

SEŠITOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD 502/524

pro tratě

Kutná Hora hl.n. – Lysá nad Labem Nymburk hl.n. – Poříčany Lysá nad Labem – Praha-Vysočany – (Praha)

Platí od 11. prosince 2005

Schváleno ředitelem odboru řízení provozu a organizování drážní dopravy (č.j. 59 961/2005-O11)

Jen pro služební potřebu

ObS SENA Praha

Změny

Číslo změny	Platí od	Opravil

O b s a h

Tabulka		Strana
1	Vysvětlení zkratek a značek	3
2	Seznam vlaků	9
3	Ustanovení místního významu	12
4	Přehled technických normativů hmotnosti nákladních vlaků a ostatní opatření pro provoz kolejových vozidel	16
5	Jízdy lokomotivních vlaků bez vlakopisu	22
	Tabelární jízdní řády	24

Vysvětlení zkratek a značek

1) Zkratky a značky v záhlaví tabelárního jízdního řádu

- a) Písmena nebo skupiny písmen před číslem vlaku vyjadřují druhovou zkratku vlaku v souladu s čl. 185 předpisu ČD D2.
- b) Značka § za číslem vlaku odkazuje na poznámku pod tabelárním jízdní řádem o rušení jízdy jiného vlaku, popř. na tratích provozovaných podle předpisu ČD D3 též jiným vlakem.
- c) Značka "pp" se uvádí u vlaků podle potřeby. U rušících a zvláštních vlaků se uvádí období jízdy buď značkou "pp" (jede-li vlak jen podle potřeby) nebo větou "Zavádějte v . . . " při použití níže uvedených značek.

Těchto značek se používá i v dalších poznámkách. Nelze-li některé období zavedení vlaku nebo poznámku jednoznačně vyjádřit určenými značkami, je použito zčásti nebo plně slovního znění. Je-li vlak zaváděn nebo jede-li podle potřeby jen v určitém úseku trati, je vyznačen tento úsek názvy ohraničujících dopraven nebo zastávek.

Význam jednotlivých značek:

x = pracovní dny

† e dny pracovního klidu (tj. neděle a státem uznávané svátky)

• pondělí (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek)

3 = středa (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek)

6 pátek (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek)

6 = sobota (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek)

- d) Význam dalších značek, uváděných v záhlaví tabelárního jízdního řádu:
 - E = spojené a napájené žluté plnící potrubí a elektrické topné spojky, spojený kabel UIC
 - C = spojené a napájené žluté plnící potrubí, spojený kabel UIC
 - I = spojené a napájené elektrické topné spojky (jsou-li však v soupravě vlaku zařazeny též vozy vybavené žlutým plnícím potrubím, popř. kabelem UIC, je třeba u těchto vozů spojit, resp. v případě možnosti též napájet žluté plnící potrubí a spojit kabel UIC)
- e) Technický normativ hmotnosti platí pro vyznačené hnací vozidlo plánované řady při dodržení předpokládaného typu jízdního odporu a pro stanovené pravidelné jízdní doby. Normativ hmotnosti pro případ použití hnacího vozidla neplánované řady nebo při nedodržení plánovaného typu jízdního odporu je možno zjistit buď přímo v tabulce 4 příslušného sešitového jízdního řádu, popř. s využitím Tabulek traťových poměrů a tabulek hmotností tažených vozidel v předpisu ČD D2/1. Do normativu hmotnosti se nezapočítává hmotnost hnacích vozidel činných a to ani v případě, že se jedná o motorové vozy. Podrobnosti o typech jízdních odporů a třídách sklonů stanoví předpis ČD D 2/1. Není-li u motorových a elektrických vozů uveden technický normativ hmotnosti, znamená to ve smyslu předpisu ČD D2/1, že tento vůz je samotný.

Hlavička tabelárního jízdního řádu:

Hlavička tabelárního jízdního řádu vlaků na tratích se zjednodušeným řízením drážní dopravy **podle předpisu ČD D3** a na tratích, na nichž se zjednodušené řízení drážní dopravy střídá s výkonem dopravní služby **podle předpisu ČD D2**:

Dopravny, stanoviště	zvláštní opatření	kolej	pravidelná jízdní doba	příjezd	pobyt	odjezd	r/%	stihne vlak číslo
			min.		min.			
1	2	2a	3	5	6	7	8	10

Hlavička tabelárního jízdního řádu vlaků na tratích s výkonem dopravní služby **podle předpisu ČD D2** neobsahuje sloupce 2a, 10.

Zjednodušená hlavička tabelárního jízdního řádu vlaků na tratích s výkonem dopravní služby **podle předpisu ČD D2** neobsahuje sloupce 2a, 3, 6, 10.

Hlavička tabelárního jízdního řádu zvláštního vlaku na tratích s výkonem dopravní služby **podle předpisu ČD D2** neobsahuje sloupec 2a.

2) Zkratky a značky ve sloupcích tabelárního jízdního řádu

Sloupec 1 "Dopravny, stanoviště":

Zkratky a značky **před** názvy dopraven, stanovišť znamenají toto:

= vyznačuje trať vybavenou automatickým blokem

x = vyznačuje mezistaniční úsek, v němž je dovolena jízda vlaku proti

správnému směru

Výh = výhybna Hr = hradlo Hl = hláska Odb = odbočka

Zkratky a značky za názvy dopraven, stanovišť znamenají:

n = nákladiště

nz = nákladiště a zastávka

z = zastávka

z¹ = zastávka s jednostranným nástupištěm na vícekolejných nebo souběžných tratích

 sídlo dirigujícího dispečera nebo dispozičního výpravčího na tratích se zjednodušeným řízením drážní dopravy podle předpisu ČD D3

• výprava vlaků s přepravou cestujících návěstí hlavního návěstidla (podle čl. 505 předpisu ČD D2)

Sloupec 2 "zvláštní opatření":

g = dopravna, ve které jsou všechna vjezdová a cestová návěstidla s rychlostní návěstní soustavou

p = dopravna, ve které jsou všechna vjezdová a cestová návěstidla závislá

= povinnost jednat v dopravně D3 jako vlak druhý

3) = jízda na návěst omezující rychlost na 40 km/h rychlostí 30 km/h

→ = stanice s mechanickými dvouramennými návěstidly bez zrcadlíku a bez ramen s odrazovou úpravou

o = pravidelný vjezd na obsazenou kolej

□ = pravidelný vjezd na kolej obsazenou vozidly

výluka služby výpravčího

S = dopravna se skupinovými odjezdovými nebo skupinovými cestovými návěstidly

= ohlašovací povinnost zrušena

Sloupec 2a "kolej":

V tabelárních jízdních řádech na tratích provozovaných podle předpisu ČD D3 vyjadřují číslice u pravidelných vlaků čísla vjezdových, u výchozích vlaků odjezdových kolejí v dopravnách D3.

V tabelárních jízdních řádech na trati Plzeň-Jižní předměstí – Cheb vyjadřují číslice u vlaků zastavujících pro výstup a nástup cestujících čísla pravidelných vjezdových kolejí v dopravnách, určených čl. 65 předpisu D46.

Sloupec 3 "pravidelná jízdní doba"

Sloupec 5 "příjezd":

- vlak zastaví jen z dopravních důvodů
- vlak zastaví v určitých dnech nebo v určitém období (rozsah omezeného zastavování je uveden v poznámce pod tabelárním jízdním řádem vlaku)
- × = vlak zastaví jen na znamení
- vlak zastavuje jen pro vystupování
- vlak zastavuje jen pro nastupování

Sloupec 6 ,,pobyt":

= pobyt kratší než půl minuty

Sloupec 7 "odjezd"

Sloupec 8 "r/%":

- r = (číselný údaj v čitateli) = stanovená rychlost vlaku v km/h
- % = (číselný údaj ve jmenovateli) = normativ výměry potřebných brzdících procent

Pro určení, zda je vlak brzděn I. nebo II. způsobem brzdění (podle čl. 22 předpisu ČD V 15/I), je rozhodující označení druhu vlaku v záhlaví tabelárního jízdního řádu příslušného vlaku (viz čl. 262 téhož předpisu).

U vlaků brzděných I. způsobem brzdění je případný režim "R", popř. "R + Mg" nařízen poznámkou "Brzdy v poloze R", popř. "Brzdy v poloze R + Mg" v tabelárním jízdním řádu; pokud tato poznámka není uvedena, jsou tyto vlaky brzděny v režimu "P".

Normativ výměry potřebných brzdících procent vlaků osobní dopravy a lokomotivních vlaků, uvedený ve sloupci 8 platí zásadně pro složení soupravy vlaku do 60 náprav. Pouze pro případ, že souprava vlaku je delší než 60 náprav, umisťuje se v záhlaví tabelárního jízdního řádu příslušná poznámka ve smyslu čl. 550 předpisu ČD V 15/I.

Normativ výměry potřebných brzdících procent vlaků nákladní dopravy, pokud jsou brzděny I. způsobem brzdění, uvedený ve sloupci 8 platí pro složení soupravy, které je v souladu se zněním poznámky v záhlaví jejich tabelárních jízdních řádů.

Je-li potřeba dopravit jakýkoliv vlak delší než odpovídá jeho tabelárnímu jízdnímu řádu, **je nutno** zjistit odpovídající normativ výměry potřebných brzdících procent podle čl. 260, 261, 263 předpisu ČD V 15/I.

Sloupec 10 "stihne vlak číslo":

V tomto sloupci jsou v dopravnách D3 na tratích, provozovaných podle předpisu ČD D3, uvedena čísla vlaků podle zásad čl. 143 předpisu ČD D3.

Sloupec 10 je zařazen též ve všech jízdních řádech zvláštních vlaků, a to i pro tratě provozované podle předpisu ČD D2. V tomto případě se však uvádějí pouze vlaky, jejichž trasa je jízdou zvláštního vlaku rušena.

Tabulka 2 **Seznam vlaků**

Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana
1	2	3	4	5	6	7	8
250	24	1460	53	5873	59	9360	70
251	25			5874	59		
		5213	54	5875	59	9400	71
560	26	5230	54	5876	59	9401	72
561	27			5877	59	9402	73
		5840	55	5878	59	9403	74
631	28	5841	56	5879	60	9404	75
642	29	5842	56			9405	76
652	30	5843	56	5900	61	9406	77
653	31	5844	56	5901	61	9407	78
656	32	5845	56	5902	61	9408	79
658	33	5846	55	5903	62	9409	80
		5847	60	5904	62	9410	81
748	34	5848	56	5905	62	9411	82
749	35	5849	57	5906	63	9413	84
750	36	5850	57	5907	63	9414	85
751	37	5851	57	5908	63	9415	86
752	38	5852	57	5910	64	9416	87
753	39	5853	57	5911	64	9417	88
756	40	5854	57	5912	64	9418	89
757	41	5855	56	5913	65	9419	90
		5856	58	5914	65	9420	91
810	42	5857	56	5915	65	9421	92
811	42	5858	58	5916	66	9422	93
812	43	5859	56	5917	66	9423	94
854	43	5860	58	5918	66	9424	95
857	44	5861	57	5919	67	9425	96
859	45	5862	59	5920	67	9426	97
		5863	57	5951	67	9427	98
953	46	5864	59	5952	68	9428	99
954	47	5865	57	5953	68	9429	100
955	48	5866	59	5954	68	9430	101
956	49	5867	58	5955	69	9431	102
957	50	5868	58	5956	69	9432	103
960	51	5869	58	5957	69	9434	104
961	52	5870	58	5990	70	9436	105
		5871	58	5999	70	9440	106
1458	53	5872	58			9441	107

SJŘ 502/524, platí od 11. prosince 2005

Vlak	Strana	Vlak	Ctrono	Vlak	Ctrono	Vlak	Ctropo
Viak 1	2	3	Strana 4	viak 5	Strana 6	7 7	Strana 8
9442	108	9496	135	51432	147	63422	161
9442	108	9496	135	51434	147	63430	162
9443	109	9497	133	51434	147	03430	102
9444	110	19219	136	52430	110	63912	162
	110		136		148	63914	162
9446 9447	111	19250 19290	136	52432 52434	148 149	63916	163
9447	112	19290	136	52434	149	63918	163
9446	112	19291	137	54061	149	03910	104
9449	113	19292	137	34061	149	64201	164
9450	114	19295	137	54468	150	64203	165
9451	115	19293	137			64211	165
9452	116	25690	138	54493	150	04211	105
9453	116	25690	138	54943	150	64301	166
9455	117	25091	130	54947	150	64303	166
9456	117	42721	138	34941	151	64305	167
9457	118	42722	139	58431	151	64307	167
9458	118	42122	139	58433	151	64311	168
9459	119	44542	139	58435	152	64313	168
9460	119	44546	140	30733	132	64341	169
9461	120	77370	170	60400	153	64343	169
9462	120	44743	140	60402	153	64345	169
9463	121	44745	141	60460	154	0-10-10	100
9464	121	44749	141	60498	154	64461	170
9465	122	117 10		00100	.01	01101	170
9466	123	46720	142	62320	155	64500	170
9467	124	46721	142	62322	155	64502	170
9469	125			62398	156	64504	171
9471	126	47213	143			64506	171
9473	127	47214	143	62410	156		
9475	128	47259	143	62412	157	64800	171
9480	129					64802	172
9481	129	47721	144	63161	157	64804	172
9483	130						
9484	130	48515	144	63211	158	64913	173
9485	131			63213	158		
9487	133	48759	145	63299	159	65401	173
9490	133					65403	173
9492	134	49417	145	63400	159	65405	174
9493	134	49418	146	63402	160		
9494	134			63404	160	68401	174
9495	135	51430	146	63420	161	68403	174

SJŘ 502/524, platí od 11. prosince 2005

Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana
1	2	3	4	5	6	7	8
68405	175			85085	183	85590	186
		82510	179	85086	183	85591	186
69920	175			85087	183	85593	187
69921	176	85010	180	85088	183		
69935	176	85050	180	85089	184	95058	187
69936	177	85070	180	85098	184	95059	187
		85071	180	85099	184	95080	187
71396	177	85072	181			95081	188
71397	178	85073	181	85211	184	95083	188
71398	178	85080	181				
71399	178	85081	182	85500	185	95546	188
		85082	182	85501	185	95547	188
75790	179	85083	182	85502	185	95548	188
75791	179	85084	182	85503	186		

Tabulka 3

Ustanovení místního významu

Nymburk hl.n. - opatření pro jízdy vlaků objízdnou trasou

Nákladní a lokomotivní vlaky v trati Poděbrady - Nymburk mohou být bez informování vedeny do jiného obvodu uzlu Nymburk, než stanoví jízdní řád, dle čl. 542 předpisu ČD D2.

8	3	2		1		2	3	8
80 /43				. Odb Babín			2	
	3	0	\downarrow	! Nymburk předjízd.n. x	1	0	4	
	2	0		Nymburk hl.n.]	0		80 /45

8	3	2		1	2	3	8
50 /40*				x Odb Babín		5	
	5	08	\downarrow	^x Nymburk seř.n. ^x	08		45 /49☆
	3	0		Nymburk vjezd.n.	0		

[★] pro Lv vlaky platí **60**/50

Nákladní a lokomotivní vlaky v trati Kostomlaty nad Labem - Nymburk hl.n. a Nymburk město - Nymburk hl.n. mohou být bez informování vedeny do jiného obvodu uzlu Nymburk, než stanoví jízdní řád, dle čl. 542 předpisu ČD D2.

Je-li vlak veden mimořádně do obvodu:

- osobního nádraží, údaje sl. 2 8 SJŘ se nemění
- vjezdového nádraží, údaje sl. 2 8 SJŘ se nemění
- předjízdného nádraží, zvyšují se o 4 minuty údaje ve sl. 3 a 5 SJŘ, údaje zbývajících sloupců se nemění.

pro Lv vlaky platí 50/49

Ostrá z

Na zastávce Ostrá zastavují vlaky ode dne uvedení zastávky do provozu. Tento den bude oznámen dálnopisně.

Čelákovice - Jiřina z

Na zastávce Čelákovice - Jiřina zastavují vlaky ode dne uvedení zastávky do provozu. Tento den bude oznámen dálnopisně.

Praha - Vysočany

Pro vybrané vlaky osobní dopravy ve směru Praha-Vysočany - Praha-Libeň - Praha Masarykovo nádraží a Praha-Vysočany - Praha hl.n. je v jízdním řádu pro cestující provedeno opatření umožňující výpravu vlaku z Prahy-Vysočan s náskokem, ihned po výstupu cestujících. Tímto opatřením není zrušena povinnost sjednávat jízdu vlaků s náskokem podle příslušných opatření předpisu ČD D2.

V Praze-Vysočanech se opatření týká všech vlaků s přepravou cestujících, které jedou ve směru Praha-Vysočany - Praha-Libeň - Praha Masarykovo nádraží a Praha-Vysočany - Praha hl.n., kromě vlaků 631, 652, 656, 658, 756 a 854.

Praha - Libeň

Vlaky osobní dopravy ve směru Praha-Vysočany - Praha-Libeň - Praha Masarykovo nádraží a Praha Masarykovo nádraží - Praha-Libeň - Praha-Vysočany, které v Praze-Libni zastavují jen z dopravních důvodů, nezajíždějí v Praze-Libni až k nástupišti. Úvrať se uskutečňuje za odjezdovým návěstidlem platným pro opačný směr jízdy a další jízda se řídí návěstmi tohoto návěstidla.

Praha hl.n.

V ŽST Praha hl.n. povoluji výpravu vlaků 748, 750, 752, 954, 956 a 960 s náskokem, avšak nejdříve v době jejich stanoveného příjezdu, bez ohledu na to, zda výstup nebo nástup cestujících byl ukončen již dříve. Tímto opatřením není zrušena povinnost sjednávat jízdu vlaků s náskokem podle příslušných opatření předpisu ČD D2.

<u>Podmínky pro vedení vlaků osobní dopravy v uzlu Praha objízdými</u> trasami

Vlaky mohou být vedeny níže uvedenými trasami bez informování dle čl. 542 předpisu ČD D2.

Pokud vlak při jízdě objízdnou trasou mine místo zveřejněné pro nástup a výstup cestujících, musí být cestující o této skutečnosti informováni.

V případě, že by při jízdě objízdnou trasou došlo v úseku Praha hl. n. - Praha-Vršovice k protisměrné jízdě vlaku stejného čísla, pak při druhé jízdě vlaku po stejném úseku doplňte za číslo vlaku písmeno "v" (např. **642 / 642 v** v úseku Praha-Vršovice - Praha hl.n. - Praha-Vršovice).

V případě, že by při jízdě objízdnou trasou došlo v úseku Praha-Holešovice-Stromovka - Praha-Bubeneč k protisměrné jízdě vlaku stejného čísla, pak při druhé jízdě vlaku po stejném úseku doplňte za číslo vlaku písmeno "s" (např. **9400 / 9400 s** v úseku Praha-Holešovice-Stromovka - Praha-Bubeneč / Praha-Bubeneč - Praha-Holešovice-Stromovka).

Jízdní doby, stanovené rychlosti a normativy výměry brzdicích procent pro jízdu vlaku objízdnou trasou:

8	3	2		1		2	3	8
60 /31		0		Praha-Vysočany		0	6	
80 /65	6	0 S	1	Praha-Libeň ●	1	0 S	5	60 /28
	5	0	4	. Výh Praha-Vítkov	l	0	5	
	5	0		Praha hl.n.		0		80 /69

8	3	2		1		2	3	8
60 /31		0		Praha-Vysočany		0	6	
80 /48	6	0 S		Praha-Libeň ●		0 S	5	60 /28
60 /36	5	0		x Praha-Malešice	x	0	4	80 /64
	4	0]↓	× Praha-Vršovice vj.n.	$\frac{x}{x}$	0	3	
	5	0		× Praha-Vršovice odj.n.	x x	0	5	
	3	0		× Praha-Vršovice ●	x x	0	4	
	4	0		× Praha hl.n.	x	0		60 /36

8	3	2		1		2	3	8
60 /31		0		Praha-Vysočany		0	6	
80 /48	6	08		Praha-Libeň ●		08	5	60 /28
60 /36	5	0		x Praha-Malešice		0	4	80 /64
	4	0	ı	× Praha-Vršovice vj.n. ×	↑	0	3	
	5	0	₩	× Praha-Vršovice odj.n. ×]	0	5	
	3	0		[×] Praha-Vršovice ● [×]		0	4	
	4	03>		Výh Praha-Vyšehrad		03>	3	
	2	Р		Praha-Smíchov		Р		60 /36

8	3	2		1		2	3	8
60 /31		0		Praha-Vysočany		0	6	
80 /58	6	08		x Praha-Libeň ● x		08	4	60 /28
	4	0		× Odb Rokytka × x		0	3	
	3	0		x Praha-Holešovice x		0	1 ⁵	
	1 ⁵	0	ı	x Praha-Holešovice-Stromovka x	1	0	1 ⁵	
	2 ⁵	0	1	x Praha-Bubeneč • x] [0	2 ⁵	
	1 ⁵	0		x Praha-Holešovice-Stromovka x		0	2 ⁵	
	2 ⁵	PS		× Praha-Bubny ×		PS	1 ⁵	
	1 ⁵	Р		x Praha Masarykovo n. St.4		Р	1 ⁵	
	2 ⁵	PoS		^x Praha Masarykovo n.		PS		80 /55

o pravidelný vjezd nad obsazenou kolej

Tabulka 4

Přehled technických normativů hmotnosti nákladních vlaků a ostatní opatření pro provoz kolejových vozidel

Přehled technických normativů hmotnosti vybraných druhů vlaků na jednotlivých úsecích

1. Vlaky Nex, Rn

Úsek	Technick	-				unách	Poznámka
		1	lokom			1	
	1	1-3	162	163	372	181	
		30	362	363	180 DB	182	
Kutná Hora hl.n Nymburk hl.n.* - Lysá n.Labem	S 2	2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2000	*Platí i pro Nymburk seř.n., Nymburk vjezd.n.
Lysá n.Labem - Nymburk hl.n.	S 2	2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2000	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n Kolín	S 2	2200	S 1800	S 2200	S 2000	S 2300	Platí i pro 4. trať. kolej Nymburk seř.n Odb Babín
Nymburk seř.n Odb Babín	S 1	950	S 1800	S 2000	S 1950	S 2200	Platí pro 3. trať.kolej
Kolín - Kutná Hora hl.n.	S 1	950	S 1800	S 2000	S 2000	S 2200	
Nymburk hl.n Poříčany	S 1	700	S 1400	S 1700	S 1700	S 2000	Při průjezdu v žst. Sadská Platí i pro Nymburk vjezd.n.
	S 1	000	S 900	S 1000	S 1000	S 1500	Při rozjezdu v žst. Sadská Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Poříčany - Nymburk hl.n.	S 1	950	S 1650	S 2000	S 1950	S 2300	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Lysá n.Labem - P-Hor.Počernice	S 1	000	S 900	S 1000	S 1000	S 1300	Při rozjezdu v žst. Lysá n.L. a průjezdu celým úsekem
	S	900	S 850	S 900	S 900	S 1200	Při rozjezdu kdekoli v úseku
P-Hor.Počernice - P-Vysočany	S 2	2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2200	
P-Vysočany - P-Hor.Počernice	S 1	070	S 900	S 1070	S 1020	S 1250	Při průjezdu úsekem vjezd.náv. žst. P-Vysočany - P-Hor. Počernice
	S	900	S 850	S 900	S 900	S 1250	Při rozjezdu kdekoli v úseku
P-Hor.Počernice - Lysá n.Labem	S 2	2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2200	

2a. Vlaky Rn, Vn, Pn

Úsek		Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady								
	730 731	2x730 2x731	740 741 742	2x740 2x741 2x742	744.7	2x 744.7	753	2x753	753.7	2x 753.7
Kutná Hora hl.n Nymburk hl.n.* - Lysá n.Labem	T ₄ 1120 T 1050 S 950 U 800	T ₄ 2160 T 2000 S 1800 U 1400	T ₄ 1680 T 1500 S 1400 U 1200	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 1760 T 1600 S 1500 U 1300	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 1920 T 1700 S 1600 U 1400	T 2600 S 2500 U 1400		T 2600 S 2500 U 1400
Lysá n.Labem - Nymburk hl.n.* - Kolín	T ₄ 1120 T 1050 S 950 U 800	T ₄ 2160 T 2000 S 1800 U 1400	T ₄ 1680 T 1500 S 1400 U 1200	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 1760 T 1600 S 1500 U 1300	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 1840 T 1700 S 1600 U 1400	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 2160 T 2000 S 1900 U 1400	T 2600 S 2500 U 1400
Kolín - Kutná Hora hl.n.	T ₄ 760 T 700 S 600 U 500	T ₄ 1440 T 1300 S 1100 U 900	T ₄ 1040 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 2000 T 1900 S 1700 U 1400	T ₄ 1160 T 1100 S 1000 U 850	T ₄ 2240 T 2100 S 1900 U 1400	T ₄ 1240 T 1150 S 1050 U 900	T ₄ 2400 T 2200 S 2000 U 1400	T ₄ 1400 T 1300 S 1250 U 1100	T 2500 S 2400 U 1400
Lysá n.Labem - Praha-Horní Počernice	T ₄ 480 T 450 S 400 U 350	T ₄ 960 T 900 S 800 U 700	T ₄ 680 T 650 S 600 U 500	T ₄ 1360 T 1300 S 1200 U 1000	T ₄ 760 T 700 S 650 U 550	T ₄ 1520 T 1400 S 1300 U 1100	T ₄ 800 T 750 S 700 U 600	T ₄ 1600 T 1500 S 1400 U 1200	T ₄ 960 T 900 S 800 U 700	T ₄ 1920 T 1800 S 1600 U 1400
Praha-Horní Počernice - Praha-Vysočany	T ₄ 960 T 900 S 800 U 700	T ₄ 1920 T 1800 S 1600 U 1400	T ₄ 1360 T 1300 S 1200 U 1000	T 2500 S 2400 U 1400	T ₄ 1520 T 1400 S 1300 U 1100	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 1600 T 1500 S 1400 U 1200	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 1920 T 1800 S 1600 U 1400	T 2600 S 2500 U 1400
Praha-Vysočany - Praha-Horní Počernice	T ₄ 480 T 450 S 400 U 350	T ₄ 960 T 900 S 800 U 700	T ₄ 680 T 650 S 600 U 500	T ₄ 1360 T 1300 S 1200 U 1000	T ₄ 760 T 700 S 650 U 550	T ₄ 1520 T 1400 S 1300 U 1100	T ₄ 800 T 750 S 700 U 600	T ₄ 1600 T 1500 S 1400 U 1200	T ₄ 960 T 900 S 800 U 700	T ₄ 1920 T 1800 S 1600 U 1400
Praha-Horní Počernice - Lysá n.Labem	T ₄ 960 T 900 S 800 U 700	T ₄ 1920 T 1800 S 1600 U 1400	T ₄ 1360 T 1300 S 1200 U 1000	T 2500 S 2400 U 1400	T ₄ 1520 T 1400 S 1300 U 1100	T 2600 S 2500 U 1400	T ₄ 1600 T 1500 S 1400 U 1200	T 2600 S 2500 U 1400		T 2600 S 2500 U 1400

^{*} Nymburk hl.n. - platí i pro seř.n., vjezd.n.

