



Č E S K É D R Á H Y, a. s.
G E N E R Á L N Í Ř E D I T E L S T V Í

SEŠITOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

702a

pro trať

Tábor – Bechyně

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 Plzeň

Z m ě n y

Číslo změny	Platí od	Opravil
1	28. května 2006	

O b s a h

Tabulka		Strana
1	Vysvětlení zkratek a značek	3
2	Seznam vlaků	9
4	Přehled technických normativů hmotnosti nákladních vlaků a ostatní opatření pro provoz kolejových vozidel	10
	Tabelární jízdní řády	12

Vysvětlení zkratky 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 bud' 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 ohraňujících dopraven nebo zastávek.

Význam jednotlivých značek:

- | | |
|----------|--|
| ☒ | = pracovní dny |
| † | = dny pracovního klidu (tj. neděle a státem uznávané svátky) |
| ① | = pondělí (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek) |
| ② | = úterý (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek) |
| ③ | = středa (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek) |
| ④ | = čtvrtok (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek) |
| ⑤ | = pátek (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek) |
| ⑥ | = sobota (platí i když je v tento den státem uznávaný svátek) |
| ⑦ | = neděle (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**:

Dopravný, stanoviště	zvláštní opatření	kolej	pravidelná jízdní doba	příjezd	pobyt	odjezd	r/%	stíhne vlak číslo
			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
- Vyh** = 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 návštětí hlavního návěstidla (podle čl. 505 předpisu ČD D2)

Sloupec 2 „zvláštní opatření“:

- ∅ = dopravná, ve ktorej sú všetkina vjezdová a cestová návestidla s rýchlosní návěstná soustavou
- P = dopravná, ve ktorej sú všetkina vjezdová a cestová návestidla závislá
- † = povinnost jednat v dopravne D3 ako vlak druhý
- ⌚ = jízda na návěst omezujucí rýchlosť na 40 km/h rýchlosť 30 km/h
- = stanica s mechanickými dvouramennými návestidly bez zrcadlíku a bez ramen s odrazovou úpravou
- = pravidelný vjezd na obsazenou kolej
- = pravidelný vjezd na kolej obsazenou vozidlom
- ~ = výluka služby výpravčího
- S = dopravná se skupinovými odjezdovými nebo skupinovými cestovými návestidly
- ☒ = ohlašovací povinnosť zrušena

Sloupec 2a „kolej“:

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

V tabelárnych jízdních řádech na trati Plzeň-Jižní předměstí – Cheb vyjadrují číslice u vlaků zastavujúcich pro výstup a nástup cestujúcich čísla pravidelných vjezdových kolejí v dopravnách, určených čl. 65 předpisu D46.

Sloupec 3 „pravidelná jízdná 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 rychlosť 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 rádech 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
28400	12	28409	16	28418	21		
28401	12	28410	17	28419	21	88440	24
28402	13	28411	17			88441	24
28403	13	28412	18	78300	22	88442	24
28404	14	28413	18	78301	22	88443	25
28405	14	28414	19	78302	22	88496	25
28406	15	28415	19	78303	23		
28407	15	28416	20	78304	23		
28408	16	28417	20	78305	23		

T a b u l k a 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 Pn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámky
	100	113		742		
Tábor - Slapy	T 130 S 120	T 220 S 200		T 230 S 230		
Slapy - Malšice	T 280 S 250	T 510 S 450		T 800 S 800		
Malšice - Bechyně	T 280 S 250	T 400 S 350		T 500 S 450		
Bechyně - Malšice	T 180 S 160	T 280 S 250		T 300 S 300		
Malšice - Slapy	T 180 S 250	T 340 S 300		T 400 S 400		
Slapy - Tábor	T 180 S 160	T 220 S 200		T 250 S 250		

2) Vlaky Mn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámky
	113		742			
Tábor - Slapy	S 200		S 230			
Slapy - Malšice	S 450		S 800			
Malšice - Sudoměřice u Bechyně	S 350		S 450			
Sudoměřice u Bechyně - Bechyně	S 400		S 500			
Bechyně - Sudoměřice u Bechyně	S 250		S 300			
Sudoměřice u Bechyně - Malšice	S 275		S 375			
Malšice - Slapy	S 350		S 400			
Slapy - Tábor	S 200		S 250			

T a b u l k a 4 - pokračování

Maximální přípustná hmotnost pro jednu činnou elektrickou lokomotivu:

