06		2	02	-2				
3103	07		3	03	-3				
3103	08		4	04	-4				
				05	-5	223, 3p	1	103	ZED2k-103
				06	-6		2	105	-105
3103	09		5	11	-11		3	206	-206
3103	10		6	12	-12		4	208	-208
	11		7	stoč.	rez.	ž. 5 a 6 stočeny do rezervy			
	12		8	stoč.	rez.				
	stoč.		9	stoč.	rez.				
	stoč.		10	stoč.	rez.				
	stoč.		11	stoč.	rez.				
	stoč.		12	stoč.	rez.				
	stoč.		13	stoč.	rez.				
	stoč.		14	stoč.	rez.				

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8907

KABEL 401

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice KS2	funkce
4003	01 - E11 XS1-1	401, 24p	1	04 B 01	NBPB4-1
4003	XS1-3		2	02	-2
	stoč.		3	03	rez.
	stoč.		4	04	rez.
4003	01 - E10 XS1-1		5	05	NBPB3-1
4003	XS1-3		6	06	-2
	stoč.		7	07	rez.
	stoč.		8	08	rez.
4003	01 - E07 XS1-1		9	09	SMNBPB1-1
4003	XS1-3		10	10	-2
	stoč.		11	11	rez.
	stoč.		12	12	rez.
4003	01 - E08 XS1-1		13	03 B 01	SMNBPB2-1
4003	XS1-3		14	02	-2
	stoč.		15	03	rez.
	stoč.		16	04	rez.
4003	01 - E09 XS1-1		17	05	NBPB1-1
4003	XS1-3		18	06	-2
	stoč.		19	07	rez.
	stoč.		20	08	rez.
4004	01 - E12 XS1-1		21	09	NBPB5-1
4004	XS1-3		22	10	-2
	stoč.		23	11	rez.
	stoč.		24	12	rez.
4004	01 - E13 XS1-1		25	02 B 01	NBPB6-1
4004	XS1-3		26	02	-2
	stoč.		27	03	rez.
	stoč.		28	04	rez.
4004	01 - E14 XS1-1		29	05	NBPB7-1
4004	XS1-3		30	06	-2
	stoč.		31	07	rez.
	stoč.		32	08	rez.
4004	01 - E15 XS1-1		33	09	NBPB8-1
4004	XS1-3		34	10	-2
	stoč.		35	11	rez.
	stoč.		36	12	rez.
4005	01 - E18 XS1-1		37	01 B 01	NBPB10-1
4005	XS1-3		38	02	-2
	stoč.		39	03	rez.
	stoč.		40	04	rez.
4004	01 - E16 XS1-1		41	05	NBPB9-1
4004	XS1-3		42	06	-2
	stoč.		43	07	rez.
	stoč.		44	08	rez.
	stoč.		45	09	rez.
	stoč.		46	10	rez.
	stoč.		47	11	rez.
	stoč.		48	12	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8908

KABEL 403

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	svorkovnice KS1	funkce
4003	04 B 01	403, 12p	1	06 B 01	NBPB4-1
4003	02		2	02	-2
	03		3	03	rez.
	04		4	04	rez.
4003	05		5	05	NBPB3-1
4003	06		6	06	-2
	07		7	07	rez.
	08		8	08	rez.
4003	09		9	09	SMNBPB1-1
4003	10		10	10	-2
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
4003	03 B 01		13	05 B 01	SMNBPB2-1
4003	02		14	02	-2
	03		15	03	rez.
	04		16	04	rez.
4003	05		17	05	NBPB1-1
4003	06		18	06	-2
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
	stoč.		21	09	rez.
	stoč.		22	10	rez.
	stoč.		23	11	rez.
	stoč.		24	12	rez.

14.1.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8909
Průběh kabelových žil	

KABELY 411, 413

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 NBPB6	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB5	funkce
4004	03 B 09	411, 4p	1	09	propoj.	413, 3p	1	07	NBPB5-1
4004	10		2	10	propoj.		2	08	-2
	11		3	stoč.	rez.		3	stoč.	rez.
	12		4	stoč.	rez.		4	stoč.	rez.
4004	02 B 01		5	07	NBPB6-1				
4004	02		6	08	-2				
	03		7	stoč.	rez.				
	04		8	stoč.	rez.				

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 415

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB7	funkce
4004	02 B 05	415, 3p	1	07	NBPB7-1
4004	06		2	08	-2
	07		3	stoč.	rez.
	08		4	stoč.	rez.

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 417

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB8	funkce
4004	02 B 09	417, 3p	1	07	NBPB8-1
4004	10		2	08	-2
	11		3	stoč.	rez.
	12		4	stoč.	rez.

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABELY 419, 421

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 NBPB9	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB10	funkce
4005	01 B 01	419, 4p	1	09	propoj.	421, 3p	1	07	NBPB10-1
4005	02		2	10	propoj.		2	08	-2
	03		3	stoč.	rez.		3	stoč.	rez.
	04		4	stoč.	rez.		4	stoč.	rez.
4004	05		5	07	NBPB9-1				
4004	06		6	08	-2				
	07		7	stoč.	rez.				
	08		8	stoč.	rez.				

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8910
Průběh kabelových žil	

KABEL 423

číslo výkresu	svorkovnice KS1		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB4	funkce
4003	06 B 01	423, 3p	1	07	NBPB4-1
4003	02		2	08	-2
	03		3	stoč.	rez.
	04		4	stoč.	rez.

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 425

číslo výkresu	svorkovnice KS1		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB3	funkce
4003	06 B 05	425, 4p	1	07	NBPB3-1
4003	06		2	08	-2
	07		3	stoč.	rez.
	08		4	stoč.	rez.