S lok. pohotovou k službě v úseku Velký Osek - Lysá nad Labem (lok. od zavěšeného postrku z trati 505), Praha-Horní Počernice - Praha-Vysočany, Praha-Horní Počernice - Nymburk normativ hmotnosti T₄ , T, S, U + 100 tun

2b. Vlaky Rn, Vn, Pn

Úsek		Technic	-	ativ hm komotiv	otnosti u řady	v tunách	1	Poznámka
	740 741 742	2x740 2x741 2x742						
Nymburk hl.n Poříčany	T 850 S 800	T ₄ 1760 T 1650 S 1550 U 1200	T 950	T ₄ 2000 T 1850 S 1750 U 1400	T 1100	T ₄ 2240 T 2100 S 2000 U 1400		Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Poříčany - Nymburk hl.n.	T 950 S 850	T ₄ 1920 T 1800 S 1700 U 1400		T ₄ 2080 T 1950 S 1750 U 1400	T ₄ 1320 T 1200 S 1100 U 950	T 2350 S 2150 U 1400		Platí i pro Nymburk vjezd.n.

§ 2 x 753.7 - dvojnásobek normativu hmotnosti pro jednu lokomotivu

3. Vlaky Nex, Vn

Úsek	Techi	nický n	ormativ lokom			unách	Poznámka
	110	121-3	162 362	163 363	372 180 DB	181	
17.1.7.11	111	100				182	DI 1/: 4
Kutná Hora hl.n Nymburk hl.n.	U 800	0 1200	0 1200	0 1200	U 1200	0 1200	Platí i pro 4. trať. kolej Odb Babín - Nymburk seř.n.
Nymburk hl.n Lysá n.Labem	U 800	U 1200	U 1200	U 1200	U 1200	U 1300	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Lysá n.Labem - Nymburk hl.n.	U 800	U 1200	U 1200	U 1200	U 1200	U 1300	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n Kutná Hora hl.n.	U 800	U 1000	U 1000	U 1000	U 1000	U 1000	Platí i pro 3. a 4. trať. kolej Nymburk seř.n Odb Babín
Nymburk hl.n Poříčany	U 800	U 800	U 800	U 800	U 800	U 900	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Poříčany - Nymburk hl.n.	U 800	U 800	U 800	U 800	U 800	U 900	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Lysá n.Labem - P-Vysočany	U 600	U 850	U 850	U 850	U 850	U 1100	
P-Vysočany - Lysá n.Labem	U 600	U 850	U 850	U 850	U 850	U 1100	

4. Vlaky Pn, Mn

Úsek	Tecl	nnický n				nách	Poznámka
				otivu řa		ı	
	110	121-3	162 362	163	372	181	
	111	130		363	180 DB	182	
Kutná Hora hl.n	T 1380	T 2500	T 2000	T 2500	T 2500	T 2600	
Kolín	S 1250	S 2200	S 1800	S 2200	S 2200	S 2300	
Kolín -	T 1220	T 2270	T 2000	T 2270	T 2270	T 2500	Platí i pro 4. trať. kolej Odb Babín
Nymburk hl.n.	S 1100	S 2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2200	- Nymburk seř.n.
Odb.Babín - Nymburk seř.n.	T 650 S 600	T 1350 S 1200		T 1350 S 1200	T 1350 S 1200	T 1800 S 1600	Platí pro 3. trať. kolej
Nymburk hl.n	T 1220	T 2270 ¹	T 2000	T 2270 ¹	T 2270	T 2600	¹ T₄ 2600
Lysá n.Labem	S 1100	S 2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2300	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Lysá n.Labem -	T 1330	T 2500 ¹	T 2000	T 2500 ¹	T 2270	T 2600	¹ T₄ 2600
Nymburk hl.n.	S 1200	S 2200	S 1800	S 2200	S 2000	S 2300	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n Kolín	T 1330 S 1200	T 2500 ¹ S 2200	T 2000 S 1800	T 2500 ¹ S 2200	T 2270 S 2000	T 2600 S 2300	¹ T ₄ 2600 Platí i pro 4. trať. kolej Nymburk seř.n Odb Babín
Nymburk seř.n	T 1220	T 2200	T 2000	T 2270	T 2200	T 2500	Platí pro 3. trať. kolej
Odb Babín	S 1100	S 1950	S 1800	S 2000	S 1950	S 2200	
Kolín -	T 1220	T 2200	T 2000	T 2270	T 2270	T 2500	
Kutná Hora hl.n.	S 1100	S 1950	S 1800	S 2000	S 2000	S 2200	
Nymburk hl.n	T 1150	T 1900	T 1600	T 1900	T 1900	T 2270	Při průjezdu v žst Sadská
Poříčany	S 1000	S 1700	S 1400	S 1700	S 1700	S 2000	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
	T 950	T 1130	T 1020	T 1130	T 1130	T 1700	Při rozjezdu v žst Sadská
	S 850	S 1000	S 900	S 1000	S 1000	S 1500	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Poříčany -	T 1220	T 2200	T 1800	T 2270	T 2200	T 2600	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n.	S 1100	S 1950	S 1650	S 2000	S 1950	S 2300	
Lysá n.Labem -	T 850	T 1200	T1000	T 1200	T 1200	T 1470	Při rozjezdu v žst Lysá n.L.
P-Hor.Počernice	S 800	S 1000	S 900	S 1000	S 1000	S 1300	a průjezdu celým úsekem
	T 800 S 750	T 1020 S 900	T 950 S 850	T 1020 S 900	T 1020 S 900	T 1350 S 1200	Při rozjezdu kdekoli v úseku
P-Hor.Počernice	T 1220	T 2270	T 2000	T 2270	T 2100	T 2500	
- P-Vysočany	S 1100	S 2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2200	
P-Vysočany - P-Hor.Počernice	T 730 S 700	T 1170 S 1070	T 1000 S 900	T 1170 S 1070	T 1120 S 1020	T 1400 S 1250	Při průjezdu úsekem vjezd.náv. žst P-Vysočany - P-Hor. Počernice
	T 680 S 650	T 1020 S 900	T 950 S 850	T 1020 S 900	T 1020 S 900	T 1400 S 1250	Při rozjezdu kdekoli v úseku
P-Hor.Počernice	T 1220	T 2270	T 2000	T 2270	T 2270	T 2500	
- Lysá n.Labem	S 1100	S 2000	S 1800	S 2000	S 2000	S 2200	

5. Vlaky Mn ,Vleč

Úsek	Tech		mativ hmo okomotivu	otnosti v tun i řadv	ách	Poznámka
	714	730 731	742	749 750-751		
Kutná Hora hl.n Kolín seř.n.		S 950	S 1200			
Velký Osek - Nymburk hl.n.		S 600	S 800			Platí i pro 4. trať. kolej Odb Babín - Nymburk seř.n., Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n Lysá n.Labem		S 950	S 1400	S 1600		Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Lysá n.Labem - Nymburk hl.n.		S 950	S 1400	S 1600		Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n Velký Osek		S 600	S 800			Platí i pro 3.a 4. trať. kolej Nymburk seř.n Odb Babín
Kolín seř.n Kutná Hora hl.n.		S 600	S 900			
Nymburk hl.n Poříčany		S 600	S 850			Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Poříčany - Nymburk hl.n.		S 600	S 850			Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Lysá n.Labem - Čelákovice		S 600	S 600			
Čelákovice - P-Hor.Počernice		S 650	S 650			
P-Hor.Počernice – P-Vysočany	S 1150	S 1200	S 1300			
P-Vysočany - Mstětice	S 550	S 650	S 650			
Mstětice - Čelákovice		S 1000	S 1000			
Čelákovice - Lysá n.Labem		S 1100	S 1100			
Lysá n.Labem - vlečka Vodárna		S 350	S 350			Platí i pro úsek vlečka Vodárna - Lysá n.Labem
Čelákovice - vlečka v km 6.888		S 350	S 350			Platí i pro úsek vlečka v km 6.888 - Čelákovice
Kolín seř.n Odb Hradištko		S 1200	S 1200			Platí i pro spojovací kolej
Odb Hradištko - Kolín seř.n.		S 1200	S 1200			Kolín Zóna

Tabulka 4-pokračování

Maximální přípustná hmotnost pro jednu činnou elektrickou lokomotivu

Úsek	110	121-3	163	372	181	Poznámka
USEK	111	130	363	180 DB	182	FOZIIAIIIKA
Kutná Hora hl.n	T 1420	T 2600	T 2600	T 2600	T 2600	
Kolín	S 1300	S 2300	S 2300	S 2300	S 2300	
Kolín -	T 1270	T 2500	T 2500	T 2450	T 2600	Platí i pro 4. trať. kolej
Nymburk hl.n.	S 1150	S 2200	S 2200	S 2200	S 2300	Odb Babín - Nk seř.n.
Odb Babín -	T 800	T 1470	T 1470	T 1470	T 1940	Platí pro 3.trať. kolej
Nymburk seř.n.	S 700	S 1300	S 1300	S 1300	S 1730	
Nymburk hl.n	T 1270	T 2500 ¹	T 2500 ¹	T 2450	T 2600	¹ T ₄ 2600
Lysá n.L.	S 1150	S 2250	S 2250	S 2200	S 2300	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Lysá n.L	T 1380	T 2600	T 2600	T 2500	T 2600	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n.	S 1250	S 2300	S 2300	S 2200	S 2300	
Nymburk hl.n	T 1380	T 2600	T 2600	T 2500	T 2600	Platí i pro 4. trať. kolej
Kolín	S 1250	S 2300	S 2300	S 2200	S 2300	Nymburk seř.n Odb.Babín
Nymburk seř.n	T 1270	T 2500	T 2500	T 2300	T 2600	Platí pro 3.trať. kolej
Odb Babín	S 1150	S 2200	S 2200	S 2100	S 2300	
Kolín -	T 1270	T 2270	T 2400	T 2300	T 2600	
Kutná Hora hl.n.	S 1150	S 2000	S 2100	S 2100	S 2300	
Nymburk hl.n	T 1220	T 2050	T 2050	T 2050	T 2600	Při průjezdu v žst Sadská
Poříčany	S 1100	S 1800	S 1800	S 1800	S 2300	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Poříčany -	T 1380	T 2500	T 2500	T 2500	T 2600	Platí i pro Nymburk vjezd.n.
Nymburk hl.n.	S 1250	S 2200	S 2200	S 2200	S 2300	
Lysá n.Labem -	T 900	T 1350	T 1350	T 1300	T 1700	Při rozjezdu v žst Lysá n.L.
P-Hor.Počernice	S 850	S 1200	S 1200	S 1150	S 1500	a průjezdu celým úsekem
P-Hor.Počernice	T 1270	T 2350	T 2350	T 2250	T 2600	
- P-Vysočany	S 1150	S 2100	S 2100	S 2100	S 2300	
P-Vysočany - P-Hor.Počernice	T 730 S 700	T 1200 S 1100	T 1200 S 1100	T 1150 S 1050	T 1600 S 1450	Při průjezdu.úsekem vjezd žst P-Vysočany - P-Hor. Počernice
P-Hor.Počernice	T 1270	T 2500	T 2500	T 2500	T 2600	
- Lysá n.Labem	S 1200	S 2200	S 2200	S 2200	S 2300	

Technický normativ hmotnosti T_4 lze použít jen pro vlak sestavený z plně ložených podvozkových vozů (U_4 pro prázdné podvozkové vozy).

Technický normativ hmotnosti platný při rozjezdu vlaku se musí uplatnit ve všech případech kdy:

- stanovená rychlost vlaku je nižší než 50 km/h;
- je omezena rychlost vlaku (pomalou jízdou, návěstí aj.) na méně než 30 km/h, pokud pro některou řadu lokomotivy a traťový úsek není stanoveno jinak

Tabulka 5

Jízdy lokomotivních vlaků bez vlakopisu

Pro jízdy lokomotivních vlaků do jiného obvodu uzlu Nymburk platí ustanovení tab.3 SIŘ

r /%	Jízdní doba	Zvláštní opatření		Dopravny a stanoviště		Zvláštní opatření	Jízdní doba	r /%
				Ve všech stanicích a výhybnách jsou vlaky pravidelně zastavující				
80 /41		0		_x Kutná Hora hl.n.		0	8	
	8	PS		^x Kolín seř.n. ^x		PS	2	
	2	Р		, Kolín		Р	4	
	4			Odb Hradištko			4	
	4	0		Velký Osek		0	3	
	3	0		x Libice nad Cidlinou x x		0	4	
	4	0		x Poděbrady x x		0	4	
	4		ı	X Odb Babín	\wedge		2	
	2	0		[!] Nymburk předjízd.n. ×		0	2	
	2	0	•	x Nymburk hl.n.	1	0	6	
	6	0		X Kostomlaty nad Labem		0	6	
75 /46	6	0		Lysá nad Labem		0	6	80 /37
80 /48	6	0		^x Čelákovice ^x		0	5	
	5	0		Mstětice		0	5	
70 /48*	5	0		Praha-Horní Počernice		0	2	70 /48*
	2			Odb Skály]		5	
	5	00		Praha-Vysočany		0		75 /46

o pravidelný vjezd nad obsazenou kolej

Kutná Hora hl.n. - Kolín - Praha Masarykovo n.-Hrabovka číslo 71060

Praha Masarykovo n. - Kolín - Kutná Hora hl.n. číslo 71061

Kutná Hora hl.n. - Kolín - Praha-Vršovice ček.kol. a zpět čísla 71062 a 71063

Kutná Hora hl.n. - Nymburk hl.n. a zpět čísla 71200 až 71219

Česká Třebová - Kolín seř.n. - Nymburk hl.n. a zpět čísla 71230 až 71233

Choťovice – Velký Osek - Nymburk hl.n. a zpět čísla 71280 až 71283

Čáslav - Kutná Hora hl.n. - Kolín a zpět čísla 71340 až 71343

Nymburk hl.n. - Praha-Vysočany a zpět čísla 76550 až 76555

Kutná Hora hl.n. - Lysá nad Labem - Děčín východ a zpět čísla 76600 až 76609

Nymburk hl.n. - Lysá nad Labem - Děčín východ a zpět čísla 76610 až 76629

^{*} pro motorové lokomotivy platí 75/56

r/º/a	Jízdní doba			Dopravny a stanoviště		Zvláštní opatření	Jízdní doba	
				Ve všech stanicích a výhybnách jsou vlaky pravidelně zastavující				
70 /37		0		Nymburk hl.n.		0	4	
75 /47*	4	0		Nymburk město	个	0	7	70 /37
	7	0	lacksquare	Sadská		0	6	75/44 ★
	6	0		Poříčany		0		70 /44

^{*} pro motorové lokomotivy platí 80/55

Nymburk hl.n. - Poříčany - Praha Masarykovo n.-Hrabovka čísla 71310 a 71312

Praha Masarykovo n. - **Poříčany - Nymburk hl.n.** čísla 71311 a 71313

Nymburk hl.n. - Poříčany - Praha-Vršovice ček.kol. a zpět čísla 71318 až 71329

Nymburk hl.n. - Nymburk město a zpět čísla 71330 až 71333

Nymburk hl.n. - Poříčany - Kralupy nad Vltavou a zpět čísla 71350 a 71351

R 250 Poznaň - Velký Osek - Praha hl.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		13 53		13 54	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			57	
^x _x Poděbrady ●	0	3 ⁵	14 00 ⁵	2	14 02 ⁵	
Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
[×] _x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	5	52	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			54	
· Výh Praha-Vítkov	0	2	+ 56	•	56	
¹Praha hl.n	0	5	15 01			
Úhrne	m	55	+	12	= 1 h	07 min

R 251 Praha hl.n. - Velký Osek - Poznaň

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0				14 10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	14 19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
x XOdb Babín		1			59 ⁵	
x _x Poděbrady ●	0	3	15 02⁵	1 ⁵	15 04	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	15 10		15 11	
Úhrne	m	53 ⁵	+	6 ⁵	= 1 h	0 min

Ex 560 "Krakonoš"

Trutnov hl.n. - Velký Osek - Praha hl.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 450 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0				8 42	120 /100
x Libice nad Cidlinou ●	0	2			44	
^x _x Poděbrady ●	0	3			47	
*Odb Babín		1 ⁵			48 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			50	
xNymburk hl.n.	0	1			51	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	4			55	
^x Lysá nad Labem ●	0	5			9 00	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			06 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			11	
Praha-Horní Počernice	0	4			15	90 /81
Odb Skály		2			17	
_x Praha-Vysočany	0	5			22	80 /65
*Odb Rokytka výh.č.1	0	2			24	
· Výh Praha-Vítkov	0	2	+ 9 26	1	27	
Praha hl.n.	0	5	9 32			
Úhrne	m	49	+	1	= 50 m	nin

Ex 561 "Krakonoš"

Praha hl.n. - Velký Osek - Trutnov hl.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 450 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0				14 46	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			51	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			52	
[×] Praha-Vysočany	0	3			55	90 /70
Odb Skály		5			15 00	
Praha-Horní Počernice	0	1 ⁵			01 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			05 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			10	
x Lysá nad Labem ●	0	6			16	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			21	
*Nymburk hl.n	0	4			25	
_x Nymburk předjízd.n	0	1			26	
^x _x Odb Babín		1			27	
x Poděbrady ●	0	2 ⁵			29 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	2 ⁵			32	
^x Velký Osek ●	0	2			15 34	
Úhrne	m	48	+	0	= 48 n	nin

R 631Hradec Králové hl.n. - **Velký Osek - Praha hl.n.** - České Budějovice os.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		<i>5 53</i>		5 54	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			57	
x×Poděbrady ●	0	3 ⁵	6 00 ⁵	2	6 02 ⁵	
*Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	09	3	12	
^x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
[×] _x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
_! Výh Praha-Vítkov	0	2	+ 52	•	52	
¹Praha hl.n	0	5	6 57		7 23	
Úhrne	m	55	+	8	= 1 h	03 min

R 642 České Budějovice os.n. - **Praha hl.n. - Velký Osek** - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0		16 39		17 10	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	17 19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
x xOdb Babín		1			59 ⁵	
x xPoděbrady ●	0	3	18 02 ⁵	1 ⁵	18 04	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	18 10		18 11	
Úhrne	m	53 ⁵	+	6 ⁵	= 1 h	0 min

R 652
Hradec Králové hl.n. - Velký Osek - Praha hl.n. - Františkovy Lázně

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		6 53		6 54	120 /100
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3			57	
xx Poděbrady ●	0	3 ⁵	7 00 ⁵	2	7 02 ⁵	
*Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
. Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
Praha hl.n.	0	5	7 57		8 15	
Úhrne	m	55	+	8	= 1 h	03 min

R 653Františkovy Lázně - **Praha hl.n. - Velký Osek** - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun Brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0		17 45		18 10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
[×] Praha-Vysočany	0	3	18 19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
^x Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
x Odb Babín		1			59 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	3	19 02 ⁵	1 ⁵	19 04	
^x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
^x Velký Osek ●	0	2 ⁵	19 10		19 11	
Úhrne	m	53 ⁵	+	6 ⁵	= 1 h (0 min

R 656 Hradec Králové hl.n. - Velký Osek - Praha hl.n. - Cheb

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		14 56		14 57	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			15 00	
xx Poděbrady ●	0	3 ⁵	15 03 ⁵	1	04 ⁵	
Odb Babín		3			07 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			09⁵	
xNymburk hl.n	0	1 ⁵	11	2	13	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			18	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	24	1	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
. Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
Praha hl.n.	0	5	15 57		16 15	
Úhrne	m	55	+	5	= 1 h	0 min

R 658
Hradec Králové hl.n. - Velký Osek - Praha hl.n. - Cheb

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun Brzdy v poloze R, I

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		18 53		18 54	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			57	
x xPoděbrady ●	0	3 ⁵	19 00 ⁵	2	19 02 ⁵	
Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
[×] Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
. Výh Praha-Vítkov	0	2	+ 52	•	52	
¹Praha hl.n	0	5	19 57		20 15	
Úhrne	m	55	+	8	= 1 h	03 min

R 748
Meziměstí - Velký Osek - Praha-Smíchov

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		15 56		15 57	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			16 00	
^x _x Poděbrady ●	0	3 ⁵	16 03⁵	1	04 ⁵	
*Odb Babín		3			07 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			09⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	11	2	13	
^x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			18	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	24	1	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
. Výh Praha-Vítkov	0	2	+ 52	•	52	
‡Praha hl.n.	0	5	57	3	17 00	60 /40
^x Výh Praha-Vyšehrad	03>	5			05	
Praha-Smíchov	Р	2	17 07			
Úhrne	m	62	+	8	= 1 h	10 min

