

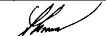
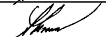
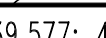
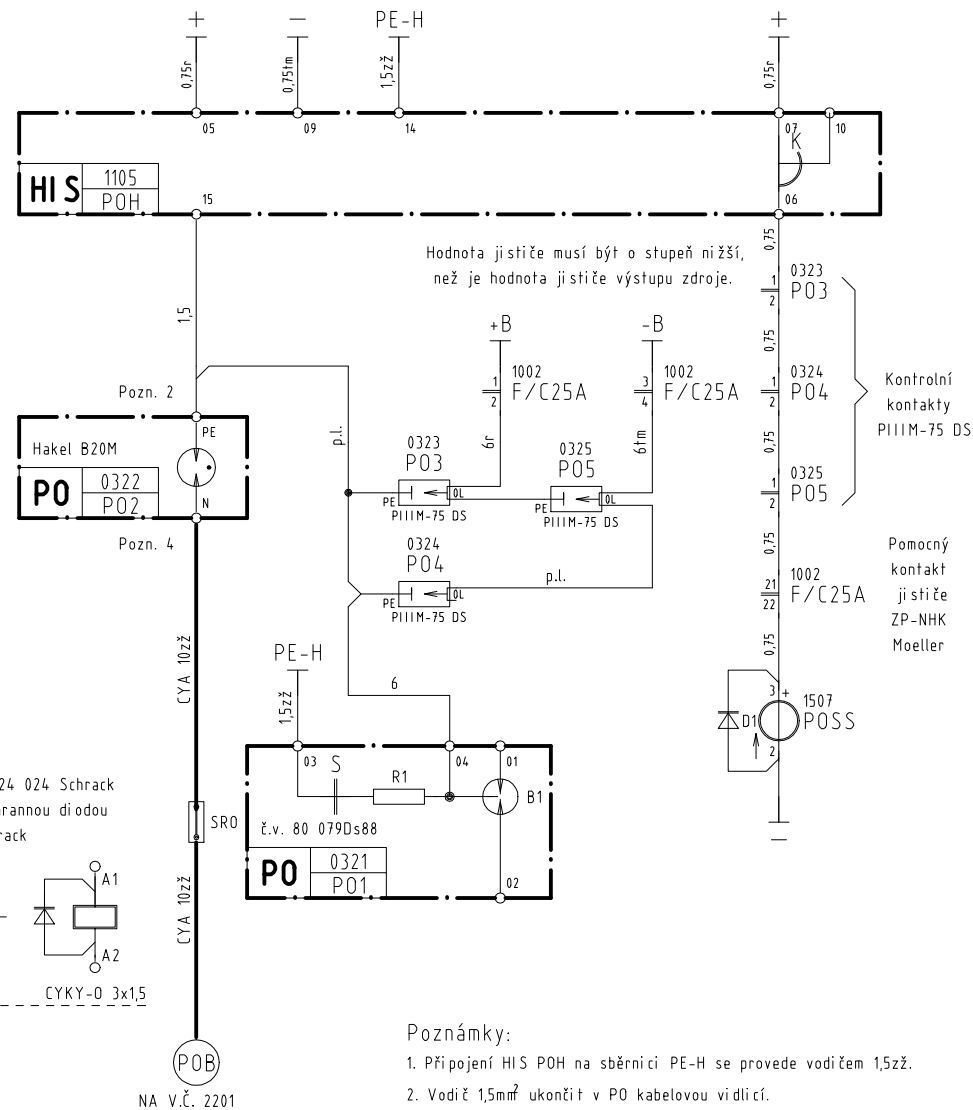
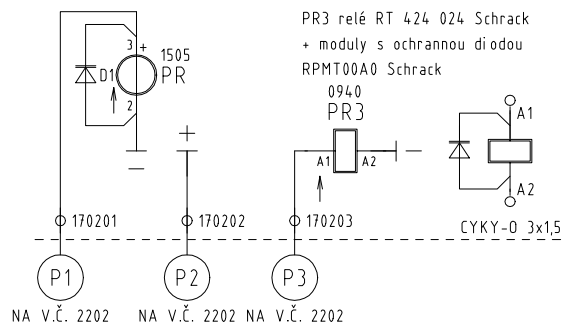
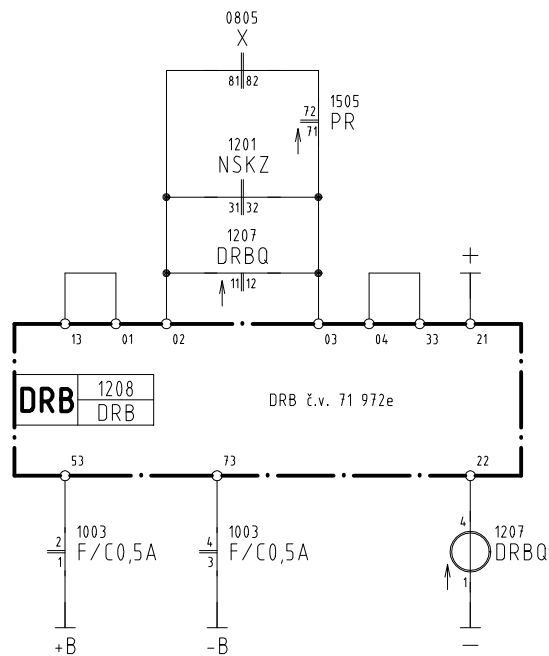