ž. 5-8 stočeny do rezervy

KABELY 429, 431, 433

číslo výkresu	svorkovnice KS1		číslo žily	přípoj. skříň ZS3 NBPB1	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 SMNBPB2	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 SMNBPB1	funkce
4003	06 B 09	429, 7p	1	11	propoj.	431, 7p	1	09	propoj.	433, 3p	1	07	SMNBPB1-1
4003	10		2	12	propoj.		2	10	propoj.		2	08	-2
	11		3	stoč.	rez.		3	stoč.	rez.		3	stoč.	rez.
	12		4	stoč.	rez.		4	stoč.	rez.		4	stoč.	rez.
4003	05 B 01		5	09	propoj.		5	07	SMNBPB2-1	ž. 5 a 6 stočeny do rezervy			
4003	02		6	10	propoj.		6	08	-2				
	03		7	stoč.	rez.		7	stoč.	rez.				
	04		8	stoč.	rez.		8	stoč.	rez.				
4003	05		9	07	NBPB1-1	ž. 9-14 stočeny do rezervy							
4003	06		10	08	-2								
	07		11	stoč.	rez.								
	08		12	stoč.	rez.								
	stoč.		13	stoč.	rez.								
	stoč.		14	stoč.	rez.								

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8911
Průběh kabelových žil	

KABEL 501

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	RD PZS C km 31,841	funkce
	01 - C 06 01	501, 24p	1	11 - 04 23 01	rez.
	02		2	02	rez.
	03		3	03	rez.
	04		4	04	rez.
	05		5	05	rez.
	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.
	01 - C 05 01		13	11 - 04 24 01	rez.
	02		14	02	rez.
	03		15	03	rez.
	04		16	04	rez.
	05		17	05	rez.
	06		18	06	rez.
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
	09		21	09	rez.
	10		22	10	rez.
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
	01 - C 04 01		25	11 - 03 21 01	rez.
	02		26	02	rez.
	03		27	03	rez.
	04		28	04	rez.
	05		29	05	rez.
	06		30	06	rez.
	07		31	07	rez.
	08		32	08	rez.
	09		33	09	rez.
	10		34	10	rez.
	11		35	11	rez.
	12		36	12	rez.
	01 - C 03 01		37	11 - 03 22 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.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8912

KABEL 501A

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice DK	funkce
	Rezervní kabel. Nebude ukončen na svorkovnici. Konec bude zaizolován.	501A, 24p	1		rez.
			2	02	rez.
			3	03	rez.
			4	04	rez.
			5	05	rez.
			6	06	rez.
			7	07	rez.
			8	08	rez.
			9	09	rez.
			10	10	rez.
			11	11	rez.
			12	12	rez.
			13		rez.
			14	02	rez.
			15	03	rez.
			16	04	rez.
			17	05	rez.
			18	06	rez.
			19	07	rez.
			20	08	rez.
			21	09	rez.
			22	10	rez.
			23	11	rez.
			24	12	rez.
			25		rez.
			26	02	rez.
			27	03	rez.
			28	04	rez.
			29	05	rez.
			30	06	rez.
			31	07	rez.
			32	08	rez.
			33	09	rez.
			34	10	rez.
			35	11	rez.
			36	12	rez.
			37		rez.
			38	02	rez.
			39	03	rez.
			40	04	rez.
			41	05	rez.
			42	06	rez.
			43	07	rez.
			44	08	rez.
			45	09	rez.
			46	10	rez.
			47	11	rez.
			48	12	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8913

KABEL 701

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	svorkovnice KS2	funkce
6001	01 - A 07 01	1	06 C 01	VS1-AC-L
6001	02	2	02	-AC-N
6001	03	3	03	
6001	04	4	04	
6001	05	5	05	
6001	06	6	06	
6001	07	7	07	UZL1
6001	08	8	08	UZL2
6001	09	9	09	ANL
6001	10	10	10	-P
	11	11	11	rez.
	12	12	12	rez.
3101	01 - A 06 01	13	05 C 01	EZ1-1
3101	02	14	02	-2
3101	03	15	03	-3
3101	04	16	04	-4
3101	05	17	05	-5
3101	06	18	06	-6
	07	19	07	rez.
	08	20	08	rez.
3102	09	21	09	EZ2-1
3102	10	22	10	-2
3102	11	23	11	-3
3102	12	24	12	-4
3102	01 - A 05 01	25	04 C 01	-11
3102	02	26	02	-12
	03	27	03	rez.
	04	28	04	rez.
3103	05	29	05	EZ3-1
3103	06	30	06	-2
3103	07	31	07	-3
3103	08	32	08	-4
3103	09	33	09	-11
3103	10	34	10	-12
	11	35	11	rez.
	12	36	12	rez.
	01 - A 04 01	37	03 C 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.

701, 24p

18.3.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8914

KABEL 703

číslo výkresu	svorkovnice KS2		číslo žily	svorkovnice KS1	funkce
6001	06 C 01	703, 7p	1	06 C 01	VS1-AC-L
6001	02		2	02	-AC-N
6001	03		3	03	-AC-L
6001	04		4	04	-AC-N
6001	05		5	05	-AC-L
6001	06		6	06	-AC-N
6001	07		7	07	UZL1
6001	08		8	08	UZL2
6001	09		9	09	ANL
6001	10		10	10	-P
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
	stoč.		13	05 C 01	rez.
	stoč.		14	02	rez.

KABEL 711

číslo výkresu	svorkovnice KS1		číslo žily	svorkovnice VS1	funkce
6001	06 C 01	711, 7p	1	XS01.1	AC-L
6001	02		2	.2	AC-N
6001	03		3		
6001	04		4		
6001	05		5		
6001	06		6		
6001	07		7	.3	UZL1
6001	08		8	.4	UZL2
6001	09		9	.5	ANL
6001	10		10	.6	-P
	11		11	stoč.	rez.
	12		12	stoč.	rez.
	stoč.		13	stoč.	rez.
	stoč.		14	stoč.	rez.

