



Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

SEŠITOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

506/509 nákladní

pro tratě

Týniště nad Orlicí – Meziměstí
Meziměstí – Otovice zastávka
Dobruška – Opočno pod Orlickými horami
Václavice – Starkoč
Jaroměř – Trutnov hl.n.
Teplice nad Metují – Trutnov střed
Trutnov-Poříčí – Královec
Královec – Lubawka
Královec – Žacléř

Platí od 14. prosince 2008

Schváleno ředitelem odboru jízdního řádu a kapacity dráhy
(č.j. 66/08-OJ)

Jen pro služební potřebu

ObS SENA Olomouc

Z m ě n y

Číslo změny	Platí od	Opravit

O b s a h

Tabulka		Strana
2	Seznam vlaků	3
4	Přehled technických normativů hmotnosti nákladních vlaků a ostatní opatření pro provoz kolejových vozidel	4
	Tabelární jízdní řády	8

Tabulka 2
Seznam vlaků

Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana	Vlak	Strana
1	2	3	4	5	6	7	8
41288	8	63331	16	76824	24	83474	31
41289	8	63378	16	76825	24	83475	31
		63379	16	76828	24	83476	31
44230	8			76829	25	83477	32
44231	9	63471	17	76840	25		
44232	9	63473	17	76841	25	83920	32
44233	10			76844	26	83921	32
		63906	18	76845	26	83936	33
48262	10	63907	18	76848	26	83937	33
		63908	19	76849	26	83938	33
53370	11	63909	19			83939	34
53371	11	63970	20	83280	27	83940	34
		63971	20	83292	27	83941	34
53691	11			83293	27		
		66384	20	83294	28	93032	34
53970	11			83295	28	93033	35
53971	11	69924	21				
		69925	21	83340	28	93220	35
54380	12			83341	28	93221	35
54382	12	72232	21	83342	29		
		72233	22	83343	29	93350	35
59704	13	72234	22	83370	29	93351	35
59707	13	72235	22	83371	29		
		72236	22	83374	30	93922	35
63311	13			83375	30	93923	36
63312	14	72325	23	83376	30	93980	36
63320	14			83377	30	93981	36
63321	15	76820	23			93982	36
63330	15	76821	24	83441	30	93983	36

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

Přehled technických normativů hmotnosti vybraných druhů vlaků na jednotlivých úsecích:

1. Vlaký Mn, Vleč

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady				Poznámka
	740	2 x 740	749	2 x 749	
	741 742	2 x 741 2 x 742	750 751	2 x 750 2 x 751	
Jaroměř – Česká Skalice	S 800	S 1500	S 1000	S 1900	
Česká Skalice – Malé Svatoňovice	S 400	S 800	S 600	S 1100	
Malé Svatoňovice – Trutnov střed	S 1200	S 2000	S 1400	S 2200	
Trutnov střed – Trutnov hl.n.	S 770	S 1450	S 850	S 1700	
Trutnov hl. n. – Trutnov střed	S 800	S 1500	S 900	S 1700	
Trutnov střed – Červený Kostelec	S 700	S 1300	S 900	S 1700	
Červený Kostelec – Česká Skalice	S 1500	S 2000	S 1700	S 2300	
Česká Skalice – Jaroměř	S 1300	S 2000	S 1500	S 2200	
Trutnov střed – vlečka elektrárna	S 1800	S 2500	S 1900	S 2600	
vlečka elektrárna – Trutnov střed	S 700	S 1200	S 800	S 1400	
Trutnov střed – Janovice u Trut.	S 300	S 550	S 300	S 600	
Janovice u Trut. – Adršpach	S 400	S 700	S 450	S 800	
Adršpach – Teplice nad Metují	S 650	S 1200	S 800	S 1500	
Teplice nad Metují – Adršpach	S 350	S 600	S 350	S 650	
Adršpach – Radvanice	S 250	S 500	S 250	S 550	
Radvanice – Trutnov střed	S 700	S 1300	S 700	S 1300	
Trutnov-Poříčí – Královec	S 600	S 1150	S 600	S 1200	
Královec – Žacléř	S 250	S 500	S 270	S 500	
Žacléř – Královec	S 1400	S 2400	S 1400	S 2400	
Královec – Trutnov-Poříčí	S 2000	S 2000	S 2000	S 2000	

Tabulka 4 - pokračování

1. Vlaky Mn, Vleč - pokračování

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámka
	714	740 741 742	2 x 740 2 x 741 2 x 742	749 750 751	2 x 749 2 x 750 2 x 751	
Týniště n. Orł. – Nové Město n. Met.	S 450	S 700	S 1300	S 900	S 1400	
Nové Město n. Met. – km 56.600	S 300	S 450	S 900	S 600	S 1000	
km 56.600 – Hronov	S 600	S 900	S 1700	S 1200	S 1800	
Hronov – Police n. Met.	S 350	S 500	S 900	S 800	S 1000	
Police n. Met. – km 85.300	S 300	S 450	S 900	S 600	S 1000	
km 85.300 – Meziměstí	S 600	S 900	S 1700	S 1200	S 1800	
Meziměstí – Broumov	S 1050	S 1400	S 1700	S 1600	S 1800	
Broumov – Otovice zastávka	S 300	S 400	S 600	S 400	S 600	
Otovice zastávka – Broumov	S 300	S 400	S 600	S 400	S 600	
Broumov – Meziměstí	S 450	S 700	S 1300	S 800	S 1300	
Meziměstí – Teplice n. Met.	S 300	S 450	S 900	S 600	S 1000	
Teplice n. Met. – Náchod	S 700	S 1000	S 1700	S 1600	S 1800	
Náchod – km 56.600	S 300	S 450	S 900	S 600	S 1000	
km 56.600 – Týniště n. Orł.	S 650	S 900	S 1700	S 1400	S 1800	
Václavice – Starkoč	S 1000	S 1400	S 2000	S 1500	S 2000	
Starkoč – Václavice	S 300	S 450	S 800	S 600	S 1100	
Dobruška – Opočno p. Orł. h.	S 250	S 350				
Opočno p. Orł. h. – Dobruška	S 250	S 350				

