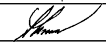

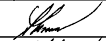

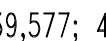
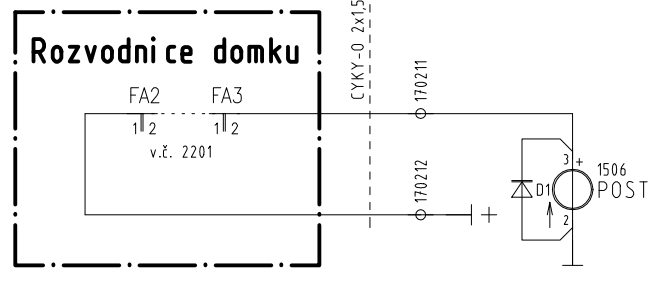
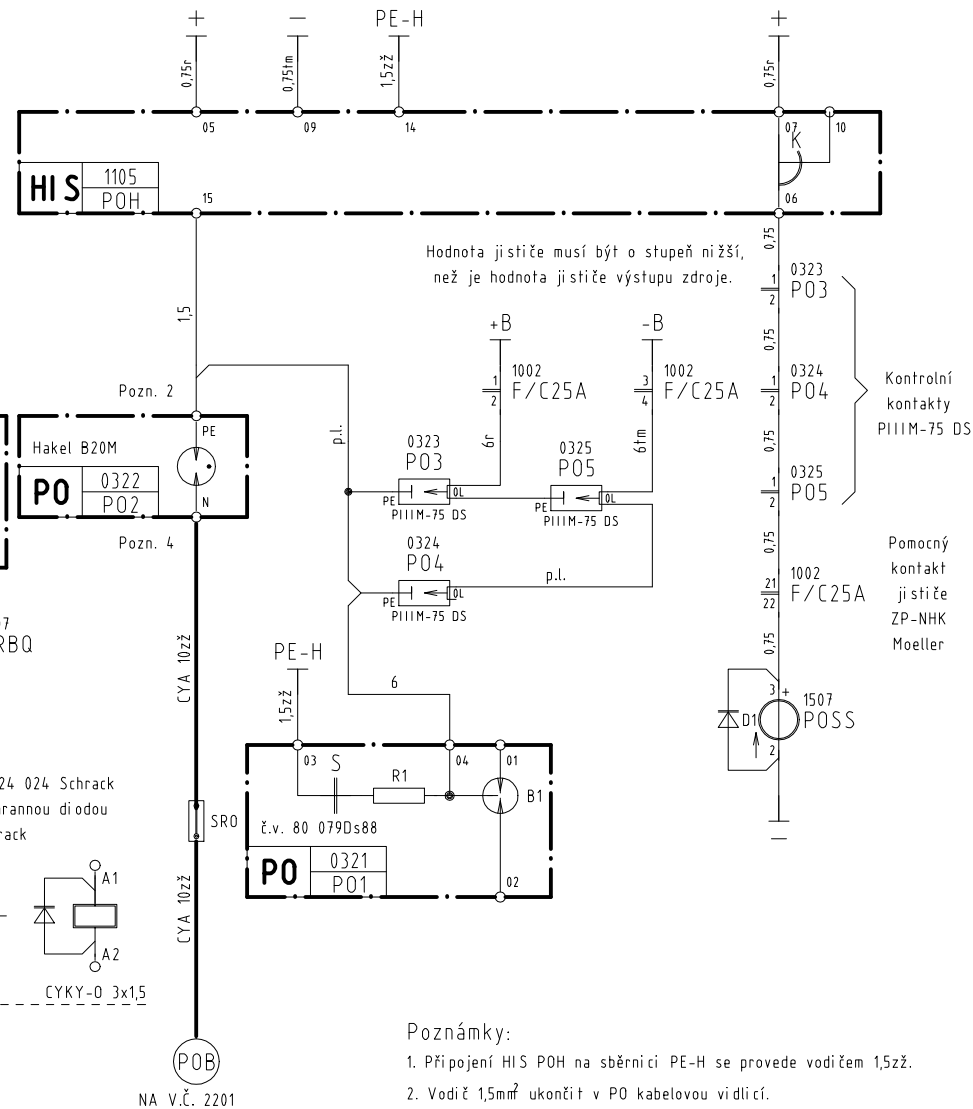
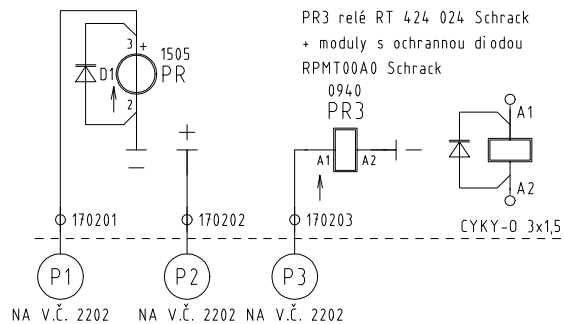
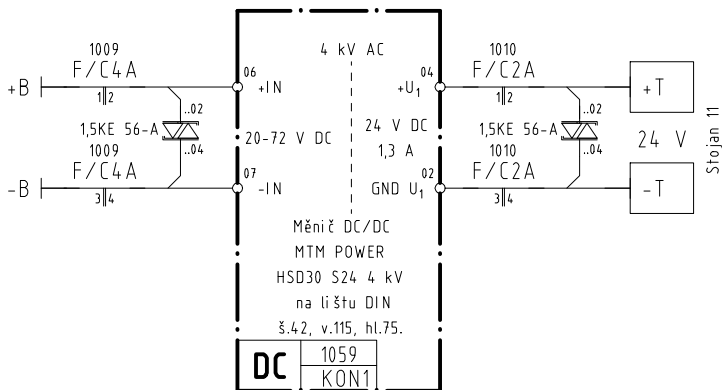