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8915

KABEL 801

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	RD PZS N1 km 34,038	funkce
5002/8814	01 - B 14 01	1	11 - 04 13 01	N1-NS1
5002/8814	02	2	02	-NS2
5002/8814	03	3	03	-KP1
5002/8814	04	4	04	-KP2
5002/8814	05	5	05	-VS1
5002/8814	06	6	06	-VS2
5002/8814	07	7	07	-UZ1
5002/8814	08	8	08	-UZ2
5002/8814	09	9	09	-KN1
5002/8814	10	10	10	-KN2
5002/8802	11	11	11	-UP1
5002/8802	12	12	12	-UP2
5002/8802	01 - B 13 01	13	11 - 04 14 01	-NO1
5002/8802	02	14	02	-NO2
5002/8802	03	15	03	-SP1
5002/8802	04	16	04	-SP2
	05	17	05	rez.
	06	18	06	rez.
	07	19	07	rez.
	08	20	08	rez.
	09	21	09	rez.
	10	22	10	rez.
	11	23	11	rez.
	12	24	12	rez.
	01 - B 12 01	25	11 - 04 15 01	rez.
	02	26	02	rez.
	03	27	03	rez.
	04	28	04	rez.
	05	29	05	rez.
	06	30	06	rez.
	07	31	07	rez.
	08	32	08	rez.
	09	33	09	rez.
	10	34	10	rez.
	11	35	11	rez.
	12	36	12	rez.
	01 - B 11 01	37	11 - 04 16 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.

801,30p

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	RD PZS N1 km 34,038	funkce
	01 - B 10 01	49	11 - 03 13 01	rez.
	02	50	02	rez.
	03	51	30	rez.
	04	52	04	rez.
	05	53	05	rez.
	06	54	06	rez.
	07	55	07	rez.
	08	56	08	rez.
5015/9081	09	57	09	MODIAG-1
5015/9081	10	58	10	-2
5015/9081	11	59	11	-3
5015/9081	12	60	12	-4

801,30p (pokračování)

2.2.2022

xxxx/xxxx - č.v. SZZ/PZS

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8916

KABEL 805

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	RD PZS E km 35,774	funkce
5014/8011	01 - B 09 01	1	11 - 04 13 01	C-NS1
5014/8011	02	2	02	-NS2
5014/8011	03	3	03	-KP1
5014/8011	04	4	04	-KP2
5014/8011	05	5	05	-BV1
5014/8011	06	6	06	-BV2
5014/8011	07	7	07	-BA1
5014/8011	08	8	08	-BA2
5014/8011	09	9	09	-VS1
5014/8011	10	10	10	-VS2
5014/8011	11	11	11	-UZ1
5014/8011	12	12	12	-UZ2
5013/8012	01 - B 08 01	13	11 - 04 14 01	D-NS1
5013/8012	02	14	02	-NS2
5013/8012	03	15	03	-KP1
5013/8012	04	16	04	-KP2
5013/8012	05	17	05	-BV1
5013/8012	06	18	06	-BV2
5013/8012	07	19	07	-BA1
5013/8012	08	20	08	-BA2
5013/8012	09	21	09	-VS1
5013/8012	10	22	10	-VS2
5013/8012	11	23	11	-UZ1
5013/8012	12	24	12	-UZ2
5012/8013	01 - B 07 01	25	11 - 04 17 01	E-NS1
5012/8013	02	26	02	-NS2
5012/8013	03	27	03	-KP1
5012/8013	04	28	04	-KP2
5012/8013	05	29	05	-BV1
5012/8013	06	30	06	-BV2
5012/8013	07	31	07	-BA1
5012/8013	08	32	08	-BA2
5012/8013	09	33	09	-VS1
5012/8013	10	34	10	-VS2
5012/8013	11	35	11	-UZ1
5012/8013	12	36	12	-UZ2
5014/8011	01 - B 06 01	37	11 - 04 18 01	C-KN1
5014/8011	02	38	02	-KN2
5013/8012	03	39	03	D-KN1
5013/8012	04	40	04	-KN2
5012/8013	05	41	05	E-KN1
5012/8013	06	42	06	-KN2
5011/8015	07	43	07	T1-4 RPN-1
5011/8015	08	44	08	-2
5011/8015	09	45	09	C-E PDK-1
5011/8015	10	46	10	-2
5011/8015	11	47	11	T1-4 JQ-1
5011/8015	12	48	12	-2

805,48p

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	RD PZS E km 35,774	funkce
	01 - B 05 01	49	11 - 04 19 01	rez.
	02	50	02	rez.
	03	51	30	rez.
	04	52	04	rez.
	05	53	05	rez.
	06	54	06	rez.
	07	55	07	rez.
	08	56	08	rez.
	09	57	09	rez.
	10	58	10	rez.
	11	59	11	rez.
	12	60	12	rez.
	01 - B 04 01	61	11 - 04 20 01	rez.
	02	62	02	rez.
	03	63	03	rez.
	04	64	04	rez.
	05	65	05	rez.
	06	66	06	rez.
	07	67	07	rez.
	08	68	08	rez.
	09	69	09	rez.
	10	70	10	rez.
	11	71	11	rez.
	12	72	12	rez.
	01 - B 03 01	73	11 - 03 17 01	rez.
	02	74	02	rez.
	03	75	03	rez.
	04	76	04	rez.
	05	77	05	rez.
	06	78	06	rez.
	07	79	07	rez.
	08	80	08	rez.
	09	81	09	rez.
	10	82	10	rez.
	11	83	11	rez.
	12	84	12	rez.
	01 - B 02 01	85	11 - 03 18 01	rez.
	02	86	02	rez.
	03	87	03	rez.
	04	88	04	rez.
	05	89	05	rez.
	06	90	06	rez.
	07	91	07	rez.
	08	92	08	rez.
	09	93	09	rez.
	10	94	10	rez.
5015/8015	11	95	11	MODIAG-1
5015/8015	12	96	12	-2

805,48p (pokračování)