8001	Sběrnice ss napájení a kontr. stavu bat.
8002	Kolejová relé a vyhodnocení anulace
8003	Spouštěcí relé výstrahy
8004	Ovládání PZS a spouštěcí relé pozit. signalizace
8005	Elektronické ovládání světel
8006	Elektronické zvony výstražníků
8007	Relé pohotovostního a nouzového stavu
8008	Časové soubory
8009	Přenos kontrol
8010	Světla výstražníku A
8011	Světla výstražníku B

19.6.2017

Zakázkové číslo: 17-025-40-211		Jméno Tůma	Podpis 	 Pracoviště 211 – Ostrava
Datum: 6.2017	Navrhl	Tůma		
Stupeň dokumentace: DPSŘ	Kreslil	Tůma		
	Kontroloval	Tůma		
Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek PS02 PZS v km 39,319				
Přejezdové zařízení				8000

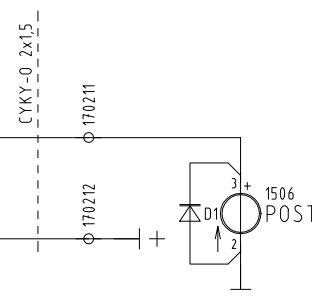
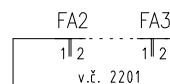


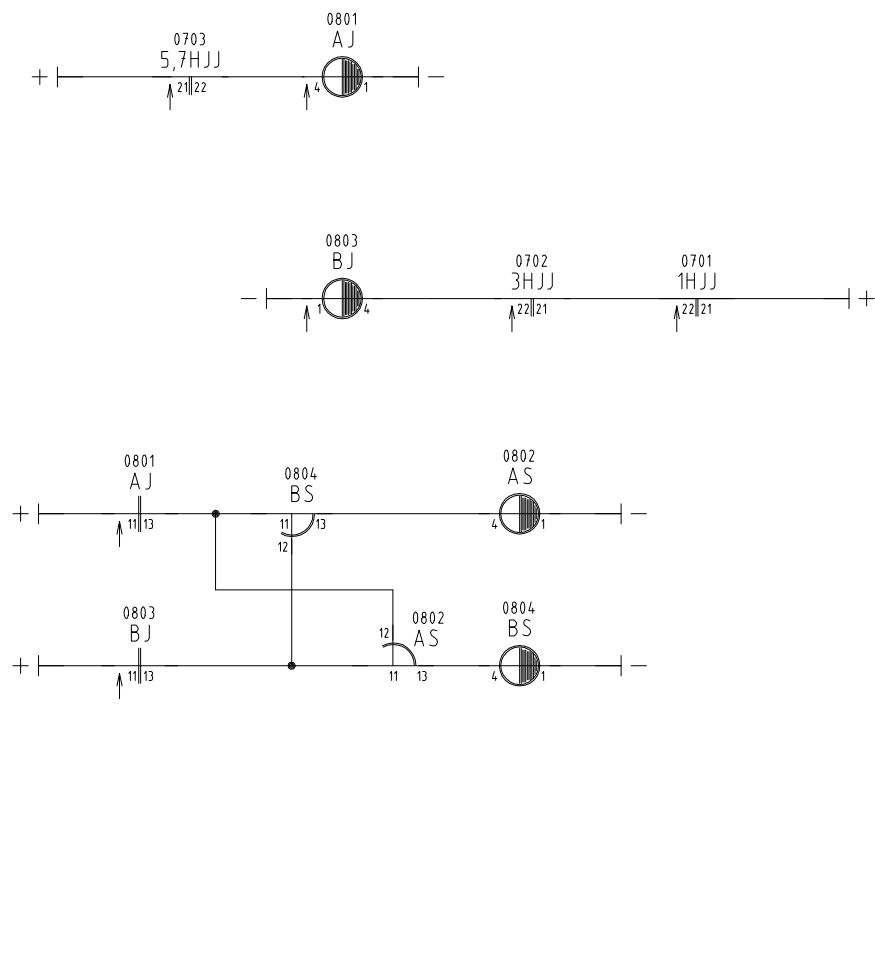
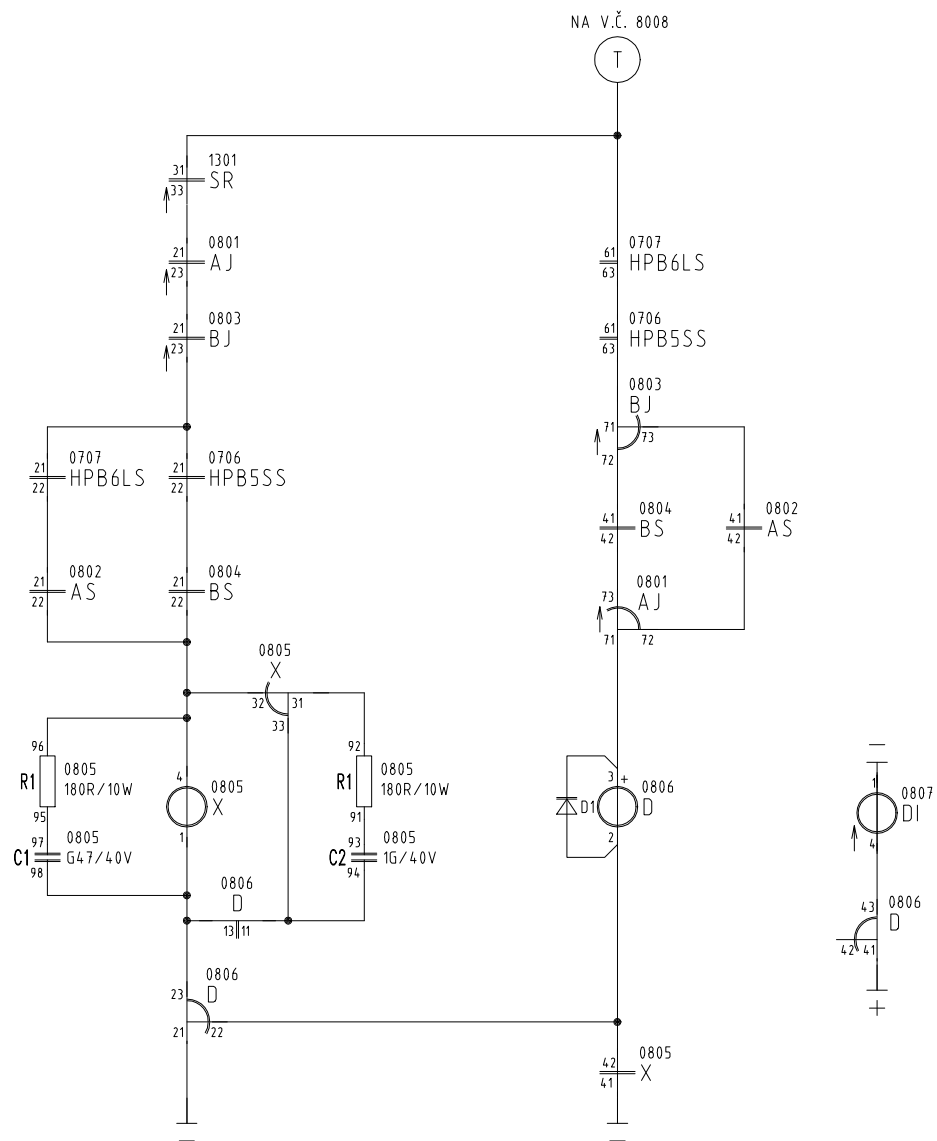
1. Připojení HIS P0H na sběrnici PE-H se provede vodičem 1,5zž.
2. Vodič 1,5mm² ukončit v P0 kabelovou vidlicí.
3. Zápalné napětí P02 je 500 V, P03,4,5 je 120 V.
4. Vodič CYA 10zž je zapojen na "horní" svorku B20M.