R 749 Cheb - Praha hl.n. - Velký Osek - Meziměstí

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0		7 45		8 10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5	+ 815	•	15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			5 8⁵	
x XOdb Babín		1			59 ⁵	
x xPoděbrady ●	0	3	9 02 ⁵	1 ⁵	9 04	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	9 10		9 11	
Úhrne	m	53 ⁵	+	6 ⁵	= 1 h () min

R 750 "Orlice"

Letohrad - Velký Osek - Praha-Smíchov

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		7 53		7 54	120 /100
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3			57	
^x Poděbrady ●	0	3 ⁵	8 00 ⁵	2	8 02 ⁵	
*Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
_x Nymburk hl.n	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
*Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
· Výh Praha-Vítkov	0	2	+ 52	•	52	
k Praha hl.n.	0	5	57	8	9 05	60 /40
×Výh Praha-Vyšehrad	03>	5			10	
Praha-Smíchov	Р	2	9 12			
Úhrne	m	62	+	16	= 1 h	18 min

R 751 "Orlice"

Praha-Smíchov - Velký Osek - Letohrad

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Smíchov	Р				11 57	60 /28
_x Výh Praha-Vyšehrad	03>	3			12 00	
Praha hl.n	0	4	12 04	6	10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
[×] Praha-Vysočany	0	3	19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
^x _x Odb Babín		1			59⁵	
x xPoděbrady ●	0	3	13 02 ⁵	1 ⁵	13 04	
xxx Libice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
^x Velký Osek ●	0	2 ⁵	13 10		13 11	
Úhrne	m	60 ⁵	+	12 ⁵	= 1 h	13 min

R 752 Letohrad - Velký Osek - Praha-Smíchov

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		11 53		11 54	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			57	
x Poděbrady ●	0	3 ⁵	12 00 ⁵	2	12 02 ⁵	
Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
_x Nymburk hl.n.	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
· Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
¹ _x Praha hl.n.	0	5	57	8	13 05	60 /40
^x Výh Praha-Vyšehrad	03>	5			10	
Praha-Smíchov	Р	2	13 12			
Úhrnem			+	16	= 1 h	18 min

R 753 Praha-Smíchov - Velký Osek - Letohrad

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Smíchov	Р				15 57	60 /28
_x Výh Praha-Vyšehrad	03>	3			16 00	
Praha hl.n	0	4	16 04	6	10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
[×] Praha-Vysočany	0	3	19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
xNymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
^x _x Odb Babín		1			59 ⁵	
x _x Poděbrady ●	0	3	17 02 ⁵	1 ⁵	17 04	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
^x Velký Osek ●	0	2 ⁵	17 10		17 11	
Úhrne	m	60 ⁵	+	12 ⁵	= 1 h	13 min

R 756 "Klidná síla"

Jeseník - Velký Osek - Praha hl.n. - Plzeň hl.n.os.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1 1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		17 53		17 54	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			57	
^x _x Poděbrady ●	0	3 ⁵	18 00⁵	2	18 02 ⁵	
*Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	09	4	13	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			18	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	24	1	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
· Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
¹ Praha hl.n.	0	5	18 57		19 15	
Úhrne	m	55	+	8	= 1 h	03 min

R 757 "Klidná síla"

Plzeň hl.n.os.n. - Praha hl.n. - Velký Osek - Jeseník

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0		6 50		7 10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	7 19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
^x _x Odb Babín		1			59 ⁵	
xx Poděbrady ●	0	3	8 02 ⁵	1	8 03 ⁵	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07	
^x Velký Osek ●	0	2			8 09	
Úhrne	m	53	+	6	= 59 n	nin

R 810

Kolín - Nymburk hl.n. - Česká Lípa hl.n.

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: R 300 tun

Brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				7 25	120 /96*
Odb Hradištko		3 ⁵			28 ⁵	
Velký Osek ●	0	4			32 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	2			34 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	3 ⁵	7 38	1 ⁵	33	
Odb Babín		3			42 ⁵	
! Nymburk předjízd.n	0	2			44 ⁵	
Nymburk hl.n.	0	1 ⁵	7 46		8 00	
Úhrne	Úhrnem		+	1 ⁵	= 21 n	nin

^{*} pro lok. ř. 130 platí **100**/61

R 811

Česká Lípa hl.n. - Nymburk hl.n. - Kolín

Motorový vůz ř. 843. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0		7 45		7 46	110 /80
_x Nymburk předjízd.n	0	2			48	
^x _x Odb Babín		1 ⁵			49 ⁵	
x xPoděbrady ●	0	3 ⁵	7 53	1	54	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	4 ⁵			58 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	8 01	1	8 02	
Odb Hradištko		4			06	
[!] Kolín	Р	4	8 10			
Úhrne	m	22	+	2	= 24 n	nin

R 812 Kolín - Nymburk hl.n. - Česká Lípa hl.n.

Motorový vůz ř. 843. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				9 42	110 /78
Odb Hradištko		4			46	
.velký Osek ●	0	3			49	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	2			51	
x×Poděbrady ●	0	3 ⁵	9 54 ⁵	1 ⁵	56	
Odb Babín		3			59	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵			10 01 ⁵	
Nymburk hl.n.	0	1 ⁵	10 03		10 06	
Úhrne	m	19 ⁵	+	1 ⁵	= 21 n	nin

R 854

Hradec Králové hl.n. - Velký Osek - Praha hl.n. - Plzeň hl.n.os.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun Brzdy v poloze R I

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		9 53		9 54	120 /100
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3			57	
^x Poděbrady ●	0	3 ⁵	10 00 ⁵	2	10 02 ⁵	
*Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
_x Nymburk hl.n	0	1 ⁵	09	3	12	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
· Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
Praha hl.n	0	5	10 57		11 15	
Úhrne	m	55	+	8	= 1 h (03 min

R 857 Plzeň hl.n.os.n. - Praha hl.n. - Velký Osek - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n.	0		18 45		19 10	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
[×] Praha-Vysočany	0	3	19 19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
^x Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
x Odb Babín		1			59 ⁵	
x Poděbrady ●	0	3	20 02 ⁵	1 ⁵	20 04	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
^x Velký Osek ●	0	2 ⁵	20 10		20 11	
Úhrne	m	53 ⁵	+	6 ⁵	= 1 h	0 min

R 859

Plzeň hl.n.os.n. - Praha hl.n. - Velký Osek - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0		20 45		21 10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	21 19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
^x _x Odb Babín		1			59 ⁵	
xx Poděbrady ●	0	3	22 02 ⁵	1 ⁵	22 04	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	22 10		22 11	
Úhrne	m	53 ⁵	+	6 ⁵	= 1 h	0 min

R 953
Praha-Smíchov - Velký Osek - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Smíchov	Р				9 57	60 /28
_x Výh Praha-Vyšehrad	03>	3			10 00	
Praha hl.n.	0	4	10 04	6	10	80 /57
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5	+ 15	•	15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
x Odb Babín		1			59 ⁵	
x xPoděbrady ●	0	3	11 02 ⁵	1 ⁵	11 04	
x Libice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
^x Velký Osek ●	0	2 ⁵	11 10		11 11	
Úhrne	m	60 ⁵	+	12 ⁵	= 1 h	13 min

R 954
Hradec Králové hl.n. - Velký Osek - Praha-Smíchov

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		16 55		16 56	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			59	
^x _x Poděbrady ●	0	3 ⁵	17 02 ⁵	2	17 04 ⁵	
*Odb Babín		3			07 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			09⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	11	2	13	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			18	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	24	1	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
. Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
raha hl.n	0	5	57	3	18 00	60 /40
^x Výh Praha-Vyšehrad	03>	5			05	
Praha-Smíchov	Р	2	18 07			
Úhrne	m	62	+	9	= 1 h	11 min

R 955 Praha-Smíchov - Velký Osek - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Smíchov	Р				12 57	60 /28
_x Výh Praha-Vyšehrad	03>	3			13 00	
Praha hl.n	0	4	13 04	6	10	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
*Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
x Odb Babín		1			59 ⁵	
xx Poděbrady ●	0	3	14 02 ⁵	1 ⁵	14 04	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	14 10		14 11	
Úhrne	m	60 ⁵	+	12 ⁵	= 1 h	13 min

R 956 Hradec Králové hl.n. - Velký Osek - Praha-Smíchov

Lok. ř. 150, 163. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		20 53		20 54	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			57	
x xPoděbrady ●	0	3 ⁵	21 00 ⁵	2	21 02 ⁵	
Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
xNymburk hl.n	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
[×] _x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
[×] Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
· Výh Praha-Vítkov	0	2	+ 52	•	52	
raha hl.n	0	5	57	3	22 00	60 /40
^x Výh Praha-Vyšehrad	03>	5			05	
Praha-Smíchov	Р	2	22 07			
Úhrne	m	62	+	11	= 1 h	13 min

R 957 Praha-Smíchov - Velký Osek - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Smíchov	Р				14 57	60 /28
_x Výh Praha-Vyšehrad	03>	3			15 00	
^x Praha hl.n.	0	4	15 04	6	10	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x Lysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
^x Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
xNymburk předjízd.n	0	1 ⁵			5 8⁵	
x Odb Babín		1			59 ⁵	
^x xPoděbrady ●	0	3	16 02 ⁵	1 ⁵	16 04	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	16 10		16 11	
Úhrne	m	60 ⁵	+	12 ⁵	= 1 h	13 min

R 960 "Úpa"

Trutnov hl.n. - Velký Osek - Praha-Smíchov

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		12 53		12 54	120 /100
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3			57	
x Poděbrady ●	0	3 ⁵	13 00⁵	2	13 02 ⁵	
*Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
xNymburk hl.n.	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
· Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
xPraha hl.n	0	5	57	3	14 00	60 /40
^x Výh Praha-Vyšehrad	03>	5			05	
Praha-Smíchov	Р	2	14 07			
Úhrne	m	62	+	11	= 1 h	13 min

R 961 "Úpa"

Praha hl.n. - Velký Osek - Trutnov hl.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n.	0				6 10	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			15	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			16	
^x Praha-Vysočany	0	3	6 19	1	20	90 /70
Odb Skály		5			25	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			27 ⁵	100 /103
Mstětice	0	4			31 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			36	
^x xLysá nad Labem ●	0	7	43	2	45	120 /98
xx Kostomlaty nad Labem ●	0	5 ⁵			50 ⁵	
^x Nymburk hl.n	0	4 ⁵	55	2	57	
x Nymburk předjízd.n	0	1 ⁵			58 ⁵	
x Codb Babín		1			59 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	3	7 02 ⁵	1 ⁵	7 04	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3 ⁵			07 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	7 10		7 11	
Úhrne	m	53 ⁵	+	6 ⁵	= 1 h () min

Rušící R 1458 §

Zavádějte v †, kromě 24., 25.XII., 16., 30.IV., 7.V., 5., 6.VII., 28.IX., 28.X., 17.XI.

Letohrad - Velký Osek - Praha hl.n.

Lok. ř. 150. Normativ hmotnosti: R 550 tun

Brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek ●	0		19 53		19 54	120 /100
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3			57	
x xPoděbrady ●	0	3 ⁵	20 00 ⁵	2	20 02 ⁵	
Odb Babín		3			05 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			07 ⁵	
_x Nymburk hl.n	0	1 ⁵	09	3	12	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	5			17	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	23	2	25	100 /91
^x Čelákovice	0	6 ⁵			31 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			36	
Praha-Horní Počernice	0	4			40	90 /81
Odb Skály		2			42	
_x Praha-Vysočany	0	5	47	1	48	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			50	
_! Výh Praha-Vítkov	0	2			52	
¹Praha hl.n	0	5	20 57			
Úhrne	m	55	+	8	= 1 h	03 min

[§] jede-li rušící vlak 1458, čekají vlaky 51432, 60460 ve Velkém Oseku, vlak 53684 v Nymburce hl.n.

Rušící R 1460 §

Zavádějte v †, kromě 24., 25.XII., 16., 30.IV., 7.V., 5., 6.VII., 28.IX., 28.X., 17.XI.

Turnov - Nymburk město - Poříčany - Praha-Vršovice

Motorový vůz ř. 854. Normativ hmotnosti: R 130 tun

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk město	0		19 27		19 29	100 /92
Sadská	0	7 ⁵	+ 19 36 ⁵	•	36 ⁵	
Poříčany ●	0	5 ⁵			19 42	
Úhrne	m	13	+	0	= 13 n	nin

[§] jede-li rušící vlak 1460, čeká vlak 5873 v Sadské

Kolín - Velký Osek - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р	_			4 43	120 /94*
Odb Hradištko		3 ⁵			46 ⁵	
¹Velký Osek ●	0	3 ⁵	4 50		4 51	
Úhrne	m	7	+	0	= 07 n	nin

^{*} pro lok. ř. 130 platí **100**/60

Os 5230

Týniště nad Orlicí - Velký Osek - Kolín

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: R 250 tun Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Velký Osek ●	0		19 46		19 47	120 /94*
Odb Hradištko		3			50	
[!] Kolín	Р	4	19 54			
Úhrne	m	7	+	0	= 07 r	nin

^{*} pro lok. ř. 130 platí **100**/60

Motorový vůz ř. 810.

1	2	3		5	6	7	8
Kolín	Р					3 52	80 /55
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	×	3 54 ⁵	0 ⁵	55	
Odb Hradištko		2				57	
Veltruby z		2	×	59	•	59	
^¹ _x Velký Osek ●	0	3 ⁵		4 02 ⁵			
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3		06	0 ⁵	06 ⁵	
xx Poděbrady ●	0	4 ⁵		11	1	12	
^x Velké Zboží z				14 ⁵	•	14 ⁵	
Odb Babín		1 ⁵				16	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	×	18 ⁵	•	18⁵	
Nymburk hl.n.	0	2 ⁵		21	9	30	
Nymburk město	0	3 ⁵		33 ⁵	0^5	34	
Hr Hořátev nz		3 ⁵	×	37 ⁵	•	37 ⁵	
Sadská	0	4		41 ⁵	1	42 ⁵	
HI Třebestovice nz		2 ⁵	×	45	0 ⁵	45 ⁵	
Poříčany ●	0	3 ⁵		4 49			
Úhrne	m	43 ⁵		+	13 ⁵	= 57 n	nin

Os 5846

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 20 tun

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				5 58	80 /55
Nymburk město	0	3 ⁵	6 01⁵	0 ⁵	6 02	
Hr Hořátev nz		4	× 06	•	06	
Sadská	0	4 ⁵	10 ⁵	0 ⁵	11	
HI Třebestovice nz		3	× 14	0 ⁵	14 ⁵	
Poříčany ●	0	4 ⁵	6 19			
Úhrne	m	19 ⁵	+	1 ⁵	= 21 n	nin

56 Elektrická jednotka ř. 451, 452. Motorový vůz ř. 810.

		Os58	41		Os58	43	(Os58	45	
1	2	5	7	2	5	7	2	5	7	
Poříčany ●	0		4 59	0		5 29	0		6 29	1
HI Třebestovice nz		×5 02 ⁵			×5 32 ⁵			×6 32 ⁵	32 ⁵	2
Sadská	0	05	05 ⁵	0	35	39 ⁵	0	35	35 ⁵	3
Hr Hořátev nz		× 09 ⁵			× 43 ⁵			× 39 ⁵	40	4
Nymburk město	0	14	14 ⁵	0	48	48 ⁵	0	44	44 ⁵	5
Nymburk hl.n.	0	5 18		00	5 52		0	6 48		6

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Motorový vůz ř. 810.

	(Os58	42		Os58	44	(Os58	48	
1	2	5	7	2	5	7	2	5	7	
Nymburk hl.n	0		4 51	0		5 27	0		7 00	1
Nymburk město	0	4 54 ⁵	55	0	5 30⁵	31	0	7 03 ⁵	04	2
Hr Hořátev nz		× 58 ⁵	5 8 ⁵		34 ⁵	34 ⁵		× 07 ⁵	07 ⁵	
Sadská	0	5 02 ⁵	5 12 ⁵	0	38 ⁵	42 ⁵	0	11 ⁵	12 ⁵	4
HI Třebestovice nz		× 15	15⁵		45	45 ⁵		× 15	15 ⁵	5
Poříčany ●	0	5 19		0	5 49		0	7 19		6

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí **80**/55

Elektrická jednotka ř. 451, 452.

	(Os58	55	(Os58	57		Os58	59	
1	2	5	7	2	5	7	2	5	7	
Poříčany ● Hl Třebestovice nz	0	10 32 ⁵	10 29 32 ⁵	0	11 32 ⁵	11 29 32 ⁵	0	12 32 ⁵	12 29 32 ⁵	1 2
Sadská Hr Hořátev nz	0	35 39⁵			35 39⁵	35⁵ 40	0	35 39⁵	35 ⁵ 40	3
Nymburk město Nymburk hl.n	0 0	44 10 48	44 ⁵	0 0	44 11 48	44 ⁵	0 0	44 12 48	44 ⁵	5 6

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí **80**/60

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí **80**/60

Motorový vůz ř. 810.

	(Os58	49	(Os58	51	(Os58	53	
	2	5	7	2	5	7	2	5	7	8
1	0		7 29	0		8 29	0		9 29	95 /87 ★
2		×7 32 ⁵			×8 32 ⁵	32 ⁵		9 32 ⁵	32 ⁵	
3	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	100 /88*
4		× 39 ⁵	40		× 39 ⁵	40		39 ⁵	40	
5	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	
6	0	7 48		0	8 48		0	9 48		

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí 80/60

Elektrická jednotka ř. 451, 452.

Motorový vůz ř. 810.

	(Os58	50		Os58	52		Os58	54	
	2	5	7	2	5	7	2	5	7	8
1	0		8 00	0		9 00	0		10 00	100 /88 *
2	0	8 03 ⁵	04	0	9 03 ⁵	04	0	10 03 ⁵	04	
3		× 07 ⁵	07 ⁵		07 ⁵	07 ⁵		07 ⁵	07 ⁵	
4	0	11 ⁵	12 ⁵	0	11 ⁵	12 ⁵	-	11 ⁵	12 ⁵	
5		× 15	15⁵		15	15⁵		15	15⁵	95 /81★
6	0	8 19		0	9 19		:	10 19		

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí 80/55

Elektrická jednotka ř. 451, 452.

	(Os58	61	(Os58	63	(Os58	65	
	2	5	7	2	5	7	2	5	7	8
1	0		13 29	0		14 29	0		15 29	95 /87*
2		13 32 ⁵	32 ⁵		14 32 ⁵	32 ⁵		15 32 ⁵	32 ⁵	
3	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	100 /88 *
4		39⁵			39⁵	40		39 ⁵		
5	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	
6	0	13 48		0	14 48		0	15 48		

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí **80**/60

58 Elektrická jednotka ř. 451, 452. Motorový vůz ř. 810.

		Os58	56	(Os58	58	(Os58	60	
1	2	5	7	2	5	7	2	5	7	
Nymburk hl.n.	0		11 00	0		12 00	0		13 00	1
Nymburk město	0	11 03 ⁵	04	0	12 03 ⁵	04	0	13 03 ⁵	04	2
Hr Hořátev nz		07 ⁵	07 ⁵		07 ⁵	07 ⁵		07 ⁵	07 ⁵	3
Sadská	0	11 ⁵		_	11 ⁵	12 ⁵	0	11 ⁵	12 ⁵	4
HI Třebestovice nz		15	15 ⁵		15	15⁵		15	15 ⁵	5
Poříčany ●	0	11 19		0	12 19		0	13 19		6

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí 80/55

Motorový vůz ř. 810.

		Os58	67	(Os58	69	(Os58	71	
1	2	5	7	2	5	7	2	5	7	
Poříčany ●	0		16 29	0		17 29	0		18 29	1
HI Třebestovice nz		16 32 ⁵	32 ⁵		17 32 ⁵	32 ⁵		18 32 ⁵	32 ⁵	2
Sadská	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	3
Hr Hořátev nz		39 ⁵	40		39 ⁵	40		39⁵	40	4
Nymburk město	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	5
Nymburk hl.n	0	16 48		0	17 48		0	18 48		6

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí 80/60

Elektrická jednotka ř. 451, 452.

	(Os58	68	(Os58	70	(Os58	72	
1	2	5	7	2	5	7	2	5	7	
Nymburk hl.n.	0		17 00	0		18 00	0		19 00	1
Nymburk město	0	17 03 ⁵		0	18 03 ⁵	04	0	19 03⁵	04	2
Hr Hořátev nz		07 ⁵			07 ⁵	07 ⁵		× 07 ⁵	07 ⁵	3
Sadská	0	11 ⁵	12 ⁵	0	11 ⁵	12 ⁵	0	11 ⁵	12 ⁵	4
HI Třebestovice nz		15	15 ⁵		15	15 ⁵		× 15	15 ⁵	5
Poříčany ●	0	17 19		0	18 19		0	19 19		6

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí 80/55

Motorový vůz ř. 810.

		Os58	62		Os58	64	(Os58	66	
	2	5	7	2	5	7	2	5	7	8
1	0		14 00	0		15 00	0		16 00	100 /88*
2	0	14 03 ⁵		0	15 03 ⁵		0	16 03 ⁵		
3		07 ⁵	-		07 ⁵			07 ⁵		
4	0	11 ⁵	12 ⁵	0	11 ⁵	12 ⁵	0	11 ⁵	12 ⁵	
5		15	15 ⁵		15	15 ⁵		15	15 ⁵	95 /81*
6	0	14 19		0	15 19		0	16 19		

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí 80/55

Elektrická jednotka ř. 451, 452.

Motorový vůz ř. 810.

IVIO	LOIOV	y vuz 1. 0	10.							
	(Os58	73		Os58	75	(Os58	77	
	2	5	7	2	5	7	2	5	7	8
1	0		19 29	0		20 29	0		21 29	95 /87 *
2		×19 32 ⁵	32 ⁵		×20 32 ⁵	32 ⁵		×21 32⁵	32 ⁵	
3	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	0	35	35 ⁵	100 /88*
4		× 39 ⁵			× 39 ⁵			× 39 ⁵	40	
5	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	0	44	44 ⁵	
6	0	19 48		0	20 48		0	21 48		

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí **80**/60

Elektrická jednotka ř. 451, 452.

	(Os58	74	(Os58	76	•	Os58	78	
	2	5	7	2	5	7	2	5	7	8
1	0		20 00	0		21 00	0		22 00	100 /88 *
2	0	20 03 ⁵		0	21 03 ⁵	04	0	22 03 ⁵	04	
3		× 07 ⁵			× 07 ⁵			× 07 ⁵	07 ⁵	
4	0	11 ⁵		-	11 ⁵		_	11 ⁵	12 ⁵	
5		× 15	15 ⁵		× 15	15 ⁵		× 15	15 ⁵	95 /81*
6	0	20 19		0	21 19		0	22 19		

^{*} pro motorový vůz ř. 810 platí 80/55

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 20 tun

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany ●	0				6 59	80 /60
HI Třebestovice nz		4	7 03	•	7 03	
Sadská	0	3	06	7	13	
Hr Hořátev nz		4 ⁵	17 ⁵	0 ⁵	18	
Nymburk město	0	4 ⁵	22 ⁵	1	23 ⁵	
Nymburk hl.n.	0	3 ⁵	7 27			
Úhrnem			+	8 ⁵	= 28 r	nin

Os 5879

١/	oto	rový	vůz	řS	≀1 ∩
v	OLO	IUVV	vuz	Ι. (SIU.