Úsek	Maximální hmotnost v tunách pro lok. ř.			Poznámky
	100	113		
Tábor - Slapy	T 160 S 140	T 250 S 220		
Slapy - Malšice	T 290 S 260	T 520 S 460		
Malšice - Bechyně	T 290 S 260	T 410 S 360		
Bechyně - Malšice	T 200 S 180	T 290 S 260		
Malšice - Slapy	T 200 S 180	T 360 S 320		
Slapy - Tábor	T 200 S 180	T 250 S 220		

Os 28400

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					4 40	55/85	
Horky u Tábora z			8	4 48	▲	48		
Slapy	■	1	4 ⁵	52 ⁵	0 ⁵	53	60/88	
Libějice z			1 ⁵	54 ⁵	▲	54 ⁵		
Malšice		3	4 ⁵	59	3	5 02		28401
Čenkov u Malšic z			2	5 04	▲	04		
Třebelice z			2 ⁵	06 ⁵	▲	06 ⁵		
Všechny z			1 ⁵	08	▲	08		
Bechyňská Smoleč z			2 ⁵	10 ⁵	▲	10 ⁵		
Sudoměřice u Bechyně		1	3 ⁵	14	1	15	55/83	
Bežerovice z			5	20	▲	20		
Bechyně zastávka z			3 ⁵	23 ⁵	▲	23 ⁵		
Bechyně Ø	S		2 ⁵	5 26				
Úhrnem ...			41 ⁵	+	4 ⁵	= 46 min		

Os 28401

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně Ø	S					4 35	60/83	
Bechyně zastávka z			3 ⁵	4 38 ⁵	▲	38 ⁵		
Bežerovice z			3 ⁵	42	▲	42		
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5 ⁵	47 ⁵	0 ⁵	48		
Bechyňská Smoleč z			4	52	▲	52		
Všechny z			3	55	▲	55		
Třebelice z			2	57	▲	57		
Čenkov u Malšic z			2 ⁵	59 ⁵	▲	59 ⁵		
Malšice	△	1	1 ⁵	5 01	1 ⁵	5 02 ⁵		28400
Libějice z			4 ⁵	07	▲	07		
Slapy		1	1 ⁵	08 ⁵	1	09 ⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	12 ⁵	▲	12 ⁵		
Tábor	S		7 ⁵	5 20				
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

28400 jede v X

Os 28402

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					5 40	55/85	
Horky u Tábora z			8	5 48	▲ 0 ⁵	48		
Slapy	■	1	4⁵	52⁵		53	60/88	
Libějice z			1⁵	54⁵	▲	54⁵		
Malšice		3	4⁵	59	3	6 02		28403
Čenkov u Malšic z			2	6 04	▲	04		
Třebelice z			2⁵	06⁵	▲	06⁵		
Všechny z			1⁵	08	▲	08		
Bechyňská Smoleč z			2⁵	10⁵	▲	10⁵		
Sudoměřice u Bechyně		1	3⁵	14	1	15	55/83	
Bežerovice z			5	20	▲	20		
Bechyně zastávka z			3⁵	23⁵	▲	23⁵		
Bechyně o	S		2⁵	6 26				
Úhrnem ...			41⁵	+	4⁵	= 46 min		

28403 jede v X

Os 28403

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S					5 35	60/83	
Bechyně zastávka z			3⁵	5 38⁵	▲	38⁵		
Bežerovice z			3⁵	42	▲	42		
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5⁵	47⁵	0 ⁵	48		
Bechyňská Smoleč z			4	52	▲	52		
Všechny z			3	55	▲	55		
Třebelice z			2	57	▲	57		
Čenkov u Malšic z			2⁵	59⁵	▲	59⁵		
Malšice	†	1	1⁵	6 01	1 ⁵	6 02⁵		28402
Libějice z			4⁵	07	▲	07		
Slapy		1	1⁵	08⁵	1	09⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	12⁵	▲	12⁵		
Tábor	S		7⁵	6 20				
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

Os 28404

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					6 40	55/85	
Horky u Tábora z			8	6 48	▲ 0 ⁵	48		
Slapy	☒	1	4⁵	52⁵		53	60/88	
Libějice z			1⁵	54⁵	▲	54⁵		
Malšice		3	4⁵	59	3	7 02		28405
Čenkov u Malšic z			2	7 04	▲	04		
Třebelice z			2⁵	06⁵	▲	06⁵		
Všechny z			1⁵	08	▲	08		
Bechyňská Smoleč z			2⁵	10⁵	▲	10⁵		
Sudoměřice u Bechyně		1	3⁵	14	1	15	55/83	
Bežerovice z			5	20	▲	20		
Bechyně zastávka z			3⁵	23⁵	▲	23⁵		
Bechyně o	S		2⁵	7 26				
Úhrnem ...			41⁵	+	4⁵	= 46 min		

