



Správa železniční dopravní cesty

**Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace**

SEŠITOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

547 nákladní

pro tratě

**Liberec – Zawidów
Bílý Potok pod Smrkem – Raspenava
Frýdlant v Čechách – Jindřichovice pod Smrkem
Liberec – Hrádek nad Nisou – Zittau – (Varnsdorf)
Varnsdorf – Rybníště**

Platí od 11. prosince 2011

Schváleno ředitelem odboru jízdního řádu a kapacity dráhy
(č.j. 40862/11-OJŘ)

Jen pro služební potřebu

Z m ě n y

Číslo změny	Platí od	Opravit

O b s a h

Tabulka		Strana
2	Seznam vlaků	3
3	Ustanovení místního významu	4
4	Přehled technických normativů hmotnosti nákladních vlaků a ostatní opatření pro provoz kolejových vozidel	5
5	Jízdy lokomotivních vlaků bez vlakopisu	11
5a	Jízdy katalogových nákladních vlaků	13
	Tabelární jízdní řády	14

Tabulka 2
Seznam vlaků

Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana
1	2	3	4	5	6	7	8
41280	14	47218	20	83951	23	84090	27
41281	14	47219	20	83952	24	84092	28
41282	15			83953	24	84093	28
41283	15	67681	21	83958	24	84094	28
				83959	24		
44200	16	72860	21			86102	29
44201	16	72862	21	84000	25	86103	29
44202	17	72863	22	84001	25	86190	29
44203	17			84010	25	86192	30
		83902	22	84011	26		
47204	18	83903	22	84020	26	86900	30
47205	18	83904	23	84021	26	86901	30
47212	19	83905	23	84040	27		
47213	19	83950	23	84041	27		

T a b u l k a 3
Ustanovení místního významu

ŽST Zittau:

Bude-li na vjezdovém návěstidle stanice Zittau návěstěna návěst:

**Zs 6 – Ukazatel kusé koleje a dřívějšího zastavení
Jízda na kusou kolej nebo na krátkou vjezdovou kolej,**

musí strojvedoucí předpokládat vjezd vlaku na kusou kolej.

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 :**

1a. Vlaký Nex, Rn,Vn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady				Poznámka
	742 743	751 753	753.7 755		
Liberec - - Frýdlant v Č.	S 550	S 600	S 650		
Frýdlant v Č. - - Zawidów PKP	S 1400	S 1600	S 1900		
Zawidów PKP - - Višňová	S 1100	S 1200	S 1500		
Višňová - - Mníšek u Li- berce	S 550	S 600	S 650		
Mníšek u Liber- ce - Liberec	S 750	S 800	S 1100		
Liberec - Zawidów PKP	U 500 ¹⁾	U 550	U 600		¹⁾ U4 550
Zawidów PKP - - Liberec	U 500 ¹⁾	U 550	U 600		¹⁾ U4 550

T a b u l k a 4 - pokračování

1b. Vlaky Nex, Rn,Vn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámka
		2 x 742 2 x 743	2 x 751 2 x 753	2 x 753.7 2 x 755		
Liberec - - Frýdlant v Č.		S 1000	S 1180	S 1250		
Frýdlant v Č. - - Zawidów PKP		S 2200	S 2200	S 2300		
Zawidów PKP - - Višňová		S 2000	S 2200	S 2300		
Višňová - - Mníšek u Li- berce		S 1000	S 1180	S 1250		
Mníšek u Liber- ce - Liberec		S 1400	S 1575	S 2100		
Liberec - Zawidów PKP		U 900	U 1000	U 1100		
Zawidów PKP - - Liberec		U 900	U 1000	U 1100		