2.2.2022

xxxx/xxxx - č.v. SZZ/PZZ

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8917

KABEL 821

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	RD PZS C km 31,841	funkce
5004/8007	01 - C 14 01	1	11 - 04 13 01	T4-8 JQ-1
5004/8007	02	2	02	-2
5003/8001	03	3	03	G,H-NO1
5003/8001	04	4	04	-NO2
5003/8001	05	5	05	E-H-PDK1
5003/8001	06	6	06	-PDK2
5005/8006	07	7	07	H-NS1
5005/8006	08	8	08	-NS2
5005/8006	09	9	09	-KP1
5005/8006	10	10	10	-KP2
5005/8006	11	11	11	-BV1
5005/8006	12	12	12	-BV2
5005/8006	01 - C 13 01	13	11 - 04 14 01	-BA1
5005/8006	02	14	02	-BA2
5005/8006	03	15	03	-VS1
5005/8006	04	16	04	-VS2
5005/8006	05	17	05	-KN1
5005/8006	06	18	06	-KN2
5006/8005	07	19	07	G-NS1
5006/8005	08	20	08	-NS2
5006/8005	09	21	09	-KP1
5006/8005	10	22	10	-KP2
5006/8005	11	23	11	BV1
5006/8005	12	24	12	-BV2
5006/8005	01 - C 12 01	25	11 - 04 15 01	-BA1
5006/8005	02	26	02	-BA2
5006/8005	03	27	03	-VS1
5006/8005	04	28	04	-VS2
5006/8005	05	29	05	-KN1
5006/8005	06	30	06	-KN2
5007/8004	07	31	07	F-NS1
5007/8004	08	32	08	-NS2
5007/8004	09	33	09	-KP1
5007/8004	10	34	10	-KP2
5007/8004	11	35	11	-BV1
5007/8004	12	36	12	-BV2
5007/8004	01 - C 11 01	37	11 - 04 16 01	-BA1
5007/8004	02	38	02	-BA2
5007/8004	03	39	03	-VS1
5007/8004	04	40	04	-VS2
5007/8004	05	41	05	-KN1
5007/8004	06	42	06	-KN2
5003/8001	07	43	07	E,F-NO1
5003/8001	08	44	08	-NO2
5004/8007	09	45	09	T4-8 RPN-1
5004/8007	10	46	10	-2
5008/8003	11	47	11	E-NS1
5008/8003	12	48	12	-NS2

821,48p

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	RD PZS C km 31,841	funkce
5008/8003	01 - C 10 01	49	11 - 03 13 01	E-KP1
5008/8003	02	50	02	-KP2
5008/8003	03	51	03	-BV1
5008/8003	04	52	04	-BV2
5008/8003	05	53	05	-BA1
5008/8003	06	54	06	-BA2
5008/8003	07	55	07	-VS1
5008/8003	08	56	08	-VS2
5008/8003	09	57	09	-KN1
5008/8003	10	58	10	-KN2
	11	59	11	rez.
	12	60	12	rez.
	01 - C 09 01	61	11 - 03 14 01	rez.
	02	62	02	rez.
	03	63	03	rez.
	04	64	04	rez.
	05	65	05	rez.
	06	66	06	rez.
	07	67	07	rez.
	08	68	08	rez.
	09	69	09	rez.
	10	70	10	rez.
	11	71	11	rez.
	12	72	12	rez.
5015/8007	01 - C 08 01	73	11 - 03 15 01	MODIAG-1
5015/8007	02	74	02	-2
5009/8001	03	75	03	C-PDK1
5009/8001	04	76	04	-PDK2
5009/8001	05	77	05	-UP1
5009/8001	06	78	06	-UP2
5009/8001	07	79	07	-SP1
5009/8001	08	80	08	-SP2
5003/8001	09	81	09	S-PV1
5003/8001	10	82	10	-PV2
5009/8001	11	83	11	C-NO1
5009/8001	12	84	12	-NO2
5003/8008	01 - C 07 01	85	11 - 03 16 01	PB11S-1
5003/8008	02	86	02	-2
5003/8008	03	87	03	PB12L-1
5003/8008	04	88	04	-2
5004/8008	05	89	05	T1,2JQ-1
5004/8008	06	90	06	-2
5004/8008	07	91	07	T3JQ-1
5004/8008	08	92	08	-2
	09	93	09	rez.
	10	94	10	rez.
	11	95	11	rez.
	12	96	12	rez.

821,48p (pokračování)

5.4.2022

xxxx/xxxx - č.v. SZZ/PZS

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8918

KABEL 823

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	RD PZS C km 31,841	funkce
5009/8002	01 - C 02 01	823, 12p	1	11 - 04 17 01	C-NS1
5009/8002	02		2	02	-NS2
5009/8002	03		3	03	-KP1
5009/8002	04		4	04	-KP2
5009/8002	05		5	05	-BV1
5009/8002	06		6	06	-BV2
5009/8002	07		7	07	-BA1
5009/8002	08		8	08	-BA2
5009/8002	09		9	09	-VS1
5009/8002	10		10	10	-VS2
5009/8002	11		11	11	-KN1
5009/8002	12		12	12	-KN2
5009/8002	01 - C 01 01		13	11 - 04 18 01	-UZ1
5009/8002	02		14	02	-UZ2
	03		15	03	rez.
	04		16	04	rez.
	05		17	05	rez.
	06		18	06	rez.
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
	09		21	09	rez.
	10		22	10	rez.
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.

xxxx/xxxx - č.v. SZZ/PZS

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8919
Průběh kabelových žil	

KABELY 102, 104

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. S	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. PŘS	funkce
2008	01 - D 14 01	102, 12p	1	01 01	S-1Y				
2008	02		2	02	-Z1Y				
2008	03		3	03	-Z				
2008	04		4	04	-ZZ				
2008	05		5	05	-C				
2008	06		6	06	-ZC				
2008	07		7	07	-B				
2008	08		8	08	-ZB				
2008	09		9	09	-2Y				
2008	10		10	10	-Z2Y				
2010	11		11	11	propoj.	104, 4p	1	01 01	PŘS-Y
2010	12		12	12	propoj.		2	02	-ZY
2010	01 - D 13 01		13	02 01	propoj.		3	03	-Z
2010	02		14	02	propoj.		4	04	-ZZ
	03		15	03	propoj.		5	05	rez.
	04		16	04	propoj.		6	06	rez.
	05		17	05	rez.				
	06		18	06	rez.				
	07		19	07	rez.				
	08		20	08	rez.				
	09		21	09	rez.				
	10		22	10	rez.				
	11		23	11	rez.				
	12		24	12	rez.				