Tabulka 4 - pokračování

2. Vlaky Rn, Pn, Vn

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady				Poznámka
	740 741 742	2 x 740 2 x 741 2 x 742	749 750 751	2 x 749 2 x 750 2 x 751	
Jaroměř – km 30.000	T ₄ 560 T 550 S 530 U 500	T ₄ 1120 T 970 S 900 U 850	T ₄ 650 T 620 S 580 U 550	T ₄ 1300 T 1250 S 1100 U 1000	
km 30.000 – Trutnov střed	T ₄ 1120 T 970 S 850 U 750	T ₄ 2240 T 1900 S 1700 U 1600	T ₄ 1400 T 1250 S 1100 U 1000	T ₄ 2500 T 2400 S 2100 U 2000	
Trutnov střed – Trutnov hl.n.	T ₄ 860 T 800 S 770 U 700	T ₄ 1650 T 1550 S 1450 U 1300	T ₄ 950 T 900 S 850 U 800	T ₄ 1850 T 1800 S 1700 U 1600	
Trutnov hl.n. – km 30.000	T ₄ 1000 T 950 S 900 U 800	T ₄ 1700 T 1600 S 1500 U 1400	T ₄ 1100 T 1050 S 1000 U 900	T ₄ 2000 T 1900 S 1800 U 1700	
km 30.000 – Jaroměř	T ₄ 1400 T 1300 S 1200 U 1000	T ₄ 2500 T 2400 S 2300 U 2000	T ₄ 1400 T 1300 S 1200 U 1000	T ₄ 2500 T 2400 S 2300 U 2000	
Trutnov-Poříčí – Královec	T ₄ 640 T 620 S 600 U 500	T ₄ 1280 T 1200 S 1150 U 1000	T ₄ 670 T 650 S 600 U 500	T ₄ 1350 T 1300 S 1200 U 1000	
Královec – Trutnov-Poříčí	T ₄ 1600 T 1500 S 1200 U 1000	T ₄ 2200 T 2100 S 2000 U 1800	T ₄ 1700 T 1600 S 1200 U 1000	T ₄ 2200 T 2100 S 2000 U 1800	
Královec – Žacléř	T ₄ 280 T 270 S 250 U 230	T ₄ 550 T 530 S 500 U 450	T ₄ 300 T 280 S 270 U 230	T ₄ 550 T 530 S 500 U 450	
Žacléř – Královec	T ₄ 1550 T 1500 S 1400 U 1000	T ₄ 2500 T 2400 S 2400 U 1500	T ₄ 1550 T 1500 S 1400 U 1000	T ₄ 2500 T 2400 S 2400 U 1500	
Královec – Lubawka PKP	S 1300	S 2400	S 1400	S 2500	
Lubawka PKP – Královec	S 900	S 1700	S 1000	S 2000	

Technický normativ hmotnosti T₄ lze použít jen pro vlak sestavený z plně ložených podvozkových vozů (U₄ pro prázdné podvozkové vozy).

Tabulka 4 - pokračování

3. Vlaky Nex, Rn, Pn, Vn

Úsek	Technický normativ hmotnosti v tunách pro lokomotivu řady					Poznámka
	714	740 741 742	2 x 740 2 x 741 2 x 742	749 750 751	2 x 749 2 x 750 2 x 751	
Týniště n. Orł. – Nové Město n. Met.	T ₄ 500 T 475 S 450 U 350	T ₄ 850 T 750 S 700 U 550	T ₄ 1600 T 1400 S 1300 U 1000	T ₄ 1000 T 950 S 900 U 800	T ₄ 1650 T 1500 S 1400 U 1200	
Nové Město n. Met. – km 56.600	T ₄ 300 T 275 S 250 U 200	T ₄ 560 T 500 S 450 U 400	T ₄ 1120 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 640* T 610* S 600* U 550*	T ₄ 1250 T 1200 S 1200 U 1000	
km 56.600 – Hronov	T ₄ 700 T 650 S 600 U 550	T ₄ 1100 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 2000 T 1900 S 1700 U 1100	T ₄ 1400 T 1300 S 1200 U 1100	T ₄ 2200 T 2000 S 1800 U 1400	
Hronov – km 85.300	T ₄ 300 T 275 S 250 U 200	T ₄ 550 T 500 S 450 U 400	T ₄ 1100 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 640* T 610* S 600* U 550*	T ₄ 1250 T 1200 S 1200 U 1000	
km 85.300 – Meziměstí	T ₄ 700 T 650 S 600 U 550	T ₄ 1100 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 2000 T 1900 S 1700 U 1100	T ₄ 1400 T 1300 S 1200 U 1000	T ₄ 2200 T 2000 S 1800 U 1400	
Meziměstí – km 85.300	T ₄ 300 T 275 S 250	T ₄ 550 T 500 S 450	T ₄ 1100 T 1000 S 900	T ₄ 640* T 610* S 600*	T ₄ 1250 T 1200 S 1200	
km 85.300 – Náchod	T ₄ 750 T 700 S 650	T ₄ 1100 T 1000 S 900	T ₄ 2000 T 1900 S 1700	T ₄ 1400 T 1350 S 1200	T ₄ 2200 T 2100 S 1900	
Náchod – km 56.600	T ₄ 300 T 275 S 250 U 200	T ₄ 550 T 500 S 450 U 400	T ₄ 1100 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 640* T 610* S 600* U 550*	T ₄ 1250 T 1200 S 1200 U 1000	
km 56.600 – Týniště n. Orł.	T ₄ 750 T 700 S 650 U 550	T ₄ 1100 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 2000 T 1900 S 1700 U 1100	T ₄ 1400 T 1350 S 1200 U 1100	T ₄ 2200 T 2100 S 1900 U 1400	
Václavice – Starkoč	T ₄ 1200 T 1100 S 1000 U 750	T ₄ 1600 T 1500 S 1400 U 1100	T ₄ 2000 T 2000 S 2000 U 1100	T ₄ 1700 T 1600 S 1500 U 1100	T ₄ 2000 T 2000 S 2000 U 1400	
Starkoč – Václavice	T ₄ 300 T 275 S 250 U 200	T ₄ 550 T 500 S 450 U 400	T ₄ 1050 T 1000 S 900 U 800	T ₄ 640* T 610* S 600* U 550*	T ₄ 1150 T 1100 S 1000 U 800	

