

Výkr.	RM	K.č.403	KO1	KO1	K.č.411	VPPB2
číslo	svorkov.	24p	svorkov.	svorkov.	3p	svorkov. UPMP7
7005	1301E1	01	070101	070201	01	101
7005	1301E2	02	02	02	02	102
7005	1301E3	03	03	03	03	103
7005	1301E4	04	04	04	04	104
					K.č.413	VPPB1
					3p	svorkov. UPMP7
7006	1302E1	05	070105	070205	01	101
7006	1302E2	06	06	06	02	102
7006	1302E3	07	07	07	03	103
7006	1302E4	08	08	08	04	104
					K.č.415	VPPB3
					3p	svorkov. UPMP7
7002	1303E1	09	070109	070209	01	101
7002	1303E2	10	10	10	02	102
7002	1303E3	11	11	11	03	103
7002	1303E4	12	12	12	04	104
					K.č.417	VPPB4
					3p	svorkov. UPMP7
7003	1304E1	13	060101	060201	01	101
7003	1304E2	14	02	02	02	102
7003	1304E3	15	03	03	03	103
7003	1304E4	16	04	04	04	104
					K.č.419	VPPB5
					3p	svorkov. UPMP7
7004	1305E1	17	060105	060205	01	101
7004	1305E2	18	06	06	02	102
7004	1305E3	19	07	07	03	103
7004	1305E4	20	08	08	04	104
					K.č.421	VPPB6
					3p	svorkov. UPMP7
7005	1306E1	21	060109	060209	01	101
7005	1306E2	22	10	10	02	102
7005	1306E3	23	11	11	03	103
7005	1306E4	24	12	12	04	104
		25	050101	050201	REZ	
		26	02	02	REZ	
		27	03	03	REZ	
		28	04	04	REZ	
		29	05	05	REZ	
		30	06	06	REZ	
		31	07	07	REZ	
		32	08	08	REZ	
		33-48*				

*Nezapojená rezerva

Akce: Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	1001
Výkres: Průběh kabelů KO1 - počítače náprav	

		K.č.101			K.č.111	SK	
		30p			7p		
918/2	061501	1	040101	040201	1	0101	Z
918/2	02	2	02	02	2	0102	ZZ
918/2	03	3	03	03	3	0103	R
918/2	04	4	04	04	4	0104	ZR
918/2	05	5	05	05	5	0105	B
918/2	06	6	06	06	6	0106	ZB
918/2	07	7	07	07	7	0107	2Y
918/2	08	8	08	08	8	0108	Z2Y
	09	9	09	09	9	0109	REZ
	10	10	10	10	10	0110	REZ
	11	11	11	11	11	0111	REZ
	12	12	12	12	12	0112	REZ
	051501	13	030101	030201	13		
	02	14	02	02	14		
	03	15	03	03	15		
	04	16	04	04	16		
	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			
					K.č.113	L	
					12p		
917/2	081401	25	020101	020201	1	0101	1Y
917/2	02	26	02	02	2	0102	Z1Y
917/2	03	27	03	03	3	0103	Z
917/2	04	28	04	04	4	0104	ZZ
917/2	05	29	05	05	5	0105	R
917/2	06	30	06	06	6	0106	ZR
917/2	07	31	07	07	7	0107	B
917/2	08	32	08	08	8	0108	ZB
	09	33	09	09	9	0109	2Y
	10	34	10	10	10	0110	Z2Y
							K.č.105
							3p1
917/3	11	35	11	11	11	0201	01
917/3	12	36	12	12	12	0202	02
917/3	071401	37	010101	010201	13	0203	03
917/3	02	38	02	02	14	0204	04
	03	39	03	03	15		
	04	40	04	04	16		
	05	41	05	05	17		
	06	42	06	06	18		
	07	43	07	07	19		
	08	44	08	08	20		
	09	45	09	09	21		
	10	46	10	10	22		
	11	47	11	11	23		
	12	48	12	12	24		
		49-60*					

*Nezapojená rezerva

Akce: Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	1002
Výkres: Průběh kabelů KO1 - Návěstidla	

