ا

Odbor kolejových vozidel

Depo kolejových vozidel: **PLZEŇ** 

Provozní jednotka : **Plzeň** 

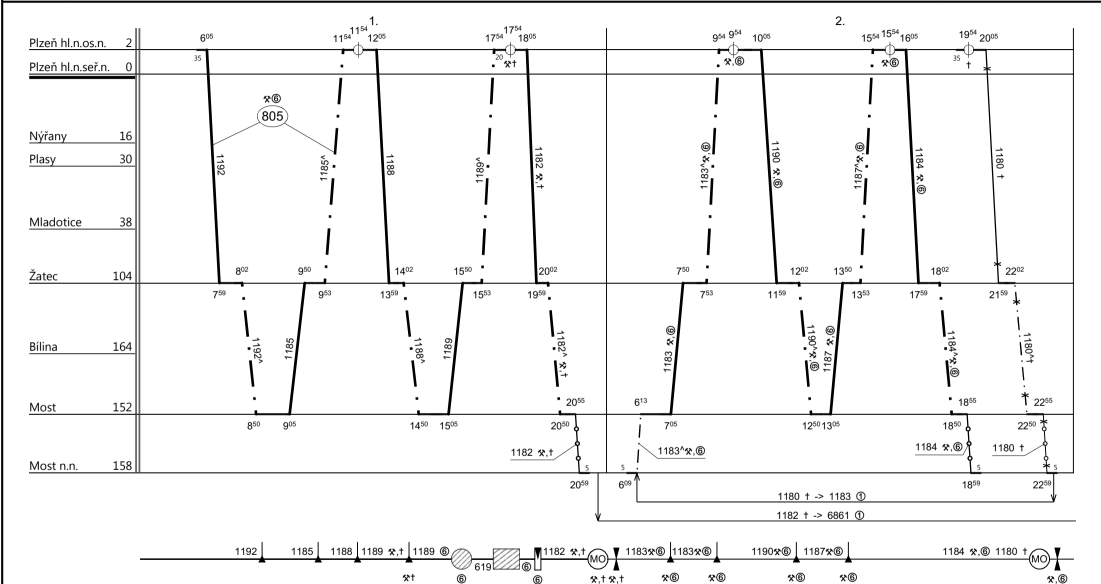
List číslo : **080** 

Platí od : **13.12.2015** 

Oprava číslo :

číslo : Nahrazuje :

Poznámky: **Pokračování na listu č. 081** Druh vlaků: **R,Sv,Os** Turnusová skupina: **801** 



Jezdí v ucelené soupravě s řídícím vozem 954.2 TS 901 Neoznačené výkony provádí strojvedoucí TS 801

Vozidlo řady : **842** Počet : % Průměrný denní běh vozidla : % km Zpracovatel: Vrchní přednosta DKV:

Potřeba strojvedoucích : % Denní průměr prázdných jízd : % km **Klein Petr 607 880 518 Ing. K. Skřivanová** 

Depo kolejových vozidel: PLZEŇ List číslo : **081** Platí od : **13.12.2015** Provozní jednotka : Plzeň Oprava číslo: Nahrazuje: Odbor kolejových vozidel Poznámky: Druh vlaků: R,Sv,Os Turnusová skupina: 801 4.  $9^{54}$   $10^{05}$   $10^{11}$   $10^{16}$   $13^{41}$   $14^{05}$   $15^{54}$ 19541954 16<sup>05</sup> 19<sup>54</sup> 20<sup>10</sup> 21<sup>34</sup> 21<sup>51</sup> 807 10111016 13411341 1405 Plzeň hl.n.os.n. 20 \$.6 1800 Ú %,6 Plzeň hl.n.seř.n. 600 @,%,0497 7641,%,@ 1186 7640 807 7641^+ Nýřany 16 2028 2113 30 Plasy 10<sup>58</sup> 12<sup>59</sup> 1191^%® 1181^%® 1186 🛠,🕲 1183^+ 1187^† 1184 † 1193^† 1190 Mladotice 38 11<sup>09</sup>12<sup>47</sup> 13<sup>50</sup>**\*** 19<sup>50</sup> **†** 1202 16<sup>02</sup> 17<sup>50</sup> 1802 16<sup>02</sup> 1750 Žatec 104 **5**<sup>53</sup> 1353 1559 19<sup>53</sup> 1753 1186**^⅍**,© .1184^t 1190+1 1193 1186^+ Bílina 164 181 Most 152 505 1705 16<sup>50</sup> 17<sup>05</sup> 1250 1305 18<sup>50</sup> 19<sup>05</sup> 16<sup>50</sup> 17<sup>05</sup> 1183^+ Most n.n. 158 609 29181^6 1182 † -> 6861 ① 6861\* 1181 **%⑥** 1183 † 1190 † 1187† 1186 **%**⑥ 1184† 7445 🛠 1191 🌀 1193 1 1186 t **☆**⑥ Jezdí v ucelené soupravě s řídícím vozem 954.2 TS 901 Neoznačené výkony provádí strojvedoucí TS 801 Vozidlo řady: 842 Průměrný denní běh vozidla: Vrchní přednosta DKV: Počet: 4 492 / 2 km Zpracovatel:

Potřeba strojvedoucích : % Denní průměr prázdných jízd : 1 km Klein Petr 607 880 518 Ing. K. Skřivanová