Os 28405

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S				6 35	60/83		
Bechyně zastávka z			3⁵	6 38⁵	▲	38⁵		
Bežerovice z			3⁵	42	▲	42		
Sudoměřice u Bechyně	☒	1	5⁵	47⁵	0 ⁵	48		
Bechyňská Smoleč z			4	52	▲	52		
Všechny z			3	55	▲	55		
Třebelice z			2	57	▲	57		
Čenkov u Malšic z			2⁵	59⁵	▲	59⁵		
Malšice	⚠	1	1⁵	7 01	1 ⁵	7 02⁵		28404
Libějice z			4⁵	07	▲	07		
Slapy		1	1⁵	08⁵	1	09⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	12⁵	▲	12⁵		
Tábor	S		7⁵	7 20				
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

Os 28406

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					8 10	55/85	
Horky u Tábora z			8	8 18	▲ 0 ⁵	18		
Slapy	■	1	4⁵	22⁵		23	60/88	
Libějice z			1⁵	24⁵	▲	24⁵		
Malšice		3	4⁵	29	3	32		28407
Čenkov u Malšic z			2	34	▲	34		
Třebelice z			2⁵	36⁵	▲	36⁵		
Všechny z			1⁵	38	▲	38		
Bechyňská Smoleč z			2⁵	40⁵	▲	40⁵		
Sudoměřice u Bechyně		1	3⁵	44	1	45	55/83	
Bežerovice z			5	50	▲	50		
Bechyně zastávka z			3⁵	53⁵	▲	53⁵		
Bechyně o	S		2⁵	8 56				
Úhrnem ...			41⁵	+	4⁵	= 46 min		

28407 nejede 25.XII., 1.I.

Os 28407

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S					8 05	60/83	
Bechyně zastávka z			3⁵	8 08⁵	▲	08⁵		
Bežerovice z			3⁵	12	▲	12		
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5⁵	17⁵	0 ⁵	18		
Bechyňská Smoleč z			4	22	▲	22		
Všechny z			3	25	▲	25		
Třebelice z			2	27	▲	27		
Čenkov u Malšic z			2⁵	29⁵	▲	29⁵		
Malšice	△	1	1⁵	31	1 ⁵	32⁵		28406
Libějice z			4⁵	37	▲	37		
Slapy		1	1⁵	38⁵	1	39⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	42⁵	▲	42⁵		
Tábor	S		7⁵	8 50				
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

Os 28408

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					11 10	55/85	
Horky u Tábora z			8	11 18	▲	18		
Slapy	■	1	4 ⁵	22 ⁵	0 ⁵	23	60/88	
Libějice z			1 ⁵	24 ⁵	▲	24 ⁵		
Malšice	■	1	4 ⁵	29	3	32		
Čenkov u Malšic z			2	34	▲	34		
Třebelice z			2 ⁵	36 ⁵	▲	36 ⁵		
Všechny z			1 ⁵	38	▲	38		
Bechyňská Smoleč z			2 ⁵	40 ⁵	▲	40 ⁵		
Sudoměřice u Bechyně		1	3 ⁵	44	1	45	55/83	
Bežerovice z			5	50	▲	50		
Bechyně zastávka z			3 ⁵	53 ⁵	▲	53 ⁵		
Bechyně Ø	S		2 ⁵	11 56				
Úhrnem ...			41 ⁵	+	4 ⁵	= 46 min		

Os 28409

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně Ø	S				10 05	60/83		
Bechyně zastávka z			3 ⁵	10 08 ⁵	▲	08 ⁵		
Bežerovice z			3 ⁵	12	▲	12		
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5 ⁵	17 ⁵	0 ⁵	18		
Bechyňská Smoleč z			4	22	▲	22		
Všechny z			3	25	▲	25		
Třebelice z			2	27	▲	27		
Čenkov u Malšic z			2 ⁵	29 ⁵	▲	29 ⁵		
Malšice	■	1	1 ⁵	31	1 ⁵	32 ⁵		
Libějice z			4 ⁵	37	▲	37		
Slapy		1	1 ⁵	38 ⁵	1	39 ⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	42 ⁵	▲	42 ⁵		
Tábor	S		7 ⁵	10 50				
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

