
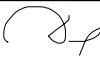
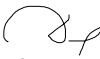


Nedílnou součástí tohoto situačního schématu je:

- Srovnávací tabulka kilometrických poloh ŽST Kolín

Dle schváleného schématu
č.j.: 33/2017-ZT
ze dne: 13.02.2017

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	 tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870		
NAVRHL, VYPRACOVAL	ANDREA DRNCOVÁ			
KRESLIL	ANDREA DRNCOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR			
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ			
Doplnění funkcionality sekvenčního sklápění břevů na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 09 PZS km 343,291 (P4920), trať Česká Třebová - Praha-Libeň		DATUM	09/2020	
		ÚČEL	DSP	
		POČET FORMÁTŮ		
		MĚŘÍTKO		
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :	
TABULKY NÁVĚSTIDEL, VÝHYBEK A RYCHLOSTÍ		D.1.	0201a.	

Tabulka návěstidel - hlavní návěstidla a jejich předvěsti

Návěstidlo	km	poznámka	Dle tratě Č.Třebová - Praha
1L	344,129		344,129
2L	344,129		344,129
S1a	344,760		344,760
S2a	344,760		344,760
S38a	295,435	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	344,807
Lc2a	345,714		345,714
Lc1a	345,718		345,718
PřRL	2,020	dle km tratě Kolín - Ledečko	345,722
Lc38a	296,380	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	345,822
1KL	296,380	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	345,822
2KL	296,380	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	345,822
RL	1,620	dle km tratě Kolín - Ledečko	346,122
S701	1,479	dle km tratě Kolín - Ledečko	346,263
Sc8	346,327		346,327
Sc10	346,363		346,363
Sc6	346,368		346,368
Sc4	346,387		346,387
Sc12	346,395		346,395
Sc14	346,446		346,446
S38	297,000	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,442
S40	297,000	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,442
Sc16	346,451		346,451
Sc2	346,526		346,526
S36	297,086	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,528
S42	297,086	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,528
S44	297,086	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,528
S34	297,086	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,528
Sc1	346,587		346,587
Lc701	0,917	dle km tratě Kolín - Ledečko	346,825
Lc30	346,917		346,917
Lc28	346,917		346,917
Lc26	346,937		346,937
Lc24	346,937		346,937
Lc22	346,937		346,937
Lc1	346,938		346,938
Lc2	347,016		347,016
Lc20	347,036		347,036
Lc18	347,036		347,036
Lc4	347,074		347,074
Lc16	347,052		347,052
Lc6	347,081		347,081
Lc14	347,098		347,098
Lc10	347,109		347,109
Lc8	347,108		347,108
Lc12	347,148		347,148
Lc44	297,819	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,261
Lc42	297,823	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,265
Lc40	297,810	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,252
Lc38	297,810	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,252
Lc36	297,816	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,258
Lc34	297,818	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,260

Tabulka návěstidel - hlavní návěstidla a jejich předvěsti

Návěstidlo	km	poznámka	Dle tratě Č.Třebová - Praha
Lc32	297,818	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,260
Sc106	347,430		347,430
Sc110a	298,050	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,492
Sc108	347,522		347,522
Sc110b	298,087	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,529
Sc112	298,097	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,539
Sc114	298,097	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,539
Sc116b	298,113	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,555
Sc100	347,604		347,604
Sc110	298,157	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,599
Sc116	298,169	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,611
Sc101	347,621		347,621
Sc102	347,618		347,618
Sc104	347,618		347,618
Sc103	347,654		347,654
Sc105	347,691		347,691
Lc108	298,272	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,714
Lc116	298,306	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,748
Lc110	298,299	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,741
Lc103	347,758		347,758
Lc105	347,775		347,775
Lc100	347,802		347,802
Sc103a	347,824		347,824
Lc112	298,383	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,825
Lc114	298,383	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,825
Lc116c	298,383	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,825
Lc104	347,829		347,829
Sc100a	347,843		347,843
Sc109	347,856		347,856
Sc104a	347,859		347,859
Lc106	347,887		347,887
Lc108a	347,890		347,890
Sc107	347,902		347,902
Lc101	348,030		348,030
Lc100a	348,030		348,030
Lc104a	348,076		348,076
Lc107	348,102		348,102
Lc103a	348,097		348,097
Lc102	348,122		348,122
Lc109	348,130		348,130
Sc101c	348,709		348,709
Sc102b	348,725		348,725
Lc112d	299,336	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,689
Lc114d	299,336	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,689
Sc112e	299,616	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,969
Sc114e	299,616	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,969
L101c	349,655		349,655
L102b	349,655		349,655
Lc112e	300,645	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	349,998
Lc114e	300,645	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	349,998
1S	350,120		350,120

