

TTP					Trat'548A		
Umístění určených zařízení a stavebně technické parametry dráhy							
Dráha: Železný Brod (0,148)				Tanvald (km 16,822)			
Začátek trati:				Konec trati:			
Železný Brod (0,000)				Tanvald (km 17,219)			
Platí pro koleje:		traťovou					
Platí pro jízdu:		oběma směry					
Údaje o sklonových poměrech rozhodných pro bezpečné brzdění vlaků (v ‰):							
Od začátku ke konci trati:		2		Od konce k začátku trati:		14	
Provoz:		pravostranný					
Trakční soustava:		nezávislá					
Organizování a provozování drážní dopravy podle:				SŽDC D1			
Organizace odpovědná za řízení provozu:		PO Liberec PO Turnov	Oblastní stře- diska provozu:		SD Liberec: Velké Hamry (včetně) - Tanvald (včetně)		
Traťový rádiový systém:							
základní rádiové spojení		SRD (TRS) - kanálové skupiny č. 65, 70, 63					
náhradní rádiové spojení		Není					
nouzové spojení		VOS - kanál S12 (simplex, volba hlasem)					
		Mobilní telefon přidělený hnacímu vozidlu					
1		2	3	4	5	6	7
Železný Brod			0,000	3 AH1	↑ 6,2 - ↑ 6,1		= 109,083
VJ HL			0,506				
T VJ HL			0,530				
Př HL			1,234				
PKS (X70 / -)			1,700				
PKS (- / X65)			1,900				
KN			2,180				
T			2,203				
z Spálov			2,230				kh 74 m
KN			2,254				
T			2,813				
T			3,279				
T			3,826				
T PZS			4,477				
T			4,600				
KN			5,240				
z Jesenný			5,251				
T Jesenný			5,251				
KN			5,360				
T			5,795				
T			6,216				
T			7,387				
T			8,000				
KN			8,425				

1	2	3	4	5	6	7
z Návarov		8,473				kh 69 m
KN		8,494				
T		8,897				
T		9,746				
T		9,952				
T		10,213				
T		10,502				
T		11,174				
Př L		11,184				
T		11,479				
T VJ L		11,976				
VJ L		11,986				
T PZS		12,221				
z Plavy		12,225				
KN		12,257				
KN		12,347				
T PZS		12,927				
T PZS		13,084				
SD V.Hamry		13,453	3 AH1	↑15,9 -		TZZ Velké Hamry - Tanvald integrované do SZZ
T		13,570				
T PZS		13,783				
VJ S		14,024		↑15,4		
T VJ S		14,034				
KN		14,283				
z Velké Hamry m.		14,309				
KN		14,373				
T PZS		14,403				
Př S		14,970				
T		14,647				
T		15,319				
PKS (- / X70)		15,400				
PKS (X63 / -)		15,603				
Př HL		15,605				
T		15,970				
T VJ HL		16,320				
VJ HL		16,330		↑13,1		
DOZ Tanvald		17,219	3 AH1	↑13,1 ↓ 2,5		= (27,390)