Os 28410

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					14 10	55/85	
Horky u Tábora z			8	14 18	▲ 0 ⁵	18		
Slapy	■	1	4 ⁵	22 ⁵		23	60/88	
Libějice z			1 ⁵	24 ⁵	▲	24 ⁵		
Malšice	■	1	4 ⁵	29	3	32		
Čenkov u Malšic z			2	34	▲	34		
Třebelice z			2 ⁵	36 ⁵	▲	36 ⁵		
Všechny z			1 ⁵	38	▲	38		
Bechyňská Smoleč z			2 ⁵	40 ⁵	▲	40 ⁵		
Sudoměřice u Bechyně		1	3 ⁵	44	1	45	55/83	
Bežerovice z			5	50	▲	50		
Bechyně zastávka z			3 ⁵	53 ⁵	▲	53 ⁵		
Bechyně o	S		2 ⁵	14 56				
Úhrnem ...			41 ⁵	+	4 ⁵	= 46 min		

Os 28411

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S					12 05	60/83	
Bechyně zastávka z			3 ⁵	12 08 ⁵	▲	08 ⁵		
Bežerovice z			3 ⁵	12	▲	12		
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5 ⁵	17 ⁵	0 ⁵	18		
Bechyňská Smoleč z			4	22	▲	22		
Všechny z			3	25	▲	25		
Třebelice z			2	27	▲	27		
Čenkov u Malšic z			2 ⁵	29 ⁵	▲	29 ⁵		
Malšice	■	1	1 ⁵	31	1 ⁵	32 ⁵		
Libějice z			4 ⁵	37	▲	37		
Slapy		1	1 ⁵	38 ⁵	1	39 ⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	42 ⁵	▲	42 ⁵		
Tábor	S		7 ⁵	12 50				
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

Os 28412

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S				15 10	55/85		
Horky u Tábora z			8	15 18	▲ 0 ⁵	18		
Slapy	■	1	4 ⁵	22 ⁵	▲ 23	60/88		
Libějice z			1 ⁵	24 ⁵	▲ 24 ⁵			
Malšice		3	4 ⁵	29	3 32			28413
Čenkov u Malšic z			2	34	▲ 34			
Třebelice z			2 ⁵	36 ⁵	▲ 36 ⁵			
Všechny z			1 ⁵	38	▲ 38			
Bechyňská Smoleč z			2 ⁵	40 ⁵	▲ 40 ⁵			
Sudoměřice u Bechyně		1	3 ⁵	44	1 45	55/83		
Bežerovice z			5	50	▲ 50			
Bechyně zastávka z			3 ⁵	53 ⁵	▲ 53 ⁵			
Bechyně o	S		2 ⁵	15 56				
Úhrnem ...			41 ⁵	+	4 ⁵ = 46 min			

Os 28413

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S				15 05	60/83		
Bechyně zastávka z			3 ⁵	15 08 ⁵	▲ 08 ⁵			
Bežerovice z			3 ⁵	12	▲ 12			
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5 ⁵	17 ⁵	0 ⁵ 18			
Bechyňská Smoleč z			4	22	▲ 22			
Všechny z			3	25	▲ 25			
Třebelice z			2	27	▲ 27			
Čenkov u Malšic z			2 ⁵	29 ⁵	▲ 29 ⁵			
Malšice	†	1	1 ⁵	31	1 ⁵ 32 ⁵			28412
Libějice z			4 ⁵	37	▲ 37			
Slapy		1	1 ⁵	38 ⁵	1 39 ⁵	55/89		
Horky u Tábora z			3	42 ⁵	▲ 42 ⁵			
Tábor	S		7 ⁵	15 50				
Úhrnem ...			42	+	3 = 45 min			

Os 28414

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					17 10	55/85	
Horky u Tábora z			8	17 18	▲ 0 ⁵	18		
Slapy	■	1	4 ⁵	22 ⁵		23	60/88	
Libějice z			1 ⁵	24 ⁵	▲	24 ⁵		
Malšice	■	1	4 ⁵	29	3	32		
Čenkov u Malšic z			2	34	▲	34		
Třebelice z			2 ⁵	36 ⁵	▲	36 ⁵		
Všechny z			1 ⁵	38	▲	38		
Bechyňská Smoleč z			2 ⁵	40 ⁵	▲	40 ⁵		
Sudoměřice u Bechyně		1	3 ⁵	44	1	45	55/83	
Bežerovice z			5	50	▲	50		
Bechyně zastávka z			3 ⁵	53 ⁵	▲	53 ⁵		
Bechyně o	S		2 ⁵	17 56				
Úhrnem ...			42 ⁵	+	4 ⁵	= 46 min		