T a b u l k a 4 - pokračování

2a. Vlaky Pn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady				Poznámka
	742 743	751 753	753.7 755		
Liberec - Mníšek u Liberce	T 620 S 550	T 680 S 600	T 680 S 650		
Mníšek u Liber- ce - km 175,600	T 850 S 750	T 900 S 800	T 950 S 925		
km 175,600 - - Zawidów PKP	T 1600 S 1400	T 1800 S 1600	T 2000 S 1900		
Zawidów PKP - - Višňová	T 1250 S 1100	T 1350 S 1200	T 1600 S 1500		
Višňová - Mníšek u Liberce	T 620 S 550	T 680 S 600	T 680 S 650		
Mníšek u Liber- ce - Liberec	T 850 S 750	T 900 S 800	T 1125 S 1100		
Liberec - Hrádek n.N.- Zittau DB	T 800 S 750	T 900 S 900	T 975 S 950		
Zittau DB - - Hrádek n .N. - - Liberec	T 800 S 750	T 875 S 850	T 950 S 925		
(Liberec) - - Hrádek n.N. - - Varnsdorf	T 800 S 750	T 900 S 800	T 975 S 950		
Varnsdorf – Rybniště	T 570 S 500	T 680 S 600	T 680 S 650		
Rybniště – Varnsdorf	T 1350 S 1200	T 1600 S 1400	T 1900 S 1700		
Varnsdorf - - Hrádek n.N. - - (Liberec)	T 680 S 600	T 850 S 750			

T a b u l k a 4 - pokračování

2b.Vlaky Pn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámka
		2 x 742 2 x 743	2 x 751 2 x 753	2 x 753.7 2 x 755		
Liberec - Mníšek u Liberce		T 1130 S 1000	T 1350 ²⁾ S 1180	T 1350 ²⁾ S 1250		²⁾ T4 1375
Mníšek u Liber- ce - km 175,600		T 1600 S 1400	T 1800 S 1575	T 1850 S 1550		
km 175,600 - - Zawidów PKP		T 2270 S 2000	T 2500 S 2200	T 2500 S 2200		
Zawidów PKP - -Višňová		T 2270 S 2000	T 2500 S 2200	T 2500 S 2200		
Višňová - Mníšek u Liberce		T 1130 S 1000	T 1350 S 1180	T 1350 S 1250		
Mníšek u Liber- ce - Liberec		T 1600 S 1400	T 1800 S 1575	T 2100 S 2000		
Liberec - Hrádek n.N.- Zittau DB		T 1550 S 1450	T 1700 S 1650	T 1900 S 1850		
Zittau DB - - Hrádek n.N. - - Liberec		T 1550 S 1450	T 1700 S 1650	T 1850 S 1800		
(Liberec) - - Hrádek n.N. - -Varnsdorf						
Varnsdorf – Rybniště		T 1080 S 950	T 1250 S 1100	T 1250 S 1200		
Rybniště – Varnsdorf		T 2600 S 2300	T 2600 S 2300	T 2600 S 2500		
Varnsdorf - - Hrádek n.N. - - (Liberec)						

T a b u l k a 4 - pokračování

3. Vlaky Mn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámka
	742 743	751 753	753.7 755			
Liberec - - Raspenava	S 550					
Raspenava - - Frýdlant v.Č	S 1000					
Frýdlant v.Č. - - Liberec	S 550					
Bílý Potok p.S. - - Raspenava	S 450					
Raspenava - - Bílý Potok p.S.	S 450					
Frýdlant v.Č. - - Řasnice	S 450					
Řasnice - - N. Město p.S.	S 350					
Nové Město p.S.- - Jindřich. p.S.	S 600					
Jindřich. p.S. - - N. Město p.S.	S 400					
N. Město p.S. - - Frýdlant v.Č.	S 850					
Liberec - - Hrádek n.N.	S 900	S 1000	S 1300			
Hrádek n.N. - - Varnsdorf	S 750	S 800	S 950			
Varnsdorf – Rybniště	S 500	S 600	S 650			
Rybniště – Varnsdorf	S 1200	S 1400	S 1700			
Varnsdorf - - Hrádek n.N.	S 600	S 750	S 750			

T a b u l k a 4 - pokračování

3a. Vlaky Mn:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámka
	742 743	751 753	753.7 755			
Hrádek n.N. - - Liberec	S 750	S 850	S 925			
Liberec - - Stráž n.N. nz	S 800					
Stráž n.N. nz - - Mníšek u Lib.	S 550					
N.Město p.S. - - Horní Řasnice nz	S 600					
Horní Řasnice nz- - N.Město p.S.	S 400					
Frýdlant v Č. - - Višňová	S 1400					
Višňová - - Frýdlant v Č.	S 250					

4. Vlaky Vleč:

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady						Poznámka
	Druh vlaku	714	740 741 742 743	750 751 753 755	2x740 2x741 2x742 2x744,7	2x751 2x753	
Varnsdorf - Varnsdorf staré nádr. - Vlečka v km 13,524	Vleč		T 340 S 300		T 680 S 600		
Vlečka v km 13,524 - Varn- sdorf staré nádraží - Varnsdorf	Vleč		T 340 S 300		T 680 S 600		

