

Depo kolejových vozidel: PRAHA List číslo : **095** : Praha ONJ Platí od : **13.12.2015** Provozní jednotka Oprava číslo : Nahrazuje : Odbor kolejových vozidel Poznámky: Pokračování na listu č. 096 Druh vlaků: Os,Sv Turnusová skupina: 445 3. Český Brod 35 Strančice 26 Úvaly 24 Výh P.-Vyšehrad 4 Praha hl.n. Praha odstavné n. 0 Praha-Smíchov 8813^ % 8816° 1354 8838 8846° 🛠 8854° 🛠 8843^ Praha-Radotín 15 21818 1 Řevnice 29 1 Beroun os.n. 5⁰⁷ 5¹⁵ 9967 **④** 21818^P **①** 8854° ①-④ **■**8809^ ②-⑤ 21819° ⑤ 8802 † PON PON Brn Všechny výkony provádí strojvedoucí TS 417 PP Praha hl.n. Vozidlo řady: **471+071+971** Počet: % Průměrný denní běh vozidla: Zpracovatel: Vrchní přednosta DKV: % km Potřeba strojvedoucích: % Denní průměr prázdných jízd : Ing. Miroslav Kupec % km Pavel Herčík 9722 29047

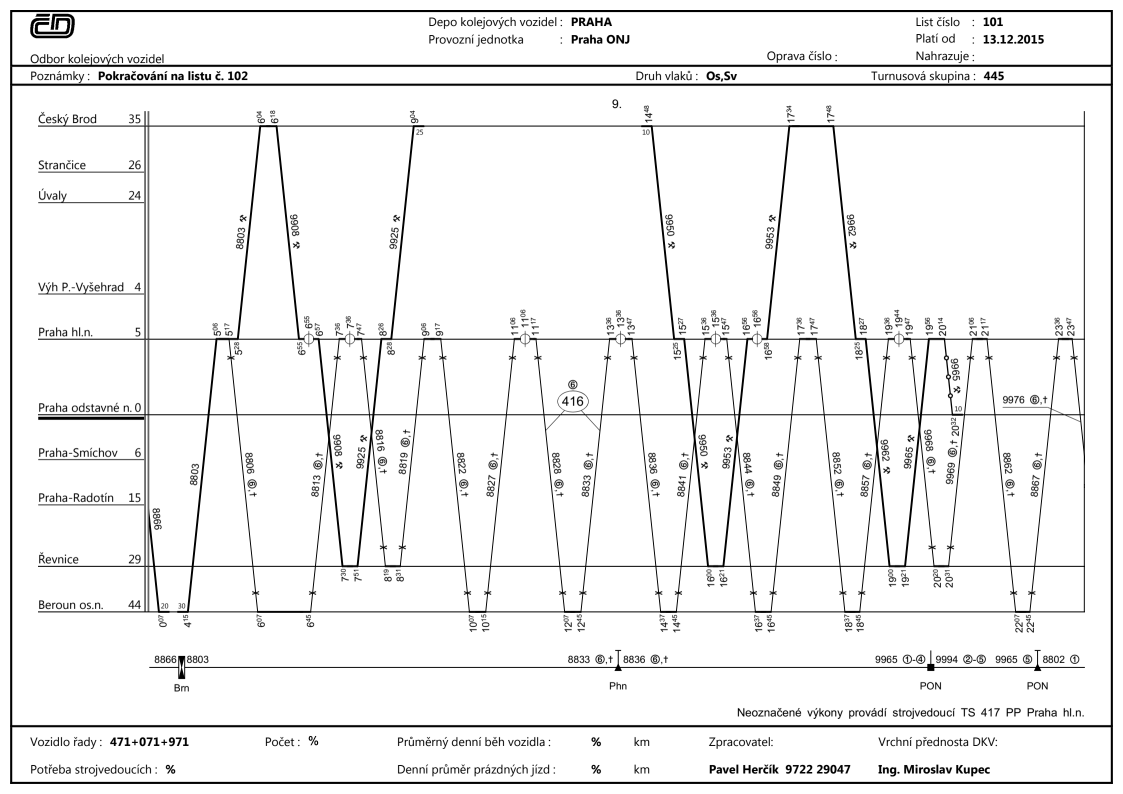
Depo kolejových vozidel: PRAHA List číslo : **096** Platí od : **13.12.2015** Provozní jednotka : Praha ONJ Oprava číslo : Nahrazuje : Odbor kolejových vozidel Poznámky: Pokračování na listu č. 097 Druh vlaků: Os,Sv Turnusová skupina: 445 4. Český Brod 35 Strančice 26 Úvaly 24 Výh P.