



NA/ Z OLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [km/h]				
		HODINON		MORAVSKÁ NOVÁ VES		
		1. tr.kol.	2. tr.kol.	1. tr.kol.	2. tr.kol.	3. tr.kol.
–6a		50	50	50	50	50
4		50	50	50	50	50
2		50	160	50	50	160
1	1/2+	160	50	–	–	–
1	1/2–	50	–	–	–	–
1	20/21+	–	–	160	50	–
1	20/21–	–	–	50	–	–
3		50	50	–	–	–
5		50	50	50	50	–

TABULKA NÁVĚSTIDEL							
POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km	
99,960	1,6g	98,669	Se1	99,905	Se10	98,690	
99,960	1,4	98,639	Se2	99,905	Se11	98,690	
99,931	1,2	98,549	Se3	99,716	Se12	98,464	
99,401	1,1	98,578	Se4	99,716	Se13	98,319	
99,457	1,5	98,575	Se5	99,016	Se14	98,292	
99,423	15	97,950	Se6	98,992	Se15	98,000	
99,376	25	97,950	Se7	98,949	Se16	98,000	
99,371			Se8	98,838			
			Se9	98,838			

## ŽST LUŽICE

Číslo	km	Druh	Soustava železniš. sítě	Poměr	Poměrná oblouku	Směr	Polož. vým.	Druh prolož.	Přeslání	Polož. přel.	Závěr	Zámek	Poznamka SÚJ
1	99,687	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-1x
2	99,607	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-1x
3	99,501	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-1x
4	99,535	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-2x
5	99,522	J	UIC-60	1:11	300	L	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-1x
6	99,515	J	UIC-60	1:11	300	L	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-2x
7	99,483	J	UIC-60	1:11	300	L	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-2x
8	99,463	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-2x
9	99,013	J	S49	1:9	300	P	p	dřeva	elmot	R	p	h.z	
10	98,330	J	S49	1:9	300	P	p	dřeva	elmot	R	p	h.z	
11	98,902	J	S49	1:9	300	P	p	dřeva	elmot	R	p	h.z	
12	98,627	J	S49	1:9	300	P	p	dřeva	elmot	R	I	č.z	
13	98,565	Ob-4	S49	1:7,5	190	[53.103/42.316]		P	dřeva	elmot	R	I	č.z
14	98,555	J	UIC-60	1:11	300	L	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-2x
15	98,549	J	UIC-60	1:11	300	L	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-1x
16	98,499	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-2x
17	98,494	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-1x
18	98,470	J	UIC-60	1:11	300	L	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-1x
19	98,404	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-1x
20	98,381	J	UIC-60	1:11	300	P	-	B91	elmot	N	I	č.z	SP-1x
21	98,302	J	UIC-60	1:11	300	L	-	B91	elmot	N	p	č.z	SP-1x
G1	98,971	J	S49	1:7,5	190	L	I	dřeva	elmot	R	I	h.z	

Přibližovací úseky:	
1. traťová kolej	1T51 (izol. úsek 1TU1) 1T52 (izol. úsek 1TU2 + izol. úseky od odj. náv. S4–S1 M.N.Ves) 1T53 (izol. úseky od vj. náv. 1S,25 po odj. náv. S4–S1 M.N.Ves) 1T54 (izol. úsek 1TU1 úseku M.N.Ves–Hrušky)
2. traťová kolej	2T51 (izol. úsek 2TU1) 2T52 (izol. úsek 2TU2 + izol. úseky od odj. náv. S4–S1 M.N.Ves) 2T53 (izol. úseky od vj. náv. 1S,25 po odj. náv. S4–S1 M.N.Ves) 2T54 (izol. úsek 2TU1 úseku M.N.Ves–Hrušky)

Označení BG	Typ	Umístění		Položka další balíčky	Pozn
		Kolej	Položka ref. balíčky		
4471	P	1SK	98,298		
4472	P	2SK	98,316		
4473	N,S,Lx	1K	98,593	98,589	
4474	N,S,Lx	2K	98,555	98,552	
4475	N,S,Lx	5K	98,593	98,589	
4476	N,S,Lx	4K	98,659	98,656	
4477	P	5K	98,775		
4478	N,S,Lx	6aK	98,668	98,665	
4479	P	1K	99,095		
4481	P	5K	99,175		
4484	P	6aK	98,869		
4485	N,S	5K	99,372	99,376	
4486	P	2K	99,095		
4487	S,Lx	3K	99,373	99,377	
4488	P	4K	98,869		
4489	N,S	1K	99,422	99,425	
4490	P	4K	99,200		
4492	P	6K	99,200		
4494	N,S	4K	99,397	99,401	
4496	N,S	6K	99,391	99,395	
4498	N,S	2K	99,449	99,453	
4499	P	1LK	99,719		
4500	P	2LK	99,720		

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Kadla

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel částí/objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	 <b>SUDOP BRNO</b>
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Radoslav Molák</b>	Specialista: <b>Martin Kadla</b>
--------------------------	----------------------------	----------------------------------

Název stavby/akce:	<b>Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV</b>	Označení investora: <b>S625</b>
Název části:	Zabezpečovací zařízení	Zakázka: <b>231</b>
Název objektu/dílní části:	Zabezpečovací zařízení	Označení části: <b>1</b>
		Označení objektu/kon:
Název přílohy:	ŽST Lužice	Objektové číslo: <b>PK 11-01</b>
Název dílní části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořádku): <b>2. 2</b>
Odpovědný projektant: Martin Kadla	Zpracovatel přílohy: Tomáš Klement	Měřítko: - Formáty: -
Kraj: Zlínský, Jihomoravský	Katastrální území: vřz. příloha A.	TUDU: vřz. příloha A.
Období ověření:	Období dokumentace: Měsí	Období: říjnové
15.05.2024	15.05.2024	15.05.2024

Datum: 14.4.  
Vypracoval: Ing. Stanislav  
Elektronika  
Zpracováno kreslícím programem MicroS