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

Tabulka 5

Jízdy lokomotivních vlaků bez vlakopisu

8	3	2		1		2	3	8
Ve všech stanicích a výhybních jsou vlaky pravidelně zastavující								
75/56		0		Liberec		00	11	
70/54	11	0		Mníšek u Liberce		0	10	80/51
	10	00S	↓	Raspenava		00S	6	
	6	0		Frýdlant v Čechách		0	9	70/54
	9	0		Višňová		0		80/48

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

KATALOGOVÉ TRASY:

Liberec - Višňová číslo 77678

Višňová - Liberec číslo 77679

8	3	2		1		2	3	8
Ve všech stanicích a výhybních jsou vlaky pravidelně zastavující								
40/38		0S		Raspenava		00S	11	
	11		↓	Bílý Potok pod Smrkem nz				40/38

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

KATALOGOVÉ TRASY:

Raspenava - Bílý Potok pod Smrkem nz číslo 77672

Bílý Potok pod Smrkem nz - Raspenava číslo 77673

10	8	3	2a	2	1	2	2a	3	8	10
Ve všech stanicích, výhybních a dopravních D3 jsou vlaky pravidelně zastavující										
	40/22				Frýdlant v Čechách		0		13	
	50/35	13		▣	Řasnice				10	40/38
	45/52	10			Nové Město pod Smrkem 0				13	45/53
		13			Jindřichovice pod Smrkem					50/44

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

KATALOGOVÉ TRASY:

Frýdlant v Čechách - Jindřichovice pod Smrkem číslo 77670

Jindřichovice pod Smrkem - Frýdlant v Čechách číslo 77671

T a b u l k a 5 - pokračování

8	3	2		1		2	3	8
Ve všech stanicích a výhybních jsou vlaky pravidelně zastavující								
75/56		0	↓	Liberec	↑	00	10	
	10	0		Chrastava		0	9	
	9	0		Hrádek nad Nisou		0		80/55

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

KATALOGOVÉ TRASY:

Liberec - Hrádek nad Nisou číslo 77676

Hrádek nad Nisou - Liberec číslo 77677

8	3	2		1		2	3	8
Ve všech stanicích a výhybních jsou vlaky pravidelně zastavující								
50/23		PS	↓	Varnsdorf	↑	PS	4	
	4	P~S		Dolní Podluží		P~S	12	
	12	0S		Rybniště		0S		50/31

KATALOGOVÉ TRASY:

Varnsdorf - Rybniště číslo 77666

Rybniště - Varnsdorf číslo 77667

T a b u l k a 5a

Jízdy katalogových nákladních vlaků

Vlaky dle tabulky 5a jsou nabídkové trasy provozovatele dráhy. Při zavedení této trasy musí být přidělena kapacita dopravní cesty v souladu s platným Prohlášením o dráze vydaným SŽDC, s.o.

Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

8	3	2	1	2	3	8
Ve všech stanicích a výhybních jsou vlaky pravidelně zastavující						
75/56		0	Hrádek nad Nisou		0	15
85/59	15		Zittau			10 75/56
50/49	9		Odb Mittelherwigsdorf/Sachs z			10 85/56
	10		Großschönau/Sachs			7
	5	PS	Varnsdorf		PS	11
	11		Seiffhennersdorf			50/49

KATALOGOVÉ TRASY:

Hrádek nad Nisou - Seiffhennersdorf čísla 45358, 95976, 95978

Seiffhennersdorf - Hrádek nad Nisou čísla 45359, 95977, 95979

Pn 41280 pp

Liberec - Zawidów - PKP

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				10 45	70/48
Mníšek u Liberce.....	0	21	11 06	69	12 15	65/47*
Raspenava	0S	15			30	
Frýdlant v Čechách		9	12 39	11	50	
Višňová.....	0	12			13 02	
Zawidów		13	13 15		14 00	
Úhrnem ...		70	+	80	= 2 h 30 min	