* při spolupráci s lokomotivou jiné řady platí T₄ 600 / T 560 / S 550 / U 500

SJŘ 506/509 nákladní, platí od 14. prosince 2008

Pn 41288 pp

Trutnov-Poříčí - Lubawka - PKP

Lok. ř. 742. 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
Trutnov-Poříčí ○.....						5 26	60/49	
Královec			39	6 05	5	6 10	55/50	
Lubawka.....			7	6 17		6 20		
Úhrnem ...			46	+	5	= 51 min		

Pn 41289 pp

PKP - Lubawka - Trutnov-Poříčí

Lok. ř. 742. 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
Lubawka.....				10 10		10 15	60/46	
Královec			10	10 25	5	30	50/46	
Trutnov-Poříčí ○.....			27	10 57				
Úhrnem ...			37	+	5	= 42 min		

Pn 44230

Týniště nad Orlicí - Meziměstí - PKP

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

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P				2 30	70/50
Bolehošť.....	0	9			39	
Opočno pod Orlickými horami.....	0S	8			47	
Bohuslavice nad Metují.....	→	7			54	
Nové Město nad Metují.....	0	5			59	
Václavice	0	9			3 08	60/50
Náchod.....	S	11	3 19	4	23	70/41
Hronov.....	0	8			31	
Police nad Metují.....	0	7			38	
Teplice nad Metují.....	0	21			59	60/50
Meziměstí.....	0	16	4 15		9 00	
Úhrnem ...		101	+	4	= 1 h 45 min	

Pn 44231

PKP - Meziměstí - Týniště nad Orlicí

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

1	2	3	5	6	7	8
Meziměstí	0		7 30		21 55	60/50
Teplice nad Metují	0	15			22 10	
Police nad Metují	0	15			25	65/49
Hronov	0	7	22 32	5	37	70/48
Náchod	S	10	47	16	23 03	60/50
Václavice	0	11			14	
Nové Město nad Metují	0	5			19	65/49
Bohuslavice nad Metují	→	5			24	
Opočno pod Orlickými horami	0S	7			31	
Bolehošť	0	8			39	
Týniště nad Orlicí	P	11	23 50			
Úhrnem ...		94	+	21	= 1 h 55 min	

Pn 44232 pp

Týniště nad Orlicí - Meziměstí - PKP

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

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P				22 42	70/50
Bolehošť	0	10			52	
Opočno pod Orlickými horami	0S	7			59	
Bohuslavice nad Metují	→	7			23 06	
Nové Město nad Metují	0	7	23 13	24	37	
Václavice	0	9			46	60/50
Náchod	S	10	+ 56	▲	56	70/41
Hronov	0	9			0 05	
Police nad Metují	0	6			11	
Teplice nad Metují	0	18			29	60/50
Meziměstí	0	14	0 43		14 30	
Úhrnem ...		97	+	24	= 2 h 01 min	

Pn 44233 pp

PKP - Meziměstí - Týniště nad Orlicí

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

1	2	3	5	6	7	8
Meziměstí	0		12 56		2 50	60/50
Teplice nad Metují	0	15			3 05	
Police nad Metují	0	15			20	65/49
Hronov	0	7	3 27	13	40	70/48
Náchod	S	10 +	50	▲	50	60/50
Václavice	0	12			4 02	
Nové Město nad Metují	0	6			08	65/49
Bohuslavice nad Metují	→	6			14	
Opočno pod Orlickými horami	0S	7			21	
Bolehošť	0	11	4 32	14	46	
Týniště nad Orlicí	P	12	4 58			
Úhrnem ...		101	+	27	= 2 h 08 min	

Rušící Pn 48262

Chodov - Týniště nad Orlicí - Meziměstí - PKP

Týniště nad Orlicí - km 56.600, Náchod - km 85.300 zavěšený postrk ř. 742

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

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P		1 50		2 30	70/50
Bolehošť	0	9			39	
Opočno pod Orlickými horami	0S	8			47	
Bohuslavice nad Metují	→	7			54	
Nové Město nad Metují	0	5			59	
Václavice	0	9			3 08	60/50
Náchod	S	11	3 19	4	23	70/41
Hronov	0	8			31	
Police nad Metují	0	7			38	
Teplice nad Metují	0	21			59	60/50
Meziměstí	0	16	4 15		9 00	
Úhrnem ...		101	+	4	= 1 h 45 min	

Vn 53371 / 53370 / 53371**Náchod - Václavice / Václavice - Starkoč / Starkoč - Jaroměř**

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

1	2	3	5	6	7	8
Náchod	S				11 41	70/68
Václavice	Ø	9	11 50	62	12 52	55/75
Starkoč	Ø	6	12 58	52	13 50	75/80
Česká Skalice.....	Ø	9	13 59	35	14 34	80/78
Jaroměř	P	15	14 49			
Úhrnem ...		39	+	149	= 3 h 08 min	

Vn 53691**Trutnov střed - Jaroměř - Třebošice**

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov střed					22 47	70/55
Trutnov-Poříčí		3	+ 22 50	▲	50	80/72
Malé Svatoňovice	Ø	15	23 05	8	23 13	75/80
Červený Kostelec	S	12			25	
Starkoč	Ø	10			35	
Česká Skalice.....	Ø	9			44	80/78
Jaroměř	P	16	24 00		0 30	
Úhrnem ...		65	+	8	= 1 h 13 min	

Vn 53971 / 53970 / 53971 pp**Náchod - Václavice / Václavice - Starkoč / Starkoč - Jaroměř**

