

iva dráhy: Severozápadní
 ozní oddíl: Hradec Králové

Lokomotivní depo: Trutnov
 Pobožní lokod depo: _____
 Strojová stanice: _____

List čís.: 26 ⁸⁵
 Platí od: 26. 5. 1968
 Oprava č.: _____

a druh vlaků: Trutnov-Lubavka PKP, Jarešův Mn, Pv

Turnusová skupina čís.: 05

Žadčív Jarešův	52	1.	2.
Lubavka PKP	22	09 03 09 04 9 10 10 12	08 07 11 13
Kváčevoc	17	09 03 09 04 9 10 10 12	08 07 11 13
Trutnov hl. n. 0	0	04 06 05 06 4 6 5 6	03 05 04 05 3 5 4 5
kn. 3, -	1	04 06 05 06 4 6 5 6	03 05 04 05 3 5 4 5

1. TV.	2. 8998 8991
3. 8938	4. 8933
5. 8151p 8983	6. TV.

Potřeba hnacích vozidel řady: 434.2 počet: 2...
 Potřeba lokomotivních čt: 6,23.....
 Průměrný denní běh hn.voz. 102.....km (ujet.)
 Denní průměr prázdných jízd: 0,5.....km
 Vymývací (periodická) oprava hnacích vozidel
 na 1. TD (turnusový den po vlaku) 8991.....
 po ujetí 6000.....km.
 Lokomotivní četa obdrží 1x za 56 dnů vystřídání na vl. 8151p-8983 /5. TD/, vystřídání provede četa letma.

Náčelník služby lokomotivního hospodářství a elektrotechniky:
 Hlinevský v. r.

a druh vlaků: Trutnov-Žacléř Os, Mn, Pv, vlečk.

Turnusová skupina čís.: 06

Žadčív	22	22 5 10 21 25 05 20 1. 23 53 13
ca VÚD	21	22 5 10 21 25 05 20 1. 23 53 13
Lampartice	20	22 5 10 21 25 05 20 1. 23 53 13
Kváčevoc	17	22 5 10 21 25 05 20 1. 23 53 13
Trutnov-Pož.	4	22 5 10 21 25 05 20 1. 23 53 13
Trutnov hl. n. 0	0	22 5 10 21 25 05 20 1. 23 53 13

1.	2. 17p La 6 (+) 9209
2002	21 + 2134-2035r
2002 + 8987p, 2018r	33 33
3. TV.	36 05 17

Potřeba hnacích vozidel řady: 434.2 počet: 1...
 Potřeba lokomotivních čt: 3,00.....
 Průměrný denní běh hn.voz. 98.....km (ujet.)
 Denní průměr prázdných jízd: 3.....km
 Vymývací (periodická) oprava hnacích vozidel
 na 1.turnusový den po vlaku 9209.....
 po ujetí 6000.....km.

Náčelník služby lokomotivního hospodářství a elektrotechniky:
 Hlinevský v. r.