-Vyšehrad 4 8³⁶ 636 Praha hl.n. 29203^ Praha odstavné n. 0 416 Praha-Smíchov 8817^ % 8809^ % 8812° 🛠 8840° 🛠 8848° 🛠 8845^ 8853^ **(451)** 21819^^ (S) Praha-Radotín 15 Řevnice 29 Beroun os.n. 15³⁷ 15⁴⁵ 8856° ①-④**™**8809° ②-⑤ 21819^^ PON Brn Neoznačené výkony provádí strojvedoucí TS 417 PP Praha hl.n. Vozidlo řady: **471+071+971** Počet: % Průměrný denní běh vozidla: Zpracovatel: Vrchní přednosta DKV: km Potřeba strojvedoucích: % Denní průměr prázdných jízd : % km Pavel Herčík 9722 29047 Ing. Miroslav Kupec

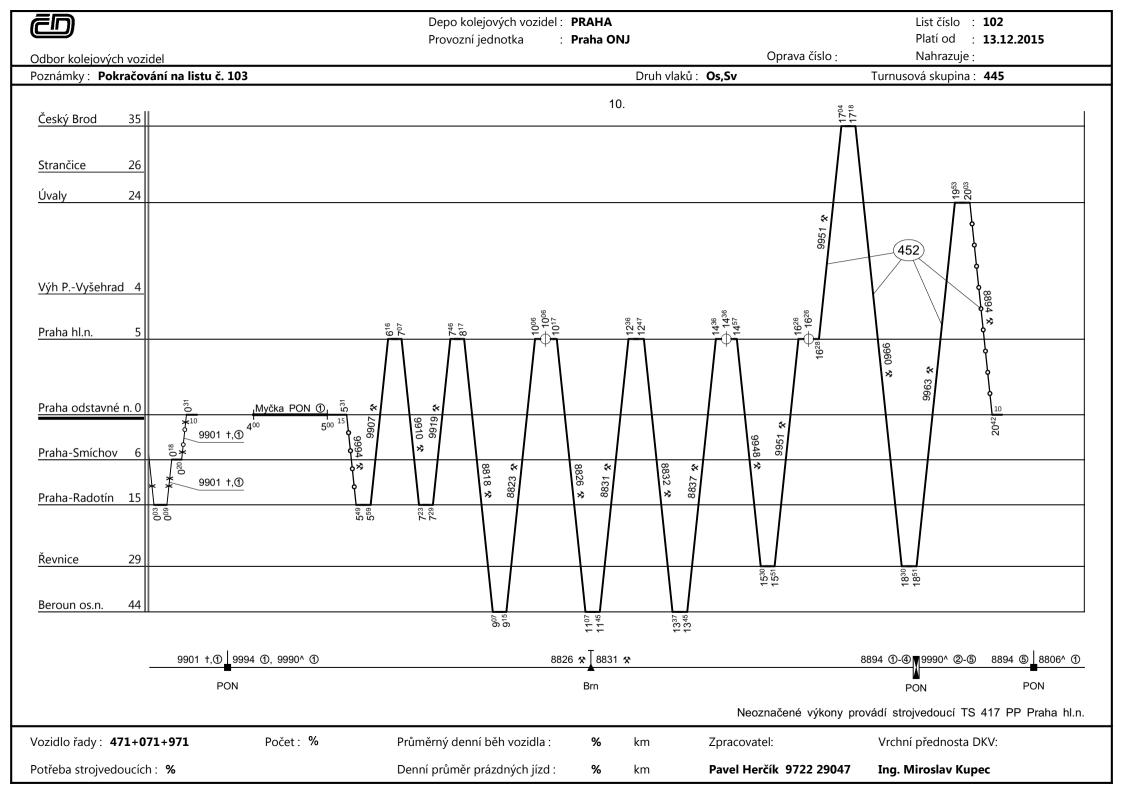
Depo kolejových vozidel: PRAHA List číslo : 097 Provozní jednotka Platí od : 13.12.2015 : Praha ONJ Oprava číslo: Nahrazuje: Odbor kolejových vozidel Poznámky: Pokračování na listu č. 098 Druh vlaků: Os,Sv Turnusová skupina: 445 5. Český Brod 35 Strančice 26 Úvaly 24 Výh P.-Vyšehrad 4 10⁰⁶ 10¹⁷ 12³⁶ 12⁴⁷ 20³⁶ 20⁴⁷ 22^{06} 22^{17} Praha hl.n. 8802 29200^ Praha odstavné n. 0 Praha-Smíchov 21818^^ 9971 \$812^ ***** 8817° % 8818 † 8853° 🛠,+ ×,+ 8864 8800 ± **3** € 8808 8831 + 8840[^] 8856 † 8826 t 8832 t Praha-Radotín 15 416 451 Řevnice 29 Beroun os.n. 9⁰⁷ 9¹⁵ 1337 5³⁷ 5³⁷ 5⁴⁵ 7³⁷ 7³⁷ 7⁴⁵ 937 1937 1945 8831 t 8826 t 29203 ₺ 8840^ 🛠 Brn Phn Neoznačené výkony provádí strojvedoucí TS 417 PP Praha hl.n. Vozidlo řady: 471+071+971 Počet: % Průměrný denní běh vozidla: Zpracovatel: Vrchní přednosta DKV: % km Potřeba strojvedoucích: % Denní průměr prázdných jízd: % km Pavel Herčík 9722 29047 Ing. Miroslav Kupec

