

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		..... Podpis: Datum:	
Revíze:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno	
			
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Václavská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Václavská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Milan Lukášek
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: S639220019
			Zakázka: 23-014-40-113
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1. 1
Název objektu/díle části:	Nové Město na Moravě, SZZ		Označení objektu/komplexu: PS 12-01-11
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 860
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Ing. Milan Lukášek	Michal Vítík	Formáty: 5 x A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina	viz textová část	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	30.06.2023
S-kód: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:			
S 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - P D P S - D 1 1 0 1 - P S 1 2 0 1 1 1 - X X - 2 - 8 6 0 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

# PS 12-01-11 Nové Město na Moravě, SZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEZE ...p 1,0									CYKY (m)				CYKCY (m)	TCEKPFLEY 0,8			PE-ALT-CLT	Poznámka
	z	do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2x1,5mm <sup>2</sup>	O 3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	J 5x4mm <sup>2</sup>	4x10mm <sup>2</sup>	3XN	10XN	20XN	1x4x1,5	
101	SÚ NMNM	L				606															
102	SÚ NMNM	S				477															
103	L	PfL	535																		
104	S	PfS	439																		
105	SÚ NMNM	Se4				244															
106	SÚ NMNM	Se9				224															
107	Se4	Se2			101																
108	Se9	Se10			35																
109	Se2	Se1	204																		
110	Se10	Se11	157																		
111	SÚ NMNM	Se6				169															
112	SÚ NMNM	L3				94															
113	Se6	Se5			27																
114	L3	Se8	155																		
115	Se5	Se3	125																		
116	SÚ NMNM	L1			105																
117	SÚ NMNM	S3				169															
118	L1	Se7	25																		
119	S3	S1			29																
1201a	A	N2/P7024				31															
1201b	A	N2/P7024			31																
1201c	N2/P7024	A														31					
1203a	B	N2/P7024				56															
1203b	B	N2/P7024			56																
1203c	N2/P7024	B														56					
1205a	C	N2/P7024				43															
1205b	C	N2/P7024			43																
1205c	N2/P7024	C														43					
1207a	D	N2/P7024					18														
1207b	D	N2/P7024			18																
1207c	N2/P7024	D														18					
1301a	B	N3/P7023						35													
1301b	B	N3/P7023			35																
1301c	N3/P7023	B														35					
1302a	A1, A2	N3/P7023						48													
1302b	A1, A2	N3/P7023			48																
1302c	N3/P7023	A1, A2														48					
1303a	C	N3/P7023				71															
1303b	C	N3/P7023			71																
1303c	N3/P7023	C														71					
1305a	D	N3/P7023					19														
1305b	D	N3/P7023			19																
1305c	N3/P7023	D														19					
201	SÚ NMNM	3			247																
202	SÚ NMNM	Vk3			231																
203	3	1		101																	
204	Vk3	9		91																	
205	SÚ NMNM	4		165																	

# PS 12-01-11 Nové Město na Moravě, SZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEZE ..p 1,0									CYKY (m)				CYKCY (m)	TCEKPFLEY 0,8			PE-ALT-CLT	Poznámka
	z	do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2x1,5mm <sup>2</sup>	O 3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	J 5x4mm <sup>2</sup>	4x10mm <sup>2</sup>	3XN	10XN	20XN	1x4x1,5	
206	SÚ NMNM	7		165																	
207	4	Vk1			135																
208	7	Vk4			71																
209	SÚ NMNM	5		168																	
210	SÚ NMNM	6		137																	
211	5	2			102																
212	6	8			127																
214	SÚ NMNM	Vk2		114																	
401	SÚ NMNM	NPB3			327																
402	SÚ NMNM	NPB23			384																
403	NPB3	NPB2			28																
404	NPB23	NPB24			100																
405	NPB2	NPB1	273																		
406	NPB24	NPB25	674																		
407	SÚ NMNM	NPB5			244																
408	SÚ NMNM	NPB21			224																
409	NPB5	NPB4			37																
410	NPB21	NPB22	35																		
411	NPB4	NPB6	9																		
412	SÚ NMNM	NPB18			171																
413	SÚ NMNM	NPB11			169																
414	NPB18	NPB20			57																
415	NPB11	NPB10			29																
416	NPB20	NPB19	39																		
417	NPB10	NPB7	32																		
418	SÚ NMNM	NPB16			109																
419	SÚ NMNM	NPB12			169																
420	NPB16	NPB17	29																		
421	NPB12	NPB9			27																
422	SÚ NMNM	NPB13			98																
423	NPB8	NPB9	58																		
424	NPB13	NPB14			21																
426	NPB14	NPB15	20																		
450	BN21/P7027	SÚ NMNM			1488																
501	SÚ NMNM	Rez. 501																			1105
502	SÚ NMNM	Rez. 502																			941
503	SÚ NMNM	Rez. 503																			867
504	SÚ NMNM	Rez. 504																			728
505	SÚ NMNM	Rez. 505																			621
506	SÚ NMNM	Rez. 506																			487
507	SÚ NMNM	Rez. 507																			183
508	SÚ NMNM	Rez. 508																			122
509	SÚ NMNM	Rez. 509																			178
510	SÚ NMNM	Rez. 510																			117
511	SÚ NMNM	Rez. 511																			150
512	SÚ NMNM	Rez. 512																			87
513	SÚ NMNM	Rez. 513																			144

## PS 12-01-11 Nové Město na Moravě, SZZ

[illegible]