

Oblastní ředitelství osobní dopavy: STŘED **Turnus strojevedoucích: 111**
 Pracoviště provozu: Praha hl.n.

Platí od: 29.1.2024
 Turnusová skupina: 111

týden	po	út	st	čt	pá	so	ne
1	29361-9619 2 ¹⁹ 10 ³⁹ [1]	Střídání EMJ 7 ³⁰ 19 ⁵⁰ [2]	9931-8835 8 ⁵³ 12 ⁵⁴ [3]	[4]	TV [5]	TV [6]	TV [7]
2	9119-9356 9 ⁰⁴ 21 ²⁵ [8]	DispO-DispR 11 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ [9]	[10]	TV [11]	TV [12]	TV [13]	TV [14]
3	9967-9923 19 ²⁰ 8 ²⁰ [15]	Střídání EMJ 19 ³⁰ 7 ⁵⁰ [16]	[17]	TV [18]	TV [19]	949-71080 13 ²² 21 ¹⁵ [20]	Střídání WTB 18 ²⁶ [21]
4	Střídání WTB 4 ⁴⁹ [22]	600-29012 20 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ [23]	TV [24]	TV [25]	TV [26]	DispD 5 ⁴⁵ 18 ⁴⁵ [1]	Střídání EMJ 7 ³⁰ 19 ⁵⁰ [2]
5	9931-8835 8 ⁵³ 12 ⁵⁴ [3]	[4]	TV [5]	TV [6]	9916-9959 5 ⁵⁴ 18 ⁵⁴ [7]	TV [8]	TV [9]
6	DispR 2 ²⁷ 13 ¹⁵ [10]	TV [11]	TV [12]	TV [13]	9924-9967 7 ⁵⁰ 20 ⁵⁰ [14]	5815-5837 8 ⁰⁶ 19 ⁵⁴ [15]	Střídání EMJ 19 ³⁰ [16]
7	Střídání EMJ 7 ⁵⁰ [17]	TV [18]	TV [19]	9409-948 8 ³⁴ 10 ⁵⁹ [20]	[21]	TV [22]	TV [23]
8	TV [24]	TV [25]	TV [26]	29361-9619 2 ¹⁹ 10 ³⁹ [1]	Střídání EMJ 7 ³⁰ 19 ⁵⁰ [2]	TV [3]	TV [4]
9	TV [5]	TV [6]	9916-9959 5 ⁵⁴ 18 ⁵⁴ [7]	9119-9356 9 ⁰⁴ 21 ²⁵ [8]	DispO 11 ²⁰ 0 ¹⁵ [9]	[10]	TV [11]
10	TV [12]	TV [13]	9924-9967 7 ⁵⁰ 20 ⁵⁰ [14]	9967-9923 19 ²⁰ 8 ²⁰ [15]	Střídání EMJ 19 ³⁰ 7 ⁵⁰ [16]	[17]	TV [18]
11	TV [19]	9409-948 8 ³⁴ 10 ⁵⁹ [20]	[21]	600-29012 20 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ [22]	[23]	TV [24]	TV [25]
12	TV [26]	29361-9619 2 ¹⁹ 10 ³⁹ [1]	Střídání EMJ 7 ³⁰ 19 ⁵⁰ [2]	9931-8835 8 ⁵³ 12 ⁵⁴ [3]	[4]	TV [5]	TV [6]
13	9916-9959 5 ⁵⁴ 18 ⁵⁴ [7]	9119-9356 9 ⁰⁴ 21 ²⁵ [8]	DispO-DispR 11 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ [9]	[10]	TV [11]	TV [12]	TV [13]
14	9924-9967 7 ⁵⁰ 20 ⁵⁰ [14]	9967-9923 19 ²⁰ 8 ²⁰ [15]	Střídání EMJ 19 ³⁰ 7 ⁵⁰ [16]	[17]	TV [18]	TV [19]	949-948 13 ²² [20]
15	949-948 10 ⁵⁹ [21]	600-29012 20 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ [22]	[23]	TV [24]	TV [25]	TV [26]	DispD 6 ⁴⁵ 19 ⁴⁵ [1]
16	Střídání EMJ 7 ³⁰ 19 ⁵⁰ [2]	9931-8835 8 ⁵³ 12 ⁵⁴ [3]	[4]	TV [5]	TV [6]	TV [7]	TV [8]
17	DispO-DispR 11 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ [9]	[10]	TV [11]	TV [12]	TV [13]	TV [14]	9900-9923 19 ²¹ [15]
18	9900-9923 8 ²⁰ [16]	Střídání EMJ 19 ³⁰ 7 ⁵⁰ [17]	TV [18]	TV [19]	9931-9651 8 ⁵³ 22 ³¹ [20]	2561-9306 17 ⁴⁴ 6 ¹³ [21]	600-29012 20 [22]

Oblastní ředitelství osobní dopavy: STŘED **Turnus strojvedoucích: 111**
 Pracoviště provozu: Praha hl.n.