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany ●	0				22 29	80 /60
HI Třebestovice nz		3 ⁵	×22 32 ⁵	•	32 ⁵	
Sadská	0	2 ⁵	35	0^5	35 ⁵	
Hr Hořátev nz		4	× 39 ⁵	0^5	40	
Nymburk město	0	4	44	0^5	44 ⁵	
Nymburk hl.n	0	3 ⁵	48	9	57	
_x Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	× 59 ⁵	•	59 ⁵	
^x Odb Babín		2			23 01 ⁵	
^x Velké Zboží z		2	×23 03 ⁵	•	03 ⁵	
x×Poděbrady ●	0	3	06 ⁵	0^5	07	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	5	12	0^5	12 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	3	15 ⁵	0^5	16	
Veltruby z		_	× 19	•	19	
Odb Hradištko		1 ⁵			20 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵		0^5	23 ⁵	
[!] Kolín	Р	2 ⁵	23 26			
Úhrne	m	44 ⁵	+	12 ⁵	= 57 n	nin

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		5 19		5 20	115 /95
x x Hlízov z		2 ⁵	5 22 ⁵	0 ⁵	23	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			28 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	5 30			
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 r	nin

Os 5901

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Žďár nad Sázavou

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				5 21	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			22 ⁵	
xHlízov z		5	5 27 ⁵	0 ⁵	28	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	5 31		5 32	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 m	in

Os 5902

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdv v poloze R. E

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		6 20		6 21	115 /95
× Hlízov z		2 ⁵	6 23 ⁵	0 ⁵	24	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			29⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	6 31			
Úhrnem		9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 r	nin

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Havlíčkův Brod

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				6 05	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			06 ⁵	
x Hlízov z		5	6 11⁵	0 ⁵	12	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	6 15		6 17	
Úhrnem		9 ⁵	+	0^5	= 10 n	nin

Os 5904

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		7 32		7 33	115 /95
x XHIízov z		2 ⁵	7 32 7 35 ⁵	0 ⁵	36	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	7 43			
Úhrnem			+	0 ⁵	= 10 n	nin

Os 5905

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Žďár nad Sázavou

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				10 05	120 /92
xKolín seř.n	PS	1 ⁵			06 ⁵	
x Hlízov z		5	10 11⁵	0 ⁵	12	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	10 15		10 16	
Úhrnem		9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 n	nin

Žďár nad Sázavou - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		10 32		10 33	115 /95
× ×Hlízov z		2 ⁵	10 35⁵	0^5	30	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	10 43			
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 n	nin

Os 5907

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Žďár nad Sázavou

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				11 51	120 /92
xKolín seř.n	PS	1 ⁵			52 ⁵	
x Hlízov z		5	11 57⁵	0 ⁵	58	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	12 01		12 02	
Úhrnem		9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 n	nin

Rušící Os 5908 §

Zavádějte v 6 a †

Žďár nad Sázavou - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		12 31		12 32	115 /95
xHlízov z		3	12 35	0 ⁵	33	
^x Kolín seř.n	PS	6			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	12 43			
Úhrnem		10 ⁵	+	0 ⁵	= 11 n	nin

[§] jede-li rušící vlak 5908, čeká vlak 5954 v Kutné Hoře hl.n.

Žďár nad Sázavou - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
x Kutná Hora hl.n. X Hlízov z X Kolín seř.n.	0 PS	2 ⁵		0 ⁵	14 33 36 41 ⁵	115 /95
Kolín	Р	1°	14 43			
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 n	nin

Os 5911

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Havlíčkův Brod

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				15 05	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			06 ⁵	
x Hlízov z		5	15 11 ⁵	0 ⁵	12	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	15 15		15 17	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 n	nin

Os 5912

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		15 32		15 33	115 /95
x Hlízov z		2 ⁵	15 32 15 35 ⁵	0 ⁵	36	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	15 43			
Úhrne	m	9 ⁵	+	0^{5}	= 10 r	nin

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Havlíčkův Brod

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				17 05	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵		_	06 ⁵	
xHlízov z		5	17 11 ⁵	0 ⁵	12	
[×] Kutná Hora hl.n	0	3	17 15		17 17	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 n	nin

Os 5914

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
x Kutná Hora hl.n. X Hlízov z X Kolín seř.n. Kolín	0 PS P	2 ⁵ 5 ⁵ 1 ⁵	16 32 16 35 ⁵ 16 43	0 ⁵	16 33 36 41 ⁵	115 /95
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 m	nin

Os 5915

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Jihlava

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdv v poloze R. E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				18 31	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			32 ⁵	
x Hlízov z		5	18 37 ⁵	0 ⁵	38	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	18 41		18 43	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 m	nin

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		18 32	_	18 33	115 /95
x Hlízov z		2 ⁵	18 35 ⁵	0^5		
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	18 43			
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 r	nin

Os 5917

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Havlíčkův Brod

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				20 05	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			06 ⁵	
x Hlízov z		5	20 11 ⁵	0 ⁵	12	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	20 15		20 16	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 n	nin

Os 5918

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		20 30	_	20 31	115 /95
x Hlízov z		2 ⁵	20 33 ⁵	0 ⁵		
*Kolín seř.n	PS	5 ⁵			39⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	20 41			
Úhrnem			+	0 ⁵	= 10 r	nin

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Havlíčkův Brod

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				21 34	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			35 ⁵	
x Hlízov z		5	21 40 ⁵	0 ⁵	41	
[×] Kutná Hora hl.n	0	3	21 44		21 46	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 m	nin

Os 5920

Havlíčkův Brod - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Motorový vůz ř. 810.

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		22 32		22 33	80 /41
x Hlízov z		3	×22 36	•	36	
*Kolín seř.n.	PS	5 ⁵			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	22 43			
Úhrne	m	10	+	0	= 10 r	min

Os 5951

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Čáslav

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				7 30	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			31 ⁵	
x Hlízov z		5	7 36 ⁵	0 ⁵	37	
[×] Kutná Hora hl.n	0	3	7 40		7 41	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 m	in

Čáslav - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		8 32		8 33	115 /95
x Hlízov z		2 ⁵	8 35 ⁵	0 ⁵	36	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	8 43			
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 r	nin

Os 5953

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Čáslav

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 20 tun

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				13 53	80 /33
xKolín seř.n	PS	1 ⁵			54 ⁵	
x Hlízov z		6	14 00 ⁵	0 ⁵	14 01 14 06	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	14 04		14 06	
Úhrne	m	10 ⁵	+	0 ⁵	= 11 n	nin

Os 5954

Čáslav - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 20 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		12 31	_	12 32	80 /41
xHlízov z		3	12 35	0°	35⁵	
*Kolín seř.n	PS	6			41 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	12 43			
Úhrne	m	10 ⁵	+	0 ⁵	= 11 r	nin

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Čáslav

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				16 05	120 /92
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			06 ⁵	
*Hlízov z		5	16 11 ⁵	0 ⁵	12	
[×] Kutná Hora hl.n	0	3	16 15		16 16	
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 m	nin

Os 5956

Čáslav - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
x Kutná Hora hl.n. X Hlízov z X Kolín seř.n. Kolín	0 PS P	2 ⁵ 5 ⁵ 1 ⁵	17 32 17 35 ⁵	0 ⁵	17 33 36 41 ⁵	115 /95
Úhrne	m	9 ⁵	+	0 ⁵	= 10 m	in

Os 5957

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Čáslav

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				22 54	80 /33
_x Kolín seř.n.	PS	1 ⁵			55 ⁵	
xHlízov z		5 ⁵	×23 01	•	23 01	
[×] Kutná Hora hl.n	0	3	23 04		23 05	
Úhrne	m	10	+	0	= 10 n	nin

Sv 5990

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0				14 54	120 /105*
^x Kolín seř.n	PS	8	15 02			

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí **100**/69

Sv 5999

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Jihlava

Lok. ř. 363. Normativ hmotnosti: R 450 tun

Brzdv v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				13 42	120 /92
xKolín seř.n	PS	1 ⁵			43 ⁵	
^x Kutná Hora hl.n	0	7 ⁵			13 51	
Úhrne	m	9	+	0	= 09 r	nin

Os 9360

Nymburk hl.n. - Poříčany - Praha-Holešovice

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				6 23	100 /88
Nymburk město	0	3 ⁵	6 26 ⁵		27	
Hr Hořátev nz		3 ⁵	30⁵		30 ⁵	
Sadská	0	4	34 ⁵	3	37 ⁵	
HI Třebestovice nz		2 ⁵	40	0^5	40 ⁵	95 /81
Poříčany ●	0	3 ⁵	6 44		6 46	
Úhrne	m	17	+	4	= 21 r	nin

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				4 52	120 /100*
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	4 54 ⁵	0 ⁵	55	
Odb Hradištko		2			57	
Veltruby z		1 ⁵	58⁵	•	58 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	5 01⁵	1	5 02 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	05 ⁵	0 ⁵	06	
x x Poděbrady ●	0	4	10	1 ⁵	11 ⁵	
× ×Velké Zboží z		2 ⁵	14	0 ⁵	14 ⁵	
Odb Babín		1			15⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	18	•	18	
_x Nymburk hl.n	0	2	20	6	26	
x _x Kamenné Zboží z		3	29	•	29	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	32	0 ⁵	32 ⁵	
×stratov z		3 ⁵	36	•	36	
× ×Ostrá z		1 ⁵	⇒ 37 ⁵	•	37 ⁵	
x XLysá nad Labem ●	0	3 ⁵	41	1	42	100 /91
xČelákovice-Jiřina z			♦ 47 ⁵	•	47 ⁵	
×Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5	55	•	55	
Zeleneč nz		2 ⁵	57⁵	05	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	6 01⁵	0 ⁵	6 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
× ×Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
×Praha Masarykovo n	PoS	2	6 26			
Úhrne	m	75 ⁵	+	18 ⁵	= 1 h :	34 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Rušící Os 9401 §

Zavádějte v 6 a †, kromě 25.XII., 1.I.

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0				0 11	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			16	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			17	
^x Praha-Vysočany	0	3	0 20	1	21	90 /70
Odb Skály		5			26	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	28 ⁵		29	95 /91*
Zeleneč nz		3	32	0^5	32 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	35	•	35	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	39 ⁵	1	40 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	♦ 42	•	42	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	48	1	49	100 /63**
x Ostrá z			⇒ 52	•	52	
x Stratov z		1 ⁵	53⁵	•	53 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	57	0 ⁵	57⁵	
xKamenné Zboží z		2 ⁵	1 00	•	1 00	
*Nymburk hl.n	0	4	04	1	05	
xNymburk předjízd.n	0	1 ⁵			06⁵	
XOdb Babín		1			07 ⁵	
×Velké Zboží z		1 ⁵	09	•	09	
x Poděbrady ●	0	2 ⁵	11 ⁵	1	12⁵	
x Libice nad Cidlinou ●	0	4	16⁵	0^{5}	17	
Yvelký Osek ●	0	2 ⁵	19⁵	0^5	20	
Veltruby z		3	23	•	23	
Odb Hradištko		1 ⁵	-	_	24 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	27	0 ⁵	27 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	1 30			
Úhrne	m	71	+	8	= 1 h	19 min

[§] jede-li rušící vlak 9401, čeká vlak 9441 v Praze hl.n.

viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R										
1	2	3	5	6	7	8				
Kolín	Р				5 22	120 /100*				
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	5 24 ⁵	0 ⁵	25					
Odb Hradištko		2			27					
Veltruby z		1 ⁵	28 ⁵		28 ⁵					
[¦] Velký Osek ●	0	3	31⁵		32 ⁵					
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	35⁵	0 ⁵	36					
^x _x Poděbrady ●	0	4	40	1 ⁵	41 ⁵					
xVelké Zboží z		2 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵					
Odb Babín		1			45⁵					
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	48	•	48					
_x Nymburk hl.n	0	2	50	6	56					
^x Kamenné Zboží z		3	59	•	59					
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	6 02	0 ⁵	6 02 ⁵					
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06					
x XOstrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵					
^x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91				
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵					
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20					
Mstětice	0	5	25	•	25					
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28					
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81				
Odb Skály		2			34					
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58				
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48					
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54					
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	6 56							
Úhrne	m	75 ⁵	+	18 ⁵	= 1 h :	34 min				

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n.	0				4 27	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			32	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			33	
×Praha-Vysočany	0	3	4 36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0^5	45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0^5	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	51	•	51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
× čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	5 04	1 ⁵	5 05 ⁵	100/63**
×Ostrá z		3		•	08 ⁵	
×Stratov z		1 ⁵	10	0 ⁵	10 ⁵	
xKostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	14	0^{5}	14 ⁵	
× xKamenné Zboží z		2 ⁵	17	•	17	
×Nymburk hl.n	0	4	21	6	27	
xNymburk předjízd.n	0	2 ⁵	29 ⁵	•	29 ⁵	
x Odb Babín		1 ⁵			31	
×Velké Zboží z		1 ⁵	32 ⁵	•	32 ⁵	
×Poděbrady ●	0	2 ⁵	35	1	36	
x Libice nad Cidlinou ●	0	4	40	0^{5}	40 ⁵	
×Velký Osek ●	0	2 ⁵	43	1	44	
Veltruby z		3	47		47	
Odb Hradištko		1 ⁵	••	_	48 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	51	0 ⁵	51 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	5 54			
Úhrne	m	72 ⁵	+	14 ⁵	= 1 h 2	27 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí **120**/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 4/1 brzdy v polo 1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				5 50	120 /100*
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	5 52 ⁵	0 ⁵	53	
Odb Hradištko		2			55	
Veltruby z		1 ⁵	56 ⁵	•	56 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	59 ⁵	1	6 00 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	6 03⁵	0 ⁵	04	
x Poděbrady ●	0	4	08	1 ⁵	09⁵	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	12	0 ⁵	12 ⁵	
*Odb Babín		1			13 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	16	•	16	
xNymburk hl.n.	0	2	18	8	26	
^x _x Kamenné Zboží z		3	29	•	29	
^x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	32	0 ⁵	32 ⁵	
xStratov z		3 ⁵	36	•	36	
x Ostrá z		1 ⁵	♦ 37 ⁵	•	37 ⁵	
^x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	41	1	42	100 /91
xČelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 47 ⁵	•	47 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5	55	•	55	
Zeleneč nz		2 ⁵	57 ⁵	0 ⁵	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	7 01⁵	0 ⁵	7 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	7 26			
Úhrne	m	75 ⁵	+	20 ⁵	= 1 h :	36 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Os / Rušící Os 9405 §

Kolín - Kutná Hora hl.n. zavádějte v 6 a †

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				5 50	80 /54
x XPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 55	2 3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 60	1 1	6 02	
Praha-Vysočany	0	4	0	6 1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	1	4 ⁵ 0 ⁵	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	1		18 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	2	1	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	2	5 ⁵ 1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 2	8 🔺	28	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	3	4 1 ⁵	35 ⁵	100/63**
× Ostrá z		3	⇒ 3	8 ⁵ ▲	38 ⁵	
x XStratov z		1 ⁵	4		40 ⁵	
x X Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	4	4 0 ⁵	44 ⁵	
x XKamenné Zboží z		2 ⁵	4	7	47	
×Nymburk hl.n	0	4	5	1 10	7 01	
xNymburk předjízd.n	0	2 ⁵	7 0	3 ⁵ ▲	03 ⁵	
XOdb Babín		1 ⁵			05	
× ×Velké Zboží z		1 ⁵	0	6 ⁵ ▲	06 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	2 ⁵	0	9 1	10	
x x Libice nad Cidlinou ●	0	4	1	4 0 ⁵	14 ⁵	
×Velký Osek ●	0	2 ⁵	1		18	
Veltruby z		3	2	1	21	
Odb Hradištko		1 ⁵			22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	2	5 0 ⁵	25 ⁵	
[!] Kolín	Р	2 ⁵	2	8 2	30	
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			31 ⁵	
× Hlízov z		5	3	6 ⁵ 0 ⁵	37	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	7 4	0		
Úhrne	m	85	+	25	= 1 h	50 min

§ jede-li rušící vlak 9405, čeká vlak 5951 v Kolíně

viz ustanovení tab. 3

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 471 brzdy v pok 1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				6 16	120 /100*
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	6 18 ⁵	0 ⁵	19	
Odb Hradištko		2			21	
Veltruby z		1 ⁵	22 ⁵	•	22 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	25 ⁵	0 ⁵	26	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	29	0 ⁵	29 ⁵	
^x Poděbrady ●	0	4	33 ⁵	1	34 ⁵	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	37	0 ⁵	37 ⁵	
*Odb Babín		1			38 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	41	•	41	
xNymburk hl.n.	0	2	43	13	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	7 02	0 ⁵	7 02 ⁵	
xStratov z		3 ⁵	06	•	06	
x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5			25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	7 56			
Úhrne	m	75 ⁵	+	24 ⁵	= 1 h 4	40 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v polo 1	2	3	5		6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS					6 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 6	52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 7	01	1	7 02	
Praha-Vysočany	0	4		06	1	07	90 /70
Odb Skály		5				12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵		14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3		18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵		21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵		25 ⁵	1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	♦	28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6		34	1 ⁵	35⁵	100/63**
x Ostrá z		3	♦	38 ⁵	•	38 ⁵	
xStratov z		1 ⁵		40	0 ⁵	40⁵	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵		44	0 ⁵	44 ⁵	
x Kamenné Zboží z		2 ⁵		47	•	47	
*Nymburk hl.n	0	4		51	10	8 01	
xNymburk předjízd.n	0	2				03	
XOdb Babín		1				04	
×Velké Zboží z		1 ⁵	_	05 ⁵	0 ⁵	06	
^x xPoděbrady ●	0	2 ⁵		08 ⁵	1 ⁵	10	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	4		14	0^5	14 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵		17	1	18	
Veltruby z		3		21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵				22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵		25	0^5	25 ⁵	
[!] Kolín	Р	2 ⁵	8	28			
Úhrne	m	74 ⁵	+		23 ⁵	= 1 h 3	38 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				6 53	120 /100 *
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	6 55⁵	0 ⁵	56	
Odb Hradištko		2			58	
Veltruby z		1 ⁵	59⁵	•	59 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	7 02 ⁵	1	7 03 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	06⁵	0 ⁵	07	
xx Poděbrady ●	0	4	11	1 ⁵	12 ⁵	
× ×Velké Zboží z		2 ⁵	15	0 ⁵	15⁵	
XOdb Babín		1			16 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	19	•	19	
_x Nymburk hl.n	0	2	21	5	26	
x _x Kamenné Zboží z		3	29	•	29	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	32	0 ⁵	32 ⁵	
xxStratov z		3 ⁵	36	•	36	
× _x Ostrá z		1 ⁵	♦ 37 ⁵	•	37 ⁵	
× xLysá nad Labem ●	0	3 ⁵	41	1	42	100 /91
×Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 47 ⁵	•	47 ⁵	
× Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5	55	•	55	
Zeleneč nz		2 ⁵	57 ⁵	05	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	8 01⁵	0 ⁵	8 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
× ×Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
×Praha Masarykovo n	PoS	2	8 26			
Úhrne	m	75 ⁵	+	17 ⁵	= 1 h :	33 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 4/1 brzdy v polo	2	3		5	6	7	8
xPraha Masarykovo n	PS					7 50	80 /54
xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+	7 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	08	6	+	8 01	1	8 02	
Praha-Vysočany	0	4		06	1	07	90 /70
Odb Skály		5				12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵		14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3		18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵		21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵		25 ⁵	1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	♦	28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6		34	1 ⁵	35⁵	100/63**
x Ostrá z		3	♦	38 ⁵	•	38 ⁵	
xStratov z		1 ⁵		40	0 ⁵	40 ⁵	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵		44	0^5	44 ⁵	
^x _x Kamenné Zboží z		2 ⁵		47	•	47	
*Nymburk hl.n	0	4		51	10	9 01	
_x Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵		9 03 ⁵	•	03⁵	
^x _x Odb Babín		1 ⁵	ı			05	
^x Velké Zboží z		1 ⁵		06 ⁵	•	06 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	2 ⁵		09	1	10	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	4		14	0 ⁵	14 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵		17	1	18	
Veltruby z		3		21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵				22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵		25	0 ⁵	25 ⁵	
^¹ Kolín	Р	2 ⁵		28	2	30	
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵				31 ⁵	
x Hlízov z		5		36 ⁵	0 ⁵	37	
^x Kutná Hora hl.n	0	3		9 40			
Úhrne	m	85		+	25	= 1 h :	50 min

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí **100**/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3		5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0					8 02	120 /105*
xHlízov z		2 ⁵		8 04 ⁵	0^{5}	05	
xKolín seř.n	PS	5 ⁵				10 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵		12	8	20	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵		22 ⁵	0^{5}	23	
Odb Hradištko		2				25	
Veltruby z		1 ⁵		26 ⁵	•	26 ⁵	
Velký Osek ●	0	3		29 ⁵	1	30 ⁵	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3		33 ⁵	0 ⁵	34	
xx Poděbrady ●	0	4		38	1	39	
^x Velké Zboží z		2 ⁵		41 ⁵	•	41 ⁵	
XOdb Babín		1				42 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2				44 ⁵	
_x Nymburk hl.n	0	1 ⁵		46	10	56	
xKamenné Zboží z		3		59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3		9 02	0^5	9 02 ⁵	
x x Stratov z		3 ⁵		06	•	06	
× ×Ostrá z		1 ⁵	♦	07 ⁵	•	07 ⁵	
x XLysá nad Labem ●	0	3 ⁵		11	1	12	100 /91
xČelákovice-Jiřina z		5 ⁵	Image: section of the content of the	17 ⁵	•	17 ⁵	
×Čelákovice	0	1 ⁵		19	1	20	
Mstětice	0	5				25	
Zeleneč nz		2 ⁵		27 ⁵	0^5	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵		31 ⁵	0^5	32	90 /81
Odb Skály		2				34	
Praha-Vysočany	0	5		39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+	45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6				54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2		9 56			
Úhrne	m	84		+	30	= 1 h :	54 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/69

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 4/1 brzdy v polo 1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				8 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 8 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 901	1	9 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0 ⁵	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35⁵	100 /63**
x Ostrá z		3	⇒ 38 ⁵	•	38 ⁵	
xStratov z		1 ⁵	40	0 ⁵	40 ⁵	
^x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
^x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
*Nymburk hl.n	0	4	51	10	10 01	
xNymburk předjízd.n	0	2			03	
x Odb Babín		1			04	
xVelké Zboží z		1 ⁵	10 05⁵	0 ⁵	06	
^x Poděbrady ●	0	2 ⁵	08⁵	1 ⁵	10	
^x Libice nad Cidlinou ●	0	4	14	0 ⁵	14 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵			22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0 ⁵	25 ⁵	
¹ Kolín	Р	2 ⁵	10 28			
Úhrne	m	74 ⁵	+	23 ⁵	= 1 h 3	38 min

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				9 22	120 /100 *
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	9 24 ⁵	0 ⁵	25	
Odb Hradištko		2			27	
Veltruby z		1 ⁵	28 ⁵	•	28 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	31⁵	1	32 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	35 ⁵	0^5	36	
^x _x Poděbrady ●	0	4	40	1	41	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	43 ⁵	•	43 ⁵	
Odb Babín		1			44 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	47	•	47	
xNymburk hl.n	0	2	49	7	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	10 02	0^5	10 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
^x _x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
×Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5			25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0^5	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵		0^5	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	10 56			
Úhrne	m	75 ⁵	+	18 ⁵	= 1 h	34 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 471 brzdy v polo 1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				9 50	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 9 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+10 01	1	10 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5		95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
x čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35⁵	100/63**
x Costrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
Stratov z		1 ⁵	40	0 ⁵	40 ⁵	
xKostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵		0^5	44 ⁵	
x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
×Nymburk hl.n	0	4	51	10	11 01	
xNymburk předjízd.n	0	2 ⁵	11 03 ⁵	•	03 ⁵	
x Odb Babín		1 ⁵			05	
×Velké Zboží z		1 ⁵	06 ⁵	•	06⁵	
x Poděbrady ●	0	2 ⁵	09	1	10	
x Libice nad Cidlinou ●	0	4	14	0^5	14 ⁵	
YVelký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵		_	22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0^5	25 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	11 28			
Úhrne	m	75 ⁵	+	22 ⁵	= 1 h 3	38 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v pok 1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0				10 10	120 /105*
*Hlízov z		2 ⁵	10 12⁵	0 ⁵	13	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			18⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	20	2	22	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	24 ⁵	0 ⁵	25	
Odb Hradištko		2			27	
Veltruby z		1 ⁵	28⁵	•	28⁵	
[!] √Velký Osek ●	0	3	31⁵	1	32 ⁵	
^x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	35 ⁵	0^5	36	
^x Poděbrady ●	0	4	40	1	41	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	43 ⁵	•	43 ⁵	
Odb Babín		1			44 ⁵	
Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	47	•	47	
_x Nymburk hl.n	0	2	49	7	56	
^x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	11 02	0 ⁵	11 02 ⁵	
xStratov z		3 ⁵	06	•	06	
x Ostrá z		1 ⁵		•	07 ⁵	
x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
xČelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
*Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5			25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	08	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	11 56			
Úhrne	m	85	+	21	= 1 h 4	46 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/69