Depo kolejových vozidel: PRAHA List číslo : 098 Provozní jednotka : Praha ONJ Platí od : 13.12.2015 Oprava číslo: Nahrazuje: Odbor kolejových vozidel Poznámky: Pokračování na listu č. 099 Turnusová skupina: 445 Druh vlaků: Os,Sv 6. 35 Český Brod Strančice 26 Úvaly 24 Výh P.-Vyšehrad 4 22⁰⁶ 22¹⁷ 1006 20³⁶ 20⁴⁷ 1636 1647 Praha hl.n. 8836 × 2054 Myčka PON Praha odstavné n. 0 1316 2320 9970 451 **416** 416 9971 Praha-Smíchov 8819^ **%** 8836^ **%** 8840 © 8842° % 8811[^] ***** 8861 @ 8814° % 8832 ® 8848 🕲 8853 @ 8856 © 8804 🛠 0 8831 **6 6** Praha-Radotín 15 21819w Řevnice 29 Beroun os.n. 537 607 615 15³⁷ 15⁴⁵ 16³⁷ 16⁴⁵ 19³⁷ 19⁴⁵ 8852^ ①-④ 18813° ②-⑤ 21819^{vv} ⑤ 18802 ⑥ 8864 ⑥ 8809 † 8864 ☆,† ₹8801 ☆, 8807 ⑥ 9922° 🛠 | 8836 🛠 8826 🕲 | 8831 🕲 PON PON Výkon Myčka PON ⑦/① (23:20-0:20) provádí strojvedoucí TS 416 PP Praha hl.n. Neoznačené výkony provádí strojvedoucí TS 417 PP Praha hl.n. Vozidlo řady: 471+071+971 Počet: % Průměrný denní běh vozidla: Vrchní přednosta DKV: Zpracovatel: km Potřeba strojvedoucích: % Denní průměr prázdných jízd: km Pavel Herčík 9722 29047 Ing. Miroslav Kupec

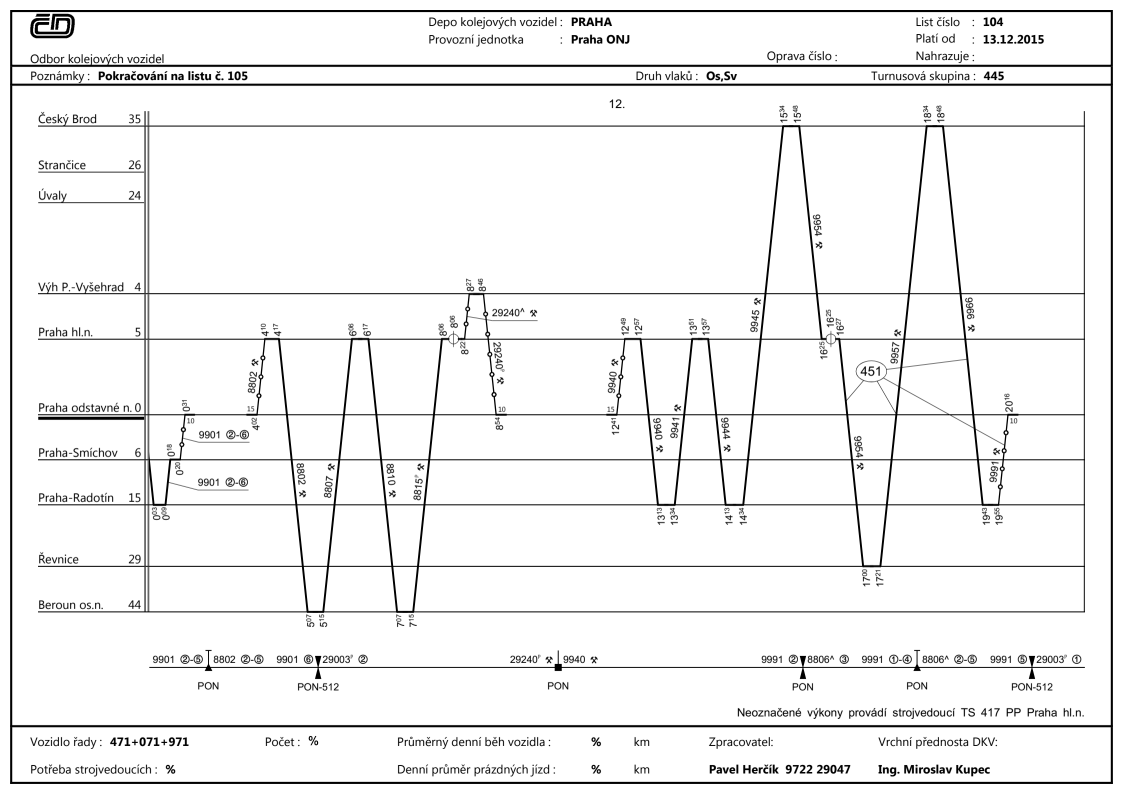