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Chocẽ – Týniřtẽ n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

Sběrnice ss napájení a kontr. stavu bat.

8001



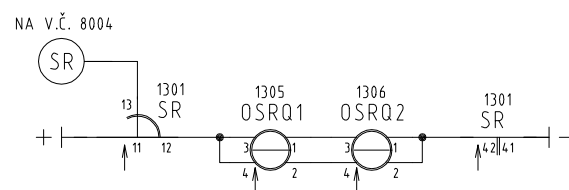


19.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

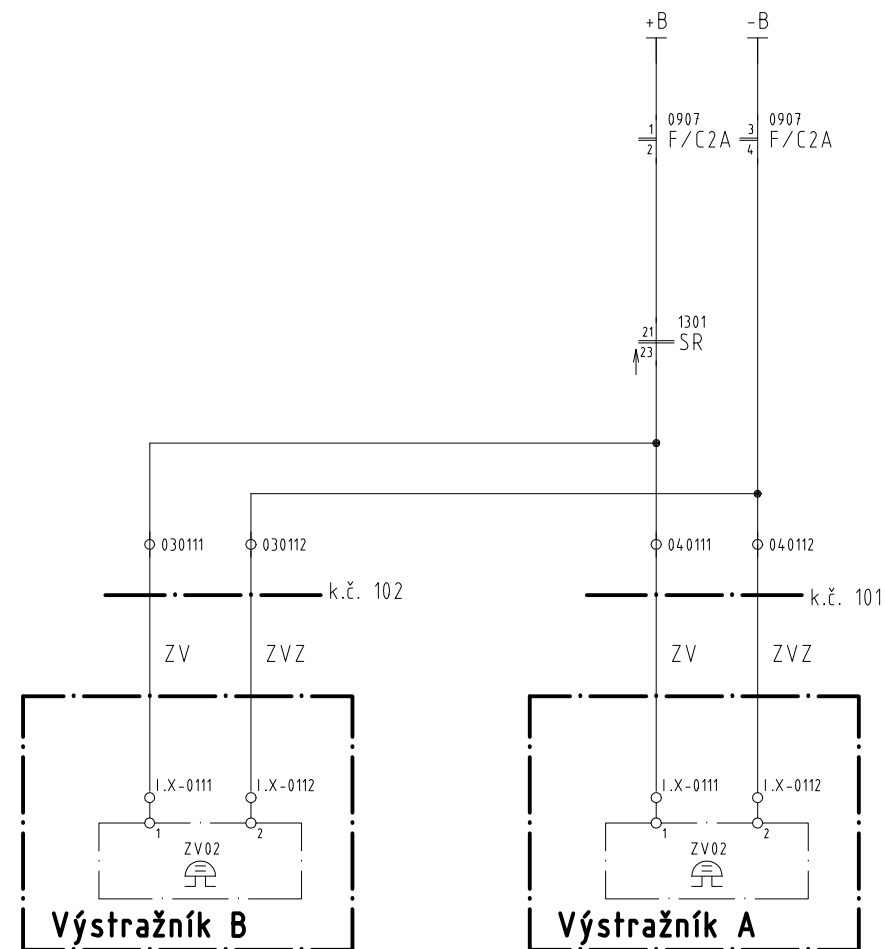
Kolejová relé a vyhodnocení anulace