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v polo 1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				10 50	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+10 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+11 01	1	11 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0 ⁵	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100/63**
x XOstrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
Stratov z		1 ⁵	40	0 ⁵	40 ⁵	
xKostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵	
^x _x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
*Nymburk hl.n	0	4	51	10	12 01	
xNymburk předjízd.n	0	2			03	
*Odb Babín		1			04	
xVelké Zboží z		1 ⁵	12 05⁵	0 ⁵	06	
xx Poděbrady ●	0	2 ⁵	08 ⁵	1 ⁵	10	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	4	14	0 ⁵	14 ⁵	
[×] !Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵			22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0 ⁵	25 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	12 28			
Úhrne	m	74 ⁵	+	23 ⁵	= 1 h 3	38 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				11 22	120 /100*
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	11 24 ⁵	0 ⁵	25	
Odb Hradištko		2			27	
Veltruby z		1 ⁵	_	•	28⁵	
Velký Osek ●	0	3	31 ⁵	1	32 ⁵	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3	35 ⁵	0 ⁵	36	
xx Poděbrady ●	0	4	40	1	41	
x xVelké Zboží z		2 ⁵	43 ⁵	•	43 ⁵	
*Odb Babín		1			44 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	47	•	47	
xNymburk hl.n	0	2	49	7	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	12 02	0 ⁵	12 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
x XOstrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
xxLysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
×Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	12 56			
Úhrne	m	75 ⁵	+	18 ⁵	= 1 h	34 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R									
1	2	3	5	6	7	8			
_x Praha Masarykovo n	PS				11 50	80 /54			
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+11 52	3	55				
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+12 01	1	12 02				
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70			
Odb Skály		5			12				
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	15	95 /91*			
Zeleneč nz		3	18	0^5	18 ⁵				
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21				
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵				
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28				
^x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100 /63**			
^x Ostrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵				
x Stratov z		1 ⁵	40	0^5	40 ⁵				
^x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵				
^x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47				
*Nymburk hl.n	0	4	51	10	13 01				
_x Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	13 03⁵	•	03 ⁵				
x Odb Babín		1 ⁵			05				
xVelké Zboží z		1 ⁵	06 ⁵	•	06 ⁵				
^x Poděbrady ●	0	2 ⁵	09	1	10				
^x Libice nad Cidlinou ●	0	4	14	0^5	14 ⁵				
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18				
Veltruby z		3	21	•	21				
Odb Hradištko		1 ⁵			22 ⁵				
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0^5	25 ⁵				
Kolín	Р	2 ⁵	28	5	33				
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			34 ⁵				
^x Hlízov z		5	39 ⁵	0^5	40				
^x Kutná Hora hl.n	0	3	13 43						
Úhrne	m	85	+	28	= 1 h	53 min			

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí **100**/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Kolín-Zálabí z	Р	2 ⁵	12 24 ⁵	0 ⁵		120 /100*
Odb Hradištko		2	5		27	
Veltruby z		1 ⁵	28 ⁵		28 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	31 ⁵	1	32 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	35⁵			
^x _x Poděbrady ●	0	4_	40	1 ⁵	41 ⁵	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	44	0 ⁵		
Odb Babín		1_			45 ⁵	
! Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	48	•	48	
_x Nymburk hl.n	0	2	50	6	56	
xKamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	13 02	0 ⁵	13 02 ⁵	
xxStratov z		3 ⁵	06	•	06	
x XOstrá z			♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	13 56			
Úhrne	m	75 ⁵	+	18 ⁵	= 1 h :	34 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 4/1 brzdy v polo	2	3	5	6	7	8
xPraha Masarykovo n	PS				12 50	80 /54
x XPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 12 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+13 01	1	13 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100 /63**
^x _x Ostrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
x Stratov z		1 ⁵	40	0^5	40 ⁵	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
xKamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
*Nymburk hl.n.	0	4	51	10	14 01	
_x Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	14 03⁵	•	03 ⁵	
^x _x Odb Babín		1 ⁵			05	
^x Velké Zboží z		1 ⁵	06 ⁵	•	06 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	2 ⁵	09	1	10	
xxx Libice nad Cidlinou ●	0	4	14	0^5	14 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵			22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0^5	25⁵	
^¹ Kolín	Р	2 ⁵	28	2	30	
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵		_	31 ⁵	
xHlízov z		5	36 ⁵	0^5	37	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	14 40			
Úhrne	m	85	+	25	= 1 h	50 min

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí **100**/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 4/1 brzdy v polo	2	3	5	6	7	8
1		3	J J	U	_	
Kolín	Р	- 5	5	- 5	13 22	120 /100 *
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	13 24 ⁵	0 ⁵	_	
Odb Hradištko		2			27	
Veltruby z		1 ⁵		•	28 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	31 ⁵	1_	32 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	35⁵	0 ⁵	36	
^x _x Poděbrady ●	0	4	40	1 ⁵	41 ⁵	
x xVelké Zboží z		2 ⁵	44	0 ⁵		
*Odb Babín		1			45 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			47 ⁵	
xNymburk hl.n	0	1 ⁵	49	7	56	
x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	14 02	0^5	14 02 ⁵	
xxStratov z		3 ⁵	06	•	06	
x x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	A	07 ⁵	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵		
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	14 56			
Úhrne	m	74 ⁵	+	19 ⁵	= 1 h :	34 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 4/1 brzdy v polo	2	3	5	6	7	8
xPraha Masarykovo n	PS				13 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 13 52	3	55	
×Praha-Libeň ●	0S	6	+14 01	1	14 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^{5}	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100/63**
*Ostrá z		3	⇒ 38 ⁵	•	38 ⁵	100.00
xStratov z		1 ⁵		0 ⁵	40 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
x XKamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
×Nymburk hl.n	0	4	51	10	15 01	
xNymburk předjízd.n	0	2 ⁵	15 03 ⁵	•	03 ⁵	
*Odb Babín		1 ⁵			05	
× ×Velké Zboží z		1 ⁵	06 ⁵	•	06 ⁵	
x ×Poděbrady ●	0	2 ⁵		1	10	
xLibice nad Cidlinou ●	0	4	14	0 ⁵	14 ⁵	
ŶVelký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵			22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0^5	25 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	28	4	32	
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			33 ⁵	
x Hlízov z		5	38 ⁵	0^5	39	
[×] Kutná Hora hl.n	0	3	15 42			
Úhrne	m	85	+	27	= 1 h	52 min

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí **100**/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 4/1 brzdy v polo	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0				14 06	120 /105*
× XHIízov z		2 ⁵	14 08⁵	0 ⁵	09	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			14 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	16	6	22	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	24 ⁵	0 ⁵	25	
Odb Hradištko		2			27	
Veltruby z		1 ⁵	28 ⁵	•	28⁵	
Velký Osek ●	0	3	31⁵	1	32 ⁵	
xxx Libice nad Cidlinou ●	0	3	35 ⁵	0 ⁵	36	
^x _x Poděbrady ●	0	4	40	1 ⁵	41 ⁵	
^x _x Velké Zboží z		2 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵	
*Odb Babín		1			45 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	48	•	48	
xNymburk hl.n	0	2	50	6	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	15 02	0 ⁵	15 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
^x _x Ostrá z		1 ⁵		•	07 ⁵	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵		•	17 ⁵	
×Čelákovice	0	1 ⁵		1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	05	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	15 56			
Úhrne	m	85	+	25	= 1 h :	50 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/69

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v polo 1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				14 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 14 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	08	6	+ 15 01	1	15 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0 ⁵	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100/63**
× Ostrá z		_	⇒ 38 ⁵	•	38 ⁵	
Stratov z		1 ⁵	40	05	40 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵	
x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
×Nymburk hl.n	0	4	51	10	16 01	
xNymburk předjízd.n	0	2			03	
*Odb Babín		1			04	
×Velké Zboží z		1 ⁵	16 05 ⁵	0 ⁵	06	
x Poděbrady ●	0	2 ⁵			10	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	4	14	0 ⁵	14 ⁵	
Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21		21	
Odb Hradištko		1 ⁵		_	22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0 ⁵	25 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	16 28			
Úhrne	m	74 ⁵	+	23 ⁵	= 1 h :	38 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 4/1 brzdy v polo	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				15 20	120 /100*
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	15 22⁵	0 ⁵	23	
Odb Hradištko		2			25	
Veltruby z		1 ⁵	26 ⁵	•	26 ⁵	
^¹ _x Velký Osek ●	0	3	29 ⁵	1	30 ⁵	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3	33 ⁵	0 ⁵	34	
xx Poděbrady ●	0	4	38	1 ⁵	39⁵	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	42	0 ⁵	42 ⁵	
*Odb Babín		1			43 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			45 ⁵	
xNymburk hl.n	0	1 ⁵	47	9	56	
^x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	16 02	0 ⁵	16 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
x XOstrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
xusá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
xČelákovice-Jiřina z		5 ⁵		•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	16 56			
Úhrne	m	74 ⁵	+	21 ⁵	= 1 h :	36 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 471 brzdy v polo 1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				15 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 15 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+16 01	1	16 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35⁵	100 /63**
x Ostrá z		3	⇒ 38 ⁵	•	38 ⁵	
xStratov z		1 ⁵	40	0^5	40 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵		0^5	44 ⁵	
^x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
*Nymburk hl.n	0	4	51	10	17 01	
Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	17 03⁵	•	03 ⁵	
x Odb Babín		1 ⁵			05	
xVelké Zboží z		1 ⁵	06⁵	•	06 ⁵	
x Poděbrady ●	0	2 ⁵	09	1	10	
x Libice nad Cidlinou ●	0	4	14	0^5	14 ⁵	
×Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵		_	22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0^5	25 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	17 28			
Úhrne	m	75 ⁵	+	22 ⁵	= 1 h :	38 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 4/1 brzdy v polo	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0				16 10	120 /105*
x x Hlízov z		2 ⁵	16 12⁵	0 ⁵	13	
*Kolín seř.n	PS	5 ⁵			18⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	20	2	22	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	24 ⁵	0 ⁵	25	
Odb Hradištko		2			27	
Veltruby z		1 ⁵	28 ⁵	•	28⁵	
Velký Osek ●	0	3	31⁵	1	32 ⁵	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	3	35 ⁵	0 ⁵	36	
xx Poděbrady ●	0	4	40	1 ⁵	41 ⁵	
^x _x Velké Zboží z		2 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵	
Odb Babín		1			45 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			47 ⁵	
xNymburk hl.n	0	1 ⁵	49	7	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	17 02	0 ⁵	17 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
^x Ostrá z		1 ⁵		•	07 ⁵	
xxLysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵		•	17 ⁵	
[×] Čelákovice	0	1 ⁵		1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	17 56			
Úhrne	m	84	+	22	= 1 h 4	46 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/69

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v polo						
1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				16 50	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 16 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+17 01	1	17 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100/63**
× Ostrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
x xStratov z		1 ⁵	40	0^5	40 ⁵	
xxXostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
x xKamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
^x Nymburk hl.n	0	4	51	10	18 01	
_x Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	18 03⁵	•	03 ⁵	
xOdb Babín		1 ⁵			05	
×Velké Zboží z		1 ⁵	06 ⁵	•	06 ⁵	
xx Poděbrady ●	0	2 ⁵	09	1	10	
Libice nad Cidlinou ●	0	4	14	0^5	14 ⁵	
Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵		_	22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0^5	25 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	18 28			
Úhrne	m	75 ⁵	+	22 ⁵	= 1 h 3	38 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí **120**/98

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v polo	ze R	2	F	6	7	0
		3	5	6	7	8
Kolín	Р	- 5	5	- 5	17 24	120 /100 *
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	17 26⁵	0 ⁵		
Odb Hradištko		2	5		29	
Veltruby z		1 ⁵			30 ⁵	
Velký Osek ●	0	3	33 ⁵	1	34 ⁵	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	37⁵	0 ⁵	38	
^x _x Poděbrady ●	0	4	42	1	43	
xVelké Zboží z		2 ⁵	45 ⁵	•	45 ⁵	
Odb Babín		1			46 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	49	•	49	
xNymburk hl.n	0	2	51	5	56	
x XKamenné Zboží z		3	59	•	59	
x x XKostomlaty nad Labem ●	0	3	18 02	0 ⁵	18 02 ⁵	
xxStratov z		3 ⁵		•	06	
^x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
^x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	18 56			
Úhrne	m	75 ⁵	+	16 ⁵	= 1 h :	32 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

[★] pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzd	y v polo		•	-	_	_	•
1		2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n		PS				17 50	80 /54
^x _x Praha Masarykovo nHrabovka		PS	2	+ 17 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●		0S	6	+ 18 01	1	18 02	
Praha-Vysočany		0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály			5			12	
Praha-Horní Počernice		0	2 ⁵	14 ⁵	05	15_	95 /91 ★
Zeleneč nz			3_	18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice		0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice		0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z			1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x _x Lysá nad Labem ●		0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100/63**
*Ostrá z			3	⇒ 38 ⁵	•	38 ⁵	
*Stratov z			1 ⁵	40	0 ⁵	40 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●		0	3 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵	
^x _x Kamenné Zboží z			2 ⁵	47	•	47	
*Nymburk hl.n		0	4	51	10	19 01	
xNymburk předjízd.n		0	2			03	
x Odb Babín			1			04	
xVelké Zboží z			1 ⁵			06	
x Poděbrady ●		0	2 ⁵	08 ⁵	1 ⁵	10	
x _x Libice nad Cidlinou ●		0	4	14	0 ⁵	14 ⁵	
[×] Velký Osek ●		0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z			3	21	•	21	
Odb Hradištko			1 ⁵			22 ⁵	
Kolín-Zálabí z			2 ⁵	25	0 ⁵	25 ⁵	
Kolín		Р	2 ⁵	28	3	31	
xKolín seř.n		PS	1 ⁵			32 ⁵	
x Hlízov z			5	37 ⁵	0 ⁵	38	
*Kutná Hora hl.n		0	3	19 41			
	Úhrner	n	84	+	27	= 1 h !	51 min

[•] viz ustanovení tab. 3

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v polo	ze R	3	5	6	7	8
1		3	<u> </u>	υ	-	
Kolín	Р	6 5	40.045	c 5	18 22	120 /100 *
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	18 24⁵	0 ⁵	_	
Odb Hradištko		2	5		27	
Veltruby z		1 ⁵	_	A	28 ⁵	
½Velký Osek ●	0	3	31 ⁵	1	32 ⁵	
xLibice nad Cidlinou ●	0	3	35⁵	0 ⁵	36	
^x Poděbrady ●	0	4	40	1	41	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	43 ⁵	•	43 ⁵	
Odb Babín		1			44 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			46 ⁵	
_x Nymburk hl.n	0	1 ⁵	48	8	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
xxXostomlaty nad Labem ●	0	3	19 02	0 ⁵	19 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
^x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5			25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	19 56			
Úhrne	m	74 ⁵	+	19 ⁵	= 1 h :	34 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[★] pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 4/1 brzdy v polo 1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				19 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 19 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 20 01	1	20 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35⁵	100 /63**
x Ostrá z		3	⇒ 38 ⁵	•	38 ⁵	
xStratov z		1 ⁵	40	0^5	40⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
^x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
*Nymburk hl.n	0	4	51	8	59	
x Nymburk předjízd.n	0	2			21 01	
xOdb Babín		1			02	
×Velké Zboží z		1 ⁵	21 03 ⁵	•	03⁵	
x Poděbrady ●	0	2 ⁵	06	1	07	
x Libice nad Cidlinou ●	0	4	11	0^5	11 ⁵	
Velký Osek ●	0	2 ⁵	14	1	15	
Veltruby z		3	18	•	18	
Odb Hradištko		1 ⁵		_	19⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	22	0^5	22 ⁵	
Kolín	Р	2 ⁵	21 25			
Úhrne	m	74 ⁵	+	20 ⁵	= 1 h 3	35 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí **120**/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v polo	ze R	3	5	6	7	8
MaKa		J	5	U	-	
Kolín	Р	2 ⁵	40.075	0 ⁵	19 25	120 /100*
Kolín-Zálabí z			19 27⁵	U	_	
Odb Hradištko		2 1 ⁵	31 ⁵		30 31⁵	
Veltruby z					_	
.velký Osek ●	0	3	34 ⁵	1	35⁵	
xLibice nad Cidlinou ●	0	3	38 ⁵	0 ⁵	39	
x Poděbrady ●	0	4	43	1	44	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	46 ⁵	•	46 ⁵	
Odb Babín		1			47 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	50	•	50	
x Nymburk hl.n.	0	2	52	4	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	20 02	0 ⁵	20 02 ⁵	
xxStratov z		3 ⁵	06	•	06	
^x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	20 56			
Úhrne	m	75 ⁵	+	15 ⁵	= 1 h :	31 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[★] pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v po	loze R					
1	2	3	5	6	7	8
xKutná Hora hl.n	0				20 10	120 /105*
×xHIízov z	,	2 ⁵		0^5	13	
^x Kolín seř.n	PS	5 ⁵			18 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵		2	22	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	24 ⁵	0^5	25	
Odb Hradištko		2			27	
Veltruby z		1 ⁵		•	28⁵	
Velký Osek ●	. 0	3	31 ⁵	1	32 ⁵	
^x xLibice nad Cidlinou ●	0	3	35 ⁵	0^5	36	
[×] xPoděbrady ●	. 0	4	40	1	41	
× ×Velké Zboží z		2 ⁵	43 ⁵	•	43 ⁵	
X Odb Babín		1			44 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			46 ⁵	
×Nymburk hl.n	0	1 ⁵	48	8	56	
× ×Kamenné Zboží z		3	59	•	59	
x x Kostomlaty nad Labem ●		3	21 02	0^5	21 02 ⁵	
x xStratov z		3 ⁵	06	•	06	
× x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x Lysá nad Labem ●		3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵		•	17 ⁵	
[×] Čelákovice		1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	. 0	5			25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0^{5}	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0^5	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	08	4	+ 45	3	48	
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	21 56			
Úhrn	em	84	+	22	= 1 h	46 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[•] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/69

Motorový vůz ř. 810.

Pro elektrickou jednotku r. 471 brzdy v polo	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				22 17	120/100*☆
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	×22 19⁵	0 ⁵	20	
Odb Hradištko		2			22	
Veltruby z		2	× 24	•	24	
Velký Osek ●	0	3 ⁵	27 ⁵	0^5	28	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3	31	0^5	31⁵	
xx Poděbrady ●	0	4 ⁵	36	1	37	
xVelké Zboží z		2 ⁵	× 39 ⁵	•	39 ⁵	
*Odb Babín		1 ⁵			41	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	× 43 ⁵	•	43 ⁵	
_x Nymburk hl.n	0	2 ⁵	46	10	56	
^x _x Kamenné Zboží z		3	× 59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	23 02	0^5	23 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	× 06	•	06	
x x Ostrá z		1 ⁵	•× 07 ⁵	•	07 ⁵	
xxLysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91☆
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦× 17 ⁵	•	17 ⁵	
[×] Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	•	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	× 27 ⁵	0^5	28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0^5	32	90/81☆
Odb Skály		2			34	
_x Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			43	
_! Výh Praha-Vítkov	0	2			45	
¹Praha hl.n.	00	5	23 50			
Úhrne	m	75	+	18	= 1 h :	33 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[•] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

[☆] pro motorový vůz ř. 810 platí 80/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 47 i brzdy v poloże R									
1	2	3	5	6	7	8			
_x Nymburk hl.n	0				4 26	120 /100 *			
^x _x Kamenné Zboží z		3	4 29	•	29				
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	32	0^5	32 ⁵				
x Stratov z		3 ⁵		•	36				
^x _x Ostrá z				•	37 ⁵				
[×] _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵		1	42	100 /91			
^x Čelákovice-Jiřina z		_		•	47 ⁵				
^x Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50				
Mstětice	0	5	55	•	55				
Zeleneč nz		2 ⁵		0^5	58				
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	5 01⁵	0 ⁵	5 02	90 /81			
Odb Skály		2			04				
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58			
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18				
xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24				
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	5 26						
Úhrne	m	51 ⁵	+	8 ⁵	= 1 h	0 min			

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Os 9441 Praha hl.n. - Lysá nad Labem - Milovice

Motorový vůz ř. 810.

1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0				0 11	80 /64
[!] Výh Praha-Vítkov	0	5			16	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			17	
^x Praha-Vysočany	0	3	0 20	1	21	
Odb Skály		5			26	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	28 ⁵	0 ⁵	29	
Zeleneč nz		3	× 32	0 ⁵	32 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	35	•	35	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	39 ⁵	1	40 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	♦× 42	•	42	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	0 48		0 49	
Úhrne	m	34	+	3	= 37 n	nin

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0	3	J		4 56	120 /100*
xKamenné Zboží z		3	4 59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	5 02	0^5	5 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
[×] _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
^x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5			25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	_		
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31⁵	0^5	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	5 56			
Úhrne	m	51 ⁵	+	8 ⁵	= 1 h	0 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Os 9443 Milovice - Lysá nad Labem - Poděbrady

Motorový vůz ř. 810.