Tabulka návěstidel - hlavní návěstidla a jejich předvěsti

Návěstidlo	km	poznámka	Dle tratě Č.Třebová - Praha
2S	350,120		350,120
Sc112g	301,030	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	350,383
Sc114g	301,030	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	350,383
L112g	301,646	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	350,999
L114g	301,646	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	350,999
Sc116h	0,215	dle km vlečky TPCA	351,753
Sc118h	0,215	dle km vlečky TPCA	351,753
1OS	302,673	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	352,034
2OS	302,673	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	352,034
Lc116h	0,845	dle km vlečky TPCA	352,383
Lc118h	0,845	dle km vlečky TPCA	352,383

Tabulka návěstidel - seřadovací návěstidla

Návěstidlo	km	poznámka	Dle tratě Č.Třebová - Praha
Se1	344,233		344,233
Se2	344,233		344,233
Se3	344,487		344,487
Se4	344,487		344,487
Se5	344,648		344,648
Se6	345,808		345,808
Se7	345,808		345,808
Se8	296,438	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	345,880
Se9	296,438	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	345,880
Se10	296,438	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	345,880
Se11	345,945		345,945
Se12	345,979		345,979
Se13	346,069		346,069
Se14	346,075		346,075
Se16	346,153		346,153
Se17	0,693	dle km vlečky KOPOS Kolín	346,156
Se18	346,180		346,180
Se19	296,746	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,188
Se20	296,746	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,188
Se21	296,746	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,188
Se22	296,746	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,188
Se23	0,606	dle km vlečky KOPOS Kolín	346,243
Se25	296,815	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,257
Se26	296,815	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,257
Se27	346,345		346,345
Se28	346,366		346,366
Se29	346,393		346,393
Se30	296,937	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,379
Se31	296,939	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,381
Se32	346,432		346,432
Se33	297,019	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,461
Se34	297,023	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	346,465
Se35	346,528		346,528
Se36	346,600		346,600
Se48	346,775		346,775
Se49	346,783		346,783
Se50	346,804		346,804
Se51	346,900		346,900
Se52	347,004		347,004
Se53	347,096		347,096
Se54	347,096		347,096
Se55	347,078		347,078
Se56	347,163		347,163
Se57	347,176		347,176
Se58	347,201		347,201
Se59	347,191		347,191
Se60	347,206		347,206
Se61	347,206		347,206
Se62	347,235		347,235
Se63	347,246		347,246
Se64	347,246		347,246

Tabulka návěstidel - seřadovací návěstidla

Návěstidlo	km	poznámka	Dle tratě Č.Třebová - Praha
Se65	347,335		347,335
Se66	347,323		347,323
Se67	347,323		347,323
Se68	347,350		347,350
Se69	347,346		347,346
Se70	297,916	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,358
Se71	297,919	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,361
Se72	347,383		347,383
Se73	347,383		347,383
Se74	347,426		347,426
Se75	347,424		347,424
Se76	297,988	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,430
Se77	347,439		347,439
Se78	298,021	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,463
Se79	347,456		347,456
Se80	347,482		347,482
Se81	298,065	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,507
Se82	347,509		347,509
Se83	298,096	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,538
Se84	298,160	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,602
Se85	298,195	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,637
Se86	347,626		347,626
Se87	298,196	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,638
Se88	298,245	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,687
Se94	298,306	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,748
Se96	298,351	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,793
Se98	298,388	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,830
Se99	298,422	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,864
Se100	347,898		347,898
Se101	298,495	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,937
Se102	298,600	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,953
Se103	298,602	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,955
Se104	347,960		347,960
Se105	298,637	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	347,990
Se106	298,672	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,025
Se107	298,674	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,027
Se108	348,024		348,024
Se109	348,024		348,024
Se110	348,036		348,036
Se111	348,101		348,101
Se112	348,112		348,112
Se113	348,198		348,198
Se114	348,218		348,218
Se115	348,228		348,228
Se116	348,244		348,244
Se118	348,350		348,350
Se119	348,351		348,351
Se120	298,860	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,213
Se121	298,860	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,213
Se123	348,422		348,422
Se124	348,433		348,433