Platí od: 29.1.2024
 Turnusová skupina: 111

týden	po	út	st	čt	pá	so	ne
19	600-29012 9 ⁴⁴ [23]	TV [24]	TV [25]	TV [26]	29361-9619 2 ¹⁹ 10 ³⁹ [1]	Střídání EMJ 7 ³⁰ 19 ⁵⁰ [2]	5813-5820 7 ⁰⁶ 13 ³⁶ [3]
20	9996-514 3 ¹⁶ 10 ⁴⁶ [4]	TV [5]	TV [6]	9916-9959 5 ⁵⁴ 18 ⁵⁴ [7]	9119-9356 9 ⁰⁴ 21 ²⁵ [8]	TV [9]	TV [10]
21	TV [11]	TV [12]	TV [13]	9924-9967 7 ⁵⁰ 20 ⁵⁰ [14]	9967-8813 19 ²⁰ 6 ⁵⁹ [15]	Střídání EMJ 19 ³⁰ 7 ⁵⁰ [16]	[17]
22	TV [18]	TV [19]	9409-948 8 ³⁴ 10 ⁵⁹ [20]	[21]	600-603 20 ¹⁶ 8 ⁰⁴ [22]	[23]	TV [24]
23	TV [25]	TV [26]	29361-9619 2 ¹⁹ 10 ³⁹ [1]	Střídání EMJ 7 ³⁰ 19 ⁵⁰ [2]	9409-71080 8 ³⁴ 21 ¹⁵ [3]	TV [4]	TV [5]
24	TV [6]	9916-9959 5 ⁵⁴ 18 ⁵⁴ [7]	9119-9356 9 ⁰⁴ 21 ²⁵ [8]	DispC-DispR 11 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ [9]	[10]	TV [11]	TV [12]
25	TV [13]	9924-9967 7 ⁵⁰ 20 ⁵⁰ [14]	9967-9923 19 ²⁰ 8 ²⁰ [15]	Střídání EMJ 19 ³⁰ 7 ⁵⁰ [16]	[17]	TV [18]	TV [19]
26	9409-948 8 ³⁴ 10 ⁵⁹ [20]	[21]	600-29012 20 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ [22]	[23]	TV [24]	TV [25]	TV [26]

Turnus strojvedoucích: 111

Oblastní ředitelství osobní dopavy: **STŘED**
 Regionální pracoviště provozu: **Praha**
 Pracoviště provozu: **Praha hl.n.**
 Data: **GVD24** Tisk: **4.1.2024**

JŘ: **2023/2024**
 Platí od: **29.1.2024**
 Změna: **1**
 Strana: **1/5**

Potřeba strojvedoucích: **25,742**
 Tarifní stupeň: **12**

Zpracovatel: **Petr Adášek 725 747 820**
 Ředitel OŘOD: **Ing. Daniel Jareš**

Poznámka:

Druh vlaků: **Ex,R,Os,Sv,Lv**

TD	Vlak	Nástup	Hran	Žst.	Odj	Přij	Žst.	Hran	T	Konec	Rg.	Děl.	Zap.	Výkon	PDOJ před	PDOJ po	HV	Oběh
1. ①-⑤																	29361-9619	TS: 12
	29361	02:19	03:16	Phj	04:06	04:53	PMv										162	122/1-PVr
	9604			PhM	05:12	05:46	KnV										162	122/1-PVr
	9607			KnV	06:12	06:42	PhM	06:42	φ				0:03			06:52-07:22	162	122/1-PVr
	9616		φ07:30	PhM	07:42	08:15	KnV						0:02			08:20-08:35	471 (3v)	404/8-Phj
	9619			KnV	08:42	09:59	Phj	10:09		10:39				8:20			471 (3v)	404/8-Phj
U vlaku 29361 v ŽST Praha hl.n. zastavení pro nástup posunové čety.																		
1. ⑥																	DispD	TS: 12
	DispD	05:45	06:50	PLi	07:00	18:00	PLi	18:10		18:45				13:00			471 (3v)	402/2-Phj
PDOJ čerpejte ve vhodné provozní přestávce.																		
1. ⑦																	DispD	TS: 12
	DispD	06:45	07:50	PLi	08:00	19:00	PLi	19:10		19:45				13:00			471 (3v)	402/3-Phj
PDOJ čerpejte ve vhodné provozní přestávce.																		
2.																	Střídání EMJ	TS: 12
	Střídání EMJ	07:30		Phj	07:45	19:45	Phj			19:50				12:20			471 (3v)	
PDOJ čerpejte ve vhodné provozní přestávce.																		
3. ①-④																	9931-8835	TS: 12/12
	9931	08:53	φ09:14	Phn	09:35	09:41	PLi	10:01					0:43			11:11-11:41	162	123/2-PVr
	9636		13:24	PLi	13:44	13:50	PhM						0:12				162	124/1-PVr
	9636			PhM	14:12	14:45	KnV						0:17				162	124/1-PVr
	9639			KnV	15:12	15:46	PhM						0:16				162	124/1-PVr
	9642			PhM	16:12	16:45	KnV						0:02		16:50-17:05		162	124/1-PVr
	9645			KnV	17:12	17:46	PhM						0:16				162	124/1-PVr
	9648			PhM	18:12	18:45	KnV						0:17				162	124/1-PVr
	9651			KnV	19:12	19:46	PhM	19:56		20:23							162	124/1-PVr
	9904	04:11	04:53	PhM	05:03	05:09	PLi										162	124/2-PVr
	9904			PLi	05:16	05:50	PRa						0:10				162	124/2-PVr
	9913			PRa	06:10	06:20	PSm						0:10				162	124/2-PVr
	9912			PSm	06:40	06:50	PRa						0:10				162	124/2-PVr
	9921			PRa	07:10	07:20	PSm						0:10				162	124/2-PVr
	9920			PSm	07:40	07:50	PRa						0:10				162	124/2-PVr
	9929			PRa	08:10	08:20	PSm	08:26	φ				0:05		08:36-09:21		162	124/2-PVr
	Rg8825			PSm	09:31	09:39	Phn					0:13					162	
	8828		φ09:39	Phn	10:15	10:57	Ksn						0:21				471 (3v)	405/5-Phj
	8835			Ksn	11:28	12:09	Phn	12:34	φ	12:54				20:13			471 (3v)	405/5-Phj
3. ⑤																	9409-71080	TS: 12
	CH	08:34		Phn	08:49	09:04	PhM					0:15					471 (3v)	
	9409		φ09:04	PhM	09:20	10:07	Mil										471 (3v)	402/16-Phj
	25620			Mil	10:15	10:21	LnL						0:03				471 (3v)	402/16-Phj
	25623			LnL	10:34	10:40	Mil										471 (3v)	402/16-Phj
	9416			Mil	10:48	11:36	PhM	11:36	φ								471 (3v)	402/16-Phj
	CH			PhM	11:41	11:56	Phn					0:15	0:46		11:56-12:26		471 (3v)	
	929		13:43	Phn	14:09	15:50	HKh						0:03		16:10-16:40		162	121/3-PVr
	942			HKh	17:08	18:43	Phn						0:24				162	121/3-PVr
	p955			Phn	19:43	19:53	Phn	19:53	φ								162	121/3-PVr
	71080		φ19:53	Phn	20:07	20:11	PVr	20:16					0:06				162	121/8-PVr
	Rg9022			PVr	21:00	21:04	Phn			21:15	0:28			12:41			162	

