

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDDS: gi4w9x7  
e-mail : info@sudopeu.cz


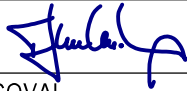

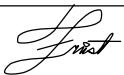



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd9sqfy  
e-mail : praha@sudop.cz



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. DAVID ZRŮST 	ING. DAVID ZRŮST 		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN	OBEC: VSETÍN	
<b>Rekonstrukce žst. Vsetín</b>  PS 01-28-01 Žst. Vsetín, SZZ Část B - Provizorní zabezpečovací zařízení  Tabulka kabelů ŽST Vsetín		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 060 - 232 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	03/2020
		FORMÁT	xA4
		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>D.1.1.1.B</b>	<b>0805</b>

## REKONSTRUKCE ŽST Vsetín

ŽST Vsetín

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)											Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	
		SP0																				
1024	5	spojka přes Se34	Lc6					5														
1025	30	spojka přes Lc1a	Lc1a				30															
		SP1																				
1015	130	spojka přes 1L	1L				130															
3015	130	spojka přes TJAI	1LK				130															
3029	15	spojka přes TJAI	V4-IT				15															
3035	15	spojka přes TJAI	1aK-IT				15															
3049	30	spojka přes TJAI	1aK-IIT				30															
3061	30	spojka přes Lc1aK-IT	Lc1aK-IT		30																	
4007	15	spojka přes 1LK-RT	1LK-RT		15																	
4011	15	spojka přes v4-RT	V4-RT		15																	
4017	15	spojka přes 1aKI-RT	1aKI-RT		15																	
4021	15	spojka přes 1aKII-RT	1aKII-RT		15																	
		SP2																				
1019	20	KO6	Se2				20															
1021	40	Se2	Se1		40																	
1023	95	KO6	Lc2a					95														
1025	20	Lc2a	Lc1a				20															
1064	5	spojka přes L3	L5					5														
3055	30	spojka přes TJAI	2aK-IIT		30																	
3061	30	spojka přes TJAI	Lc1aK-IT		30																	
4025	20	KO7	Lc2aK-RT			20																
4027	40	Lc2aK-RT	Lc1aK-RT		40																	
4029	10	KO7	2bK-RT			10																
4031	20	2bK-RT	1bK-RT		20																	
4062	5	spojka přes 3K-RT	V42,43,44-Rta			5																
903	2600	TO	SU								2600											
905	2600	TO	SU						2600													
907	2600	TO	SU					2600														
		SP3																				
1035	400	SU	Se11		400																	
1045	400	SU	Sc2					400														
1049	300	SU	Se17				300															
1051	100	Se17	Se14		100																	
1057	200	SU	Se19		200																	
1063	200	SU	Sc6					200														
1065	100	Sc6	Sc4				100															

## REKONSTRUKCE ŽST Vsetín

ŽST Vsetín

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
		od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
2023	400	SU	11			400															
2041	400	SU	18			400															
2043	400	SU	16			400															
2045	400	SU	14			400															
2049	400	SU	23			400															
2051	400	SU	25			400															
2053	100	25	Vk5				100														
5001	400	SU	VPB25				400														
5003	80	VPB25	VPB23		80																
5005	400	SU	VPB35		400																
5007	400	SU	VPB31				400														
5009	80	VPB31	VPB29		80																
5011	400	SU	VPB39				400														
5013	80	VPB39	VPB34		80																
5015	300	SU	VPB42				300														
5017	80	VPB42	VPB41		80																
1096	600	SU	Lc4					600													
1098	50	Lc4	Sc4a				50														
1024	600	SU	Lc6				600														
1068	750	SU	L4a					750													
1060	750	SU	L2					750													
1054	850	SU	Se21		850																
2044	850	SU	KO27								850										
2064	150	KO27	27			150															
2066	260	KO27	29			260															
2068	140	29	32				140														
2070	360	KO27	36			360															
2072	200	36	M1				200														
4072	1545	SU	KO30								1545										
	0																				
5002	600	SU	VPB45				600														
5004	50	VPB45	VPB46		50																
5006	750	SU	VPB49				750														
5008	50	VPB49	VPB50		50																
5010	150	KO29	VPB55				150														
5012	25	VPB55	VPB53		25																
5014	250	KO29	VPB57				250														
5016	25	VPB57	VPB59		25																
5018	300	KO29	VPB61				300														
5020	30	VPB61	VPB63		30																
5022	300	KO29	VPB62		300																

## REKONSTRUKCE ŽST Vsetín

ŽST Vsetín

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
5024	300	KO29	VPB64				300														
5026	50	VPB64	VPB65		50																
5028	550	KO29	VPB66				550														
5030	20	VPB66	VPB67		20																
5032	850	SU	KO29									850									
852	1300											1300									
870	1300								1300												
	29005			0	3070	3205	6280	5405	3900	0	4995	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## REKONSTRUKCE ŽST Vsetín

ŽST Vsetín

Kab.	Délka	Kabel položen		AYKY	Délka kabelu CYKY (m)														Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu DK (m)		
č.	m	od	do	4x50	12x1,5	3x2,5	2Dx4	2Dx6	4Dx4	4Dx6	4Dx10	4x16	7Dx2,5	19Dx1,5	37Dx1,5	4x50	5x25	6x0,5	HDPE	12 vl.	36 vl.	10XN0,8	3XN0,8	
901		TO	SÚ																	2600				
	0	CELKEM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0