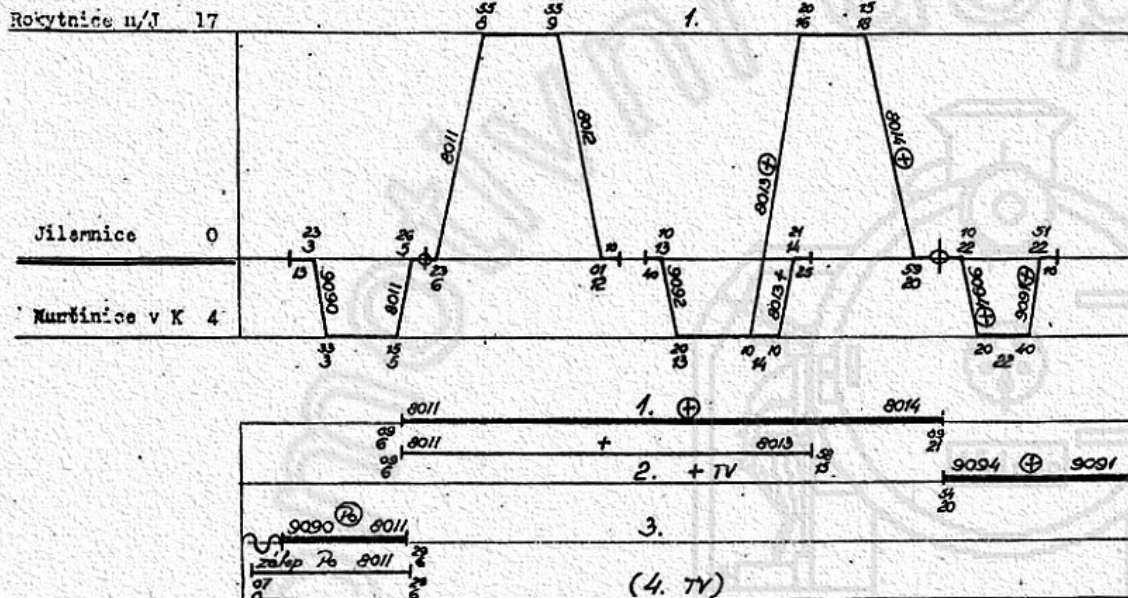


Trať a druh vlaků: M. n. P. v. Martinice v Krk-Rokytnice n/J

Turnusová skupina čís. 40



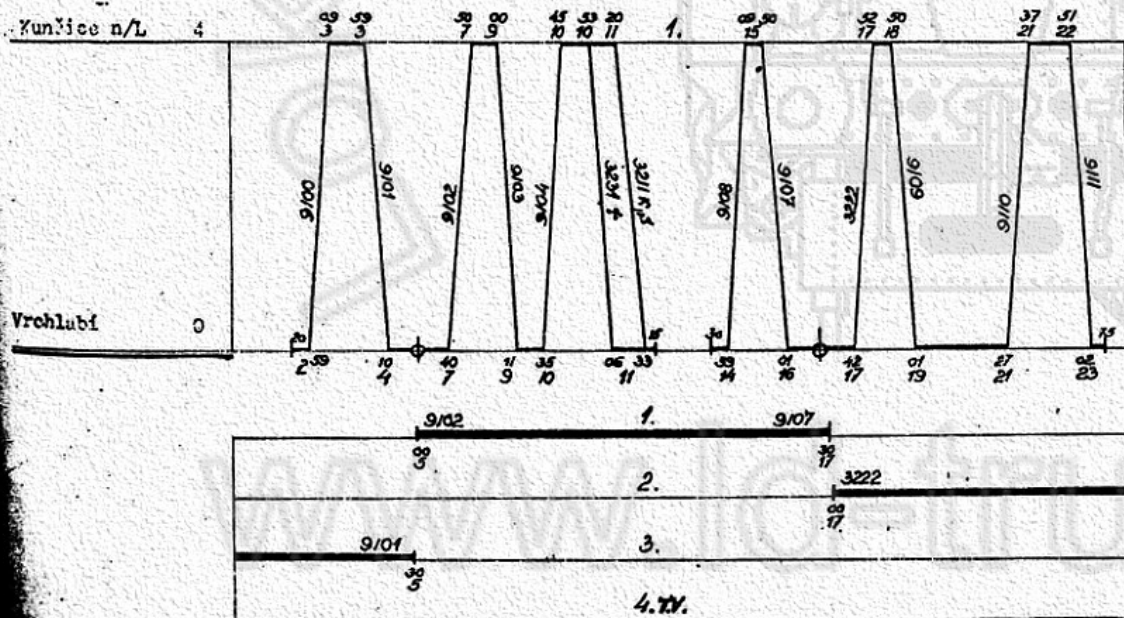
Při prac. době 176/28dnů:  
 Lokomotiva je obsazena třemi lok. číty.  
 Lok. číta obdrží 2x za 28 dnů vystřídání na vl. 8011-8014 /1.TD/ a ještě 1x za 28 dnů na zátop-8011 v Po /3.TD/, vystř. proved. číta letmo.  
 Na vedení stroj. stan. má ved. stroj. denně 2,30 hod včetně mot. trakce t.j. potřebu 0,4 strojv.

Potřeba hnacích vozidel řady 434.2 počet... 1...  
 Potřeba lokomotivních čít 4, 82/2, 62... /4, 44/3, 99/  
 Průměrný denní běh hn.voz. : 86... km (ujet.)  
 Denní průměr prázdných jízd ..... km  
 Vymývací (periodická) oprava hnacích vozidel ..... (turnusový den po vlaku... 9091) ..... po ujetí... 5000 ..... km.  
 Při prac. době 160 hod/28 dnů:  
 Lokomotiva je obsazena čtyřmi lok. číty.  
 Lokomotivní číta doplní výkon do 160 hod za 28 dnů výkonem 0,31 hod. x  
 Na vedení stroj. stan. má ved. strojved. denně 2,30 hod. včetně mot. trakce t.j. potřeba 0,45 strojvedoucího. /

Náčelník služby lokomotivního hospodářství a elektrotechniky:  
 H l i n o v s k ý v. r.

Trať a druh vlaků: Vrchlabí Kunčice n/L P. v. Os

Turnusová skupina čís. 50



Při prac. době 176h/28dnů:  
 Lok. číta obdrží 1x za 160 dnů vystř. na denní směnu, provede číta číta na vedení str. stan. obdrží ved. stroj. vystř. na 1., 2. a 3. TD denní a noční směnu, potřeba na vedení 0,14 strojved.

Potřeba hnacích vozidel řady 434.2 počet... 1...  
 Potřeba lokomotivních čít 4, 19/6, 87... /4, 52/6, 46/  
 Průměrný denní běh hn.voz. : 36... km (ujet.)  
 Denní průměr prázdných jízd ..... km  
 Vymývací (periodická) oprava hnacích vozidel ..... (turnusový den po vlaku... 9111) ..... po ujetí... 5000 ..... km.  
 Při prac. době 160 hod/28 dnů:  
 Lok. číta obdrží 1x za 28 dnů vystř. na 1., 2. a 3. TD denní a noční směnu a ještě 1x za 112 dnů na denní směnu 1.TD.  
 Na vedení str. st. obdrží ved. strojved. vystř. na 1., 2. a 3. TD denní a noční směnu, potřeba 0,15 strojved na vedení str. stan. /

Náčelník služby lokomotivního hospodářství a elektrotechniky:  
 H l i n o v s k ý v. r.