8002



Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

8003

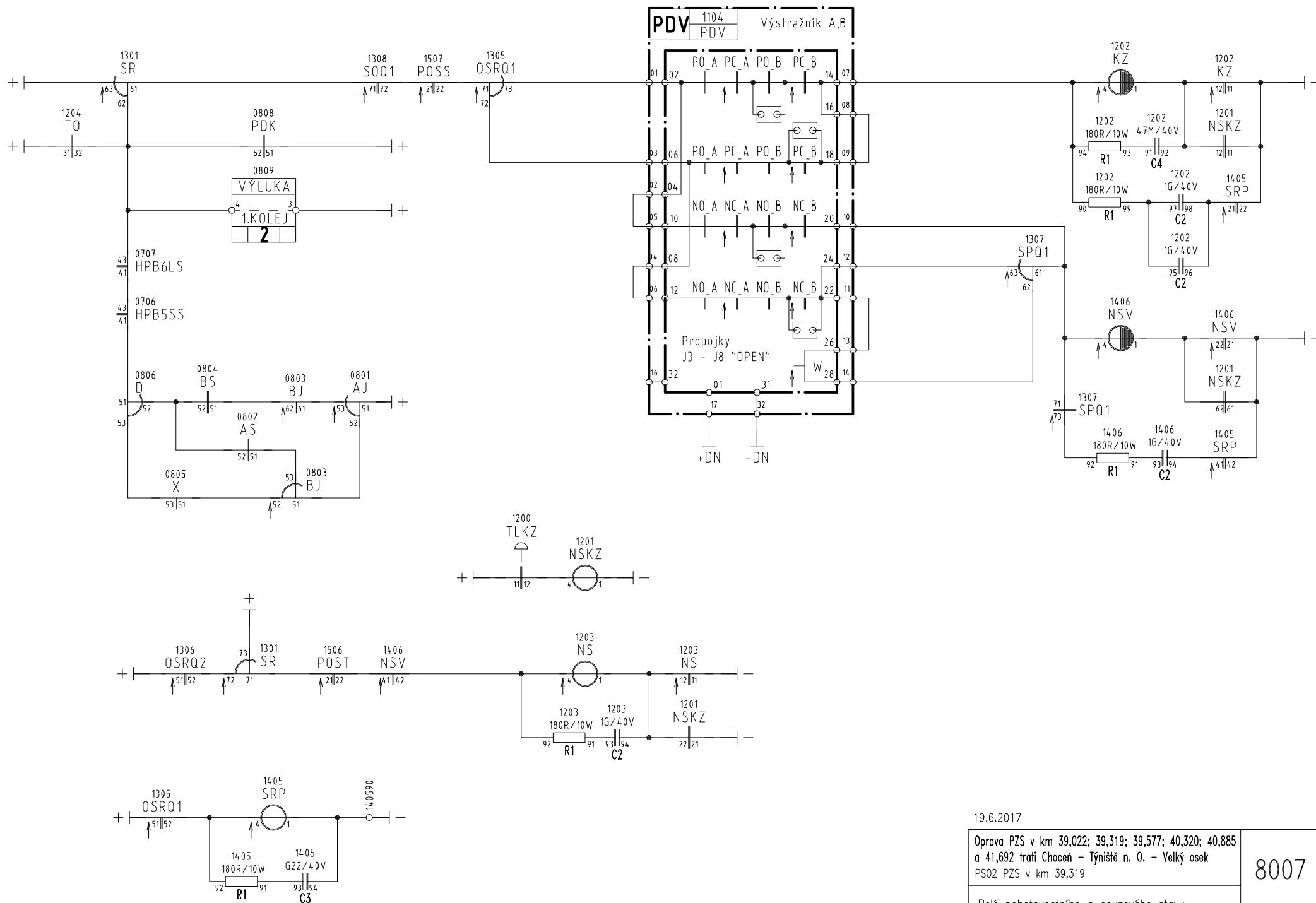


19.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

Elektronické zvony výstražníků

8006

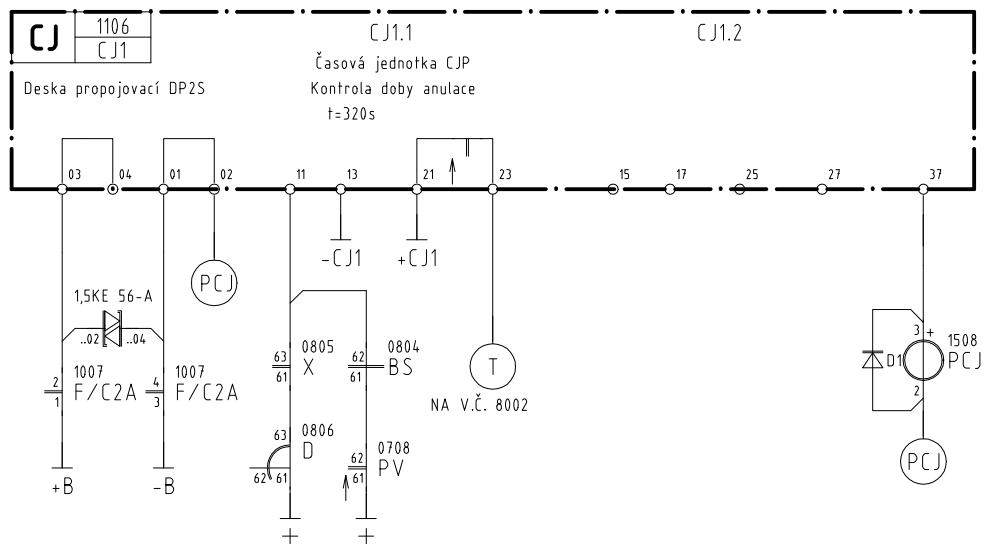


19.6.2017

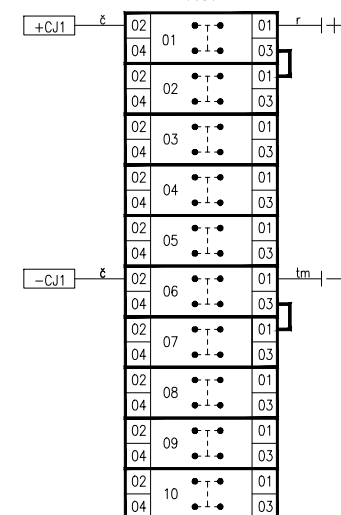
Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