Turnusová skupina: 111

PP: Praha hl.n. Délka turnusu: 26 Platí od: 29.1.2024 Tisk: 4.1.2024 Data: GVD24 Tarifní stupeň: 12 Změna: 1 Strana: 2/11

TD	Vlak	Nástup	Hran	Žst.	Odj	Přij	Žst.	Hran	T	Konec	Rg.	Děl.	Zap.	Výkon	PDOJ před	PDOJ po	HV	Oběh
3. ⑦																	5813-5820	TS: 12
	CH	07:06		Phn	07:21	07:36	PhM					0:15					471 (3v)	
	5813		φ07:36	PhM	07:50	08:49	Nbh	08:56 φ					0:08		09:06-09:36		471 (3v)	402/20-Phj
	5815		φ09:49	Nbh	10:01	10:28	Kon						0:30				471 (3v)	402/22-Phj
	5820			Kon	11:29	13:04	PhM	13:11 φ									471 (3v)	402/22-Phj
	CH			PhM	13:16	13:31	Phn					13:36	0:15		6:30		471 (3v)	
4. ①																	9996-514	TS: 12
	9996	03:16	04:28	Phj	05:18	05:30	PSm										162	124/2-PVr
	9904			PSm	05:40	05:50	PRa						0:10				162	124/2-PVr
	9913®			PRa	06:10	06:20	PSm						0:10				162	124/2-PVr
	9912			PSm	06:40	06:50	PRa						0:10				162	124/2-PVr
	9921®			PRa	07:10	07:20	PSm						0:10				162	124/2-PVr
	9920			PSm	07:40	07:50	PRa						0:10				162	124/2-PVr
	9929®			PRa	08:10	08:20	PSm	08:26 φ							08:31-09:01		162	124/2-PVr
	Rg8823			PSm	09:01	09:09	Phn					0:18	0:06				162	
	514		φ09:31	Phn	09:36	09:44	Phj	10:04				10:46			7:30		151	111/4-Bi
7. ①-⑤																	9916-9959	TS: 12
	Rg8812	05:54		Phn	06:15	06:22	PSm					0:18	0:08				162	
	9916		φ06:40	PSm	07:03	07:30	Řev						0:03				162	124/1-PVr
	9927®			Řev	07:43	08:56	PLi	09:16					0:27		10:21-10:51		162	124/1-PVr
	9940		12:23	PLi	12:43	13:33	Řev										162	123/2-PVr
	9943®			Řev	13:43	14:10	PSm	14:10 φ					0:15		14:20-14:50		162	123/2-PVr
	9950		φ15:10	PSm	15:36	16:03	Řev										162	123/1-PVr
	9953®			Řev	16:13	16:40	PSm						0:16				162	123/1-PVr
	9956			PSm	17:06	17:33	Řev										162	123/1-PVr
	9959®			Řev	17:43	18:10	PSm	18:10 φ					0:06				162	123/1-PVr
	Rg8861			PSm	18:31	18:39	Phn					18:54	0:23		13:00		162	
8. ①-⑤																	9119-9356	TS: 12
	9119	09:04	φ09:25	Phn	09:31	09:58	Řič						0:20				471 (3v)	402/1-Phj
	9120			Řič	10:28	10:55	Phn	10:55 φ									471 (3v)	402/1-Phj
	CH			Phn	11:00	11:15	PhM					0:15	0:01		11:15-11:45		471 (3v)	
	9630		φ11:46	PhM	12:12	12:45	KnV						0:02		12:50-13:05		471 (3v)	404/4-Phj
	9633			KnV	13:12	13:46	PhM										471 (3v)	404/4-Phj
	9335 ^p		φ14:10	PhM	14:23	15:34	Kon						0:01				471 (3v)	404/4-Phj
	9340 ^p			Kon	15:45	17:00	PhM	17:15 φ							17:25-17:40		471 (3v)	401/12-Phj
	9349 ^p		φ17:45	PhM	17:53	19:07	Kon	19:07 φ					0:28				471 (3v)	402/17-Phj
	9356			Kon	19:45	21:00	PhM	21:00 φ									471 (3v)	402/17-Phj
	CH			PhM	21:05	21:20	Phn					21:25	0:15		12:21		471 (3v)	
9. ①-④																	DispO-DispR	TS: 12/12
	MHD	11:45		PLi	12:00	12:20	PLi					0:20					362	
	DispO		φ12:20	PLi	12:20	20:00	PLi	20:10				20:57					362	327/1-PVr
	DispR	03:58	04:50	PLi	05:00	05:08	PLi										362	327/1-PVr
	71130			PLi	05:13	05:19	PhM										362	327/1-PVr
	71138			PLi	05:31	05:37	Phn										362	327/1-PVr
	DispR			PLi	05:37	12:20	PLi	12:20 φ									362	327/1-PVr
	MHD			PLi	12:25	12:45	PLi					12:50	0:20		18:04		362	
	PDOJ čerpejte ve vhodné provozní přestávce.																	
9. ⑤																	DispO	TS: 12
	MHD	11:20		PVr	11:35	12:20	PLi					0:45					362	
	DispO		φ12:20	PLi	12:20	20:00	PLi										362	327/1-PVr
	29098®			PLi	20:09	20:24	Phj	20:44					0:29				362	327/1-PVr
	s9995		φ21:43	Phj	21:43	21:48	Phj										162	124/2-PVr
	s9651		φ21:48	Phj	21:48	21:53	Phj										162	124/1-PVr
	71161^		23:10	Phj	23:30	23:33	PEn	23:38				00:13			12:53		162	124/2-PVr
	PDOJ čerpejte ve vhodné provozní přestávce.																	
10. ①																	DispR	TS: 12
	29099	02:27	03:39	Phj	04:29	04:44	PLi										362	327/1-PVr
	DispR			PLi	05:00	05:08	PLi										362	327/1-PVr
	71130			PLi	05:13	05:19	PhM										362	327/1-PVr
	71138			PLi	05:31	05:37	Phn										362	327/1-PVr
	DispR			PLi	05:37	12:20	PLi	12:20 φ									362	327/1-PVr
	MHD			PLi	12:25	13:10	Phj					13:15	0:45		10:48		362	
	PDOJ čerpejte ve vhodné provozní přestávce.																	