8001	Sběrnice ss napájení a kontr. stavu bat.
8002	Neobsazeno
8003	Spouštěcí relé výstrahy
8004	Ovládání PZS a spouštěcí relé pozit. signalizace
8005	Elektronické ovládání světel
8006	Elektronické zvony výstražníků
8007	Relé pohotovostního a nouzového stavu
8008	Časové soubory
8009	Přenos kontrol
8010	Světla výstražníku A
8011	Světla výstražníku B
8012	Kontrolní relé mechanické výstrahy
8013	Závora A
8014	Závora B

29.6.2017

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 PS06 PZS v km 41,692					8000
Přejezdové zařízení					

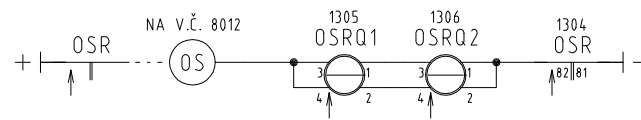
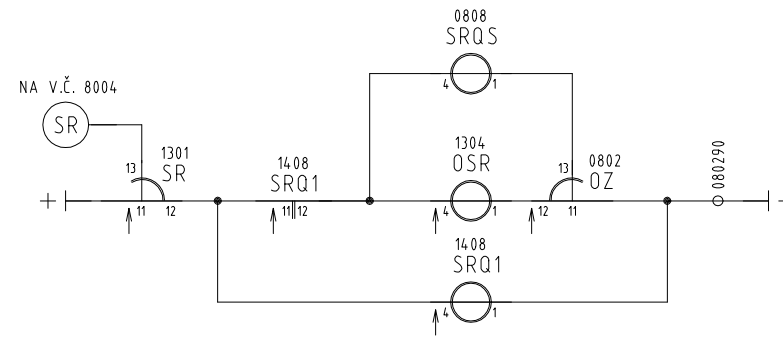
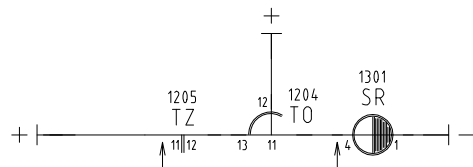


1. Připojení HIS P0H na sběrnici PE-H se provede vodičem 1,5zž.
2. Vodič 1,5mm<sup>2</sup> ukončit v P0 kabelovou vidlicí.
3. Zápalné napětí P02 je 500 V, P03,4,5 je 120 V.
4. Vodič CYA 10zž je zapojen na "horní" svorku B20M.

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

Sběrnice ss napájení a kontr. stavu bat.