Tabulka návěstidel - seřadovací návěstidla

Návěstidlo	km	poznámka	Dle tratě Č.Třebová - Praha
Se125	299,190	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,543
Se126	299,190	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,543
Se127	299,190	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,543
Se128	299,240	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,593
Se129	299,260	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,613
Se130	299,260	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,613
Se131	299,344	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,697
Se132	299,408	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,761
Se133	299,445	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,798
Se134	299,500	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	348,853
Se142	348,621		348,621
Se143	348,646		348,646
Se148	349,813		349,813
Se149	349,813		349,813
Se150	349,950		349,950
Se151	349,962		349,962
Se152	350,011		350,011
Se153	350,023	dle km vlečky Lučební	0,069
Se154	350,066		350,066
Se155	350,066		350,066
Se156	300,964	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	350,317
Se157	300,964	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	350,317
Se170	301,721	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,074
Se171	301,721	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,074
Se172	302,064	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,417
Se173	302,064	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,417
Se174	302,300	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,661
Se175	302,300	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,661
Se176	0,137	dle km vlečky TPCA	351,675
Se177	302,623	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,984
Se178	302,623	dle km tratě Havlíčkův Brod - Nymburk hl.n.	351,984
Se179	0,918	dle km vlečky TPCA	352,456
Se201	345,914		345,914
Se202	345,914		345,914
Se203	345,933		345,933
Se204	345,946		345,946
Se301(10Sp1)	345,906		345,906
Se303	345,970		346,946
Se305	346,020		346,020
Se307	346,032		347,946

Tabulka výhybek

Číslo nové	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Snímač	Zámek		Poznámka
												v zákl. pol.	v opačné	
1	344,491	J	UIC 60	1:14	760	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
2	344,613	J	UIC 60	1:14	760	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
3	344,628	J	UIC 60	1:12	500	P	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
4	344,721	J	R65	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
5X	345,927	J	S49	1:9	190	L	l	d		hák.				
6X	345,900	J	S49	1:9	190	P	p	d		hák.				
6aX	345,893	J	S49	1:9	190	P	l	d		hák.				
7X	346,048	J	S49	1:9	190	P	l	d		hák.				
8X	346,119	J	S49	1:7,5	190	L	l	d		hák.				
9X	346,121	J	S49	1:7,5	190	P	p	d		hák.				
10X	346,152	J	S49	1:7,5	190	P	l	d		hák.				
11X	346,144	J	S49	1:7,5	190	P	p	d		hák.				
12X	346,146	O	S49	1:7,5	190(400/363)	P	l	d		hák.				
13X	346,153	J	S49	1:7,5	190	P	p	d		hák.				
14X	346,169	J	S49	1:7,5	190	P	l	d		hák.				
15X	346,173	J	S49	1:9	190	P	p	d		hák.				
16X	346,171	J	S49	1:7,5	190	P	p	d		hák.				
8	345,987	J	UIC 60	1:11	300	P	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
9	346,006	J	UIC 60	1:11	300	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
11	346,076	J	S49	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
12	346,086	J	UIC 60	1:11	300	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
13	346,092	J	UIC 60	1:11	300	P	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
17	346,145	J	S49	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
24	346,193	J	R65	1:11	300	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
25	346,207	O	R65	1:9	190(350/416)	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
26	296,748	J	R65	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
27	296,748	J	R65	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
28	346,213	O	S49	1:9	190(300/519)	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
29a,b	346,223	C	S49	1:9	190		p	d	elmot. roz.	hák.				

Tabulka výhybek

Číslo nové	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Snímač	Zámek		Poznámka
												v zákl. pol.	v opačné	
30a,b	346,270	C	S49	1:9	190		p	d	elmot. roz.	hák.				
31	346,277	J	S49	1:9	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
32	346,288	J	R65	1:11	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
33	346,283	O	S49	1:9	300(900/450)	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
34	296,826	J	R65	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	čel.				
35	296,826	J	R65	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	čel.				
36	296,832	J	R65	1:11	300	P	l	d	elmot. roz.	čel.				
37	296,832	J	R65	1:11	300	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
38	346,319	J	S49	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
39	346,322	O	R65	1:9	300(1000/429)	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
40	296,914	J	R65	1:11	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
41	296,914	J	R65	1:11	300	P	l	d	elmot. roz.	čel.				
42	296,920	J	R65	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
43	296,922	J	R65	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	čel.				
44a,b	346,385	C	S49	1:9	190		l	d	elmot. roz.	hák.				
45	346,419	J	UIC 60	1:9	300	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
46	346,425	J	UIC 60	1:12	500	L	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
47	346,451	J	S49	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
48	296,998	J	R65	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	čel.				
49	296,998	J	R65	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	čel.				
50	297,004	J	R65	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
51	297,004	J	R65	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	čel.				
52	346,524	J	UIC 60	1:12	500	L	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
53	346,528	J	UIC 60	1:7,5	190	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
54	346,541	J	R65	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
55	297,080	J	S49	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
56	346,596	J	S49	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	čel.				
68	346,828	J	S49	1:12	500	L	l	b	elmot. roz.	čel.				
69	346,923	J	S49	1:9	300	P	p	b	elmot. roz.	čel.				