* km 200.107 - Zawidów platí 30/50

Pn 41281 pp

PKP - Zawidów - Liberec

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Zawidów			7 06		7 51	80/48*
Višňová.....	0	14	8 05	15	8 20	
Frýdlant v Čechách		14 +	34	▲	34	70/48
Raspenava	0S	10	44	45	9 29	
Mníšek u Liberce.....	0	15			44	65/47**
Liberec	0	16	10 00			
Úhrnem ...		69	+	60	= 2 h 09 min	

* Zawidów - km 200.107 platí 30/41

** z km 164.1 platí 75/44

Pn 41282 pp

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				19 50	70/48
Mníšek u Liberce	0	16	20 06	7	20 13	65/47*
Raspenava	0S	12			25	
Frýdlant v Čechách		6	31	17	48	
Višňová	0	11	59	39	21 38	
Zawidów		15	21 53			
Úhrnem ...		60	+	63	= 2 h 03 min	

* km 200.107 - Zawidów platí **30/50**

Pn 41283 pp

PKP - Zawidów - Liberec

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Zawidów			17 42		18 44	80/48*
Višňová	0	17	19 01	43	19 44	
Frýdlant v Čechách		17	20 01	7	20 08	70/48
Raspenava	0S	12	20	7	27	
Mníšek u Liberce	0	16	43	7	50	65/47**
Liberec	0	16	21 06			
Úhrnem ...		78	+	64	= 2 h 22 min	

* Zawidów - km 200.107 platí **30/41**

** z km 164.1 platí **75/44**

Rušící Pn / Pn 44200 pp

Nymburk vjezd.n. - Liberec - Višňová / Višňová - Zawidów - PKP

Lok. ř. 2 x 753.7. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0		8 26		8 46	75/56
Mníšek u Liberce	0	16	9 02	11	9 13	70/54*
Raspenava	0S	13			26	
Frýdlant v Čechách		7 +	33	▲	33	
Višňová	0	11			44	
Zawidów		16	10 00		<i>11 10</i>	
Úhrnem ...		63	+	11	= 1 h 14 min	

* km 200.107 - Zawidów platí 30/60

Rn 44201

PKP - Zawidów - Liberec - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 2 x 753.7. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Zawidów			19 30		20 45	80/48*
Višňová	0	16			21 01	
Frýdlant v Čechách		10 +	21 11	▲	11	70/54**
Raspenava	0S	9			20	
Mníšek u Liberce	0	15	35	20	55	
Liberec	0	15	22 10		<i>0 27</i>	
Úhrnem ...		65	+	20	= 1 h 25 min	

* Zawidów - km 200.107 platí 30/41

** z km 164.1 platí 80/51

Pn 44202

Nymburk vjezd.n. - Liberec - Zawidów - PKP

Lok. ř. 2 x 753.7. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0		10 56		18 47	75/56
Mníšek u Liberce	0	19	19 06	5	19 11	70/54*
Raspenava	0S	12			23	
Frýdlant v Čechách		6 +	29	▲	29	
Višňová	0	10			39	
Zawidów		15	19 54		20 52	
Úhrnem ...		62	+	5	= 1 h 07 min	

* km 200.107 - Zawidów platí 30/60

Pn 44203

PKP - Zawidów - Liberec - Nymburk vjezd.n.

Frýdlant v Čechách - Liberec zavěšený postrk ř. 743

Lok. ř. 2 x 742, 2 x 753.7. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Zawidów			9 03		10 37	80/48*
Višňová	0	13			50	
Frýdlant v Čechách		11	11 01	12	11 13	70/54**
Raspenava	0S	11			24	
Mníšek u Liberce	0	16	40	5	45	
Liberec	0	17	12 02		13 27	
Úhrnem ...		68	+	17	= 1 h 25 min	

* Zawidów - km 200.107 platí 30/41

** z km 164.1 platí 80/51

Nex 47204Mladá Boleslav město - **Liberec** - Zawidów

Lok. ř. 2 x 753.7. 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
Liberec	0		16 26		17 49	75/56
Mníšek u Liberce	0	16	18 05	7	18 12	70/54*
Raspenava	0S	12			24	
Frydlant v Čechách		6	30	20	50	
Višňová	0	11	19 01	4	19 05	
Zawidów		15	19 20			
Úhrnem ...		60	+	31	= 1 h 31 min	

* km 200.107 - Zawidów platí **30/60****Vn 47205****Zawidów - Liberec** - Nymburk vjezd.n.