ž. 7 a 8 stočeny do rezervy

KABEL 106

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. L1	funkce
2005	01 - D 12 01	106, 7p	1	01 01	L1-Z
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
	07		7	07	rez.
	08		8	08	rez.
	09		9	09	rez.
	10		10	10	rez.
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
	01 - D 11 01		13	stoč.	rez.
	02		14	stoč.	rez.

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8920
Průběh kabelových žil	

KABEL 108

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. L2	funkce
2006	01 - D 10 01	108, 7p	1	01 01	L2-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.
	01 - D 09 01		13	stoč.	rez.
	02		14	stoč.	rez.

KABEL 110

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. L4	funkce
2007	01 - D 08 01	110, 7p	1	01 01	L4-Z
2007	02		2	02	-ZZ
2007	03		3	03	-C
2007	04		4	04	-ZC
2007	05		5	05	-B
2007	06		6	06	-ZB
2007	07		7	07	-2Y
2007	08		8	08	-Z2Y
	09		9	09	rez.
	10		10	10	rez.
	11		11	11	rez.
	12		12	12	rez.
	01 - D 07 01		13	stoč.	rez.
	02		14	stoč.	rez.

KABEL 112

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice "Výstr."A1,A2"	funkce
8105	08 - 03 05 01	112,24p	1	I.X - 01 01	A1 - RLH
8105	02		2	02	-RLN
8105	03		3	03	-RLZ
8105	04		4	04	-RPH
8105	05		5	05	-RPN
8105	06		6	06	-RPZ
8123	07		7	07	-BH
8123	08		8	08	-BN
8123	09		9	09	-BZ
	10		10	10	rez.
8112	11		11	11	-ZV
8112	12		12	12	-ZVZ
8106	06 01		13	II.X - 01 01	A2 - RLH
8106	02		14	02	-RLN
8106	03		15	03	-RLZ
8106	04		16	04	-RPH
8106	05		17	05	-RPN
8106	06		18	06	-RPZ
8124	07		19	07	-BH
8124	08		20	08	-BN
8124	09		21	09	-BZ
	10		22	10	rez.
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
8113	07 01		25	III.X - 01 01	Záv.A -OZ2
8113	02		26	02	-OZ1
8113	03		27	03	-UZ1
8113	04		28	04	-UZ2
8113	05		29	05	-KCB2
8113	06		30	06	-KCB1
	07		31	07	rez.
	08		32	08	rez.
8113	09		33	09	-MM
8113	10		34	10	-PM
	11		35	11	rez.
	12		36	12	rez.
8122	08 01		37	I.X - 02 09	AS1
8122	02		38	10	AS2
8122	03		39	11	AS3
8122	04		40	13	BPN1
8122	05		41	14	BPN2
8122	06		42	15	BPN3
	07		43	stoč.	rez.
	08		44	stoč.	rez.
	09		45	stoč.	rez.
	10		46	stoč.	rez.
	11		47	stoč.	rez.
	12		48	stoč.	rez.

KABEL 116

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice "Výstr."B"	funkce
8107	08 - 03 09 01	116,16p	1	I.X - 01 01	B - RLH
8107	02		2	02	-RLN
8107	03		3	03	-RLZ
8107	04		4	04	-RPH
8107	05		5	05	-RPN
8107	06		6	06	-RPZ
8123	07		7	07	-BH
8123	08		8	08	-BN
8123	09		9	09	-BZ
	10		10	10	rez.
8112	11		11	11	-ZV
8112	12		12	12	-ZVZ
8114	10 01		13	III.X - 01 01	Záv.B -OZ2
8114	02		14	02	-OZ1
8114	03		15	03	-UZ1
8114	04		16	04	-UZ2
8114	05		17	05	-KCB2
8114	06		18	06	-KCB1
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
8114	09		21	09	-MM
8114	10		22	10	-PM
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
	11 01		25	stoč.	rez.
	02		26	stoč.	rez.
	03		27	stoč.	rez.
	04		28	stoč.	rez.
	05		29	stoč.	rez.
	06		30	stoč.	rez.
	07		31	stoč.	rez.
	08		32	stoč.	rez.

KABEL 114

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice	funkce
8113	08 - 04 01 01	CYKY-O 4x6	1	III.X - 02 01	P
8113	02		2	02	M
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

KABEL 118

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice	funkce
8114	08 - 04 02 01	CYKY-O 4x6	1	III.X - 02 01	P
8114	02		2	02	M
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8922
Průběh kabelových žil	

KABEL 120

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice Výstr."C"	funkce
8108	08 - 03 12 01	120, 16p	1	I.X - 01 01	C - RLH
8108	02		2	02	-RLN
8108	03		3	03	-RLZ
8108	04		4	04	-RPH
8108	05		5	05	-RPN
8108	06		6	06	-RPZ
8125	07		7	07	-BH
8125	08		8	08	-BN
8125	09		9	09	-BZ
	10		10	10	rez.
8112	11		11	11	-ZV
8112	12		12	12	-ZVZ
8115	13 01		13	III.X - 01 01	Záv.C -OZ2
8115	02		14	02	-OZ1
8115	03		15	03	-UZ1
8115	04		16	04	-UZ2
8115	05		17	05	-KCB2
8115	06		18	06	-KCB1
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
8115	09		21	09	-MM
8115	10		22	10	-PM
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
	14 01		25	stoč.	rez.
	02		26	stoč.	rez.
	03		27	stoč.	rez.
	04		28	stoč.	rez.
	05		29	stoč.	rez.
	06		30	stoč.	rez.
	07		31	stoč.	rez.
	08		32	stoč.	rez.

