

Tabulky výpočtu kapacity kolejí pro nakládku k přidělené kapacitě dráhy

Vlak 88401/88403 Č.Budějovice - Černá v Pošumaví, jede v 2 a 4. Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)	Poznámka
Boršov nad Vltavou	2	230	
Křemže	3b	110	
Křemže	5	80	
Český Krumlov	4	190	projíždí oběma směry
Kájov	2	50	
Kájov	2a	80	
Kájov	7a	55	
Polečnice	3b	110	
Polečnice	5	150	
Černá v Pošumaví	4	40	
Horní Planá	3	90	vlak do stanice nezajíždí
Celková délka kolejí pro nakládku (m)		1185	

Normativ délky nákladního vlaku (m)	156
Největší povolená délka nákladního vlaku (m)	630
Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy	2
Využitelná délka při 7 denní nakládce (m)	8295
Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m)	312
Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m)	1260
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku	0,038
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku	0,152

Vlak 82652/82841, Jihlava - H. Brod - Pelhřimov, jede denně. Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)	Poznámka
Batelov	5	157	
Batelov	7	240	
Pelhřimov	2	80	
Pelhřimov	4	133	
Pelhřimov	7	317	
Nová Cerekev	3	250	vlak do stanice nezajíždí
Celková délka kolejí pro nakládku (m)		1177	

	Tábor - Hor. Cerekev	H.Brod - H. Cerekev
Normativ délky nákladního vlaku (m)	286	538
Největší povolená délka nákladního vlaku (m)	627	650
Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy		7
Využitelná délka při 7 denní nakládce (m)		8239
Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m)		3766
Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m)		4550
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku		0,457
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku		0,552

Vlak 82840/82650 , Havl. Brod - Slavonice, jede v x . Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)
Třešť	4	146
Telč	12	100
Telč	6b	200
Dačice	3	150
Slavonice	4	76
Celková délka kolejí pro nakládku (m)		672

Normativ délky nákladního vlaku (m)	283
Největší povolená délka nákladního vlaku (m)	283
Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy	5
Využitelná délka při 7 denní nakládce (m)	4704
Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m)	1415
Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m)	1415
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku	0,301
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku	0,301

Vlak 88120, Popelín - Soběslav, jede v 1, 3, 5. Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)
Jindřichův Hradec	6	50
Jindřichův Hradec	6a	170
Jindřichův Hradec	8	15
Jindřichův Hradec	10	140
Doňov	5	90
Doňov	5a	15
Doňov	5b	25

Celková délka kolejí pro nakládku (m)

505

Normativ délky nákladního vlaku (m)	538
Největší povolená délka nákladního vlaku (m)	650
Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy	3
Využitelná délka při 7 denní nakládce (m)	3535
Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m)	1614
Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m)	1950
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku	0,457
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku	0,552

Vlak 88750/88751, Horažďovice - Kolínec, jede v 1, 3. Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)
Sušice	4	420
Sušice	5	140
Hrádek u Sušice	2	520

Celková délka kolejí pro nakládku (m)

1080

Normativ délky nákladního vlaku (m) 281

Největší povolená délka nákladního vlaku (m) 550

Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy 2

Využitelná délka při 7 denní nakládce (m) 7560

Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m) 562

Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m) 1100

Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku 0,074

Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku 0,146

Vlak 88300, Horní Dvořiště - Loučovice, jede v 2, 4. Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)
Horní Dvořiště	13	70
Horní Dvořiště	13a	40
Horní Dvořiště	101	150
Horní Dvořiště	102	135
Horní Dvořiště	103	136
Rybník	4	90
Rybník	4a	40
Celková délka kolejí pro nákladku (m)		661

Normativ délky nákladního vlaku (m)	579
Největší povolená délka nákladního vlaku (m)	640
Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy	2
Využitelná délka při 7 denní nákladce (m)	4627
Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m)	1158
Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m)	1280
Poměr využití kolejí nákladky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku	0,250
Poměr využití kolejí nákladky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku	0,277

Pn 44503 České Budějovice - Summerau, pobyt v ŽST Kaplice 12 min, přidělena kapacita kolejí 4, 5 a 5a o nakládací délce 265 m.

Ad hoc vlak 82500, Havlíčkův Brod - Zruč nad Sázavou. Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)	Poznámka
Světlá nad Sázavou	13	220	
Leština u Světlé	5	90	vlak zajíždí pouze ad hoc
Leština u Světlé	5a	60	vlak zajíždí pouze ad hoc - kapacita nepřidělena
Leština u Světlé	5b	117	vlak zajíždí pouze ad hoc
Celková délka kolejí pro nakládku (m)		487	

Normativ délky nákladního vlaku (m)	547
Největší povolená délka nákladního vlaku (m)	626
Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy	3
Využitelná délka při 7 denní nakládce (m)	3409
Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m)	1641
Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m)	1878
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku	0,481
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku	0,551

Kapacita CityRail

Vlak 69410/69411, jede 1, 3 a 5. Obsluhuje následující nakládková místa:

Stanice	Kolej	Délka pro manipulaci (m)
Světlá nad Sázavou	11b	66
Vlkaneč	5a	100
Celková délka kolejí pro nakládku (m)		166

Normativ délky nákladního vlaku (m)	547
Největší povolená délka nákladního vlaku (m)	626
Počet dní v týdnu přidělené kapacity dráhy	3
Využitelná délka při 7 denní nakládce (m)	1162
Součtová délka vozidel při použití normativu nákladního vlaku (m)	1641
Součtová délka vozidel při použití největší povolené délce nákladního vlaku (m)	1878
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití normativu nákladního vlaku	1,412
Poměr využití kolejí nakládky a vykládky při použití největší povolené délky nákladního vlaku	1,616