1	2	3	5		6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0		10	4		1 07	80 /37
^x _x Ostrá z		4	 +×11	1	•	11	
x Stratov z		1 ⁵	× 1	2 ⁵	•	12 ⁵	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	4	1	6 ⁵	0 ⁵	17	
^x _x Kamenné Zboží z		3	× 2	0	•	20	
*Nymburk hl.n	0	4	2	4	1	25	
_x Nymburk předjízd.n	0	2	× 2	7	•	27	
^x _x Odb Babín		2				29	
^x Velké Zboží z		2	× 3	1	•	31	
[×] Poděbrady ●	0	3	1 3	4			
Úhrne	m	25 ⁵	+		1 ⁵	= 27 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9444

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				5 34	100 /91
^x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵		•	39⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	41	1	42	
Mstětice	0	5			47	
Zeleneč nz		2 ⁵	_	0 ⁵	50	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	53 ⁵	0 ⁵	54	90 /81
Odb Skály		2			56	
Praha-Vysočany	0	5	6 01			
Úhrne	m	25	+	2	= 27 r	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1 TO Elektrickou jednotku 1. 47 T bizdy v polo				•	_	^
1	2	3	5	6	7	8
Praha hl.n	0				4 57	80 /57
¹Výh Praha-Vítkov	0	5			5 02	
_x Odb Rokytka výh.č.1	0	1			03	
^x Praha-Vysočany	0	3	5 06	1	07	90 /70
Odb Skály		5_		_	12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0 ⁵	15_	95 /91*
Zeleneč nz		3_	18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵		1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100 /63**
x Ostrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
x xStratov z		1 ⁵	40	0 ⁵	40 ⁵	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵	
x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
^x Nymburk hl.n	0	4	5 51			
Úhrne	m	48 ⁵	+	5 ⁵	= 54 n	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				6 00	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 6 05 ⁵	•	05 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	07	1	80	
Mstětice	0	5			13	
Zeleneč nz		2 ⁵	15 ⁵	0 ⁵	16	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	19 ⁵	0 ⁵	20	90 /81
Odb Skály		2			22	
Praha-Vysočany	0	5	6 27			
Úhrne	m	25	+	2	= 27 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9447

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 4/1 brzdy v poloże	K					
1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				5 20	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 5 22	3	25	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵		45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0^5	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	_	•	51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	6 04	1 ⁵	6 05 ⁵	100/63**
^x _x Ostrá z		_	♦ 08 ⁵	•	08 ⁵	
x Stratov z		1 ⁵	10	0^5	10 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	14	0 ⁵	14 ⁵	
^x Kamenné Zboží z		2 ⁵	17	•	17	
^x Nymburk hl.n	0	4	6 21			
Úhrne	m	51 ⁵	+	9 ⁵	= 1 h ()1 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				7 00	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	→ 7 05 ⁵	•	05 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	07	1	80	
Mstětice	0	5			13	
Zeleneč nz		2 ⁵	_	0 ⁵	16	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	19⁵	0 ⁵	20	90 /81
Odb Skály		2			22	
Praha-Vysočany	0	5	7 27			
Úhrne	m	25	+	2	= 27 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				6 20	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 6 22	3	25	
^x Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0 ⁵	45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0 ⁵	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	51	•	51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵		1	56 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
[×] _x Lysá nad Labem ●	0	6	7 04	1 ⁵	7 05 ⁵	100/63**
x Ostrá z		3	♦ 08 ⁵	•	08 ⁵	
x Stratov z		1 ⁵	10	0 ⁵	10 ⁵	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	14	0 ⁵	14 ⁵	
x XKamenné Zboží z		2 ⁵	17	•	17	
*Nymburk hl.n	0	4	21	9	30	
_x Nymburk předjízd.n	0	2			32	
x Odb Babín		1			33	
x xVelké Zboží z		1 ⁵	34 ⁵	0 ⁵	35	
[×] Poděbrady ●	0	3	7 38			
Úhrne	m	59	+	19	= 1 h	18 min

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				7 30	100 /91
^x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	→ 7 35 ⁵	•	35⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	37	1	38	
Mstětice	0	5			43	
Zeleneč nz		2 ⁵	45 ⁵	0 ⁵	46	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	49 ⁵	0 ⁵	50	90 /81
Odb Skály		2			52	
Praha-Vysočany	0	5	7 57			
Úhrne	m	25	+	2	= 27 r	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9451

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0				6 51	90 /70
Odb Skály		5			56	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			59 ⁵	95 /91*
Zeleneč nz		3	7 02 ⁵	0 ⁵	7 03	
Mstětice	0	2 ⁵			05 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	10	1	11	
× čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	♦ 12 ⁵	•	12 ⁵	
[×] Lysá nad Labem ●	0	6 ⁵	7 19			
Úhrne	m	25 ⁵	+	2 ⁵	= 28 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku 1. 47 i brzdy v polo						
1	2	3	5	6	7	8
_x Poděbrady ●	0				7 46	120 /100 *
xVelké Zboží z		3	7 49	•	49	
*Odb Babín		1_			50_	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵			52 ⁵	
_x Nymburk hl.n	0	1 ⁵	54	2	56	
^x Kamenné Zboží z		3	59	A _	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	8 02	0^5	8 02 ⁵	
x Stratov z		3 ⁵	06	•	06	
x XOstrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5			25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵		28	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31⁵	0 ⁵	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	8 56			
Úhrne	m	59 ⁵	+	10 ⁵	= 1 h	10 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				7 20	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 722	3	25	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0 ⁵	45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0 ⁵	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵		1	56 ⁵	
× ×Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
[×] Lysá nad Labem ●	0	6	8 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9454

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				8 42	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 8 47 ⁵	•	47 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5			55	
Zeleneč nz		2 ⁵		0 ⁵	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	9 01 ⁵	0 ⁵	9 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	9 26			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 m	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

[•] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				13 20	80 /54
xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2			22	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+13 28	4	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0^5	45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0^5	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	14 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9456

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				14 45	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦14 50⁵	•	50 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵		1	53	
Mstětice	0	5			58	
Zeleneč nz		2 ⁵	15 00 ⁵	0^5		
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	04 ⁵	0^5	05	90 /81
Odb Skály		2			07	
Praha-Vysočany	0	5	12	1	13	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 17	1	18	
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	15 26			
Úhrnem		37	+	4	= 41 n	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				14 20	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2			22	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+14 28	4	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0^5	45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0^5	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
× čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
[×] Lysá nad Labem ●	0	6	15 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9458

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				15 42	100 /91
^x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦15 47 ⁵	•	47 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5			55	
Zeleneč nz		2 ⁵	_	0^{5}	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	16 01 ⁵	0 ⁵	16 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	16 26			
Úhrne	Úhrnem		+	7	= 44 r	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

[•] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				15 20	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+15 22	3	25	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	-		95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0 ⁵	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	16 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9460

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				16 42	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦16 47⁵	•	47 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5			55	
Zeleneč nz		2 ⁵	_	0^5	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	17 01⁵	0^5	17 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	17 26			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				16 20	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+16 22	3	25	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0^5	45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0^{5}	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
[×] Lysá nad Labem ●	0	6	17 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9462

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				17 42	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦17 47 ⁵	•	47 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5			55	
Zeleneč nz		2 ⁵	_	0^5	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	18 01 ⁵	0^5	18 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
^x Praha Masarykovo n	PoS	2	18 26			
Úhrne	Úhrnem		+	7	= 44 r	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[★] pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

[•] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				17 20	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+17 22	3	25	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	-		95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0 ⁵	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	18 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Os 9464

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem ●	0				18 42	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦18 47 ⁵	•	47 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	49	1	50	
Mstětice	0	5			55	
Zeleneč nz		2 ⁵	_	0^5	58	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	19 01⁵	0^5	19 02	90 /81
Odb Skály		2			04	
Praha-Vysočany	0	5	09	2	11	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 15	3	18	
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	6			24	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	19 26			
Úhrnem		37	+	7	= 44 n	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

[⇒] viz ustanovení tab. 3

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				18 20	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 18 22	3	25	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0^5	45	95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0^5	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
× čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	19 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk hl.n.	0				21 56	120 /100*
x _x Kamenné Zboží z		3	21 59	•	59	
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	22 02	0^5	22 02 ⁵	
xxStratov z		3 ⁵	06	•	06	
x x Ostrá z		1 ⁵	♦ 07 ⁵	•	07 ⁵	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	3 ⁵	11	1	12	100 /91
x Čelákovice-Jiřina z		5 ⁵	♦ 17 ⁵	•	17 ⁵	
^x Čelákovice	0	1 ⁵	19	1	20	
Mstětice	0	5	25	A	25	
Zeleneč nz		2 ⁵	27 ⁵	0 ⁵		
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵	31 ⁵	0^5	32	90 /81
Odb Skály		2			34	
Praha-Vysočany	0	5	39	2	41	80 /58
_x Praha-Libeň ●	0S	4	+ 45	3	48	
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	6			54	
[×] Praha Masarykovo n	PoS	2	22 56			
Úhrne	m	51 ⁵	+	8 ⁵	= 1 h	0 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 47 i brzdy v pot	zer					
1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				18 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 18 52	3	55	
^x Praha-Libeň ●	0S	6	+19 01	1	19 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	15	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100 /63**
x Ostrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
x Stratov z		1 ⁵	40	0^5	40 ⁵	
^x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
^x Nymburk hl.n	0	4	19 51			
Úhrne	m	51 ⁵	+	9 ⁵	= 1 h	01 min

viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				19 20	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+19 22	3	25	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 31	1	32	
Praha-Vysočany	0	4	36	1	37	90 /70
Odb Skály		5			42	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	44 ⁵	0^5		95 /91*
Zeleneč nz		3	48	0^5	48 ⁵	
Mstětice	0	2 ⁵			51	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	55 ⁵	1	56 ⁵	
^x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 58	•	58	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	20 04			
Úhrne	m	37	+	7	= 44 n	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				20 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 20 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+21 01	1	21 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵		15_	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵		•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100/63**
x Ostrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
x Stratov z		1 ⁵	40	0^5	40 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
^x Nymburk hl.n	0	4	21 51			
Úhrne	m	51 ⁵	+	9 ⁵	= 1 h	01 min

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				21 50	80 /54
x Praha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+21 52	3	55	
^x Praha-Libeň ●	0S	6	+22 01	1	22 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	_		95 /91*
Zeleneč nz		3_	18	0 ⁵	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵		•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵	25 ⁵	1	26 ⁵	
x Čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
^x _x Lysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵		
x xOstrá z			♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
x xStratov z		1 ⁵	40	0 ⁵		
x _x Kostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0 ⁵	44 ⁵	
x _x Kamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
^x Nymburk hl.n	00	4	22 51			
Úhrnem			+	9 ⁵	= 1 h (01 min

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

[⇒] viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku r. 4/1 brzdy v polo	ze R					
1	2	3	5	6	7	8
_x Praha Masarykovo n	PS				22 50	80 /54
x xPraha Masarykovo nHrabovka	PS	2	+ 22 52	3	55	
[×] Praha-Libeň ●	0S	6	+ 23 01	1	23 02	
Praha-Vysočany	0	4	06	1	07	90 /70
Odb Skály		5			12	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵	14 ⁵	0^5	_	95 /91*
Zeleneč nz		3	18	0^5	18⁵	
Mstětice	0	2 ⁵	21	•	21	
_x Čelákovice	0	4 ⁵		1	26 ⁵	
× čelákovice-Jiřina z		1 ⁵	⇒ 28	•	28	
[×] xLysá nad Labem ●	0	6	34	1 ⁵	35 ⁵	100 /63**
× Ostrá z		3	♦ 38 ⁵	•	38 ⁵	
xxStratov z		1 ⁵	40	0^{5}	40 ⁵	
xxXostomlaty nad Labem ●	0	3 ⁵	44	0^5	44 ⁵	
× xKamenné Zboží z		2 ⁵	47	•	47	
×Nymburk hl.n	0	4	51	1	52	
xNymburk předjízd.n	0	1 ⁵			53⁵	
× _x Odb Babín		1			54 ⁵	
× ×Velké Zboží z		1 ⁵	56	•	56	
[×] Poděbrady ●	0	3	23 59			
Úhrne	m	58 ⁵	+	10 ⁵	= 1 h	09 min

viz ustanovení tab. 3

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

^{**} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
x Poděbrady ●	0	3			0 10 13	120 /96*
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵			15⁵	
Nymburk hl.n.	00	1 ⁵	0 17			
Úhrne	m	7	+	0	= 07 r	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Os 9481

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				4 31	120 /98 *
_x Nymburk předjízd.n	0	2			33	
^x _x Odb Babín		1			34	
^x Velké Zboží z		1 ⁵	4 35 ⁵	•	35 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	2 ⁵	38	1	39	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	4	43	0 ⁵	43 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	46	1	47	
Veltruby z		3	50	•	50	
Odb Hradištko		1 ⁵			51 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	54	0 ⁵	54 ⁵	
[!] Kolín	Р	2 ⁵	4 57			
Úhrne	m	23	+	3	= 26 n	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/63

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/61

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				5 01	120 /98*
x Nymburk předjízd.n	0	2			03	
x XOdb Babín		1			04	
x xVelké Zboží z		1 ⁵	5 05⁵	•	05⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	2 ⁵	08	1	09	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	4	13	0^5	13 ⁵	
×. Velký Osek ●	0	2 ⁵	16	1	17	
Veltruby z		3	20	•	20	
Odb Hradištko		1 ⁵			21 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	24	0 ⁵	24 ⁵	
[!] Kolín	Р	2 ⁵	5 27			
Úhrne	m	23	+	3	= 26 m	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí **100**/63

Os 9484

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: R 300 tun Brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				21 20	120 /96 ★ ☆
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	21 22 ⁵	0^5	23	
Odb Hradištko		2			25	
Veltruby z		1 ⁵	26 ⁵	•	26 ⁵	
^¹ _x Velký Osek ●	0	3	29 ⁵	1	30 ⁵	
xxLibice nad Cidlinou ●	0	3	33 ⁵	0^5	34	
^x Poděbrady ●	0	4	38	1	39	
^x Velké Zboží z		2 ⁵	41 ⁵	•	41 ⁵	
*Odb Babín		1			42 ⁵	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			44 ⁵	
Nymburk hl.n.	0	1 ⁵	21 46			
Úhrne	m	23	+	3	= 26 n	nin

^{*} pro lok. ř. 130 platí **100**/61

ipe-li řazen motorový vůz ř. 810, platí 80/35

 i je-li řazen motorový vůz ř. 810, platí 80/35

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: R 300 tun

Brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				20 01	120 /98 ★ ☆
_x Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	20 03 ⁵	A	03⁵	
^x _x Odb Babín		1 ⁵			05	
^x Velké Zboží z		1 ⁵	06 ⁵	•	06 ⁵	
^x _x Poděbrady ●	0	2 ⁵	09	1	10	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	4	14	0 ⁵	14 ⁵	
[×] Velký Osek ●	0	2 ⁵	17	1	18	
Veltruby z		3	21	•	21	
Odb Hradištko		1 ⁵			22 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	25	0 ⁵	25 ⁵	
[!] Kolín	Р	2 ⁵	20 28			
Úhrne	m	24	+	3	= 27 n	nin

^{*} pro lok. ř. 130 platí **100**/63

[☆] je-li řazen motorový vůz ř. 810, platí 80/37

Kolín - Lysá nad Labem - Milovice

Motorový vůz ř. 810.

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				23 01	80 /38
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	×23 03⁵	0 ⁵	04	
Odb Hradištko		2			06	
Veltruby z		_	× 08	•	08	
Velký Osek ●	0	3 ⁵	11⁵	0^5	12	
x _x Libice nad Cidlinou ●	0	3	15	0^5	15 ⁵	
x×Poděbrady ●	0	4 ⁵	20	1	21	
^x Velké Zboží z				•	23 ⁵	
Odb Babín		1 ⁵			25	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵		•	27 ⁵	
xNymburk hl.n.	0	2 ⁵		1	31	
^x _x Kamenné Zboží z		3 ⁵	× 34 ⁵	•	34 ⁵	
x Kostomlaty nad Labem ●	0	3	37 ⁵	0^5	38	
xStratov z			× 42	•	42	
x Ostrá z				•	43 ⁵	
^x Lysá nad Labem ●	0	4 ⁵	23 48		23 51	
Úhrne	m	43	+	4	= 47 n	nin

Motorový vůz ř. 810.

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				22 01	80 /37
_x Nymburk předjízd.n	0	2 ⁵	×22 03 ⁵	•	03 ⁵	
^x Odb Babín		2			05 ⁵	
^x Velké Zboží z		2	× 07 ⁵	•	07 ⁵	
xx Poděbrady ●	0	3	10 ⁵	12	22 ⁵	
xxxLibice nad Cidlinou ●	0	5	27 ⁵	0 ⁵	28	
[×] Velký Osek ●	0	3	31	1	32	
Veltruby z		3	× 35	•	35	
Odb Hradištko		1 ⁵			36 ⁵	
Kolín-Zálabí z		2 ⁵	× 39	0^5	39⁵	
[!] Kolín	Р	2 ⁵	22 42			
Úhrne	m	27	+	14	= 41 r	nin

Sv 9490

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk hl.n	0				3 32	120 /100 *
x Kostomlaty nad Labem	0	5			37	
[×] _x Lysá nad Labem	0	6			43	100 /91
[×] Čelákovice	0	6 ⁵			49 ⁵	
Mstětice	0	4 ⁵			54	
Praha-Horní Počernice	0	3 ⁵			57 ⁵	90 /81
Odb Skály		1 ⁵			59	
_x Praha-Vysočany	0	5			4 04	80 /65
^x Odb Rokytka výh.č.1	0	2			06	
. Výh Praha-Vítkov	0	2	4 08	•	80	
¹Praha hl.n	00	5	4 13			
Úhrnem		41	+	0	= 41 n	nin

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Sv 9492

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk hl.n	0				5 05	120 /100 *
x Kostomlaty nad Labem	0	5			10	
^x Lysá nad Labem	0	6	5 16			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 11 r	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Sv 9493

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0				6 29	90 /70
Odb Skály		5			34	
Praha-Horní Počernice	0	2 ⁵			36 ⁵	95 /91*
Mstětice	0	4			40 ⁵	
_x Čelákovice	0	4 ⁵			45	
[×] Lysá nad Labem	0	7	6 52			
Úhrne	m	23	+	0	= 23 n	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 100/103

Rušící Sv 9494 §

Zavádějte v ① a 18.IV., 2., 9.V., 7.VII., 29.IX., kromě 26.XII., 17.IV., 1., 8.V.

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk hl.n.	0				5 38	120 /100*
x Kostomlaty nad Labem	0	5			43	
^x Lysá nad Labem	0	6	5 49			
Úhrne	Jhrnem		+	0	= 11 n	nin

[§] jede-li rušící vlak 9494, čeká vlak 62610 v Nymburce hl.n.

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 451, 452 platí 100/64

Sv 9495

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

Pro elektrickou jednotku ř. 471 brzdy v poloze R

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem	0				19 15	100 /63*
x Kostomlaty nad Labem	0	6			21	
*Nymburk hl.n	0	5	19 26			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 11 r	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Sv 9496

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: R 250 tun

Brzdy v poloze R, E

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				6 23	120 /94*
Odb Hradištko		3			26	
Velký Osek	0	4	6 30			
Úhrne	Jhrnem		+	0	= 07 r	nin

^{*} pro lok. ř. 130 platí **100**/60

Sv 9497

Elektrická jednotka ř. 451, 452, 471.

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem	0				20 15	100 /63*
x _x Kostomlaty nad Labem	0	6			21	
*Nymburk hl.n.	0	5	20 26			
Úhrne	hrnem		+	0	= 11 r	nin

^{*} pro elektrickou jednotku ř. 471 platí 120/98

Kolín - Kutná Hora hl.n. - Zruč nad Sázavou

Motorový vůz ř. 810.

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				22 27	80 /33
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			28 ⁵	
^x Hlízov z		5 ⁵	×22 34	•	34	
^x Kutná Hora hl.n	0	3	22 37		22 38	
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 10 n	nin

Os 19250

Kutná Hora město - Kutná Hora hl.n. - Kolín

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 40 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		21 27		21 37	80 /41
x Hlízov z		3 ⁵	×21 40 ⁵	•	40 ⁵	
^x Kolín seř.n	PS	6			46 ⁵	
Kolín	Р	1 ⁵	21 48			
Úhrne	m	11	+	0	= 11 r	nin

Sv 19290

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 40 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0	_			9 13	80 /41
^x Kolín seř.n	PS	8 ⁵			21°	
Kolín	Р	1 ⁵	9 23			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 10 r	nin

Sv 19291

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 40 tun

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				8 44	80 /33
_x Kolín seř.n	PS	1 ⁵			45⁵	
[×] Kutná Hora hl.n	0	8 ⁵	8 54			
Úhrne	m	10	+	0	= 10 n	nin

Sv 19292

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 40 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n. *Kolín seř.n Kolín	0 PS P	8 ⁵ 1 ⁵	11 33		11 23 31 ⁵	80 /41
Úhrne	m	10	+	0	= 10 n	nin

Sv 19293

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 40 tun

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р	. 5			9 23	80 /33
_x Kolín seř.n	PS	1°			24 ⁵	
^x Kutná Hora hl.n	0	8 ⁵	9 33			
Úhrne	m	10	+	0	= 10 n	nin

Sv 19295

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 40 tun

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				11 41	80 /33
xKolín seř.n	PS	1 ⁵			42 ⁵	
×Kutná Hora hl.n	0	8 ⁵	11 51			
Úhrne	m	10	+	0	= 10 r	nin

Sv 25690

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 20 tun

1	2	3	5	6	7	8
x Nymburk hl.n.	0				15 22	80 /38
x Kostomlaty nad Labem	0	6			28	
^x Lysá nad Labem	0	7	15 35			
Úhrne	m	13	+	0	= 13 r	nin

Sv 25691

Motorový vůz ř. 810. Normativ hmotnosti: M 20 tun

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem	0				8 16	80 /37
x Kostomlaty nad Labem	0	8			24	
*Nymburk hl.n	0	6	8 30			
Úhrne	m	14	+	0	= 14 n	nin

Rušící Nex 42721 §

Zavádějte v 6

Mladá Boleslav město - Nymburk předjízd.n. - Kolín seř.n. - ŽSR

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4 Vlak brzděn I. způsobem brzdění Brzdicí procenta platí pro vlak 501 až 700 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		4 27		5 14	100 /74
x Odb Babín		3 ⁵			17 ⁵	
^x _x Poděbrady	0	3 ⁵			21	
x Libice nad Cidlinou	0	4			25	
[×] Velký Osek	0	2			27	
Odb Hradištko		3 ⁵			30 ⁵	
Kolín	Р	4 ⁵			35	
Kolín seř.n.	PS	3	5 38		5 47	
Úhrne	m	24	+	0	= 24 n	nin

[§] jede-li rušící vlak 42721, čeká vlak 48747 v Nymburce předjízd.n.