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

1	2	3	5	6	7	8
Náchod	S				19 58	70/68
Václavice	Ø	9	20 07	45	20 52	55/75
Starkoč	Ø	6	58	50	21 48	75/80
Česká Skalice.....	Ø	8			56	80/78
Jaroměř	P	14	22 10			
Úhrnem ...		37	+	95	= 2 h 12 min	

Vn 54380Nymburk seř.n. - **Jaroměř - Trutnov hl.n.** - Vrchlabí

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P		20 08		20 50	85/80
Česká Skalice	0	15			21 05	80/76
Starkoč	0	10	21 15	10	25	
Červený Kostelec.....	PS	16			41	
Malé Svatoňovice	0	10			51	
Trutnov-Poříčí		14	+22 05	▲	22 05	70/57
Trutnov střed		4	+ 09	▲	09	
Trutnov hl.n.	S	6	22 15		3 58	
Úhrnem ...		75	+	10	= 1 h 25 min	

Vn 54382 ppNymburk seř.n. - **Jaroměř - Trutnov hl.n.** - Kunčice nad Labem

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P		11 20		12 52	85/80
Česká Skalice	0	15			13 07	80/76
Starkoč	0	10	13 17	126	15 23	
Červený Kostelec.....	PS	14			37	
Malé Svatoňovice	0	11	15 48	30	16 18	
Trutnov-Poříčí		14	+16 32	▲	32	70/57
Trutnov střed		4	36	10	46	
Trutnov hl.n.	S	6	16 52		17 48	
Úhrnem ...		74	+	166	= 4 h 0 min	

Rn 59704 pp

Světec-Ledvice - Týniště nad Orlicí - Nové Město nad Metují

Zavěšený postrk ř. 741, 742

Lok. ř. 2 x 741, 2 x 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P		18 55		19 19	70/50
Bolehošť.....	Ø	11			30	
Opočno pod Orlickými horami	ØS	10	19 40	59	20 39	
Bohuslavice nad Metují.....	→	13			52	
Nové Město nad Metují	Ø	9	21 01			
Úhrnem ...		43	+	59	= 1 h 42 min	

Vn 59707 pp

Nové Město nad Metují - Týniště nad Orlicí - Světec-Ledvice

Lok. ř. 2 x 741, 2 x 742. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Nové Město nad Metují	Ø				7 30	80/83
Bohuslavice nad Metují.....	→	6			36	
Opočno pod Orlickými horami	ØS	6	7 42	39	8 21	
Bolehošť.....	Ø	9			30	
Týniště nad Orlicí	P	9	8 39		9 05	
Úhrnem ...		30	+	39	= 1 h 09 min	

Pn 63311

Vrchlabí - Trutnov hl.n. - Jaroměř - Hradec Králové hl.n.

Lok. ř. 742 Trutnov hl.n. - Trutnov střed. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

Lok. ř. 2 x 742 Trutnov střed - Jaroměř. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S		22 17		2 10	65/46
Trutnov střed		5	2 15	30	45	
Trutnov-Poříčí		3	48	▲	48	70/50
Malé Svatoňovice.....	Ø	13			3 01	60/50
Červený Kostelec.....	S	9			10	
Starkoč	Ø	12			22	
Česká Skalice.....	Ø	9			31	65/46
Jaroměř	P	16	3 47		4 01	
Úhrnem ...		67	+	30	= 1 h 37 min	

Pn 63312

Hradec Králové hl.n. - Jaroměř - Trutnov hl.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P		19 23		19 44	70/44
Česká Skalice	0	16			20 00	
Starkoč	0	11			11	
Červený Kostelec.....	PS	17			28	65/44
Malé Svatoňovice	0	10	20 38	38	21 16	70/48
Trutnov-Poříčí		14	+21 30	▲	30	65/48
Trutnov střed		4	34	76	22 50	
Trutnov hl.n.	S	6	22 56			
Úhrnem ...		78	+	114	= 3 h 12 min	

Pn 63320

Pardubice hl.n. - Jaroměř - Trutnov hl.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P		6 38		8 53	70/44
Česká Skalice	0	15			9 08	
Starkoč	0	10	9 18	4	22	
Červený Kostelec.....	PS	13			35	65/44
Malé Svatoňovice	0	8	43	41	10 24	70/48
Trutnov-Poříčí		13	+10 37	▲	37	65/48
Trutnov střed		3	40	7	47	
Trutnov hl.n.	S	5	10 52			
Úhrnem ...		67	+	52	= 1 h 59 min	

Pn 63321

Trutnov hl.n. - Jaroměř - Pardubice hl.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S				18 00	65/46
Trutnov střed		6	+ 18 06	▲	06	
Trutnov-Poříčí		4	10	14	24	70/50
Malé Svatoňovice.....	Ø	16	40	32	19 12	60/50
Červený Kostelec.....	S	13			25	
Starkoč	Ø	12	19 37	7	44	
Česká Skalice.....	Ø	10	54	8	20 02	65/46
Jaroměř	P	16	20 18		20 45	
Úhrnem ...		77	+	61	= 2 h 18 min	

Pn 63330

Lok. ř. 742 Týniště nad Orlicí - Náchod. Normativ hmotnosti: viz tab. 4

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

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P				16 55	70/50
Bolehošť.....	Ø	10	17 05	7	17 12	
Opočno pod Orlickými horami	ØS	9			21	
Bohuslavice nad Metují.....	→	7			28	
Nové Město nad Metují.....	Ø	6	34	27	18 01	
Václavice	Ø	8			09	60/50
Náchod.....	S	10	18 19	64	19 23	70/41
Hronov.....	Ø	9			32	
Police nad Metují.....	Ø	7	19 39	8	47	
Teplice nad Metují	Ø	21	20 08	39	20 47	60/50
Meziměstí	Ø	15	21 02			
Úhrnem ...		102	+	145	= 4 h 07 min	

