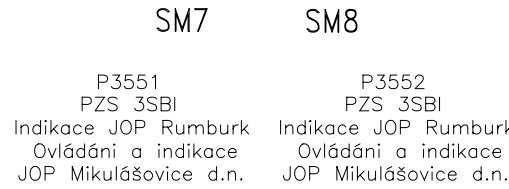
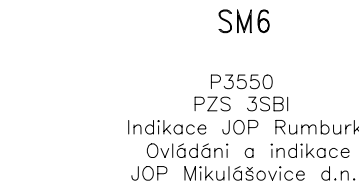
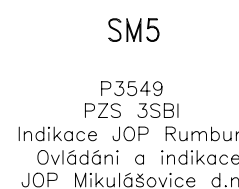


traťová rychlost – 60km/h
zábrzdňá vzdálenost – 400m

traťová rychlost – 50km/h
zábrazdná vzdálenost – 400m



Úsek	Senzory
T4 SL-VS	PBSV6, PBSV8
T5 SL-VS	PBSV7, PBSV10
T6 SL-VS	PBSV9, PBSV12
T7 SL-VS	PBSV11, PBSV13
T8 SL-VS	PBSV13, PBSV15
T9 SL-VS	PBSV14, PBSV17
Sk RK	PBSV16, PBSV18, PBVM19
1K	PBSV18, PBVM2
2K	PBSV19, PBVM3

Návěstidlo	km
SkR	16,186
Sv1	16,204
Sv3	16,565
LkM	16,628

no/z KOLEJE	rozhodné vyhýbky	RYCHLOST	
		od/do Sluknova	od/do Mikulášovi
1	--	40/40	40/40
2	--	40/40	40/40


Ovládání a indikace
JOP Mikulášovice d.r.


Číslo	Km	Druh	Žel. svršek	Poměr	Poloměr oblouku	Směr/výmětik	Druh pražce	Přestavňvň	Závěr	Rychlost (pr./odb.)	Zámek (zákl. pol.)	Poznámka
1sv	16,203	J	S49	1:9	190	P/I	dřevo	samovratný	hákový	40/40	o 1sv	do EMZ 1sv
3sv	16,566	J	S49	1:9	190	L/I	dřevo	samovratný	hákový	40/40	o 3sv	do EMZ 3sv
4	16,627	J	S49	1:9	190	P/I	dřevo	-----	hákový	40/40	□ 4t/4	
Vk2	16,542	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	□ Vk2/4t/4	do EMZ Vk2/4t/4

Ovládání a indikace
JOP Mikulášovice d.n.

TABULKA KÚ (Velký Šenov–Mikulášovice)

Úsek	Senzory
LK MK	PBVM1, PBVM2, PBVM3, PBVM5
SM141 VS-MD	PBVM4, PBVM6

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel dila:	VIAMONT Projekt, s.r.o.		
Adresa:	Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice		
Kontakt:	T: +420 477 070 481 E: Info@viamontprojekt.cz		
Zhotovitel částí/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Ondřej Vránek	Specialista:	--

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.			Označení investora: S632300081	
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Zakázka: 20/2024	
Název objektu/díleč části:	Železniční přезд v km 14,664 (P3550), PZZ			Označení části: D.1.1.3 Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31	
Název přílohy:	Situační schéma - stávající stav			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 202	
Název díleč části přílohy:				Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka		Měřítko: --- Formáty: 5xA4	Smluvní datum zpracování: 26.04.2025	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov (779768)		TUDU: 1181 12		
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Účel:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 3 0 0 0 0 8 1	- P D P S - D 1 1 0 3 -	P S 0 1 0 1 2 3 1	- X X	- 2	2 0 2 - 0 0 0
[Prostor pro další informace]					