Tabulka výhybek

Číslo nové	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Snímač	Zámek		Poznámka
												v zákl. pol.	v opačné	
70	346,930	O	S49	1:11	300(801/480)	P	l	b	elmot. roz.	čel.				
71	346,986	O	S49	1:7,5	190(450/329)	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
72	347,010	J	UIC 60	1:11	300	P	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
73	347,018	O	S49	1:7,5	190(450/329)	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
74	347,018	J	S49	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
75	347,016	J	UIC 60	1:11	300	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
76	347,045	J	S49	1:9	190	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
77	347,045	J	S49	1:7,5	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
78	347,095	J	UIC 60	1:11	300	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
79	347,117	J	R65	1:9	190	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
80	347,101	J	UIC 60	1:9	300	P	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
81	347,157	J	R65	1:9	190	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
82	347,159	O	R65	1:9	190(325/458)	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
83	347,184	J	T	6°		P	p	d	----	hák.		☐ 83		do 3V
84	347,184	O	R65	1:9	300(353/2000)	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
85	347,199	J	R65	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
86	347,209	J	R65	1:9	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
87	347,210	J	R65	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
88	347,183	O	R65	1:9	300(545/669)	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
89	347,19	O	R65	1:9	300(781/336)	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
90	347,210	J	R65	1:9	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
91	347,222	J	S49	1:9	190	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
92	347,222	J	S49	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
93	347,229	J	T	6°		P	P	d	----	hák.		☐ 93		do LVk1
94a,b	347,232	C	S49	1:9	190		p	d	elmot. roz.	hák.				
95	347,257	J	S49	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
96	347,257	J	S49	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
97	297,817	J	S49	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
98	347,271	O	R65	1:9	300(1358/385)	P	l	d	elmot. roz.	hák.				

Tabulka výhybek

Číslo nové	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Snímač	Zámek		Poznámka
												v zákl. pol.	v opačné	
99	347,276	J	S49	1:11	300	P	p	d	----	hák.		<input type="checkbox"/> 99		do WVkl
100a,b	347,279	C	S49	1:9	190		p	d	elmot. roz.	hák.				
101	347,286	J	S49	1:9	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
102	347,286	O	S49	1:9	300(375/500)	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
103	347,293	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
104	347,298	J	R65	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
105	297,870	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
106	347,322	J	S49	1:9	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
107	347,320	J	R65	1:9	190	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
108	347,320	J	R65	1:9	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
109	347,333	J	T	6°		P	p	d	elmot. roz.	hák.				
110	347,334	O	S49	1:9	300(600/681)	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
111	297,910	J	R65	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
112	347,350	O	R65	1:9	300(225/900)	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
113	297,915	J	R65	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
114	347,361	J	S49	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
115	297,924	J	S49	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
116	297,924	J	S49	1:9	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
117a,b	297,935	C	S49	1:9	190		l	d	elmot. roz.	hák.				
118	347,394	J	T	6°		P	p	d	----	hák.		<input type="checkbox"/> 118		do FVkl
119	347,403	J	S49	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
120	347,420	O	R65	1:9	300(3000/333)	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
121	297,988	J	S49	1:9	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
122	297,988	J	S49	1:9	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
123	297,988	J	S49	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
124	297,989	J	R65	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
125	347,467	O	R65	1:9	300(402/1185)	L	l	d	----	hák.		<input type="checkbox"/> 125		do AVkl
126a,b	298,019	C	S49	1:9	190		p	d	elmot. roz.	hák.				
127	347,483	J	S49	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	hák.				