Turnusová skupina: 111

PP: Praha hl.n. Délka turnusu: 26 Platí od: 29.1.2024 Tisk: 4.1.2024 Data: GVD24 Tarifní stupeň: 12 Změna: 1 Strana: 3/11

TD	Vlak	Nástup	Hran	Žst.	Odj	Přij	Žst.	Hran	T	Konec	Rg.	Děl.	Zap.	Výkon	PDOJ před	PDOJ po	HV	Oběh
14. ①-⑤																	9924-9967	TS: 12
	Rg8820	07:50		Phn	08:15	08:22	PSm					0:17	0:04					162
	9924		φ08:26	PSm	08:36	09:03	Řev											162 124/2-PVr
	9935Ⓜ			Řev	09:13	10:09	Phj	10:29					0:08		10:59-11:14			162 124/2-PVr
	9942		12:27	Phj	12:57	14:03	Řev											162 124/2-PVr
	9945Ⓜ			Řev	14:13	14:40	PSm						0:16					162 124/2-PVr
	9948			PSm	15:06	15:33	Řev											162 124/2-PVr
	9951Ⓜ			Řev	15:43	16:10	PSm	16:10 φ							16:20-17:05			162 124/2-PVr
	9958		φ17:10	PSm	17:36	18:03	Řev											162 123/2-PVr
	9961Ⓜ			Řev	18:13	18:40	PSm						0:13					162 123/2-PVr
	9964			PSm	19:03	19:30	Řev						0:03					162 123/2-PVr
	9967Ⓜ			Řev	19:43	20:10	PSm	20:10 φ					0:06					162 123/2-PVr
	Rg8869			PSm	20:31	20:39	Phn			20:50	0:19			13:00				162
15. ①-④																	9967-9923	TS: 12
	Rg8866	19:20		Phn	19:45	19:52	PSm					0:17	0:18					162
	9967Ⓜ		φ20:10	PSm	20:22	20:46	Phj	21:06							21:53-22:23			162 123/2-PVr
	Střídání WTB			Phj	22:23	02:36	Phj											162 123/2-PVr
	9900		04:03	Phj	04:43	05:30	Řev						0:03	02:36-03:06				162 123/1-PVr
	9911Ⓜ			Řev	05:43	06:10	PSm						0:13					162 123/1-PVr
	9910			PSm	06:33	07:00	Řev						0:03					162 123/1-PVr
	9923Ⓜ			Řev	07:13	07:40	PSm	07:51 φ										162 123/1-PVr
	Rg8819			PSm	08:01	08:09	Phn			08:20	0:14			13:00				162
15. ⑤																	9967-8813	TS: 12
	Rg8866	19:20		Phn	19:45	19:52	PSm					0:17	0:18					162
	9967Ⓜ		φ20:10	PSm	20:22	20:46	Phj	21:06										162 123/2-PVr
	s9993		φ22:30	Phj	22:30	22:35	Phj											162 123/1-PVr
	71161 [†]		23:10	Phj	23:30	23:33	PEn	23:38										162 123/2-PVr
	CH			PVr	00:08	00:30	Phj					0:22			00:30-01:00	471 (3v		
	Střídání EMJ			Phj	01:00	02:56	Phj										471 (3v	
	8804		03:36	Phj	03:51	05:08	Brn						0:11		05:13-05:28	471 (3v	405/4-Phj	
	8813			Brn	05:44	06:39	Phn	06:39 φ		06:59				11:39			471 (3v	405/4-Phj
15. ⑥																	5815-5837	TS: 12
	CH	08:06		Phn	08:21	08:36	PhM					0:15						471 (3v
	5815		φ08:36	PhM	08:50	09:49	Nbh	09:49 φ					0:22		09:59-10:29	471 (3v	402/21-Phj	
	5818		φ10:56	Nbh	11:07	12:04	PhM						0:06					471 (3v
	9415			PhM	12:20	13:07	Mil											471 (3v
	25626			Mil	13:15	13:21	LnL						0:03					471 (3v
	25629			LnL	13:34	13:40	Mil											471 (3v
	9422			Mil	13:48	14:36	PhM	14:36 φ							14:46-15:01	471 (3v	402/6-Phj	
	9421		φ15:06	PhM	15:20	16:07	Mil											471 (3v
	25632			Mil	16:15	16:21	LnL						0:03					471 (3v
	25635			LnL	16:34	16:40	Mil											471 (3v
	9428			Mil	16:48	17:36	PhM						0:04					471 (3v
	5837			PhM	17:50	18:49	Nbh	18:49 φ					0:08					471 (3v
	Rg922			Nbh	19:02	19:43	Phn			19:54	0:47			11:48				471 (3v
15. ⑦																	9900-9923	TS: 12
	MHD	19:21		Phn	19:36	20:21	Phj					0:45						162
	s71160 [^]		φ20:21	Phj	20:21	20:26	Phj											162 124/1-PVr
	s71160poh			Phj	20:26	20:31	Phj											162 123/2-PVr
	Střídání WTB			Phj	20:31	00:20	Phj								00:20-00:50			162 124/1-PVr
	Střídání WTB			Phj	00:50	02:36	Phj											162 123/1-PVr
	9900		04:03	Phj	04:43	05:30	Řev						0:03	02:36-03:06				162 123/1-PVr
	9911Ⓜ			Řev	05:43	06:10	PSm						0:13					162 123/1-PVr
	9910			PSm	06:33	07:00	Řev						0:03					162 123/1-PVr
	9923Ⓜ			Řev	07:13	07:40	PSm	07:51 φ										162 123/1-PVr
	Rg8819			PSm	08:01	08:09	Phn			08:20	0:14			12:59				162
16.																	Střídání EMJ	TS: 12
	Střídání EMJ	19:30		Phj	19:45	07:45	Phj			07:50				12:20				471 (3v
	PDOJ čerpejte ve vhodné provozní přestávce.																	