		K.č.201			K.č.217	V1				
		30p			7p					
924/6	081601	01	040401	040501	1	11	V1-1			
924/6	02	02	02	02	2	12	V1-2			
924/6	03	03	03	03	3	13	V1-3			
924/6	04	04	04	04	4	15	V1-4			
924/6	05	05	05	05	5	17	V1-5			
	06	06	06	06	6	REZ				
	07	07	07	07	7	REZ				
					K.č.213	Vyk.Vk1		K.č.215	Vyh. V2	
					7p	svorkovnice		7p1	svorkov.	
	08	08	08	08	1	11	47	01	11	VK1/2-1
	09	09	09	09	2	12	46	02	12	VK1/2-2
	10	10	10	10	3	13	45	03	13	VK1/2-3
	11	11	11	11	4	15	44	04	14	VK1/2-4
	12	12	12	12	5	17	43	05	15	VK1/2-5
	071601	13	030401	030501	6		42	06	16	VK1/2-6
	02	14	02	02	7		41	07	17	VK1/2-7
					K.č.211	V3				
					7p					
924/7	081501	15	03	03	1	11	V3-1			
924/7	02	16	04	04	2	12	V3-2			
924/7	03	17	05	05	3	13	V3-3			
924/7	04	18	06	06	4	15	V3-4			
924/7	05	19	07	07	5	17	V3-5			
	06	20	08	08	6	REZ				
	07	21	09	09	7	REZ				
	08	22	10	10	8	REZ				
	09	23	11							
	10	24	12							
	11	25	020401	020501						
	12	26	02	02						
	061601	27	03	03						
	02	28	04	04						
	03	29	05	05						
	04	30	06	06						
	05	31	07	07						
	06	32	08	08						
	07	33	09							
	08	34	10							
	09	35	11							
	10	36	12							
	11	37	010401	010501						
	12	38	02	02						
	051601	39	03	03						
	02	40	04	04						
	03	41	05	05						
	04	42	06	06						
	05	43	07	07						
	06	44	08	08						
	07	45	09							
	08	46	10							
	09	47	11							
	10	48	12							
		49-60*								

*Nezapojená rezerva

Akce: Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	1003
Výkres: Průběh kabelů KO1 - Výhybky	

Výkr.	RM	K.č.402	KO2	KO2	K.č.412	VPPB7
číslo	svorkov.	30p	svorkov.	svorkov.	3p1	svorkov. UPMP7
7013	1307E1	01	080101	080201	01	101
7013	1307E2	02	02	02	02	102
7013	1307E3	03	03	03	03	103
7013	1307E4	04	04	04	04	104
					K.č.414	VPPB8
					3p1	svorkov. UPMP7
7003	1308E1	05	05	05	01	101
7003	1308E2	06	06	06	02	102
7003	1308E3	07	07	07	03	103
7003	1308E4	08	08	08	04	104
					K.č.416	VPPB9
					3p1	svorkov. UPMP7
7004	1309E1	09	09	09	01	101
7004	1309E2	10	10	10	02	102
7004	1309E3	11	11	11	03	103
7004	1309E4	12	12	12	04	104
					K.č.418	VPPB10
					3p1	svorkov. UPMP7
7002	1310E1	13	070101	070201	01	101
7002	1310E2	14	02	02	02	102
7002	1310E3	15	03	03	03	103
7002	1310E4	16	04	04	04	104
					K.č.420	VPPB11
					3p1	svorkov. UPMP7
7012	1311E1	17	05	05	01	101
7012	1311E2	18	06	06	02	102
7012	1311E3	19	07	07	03	103
7012	1311E4	20	08	08	04	104
					K.č.422	VPPB12
					3p1	svorkov. UPMP7
7013	1312E1	21	09	09	01	101
7013	1312E2	22	10	10	02	102
7013	1312E3	23	11	11	03	103
7013	1312E4	24	12	12	04	104
					K.č.424	VPPB13
					3p1	svorkov. UPMP7
7014	1313E1	25	060101	060201	01	101
7014	1313E2	26	02	02	02	102
7014	1313E3	27	03	03	03	103
7014	1313E4	28	04	04	04	104
					K.č.426	VPPB14
					3p1	svorkov. UPMP7
7015	1314E1	29	05	05	01	101
7015	1314E2	30	06	06	02	102
7015	1314E3	31	07	07	03	103
7015	1314E4	32	08	08	04	104
					K.č.428	VPPB15
					3p1	svorkov. UPMP7
7016	1315E1	33	09	09	01	101
7016	1315E2	34	10	10	02	102
7016	1315E3	35	11	11	03	103
7016	1315E4	36	12	12	04	104
		37	050101	050201	REZ	
		38	02	02	REZ	
		39	03	03	REZ	
		40	04	04	REZ	
		41	05	05	REZ	
		42	06	06	REZ	
		43	07	07	REZ	
		44	08	08	REZ	
		45	09	09	REZ	
		46	10	10	REZ	
		47	11	11	REZ	
		48	12	12	REZ	
		49-60*				

*Nezapojená rezerva

Akce: Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641
trati Hodonín - Zaječí