Depo kolejových vozidel: PRAHA List číslo : 099 Provozní jednotka : Praha ONJ Platí od : 13.12.2015 Oprava číslo: Nahrazuje: Odbor kolejových vozidel Poznámky: Pokračování na listu č. 100 Druh vlaků: Os,Sv Turnusová skupina: 445 7. Český Brod 35 Strančice 26 Úvaly 24 Výh P.-Vyšehrad 4 22³⁶ 22⁴⁷ 10³⁶ 10⁴⁷ Praha hl.n. 8802 29202^ 🛠 Praha odstavné n. 0 7/0, 15 9974 9974 9930 6, +) (0,+) 6, + Praha-Smíchov 8809 @ 8817 @_† 6933 +,@ 21818^{VV} 8802 © * v8888 + © 8888 8843° (8843 8846 ® 8854 ® \$ 420 © 8830 ® 8860 8865 8812 © Praha-Radotín 15 þΘ 23^{03} 23^{49} Řevnice 29 1 Beroun os.n. 15⁰⁷ 15⁰⁷ 15¹⁵ 19⁰⁷ 19⁰⁷ 19¹⁵ 8838 ⑥,† Phn Výkon Myčka PON ⑦/① (23:20-0:20) provádí strojvedoucí TS 416 PP Praha hl.n. Všechny výkony provádí strojvedoucí TS 417 PP Praha hl.n. Vozidlo řady: **471+071+971** Počet: % Průměrný denní běh vozidla: Vrchní přednosta DKV: % Zpracovatel: km Potřeba strojvedoucích: % Denní průměr prázdných jízd: % km Pavel Herčík 9722 29047 Ing. Miroslav Kupec

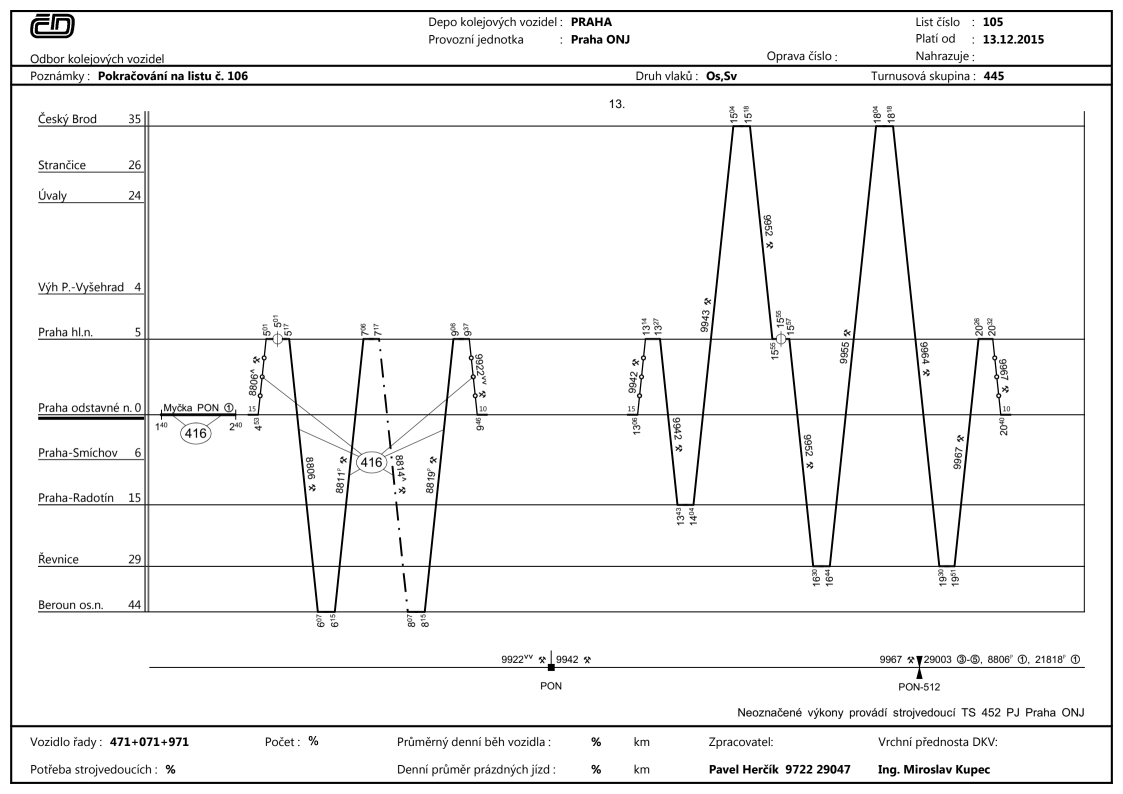
Depo kolejových vozidel: PRAHA List číslo : 100 Platí od : **13.12.2015** Provozní jednotka : Praha ONJ Oprava číslo: Nahrazuje: Odbor kolejových vozidel Poznámky: Pokračování na listu č. 101 Druh vlaků: Os,Sv Turnusová skupina: 445 8. Český Brod 35 Strančice 26 Úvaly 24 8²⁷ 8⁴⁶ Výh P.