Relé pohotovostního a nouzového stavu

8007



POMOCNÁ SVORKOVNICE
MULTIPLŮ ČAS. JEDNOTEK
1151



19.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

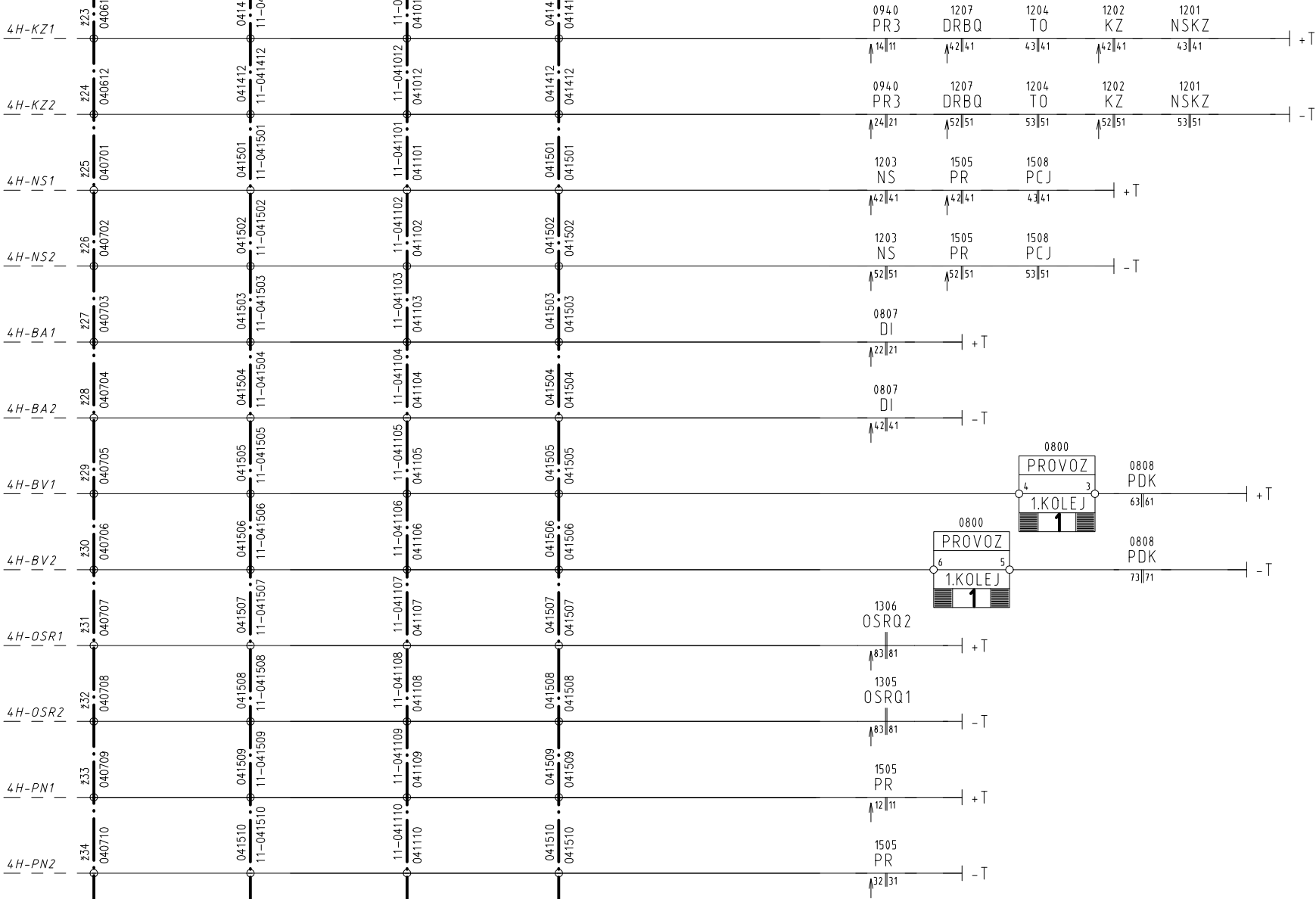
Časové soubory

8008

SÚ Třebechovice

	PZS 1H km 40,885	PZS 2H km 40,320	PZS 3H km 39,577	PZS 4H km 39,319
4H-KZ1	040611	041411	041011	041411
4H-KZ2	040612	041412	041012	041412
4H-NS1	040701	041501	041101	041501
4H-NS2	040702	041502	041102	041502
4H-BA1	040703	041503	041103	041503
4H-BA2	040704	041504	041104	041504
4H-BV1	040705	041505	041105	041505
4H-BV2	040706	041506	041106	041506
4H-OSR1	040707	041507	041107	041507
4H-OSR2	040708	041508	041108	041508
4H-PN1	040709	041509	041109	041509
4H-PN2	040710	041510	041110	041510

