

TTP							Trat' 509A
Umístění určených zařízení a stavebně technické parametry dráhy							
Dráha: Jaroměř (km 0,222)				Trutnov hlavní nádraží (km 124,245)			
Začátek trati: Jaroměř (km 0,000)				Konec trati: Trutnov hl.n. (km 124,765)			
Platí pro koleje:		traťovou					
Platí pro jízdu:		oběma směry					
Údaje o sklonových poměrech rozhodných pro bezpečné brzdění vlaků (v ‰):							
Od začátku ke konci trati:		9		Od konce k začátku trati:		15	
Provoz:		pravostranný					
Trakční soustava:		nezávislá					
Organizování a provozování drážní dopravy podle:				SŽDC D1			
Organizace odpovědná za řízení provozu:		PO Hradec Králové		Oblastní stře- diska provozu:			
Traťový rádiový systém:							
základní rádiové spojení		SRD (TRS) - kanálové skupiny č. 72, 79					
náhradní rádiové spojení		Není					
nouzové spojení		VOS - kanál S12 (simplex, volba hlasem): místně Trutnov střed a Trutnov hl.n.					
		Mobilní telefon přidělený hnacímu vozidlu					
1		2	3	4	5	6	7
Jaroměř			0,000	3AH1			=40,180
VJ	ČS		0,467		↓ 8,4		
T VJ	ČS		0,477				
T	PZS		0,570				
Př	ČS		1,271				
T	PZS		1,492				
T	PZS		2,005				
T	PZS		2,573				
T	PZS		3,014				
Př	Lo		3,924				
T	PZS		4,082				
T			4,300				
T	vlečka(P1)		4,383				VI. Rychnovek Uzamčení na vlečce dovoleno
PKS	(X79 / --)		4,400				
KN			4,530				
AHr	So		4,518				
T Hr	Rychnovek		4,586				
Hr	Rychnovek		4,606				
z	Rychnovek		4,606				kh 90 m
AHr	Lo		4,624				
KN			4,620				

1		2	3	4	5	6	7
PKS	(-- / X72)		5,100				
Př	So		5,218				
T	PZS		5,242				
T	PZS		5,727				
T			6,515				
T			7,289				
T			8,079				
KN			9,180				
z	V.Jesenice		9,287				
KN			9,325				
T	PZS		9,335				
T	PZS		9,880				
Vlečka	(A1)		10,361				Vl. AGROPODNIK Uzamčení na vlečce dovoleno
T	PZS		10,379				
Př	L		10,840				
T VJ	L		11,530				
VJ	L		11,540		↓ 3,8		
	Č.Skalice		12,179	3AH1/3A H1			
VJ	S		13,104		↑ 14,6		
T VJ	S		13,114				
T	PZS		13,576				
Př	S		13,804				
T	PZS		14,749				
T	PZS		15,095				
T	PZS		15,894				
Př	L		17,160				
T	PZS		17,170				
T	PZS		17,405				
T VJ	L		17,886				
VJ	L		17,896				
T	PZS		17,910				
	Starkoč		18,370	3AH1/3A H1	↑ 4,1 -		=0,000
VJ	S		19,340		↑ 14,9		
T VJ	S		19,350				
T	PZS		19,795				
Př	S		20,040				
T	PZS		21,275				
KN			21,283				
z	Řešetova Lhota		21,327				
KN			21,397				
T	PZS		23,467				

1		2	3	4	5	6	7
T	PZS		23,676				
T	PZS		23,912				
T	PZS		24,525				
KN			24,870				
z	Olešnice		24,965				
KN			24,986				
T	PZS		24,993				
T	PZS		25,520				
T	PZS		25,817				
T	PZS		26,236				
T	PZS		26,610				
Př	L		26,804				
T	PZS		27,206				
T VJ	L		27,534				
VJ	L		27,544				
T	PZS		27,613				
T	PZS		27,910				
	Červený Kostelec		28,159	3AH1/3A H1	↑ 3,6 -		
T	PZS		28,759				
VJ	S		28,988		↑ 11,1		
T VJ	S		28,998				
T	PZS		29,033				
T	PZS		29,268				
T	PZS		29,543				
Př	S		29,715				
T	PZS		30,687				
KN			30,699				
z	Rtyně v Podk.zast.		30,725				
KN			30,815				
T	PZS		31,302				
T	PZS		32,449				
KN			32,973				
z	Rtyně v Podkrk.		33,078				
KN			33,102				
T	PZS		33,110				
T	PZS		33,665				
Př	L		33,937				
T VJ	L		34,630				
VJ	L		34,640		↓ 8,4		
	Malé Svatoňovice		35,448	3AH1/3A H1	↓ 5,6 -		
VJ	S		36,200		↑ 6,7		
T VJ	S		36,210				

1		2	3	4	5	6	7
T	PZS		36,229				
T	PZS		36,815				
Př	S		36,902				
T	PZS		38,077				
KN			38,088				
z	V.Svatoňovice		38,103				
KN			38,258				
T	PZS		38,677				
T	PZS		39,308				
KN			39,577				
z	Suchovršice		39,660				
KN			39,700				
T	Bohuslavice n.Úpou		43,153				
KN			43,022				
z	Bohuslavice n.Úpou		43,153				
KN			43,154				
Př	L		45,520				
T VJ	L		46,520				
VJ	L		46,530		↓ 7,9		
DOZ	Trutnov-Poříčí		47,038 =128,981				kh 140 m, md 344 m, změna kilometráže, nový kilometr
SD	Trutnov stř.		127,944	3AH1/3A H1	↑ 13,0 -		= (0,000)
VJ	S		126,920		↑ 11,8		
T VJ	S		126,910				
Př	S		126,216				
T	PZS		126,191				
Př	L		126,016				
T	PZS		125,699				
T VJ	L		125,352				
VJ	L		125,362		↑ 4,8 ↓ 3,0 -		
	Trutnov hl.n.		124,765	3AH1			