Lok. ř. 2 x 753.7. 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
Zawidów					21 55	80/48*
Višňová	0	14			22 09	
Frydlant v Čechách		11	+ 22 20	▲	20	70/54**
Raspenava	0S	8			28	
Mníšek u Liberce	0	12	40	20	23 00	
Liberec	0	13	23 13		0 16	
Úhrnem ...		58	+	20	= 1 h 18 min	

* Zawidów - km 200.107 platí **30/41**** z km 164.1 platí **80/51**

Pn 47212 pp

Beroun seř.n. - Liberec - Zawidów

Liberec - Mníšek u Liberce zavěšený postrk ř. 742

Lok. ř. 2 x 753.7. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0		8 26		8 46	70/48
Mníšek u Liberce	0	16	9 02	11	9 13	65/47*
Raspenava	0S	13			26	
Frýdlant v Čechách		7 +	33	▲	33	
Višňová	0	11			44	
Zawidów		16	10 00			
Úhrnem ...		63	+	11	= 1 h 14 min	

* km 200.107 - Zawidów platí 30/50

Vn 47213 pp

Zawidów - Liberec - Beroun seř.n.

Lok. ř. 2 x 753.7. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Zawidów					22 11	80/48*
Višňová	0	15			26	
Frýdlant v Čechách		10 +	22 36	▲	36	70/54**
Raspenava	0S	8	44	17	23 01	
Mníšek u Liberce	0	13			14	
Liberec	0	14	23 28		0 45	
Úhrnem ...		60	+	17	= 1 h 17 min	

* Zawidów - km 200.107 platí 30/41

** z km 164.1 platí 80/51

Vn 47218

Neratovice - Liberec - Zawidów

Lok. ř. 2 x 742. 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
Liberec	0		0 04		3 09	80/64
Mníšek u Liberce.....	0	16			25	70/53
Raspenava	0S	14			39	
Frýdlant v Čechách		6	3 45	118	5 43	80/69*
Višňová.....	0	11			54	
Zawidów		16	6 10			
Úhrnem ...		63	+	118	= 3 h 01 min	

* km 200.107 - Zawidów platí 30/50

Pn / Rušící Pn 47219

Zawidów - Višňová / Višňová - Liberec - Nymburk vjezd.n.

Zavěšený postrk ř. 2 x 753.7

Lok. ř. 2 x 742. 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
Zawidów					9 25	80/48*
Višňová.....	0	14	9 39	7	46	
Frýdlant v Čechách		13	59	10	10 09	70/48
Raspenava	0S	10			19	
Mníšek u Liberce.....	0	18	10 37	9	46	65/47**
Liberec	0	17	11 03		12 48	
Úhrnem ...		72	+	26	= 1 h 38 min	

* Zawidów - km 200.107 platí 30/41

** z km 164.1 platí 80/51

Pn 67681 ppNové Sedlo u Lokte - **Rybniště - Varnsdorf**

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Rybniště	S		22 38		7 10	50/31
Dolní Podluží	P~S	16			26	
Varnsdorf	PS	5	7 31			
Úhrnem ...		21	+	0	= 21 min	

Lv 72860

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				7 58	75/56
Mníšek u Liberce	0	11	8 09	4	8 13	70/54
Raspenava	0oS	10	23	1	24	
Frýdlant v Čechách	o	6	30	19	49	
Višňová	0	9			58	80/57*
Zawidów		9	9 07			
Úhrnem ...		45	+	24	= 1 h 09 min	

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

* km 200.107 - Zawidów platí 30/50

Rušící Lv / Lv 72862

Liberec - Višňová / Višňová - Zawidów

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				17 49	75/56
Mníšek u Liberce	0	16	18 05	7	18 12	70/54
Raspenava	0oS	12	24	▲	24	
Frýdlant v Čechách	o	6	30	20	50	
Višňová	0	11	19 01	4	19 05	80/57*
Zawidów		15	19 20			
Úhrnem ...		60	+	31	= 1 h 31 min	

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

* km 200.107 - Zawidów platí 30/50

Lv / Rušící Lv 72863

Zawidów - Višňová / Višňová - Liberec

1	2	3	5	6	7	8
Zawidów					20 45	80/48*
Višňová.....	0	16			21 01	
Frydlant v Čechách	o	10	+21 11	▲	11	70/54**
Raspenava	0oS	9	20	▲	20	
Mníšek u Liberce	0	15	35	20	55	
Liberec	0O	15	22 10			
Úhrnem ...		65	+	20	= 1 h 25 min	