KABEL 122

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice	funkce
8115	08 - 03 01 01	CYKY-O 4x6	1	III.X - 02 01	P
8115	02		2	02	M
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

KABEL 124

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice Výstr."D"	funkce
8109	08 - 03 15 01	124, 16p	1	I.X - 01 01	D - RLH
8109	02		2	02	-RLN
8109	03		3	03	-RLZ
8109	04		4	04	-RPH
8109	05		5	05	-RPN
8109	06		6	06	-RPZ
8125	07		7	07	-BH
8125	08		8	08	-BN
8125	09		9	09	-BZ
	10		10	10	rez.
8112	11		11	11	-ZV
8112	12		12	12	-ZVZ
8116	16 01		13	III.X - 01 01	Záv.D -OZ2
8116	02		14	02	-OZ1
8116	03		15	03	-UZ1
8116	04		16	04	-UZ2
8116	05		17	05	-KCB2
8116	06		18	06	-KCB1
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
8116	09		21	09	-MM
8116	10		22	10	-PM
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
8122	17 01		25	I.X - 02 09	AS1
8122	02		26	10	AS2
8122	03		27	11	AS3
	04		28	stoč.	rez.
	05		29	stoč.	rez.
	06		30	stoč.	rez.
	07		31	stoč.	rez.
	08		32	stoč.	rez.

KABEL 126

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice	funkce
8116	08 - 03 02 01	CYKY-O 4x6	1	III.X - 02 01	P
8116	02		2	02	M
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8923

KABEL 128

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice Výstr."C"	funkce
8110	08 - 03 18 01	128, 16p	1	I.X - 01 01	E - RLH
8110	02		2	02	-RLN
8110	03		3	03	-RLZ
8110	04		4	04	-RPH
8110	05		5	05	-RPN
8110	06		6	06	-RPZ
8126	07		7	07	-BH
8126	08		8	08	-BN
8126	09		9	09	-BZ
	10		10	10	rez.
8112	11		11	11	-ZV
8112	12		12	12	-ZVZ
8117	19 01		13	III.X - 01 01	Záv.E -OZ2
8117	02		14	02	-OZ1
8117	03		15	03	-UZ1
8117	04		16	04	-UZ2
8117	05		17	05	-KCB2
8117	06		18	06	-KCB1
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
8117	09		21	09	-MM
8117	10		22	10	-PM
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
8122	20 01		25	I.X - 02 09	AS1
8122	02		26	10	AS2
8122	03		27	11	AS3
	04		28	stoč.	rez.
	05		29	stoč.	rez.
	06		30	stoč.	rez.
	07		31	stoč.	rez.
	08		32	stoč.	rez.

KABEL 130

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice	funkce
8117	08 - 03 03 01	CYKY-O 4x6	1	III.X - 02 01	P
8117	02		2	02	M
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

KABEL 132

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice Výstr."D"	funkce
8111	08 - 03 21 01	132, 16p	1	I.X - 01 01	F - RLH
8111	02		2	02	-RLN
8111	03		3	03	-RLZ
8111	04		4	04	-RPH
8111	05		5	05	-RPN
8111	06		6	06	-RPZ
8126	07		7	07	-BH
8126	08		8	08	-BN
8126	09		9	09	-BZ
	10		10	10	rez.
8112	11		11	11	-ZV
8112	12		12	12	-ZVZ
8118	22 01		13	III.X - 01 01	Záv.F -OZ2
8118	02		14	02	-OZ1
8118	03		15	03	-UZ1
8118	04		16	04	-UZ2
8118	05		17	05	-KCB2
8118	06		18	06	-KCB1
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
8118	09		21	09	-MM
8118	10		22	10	-PM
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.
8122	23 01		25	I.X - 02 09	AS1
8122	02		26	10	AS2
8122	03		27	11	AS3
	04		28	stoč.	rez.
	05		29	stoč.	rez.
	06		30	stoč.	rez.
	07		31	stoč.	rez.
	08		32	stoč.	rez.

KABEL 134

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice	funkce
8118	08 - 03 04 01	CYKY-O 4x6	1	III.X - 02 01	P
8118	02		2	02	M
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8924

KABELY 140, 142

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	svorkovnice náv. Se4	funkce		číslo žíly	svorkovnice náv. Se5	funkce
2102	01 - D 06 01	140, 7p	1	01 01	Se4-B				
2102	02		2	02	-ZB				
2102	03		3	03	-M				
2102	04		4	04	-ZM				
2103	05		5	05	propoj.	142, 3p	1	01 01	Se5-B
2103	06		6	06	propoj.		2	02	-ZB
2103	07		7	07	propoj.		3	03	-M
2103	08		8	08	propoj.		4	04	-ZM
	09		9	09	propoj.		5	05	rez.
	10		10	10	propoj.		6	06	rez.
	11		11	11	rez.				
	12		12	12	rez.				
	01 - D 05 01		13	stoč.	rez.				
	02		14	stoč.	rez.				

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8925
Průběh kabelových žil	

KABEL 202

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	UKMP P6	funkce
3003	01 - D 11 05	202, 4p	1	101	P6-1
3003	06		2	102	-2
3003	07		3	103	-3
3003	08		4	104	-4
3003	09		5	105	-5
	10		6	stoč.	rez.
	11		7	stoč.	rez.
	12		8	stoč.	rez.

KABEL 204

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	UKMP P7	funkce
3004	01 - D 09 05	204, 4p	1	101	P7-1
3004	06		2	102	-2
3004	07		3	103	-3
3004	08		4	104	-4
3004	09		5	105	-5
	10		6	stoč.	rez.
	11		7	stoč.	rez.
	12		8	stoč.	rez.

4.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8926
Průběh kabelových žil	

KABELY 208, 210

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žíly	UPMP EZ4	funkce		číslo žíly	UKMP ZED 8k	funkce
3104	01 - D 04 01	208, 7p	1	01	EZ4-1				
3104	02		2	02	-2				
3104	03		3	03	-3				
3104	04		4	04	-4				
				05	-5	210, 3p	1	103	ZED8k-103
				06	-6		2	105	-105
3104	05		5	11	-11		3	206	-206
3104	06		6	12	-12		4	208	-208
	07		7	stoč.	rez.	ž. 5 a 6 stočeny do rezervy			
	08		8	stoč.	rez.				
	09		9	stoč.	rez.				
	10		10	stoč.	rez.				
	11		11	stoč.	rez.				
	12		12	stoč.	rez.				
	01 - D 03 01		13	stoč.	rez.				
	02		14	stoč.	rez.				