Tabulka výhybek

Číslo nové	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Snímač	Zámek		Poznámka
												v zákl. pol.	v opačné	
128	298,036	J	S49	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
129a,b	298,062	C	S49	1:9	190		l	d	elmot. roz.	hák.				
130	347,509	J	UIC 60	1:11	300	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
131	347,512	J	UIC 60	1:9	300	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
132	347,515	J	UIC 60	1:9	300	L	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
133	298,077	J	R65	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
134	347,549	J	UIC 60	1:9	300	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
135	347,552	J	UIC 60	1:9	300	P	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
136	298,113	O	S49	1:7,5	190(261/700)	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
137	298,119	J	S49	1:7,5	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
138	298,148	J	S49	1:7,5	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
139	347,592	J	R65	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	hák.				
140	298,156	J	S49	1:9	300	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
141	347,603	O	UIC 60	1:9	300(488/780)	L	l	b	elmot. neroz.	čel.	1			
142	298,206	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
143	298,244	J	S49	1:9	190	L	p	d	elmot. roz.	hák.				
144	347,687	J	R65	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
160	298,290	J	R65	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	čel.				
162	347,761	J	S49	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
163	298,372	J	UIC 60	1:9	300	P	l	b	elmot. neroz.	čel.	2			
164a,b	298,361	C	UIC 60	1:11	300		p	b	elmot. roz.	čel.				
167	347,834	O	S49	1:9	300(359/1816)	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
168	347,838	J	S49	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
169a,b	298,428	C	UIC 60	1:11	300		l	b	elmot. roz.	čel.				
170a,b	298,428	C	UIC 60	1:11	300		p	b	elmot. roz.	čel.				
171a,b	298,480	C	UIC 60	1:11	300		l	b	elmot. roz.	čel.				
172	298,493	O	UIC 60	1:11	300(1897/356)	P	l	d	elmot. neroz.	čel.	1			
173	347,957	J	R65	1:9	300	P	l	d	elmot. roz.	čel.				
174	348,041	O	UIC 60	1:11	300(772/491)	L	p	d	elmot. neroz.	čel.	1			

Tabulka výhybek

Číslo nové	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Snímač	Zámek		Poznámka
												v zákl. pol.	v opačné	
175	348,078	J	UIC 60	1:9	300	P	p	b	elmot. neroz.	čel.	2			
176	348,095	O	S49	1:7,5	150(530/208)	P	l	d	----	hák.				
177	348,108	O	UIC 60	1:12	500(679/1900)	L	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
178	348,115	J	R65	1:11	300	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
179	348,187	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	----	hák.				
180	348,143	O	S49	1:7,5	190(1000/235)	L	p	d	----	hák.				
181	348,151	O	S49	1:9	190(1028/233)	L	l	d	----	hák.				
182	348,154	O	UIC 60	1:9	300(600/601)	L	l	b	elmot. neroz.	čel.	2			
183	348,162	J	R65	1:9	300	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
184	348,182	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	----	hák.				
185	348,193	J	UIC 60	1:9	300	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	2			
186	348,195	J	R65	1:9	300	P	p	d	elmot. roz.	čel.				
187	348,201	J	UIC 60	1:12	500	L	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
188	348,221	J	R65	1:11	300	L	p	d	elmot. roz.	čel.				
189	348,253	J	UIC 60	1:12	500	P	l	b	elmot. neroz.	čel.	1			
190	348,300	J	UIC 60	1:12	500	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
191	348,300	J	UIC 60	1:11	300	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
192	348,349	J	S49	1:11	300	P	p	b	elmot. roz.	čel.				
193	348,352	J	UIC 60	1:12	500	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
194	348,358	J	UIC 60	1:9	300	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
195	348,430	J	R65	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
196	348,623	J	UIC 60	1:12	500	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
197	348,721	J	UIC 60	1:12	500	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
201	299,394	J	UIC 60	1:9	300	P	p	b	elmot. neroz.	čel.	1			
202	299,406	J	UIC 60	1:9	300	P	p	b	elmot. neroz.	čel.	1			
203	299,412	J	UIC 60	1:11	300	P	l	b	elmot. neroz.	čel.	1			
204	299,491	J	UIC 60	1:11	300	P	l	b	elmot. neroz.	čel.	1			
205	299,497	J	UIC 60	1:11	300	L	p	b	elmot. neroz.	čel.	1			
206	299,498	J	S49	1:7.5	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				