Pn 63331

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

1	2	3	5	6	7	8
Meziměstí	Ø				5 48	60/50
Teplice nad Metují	Ø	14	6 02	105	7 47	
Police nad Metují	Ø	14	8 01	12	8 13	65/49
Hronov	Ø	8			21	70/48
Náchod.....	S	10	31	70	9 41	60/50
Václavice	Ø	10			51	
Nové Město nad Metují.....	Ø	6			57	65/49
Bohuslavice nad Metují.....	→	8	10 05	9	10 14	
Opočno pod Orlickými horami	ØS	7			21	
Bolehošť.....	Ø	8			29	
Týniště nad Orlicí	P	11	10 40			
Úhrnem ...		96	+	196	= 4 h 52 min	

Pn 63378 / 63379 / 63378**Jaroměř - Starkoč / Starkoč - Václavice / Václavice - Náchod**

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P				7 43	70/44
Česká Skalice	Ø	16			59	
Starkoč	Ø	12	8 11	49	9 00	50/39
Václavice	Ø	8	9 08	62	10 10	60/50
Náchod	S	11	10 21			
Úhrnem ...		47	+	111	= 2 h 38 min	

Pn 63471

Vrchlabí - **Trutnov hl.n.** - **Jaroměř** - Nymburk vjezd.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S		20 57		23 15	65/46
Trutnov střed		6	23 21	10	31	
Trutnov-Poříčí		3 +	34	▲	34	70/50
Malé Svatoňovice	Ø	15			49	60/50
Červený Kostelec	S	9			58	
Starkoč	Ø	12			0 10	
Česká Skalice	Ø	8			18	65/46
Jaroměř	P	16	0 34		1 03	
Úhrnem ...		69	+	10	= 1 h 19 min	

Pn 63473 pp

Kunčice nad Labem - **Trutnov hl.n.** - **Jaroměř** - Nymburk vjezd.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S		8 57		9 00	65/46
Trutnov střed		6	9 06	14	20	
Trutnov-Poříčí		3 +	23	▲	23	70/50
Malé Svatoňovice	Ø	15	38	36	10 14	60/50
Červený Kostelec	S	12	10 26	27	53	
Starkoč	Ø	13	11 06	38	11 44	
Česká Skalice	Ø	10			54	65/46
Jaroměř	P	16	12 10		12 39	
Úhrnem ...		75	+	115	= 3 h 10 min	

Pn 63906 pp

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

1	2	3	5	6	7	8	
Týniště nad Orlicí	P				9 07	70/50	
Bolehošť	Ø	11			18		
Opočno pod Orlickými horami	ØS	9			27		
Bohuslavice nad Metují	→	7			34		
Nové Město nad Metují	Ø	7	9 41	64	10 45		
Václavice	Ø	10			55		45/49
Starkoč	Ø	6	11 01	51	11 52		70/41
Červený Kostelec	PS	16	12 08	5	12 13		65/44
Malé Svatoňovice	Ø	11			24		70/48
Trutnov-Poříčí		14 +	38	▲	38		65/48
Trutnov střed		4	42	6	48		
Trutnov hl.n.	S	6	12 54				
Úhrnem ...		101	+	126	= 3 h 47 min		

Pn 63907 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S				0 01	65/46
Trutnov střed		6 +	0 07	▲	07	
Trutnov-Poříčí		3 +	10	▲	10	70/50
Malé Svatoňovice	Ø	14			24	60/50
Červený Kostelec	S	12			36	
Starkoč	Ø	12			48	50/39
Václavice	Ø	6			54	60/50
Nové Město nad Metují	Ø	6			1 00	65/49
Bohuslavice nad Metují	→	6			06	
Opočno pod Orlickými horami	ØS	6			12	
Bolehošť	Ø	8			20	
Týniště nad Orlicí	P	10	1 30			
Úhrnem ...		89	+	0	= 1 h 29 min	

Pn 63908 pp

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

1	2	3	5	6	7	8	
Týniště nad Orlicí	P				17 54	70/50	
Bolehošť.....	0	11	18 05	5	18 10		
Opočno pod Orlickými horami	0S	10			20		
Bohuslavice nad Metují.....	→	7			27		
Nové Město nad Metují.....	0	8	35	10	45		
Václavice	0	10			55		45/49
Starkoč	0	6	19 01	51	19 52		70/41
Červený Kostelec.....	PS	16	20 08	75	21 23		65/44
Malé Svatoňovice.....	0	10			33		70/48
Trutnov-Poříčí		15	+21 48	▲	48		65/48
Trutnov střed		4	+ 52	▲	52		
Trutnov hl.n.	S	5	21 57				
Úhrnem ...		102	+	141	= 4 h 03 min		

Pn 63909 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S				13 00	65/46
Trutnov střed		6	+13 06	▲	06	
Trutnov-Poříčí		3	09	7	16	70/50
Malé Svatoňovice.....	0	16			32	60/50
Červený Kostelec.....	S	12	44	9	53	
Starkoč	0	13	14 06	49	14 55	50/39
Václavice	0	6			15 01	60/50
Nové Město nad Metují.....	0	7	15 08	12	20	65/49
Bohuslavice nad Metují.....	→	7			27	
Opočno pod Orlickými horami	0S	7			34	
Bolehošť.....	0	9	43	8	51	
Týniště nad Orlicí	P	12	16 03			
Úhrnem ...		98	+	85	= 3 h 03 min	

Pn 63970 / 63971 / 63970 pp
Jaroměř - Starkoč / Starkoč - Václavice / Václavice - Náchod

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P				3 10	70/44
Česká Skalice	Ø	16	3 26	34	4 00	
Starkoč	Ø	11	4 11	43	54	50/39
Václavice	Ø	6	5 00	48	5 48	60/50
Náchod	S	10	5 58			
Úhrnem ...		43	+	125	= 2 h 48 min	

Pn 66384

Nádraží Washington - **Jaroměř - Trutnov střed**

Jaroměř - km 30.000 zavěšený postrk ř. 2 x 742

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P				0 53	70/44
Česká Skalice	Ø	18			1 11	
Starkoč	Ø	13			24	
Červený Kostelec.....	PS	19			43	65/44
Malé Svatoňovice.....	Ø	10			53	70/48
Trutnov-Poříčí		14	+ 2 07	▲	2 07	65/48
Trutnov střed		4	2 11			
Úhrnem ...		78	+	0	= 1 h 18 min	