Výkres: Průběh kabelů KO2 - počítače náprav

1004

		K.č.102			K.č.112	LZ1-5	
		30p			7p		
920/2	060201	1	040101	040201	1	0101	Z
920/2	02	2	02	02	2	0102	ZZ
920/2	03	3	03	03	3	0103	R
920/2	04	4	04	04	4	0104	ZR
920/2	05	5	05	05	5	0105	B
920/2	06	6	06	06	6	0106	ZB
920/2	07	7	07	07	7	0107	2Y
920/2	08	8	08	08	8	0108	Z2Y
	09	9	09	09	9	0109	REZ
	10	10	10	10	10	0110	REZ
	11	11	11	11	11	0111	REZ
	12	12	12	12	12	0112	REZ
	050201	13	030101	030201	13		
	02	14	02	02	14		
	03	15	03	03	15		
	04	16	04	04			
	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			
					K.č.114	S	
					12p		
919/2	080301	25	020101	020201	1	0101	1Y
919/2	02	26	02	02	2	0102	Z1Y
919/2	03	27	03	03	3	0103	Z
919/2	04	28	04	04	4	0104	ZZ
919/2	05	29	05	05	5	0105	R
919/2	06	30	06	06	6	0106	ZR
919/2	07	31	07	07	7	0107	B
919/2	08	32	08	08	8	0108	ZB
	09	33	09	09	9	0109	2Y
	10	34	10	10	10	0110	Z2Y
							K.č.106
							3p1
917/3	11	35	11	11	11	0201	01
917/3	12	36	12	12	12	0202	02
917/3	070301	37	010101	010201	13	0203	03
917/3	02	38	02	02	14	0204	04
	03	39	03	03	15		
	04	40	04	04	16		
	05	41	05	05	17		
	06	42	06	06	18		
	07	43	07	07	19		
	08	44	08	08	20		
	09	45	09	09	21		
	10	46	10	10	22		
	11	47	11	11	23		
	12	48	12	12	24		
		49-60*					

*Nezapojená rezerva

Akce: Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	1005
Výkres: Průběh kabelů KO2 - Návěstidla	

		K.č.202			K.č.216	Vyh.V9		K.č.212	Vyh. V7	
		30p			7p1	svorkovnice		7p1	svorkov.	
924/8	080101	01	040401	040501	01	11	47	01	11	V7/9-1
924/8	02	02	02	02	02	12	46	02	12	V7/9-2
924/8	03	03	03	03	03	13	45	03	13	V7/9-3
924/8	04	04	04	04	04	15	44	04	14	V7/9-4
924/8	05	05	05	05	05	17	43	05	15	V7/9-5
	06	06	06	06	06	REZ	42	06	16	V7/9-6
	07	07	07	07	07	REZ	41	07	17	V7/9-7
					K.č.214	Vyh. V8				
					7p1	svorkov.				
924/9	08	08	08	08	01	11	V8-1			
924/9	09	09	09	09	02	12	V8-2			
924/9	10	10	10	10	03	13	V8-3			
924/9	11	11	11	11	04	15	V8-4			
924/9	12	12	12	12	05	17	V8-5			
	070101	13	030401	030501	06	REZ				
	02	14	02	02	07	REZ				
					K.č.218	Vyh. V10				
					7p1	svorkov.				
924/10	080201	15	03	03	01	11	V10-1			
924/10	02	16	04	04	02	12	V10-2			
924/10	03	17	05	05	03	13	V10-3			
924/10	04	18	06	06	04	15	V10-4			
924/10	05	19	07	07	05	17	V10-5			
	06	20	08	08	06	REZ				
	07	21	09	09	07	REZ				
	08	22	10	10	08	REZ				
	09	23	11							
	10	24	12							
	11	25	020401	020501						
	12	26	02	02						
	060101	27	03	03						
	02	28	04	04						
	03	29	05	05						
	04	30	06	06						
	05	31	07	07						
	06	32	08	08						
	07	33	09							
	08	34	10							
	09	35	11							
	10	36	12							
	11	37	010401	010501						
	12	38	02	02						
	050101	39	03	03						
	02	40	04	04						
	03	41	05	05						
	04	42	06	06						
	05	43	07	07						
	06	44	08	08						
	07	45	09							
	08	46	10							
	09	47	11							
	10	48	12							
		49-60*								

*Nezapojená rezerva

Akce: Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	1006
Výkres: Průběh kabelů KO2 - Výhybky	

Výkr.	RM	K.č.822	PZS B
číslo	svorkov.	24p1	svorkov.
973	060401	01	801
973	060402	02	802
973	060403	03	803
973	060404	04	804
976	060405	05	805
976	060406	06	806
976	060407	07	807
976	060408	08	808
976	060409	09	809
976	060410	10	810
976	060411	11	811
976	060412	12	812
976	050401	13	813
976	050402	14	814
	050403	15	815
	050404	16	816
	050405	17	817
	050406	18	818
	050407	19	819
	050408	20	820
	050409	21	821
	050410	22	822
	050411	23	823
	050412	24	824
	060501	25	825
	060502	26	826
	060503	27	827
	060504	28	828
973	060505	29	829
973	060506	30	830
973	060507	31	831
973	060508	32	832
	060509	33	833
	060510	34	834
	060511	35	835
	060512	36	836
	050501-12	37-48	REZ

Akce: Vypracování projektové dokumentace na
opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí

Výkres: Průběh kabelů - vazby PZS B

1007