

MIKULOV NA MORAVĚ

NOVOSEDLY

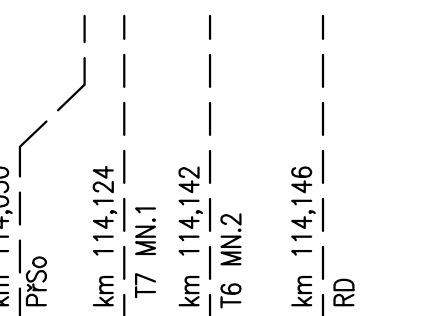
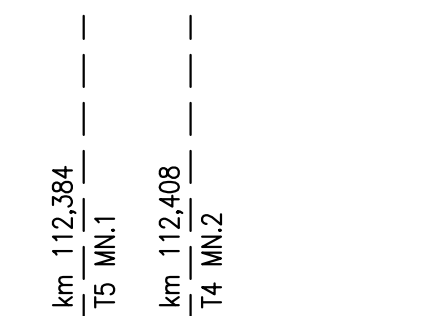
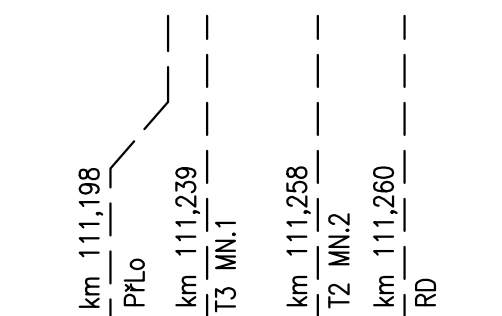
Tratová rychlost 80 km/h  
Zábrzdňá vzdálenost 1000 m

Tratová rychlost 80 km/h  
Zábrzdňá vzdálenost 1000 m



TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV		
Úsek	Snímače	Umístění (střední poč. náprav)
T1 MI-NO	T1 MN.1, T1 MN.2	RD PZS MN2
T2 MI-NO	T2 MN.1, T2 MN.2	RD PZS MN2
T3 MI-NO	T3 MN.1, T3 MN.2	RD PZS MN2
T4 MI-NO	T4 MN.1, T4 MN.2	RD PZS MN2
T5 MI-NO	T5 MN.1, T5 MN.2	RD NOVOSEDLY
T6 MI-NO	T6 MN.1, T6 MN.2	RD NOVOSEDLY
T7 MI-NO	T7 MN.1, T7 MN.2	RD NOVOSEDLY
T8 MI-NO	T8 MN.1, T8 MN.2	RD NOVOSEDLY

TABULKA ABNORMÁLNÍCH HEKTOMERŮ


HM		skutečná vzdálenost	HM		skutečná vzdálenost
od	do		od	do	
107,8	107,9 st.	115m	111,7	111,8 st.	99m
108,0 st.	108,1 st.	101m	111,8	111,9 st.	101m
108,1 st.	108,2 st.	99m	111,9	112,0 st.	99m
108,4 st.	108,5 st.	102m	112,2	112,3 st.	99m
108,5 st.	108,6 st.	99m			
109,4 st.	109,5 st.	99m			
111,0 st.	111,1 st.	98m			
111,2 st.	111,3 st.	101m			
111,4 st.	111,5 st.	98m			
111,5 st.	111,6 st.	101m			
111,6 st.	111,7 st.	101m			



Legenda:  
Pro PZS "MN2" platí štíty Op (otevřený přejezd) návěstidla Lo a So.



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SZDC, s.o., Dílžďňň 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radim Weselý	NAVRHL, VYPRACOVAL Radim Weselý	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý
KRAJ: Jihořaravský		POVĚŘENÝ OŘ: MIKULOV	
Revitalizace trati Břelav - Znojmo, 2.stavba PS 08-28-01 Mikulov na Moravě - Novosedly, tratové zabezpečovací zařízení		STUPEN: Projekt ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817 MĚŘÍTKO	
DOKUM. D.1.2.3		ČÍSLO 2017220012 POČET FORMÁTŮ	
Situacní schema		DATUM: 08/2017 PŘÍLOHA 0200	