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

* Zawidów - km 200.107 platí **30/41**

** z km 164.1 platí **80/51**

Mn 83902 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				8 53	65/49
Chrastava	0	14	9 07	4	9 11	60/43
Hrádek nad Nisou	0	15	9 26			
Úhrnem ...		29	+	4	= 33 min	

Mn 83903 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Hrádek nad Nisou	0				8 27	70/50
Chrastava	0	16	8 43	37	9 20	
Liberec	0	22	9 42			
Úhrnem ...		38	+	37	= 1 h 15 min	

Mn 83904 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				16 48	60/49
Chrastava.....	0	14	17 02	9	17 11	60/43
Hrádek nad Nisou	0	15	17 26			
Úhrnem ...		29	+	9	= 38 min	

Mn 83905 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Hrádek nad Nisou	0				18 50	70/50
Chrastava.....	0	16	19 06	12	19 18	
Liberec	0	22	19 40			
Úhrnem ...		38	+	12	= 50 min	

Mn 83950 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Frýdlant v Čechách						0 10	40/30	
Řasnice			15	0 25	10	35	50/38	
Nové Město pod Smrkem o			16	51	11	1 02	35/43*	
Jindřichovice pod Smrkem ...			19	1 21				
Úhrnem ...			50	+	21	= 1 h 11 min		

* z km 18.8 platí 40/47

Mn 83951 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Jindřichovice pod Smrkem ...						2 00	45/44	
Horní Řasnice nz.....			8	2 08	4	12	50/36	
Nové Město pod Smrkem o			9	21	9	30	35/45	
Řasnice			15	45	3	48	40/44	
Frýdlant v Čechách			16	3 04				
Úhrnem ...			48	+	16	= 1 h 04 min		

Mn 83952 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Frýdlant v Čechách						19 08	40/30	
Řasnice			15	19 23	23	46	50/38	
Nové Město pod Smrkem o.....			17	20 03	10	20 13	35/43*	
Jindřichovice pod Smrkem....			19	20 32				
Úhrnem ...			51	+	33	= 1 h 24 min		

* z km 18.8 platí 40/47

Mn 83953 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Jindřichovice pod Smrkem....						20 50	45/44	
Horní Řasnice nz.....			8	20 58	4	21 02	50/36	
Nové Město pod Smrkem o.....			9	21 11	10	21	35/45	
Řasnice			15	36	6	42	40/44	
Frýdlant v Čechách			16	21 58				
Úhrnem ...			48	+	20	= 1 h 08 min		

Mn 83958 pp

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

1	2	3	5	6	7	8	
Bílý Potok pod Smrkem nz.....						3 50	40/44
Hejnice nz.....		5	3 55	3	58		
Raspenava.....	0S	11	4 09				
Úhrnem ...			16	+	3	= 19 min	

Mn 83959 pp

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

1	2	3	5	6	7	8	
Raspenava.....	0S				3 10	40/44	
Hejnice nz.....		12	3 22	3	25		
Bílý Potok pod Smrkem nz.....		4	3 29				
Úhrnem ...			16	+	3	= 19 min	

Mn 84000

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				4 07	70/48
Mníšek u Liberce	0	15	4 22	8	30	65/47
Raspenava	0S	13	43	12	55	
Frýdlant v Čechách		9	5 04	52	5 56	
Višňová	0	12	6 08			
Úhrnem ...		49	+	72	= 2 h 01 min	

Rušící Mn 84001

Frýdlant v Čechách - Liberec pp

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Višňová	0				7 43	80/48
Frýdlant v Čechách		11	7 54	199	11 13	70/48
Raspenava	0S	11			24	
Mníšek u Liberce	0	16	11 40	5	45	65/47*
Liberec	0	17	12 02			
Úhrnem ...		55	+	204	= 4 h 19 min	

* z km 164.1 platí 75/44

Mn 84010

Frýdlant v Čechách - Frýdlant v Čechách předměstí nz sune

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Frýdlant v Čechách						8 10	30/28	
Frýdlant v Č.předměstí nz			5	8 15	7	22	40/24	
Řasnice		1*	13	35	4	39	50/35	
Nové Město pod Smrkem o ...			16	8 55				
Úhrnem ...			34	+	11	= 45 min		

* Do Řasnice vjíždějte se zřetelem na předchozí vlak číslo 6356 podle rozhledových poměrů.