8001



29.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

Spouštěcí relé výstrahy

8003

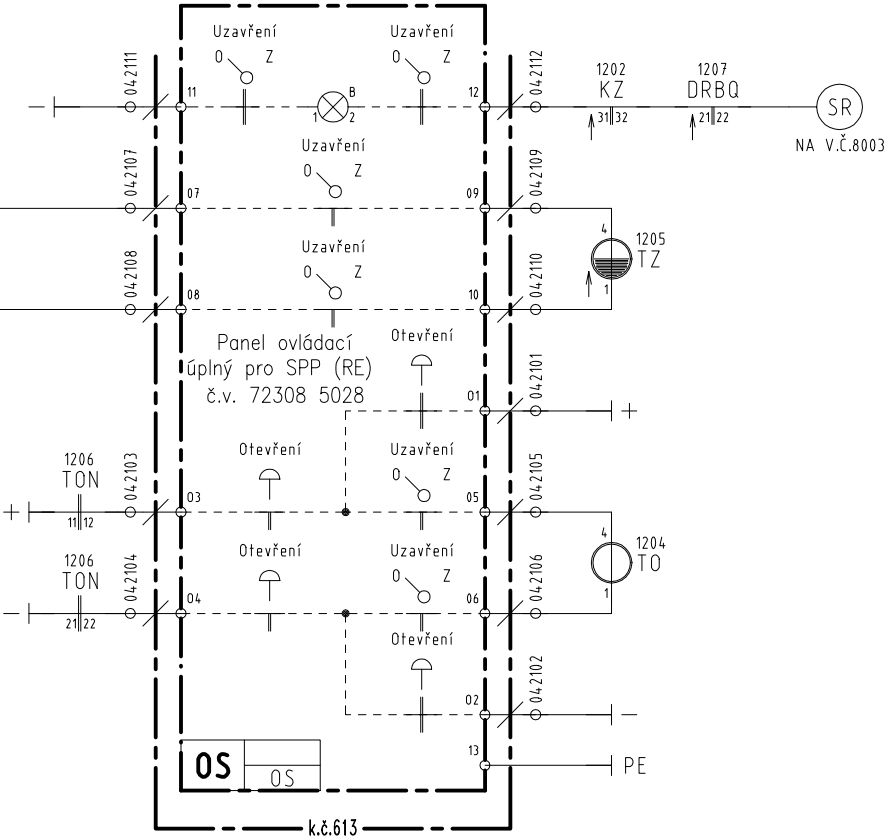
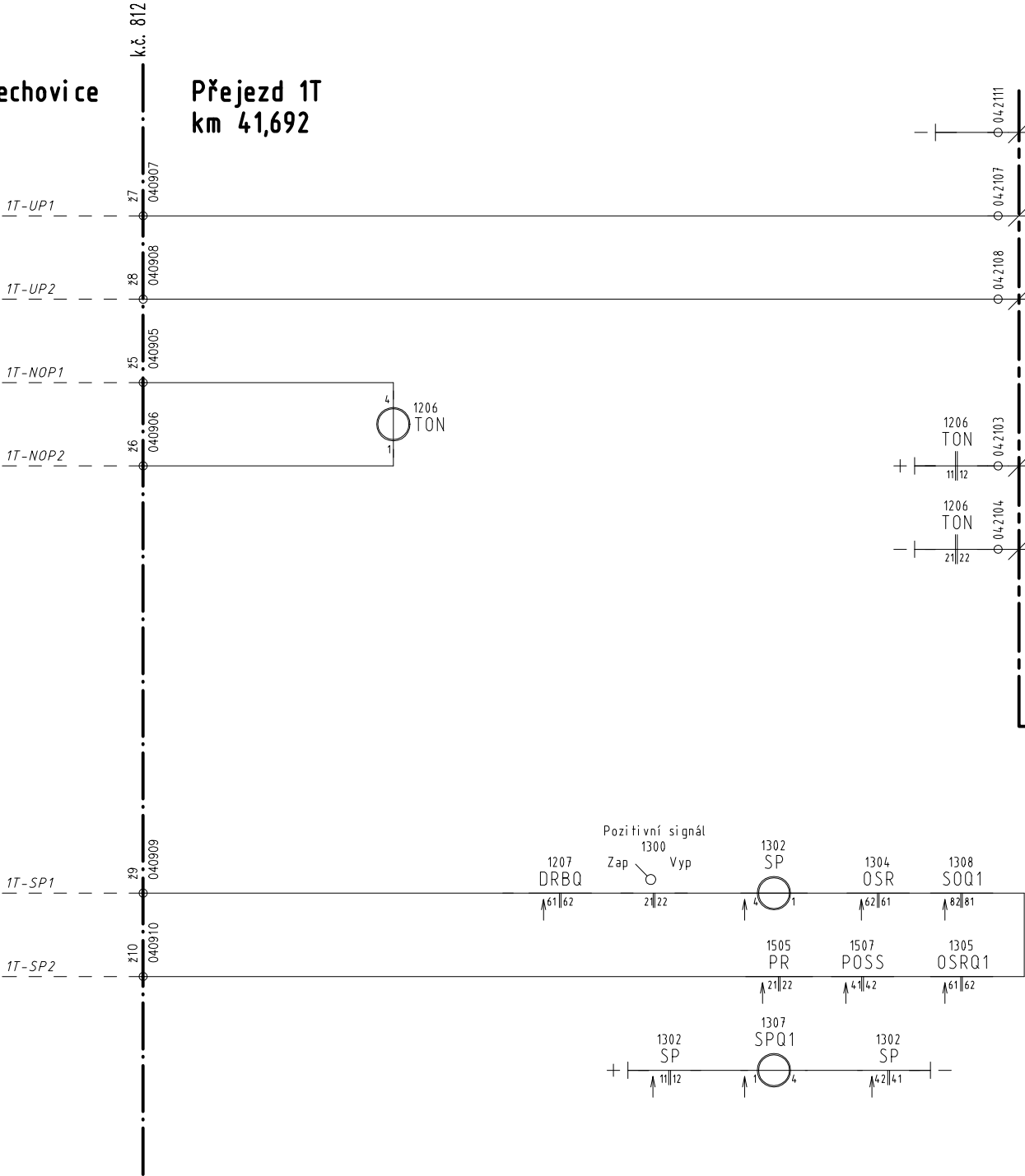
SÚ Třebechovice