Turnusová skupina: 111

PP: Praha hl.n. Délka turnusu: 26 Platí od: 29.1.2024 Tisk: 4.1.2024 Data: GVD24 Tarifní stupeň: 12 Změna: 1 Strana: 4/11

TD	Vlak	Nástup	Hran	Žst.	Odj	Přij	Žst.	Hran	T	Konec	Rg.	Děl.	Zap.	Výkon	PDOJ před	PDOJ po	HV	Oběh
20. ①-④																	9409-948	TS: 12/12
	CH	08:34		Phn	08:49	09:04	PhM					0:15					471	(3v)
	9409		φ09:04	PhM	09:20	10:07	Mil										471	(3v) 402/16-Phj
	25620			Mil	10:15	10:21	LnL						0:03				471	(3v) 402/16-Phj
	25623			LnL	10:34	10:40	Mil										471	(3v) 402/16-Phj
	9416			Mil	10:48	11:36	PhM	11:36 φ									471	(3v) 402/16-Phj
	CH			PhM	11:41	11:56	Phn					0:15	0:46		11:56-12:26		471	(3v)
	929		13:43	Phn	14:09	15:50	HKh						0:03		16:10-16:40		162	121/3-PVr
	942			HKh	17:08	18:43	Phn						0:24				162	121/3-PVr
	p955			Phn	19:43	19:53	Phn	19:53 φ									162	121/3-PVr
	71080		φ19:53	Phn	20:07	20:11	PVr	20:16		20:38							162	121/8-PVr
	71073	04:29	05:06	PVr	05:16	05:20	Phn						0:08				162	121/1-PVr
	921			Phn	06:09	07:50	HKh						0:03		08:10-08:40		162	121/1-PVr
	948			HKh	09:08	10:43	Phn	10:43 φ		10:59				18:34			162	121/1-PVr
20. ⑤																	9931-9651	TS: 12
	9931®	08:53	φ09:14	Phn	09:35	09:41	PLi	10:01					0:28		11:11-11:56		162	123/2-PVr
	9636		13:24	PLi	13:44	13:50	PhM						0:12				162	124/1-PVr
	9636®			PhM	14:12	14:45	KnV						0:17				162	124/1-PVr
	9639			KnV	15:12	15:46	PhM						0:16				162	124/1-PVr
	9642®			PhM	16:12	16:45	KnV						0:02		16:50-17:05		162	124/1-PVr
	9645			KnV	17:12	17:46	PhM						0:16				162	124/1-PVr
	9648®			PhM	18:12	18:45	KnV						0:17				162	124/1-PVr
	9651			KnV	19:12	19:46	PhM						0:08				162	124/1-PVr
	9651®			PhM	20:04	20:18	PHř										162	124/1-PVr
	9651			PHř	20:25	20:31	PEn						0:05				162	124/1-PVr
	9651®			PEn	20:46	20:49	Phj	21:09									162	124/1-PVr
	p71161poh			Phj	21:28	21:38	Phj	21:48 φ									162	124/1-PVr
	Rg600			Phj	22:11	22:20	Phn			22:31	0:38			13:38			162	
20. ⑥																	949-71080	TS: 12
	o928	13:22	φ13:43	Phn	14:19	14:29	Phn						0:14				162	121/8-PVr
	949			Phn	15:09	16:50	HKh						0:03		17:10-17:40		162	121/8-PVr
	922			HKh	18:08	19:43	Phn						0:04				162	121/8-PVr
	71080			Phn	20:07	20:11	PVr	20:16					0:06				162	121/8-PVr
	Rg9072			PVr	21:00	21:04	Phn			21:15	0:28			7:53			162	
20. ⑦																	949-948	TS: 12/12
	o928	13:22	φ13:43	Phn	14:19	14:29	Phn						0:14				162	121/8-PVr
	949			Phn	15:09	16:50	HKh						0:03		17:10-17:40		162	121/8-PVr