Pn 69924 pp

Pardubice hl.n. - Jaroměř - Trutnov hl.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P		22 03		22 43	70/44
Česká Skalice.....	Ø	16			59	
Starkoč	Ø	10	23 09	64	0 13	
Červený Kostelec.....	PS	19	0 32	16	48	65/44
Malé Svatoňovice.....	Ø	10			58	70/48
Trutnov-Poříčí		14 +	1 12	▲	1 12	65/48
Trutnov střed		4 +	16	▲	16	
Trutnov hl.n.	S	6	1 22			
Úhrnem ...		79	+	80	= 2 h 39 min	

Pn 69925 pp

Trutnov hl.n. - Jaroměř - Pardubice hl.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S				3 00	65/46
Trutnov střed		6 +	3 06	▲	06	
Trutnov-Poříčí		3 +	09	▲	09	70/50
Malé Svatoňovice.....	Ø	16			25	60/50
Červený Kostelec.....	S	11			36	
Starkoč	Ø	12			48	
Česká Skalice.....	Ø	8			56	65/46
Jaroměř	P	16	4 12		4 43	
Úhrnem ...		72	+	0	= 1 h 12 min	

Lv 72232

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov střed					2 30	70/45
Trutnov hl.n.	OS	4	2 34			

○ pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Lv 72233

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.....	S				10 00	70/44
Trutnov střed	O	4	10 04			

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Lv 72234

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov střed					7 50	70/45
Trutnov hl.n.....	OS	4	7 54			

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Lv 72235

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.....	S				22 33	70/44
Trutnov střed	O	4	22 37			

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Rušící Lv 72236

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P				20 50	80/51
Česká Skalice	Ø	15			21 05	
Starkoč	Ø	10	21 15	10	25	
Červený Kostelec	PS	16			41	75/50
Malé Svatoňovice	Ø	10			51	80/54
Trutnov-Poříčí		14	+ 22 05	▲	22 05	70/45
Trutnov střed		4	22 09			
Úhrnem ...		69	+	10	= 1 h 19 min	

Lv 72325

Kunčice nad Labem - Trutnov hl.n. - Jaroměř

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S		6 08		6 27	70/44
Trutnov střed	○	4 +	6 31	▲	31	
Trutnov-Poříčí		2 +	33	▲	33	80/55
Malé Svatoňovice	∅	11	44	34	7 18	75/57
Červený Kostelec	S	7			25	70/54
Starkoč	∅	9	7 34	9	43	
Česká Skalice	∅	7	50	11	8 01	75/52
Jaroměř	PO	12	8 13			
Úhrnem ...		52	+	54	= 1 h 46 min	

○ pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Lv 76820 pp

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P				2 00	80/55
Bolehošť	∅	7			07	
Opočno pod Orlickými horami	∅S	6			13	
Bohuslavice nad Metují	→	5			18	
Nové Město nad Metují	∅	5			23	
Václavice	∅	4			27	70/54
Náchod	S	6 +	2 33	▲	33	80/48
Hronov	∅	7			40	
Police nad Metují	∅	4			44	
Teplice nad Metují	∅	10	54	16	3 10	70/54
Meziměstí	∅	9	3 19	6	25	55/52
Broumov	∅S	14	39	2	41	50/41
Otovice zastávka z		10	3 51			
Úhrnem ...		87	+	24	= 1 h 51 min	

Lv 76821 pp

1	2	3	5	6	7	8
Otovice zastávka z					21 12	50/41
Broumov.....	0S	11	21 23	2	25	60/46
Meziměstí	0	13	38	43	22 21	70/54
Teplice nad Metují	0	8			29	
Police nad Metují	0	10	22 39	4	43	75/55
Hronov	0	6			49	80/54
Náchod.....	S	7	56	61	23 57	70/54
Václavice	0	6			0 03	
Nové Město nad Metují.....	0	5			08	75/55
Bohuslavice nad Metují.....	→	4			12	
Opočno pod Orlickými horami	0S	6			18	
Bolehošť.....	0	7			25	
Týniště nad Orlicí	PO	8	0 33			
Úhrnem ...		91	+	110	= 3 h 21 min	

o pravidelný jezd na obsazenou kolej

Lv 76824 pp

1	2	3	5	6	7	8
Dobruška nz					17 30	50/49
Opočno pod Orlickými horami	0S	8	17 38			

Lv 76825 pp

1	2	3	5	6	7	8
Opočno pod Orlickými horami	0S				6 05	50/49
Dobruška nz		9	6 14			

Lv 76828 pp

1	2	3	5	6	7	8
Václavice	0				11 04	50/49
Starkoč	0	4	11 08			

Lv 76829 pp

1	2	3	5	6	7	8
Starkoč	0				4 36	60/49
Václavice	0	4	4 40			

Lv 76840 pp

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P				3 00	80/51
Česká Skalice.....	0	12			12	
Starkoč	0	6	3 18	6	24	
Červený Kostelec.....	PS	9	33	7	40	75/50
Malé Svatoňovice.....	0	8	48	26	4 14	80/54
Trutnov-Poříčí		11	+ 4 25	▲	25	70/45
Trutnov střed		2	+ 27	▲	27	
Trutnov hl.n.	OS	4	4 31			
Úhrnem ...		52	+	39	= 1 h 31 min	

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Lv 76841 pp

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S				8 00	70/44
Trutnov střed	0	4	+ 8 04	▲	04	
Trutnov-Poříčí		2	06	21	27	80/55
Malé Svatoňovice.....	0	11			38	75/57
Červený Kostelec.....	S	8	46	8	54	70/54
Starkoč	0	9	9 03	43	9 46	
Česká Skalice.....	0	7			53	75/52
Jaroměř	PO	13	10 06			
Úhrnem ...		54	+	72	= 2 h 06 min	

o pravidelný vjezd na obsazenou kolej

Lv 76844 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Teplíce nad Metují ○	0					3 00	50/53	
Adršpach	☑		11			11		
Janovice u Trutnova	☑		11			22		
Radvanice			8	3 30	2	32	45/57	
Chvaleč	☑		7			39		
Trutnov střed			15	3 54				
Úhrnem ...			52	+	2	= 54 min		