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8927
Průběh kabelových žil	

KABELY 402, 404

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 NBPB13	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB12	funkce
4005	01 - F08 XS1-1	402, 4p	1	9	propoj.	404, 3p	1	07	NBPB12-1
4005	XS1-3		2	10	propoj.		2	08	-2
	stoč.		3	stoč.	rez.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.		4	stoč.	rez.
4005	01 - F09 XS1-1		5	07	NBPB13-1				
4005	XS1-3		6	08	-2				
	stoč.		7	stoč.	rez.				
	stoč.		8	stoč.	rez.				

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 406

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB14	funkce
4005	01 - F10 XS1-1	406, 3p	1	07	NBPB14-1
4005	XS1-3		2	08	-2
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 408

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB14.1	funkce
4006	01-F11XS1-1	408, 3p	1	07	NBPB14.1-1
4006	XS1-3		2	08	-2
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 410

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB11	funkce
4005	01 - F07 XS1-1	410, 3p	1	07	NBPB11-1
4005	XS1-3		2	08	-2
	stoč.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 NBPB15	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBPB16	funkce
4006	01 - F13 XS1-1	414, 4p	1	09	propoj.	416, 3p	1	07	NBPB16-1
4006	XS1-3		2	10	propoj.		2	08	-2
	stoč.		3	stoč.	rez.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.		4	stoč.	rez.
4006	01 - F12 XS1-1		5	07	NBPB15-1				
4006	XS1-3		6	08	-2				
	stoč.		7	stoč.	rez.				
	stoč.		8	stoč.	rez.				

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8928
Průběh kabelových žil	

KABELY 418, 420

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	přípoj. skříň ZS2 NBCHPB1	funkce		číslo žily	přípoj. skříň ZS1 NBCHPB2	funkce
4006	01 - F15 XS1-1	418, 4p	1	9	propoj.	420, 3p	1	07	NBCHPB2-1
4006	XS1-3		2	10	propoj.		2	08	-2
	stoč.		3	stoč.	rez.		3	stoč.	rez.
	stoč.		4	stoč.	rez.		4	stoč.	rez.
4006	01 - F14 XS1-1		5	07	NBCHPB1-1				
4006	XS1-3		6	08	-2				
	stoč.		7	stoč.	rez.				
	stoč.		8	stoč.	rez.				

ž. 5 a 6 stočeny do rezervy

KABEL 422

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	RD PZS C km 31,841	funkce
4007	01 - F19 XS1-1	422, 4p	1	11 - 04 19 01	PB13-1
4007	XS1-3		2	02	-2
4007	01 - F17 XS1-1		3	03	NBCHPB3-1
4007	XS1-3		4	04	-2
4007	01 - F18 XS1-1		5	05	NBCHPB4-1
4007	XS1-3		6	06	-2
	stoč.		7	07	rez.
	stoč.		8	08	rez.

Průběh dále viz. dokumentace PZS km 31,841.

7.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8929
Průběh kabelových žil	

KABEL 652

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	SPP-VTO svork.KRONE	funkce
	01 - B 01 01	652, 3XN0,8	1a	2-1/1	rez.
	02		1b	2-1/2	rez.
	03		1c	2-2/1	rez.
	04		1d	2-2/2	rez.
	05		2a	2-3/1	rez.
	06		2b	2-3/2	rez.
	07		2c	2-4/1	rez.
	08		2d	2-4/2	rez.
	09		3a	2-5/1	rez.
	10		3b	2-5/2	rez.
	11		3c	2-6/1	rez.
	12		3d	2-6/2	rez.

2.2.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8930
Průběh kabelových žil	

KABEL 702

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice VS2	funkce
6001	01 - D 02 01	702, 7p	1	XS01.1	AC-L
6001	02		2	.2	AC-N
6001	03		3	.3	UZS1
6001	04		4	.4	UZS2
6001	05		5	.5	ANS
6001	06		6	.6	-P
	07		7	stoč.	rez.
	08		8	stoč.	rez.
	09		9	stoč.	rez.
	10		10	stoč.	rez.
	11		11	stoč.	rez.
	12		12	stoč.	rez.
	01 - D 01 01		13	stoč.	rez.
	02		14	stoč.	rez.

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8931
Průběh kabelových žil	

KABEL 802

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	svorkovnice DK *1)	funkce
	Rezervní kabel. Nebude ukončen na svorkovnici. Konec bude zaizolován.	1	C 01 01	rez.
		2	02	rez.
		3	03	rez.
		4	04	rez.
		5	05	rez.
		6	06	rez.
		7	07	rez.
		8	08	rez.
		9	09	rez.
		10	10	rez.
		11	11	rez.
		12	12	rez.
		13	C 02 01	rez.
		14	02	rez.
		15	03	rez.
		16	04	rez.
		17	05	rez.
		18	06	rez.
		19	07	rez.
		20	08	rez.
		21	09	rez.
		22	10	rez.
		23	11	rez.
		24	12	rez.
		25	C 03 01	rez.
		26	02	rez.
		27	03	rez.
		28	04	rez.
		29	05	rez.
		30	06	rez.
		31	07	rez.
		32	08	rez.
		33	09	rez.
		34	10	rez.
		35	11	rez.
		36	12	rez.
		37	C 04 01	rez.
		38	02	rez.
		39	03	rez.
		40	04	rez.
		41	05	rez.
		42	06	rez.
		43	07	rez.
		44	08	rez.
		45	09	rez.
		46	10	rez.
		47	11	rez.
		48	12	rez.