	922			HKh	18:08	19:43	Phn						0:04				162	121/8-PVr
	71080			Phn	20:07	20:11	PVr	20:16		20:38							162	121/8-PVr
	71073	04:29	05:06	PVr	05:16	05:20	Phn						0:08				162	121/1-PVr
	921			Phn	06:09	07:50	HKh						0:03		08:10-08:40		162	121/1-PVr
	948			HKh	09:08	10:43	Phn	10:43 φ		10:59				13:46			162	121/1-PVr
21. ⑧																	2561-9306	TS: 12
	2561	17:44	φ18:05	Phn	18:21	19:23	BuP						0:02				471	(3v) 403/3-Phj
	2564			BuP	19:35	20:35	Phn						0:06				471	(3v) 403/3-Phj
	9165			Phn	20:51	21:26	Sci						0:10		21:31-21:46		471	(3v) 403/3-Phj
	9160			Sci	22:01	22:35	Phn						0:06				471	(3v) 403/3-Phj
	2575			Phn	22:51	23:25	Sci						0:03				471	(3v) 403/3-Phj
	2594			Sci	23:38	00:09	Phj	00:19		01:01	2:19				00:44-00:59		471	(3v) 403/3-Phj
	8891	03:20	04:02	Phj	04:17	04:45	Úva						0:10				471	(3v) 401/9-Phj
	9306			Úva	05:05	05:30	PhM	05:48 φ									471	(3v) 401/9-Phj
	CH			PhM	05:53	06:08	Phn			06:13	0:15			10:10			471	(3v)
U vlaku 8891 v ŽST Praha hl.n. zastavení pro nástup vlakové čety.																		
21. ⑨																	Střídání WTB	TS: 12
	CH	18:26		Phj	18:41	19:03	PVr					0:22					162	
	71160 ^o		20:03	PEn	20:13	20:16	Phj	20:26									162	123/1-PVr
	Střídání WTB			Phj	20:36	00:20	Phj								00:20-01:05		162	123/1-PVr
	Střídání WTB			Phj	01:05	02:42	Phj										162	124/1-PVr
	p9990			Phj	02:42	03:12	Phj	03:32 φ									162	124/1-PVr
	p9992			Phj	03:32	04:02	Phj	04:22 φ		04:49				10:23			162	123/2-PVr

Turnusová skupina: 111

PP: Praha hl.n. Délka turnusu: 26 Platí od: 29.1.2024 Tisk: 4.1.2024 Data: GVD24 Tarifní stupeň: 12 Změna: 1 Strana: 5/11

TD	Vlak	Nástup	Hran	Žst.	Odj	Přij	Žst.	Hran	T	Konec	Rg.	Děl.	Zap.	Výkon	PDOJ před	PDOJ po	HV	Oběh	
22. 56																	600-29012	TS: 12	
	600	20:44	♦21:16	Phj	22:11	23:50	ÚLh	00:40		00:52		2:01					193	RS	323/4-PVr
	29601	02:53	03:25	ÚLz	04:00	04:14	TvČ						0:06				193	RS	323/4-PVr
	601			TvČ	04:50	05:07	ÚLh						0:36				193	RS	323/4-PVr
	603			ÚLh	06:13	07:24	Phn	07:48	φ						07:59-08:29		193	RS	323/4-PVr
	29012		φ08:35	Phn	08:55	09:04	Phj	09:14		09:44				10:59			471	(3v)	402/20-Phj
22. 59																	600-603	TS: 12	
	MHD	20:16		Phn	20:31	21:16	Phj					0:45					193	RS	
	600		♦21:16	Phj	22:11	23:50	ÚLh	00:40		00:52		2:01					193	RS	323/4-PVr
	29601	02:53	03:25	ÚLz	04:00	04:14	TvČ						0:06				193	RS	323/4-PVr
	601			TvČ	04:50	05:07	ÚLh						0:36				193	RS	323/4-PVr
	603			ÚLh	06:13	07:24	Phn	07:48	φ	08:04				9:47			193	RS	323/4-PVr

