

TTP	\$Tabulka01\$					Trat' 316A	
Umístění určených zařízení a stavebně technické parametry dráhy							
Dráha: Přerov (km 180,160)				Břeclav (km 85,673)			
Začátek trati:				Konec trati:			
Nedakonice (km 132,005)				Břeclav (km 83,124)			
Platí pro koleje:		1., 2. traťovou					
Platí pro jízdu:		oběma směry					
Údaje o sklonových poměrech rozhodných pro bezpečné brzdění vlaků (v ‰):							
Od začátku ke konci trati:		4 ‰		Od konce k začátku trati:		4 ‰	
Provoz:		pravostranný					
Trakční soustava:		st 25 kV/50 Hz					
Organizování a provozování drážní dopravy podle:				SŽDC D1 a Prozatímní prováděcí směr. pro DOZ			
Organizace odpovědná za řízení provozu:		PO Val.Meziříčí PO Břeclav		Oblastní stře-diska provozu:	CDP Přerov: Nedakonice (včetně) - Břeclav (včetně)		
Traťový rádiový systém:							
základní rádiové spojení		GSM-R					
náhradní rádiové spojení		Není					
nouzové spojení		VOS, kanál S12 (simplex, volba hlasem)					
		Mobilní telefon přidělený hnacímu vozidlu					
1		2	3	4	5	6	7
(DO)	Nedakonice		132,005	3A3			KVZS 1, 2
T VJ	1S, 2S		131,088	X			
AB	1-1301, 2-1301		130,000	X			
AB	1-1300, 2-1300		130,000	X			
AB	1-1289, 2-1289		128,940	X			
AB	1-1288, 2-1288		128,940	X			
AB	1-1278, 1-1279		127,890	X			
AB	2-1278, 2-1279		127,890	X			
	IH, IPK, IHO		126,915	X			v 1. TK, vyhodnoc. zařízení v žst. Staré Město u Uh.Hradiště, CDP Přerov - GTN
AB	1-1268, 1-1269		126,770	X			
AB	2-1268, 2-1269		126,760	X			
KN			126,320	X			1.TK
T	PZS		126,755	X			
T	PZS		126,305	X			
z	Mor.Písek zast.		126,270	X			
KN			126,121	X			2.TK
T VJ	1L		125,740	X			
T VJ	2L		125,740	X			
(DOZ)	Moravský Písek		124,425= =1,635	X			KVZ 1, 2, 3, 4, 6, 6b, 6c, KVZS, KVZZa
T VJ	1S		123,680	X			

1		2	3	4	5	6	7
T VJ	2S		123,680	X			
AB	1-1233		123,250	X			
AB	2-1233		123,250	X			
T	PZS		122,412	X			
AB	1-1222, 1-1223		122,200	X			
AB	2-1222, 2-1223		122,200	X			
AB	1-1210		121,000	X			
AB	2-1210		121,000	X			
T VJ	1L		120,750	X	↑ 3,9 -		
T VJ	2L		120,750	X	↑ 3,7 -		
(DOZ)	<b>Bzenec přív.</b>		119,522	X	↑ 3,7 -		KVZ 1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 6, 8, KVZS, KVZZa
T VJ	1S		118,270	X	- ↓ 3,3		
T VJ	2S		118,270	X			
AB	1-1172, 1-1173		117,220	X			
AB	1-1172, 2-1173		117,220	X			
AB	1-1158, 1-1159		115,900	X			
AB	2-1158, 2-1159		115,900	X			
AB	1-1146, 1-1147		114,570	X			
AB	2-1146, 2-1147		114,570	X			
AB	1-1132, 1-1133		113,270	X			
AB	2-1132, 2-1133		113,270	X			
T VJ	1L		112,260	X			
T VJ	2L		112,260	X			
(DOZ)	<b>Rohatec</b>		111,255= =0,017	↓ 3A3	↑ 2,6 -		KVZ 1, 2, 3, 3b, 4, 5a, 6, 6b, KVZS, KVZZa
T VJ	1S		109,999	X			
T VJ	2S		109,999	X			
z	Rohatec zast.		109,461	X			
KN			109,212	X			2.TK
KN			109,210	X			1.TK
AB	1-1088, 1-1089		108,930	X			
AB	2-1088, 2-1089		108,930	X			
AB	1-1074, 1-1075		107,520	X			
AB	2-1074, 2-1075		107,520	X			
AB	1-1064, 1-1065		106,312	X			
AB	2-1064, 2-1065		106,312	X			
T VJ	1L		105,200	X			

1		2	3	4	5	6	7
T VJ	2L		105,200	X	↓ - 4,6		KVZ 1, 2, 3, 3a, 4, 5, 5b, 5c, 5d, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, KVZS, KVZZa
(DOZ)	Hodonín		104,144= =37,680= =0,345	X	↓ - 3,9		
T VJ	1S		102,750	X	↓ - 3,7		
T VJ	2S		102,750	X			
AB	1-1023		102,300	X			KVZ 1, 2, 3, 4, 5, 6, KVZS, KVZZa  v 2. TK, vyhodnoc. zařízení v žst. Břeclav a CDP Přerov GTN
AB	2-1023		102,300	X			
AB	1-1016		101,640	X			
AB	2-1016		101,640	X			
AB	1-1011		101,200	X			
AB	2-1011		101,200	X			
AB	1-1006		100,550	X			
AB	2-1006		100,550	X			
T VJ	1L		99,960	X			
T VJ	2L		99,960	X			
(DOZ)	Lužice		98,918	X	↑ 4,2		
T VJ	1S		97,950	X	-		
T VJ	2S		97,950	X			
AB	1-966, 1-967		96,695	X			
AB	2-966, 2-967		96,695	X			
T	PZS		96,682	X			
	IH, IPK, IHO		96,608	X			
T VJ	1L		95,255	X			KVZ 1, 2, 4, KVZS, KVZZa
T VJ	2L		95,255	X			
(DOZ)	Moravská N.Ves		94,552	X	↑ 4,7 ↓ 3,8		
T VJ	1S		93,530	X			
T VJ	2S		93,530	X			
AB	1-929		92,900	X			
AB	2-929		92,900	↓ 3A3			
AB	1-924		92,472	X			
AB	2-924		92,472	X			
AB	1-917		91,755	X			
AB	2-917		91,755	X			
KN			91,316	X			
							1.TK

1		2	3	4	5	6	7
z	Hrušky zast.		91,279	X			2.TK
KN			91,011	X			
AB	1-908		90,799	X			
AB	2-908		90,799	X			
AB	1-901		90,191	X			
AB	2-901		90,191	X			
AB	1-896		89,599	X			
AB	2-896		89,599	X			
T VJ	1L		89,079	X			
T VJ	2L		89,079	X			
Výh. (DOZ)	<b>Hrušky</b>		88,131	X	– ↓ 3,4		KVZ 1, 2, 3, 4, 5, KVZS, KVZZa
T VJ	1S		87,010	X			
T VJ	2S		87,010	X			
T VJ	1HS		86,120	X			
T VJ	2HS		86,120	X			
	<b>Břeclav předn.</b>		84,424	X			KVZ 201, 202, 203, 204, 205, 207, KVZS, KVZZa
	<b>Břeclav</b>		83,131	3 A3			
							KVZ 1, 2, 5, 5b, 7, 7c, 8, 14a, 14b, KVZS, KVZZa