-Vyšehrad 4 29240 ₺ 21³⁶ 21⁴⁷ 23⁰⁶ 23¹⁷ 11³⁶ 11⁴⁷ 14⁵⁹ 15⁰⁶ 15¹⁷ 15¹⁷ 5³⁶ Praha hl.n. 29240^ 8842 × Praha odstavné n. 0 9932 9972 9973 6, + 6,+ Praha-Smíchov 8847" (8847 8815^ * 8814 @,† 8821 @,+ 8824 @,† 8829 @,+ 0,† 9935 8834 @,† 8839 @,† 8805 8850 8858 8866 ×, @ ;×) @ Praha-Radotín 15 (451) Řevnice 29 22²⁰ 22³¹ 2²⁰ 8808 🛠 Beroun os.n. 14⁰⁷ 14¹⁵ 10³⁷ 10⁴⁵ 16⁰⁷ 16⁰⁷ 16¹⁵ 18⁰⁷ 18⁰⁷ 18¹⁵ 20⁰⁷ | 20⁴⁵ | 8839 **(6)**,† 8842 **(6)**,† 8800 ☆ 8805 ☆ 8800 ⑥,† **■**8805 ⑥,† 8842 🛠 Phn Brn PON Brn Neoznačené výkony provádí strojvedoucí TS 417 PP Praha hl.n. Vozidlo řady: 471+071+971 Počet: % Průměrný denní běh vozidla: Zpracovatel: Vrchní přednosta DKV: % km Potřeba strojvedoucích: % Denní průměr prázdných jízd: % km Pavel Herčík 9722 29047 Ing. Miroslav Kupec





Depo kolejových vozidel: PRAHA List číslo : 103 : Praha ONJ Platí od : **13.12.2015** Provozní jednotka Oprava číslo: Nahrazuje : Odbor kolejových vozidel Poznámky: Pokračování na listu č. 104 Druh vlaků: Os,Sv Turnusová skupina: 445 11. Český Brod 35 Strančice 26 Úvaly 24 Výh P.