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	svorkovnice DK *1)	funkce
	Rezervní kabel. Nebude ukončen na svorkovnici. Konec bude zaizolován.	49	C 05 01	rez.
		50	02	rez.
		51	30	rez.
		52	04	rez.
		53	05	rez.
		54	06	rez.
		55	07	rez.
		56	08	rez.
		57	09	rez.
		58	10	rez.
		59	11	rez.
		60	12	rez.
		61	C 06 01	rez.
		62	02	rez.
		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 07 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 08 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.

*1) Kabel. skříň v DK pod pův. KD

18.3.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

8932

KABEL 804

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice DK	funkce
	Rezervní kabel. Nebude ukončen na svorkovnici. Konec bude zaizolován.	804, 3XN0,8	1a	xxxxx	rez.
			1b	02	rez.
			1c	03	rez.
			1d	04	rez.
			2a	05	rez.
			2b	06	rez.
			2c	07	rez.
			2d	08	rez.
			3a	09	rez.
			3b	10	rez.
			3c	11	rez.
			3d	12	rez.

18.3.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8933
Průběh kabelových žil	

KABEL 806

číslo výkresu	svorkovnice SÚ	číslo žily	RD PZS B km 32,657	funkce
5010/8217	01 - E 05 01	1	11 - 03 17 01	B-KP1
5010/8217	02	2	02	-KP2
5010/8217	03	3	03	-NS1
5010/8217	04	4	04	-NS2
5010/8217	05	5	05	-VS1
5010/8217	06	6	06	-VS2
5010/8217	07	7	07	-BA1
5010/8217	08	8	08	-BA2
5010/8217	09	9	09	-BV1
5010/8217	10	10	10	-BV2
5010/8217	11	11	11	-KN1
5010/8217	12	12	12	-KN2
5004/8202	01 - E 04 01	13	11 - 03 18 01	-AJ1
5004/8202	02	14	02	-AJ2
5004/8202	03	15	03	-BJ1
5004/8202	04	16	04	-BJ2
5003/8204	05	17	05	S-PV1
5003/8204	06	18	06	-PV2
5003/8202	07	19	07	PB9S-1
5003/8202	08	20	08	-2
5003/8202	09	21	09	PB10L-1
5003/8202	10	22	10	-2
	11	23	11	rez.
	12	24	12	rez.
5010/8217	01 - E 03 01	25	11 - 03 19 01	B-UZ1
5010/8217	02	26	02	-UZ2
5010/8204	03	27	03	-UP1
5010/8204	04	28	04	-UP2
5010/8204	05	29	05	-NO1
5010/8204	06	30	06	-NO2
5010/8204	07	31	07	-PDK1
5010/8204	08	32	08	-PDK2
	09	33	09	rez.
	10	34	10	rez.
	11	35	11	rez.
	12	36	12	rez.
5010/8204	01 - E 02 01	37	11 - 03 20 01	B-SP1
5010/8204	02	38	02	-SP2
	03	39	03	rez.
	04	40	04	rez.
	05	41	05	rez.
	06	42	06	rez.
	07	43	07	rez.
	08	44	08	rez.
5015/8007	09	45	09	MODIAG-1
5015/8007	10	46	10	-2
5015/8007	11	47	11	-3
5015/8007	12	48	12	-4

806, 24p

xxxx/xxxx - č.v. SZZ/PZS

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ

Průběh kabelových žil

2.2.2022

8934

KABEL 808

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	svorkovnice DK *1)	funkce
1002	01 - A 03 01	808, 12p	1	C 09 01	-NV
1002	02		2	02	
1002	03		3	03	
1002	04		4	04	
1002	05		5	05	
1002	06		6	06	
1002	07		7	07	
1002	08		8	08	
1002	09		9	09	VN1
1002	10		10	10	
1002	11		11	11	
1002	12		12	12	
1002	01 - A 02 01		13	C 10 01	VN2
1002	02		14	02	
6001	03		15	03	VNPN1
6001	04		16	04	
6001	05		17	05	VNPN2
6001	06		18	06	
	07		19	07	rez.
	08		20	08	rez.
	09		21	09	rez.
	10		22	10	rez.
	11		23	11	rez.
	12		24	12	rez.

KABEL 852

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	SPP-SMO	funkce
8103	08 - 04 07 01	852, 7p	1	01	+TO
8103	02		2	02	-TO
8103	03		3	03	TOD
8103	04		4	04	TOD
8103	05		5	05	TO
8103	06		6	06	TO
8103	07		7	07	+TZ
8103	08		8	08	-TZ
8103	09		9	09	TZ
8103	10		10	10	TZ
8103	11		11	11	B
8103	12		12	12	B
	stoč.		13	stoč.	rez.
	stoč.		14	stoč.	rez.

*1) Původní kabel vedoucí do ŘP odpojen a zatažen jako do kabel. skříňe pod původní KD. Ukončen na nových svorkovnicích.

24.3.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8935
Průběh kabelových žil	

KABEL 911

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	VB-DK skříň OP	funkce
1006	01 - G 05 01	CYKY- O4x10	1	X1-1	+OP1
1006	02		2	-2	-OP1
	03		3	stoč.	rez.
	04		4	stoč.	rez.

KABEL 912

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	VB-DK skříň OP	funkce
1006	01 - G 04 01	CYKY- O4x10	1	X1-3	+OP2
1006	02		2	-4	-OP2
	03		3	stoč.	rez.
	04		4	stoč.	rez.

KABEL 913

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	VB-DK skříň EP	funkce
1006	01 - G 03 01	CYKY- O4x10	1	X1-1	+EP
1006	02		2	-2	-EP
	03		3	stoč.	rez.
	04		4	stoč.	rez.

KABEL 951

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	skříň LEU km 33,259	funkce
	01 - G 02 01	CYKY- O4x4	1		rez.
	02		2		rez.
	03		3		rez.
	04		4		rez.

KABEL 950

číslo výkresu	svorkovnice SÚ		číslo žily	skříň LEU km 32,840	funkce
	01 - G 01 01	CYKY- O4x4	1		rez.
	02		2		rez.
	03		3		rez.
	04		4		rez.

5.4.2022

PS 01-01 Nový Bydžov, SZZ	8936
Průběh kabelových žil	