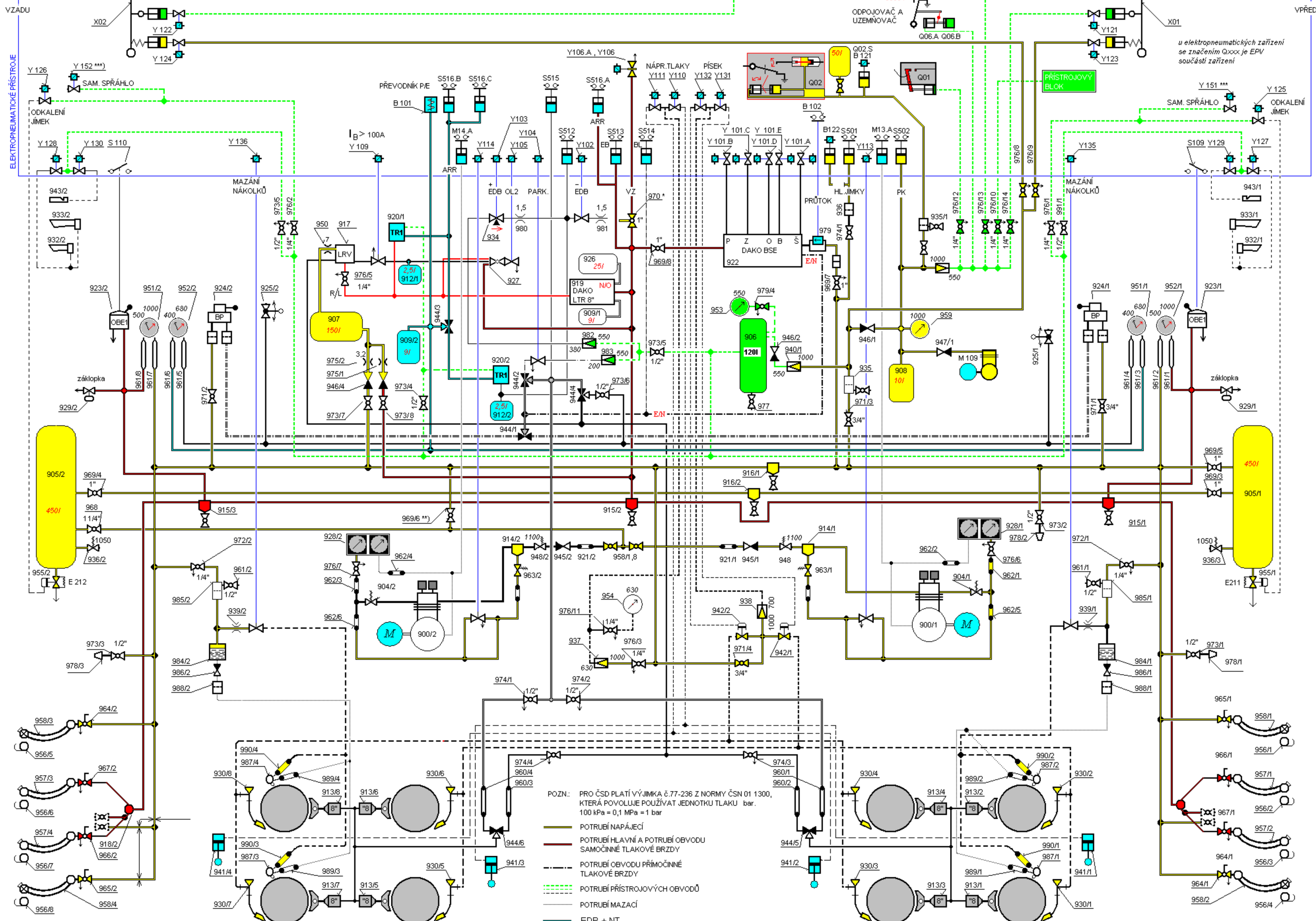


SCHEMA VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ LOKOMOTIV ŘADY 362



ELEKTROPNEUMATICKÉ PŘÍSTROJE

VPŘEDU

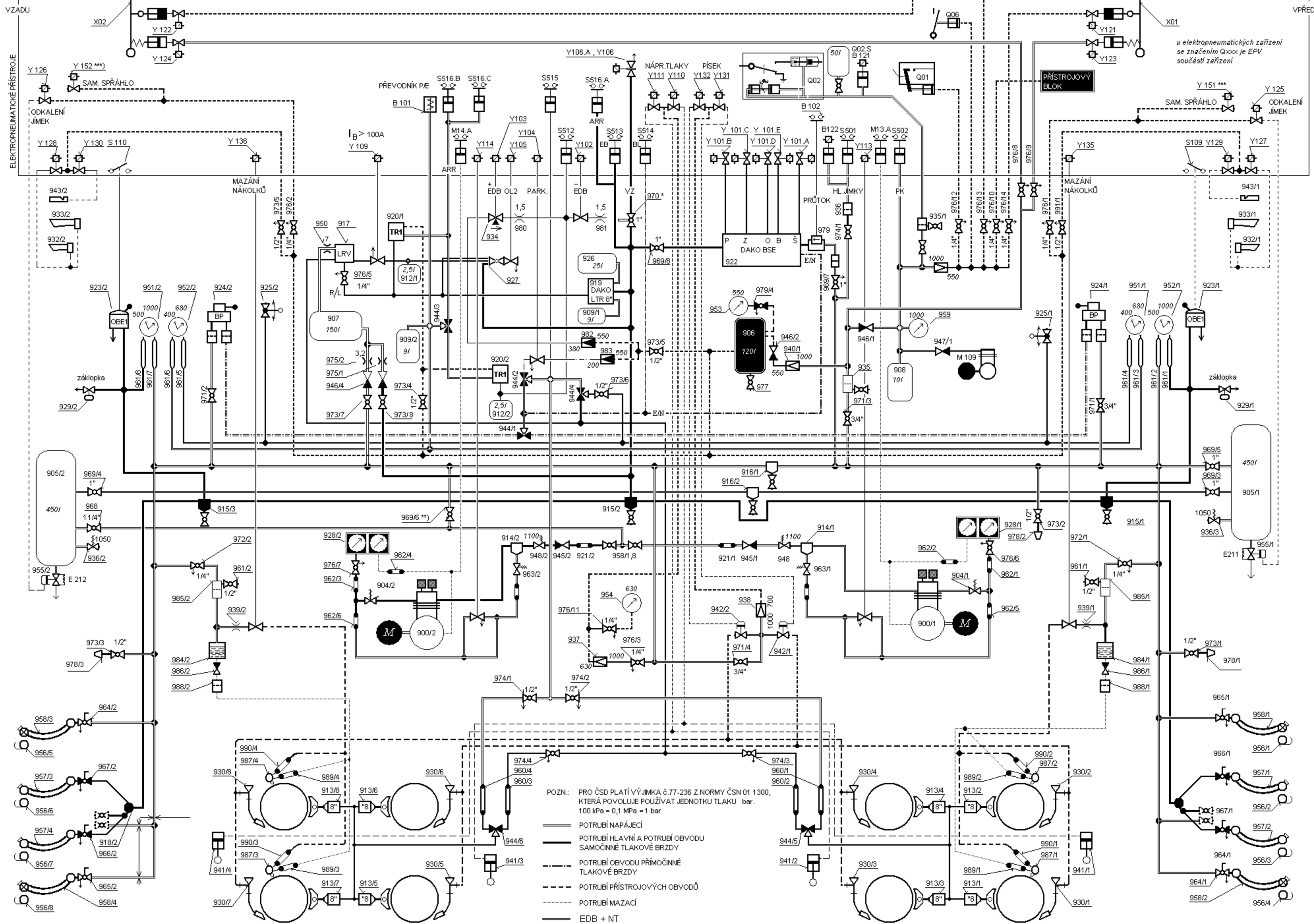
u elektropneumatických zařízení se značením Qxxx je EPV součástí zařízení

POZN: PRO ČSD PLATÍ VÝJIMKA č. 77-236 Z NORMY ČSN 01 1300, KTERÁ POUŽÍVÁ JEDNOTKU TLAKU bar. 100 kPa = 0,1 MPa = 1 bar

- POTRUBÍ NAPÁJECÍ
- POTRUBÍ HLAVNÍ A POTRUBÍ OBVODU SAMOČINNÉ TLAKOVÉ BRZDY
- POTRUBÍ OBVODU PŘÍMOČINNÉ TLAKOVÉ BRZDY
- POTRUBÍ PŘÍSTROJOVÝCH OBVODŮ
- POTRUBÍ MAZACÍ
- EDB + NT

* 970 ZAPLOMBOVÁN V OTEVŘENÉ POLOZE A SE ŠOUPÁTKEM Y106 NATŘEN ŽLUTOU BARVOU "VZ"
 ** 969/6 ZAPLOMBOVÁN V UZAVŘENÉ POLOZE
 *** Y151, Y152 ZASLEPEN

SCHEMA VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ LOKOMOTIV ŘADY 362



POZN: PRO ČSD PLATÍ VÝJIMKA č. 77-236 Z NORMY ČSN 01 1300, KTERÁ POUŽÍVÁ JEDNOTKU TLAKU = 1 bar. 100 kPa = 0,1 MPa = 1 bar

- POTRUBÍ NAPÁJECÍ