-Vyšehrad 4 18⁵⁶ 912 1917 23³⁶ 23⁴⁷ Praha hl.n. 9912 🛠 9976 🛠 Praha odstavné n. 0 9927 9932 9968 Praha-Smíchov 8822 🛠 8834 8850° **%** 8829 8839 × × Praha-Radotín 15 515 515 534 29 Řevnice 20²⁰ 20³¹ 12²⁰ 12³¹ 800 821 Beroun os.n. 22⁰⁷ 22⁴⁵ 10⁰⁷ 10⁴⁵ 14⁰⁷ 14¹⁵ 16⁰⁷ 18⁰⁷ 18⁴⁵ 8839 🛠 8842° 🛠 Phn Všechny výkony provádí strojvedoucí TS 417 PP Praha hl.n. Vozidlo řady: **471+071+971** Počet: % Průměrný denní běh vozidla: Zpracovatel: Vrchní přednosta DKV: % km Potřeba strojvedoucích: % Denní průměr prázdných jízd: % km Pavel Herčík 9722 29047 Ing. Miroslav Kupec





	Depo kolejových v Provozní jednotka			List číslo : 106 Platí od : 13.12.2015
Odbor kolejových vozidel	1 Tovozni jednotka	. Trana O145	Oprava číslo :	Nahrazuje :
Poznámky :		Druh vlaků :		Turnusová skupina: 445
		14.		
Český Brod 35		17.		
Strančice 26				
<u>Úvaly 24</u>				
Výh PVyšehrad 4				
Praha hl.n. 5				
Praha odstavné n. 0		Údržba DKV		
Frana Gustavile II. 0	600	Ouizba Bitt		1800
Praha-Smíchov 6				
Frana-Sinichov 0				
Praha-Radotín 15				
Plana-Radotin 15				
Řevnice 29				
Beroun os.n. 44				
2010 0.11 0.11 1.11				
9901 (6) , 9991 (5) , 9967 (x) 29003 ^P (x) , 8806 ^P (1) , 21818 ^P (1)				
		0134		
Vozidlo řady : 471+071+971 Po	očet : 14 Průměrný denní běh voz	idla: 401 / 12 km	Zpracovatel:	Vrchní přednosta DKV:
Potřeba strojvedoucích : %	Denní průměr prázdných		Pavel Herčík 9722 29047	Ing. Miroslav Kupec