Os 28415

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S					16 05	60/83	
Bechyně zastávka z			3 ⁵	16 08 ⁵	▲	08 ⁵		
Bežerovice z			3 ⁵	12	▲	12		
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5 ⁵	17 ⁵	0 ⁵	18		
Bechyňská Smoleč z			4	22	▲	22		
Všechny z			3	25	▲	25		
Třebelice z			2	27	▲	27		
Čenkov u Malšic z			2 ⁵	29 ⁵	▲	29 ⁵		
Malšice	■	1	1 ⁵	31	1 ⁵	32 ⁵		
Libějice z			4 ⁵	37	▲	37		
Slapy		1	1 ⁵	38 ⁵	1	39 ⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	42 ⁵	▲	42 ⁵		
Tábor	S		7 ⁵	16 50				
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

Os 28416

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S				19 10	55/85		
Horky u Tábora z			8	19 18	▲ 0 ⁵	18		
Slapy	■ 1	4 ⁵	22 ⁵		23	60/88		
Libějice z		1 ⁵	24 ⁵		▲ 24 ⁵			
Malšice	■ 1	4 ⁵	29		3	32		
Čenkov u Malšic z		2	34		▲ 34			
Třebelice z		2 ⁵	36 ⁵		▲ 36 ⁵			
Všechny z		1 ⁵	38		▲ 38			
Bechyňská Smoleč z		2 ⁵	40 ⁵		▲ 40 ⁵			
Sudoměřice u Bechyně	1	3 ⁵	44		1 45	55/83		
Bežerovice z		5	50		▲ 50			
Bechyně zastávka z		3 ⁵	53 ⁵		▲ 53 ⁵			
Bechyně Ø	S	2 ⁵	19 56					
Úhrnem ...		41 ⁵	+	4 ⁵	= 46 min			

Os 28417

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně Ø	S				18 05	60/83		
Bechyně zastávka z		3 ⁵	18 08 ⁵		▲ 08 ⁵			
Bežerovice z		3 ⁵	12		▲ 12			
Sudoměřice u Bechyně	■ 1	5 ⁵	17 ⁵	0 ⁵	18			
Bechyňská Smoleč z		4	22		▲ 22			
Všechny z		3	25		▲ 25			
Třebelice z		2	27		▲ 27			
Čenkov u Malšic z		2 ⁵	29 ⁵		▲ 29 ⁵			
Malšice	■ 1	1 ⁵	31	1 ⁵	32 ⁵			
Libějice z		4 ⁵	37		▲ 37			
Slapy	1	1 ⁵	38 ⁵	1	39 ⁵	55/89		
Horky u Tábora z		3	42 ⁵		▲ 42 ⁵			
Tábor	S	7 ⁵	18 50					
Úhrnem ...		42	+	3	= 45 min			

Os 28418

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					22 36	55/85	
Horky u Tábora z			8	22 44	▲	44		
Slapy	■	1	4 ⁵	48⁵	0 ⁵	49	60/88	
Libějice z			1 ⁵	50⁵	▲	50 ⁵		
Malšice		1	5 ⁵	56	2	58		
Čenkov u Malšic z		2	23 00	▲	23 00			
Třebelice z			2 ⁵	02⁵	▲	02 ⁵		
Všechny lapy z			1 ⁵	04	▲	04		
Bechyňská Smoleč z			2 ⁵	06⁵	▲	06 ⁵		
Sudoměřice u Bechyně	1	3 ⁵	10	1	11		55/83	
Bežerovice z		5	16	▲	16			
Bechyně zastávka z		3 ⁵	19⁵	▲	19⁵			
Bechyně o	S	2 ⁵	23 22					
Úhrnem ...			42⁵	+	3 ⁵	= 46 min		

Os 28419

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: R 100 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S					20 05	60/83	
Bechyně zastávka z			3 ⁵	20 08⁵	▲	08 ⁵		
Bežerovice z			3 ⁵	12	▲	12		
Sudoměřice u Bechyně	■	1	5 ⁵	17⁵	0 ⁵	18		
Bechyňská Smoleč z			4	22	▲	22		
Všechny lapy z			3	25	▲	25		
Třebelice z			2	27	▲	27		
Čenkov u Malšic z			2 ⁵	29⁵	▲	29 ⁵		
Malšice	■	1	1 ⁵	31	1 ⁵	32⁵		
Libějice z			4 ⁵	37	▲	37		
Slapy		1	1 ⁵	38⁵	1	39⁵	55/89	
Horky u Tábora z			3	42⁵	▲	42⁵		
Tábor	S	7 ⁵	20 50					
Úhrnem ...			42	+	3	= 45 min		