Rušící Nex 42722

Zavádějte v 4

ŽSR - Kolín seř.n. - Nymburk hl.n. - Mladá Boleslav město

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak 501 až 700 m

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS		6 29		6 34	100 /71
Kolín	Р	3			37	
Odb Hradištko		4			41	
Velký Osek	0	4			45	
xLibice nad Cidlinou	0	2			47	
x x Poděbrady	0	4			51	
Odb Babín		3			54	
[!] Nymburk předjízd.n	0	2			56	
Nymburk hl.n.	0	2	6 58		7 51	
Úhrne	m	24	+	0	= 24 n	nin

Rn 44542

Nymburk vjezd.n. - Praha-Vysočany - ÖBB

Lysá nad Labem - Praha-Horní Počernice zavěšený postrk ř. 123

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4 Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk vjezd.n	0				23 02	95 /57
xKostomlaty nad Labem	0	8			10	
^x _x Lysá nad Labem	0	8	23 18	10	28	80 /54
[×] Čelákovice	0	8			36	85 /56
Mstětice	0	6			42	
Praha-Horní Počernice	0	7	49	3	52	75 /56
Odb Skály		3 ⁵			55⁵	
Praha-Vysočany	0	6 ⁵			0 02	
Úhrnei	m	47	+	13	= 1 h	0 min

Rn 44546

Nymburk vjezd.n. - Praha-Vysočany - ÖBB

Lysá nad Labem - Praha-Horní Počernice zavěšený postrk ř. 130

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk vjezd.n	0				4 06	95 /57
x Kostomlaty nad Labem	0	8			14	
xLysá nad Labem	0	8	4 22	10	32	80 /54
^x Čelákovice	0	8			40	85 /56
Mstětice	0	6			46	
Praha-Horní Počernice	0	6			52	75 /56
Odb Skály		2 ⁵			54 ⁵	
Praha-Vysočany	0	6 ⁵			5 01	
Úhrne	m	45	+	10	= 55 n	nin

Rn 44743

Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - ŽSR

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak 501 až 700 m

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	08				3 01	45 /49
x Odb Babín		5			06	90 /57
^x Poděbrady	0	5			11	
xLibice nad Cidlinou	0	4 ⁵			15⁵	
Yelký Osek	0	2 ⁵			18	
Odb Hradištko		4			22	
^¹ Kolín	Р	5			27	
_x Kolín seř.n	PS	2			29	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	3 39		4 15	
Úhrne	m	38	+	0	= 38 n	nin

Rn 44745

Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - ŽSR

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4 Vlak brzděn I. způsobem brzdění

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	0S				10 10	45 /49
^x _x Odb Babín		5			15	90 /57
^x _x Poděbrady	0	5			20	
x xLibice nad Cidlinou	0	4 ⁵			24 ⁵	
Velký Osek	0	2 ⁵			27	
Odb Hradištko		4			31	
[!] Kolín	Р	5			36	
_x Kolín seř.n	PS	2			38	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	10 48		11 25	
Úhrne	m	38	+	0	= 38 n	nin

Rn 44749

Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - ŽSR

Lok. ř. 163, 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak 501 až 700 m

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	0S				18 33	45 /49
^x _x Odb Babín		5			38	90 /57
^x _x Poděbrady	0	5			43	
x Libice nad Cidlinou	0	4 ⁵			47 ⁵	
[×] Velký Osek	0	2 ⁵			50	
Odb Hradištko		4			54	
[!] Kolín	Р	5			59	
_x Kolín seř.n	PS	2			19 01	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	19 11		19 57	
Úhrne	m	38	+	0	= 38 n	nin

Nex 46720 pp

ŽBH - Kutná Hora hl.n. - Nymburk hl.n. - Mladá Boleslav město

Lok. ř. 163, 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		21 48		22 40	100 /69*
^x Kolín seř.n	PS	10			50	
Kolín	Р	2			52	
Odb Hradištko		4			56	
Velký Osek	0	4			23 00	
x Libice nad Cidlinou	0	3			03	
^x Poděbrady	0	4			07	
*Odb Babín		3			10	
[!] Nymburk předjízd.n.	0	3			13	
Nymburk hl.n.	0	2	23 15		0 35	
Úhrnem		35	+	0	= 35 n	nin

^{*} pro lok. ř. 123 platí 90/53

Nex 46721 pp

Mladá Boleslav město - Nymburk předjízd.n. - Kutná Hora hl.n. - ŽBH

Lok. ř. 163, 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		3 25		4 40	100 /63*
x Odb Babín		4			44	
^x Poděbrady	0	4			48	
xLibice nad Cidlinou	0	4			52	
Yelký Osek	0	3			55	
Odb Hradištko		3 ⁵			58⁵	
¹ Kolín	Р	4 ⁵			5 03	
_x Kolín seř.n	PS	2			05	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	5 15		6 03	
Úhrne	m	35	+	0	= 35 n	nin

^{*} pro lok. ř. 123 platí 90/49

Pn 47213 pp

Beroun seř.n. - Poříčany - Nymburk město - PKP

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0		1 36		2 03	65 /46
Sadská	0	9	2 12	8	20	70 /44
Nymburk město	0	10	2 30		3 31	
Úhrnem		19	+	8	= 27 n	nin

Vn 47214 pp

PKP - Nymburk město - Poříčany - Beroun seř.n.

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk město	0		1 53		3 11	90 /71
Sadská	0	10			21	
Poříčany	0	7	3 28		3 36	
Úhrnem		17	+	0	= 17 n	nin

Nex 47259 pp

Mladá Boleslav město - Nymburk hl.n. - Velký Osek - PKP

Lok, ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n	0		0 02		0 39	85 /53
xNymburk předjízd.n	0	4			43	
x Odb Babín		3			46	
x xPoděbrady	0	4			50	90 /54
xLibice nad Cidlinou	0	4			54	
^x Velký Osek	0	4	0 58		1 08	
Úhrne	m	19	+	0	= 19 r	nin

Rušící Nex 47721 § pp

Mladá Boleslav město - Nymburk předjízd.n. - Kutná Hora hl.n. - ŽSR

Lok. ř. 163, 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak 501 až 700 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		3 25		4 40	95 /65*
x Odb Babín		4			44	
^x Poděbrady	0	4			48	100 /69*
x Libice nad Cidlinou	0	4			52	
[*] Velký Osek	0	3			55	
Odb Hradištko		3 ⁵			58 ⁵	
Kolín	Р	4 ⁵			5 03	
_x Kolín seř.n	PS	2			05	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	5 15		6 <i>0</i> 3	
Úhrnem		35	+	0	= 35 n	nin

§ jede-li rušící vlak 47721, čeká vlak 46721 v Nymburce předjízd.n.

Pn 48515

ÖBB - Poříčany - Nymburk město - Mladá Boleslav hl.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4 Vlak brzděn I. způsobem brzdění Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0		6 34		6 45	85 /68
Sadská	0	8			53	90 /67
Nymburk město	0	9	7 02		8 10	
Úhrne	m	17	+	0	= 17 n	nin

^{*} pro lok. ř. 123 platí **90**/57

Rušící Pn 48759 pp

Brniště - Nymburk hl.n. - Kolín seř.n. - ŽSR

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4 Vlak brzděn I. způsobem brzdění Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0		3 02		3 39	90 /49
_x Nymburk předjízd.n	0	4			43	
^x _x Odb Babín		3			46	
^x _x Poděbrady	0	4			50	
xxLibice nad Cidlinou	0	5			55	
Velký Osek	0	3			58	
Odb Hradištko		4			4 02	
[!] Kolín	Р	5			07	
Kolín seř.n.	PS	3	4 10		4 38	
Úhrne	m	31	+	0	= 31 n	nin

Pn 49417

Jestřebí - Nymburk předjízd.n. - Kutná Hora hl.n. - SŽ

Lok. ř. 122. Normativ hmotnosti: viz tab. 4 Vlak brzděn I. způsobem brzdění Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		0 22		0 49	90 /49
x Odb Babín		4			53	
x xPoděbrady	0	4			57	
x Libice nad Cidlinou	0	5			1 02	
[×] Velký Osek	0	3			05	
Odb Hradištko		4			09	
[!] Kolín	Р	5			14	
_x Kolín seř.n	PS	2			16	
[×] Kutná Hora hl.n	0	10	1 26		2 04	
Úhrnem		37	+	0	= 37 n	nin

Vn 49418

SŽ - Kutná Hora hl.n. - Nymburk hl.n. - Jestřebí

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4 Vlak brzděn I. způsobem brzdění Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		13 06		13 55	100 /69
^x Kolín seř.n	PS	10			14 05	
Kolín	Р	2			07	
Odb Hradištko		4			11	
½Velký Osek	0	4			15	
xxLibice nad Cidlinou	0	3			18	
^x _x Poděbrady	0	4			22	
X Odb Babín		3			25	
[!] Nymburk předjízd.n	0	3			28	
Nymburk hl.n.	0	2	14 30		16 17	
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 35 n	nin

Rn 51430

Valašské Meziříčí - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n	PS		13 15		13 29	85 /49
Kolín	Р	3			32	
Odb Hradištko		5			37	
^½ Velký Osek	0	4			41	
x Libice nad Cidlinou	0	3			44	
^x Poděbrady	0	4			48	80 /43
x Odb Babín		3			51	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			56	
Nymburk vjezd.n	0	3	13 59			
Úhrnem		30	+	0	= 30 n	nin

Valašské Meziříčí - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS		19 34		19 39	85 /49
Kolín	Р	3			42	
Odb Hradištko		5			47	
[:] Velký Osek	0	4			51	
x Libice nad Cidlinou	0	3			54	
^x _x Poděbrady	0	4			58	80 /43
^x _x Odb Babín		3			20 01	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			06	
Nymburk vjezd.n	0	3	20 09			
Úhrne	m	30	+	0	= 30 r	nin

Rn 51434

Valašské Meziříčí - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS				4 03	85 /49
Kolín	Р	2			05	
Odb Hradištko		5			10	
[!] Velký Osek	0	4			14	
x Libice nad Cidlinou	0	3			17	
^x Poděbrady	0	4			21	80 /43
^x Odb Babín		3			24	50 /40
*Nymburk seř.n	0S	5			29	
Nymburk vjezd.n	0	3	4 32			
Úhrnem		29	+	0	= 29 n	nin

Břeclav přednádraží - Kutná Hora hl.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		9 51		10 41	85 /60
^x Kolín seř.n	PS	10			51	90 /59
Kolín	Р	2			53	
Odb Hradištko		5			58	
[!] Velký Osek	0	4			11 02	
x Libice nad Cidlinou	0	3			05	
^x Poděbrady	0	4			09	
^x _x Odb Babín		3			12	55 /52
^x Nymburk seř.n	0S	5			17	
Nymburk vjezd.n	0	3	11 20			
Úhrne	m	39	+	0	= 39 n	nin

Rn 52432

Břeclav přednádraží - Kutná Hora hl.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		18 00		18 41	85 /60
^x Kolín seř.n	PS	10			51	90 /59
Kolín	Р	2			53	
Odb Hradištko		5			58	
^¹ .Velký Osek	0	4			19 02	
x Libice nad Cidlinou	0	3			05	
^x _x Poděbrady	0	4			09	
^x _x Odb Babín		3			12	55 /52
^x Nymburk seř.n	0S	5			17	
Nymburk vjezd.n	0	3	19 20			
Úhrnem		39	+	0	= 39 r	nin

Břeclav přednádraží - Kutná Hora hl.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		2 00		2 41	85 /60
^x Kolín seř.n	PS	10			51	90 /59
Kolín	Р	2			53	
Odb Hradištko		5			58	
[:] Velký Osek	0	4			3 02	
x Libice nad Cidlinou	0	3			05	
^x Poděbrady	0	4			09	
^x _x Odb Babín		3			12	55 /52
*Nymburk seř.n	0S	5			17	
Nymburk vjezd.n	0	3	3 20			
Úhrne	m	39	+	0	= 39 n	nin

Vn 54061 pp

Mladá Boleslav město - Nymburk předjízd.n. - Kolín seř.n. - Ostrava hl.n.

Lok, ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		17 09		18 13	95 /71
x XOdb Babín		3 ⁵			16 ⁵	
^x _x Poděbrady	0	3 ⁵			20	100 /74
xxLibice nad Cidlinou	0	4			24	
×.Velký Osek	0	2			26	95 /67
Odb Hradištko		3 ⁵			29 ⁵	
[!] Kolín	Р	4 ⁵			34	
Kolín seř.n.	PS	2			18 36	
Úhrne	m	23	+	0	= 23 n	nin

Vn 54468 pp Mstětice - Praha-Vysočany - Praha-Libeň

Lok, ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Mstětice	0				18 03	65 /51
Praha-Horní Počernice	0	10			13	
Odb Skály		3			16	
Praha-Vysočany	0	7			18 23	
Úhrnem		20	+	0	= 20 r	nin

Vn 54493 pp

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Mstětice	0				22 36	80 /85
_x Čelákovice	0	7			43	
^x Lysá nad Labem	0	8	22 51			
Úhrnem		15	+	0	= 15 n	nin

Rn 54943 pp

Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - Veselí nad Lužnicí

Lok, ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	08				22 36	45 /49
x Odb Babín		5			41	85 /53
^x _x Poděbrady	0	5			46	90 /57
xLibice nad Cidlinou	0	4 ⁵			50 ⁵	
× Velký Osek	0	2 ⁵			53	
Odb Hradištko		4			57	
[!] Kolín	Р	5			23 02	
_x Kolín seř.n	PS	2			04	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	23 14		0 06	
Úhrne	m	38	+	0	= 38 n	nin

Rn 54947 pp Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - Veselí nad Lužnicí

Lok, ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	08				3 33	45 /49
x Odb Babín		5			38	85 /53
^x Poděbrady	0	5			43	90 /57
xLibice nad Cidlinou	0	4 ⁵			47 ⁵	
Velký Osek	0	2 ⁵			50	
Odb Hradištko		4			54	
¹ Kolín	Р	5			59	
xKolín seř.n	PS	2			4 01	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	4 11		5 12	
Úhrne	m	38	+	0	= 38 m	in

Rn 58431

České Budějovice seř.n. - Praha-Vysočany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0				21 29	75 /59
Odb Skály		7			36	
Praha-Horní Počernice	0	3			39	65 /51
Mstětice	0	6			45	
_x Čelákovice	0	6			51	70 /59
^x Lysá nad Labem	0	8			59	85 /53
x Kostomlaty nad Labem	0	7			22 06	
^x Nymburk vjezd.n	0	8	22 14			
Úhrnem		45	+	0	= 45 n	nin

České Budějovice seř.n. - Praha-Vysočany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0				6 58	75 /59
Odb Skály		7			7 05	
Praha-Horní Počernice	0	4	7 09	25	34	65 /51
Mstětice	0	8			42	
_x Čelákovice	0	7	49	25	8 14	70 /59
xLysá nad Labem	0	9			23	85 /53
x Kostomlaty nad Labem	0	7			30	
^x Nymburk vjezd.n	0	8	8 38			
Úhrne	m	50	+	50	= 1 h 40 min	

Rn 58435

České Budějovice seř.n. - Praha-Vysočany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0				1 54	75 /59
Odb Skály		7			2 01	
Praha-Horní Počernice	0	3			04	65 /51
Mstětice	0	6			10	
_x Čelákovice	0	6			16	70 /59
xLysá nad Labem	0	8	2 24	6	30	85 /53
x Kostomlaty nad Labem	0	9			39	
^x Nymburk vjezd.n	0	8	2 47			
Úhrne	m	47	+	6	= 53 n	nin

Ostrava levé n. - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS		12 28		12 31	85 /49
Kolín	Р	3			34	
Odb Hradištko		5			39	
Velký Osek	0	4			43	
xLibice nad Cidlinou	0	3			46	
^x _x Poděbrady	0	4			50	80 /43
^x _x Odb Babín		3			53	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			58	
Nymburk vjezd.n.	0	3	13 01			
Úhrne	m	30	+	0	= 30 n	nin

Pn 60402

Ostrava levé n. - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS				0 52	85 /49
Kolín	Р	2			54	
Odb Hradištko		5			59	
Velký Osek	0	4			1 03	
xLibice nad Cidlinou	0	3			06	
^x _x Poděbrady	0	4			10	80 /43
^x Odb Babín		3			13	50 /40
*Nymburk seř.n	0S	5			18	
Nymburk vjezd.n	0	3	1 21			
Úhrnem		29	+	0	= 29 n	nin

Pn 60460 pp

Karviná-Doly - Kolín seř.n. - Nymburk hl.n. - Mladá Boleslav město

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n	PS		19 29		19 46	85 /49
Kolín	Р	3			49	
Odb Hradištko		5			54	
Velký Osek	0	4			58	
x Libice nad Cidlinou	0	3			20 01	
^x _x Poděbrady	0	4			05	80 /43
Odb Babín		3			08	
[!] Nymburk předjízd.n	0	3			11	
Nymburk hl.n.	0	2	20 13		21 01	
Úhrne	m	27	+	0	= 27 n	nin

Rušící Pn 60498 § pp

Ostrava levé n. - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n	PS		14 22		16 01	50 /40
Kolín	Р	3			04	
Odb Hradištko		6			10	
Velký Osek	0	6			16	
x Libice nad Cidlinou	0	4			20	
^x _x Poděbrady	0	7			27	
x Odb Babín		5			32	
*Nymburk seř.n	0S	5			37	
Nymburk vjezd.n	0	3	16 40			
Úhrne	m	39	+	0	= 39 n	nin

[§] jede-li rušící vlak 60498, čeká vlak 85072 ve Velkém Oseku

Rušící Pn 62320 § pp Lanžhot - Kutná Hora hl.n. - Nymburk hl.n. - Liberec

Lok, ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		11 45		12 22	75 /45
^x Kolín seř.n	PS	10			32	85 /49
Kolín	Р	2			34	
Odb Hradištko		5			39	
[!] Velký Osek	0	4			43	
xLibice nad Cidlinou	0	3			46	
^x Poděbrady	0	4			50	80 /43
*Odb Babín		3			53	
[!] Nymburk předjízd.n	0	3			56	
Nymburk hl.n.	0	2	12 58		15 29	
Úhrne	m	36	+	0	= 36 m	iin

[§] jede-li rušící vlak 62320, čeká vlak 60400 v Kolíně seř.n.

Rušící Pn 62322 § pp

Lanžhot - Kutná Hora hl.n. - Nymburk hl.n. - Liberec

Lok, ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		0 02		0 49	75 /45
^x Kolín seř.n	PS	10			59	85 /49
Kolín	Р	2			1 01	
Odb Hradištko		5			06	
Velký Osek	0	4			10	
xxLibice nad Cidlinou	0	3			13	
^x xPoděbrady	0	4			17	80 /43
X Odb Babín		3			20	
[!] Nymburk předjízd.n	0	3			23	
Nymburk hl.n.	0	2	1 25		1 55	
Úhrne	m	36	+	0	= 36 m	in

[§] jede-li rušící vlak 62322, čeká vlak 47352 v Kutné Hoře hl.n.

Rušící Pn 62398 pp Rožná - Kutná Hora hl.n. - Nymburk hl.n. - Brniště

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		1 41		2 13	75 /45
^x Kolín seř.n	PS	10			23	85 /49
Kolín	Р	2			25	
Odb Hradištko		5			30	
½Velký Osek	0	4			34	
x Libice nad Cidlinou	0	3			37	
^x _x Poděbrady	0	4			41	80 /43
X Odb Babín		3			44	
[!] Nymburk předjízd.n	0	3			47	
Nymburk hl.n.	0	2	2 49		3 25	
Úhrnem		36	+	0	= 36 m	nin

Pn 62410

Brno-Maloměřice - Kutná Hora hl.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		13 44		14 47	75 /45
^x Kolín seř.n	PS	10			57	85 /49
Kolín	Р	2			59	
Odb Hradištko		5			15 04	
¹ _x Velký Osek	0	4			08	
x Libice nad Cidlinou	0	3			11	
^x Poděbrady	0	4			15	80 /43
x Odb Babín		3			18	50 /40
*Nymburk seř.n	0S	5			23	
Nymburk vjezd.n	0	3	15 26			
Úhrnem		39	+	0	= 39 r	nin

Brno-Maloměřice - Kutná Hora hl.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0		1 55		3 11	75 /45
^x Kolín seř.n	PS	10			21	85 /49
Kolín	Р	2			23	
Odb Hradištko		5			28	
Velký Osek	0	4			32	
x Libice nad Cidlinou	0	3			35	
^x _x Poděbrady	0	4			39	80 /43
^x _x Odb Babín		3			42	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			47	
Nymburk vjezd.n	0	3	3 50			
Úhrne	m	39	+	0	= 39 n	nin

Pn 63161 pp Jestřebí - Nymburk hl.n. - Kolín seř.n. - Přerov přednádraží

Lok, ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0		20 45		21 25	80 /45
_x Nymburk předjízd.n	0	4			29	
^x _x Odb Babín		3			32	
^x _x Poděbrady	0	4			36	85 /49
x Libice nad Cidlinou	0	4			40	
[×] Velký Osek	0	3			43	
Odb Hradištko		4			47	
[!] Kolín	Р	5			52	
Kolín seř.n.	PS	3	21 55		22 30	
Úhrne	m	30	+	0	= 30 n	nin

Rušící Pn 63211 § pp

Liberec - Nymburk předjízd.n. - Kutná Hora hl.n. - Lanžhot

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		11 13		11 43	80 /45
^x _x Odb Babín		4			47	
x xPoděbrady	0	4			51	85 /49
x Libice nad Cidlinou	0	5			56	
Velký Osek	0	3			59	
Odb Hradištko		4			12 03	
[!] Kolín	Р	5			08	
_x Kolín seř.n	PS	2			10	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	12 20		13 23	
Úhrnem		37	+	0	= 37 n	nin

[§] jede-li rušící vlak 63211, čeká vlak 66251 v Nymburce předjízd.n.

Rušící Pn 63213 § pp

Liberec - Nymburk předjízd.n. - Kutná Hora hl.n. - Lanžhot

Lok, ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		22 56		23 36	80 /45
x Odb Babín		4			40	
^x Poděbrady	0	4			44	85 /49
xLibice nad Cidlinou	0	5			49	
Yelký Osek	0	3			52	
Odb Hradištko		4			56	
¹ Kolín	Р	5			0 01	
_x Kolín seř.n	PS	2			03	
[×] Kutná Hora hl.n	0	10	0 13		0 51	
Úhrne	m	37	+	0	= 37 n	nin

[§] jede-li rušící vlak 63213, čeká vlak 66253 v Nymburce předjízd.n.

Pn 63299 pp

Brniště - Nymburk předjízd.n. - Kutná Hora hl.n. - Rožná

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk předjízd.n	0		22 56		0 18	80 /45
x Odb Babín		4			22	
^x Poděbrady	0	4			26	85 /49
xLibice nad Cidlinou	0	5			31	
[×] Velký Osek	0	3			34	
Odb Hradištko		4			38	
[!] Kolín	Р	5			43	
_x Kolín seř.n	PS	2			45	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	0 55		1 25	
Úhrne	m	37	+	0	= 37 n	nin

Pn 63400

Česká Třebová odj.sk. - Velký Osek - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0				12 15	85 /47
xxLibice nad Cidlinou	0	3			18	
x xPoděbrady	0	4			22	80 /43
x Odb Babín		3			25	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			30	
Nymburk vjezd.n.	0	3	12 33			
Úhrne	m	18	+	0	= 18 r	nin

Týniště nad Orlicí - Velký Osek - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0				0 32	85 /47
x Libice nad Cidlinou	0	3			35	
^x _x Poděbrady	0	4			39	80 /43
^x _x Odb Babín		3			42	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			47	
Nymburk vjezd.n	0	3	0 50			
Úhrne	m	18	+	0	= 18 n	nin

Pn 63404

Česká Třebová odj.sk. - Velký Osek - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0				3 54	85 /47
xxLibice nad Cidlinou	0	3			57	
^x _x Poděbrady	0	4			4 01	80 /43
x Odb Babín		3			04	50 /40
*Nymburk seř.n	0S	5			09	
Nymburk vjezd.n	0	3	4 12			
Úhrne	m	18	+	0	= 18 r	nin

Česká Třebová odj.sk. - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS		13 59		15 37	85 /49
Kolín	Р	3			40	
Odb Hradištko		5			45	
[:] Velký Osek	0	4			49	
xLibice nad Cidlinou	0	3			52	
^x _x Poděbrady	0	4			56	80 /43
^x _x Odb Babín		3			59	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			16 04	
Nymburk vjezd.n.	0	3	16 07			
Úhrne	m	30	+	0	= 30 n	nin

Pn 63422

Česká Třebová odj.sk. - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS		23 06		1 23	85 /49
Kolín	Р	3			26	
Odb Hradištko		5			31	
^¹ _x Velký Osek	0	4			35	
xLibice nad Cidlinou	0	3			38	
x xPoděbrady	0	4			42	80 /43
x Odb Babín		3			45	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			50	
Nymburk vjezd.n.	0	3	1 53			
Úhrnem		30	+	0	= 30 n	nin

Pardubice hl.n. - Kolín seř.n. - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 163. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n	PS				21 30	85 /49
Kolín	Р	2			32	
Odb Hradištko		5			37	
^½ Velký Osek	0	4			41	
x Libice nad Cidlinou	0	3			44	
^x Poděbrady	0	4			48	80 /43
x Odb Babín		3			51	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			56	
Nymburk vjezd.n	0	3	21 59			
Úhrnem		29	+	0	= 29 n	nin

Pn 63912 pp Choceň - Velký Osek - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0		2 41		2 46	85 /47
x xLibice nad Cidlinou	0	5			51	
^x _x Poděbrady	0	4			55	80 /43
x Odb Babín		3			58	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			3 03	
Nymburk vjezd.n	0	3	3 06			
Úhrnem		20	+	0	= 20 r	nin

Pn 63914 pp Choceň - Velký Osek - Nymburk vjezd.n.