Lv 76845 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Trutnov střed						3 05	50/37	
Chvaleč	☑		14			19		
Radvanice			5	3 24	11	35	45/55	
Janovice u Trutnova	☑		7			42		
Adršpach			12	54	2	56	50/56	
Teplíce nad Metují ○	0		11	4 07				
Úhrnem ...			49	+	13	= 1 h 02 min		

Lv 76848 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Trutnov-Poříčí ○						11 50	60/49	
Královec			18	12 08	5	12 13	50/40	
Lampertice	☑		6			19		
Žacléř			4	12 23				
Úhrnem ...			28	+	5	= 33 min		

Lv 76849 pp

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Žacléř						13 30	40/52	
Lampertice			4	13 34	2	36	45/55	
Královec			7	43	5	48	55/55	
Trutnov-Poříčí ○			19	14 07				
Úhrnem ...			30	+	7	= 37 min		

Vleč 83280 §Teplice nad Metují město nz - Teplice nad Metují **sune**

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Teplice nad Metují ○.....	0					10 35	50/47	
Teplice nad Metují město nz ...			5	10 40	22	11 02	30/32	
Teplice nad Metují ○.....	0		4	11 06				
Úhrnem ...			9	+	22	= 31 min		

§ jede-li rušící vlak 15776, nesmí jet vlak 83280

Vleč 83292 pp**Sune**

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: S 500 tun

1	2	3	5	6	7	8
Vlečka ACHP					21 40	30/15
vlečka v km 10.361		2	21 42	3	45	
Česká Skalice	0	4	21 49			
Úhrnem ...		6	+	3	= 09 min	

Vleč 83293 pp**Sune**

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: S 500 tun

1	2	3	5	6	7	8
Česká Skalice	0				21 10	30/15
vlečka v km 10.361		4	21 14	3	17	
Vlečka ACHP		2	21 19			
Úhrnem ...		6	+	3	= 09 min	

Vleč 83294 pp

Sune

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: S 500 tun

1	2	3	5	6	7	8
Vlečka ACHP					23 30	30/15
vlečka v km 10.361		2	23 32	3	35	
Česká Skalice	0	4	23 39			
Úhrnem ...		6	+	3	= 09 min	

Vleč 83295 pp

Sune

Lok. ř. 742. Normativ hmotnosti: S 500 tun

1	2	3	5	6	7	8
Česká Skalice	0				23 03	30/15
vlečka v km 10.361		4	23 07	3	10	
Vlečka ACHP		2	23 12			
Úhrnem ...		6	+	3	= 09 min	

Mn 83341 / 83340 §

Trutnov střed - Trutnov-Poříčí / Trutnov-Poříčí - Lampertice

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Trutnov střed						6 49	65/46	
Trutnov-Poříčí ○			3	6 52	43	7 35	50/39	
Královec		1*	35	8 10	21	8 31		
Lampertice		1	10	8 41				
Úhrnem ...			48	+	64	= 1 h 52 min		

§ jede-li rušící vlak 25403, čeká vlak 83340 v Trutnově-Poříčí

* odjezdová kolej č. 3

Mn 83343 / 83342

Lampertice - Trutnov-Poříčí / Trutnov-Poříčí - Trutnov střed

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Lampertice		1				10 32	35/46	
Královec		3*	9	10 41	30	11 11	45/46	
Trutnov-Poříčí ⊙			26	11 37	18	55	65/48	
Trutnov střed			4	11 59				
Úhrnem ...			39	+	48	= 1 h 27 min		

* odjezdová kolej číslo 1

Mn 83370

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

1	2	3	5	6	7	8
Jaroměř	P				20 40	70/44
Česká Skalice	⊙	14	20 54	66	22 00	
Starkoč	⊙	12	22 12	85	23 37	
Červený Kostelec	PS	18	23 55	15	0 10	65/44
Malé Svatoňovice	⊙	10	0 20	15	35	70/48
Trutnov-Poříčí		13	+ 48	▲	48	65/48
Trutnov střed		4	+ 52	▲	52	
Trutnov hl.n.	S	5	0 57			
Úhrnem ...		76	+	181	= 4 h 17 min	

Mn 83371

Trutnov hl.n. - Jaroměř - Hradec Králové hl.n.

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S				19 00	65/46
Trutnov střed		5	19 05	18	23	
Trutnov-Poříčí		3	+ 26	▲	26	70/50
Malé Svatoňovice	⊙	14	40	30	20 10	60/50
Červený Kostelec	S	14	20 24	29	53	
Starkoč	⊙	12	21 05	102	22 47	
Česká Skalice	⊙	9	22 56	68	0 04	65/46
Jaroměř	P	16	0 20		1 16	
Úhrnem ...		73	+	247	= 5 h 20 min	

Mn 83375 / 83374**Náchod - Václavice / Václavice - Starkoč**Václavice - Starkoč **sune**

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

1	2	3	5	6	7	8
Náchod	S				21 15	60/50
Václavice	0	9	21 24	9	33	30/26
Starkoč	0	7	21 40			
Úhrnem ...		16	+	9	= 25 min	

Mn 83377 / 83376**Starkoč - Václavice / Václavice - Náchod**Starkoč - Václavice **sune**

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

1	2	3	5	6	7	8
Starkoč	0				23 18	30/26
Václavice	0	7	23 25	4	29	60/50
Náchod	S	11	23 40			
Úhrnem ...		18	+	4	= 22 min	

Mn 83441

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

1	2	3	5	6	7	8
Broumov.....	0S				22 40	55/47
Broumov-Olivětín nz.....		8	22 48	27	23 15	
Meziměstí	0	10	23 25			
Úhrnem ...		18	+	27	= 45 min	