Lv 78300 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					2 45	35/49	
Slapy			11	2 56	3	59	45/44	
Malšice			5	3 04	3	3 07	40/49	
Sudoměřice u Bechyně			12	19	3	22	35/48	
Bechyně o	S		13	3 35				
Úhrnem ...			41	+	9	= 50 min		

Lv 78301 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně o	S					3 45	50/50	
Sudoměřice u Bechyně			10	3 55	3	58	40/45	
Malšice			13	4 11	3	4 14	50/44	
Slapy			5	19	3	22	30/46	
Tábor	S		12	4 34				
Úhrnem ...			40	+	9	= 49 min		

Lv 78302 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					9 00	35/49	
Slapy			11	9 11	3	14	45/44	
Malšice			5	19	3	22	40/49	
Sudoměřice u Bechyně			12	34	3	37	35/48	
Bechyně o	S		13	9 50				
Úhrnem ...			41	+	9	= 50 min		

Lv 78303 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně Ø	S					13 00	50/50	
Sudoměřice u Bechyně.....			10	13 10	3	13	40/45	
Malšice.....			13	26	3	29	50/44	
Slapy.....			5	34	3	37	30/46	
Tábor	S		12	13 49				
Úhrnem ...			40	+	9	= 49 min		

Lv 78304 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					18 10	35/49	
Slapy.....			11	18 21	3	24	45/44	
Malšice.....			5	29	3	32	40/49	
Sudoměřice u Bechyně.....			12	44	3	47	35/48	
Bechyně Ø	S		13	19 00				
Úhrnem ...			41	+	9	= 50 min		

Lv 78305 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně Ø	S					23 24	50/50	
Sudoměřice u Bechyně.....			10	23 34	3	37	40/45	
Malšice.....			13	50	3	53	50/44	
Slapy.....			5	58	3	0 01	30/46	
Tábor	S		12	0 13				
Úhrnem ...			40	+	9	= 49 min		

Mn 88440 pp

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					19 34	30/48	
Slapy			16	19 50	15	20 05	40/43	
Malšice			9	20 14	19	33	35/48	
vlečka v km 17.530			12	45	5	50		
Sudoměřice u Bechyně			4	54	3	57	30/46	
Bechyně Ø	S		16	21 13				
Úhrnem ...			57	+	42	= 1 h 39 min		

Mn 88441 pp

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně Ø	S					21 23	45/50	
Sudoměřice u Bechyně			14	21 37	3	40	35/43	
vlečka v km 17.530			4	44	5	49		
Malšice			14	22 03	3	22 06	45/44	
Slapy			7	13	3	16	30/50	
Tábor	S		18	22 34				
Úhrnem ...			57	+	14	= 1 h 11 min		

Mn 88442

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Tábor	S					23 02	30/48	
Slapy	1	16	23 18	15		33	40/43	
Malšice	1	9	42	10		52	35/48	
vlečka v km 17.530		12	0 04	15	0 19			
Sudoměřice u Bechyně	1	4	23	10	33		30/46	
Bechyně Ø	S	16	0 49					
Úhrnem ...		57	+	50	= 1 h 47 min			

Mn 88443

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně ◎.....	S							
Sudoměřice u Bechyně		1	14	2 24	10	34	45/50	
vlečka v km 17.530			4	38	10	48	35/43	
Malšice		1	14	3 02	10	3 12	45/44	
Slapy		1	7	19	5	24	30/50	
Tábor	S		18	3 42				
Úhrnem ...			57	+	35	= 1 h 32 min		

Vleč 88496

Bechyně - Bechyně staré nádraží sune

Lok. ř. 113. Normativ hmotnosti: S 200 tun

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Bechyně ◎.....	S							
vlečka v km 23.366			4	1 06	3	09	30/46	
Bechyně staré nádraží			2	11	30	41		
vlečka v km 23.366			2	43	3	46		
Bechyně ◎.....	OS		4	1 50				
Úhrnem ...			12	+	36	= 48 min		

○ pravidelný vjezd na obsazenou kolej