Tabulka výhybek

Číslo nové	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Snímač	Zámek		Poznámka
												v zákl. pol.	v opačné	
207	299,576	J	UIC 60	1:11	300	L	p	b	elmot. neroz.	čel.	1			
210	349,953	J	UIC 60	1:7,5	190	L	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
211	0,067	J	S49	1:9	190	P	p	d	elmot. roz.	čel.				
212	302,068	J	UIC 60	1:12	500	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
213	302,17	J	UIC 60	1:12	500	P	l	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
214	302,185	J	UIC 60	1:12	500	P	p	b-zl	elmot. neroz.	čel.	1			
215	302,284	J	S49	1:9	190	L	l	b-zl	elmot. roz.	čel.				
216	302,325	J	S49	1:11	300	P	p	d	elmot. roz.	čel.				
217	303,102	J	S49	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	čel.				
308	346,800	J	S49	1:9	190	P	p	d	----	hák.				
309	346,827	J	S49	1:9	190	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
310	346,854	J	S49	1:9	190	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
419	346,020	J	T	6°	200	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
420	345,990	O	S49	1:7,5	190(246/655)	L	l	d	elmot. roz.	hák.				
421	345,959	J	T	7°	200	P	p	d	elmot. roz.	hák.				
601	346,293	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	----	hák.		☐ 601		do Vk3
602	346,234	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	----	hák.		☐ 602		do IVk1
701	1,122	J	A	6°		P	p	oc	----	hák.		☐ 701		do 701t

Tabulky rychlostí pro jízdy přes "lichá zhlaví"

na/z koleje	Rozh. vyh.	od/do Zábostí n.L.	
		1.TK	2. TK
1a		traťová	-
2a		80	traťová
38a		60	60

na/z koleje	Rozh. vyh.	od/do Ratboře	
		TK	
701		traťová	

na/z koleje	Rozh. vyh.	od/do Kutné Hory		z/na
		1. TK	2. TK	38a
z 34		50	50	50
36		50	50	50
38		50	50	60
40		traťová	50	50
42	43/49+	-	traťová	-
42	43/49-	50	50	50
44		50	50	50

na/z koleje	Rozh.vyh.	z/na kolej								
		1	2	4	6	8	10	12	z 14	z 16
1a	9/12+	traťová	-	-	-	-	-	-	-	-
	9/12-	50	50	50	50	40	40	40	40	40
2a	8/24+, 13/25+	60	traťová	-	-	-	-	-	-	-
	8/24+, 13/25-	50	50	50	50	40	40	40	40	40
	8/24-	40	40	40	40	50	40	40	40	40

Tabulky rychlostí pro jízdy přes "sudá zhlaví"

na/z koleje	Rozh. vyh.	od/do Velimi	
		1. TK	2. TK
101c		traťová	-
102b		-	traťová

na/z koleje	Rozh. vyh.	z/na kolej					
		101c	102b	na 112d	na 114d	z 112e	z 114e
109		50	50	-	-	-	-
107		60	60	-	-	-	-
103a		50	50	-	-	-	-
101		traťová	60	-	-	-	-
100a		60	60	-	-	-	-
102	196/197+	60	traťová	-	-	-	-
	196/197-	-	60	-	-	-	-
104a		50	50	-	-	-	-
106		50	50	-	-	-	-
108		50	50	50	50	50	50
z 108a		50	50	-	-	-	-
110		50	50	50	50	50	50
112		50	50	traťová	50	50	50
114		50	50	50	traťová	50	50
116		50	50	50	50	50	50
z 116c		50	50	50	50	-	-

na/z koleje	Rozh. vyh.	z/na kolej				od/do Velkého Oseka	
		112e	114e	116h	118h	1. TK	2. TK
z 112d	203/204+	traťová	-	-	-	-	-
	203/204-	50	50	-	-	-	-
z 114d	205/207+	-	traťová	-	-	-	-
	205/207-	50	-	-	-	-	-
112g		traťová	-	50	50	traťová	60
114g		-	traťová	50	50	-	traťová

Tabulka rychlostí pro jízdy přes "střední zhlaví"

na/z koleje	Rozh.vyh.	z/na kolej														
		105	103	101	100	102	104	106	108	na 110	z 110a	z 110b	112	114	na 116	z 116b
701a		50	50	50	50	50	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40
1	80+	50	50	traťová	50	50	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	80-				40	40	40									
2	80+	-	-	-	50	traťová	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	80-				40	40	40									
4		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
6		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
8		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
12		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
z 14		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 16		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 18		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 20		-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 22		-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 24		-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 26		-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 28		-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 30		-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	-
z 32		-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	-
z 34		-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	-
36		-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40
38		-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40
40		-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	traťová	40	40	40
42	113/124+	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	50	traťová	40	40
	113/124-													40		
44	113/124+	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	50	50	40	40
	113/124-													40		