Výpočet pracovní doby k turnusu lokomotivních čt

Označení dne kdy výkon odpadá nebo je zaveden	Číslo vlaku nebo jiné označení výkonu	Nástup služby	Nástup na hranice	Odjezd ze stanice	Příjezd do stanice	Odstup na hranice	Konec služby	Pracovní doba za dílčí výkon	Celková pracovní doba turnusového výkonu	Celková pracovní doba turnusu výkonu za 28 dní	Hlášení před výkonem	Technologická chůze před	PIO před dílčím výkonem	Přípravná doba	Doba před odjezdem	Přetápnění	Doba vlakové dopravy	Místní výkon staniční posun	Doba po příjezdu vlaku	Odstavná doba	Provozní ošetření	PIO po dílčím výkonu	Započítatelné přerušení	Pohotovost na pracovišti	Technologická chůze po	Režijní jízda(chůze)	Hlášení po výkonu	Přestávka v dělení směně
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
①-⑥	9119 9120 CH 9630 9633 9335 ^o 9340 ^o 9349 ^o 9356 CH	09:04	09:25	09:31 10:28 11:00	09:58 10:55 11:15	10:55		0:59 0:37 0:45			15	6			6 5		27 27		5 5			30 15	1 2			15		
①-④	MHD DispO DispR 71130 71138 DispR MHD	11:45 03:58	12:20 04:50	12:00 12:20 05:00 05:13 05:31 05:37 12:25	12:20 20:00 05:08 05:19 05:37 12:20 12:45	20:10	20:57	0:35 8:37 1:10 0:17 0:12 6:48 0:25			15		2	50	0 10 5 6 0			460 8	10 6 6	45							20	2
⑤	MHD DispO 29098 ^o s9995 s9651 71161 [^]	11:20	12:20	11:35 12:20 20:09 21:43 21:48 23:10	12:20 20:00 20:24 21:48 21:53 23:33	20:44		1:00 7:45 1:09 0:05 1:12 1:13			15				0 4 0 0		15	460 5	5 20 30			29					45	
①	29099 DispR 71130 71138 DispR MHD	02:27	03:39	04:29 05:00 05:13 05:31 05:37 12:25	04:44 05:08 05:19 05:37 12:20 13:10			2:23 0:18 0:17 0:12 6:48 0:50			15	17		40	50 10 5 6 6 0		15	8	6 6								45	5
①-⑥	Rg8820 9924 9935 ^o 9942 9945 ^o 9948 9951 ^o 9958 9961 ^o 9964 9967 ^o Rg8869	07:50	08:26	08:15 08:36 09:13 12:57 14:13 15:06 15:43 17:36 18:13 19:03 19:43 20:31	08:22 09:03 10:09 14:03 14:40 15:33 16:10 18:03 18:40 19:30 20:10 20:39	10:29		0:32 0:42 2:06 2:46 0:37 0:37 1:27 1:03 0:37 0:37 0:42 0:24			15	10			10 5 30 5 5 5 5 26 5 5 5 5				27 56 66 27 27 27 27 27 27 27 27	5 20 30		15	8		5	17		
①-④	Rg8866 9967 ^o Střídání WTB 9900 9911 ^o 9910 9923 ^o Rg8819	19:20	20:10	19:45 20:22 22:23 04:43 05:43 06:33 07:13 08:01	19:52 20:46 02:36 05:30 06:10 07:00 07:51 08:09	21:06		0:32 2:13 4:13 2:59 0:37 0:37 0:53 0:19			15	10		30	12 0 40 40 5 5 5		24	253	20 30		30			17		17		
⑤	Rg8866 9967 ^o s9993 71161 ^o CH Střídání EMU 8804 8813	19:20	20:10	19:45 20:22 22:30 23:10 00:08 01:00 03:51 05:44	19:52 20:46 22:35 23:33 00:30 02:56 05:08 06:39	21:06		0:32 2:20 0:30 1:08 0:52 1:56 2:32 1:20			15	10		40	12 0 20 0 15 5		24	5	84 25 30			30				5	22	
⑥	CH 5815 5818 9415 25626 25629 9422 9421 25632 25635 9428 5837 Rg922	08:06	08:36	08:21 08:50 11:07 12:20 13:15 13:34 13:48 15:20 16:15 16:34 16:48 17:50 19:02	08:36 09:49 12:04 13:07 13:21 13:40 14:36 16:07 16:21 16:40 17:36 18:49 19:43	09:49		0:30 1:53 1:18 0:56 0:15 0:15 1:17 1:10 0:15 0:15 0:57 1:09 0:52			15		5		14 11 5 4 5 4 4 14 4 5 4 5				59 57 47 6 6 48 47 6 6 48 59	5 5		30	22 6	5		15		

