

TTP						Trat' 547D
Umístění určených zařízení a stavebně technické parametry dráhy						
Dráha: Liberec (km 0,750)				Varnsdorf (km 10,441)		
Začátek trati:				Konec trati:		
Liberec (km 0,132)				Varnsdorf (km 10,098)		
Platí pro koleje:		traťovou				
Platí pro jízdu:		oběma směry				
Údaje o sklonových poměrech rozhodných pro bezpečné brzdění vlaků (v ‰):						
Od začátku ke konci trati:		11		Od konce k začátku trati:		11
Provoz:		pravostranný				
Trakční soustava:		motorová				
Organizování a provozování drážní dopravy podle:				SŽDC D1		
Organizace odpovědná za řízení provozu:		PO Liberec, PO Děčín		Oblastní stře-diska provozu:		mimo
Traťový rádiový systém:						
základní rádiové spojení		SRD (TRS) - kanálová skupina č. 71: Liberec - Hrádek n.N. st.hr.				
		GSM-R (správy DB-Netz): Varnsdorf				
náhradní rádiové spojení		Není				
nouzové spojení		VOS - kanál S12 (simplex, volba hlasem) místně: Liberec, Chrastava, Hrádek nad Nisou, Varnsdorf				
		Mobilní telefon přidělený hnacímu vozidlu				
1	2	3	4	5	6	7
Liberec		0,132	1	↓ 9,4 -		=160,359=145,107 =(0,000)
T		1,093				
VJ HS		1,240		↓ 3,4		
T VJ HS		1,245				
Př HS		1,940				
T Př HS		1,945				
T PZS		3,434				
T PZS		5,346				
KN		5,837				
z Machnín		5,872				
KN		5,963				
T PZS		6,078				
KN		6,720				
z Machnín hrad		6,756				
KN		6,802				
KN		8,518				
KN		8,608				
T PZS		8,610				
z Chrastava-And.Hora		8,610				
Př L		8,700				
T PZS		9,006				
T VJ L		9,640		↓ 10,3		

//
X
X

1	2	3	4	5	6	7
VJ L		9,643				
Chrastava		10,549	1/2	↓ 11,9 -		
VJ S		11,062		↓ 5,8		
Př S		11,763				
T PZS		13,122				
KN		13,264				
KN		13,354				
z Bílý Kostel n.N.		13,348				
z Chotyně		17,510				
KN		17,525				
KN		17,646				
Př L		18,695				
VJ L		19,402		↓ 4,5		
Hrádek n.N.		20,203		↓ 11,0 -		
VJ S		20,898		↓ 10,1		
T VJ S		20,900				
Př S		21,600				
PKS (- / X71)		21,756				
Hrádek n.N.st.hr.		21,769	2			
úsek PKP						
Př L	úsek DB	9,060	1			
T		9,492				
VJ L		9,492				
Varnsdorf st.hr.		9,688				=11,457
VJ SG		9,722				=11,423
Varnsdorf		10,098	1			=11,047