Mn 84011

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Nové Město pod Smrkem ○ ...						10 15	40/46	
Řasnice		1	13	10 28	3	31		
Frydlant v Č.předměstí nz			12	43	3	46		
Frydlant v Čechách			4	10 50				
Úhrnem ...			29	+	6	= 35 min		

Mn 84020 pp

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Bílý Potok pod Smrkem nz					10 19	40/38
Hejnice nz.....		4	10 23	3	26	
Raspenava	0S	9	35	52	11 27	50/30
Frydlant v Čechách		10	11 37			
Úhrnem ...			23	+	55	= 1 h 18 min

Mn 84021 pp

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Frydlant v Čechách					8 09	70/33
Raspenava	0S	11	8 20	58	9 18	40/38
Bílý Potok pod Smrkem nz		16	9 34			
Úhrnem ...			27	+	58	= 1 h 25 min

Mn 84040

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Liberec	0				10 27	70/48
Chrastava	0	13	10 40	7	47	
Hrádek nad Nisou	0	12	10 59			
Úhrnem ...		25	+	7	= 32 min	

Mn 84041

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Hrádek nad Nisou	0				11 45	75/47
Chrastava	0	16	12 01	14	12 15	80/48
Liberec	0	21	12 36			
Úhrnem ...		37	+	14	= 51 min	

Vleč 84090Višňová - Černousy nz **sune**

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Višňová	0				6 40	30/14
Černousy nz		10	6 50	11	7 01	50/16
Višňová	0	8	7 09			
Úhrnem ...		18	+	11	= 29 min	

Vleč 84092 pp

Frýdlant v Čechách - Frýdlant v Čechách předměstí nz **sune**

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Frýdlant v Čechách						14 43	30/28	
Frýdlant v Č. předměstí nz			4	14 47	10	57	40/38	
Frýdlant v Čechách			5	15 02				
Úhrnem ...			9	+	10	= 19 min		

Vleč 84093 pp

Nové Město pod Smrkem - vlečka v km 11,710 - Vlečka STV Group

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Nové Město pod Smrkem ○ ...						9 05	40/46	
vlečka v km 11.710			6	9 11		9 14	50/28	

Vleč 84094 pp

Vlečka STV Group - **vlečka v km 11,710** - **Nové Město pod Smrkem**

Lok. ř. 743. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdicí procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
vlečka v km 11.710				9 55		9 58	50/35	
Nové Město pod Smrkem ○ ...			7	10 05				

Mn 86102 pp

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Varnsdorf	PS				14 57	50/23
Dolní Podluží.....	P~S	7	15 04	13	15 17	
Rybniště	S	19	15 36			
Úhrnem ...		26	+	13	= 39 min	

Mn 86103 pp

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Rybniště	S				12 51	50/31
Dolní Podluží.....	P~S	14	13 05	3	13 08	
Varnsdorf	PS	6	13 14			
Úhrnem ...		20	+	3	= 23 min	

Vleč 86190 pp

Varnsdorf staré nádraží n - Varnsdorf **sune**

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

Vlak brzděn I. způsobem brzdění

Brzdící procenta platí pro vlak do 500 m

1	2	3	5	6	7	8
Varnsdorf	PS				8 09	50/23
Varnsdorf staré nádraží n.....		5	8 14	24	38	30/15
Varnsdorf	PS	6	8 44			
Úhrnem ...		11	+	24	= 35 min	

Vleč 86192 ppVarnsdorf staré nádraží n - Varnsdorf **sune**

Lok. ř. 742. 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
Varnsdorf	PS				14 09	50/23
Varnsdorf staré nádraží n.....		5	14 14	24	38	30/15
Varnsdorf	PS	6	14 44			
Úhrnem ...		11	+	24	= 35 min	

Mn 86900 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Varnsdorf	PS				17 10	50/20
Dolní Podluží.....	P~S	7			17	
Rybniště	S	20	17 37			
Úhrnem ...		27	+	0	= 27 min	

Mn 86901 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Rybniště	S				6 50	50/37
Dolní Podluží.....	P~S	13			7 03	
Varnsdorf	PS	5	7 08			
Úhrnem ...		18	+	0	= 18 min	