Mn 83474

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

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P				12 20	70/50
Bolehošť.....	0	10			30	
Opočno pod Orlickými horami	0S	9	12 39	34	13 13	
Bohuslavice nad Metují.....	→	9			22	
Nové Město nad Metují.....	0	7	13 29	31	14 00	
Václavice	0	10			10	60/50
Náchod	S	9	14 19			
Úhrnem ...		54	+	65	= 1 h 59 min	

Mn 83475

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

1	2	3	5	6	7	8
Náchod	S				3 30	60/50
Václavice	0	12			42	
Nové Město nad Metují.....	0	6	3 48	31	4 19	65/49
Bohuslavice nad Metují.....	→	8	4 27	11	38	
Opočno pod Orlickými horami	0S	8	46	89	6 15	
Bolehošť.....	0	11			26	
Týniště nad Orlicí	P	12	6 38			
Úhrnem ...		57	+	131	= 3 h 08 min	

Mn 83476

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

1	2	3	5	6	7	8
Náchod	S				17 25	70/41
Hronov.....	0	8	17 33	37	18 10	
Police nad Metují.....	0	8	18 18	26	44	
Česká Metuje nz.....		10	54	12	19 06	
Teplice nad Metují	0	8	19 14	28	42	60/50
Meziměstí	0	16	58	125	22 03	45/43
Broumov	0S	15	22 18			
Úhrnem ...		65	+	228	= 4 h 53 min	

Mn 83477

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

1	2	3	5	6	7	8
Meziměstí	0				9 55	60/50
Teplice nad Metují	0	19	10 14	93	11 47	
Police nad Metují.....	0	16	12 03	27	12 30	65/49
Hronov.....	0	8	38	58	13 36	70/48
Náchod	S	9	13 45			
Úhrnem ...		52	+	178	= 3 h 50 min	

Mn 83920 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Václavice	0				20 09	60/50
Náchod.....	S	11	+ 20 20	▲	20	70/41
Hronov.....	0	9			29	
Police nad Metují.....	0	7	36	16	52	
Teplice nad Metují	0	20			21 12	60/50
Meziměstí	0	16	21 28			
Úhrnem ...		63	+	16	= 1 h 19 min	

Mn 83921 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Meziměstí	0				1 08	60/50
Teplice nad Metují	0	17			25	
Police nad Metují.....	0	14			39	65/49
Hronov.....	0	5			44	70/48
Náchod.....	S	9	+ 1 53	▲	53	60/50
Václavice	0	13	2 06			
Úhrnem ...		58	+	0	= 58 min	

Mn 83936 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Trutnov-Poříčí ○						3 00	50/44	
Královec			39	3 39	14	53		
Lampertice			9	4 02	3	4 05		
Žacléř			7	4 12				
Úhrnem ...			55	+	17	= 1 h 12 min		

Mn 83937 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Žacléř						21 30	30/44	
Lampertice			6	21 36	3	39	35/46	
Královec			9	48	10	58	45/46	
Trutnov-Poříčí ○			27	22 25				
Úhrnem ...			42	+	13	= 55 min		

Mn 83938 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Teplice nad Metují ○	0					20 38	50/47	
Adršpach			14	20 52	3	55	40/44	
Janovice u Trutnova			20	21 15	3	21 18		
Radvanice			11	29	3	32	35/48	
Chvaleč			9	41	3	44		
Trutnov střed			23	22 07				
Úhrnem ...			77	+	12	= 1 h 29 min		

Mn 83939 pp

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

1	2	2a	3	5	6	7	8	10
Trutnov střed						20 45	50/41	
Chvaleč			23	21 08	3	21 11		
Radvanice			11	22	13	35	35/46	
Janovice u Trutnova			10	45	3	48		
Adršpach			17	22 05	3	22 08	40/47	
Teplice nad Metují ○	0		14	22 22				
Úhrnem ...			75	+	22	= 1 h 37 min		

Mn 83940 pp

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

1	2	3	5	6	7	8	
Meziměstí	0					23 28	45/43
Broumov	0S	15	23 43	3	46		
Otovice zastávka z		11	23 57				
Úhrnem ...			26	+	3	= 29 min	

Mn 83941 pp

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

1	2	3	5	6	7	8	
Otovice zastávka z					0 12	45/41	
Broumov	0S	13	0 25	5	30	55/47	
Meziměstí	0	17	0 47				
Úhrnem ...			30	+	5	= 35 min	

Mn 93032 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Týniště nad Orlicí	P				3 30	70/50
Bolehošť	0	11	3 41			

Mn 93033 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Bolehošť	Ø				4 00	65/49
Týniště nad Orlicí	P	12	4 12			

Mn 93220

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

1	2	3	5	6	7	8
Dobruška nz					5 50	45/49
Opočno pod Orlickými horami	ØS	10	6 00			

Mn 93221

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

1	2	3	5	6	7	8
Opočno pod Orlickými horami	ØS				5 20	45/49
Dobruška nz		10	5 30			

Mn 93350

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov střed					17 51	65/48
Trutnov hl.n.	S	5	17 56			

Mn 93351

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

1	2	3	5	6	7	8
Trutnov hl.n.	S				5 46	65/46
Trutnov střed		6	5 52			

Mn 93922 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Dobruška nz					3 30	45/49
Opočno pod Orlickými horami	ØS	10	3 40			

Mn 93923 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Opočno pod Orlickými horami.....	0S				21 20	45/49
Dobruška nz.....		10	21 30			

Mn 93980 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Václavice.....	0				7 51	45/49
Starkoč.....	0	6	7 57			

Mn 93981 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Starkoč.....	0				8 02	50/39
Václavice.....	0	6	8 08			

Mn 93982 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Václavice.....	0				15 51	45/49
Starkoč.....	0	6	15 57			

Mn 93983 pp

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

1	2	3	5	6	7	8
Starkoč.....	0				16 50	50/39
Václavice.....	0	6	16 56			