Výpočet pracovní doby k turnusu lokomotivních čt

Označení dne kdy výkon odpadá nebo je zaveden	Číslo vlaku nebo jiné označení výkonu	Nástup služby	Nástup na hranice	Odjezd ze stanice	Příjezd do stanice	Odstup na hranice	Konec služby	Pracovní doba za dílčí výkon	Celková pracovní doba turnusového výkonu	Celková pracovní doba turnusu výkonu za 28 dní	Hlášení před výkonem	Technologická chůze před	PIO před dílčím výkonem	Přípravná doba	Doba před odjezdem	Předtápění	Doba vlakové dopravy	Místní výkon staniční posun	Doba po příjezdu vlaku	Odstavná doba	Provozní ošetření	PIO po dílčím výkonu	Započítatelné přerušení	Pohotovost na pracovišti	Technologická chůze po	Režijní jízda(chůze)	Hlášení po výkonu	Přestávka v dělené směně
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
⊙	MHD s71160^ s71160poh Střídání WTB Střídání WTB 9900 9911Ⓞ 9910 9923Ⓞ Rg8819 Střídání EMU	19:21	20:21	20:21 20:26 20:31 00:50	20:21 20:31 00:20 02:36		08:20	1:00 0:05 0:05 4:19 1:46 2:59 0:37 0:37 0:53 0:19		12:59 51:56	15			40	40		47 5 27 27 27	5 5 5 11	5		30	3 13 3			5 6	14	5	45
①-④	CH 9409 25620 25623 9416 CH 929 942 p955 71080 71073 921 948	08:34	09:04	08:49 09:20 10:15 10:34 10:48 11:41	09:04 10:07 10:21 10:40 11:36 11:56	11:36	20:38	0:30 1:07 0:15 0:15 0:57 0:45 3:28 2:36 0:10 0:45 1:06 2:57 2:16		345:20	15		6	25	26	25	101 95 10	4 5 4 5	20 36 5		30 30	46 3 24			15	2	5	
⑤	9931Ⓞ 9636 9636Ⓞ 9639 9642Ⓞ 9645 9648Ⓞ 9651 9651Ⓞ 9651 9651Ⓞ p71161poh Rg600	08:53	09:14	09:35 13:24 13:44 14:12 15:12 16:12 17:12 18:12 19:12 20:04 20:25 20:46 21:28 22:11	09:41 13:50 14:45 15:46 16:45 17:46 18:45 19:46 20:18 20:31 20:49 21:38 22:20	10:01	22:31	3:03 1:31 0:43 0:44 0:58 0:44 0:43 0:44 0:22 0:15 0:38 0:34 0:38		18:34 54:32		15	6	60	21 20 5 5 5 5 5 5 5 4 5 9	6 6 33 34 33 34 33 34 34 14 6 3	20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 20 10	70		45	28 12 17 16 2 16 17 8 5			11	38			
⑥	o928 949 922 71080 Rg9072	13:22	13:43	14:19 15:09 18:08 20:07 21:00	14:29 16:50 19:43 20:11 21:04	20:16	21:15	1:07 2:57 2:10 0:39 0:33		7:53 31:32	15	6		36 26 25 10		36	101 95 4	10 20 10 5	20			30			6	28	5	
⑦	o928 949 922 71080 71073 921 948	13:22	13:43	14:19 15:09 18:08 20:07 21:00	14:29 16:50 19:43 20:11 21:04	20:16	20:38	1:07 2:57 2:10 0:41 1:06 2:57 2:16		13:46 55:04	15	6		36 26 25 10		36	101 95 4	10 20 10 5	20			30			6	28	5	
⑧	2561 2564 9165 9160 2575 2594 8891 9306 CH	17:44	18:05	18:21 19:35 20:51 22:01 22:51 23:38 04:17 05:05 05:53	19:23 20:35 21:26 22:35 23:25 00:09 04:45 05:30 06:08	00:19	01:01	1:44 1:10 1:00 0:44 0:44 1:28 1:30 0:53 0:20		10:10 40:40	15	6		40	15 5		62 60 35 34 34 31 28 25	5 5 5 5 5 10 5 18	25		15	2 6 10 6 3 10				2	139	
⑨	CH 71160^ Střídání WTB Střídání WTB p9990 p9992	18:26	20:03	18:41 20:13 20:36 01:05 02:42 03:32	19:03 20:16 00:20 02:42 03:12 04:22	20:26	04:49	0:37 1:33 4:29 1:37 0:50 1:17		10:23 41:32	15		60	10 0 0 0			3 224 97 30 30	10 10 20 20	10		45				17	5		
⑩	600 29601 601 603 29012	20:44 02:53	21:16 03:25	22:11 04:00 04:50 06:13 07:24	23:50 04:14 05:07 07:24 09:04	00:40	09:44	4:08 1:36 0:47 2:31 1:15		10:59 219:40	15	17		30	55 35 15 15 20		99 14 17 71 9	50 15 15 24 10	10			6 36		6		2	121	

Výpočet pracovní doby k turnusu lokomotivních čt

Označení dne kdy výkon odpadá nebo je zaveden	Číslo vlaku nebo jiné označení výkonu	Nástup služby	Nástup na hranice	Odjezd ze stanice	Příjezd do stanice	Odstup na hranice	Konec služby	Pracovní doba za dílčí výkon	Celková pracovní doba turnusového výkonu	Celková pracovní doba turnus. výkonu za 28 dní	Hlášení před výkonem	Technologická chůze před	PIO před dílčím výkonem	Přípravná doba	Doba před odjezdem	Předtápění	Doba vlakové dopravy	Místní výkon staniční posun	Doba po příjezdu vlaku	Odstavná doba	Provozní ošetření	PIO po dílčím výkonu	Započítatelné přerušení	Pohotovost na pracovišti	Technologická chůze po	Režijní jízda(chůze)	Hlášení po výkonu	Přestávka v dělené směně	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	
⊗	MHD 600 29601 601 603	20:16 02:53	21:16 03:25	20:31 22:11 04:00 06:13	21:16 23:50 04:14 05:07 07:24	00:40	00:52 08:04	1:00 3:36 1:36 0:47 2:06	9:47	39:08	15 2			30	55 35 15 15		99 14 17 71		50 15 15 24	10			6 36			6	45	2	121
Celková doba ve skupině za 28 dní									1	3675:16	Turnusová potřeba strojvedoucích z celkové pracovní doby														5	25,742			
Pracovní doba strojvedoucího z turnusu za 28 dní									2	141:21																			
Pracovní doba + doba na povinné školení za 28 dní									3	142:34	Počet v turnusové skupině zařazených strojvedoucích														6	26			
Nadvýkon (práce přesčas, vystřídání) strojvedoucího za 28 dní									4	-1:26																			
Zpracovatel: Petr Adášek 725 747 820															Ředitel OŘOD: Ing. Daniel Jareš														