Lok, ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0		12 42		13 25	85 /47
xxLibice nad Cidlinou	0	5			30	
^x _x Poděbrady	0	4			34	80 /43
^x _x Odb Babín		3			37	50 /40
*Nymburk seř.n	0S	5			42	
Nymburk vjezd.n	0	3	13 45			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 20 n	nin

Pn 63916 pp

Choceň - Velký Osek - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0		22 52		23 30	85 /47
x Libice nad Cidlinou	0	5			35	
^x _x Poděbrady	0	4			39	80 /43
^x _x Odb Babín		3			42	50 /40
*Nymburk seř.n	0S	5			47	
Nymburk vjezd.n	0	3	23 50			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 20 r	nin

Pn 63918 pp Choceň - Velký Osek - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0		0 02		0 08	85 /47
x Libice nad Cidlinou	0	5			13	
^x _x Poděbrady	0	4			17	80 /43
^x _x Odb Babín		3			20	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			25	
Nymburk vjezd.n	0	3	0 28			
Úhrne	m	20	+	0	= 20 n	nin

Pn 64201

Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - Brno-Maloměřice

Lok. ř. 163, 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	08				1 38	45 /49
x Odb Babín		5			43	80 /45
^x _x Poděbrady	0	5			48	85 /49
xLibice nad Cidlinou	0	5			53	
× Velký Osek	0	3			56	
Odb Hradištko		4			2 00	
Kolín	Р	5			05	
_x Kolín seř.n	PS	2			07	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	2 17		3 17	
Úhrne	m	39	+	0	= 39 n	nin

Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - Brno-Maloměřice

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	0S				13 32	45 /49
^x _x Odb Babín		5			37	80 /45
^x _x Poděbrady	0	5			42	85 /49
x Libice nad Cidlinou	0	5			47	
Velký Osek	0	3			50	
Odb Hradištko		4			54	
Kolín	Р	5			59	
_x Kolín seř.n	PS	2			14 01	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	14 11		15 36	
Úhrne	m	39	+	0	= 39 n	nin

Pn 64211

Nymburk seř.n. - Kutná Hora hl.n. - Havlíčkův Brod

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	0S				6 32	45 /49
x Odb Babín		5			37	80 /45
^x _x Poděbrady	0	5			42	85 /49
xLibice nad Cidlinou	0	5			47	
× Velký Osek	0	3			50	
Odb Hradištko		4			54	
[!] Kolín	Р	5			59	
_x Kolín seř.n	PS	2			7 01	
^x Kutná Hora hl.n	0	10	7 11		7 50	
Úhrne	m	39	+	0	= 39 m	nin

Nymburk seř.n. - Kolín seř.n. - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	08				4 01	45 /49
x Odb Babín		5			06	80 /45
x Poděbrady	0	5			11	85 /49
x Libice nad Cidlinou	0	5			16	
^x Velký Osek	0	3			19	
Odb Hradištko		4			23	
[!] Kolín	Р	5			28	
Kolín seř.n	PS	2			4 30	
Úhrne	m	29	+	0	= 29 n	nin

Pn 64303

Nymburk seř.n. - Kolín seř.n. - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	08				9 52	45 /49
x XOdb Babín		5			57	80 /45
x xPoděbrady	0	5			10 02	85 /49
xxLibice nad Cidlinou	0	5			07	
× Velký Osek	0	3			10	
Odb Hradištko		4			14	
Kolín	Р	5			19	
Kolín seř.n	PS	2			10 21	
Úhrne	m	29	+	0	= 29 n	nin

Nymburk seř.n. - Kolín seř.n. - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	08				16 09	45 /49
x Odb Babín		5			14	80 /45
x xPoděbrady	0	5			19	85 /49
xLibice nad Cidlinou	0	5			24	
Velký Osek	0	3			27	
Odb Hradištko		4			31	
[!] Kolín	Р	5			36	
Kolín seř.n.	PS	3	16 39		16 46	
Úhrne	m	30	+	0	= 30 n	nin

Pn 64307

Nymburk seř.n. - Kolín seř.n. - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
xNymburk seř.n	0S				22 21	45 /49
^x Odb Babín		5			26	80 /45
^x Poděbrady	0	5			31	85 /49
xLibice nad Cidlinou	0	5			36	
Velký Osek	0	3			39	
Odb Hradištko		4			43	
[!] Kolín	Р	5			48	
Kolín seř.n.	PS	3	22 51		23 30	
Úhrne	m	30	+	0	= 30 m	nin

Nymburk seř.n. - Kolín seř.n. - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	08				0 01	45 /49
x Odb Babín		5			06	80 /45
x Poděbrady	0	5			11	85 /49
x Libice nad Cidlinou	0	5			16	
[×] Velký Osek	0	3			19	
Odb Hradištko		4			23	
Kolín	Р	5			28	
Kolín seř.n	PS	3	0 31		1 39	
Úhrne	m	30	+	0	= 30 n	nin

Pn 64313

Nymburk seř.n. - Kolín seř.n. - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	08				13 42	45 /49
x Odb Babín		5			47	80 /45
^x _x Poděbrady	0	5			52	85 /49
xxLibice nad Cidlinou	0	5			57	
× Velký Osek	0	3			14 00	
Odb Hradištko		4			04	
[!] Kolín	Р	5			09	
Kolín seř.n	PS	3	14 12		15 33	
Úhrne	m	30	+	0	= 30 n	nin

Nymburk seř.n. - Velký Osek - Týniště nad Orlicí

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	08				1 48	45 /49
x Odb Babín		5			53	80 /45
^x _x Poděbrady	0	5			58	85 /46
x Libice nad Cidlinou	0	5			2 03	
^x Velký Osek	0	4	2 07		2 10	
Úhrne	m	19	+	0	= 19 n	nin

Pn 64343

Nymburk seř.n. - Velký Osek - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	0S				12 10	45 /49
x Odb Babín		5			15	80 /45
^x Poděbrady	0	5			20	85 /46
x Libice nad Cidlinou	0	5			25	
^x Velký Osek	0	3			12 28	
Úhrne	m	18	+	0	= 18 n	nin

Pn 64345

Nymburk seř.n. - Velký Osek - Česká Třebová vjezd.sk.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	08				22 50	45 /49
x Odb Babín		5			55	80 /45
^x _x Poděbrady	0	5			23 00	85 /46
xxLibice nad Cidlinou	0	5			05	
[×] Velký Osek	0	4	23 09		23 28	
Úhrne	m	19	+	0	= 19 n	nin

Pn 64461 pp

Praha-Libeň - **Praha-Vysočany - Mstětice**

Přípřež ř. 110

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0		15 29		15 54	65 /39
Odb Skály		9			16 03	
Praha-Horní Počernice	0	3			06	60 /43
Mstětice	0	8	16 14			
Úhrne	m	20	+	0	= 20 n	nin

Pn 64500

Nymburk vjezd.n. - Poříčany - Kralupy nad Vltavou

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk vjezd.n	0				2 04	70 /50
Nymburk město	0	5			09	
Sadská	0	8			17	
Poříčany	0	6			2 23	
Úhrnem		19	+	0	= 19 n	nin

Pn 64502

Nymburk vjezd.n. - Poříčany - Kralupy nad Vltavou

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk vjezd.n	0				9 07	70 /50
Nymburk město	0	5			12	
Sadská	0	8			20	
Poříčany	0	7	9 27		9 32	
Úhrne	m	20	+	0	= 20 m	nin

Nymburk vjezd.n. - Poříčany - Kralupy nad Vltavou

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk vjezd.n	0				15 07	70 /50
Nymburk město	0	5			12	
Sadská	0	8			20	
Poříčany	0	7	15 27		15 32	
Úhrne	m	20	+	0	= 20 r	nin

Pn 64506

Nymburk vjezd.n. - Poříčany - Kralupy nad Vltavou

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk vjezd.n	0				21 07	70 /50
Nymburk město	0	5			12	
Sadská	0	8			20	
Poříčany	0	7	21 27		21 32	
Úhrne	m	20	+	0	= 20 n	nin

Pn 64800

Nymburk vjezd.n. - Poříčany - Plzeň hl.n.os.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk vjezd.n	0				6 03	70 /50
Nymburk město	0	5	6 08	3	11	
Sadská	0	10			21	
Poříčany	0	7	6 28		6 49	
Úhrne	m	22	+	3	= 25 n	nin

Nymburk vjezd.n. - Praha-Vysočany - Plzeň hl.n.os.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk vjezd.n	0				14 17	80 /46
x Kostomlaty nad Labem	0	8			25	
^x _x Lysá nad Labem	0	8			33	70 /48
^x Čelákovice	0	8			41	
Mstětice	0	6			47	
Praha-Horní Počernice	0	6			53	60 /43
Odb Skály		2 ⁵			55 ⁵	
Praha-Vysočany	0	6 ⁵	15 02		15 07	
Úhrne	m	45	+	0	= 45 r	nin

Pn 64804

Nymburk vjezd.n. - Praha-Vysočany - Plzeň hl.n.os.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk vjezd.n	0				22 43	80 /46
x Kostomlaty nad Labem	0	8			51	
x Lysá nad Labem	0	8			59	70 /48
^x Čelákovice	0	8			23 07	
Mstětice	0	6			13	
Praha-Horní Počernice	0	6			19	60 /43
Odb Skály		2 ⁵			21 ⁵	
Praha-Vysočany	0	6 ⁵			23 28	
Úhrnei	m	45	+	0	= 45 n	nin

Pn 64913 pp Nymburk seř.n. - Velký Osek - Choceň

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk seř.n	08				20 39	45 /49
x Odb Babín		5			44	80 /45
^x Poděbrady	0	5			49	85 /46
xLibice nad Cidlinou	0	5			54	
^x Velký Osek	0	4	20 58		21 10	
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 19 r	nin

Pn 65401

Kralupy nad Vltavou - Poříčany - Nymburk vjezd.n.

Lok ř 123 Normativ hmotnosti: viz tah 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0				2 50	65 /46
Sadská	0	7			57	70 /44
Nymburk město	0	8			3 05	
Nymburk vjezd.n.	0	5	3 10			
Úhrne	m	20	+	0	= 20 n	nin

Pn 65403

Kralupy nad Vltavou - Poříčany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0		9 43		9 53	65 /46
Sadská	0	9	10 02	25	10 27	70 /44
Nymburk město	0	9			36	
Nymburk vjezd.n.	0	5	10 41			
Úhrne	m	23	+	25	= 48 n	nin

Kralupy nad Vltavou - Poříčany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 123. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0		17 53		17 59	65 /46
Sadská	0	9	18 08	13	18 21	70 /44
Nymburk město	0	9			30	
Nymburk vjezd.n	0	5	18 35			
Úhrne	m	23	+	13	= 36 n	nin

Pn 68401

Plzeň hl.n.os.n. - Poříčany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0				4 00	65 /46
Sadská	0	7			07	70 /44
Nymburk město	0	8			15	
Nymburk vjezd.n	0	5	4 20			
Úhrne	m	20	+	0	= 20 r	nin

Pn 68403

Plzeň hl.n.os.n. - Poříčany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0				12 00	65 /46
Sadská	0	8	12 08	5	13	70 /44
Nymburk město	0	9			22	
Nymburk vjezd.n	0	5	12 27			
Úhrne	Úhrnem		+	5	= 27 r	nin

Plzeň hl.n.os.n. - Poříčany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0				20 00	65 /46
Sadská	0	8	20 08	12	20	70 /44
Nymburk město	0	9			29	
Nymburk vjezd.n	0	5	20 34			
Úhrne	m	22	+	12	= 34 m	nin

Pn 69920 pp

Choceň - Velký Osek - Poříčany

Lok. ř. 2 x 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0		21 37		21 51	85 /47
xLibice nad Cidlinou	0	5			56	
^x _x Poděbrady	0	5			22 01	80 /43
YOdb Babín		3			04	
[!] Nymburk předjízd.n	0	3			07	
Nymburk hl.n.	0	2	22 09	3	12	70 /50
Nymburk město	0	5			17	
Sadská	0	9	26	13	39	
Poříčany	0	9	22 48			
Úhrnem		41	+	16	= 57 m	nin

Pn 69921 pp Poříčany - Velký Osek - Choceň

Lok, ř. 2 x 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Poříčany	0				15 55	65 /46
Sadská	0	9	16 04	12	16 16	70 /44
Nymburk město	0	9			25	
Nymburk hl.n.	0	5			30	80 /45
_x Nymburk předjízd.n	0	2	32	12	44	
x Odb Babín		4			48	
^x Poděbrady	0	4			52	85 /46
xLibice nad Cidlinou	0	5			57	
^x Velký Osek	0	3			17 00	
Úhrnem		41	+	24	= 1 h	05 min

Pn 69935 pp

Praha-Malešice - Praha-Vysočany - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 2 x 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0				3 29	70 /48
Odb Skály		9			38	
Praha-Horní Počernice	0	5			43	60 /43
Mstětice	0	7			50	
_x Čelákovice	0	7			57	65 /49
x Lysá nad Labem	0	8	4 05	21	4 26	80 /45
x Kostomlaty nad Labem	0	10			36	
^x Nymburk vjezd.n	0	8	4 44			
Úhrne	Úhrnem		+	21	= 1 h	15 min

Pn 69936 pp Nymburk vjezd.n. - Praha-Vysočany - Praha-Malešice

Lok. ř. 2 x 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Nymburk vjezd.n	0				0 09	80 /46
x Kostomlaty nad Labem	0	8			17	
^x _x Lysá nad Labem	0	8			25	70 /48
[×] Čelákovice	0	9			34	
Mstětice	0	7			41	
Praha-Horní Počernice	0	8			49	60 /43
Odb Skály		3			52	
Praha-Vysočany	0	7			0 59	
Úhrnem		50	+	0	= 50 n	nin

Lv 71396 pp Jen pro zkušební jízdy

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				9 11	100 /61
Odb Hradištko		4			15	
^¹ _x Velký Osek	0	4			19	
xxLibice nad Cidlinou	0	2			21	
x xPoděbrady	0	4			25	
YOdb Babín		3			28	
[!] Nymburk předjízd.n	0	3			31	
Nymburk hl.n.	0	2	9 33			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 22 r	nin

Lv 71397 pp Jen pro zkušební jízdy

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n	0				11 23	100 /63
_x Nymburk předjízd.n	0	2			25	
x Odb Babín		2			27	
^x Poděbrady	0	4			31	
x Libice nad Cidlinou	0	4			35	
[*] Velký Osek	0	2			37	
Odb Hradištko		3 ⁵			40 ⁵	
¹ Kolín	Р	4 ⁵	11 45			
Úhrne	m	22	+	0	= 22 n	nin

Lv 71398 pp Jen pro zkušební jízdy

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n	0				9 50	100 /69
^x Kolín seř.n	PS	8			58	
Kolín	Р	2	10 00			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 10 n	nin

Lv 71399 pp Jen pro zkušební jízdy

1	2	3	5	6	7	8
Kolín	Р				8 23	100 /59
_x Kolín seř.n	PS	2			25	
^x Kutná Hora hl.n	0	8	8 33			
Úhrne	m	10	+	0	= 10 n	nin

Lv 75790 pp Jen pro zkušební jízdy

1	2	3	5	6	7	8
_x Lysá nad Labem	0				10 39	100 /91
^x Čelákovice	0	7			46	
Mstětice	0	4			50	
Praha-Horní Počernice	0	4			54	90 /81
Odb Skály		2			56	
Praha-Vysočany	0	5	11 01			
Úhrne	m	22	+	0	= 22 n	nin

Lv 75791 pp

Jen pro zkušební jízdy

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0				10 00	90 /70
Odb Skály		5			05	
Praha-Horní Počernice	0	2			07	100 /103
Mstětice	0	4			11	
_x Čelákovice	0	4			15	
^x Lysá nad Labem	0	7	10 22			
Úhrne	Úhrnem		+	0	= 22 r	nin

Mn 82510

Golčův Jeníkov - Kutná Hora hl.n. - Kolín seř.n.

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n ^x Kolín seř.n	0 PS	14	20 41 21 30		21 16	75 /45

Mn 85010 pp Zruč nad Sázavou - Kutná Hora hl.n. - Kolín seř.n.

Lok, ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n ^x Kolín seř.n	0 PS	14	12 30 13 21		13 07	75 /45

Mn 85050

Čáslav - Kutná Hora hl.n. - Kolín seř.n.

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kutná Hora hl.n. ^x Kolín seř.n.	0 PS	14	13 57 14 51		14 37	75 /45

Mn 85070

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				1 17	70 /44
Nymburk město	0	6	1 23	71	2 34	
Hr Hořátev nz		7	2 41	5	46	
Sadská	0	7	2 53			
Úhrne	m	20	+	76	= 1 h	36 min

Mn 85071

LOK. 1. 742. NOTHIALIV HITIOLITOSLI. VIZ LAD. 4						
1	2	3	5	6	7	8
Sadská	0				3 27	70 /44
Nymburk město	0	12	3 39	15	54	
Nymburk vjezd.n	0	6	4 00			
Úhrne	Úhrnem		+	15	= 33 n	nin

Mn 85072

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Velký Osek	0				16 12	80 /43
xxLibice nad Cidlinou	0	6	16 18	9	27	
x xPoděbrady	0	8	35	12	47	
x XOdb Babín		6			53	50 /40
^x Nymburk seř.n	0S	5			58	
Nymburk vjezd.n.	0	3	17 01			
Úhrne	m	28	+	21	= 49 n	nin

Mn 85073

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n	0				13 25	80 /45
_x Nymburk předjízd.n	0	3			28	
^x _x Odb Babín		3			31	
x Poděbrady	0	6	13 37	39	14 16	
x Libice nad Cidlinou	0	8			24	
^x Velký Osek	0	5	14 29			
Úhrne	hrnem		+	39	= 1 h	04 min

Vleč 85080

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS				5 28	80 /42
Kolín	Р	3			31	
[!] Odb Hradištko		5			36	50 /39
Spojovací kolej Kolín Zóna		5	5 41			
Úhrnem		13	+	0	= 13 r	nin

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Spojovací kolej Kolín Zóna					7 40	50 /39
Odb Hradištko		5			45	80 /42
Kolín	Р	5			50	
Kolín seř.n.	PS	3	7 53			
Úhrnem		13	+	0	= 13 r	nin

Vleč 85082

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n	PS				9 29	80 /42
Kolín	Р	3			32	
Odb Hradištko		5			37	50 /39
Spojovací kolej Kolín Zóna		5	9 42			
Úhrnem		13	+	0	= 13 r	nin

Vleč 85083

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Spojovací kolej Kolín Zóna					11 08	50 /39
Odb Hradištko		5			13	80 /42
Kolín	Р	5			18	
Kolín seř.n	PS	3	11 21			
Úhrnem		13	+	0	= 13 r	nin

Vleč 85084

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n	PS				12 05	80 /42
Kolín	Р	3			08	
[!] Odb Hradištko		5			13	50 /39
Spojovací kolej Kolín Zóna		5	12 18			
Úhrnem		13	+	0	= 13 n	nin

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Spojovací kolej Kolín Zóna					14 26	50 /39
Odb Hradištko		5			31	80 /42
[!] Kolín	Р	5			36	
Kolín seř.n.	PS	3	14 39			
Úhrnem		13	+	0	= 13 r	nin

Vleč 85086

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS				15 04	80 /42
Kolín	Р	3			07	
Odb Hradištko		5			12	50 /39
Spojovací kolej Kolín Zóna		5	15 17			
Úhrnem		13	+	0	= 13 r	nin

Vleč 85087

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Spojovací kolej Kolín ZónaOdb Hradištko		5			18 11 16	50 /39 80 /42
'Kolín	Р	5			21	
Kolín seř.n.	PS	3	18 24			
Úhrnem		13	+	0	= 13 n	nin

Vleč 85088

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS				20 31	80 /42
Kolín	Р	3			34	
[!] Odb Hradištko		5			39	50 /39
Spojovací kolej Kolín Zóna		5	20 44			
Úhrnem		13	+	0	= 13 r	nin

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Spojovací kolej Kolín Zóna					22 06	50 /39
Odb Hradištko		5			11	80 /42
[!] Kolín	Р	5			16	
Kolín seř.n.	PS	3	22 19			
Úhrne	m	13	+	0	= 13 r	nin

Vleč 85098 pp

Sune

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
xLysá nad Labem *vlečka v km 4.822 Vlečka Vodárna	0	11 11	9 28 9 42	3	9 17 31	30 /14
Úhrnem		22	+	3	= 25 n	nin

Vleč 85099 pp

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Vlečka Vodárna _x vlečka v km 4.822 ^x Lysá nad Labem	0	11 8	9 59 10 10	3	9 48 10 02	30 /14 50 /29
Úhrnem		19	+	3	= 22 r	nin

Mn 85211

Kolín seř.n. - Kutná Hora hl.n. - Golčův Jeníkov

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Kolín seř.n.	PS				4 34	80 /40
^x Kutná Hora hl.n	0	16	4 50		5 17	

Mn 85500

Čelákovice - Praha-Vysočany - Praha-Libeň

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Čelákovice	0				18 38	70 /41
Mstětice	0	10	18 48	25	19 13	
Praha-Horní Počernice	0	9	19 22	117	21 19	60 /43
Odb Skály		4			23	
Praha-Vysočany	0	7	21 30		21 33	
Úhrne	m	30	+	142	= 2 h	52 min

Mn 85501

Praha-Libeň - Praha-Vysočany - Čelákovice

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0		20 33		20 36	70 /48
Odb Skály		10			46	
Praha-Horní Počernice	0	4	20 50	71	22 01	60 /43
Mstětice	0	9	22 10	35	45	
Čelákovice	0	10	22 55			
Úhrnem		33	+	106	= 2 h	19 min

Mn 85502

Lok. ř. 714, 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Horní Počernice	0				10 21	60 /43
Odb Skály		4			25	
Praha-Vysočany	0	7	10 32			
Úhrnem		11	+	0	= 11 r	nin

Mn 85503

Praha-Libeň - Praha-Vysočany - Praha-Horní Počernice

Lok. ř. 714, 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Praha-Vysočany	0		8 57		9 31	70 /48
Odb Skály		10			41	
Praha-Horní Počernice	0	4	9 45			
Úhrnem		14	+	0	= 14 n	nin

Vleč 85590 pp

Mstětice - Zeleneč nz sune

Zeleneč nz - Mstětice jede po nesprávné koleji

Lok, ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Mstětice	0				9 33	30 /15
Zeleneč nz		6	9 39	20	59	50 /31
Mstětice	0	7	10 06			
Úhrne	m	13	+	20	= 33 n	nin

Vleč 85591

Čelákovice - vlečka v km 6.888 sune

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Čelákovice	0				3 53	30 /14
xvlečka v km 6.888		5	3 58	20	4 18	50 /20
^x Čelákovice	0	5	4 23			
Úhrne	Úhrnem		+	20	= 30 n	nin

Čelákovice - vlečka v km 6.888 sune

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
_x Čelákovice	0				11 30	30 /14
^x _x vlečka v km 6.888		5	11 35	20	55	50 /20
^x Čelákovice	0	5	12 00			
Úhrne	Úhrnem		+	20	= 30 n	nin

Mn 95058 pp

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Kolín seř.n.	PS				1 15	80 /42
Kolín	Р	3			18	
Odb Hradištko		5			23	
¹Velký Osek	0	5	1 28			
Úhrne	m	13	+	0	= 13 r	nin

Mn 95059 pp

Lok. ř. 130. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
· Velký Osek	0				2 04	80 /42
Odb Hradištko		6			10	
[!] Kolín	Р	5			15	
Kolín seř.n.	PS	3	2 18			
Úhrne	m	14	+	0	= 14 n	nin

Mn 95080

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk hl.n.	0				10 23	70 /44
Nymburk město	0	6	10 29			

Mn 95081

Lok, ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk město	0				12 31	70/44
Nymburk vjezd.n	0	6	12 37			

Mn 95083

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nymburk město	0				17 13	70 /44
Nymburk vjezd.n	0	6	17 19			

Mn 95546

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Čelákovice	0				6 37	70 /41
Mstětice	0	10	6 47			

Mn 95547

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
MstěticeČelákovice	0 0	9	11 15		11 06	60 /43

Mn 95548

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Čelákovice	0				8 06	70 /41
Mstětice	0	10	8 16			