- POTRUBÍ HLAVNÍ A POTRUBÍ OBVODU SAMOČINNÉ TLAKOVÉ BRZDY
- - - POTRUBÍ OBVODU PŘÍMOČINNÉ TLAKOVÉ BRZDY
- - - POTRUBÍ PŘÍSTROJOVÝCH OBVODŮ
- POTRUBÍ MAZACÍ
- EDB + NT

* 970 ZAPLOMBOVÁN V OTEVŘENÉ POLOZE A SE ŠOUPÁTKEM Y106 NATŘEN ŽLUTOU BARVOU " VZ "

** 969/6 ZAPLOMBOVÁN V UZAVŘENÉ POLOZE

*** Y151, Y152 ZASLEPEN

u elektropneumatických zařízení se značením Qxxx je EPV součástí zařízení

ZDROJE :

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	fa. ŠKODA (lokomotiva 371)
POPIS BRZDOVÉ JEDNOTKY.....	<i>Dvouproudová elektrická lokomotiva řady ES 499.0</i> Ing.Jindřich Hála,Jan Kratochvíl 1979
ELEKTRICKÁ SCHÉMATA.....	fa. ŠKODA lokomotiva 69E
ELEKTRONICKÉ REGULÁTORY.....	fa. LOKEL
MECHANICKÉ OPTIMUM.....	SKRIPTA VŠŽ Žilina
4.2.3 Korefův zátěžový diagram.	<i>Konstrukce kolejových vozidel II.</i> Ing. Michael Lata, PhD.

PODLE DOKUMENTACE VOZIDLA A POPISŮ DKV JIHLAVA ZPRACOVAL
Oleg David

Zpracováno a sestaveno pro výuku strojvůdců
oleg.david@seznam.cz

tel: 731 130 209