v.č. 509

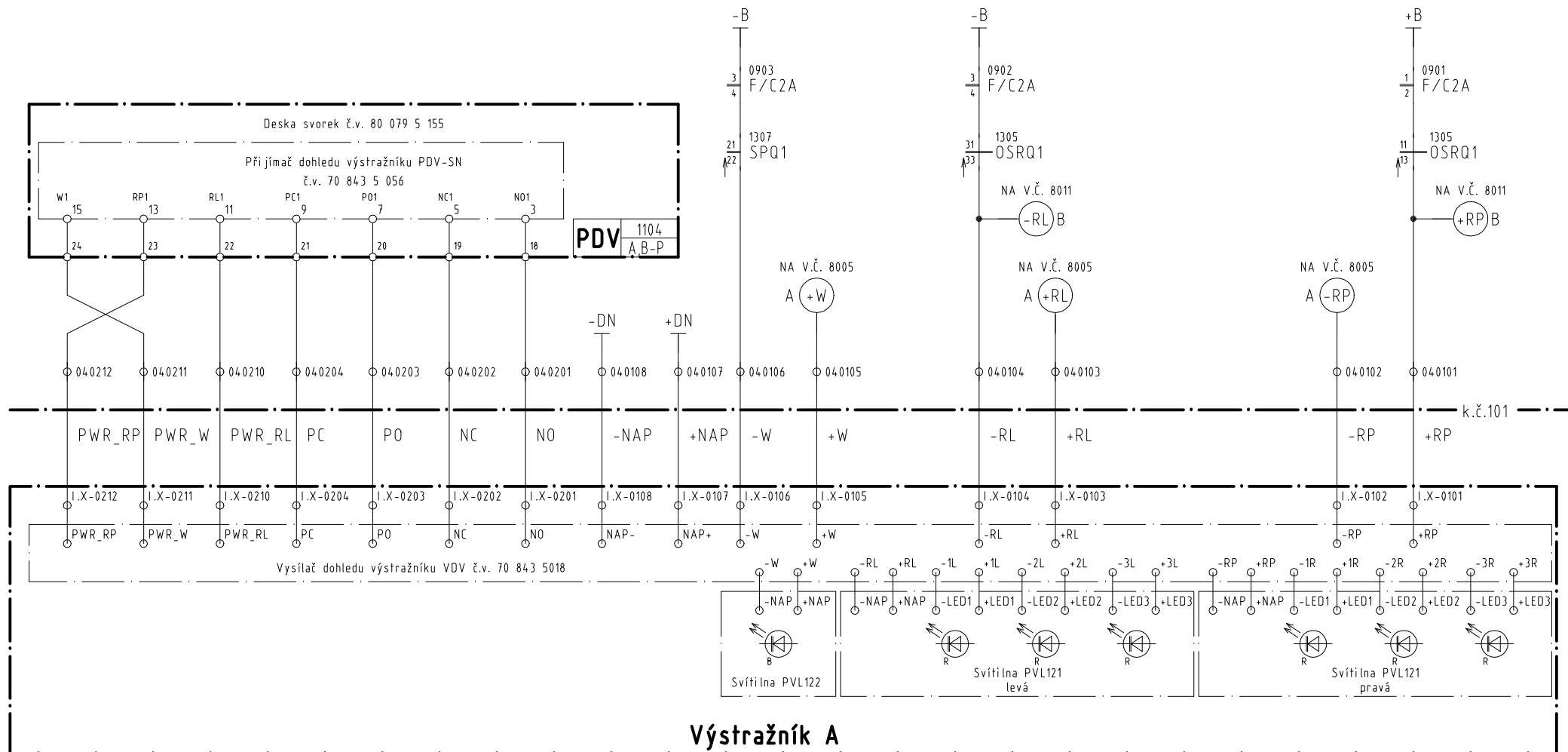


19.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

Přenos kontrol

8009

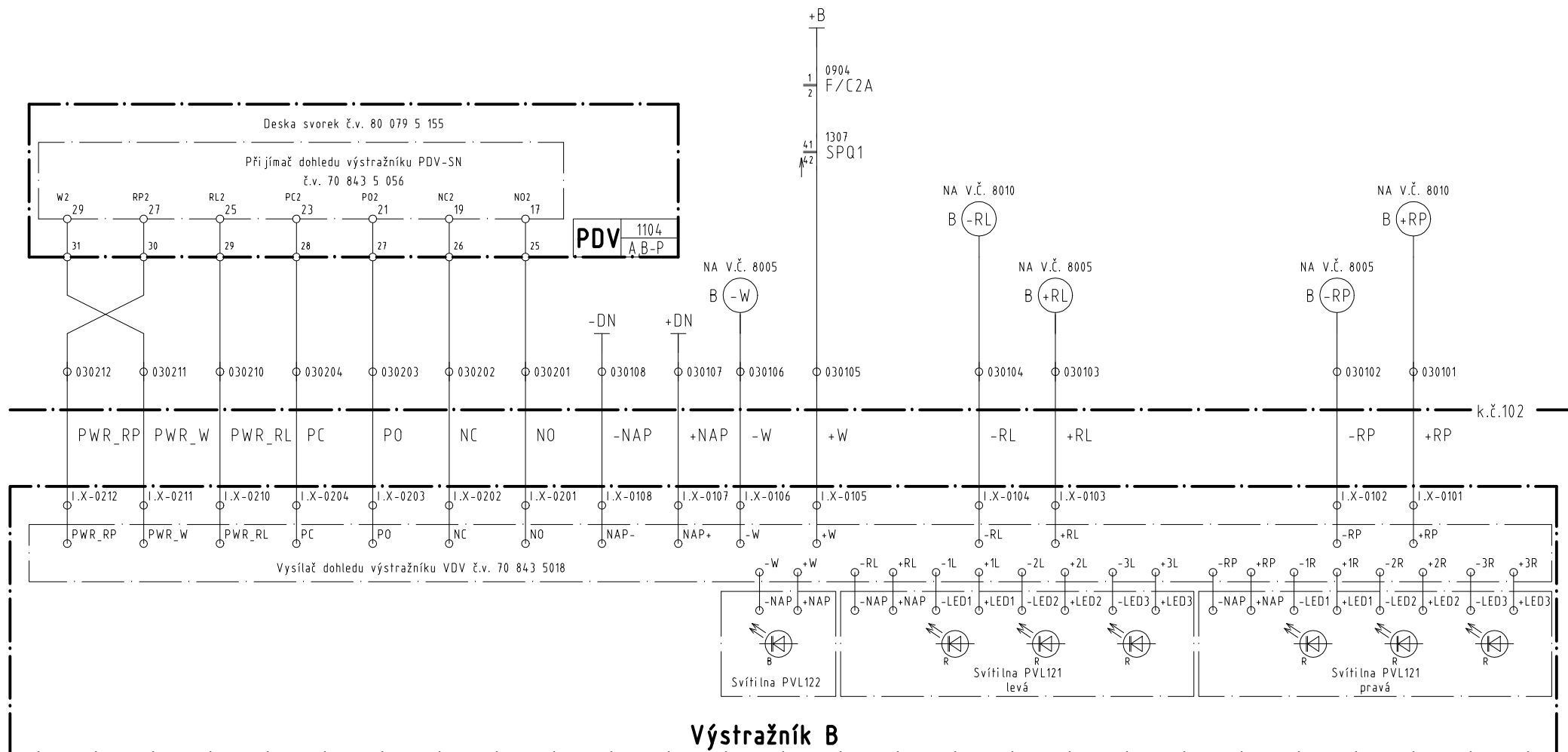


19.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

Světla výstražníku A

8010



19.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS02 PZS v km 39,319

Světla výstražníku B

8011