



TABULKA SOUČASNĚ VYLOUČENÝCH JÍZDNÍCH CEST

VÝLUKY JÍZDNÍCH CEST									
		Rožná			Nové Město. n. M.				
		vi.	od.	vi.	od.	vi.	od.		
Rožná	od.	1	3	1	3	1	3	1	3
	na kol.	1	3	1	3	1	3	1	3
	z kol.	1	3	1	3	1	3	1	3
Nové Město n. M.	od.	1	3	1	3	1	3	1	3
	na kol.	1	3	1	3	1	3	1	3
	z kol.	1	3	1	3	1	3	1	3

TABULKA UZAMČENÍ VÝHYBEK DK

VÝHYBKY, VÝKOLEJKA ČÍSLO									
		Vk1	*)	Vk2	Vk3	A1	*)	PZS	
		1t	2	3t	4t	5t	6	P7048 km 63,686	
VLAKOVÁ CESTA	ZÁKLADNÍ POLOHA		●	+	●	●	■	+	
	od Rožné na kolej	1	●	+		●			
		3	●	-	●				
	do Rožné z koleje	1	●	+		●			
		3	●	-	●				
	od Nového Města na Moravě na kolej	1				●	●	+	
		3					●	-	
	do Nového Města na Moravě z koleje	1				●	●	+	
		3					●	-	

*) Po přeložení řadiče výhybky výhybka v níže uvedené poloze, uzavřena a kontrolována stlačením tlačítka "NOUZOVÝ ZÁVĚR".

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA v km
PřL	64,155
L	63,755
S1	63,397
S3	63,346
L3	62,843
L1	62,806
S	62,465
PrS	62,060

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC. SVRSKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VÝMĚNÍKU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
1	63,481	J	S49	1:9	190	P	p	d	č	-		□ 1 □ 1/1	do Vk1
2	63,448	J	S49	1:9	300	L	l	d	č	EPR			
3	63,368	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	č	-		□ 3 □ 3/3	do Vk2
4	63,153	J	T	1:9	300	L	l	d	č	-		□ 4 □ 4/4	do Vk3
5	62,788	J	T	6°	-	L	p	d	h	-		□ 5 □ 5/5	do výh. A1
6	62,737	J	T	1:9	300	P	p	d	h	EPR			
A1	62,884	J	T	6°	-	P	p	oc	h	-		□ A1/5/5	do DK na tabuli k zavěšování klíčů
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		○ Vk1/1/1	do DK na tabuli k zavěšování klíčů
Vk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		○ Vk2/3/3	do DK na tabuli k zavěšování klíčů
Vk3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		○ Vk3/4/4	do DK na tabuli k zavěšování klíčů

TABULKA RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	RYCHLOST OD/DO ROŽNÁ	RYCHLOST OD/DO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
3	40km/hod	40km/hod
1	40km/hod	40km/hod

Rychlost bude snížena použitím přívolávací návěsti.

TABULKA POČÍTACÍCH ÚSEKŮ

ÚSEK	POČÍTACÍ BODY
T8 RO-BP	PBB1, PBB3
T9 RO-BP	PBB2, PBB4

RD přejezdu P7048

Červeně řešení provizorního SZZ. Fialově venkovní prvky z definitivního SZZ využité v provizorním SZZ.

signal PROJEKT		Jméno	Podpis	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO SOUPRAVY:
	NAVRHL:	Ing. Lukášek		19 - 150 - 30 - 113	
	KONTOLOVAL:	Ing. Lukášek		PRACOVISTĚ BRNO	
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem				DATUM 6. 2020	B0200P
PS 06-28-01 Bystřice nad Pernštejnem, SZZ				STUPEŇ DOK. DSP	
SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM (provizorní SZZ)				ČÍSLO VÝKRESU:	