Přejezd 1T  
km 41,692

v.č. 501

v.č. 501

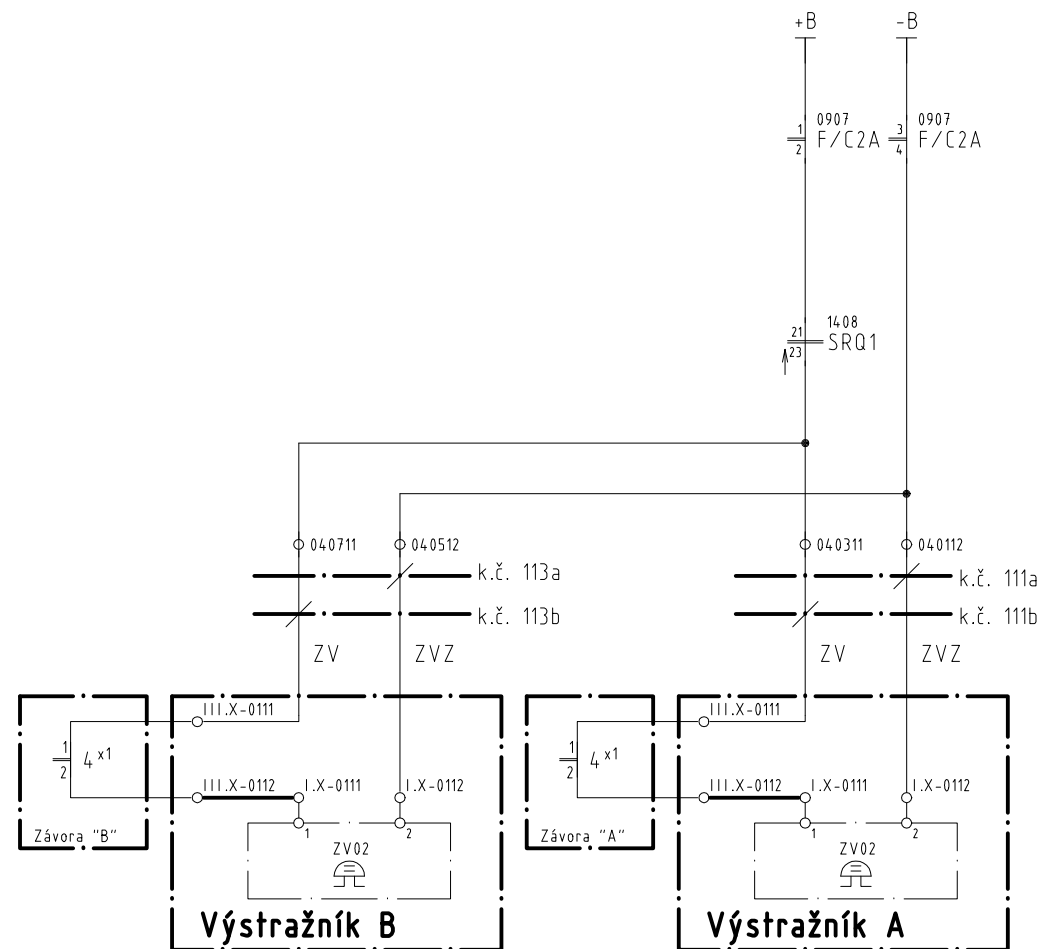
v.č. 501



29.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek PS06 PZS v km 41,692	8004
Ovládání PZS a spouštěcí relé pozit. signalizace	



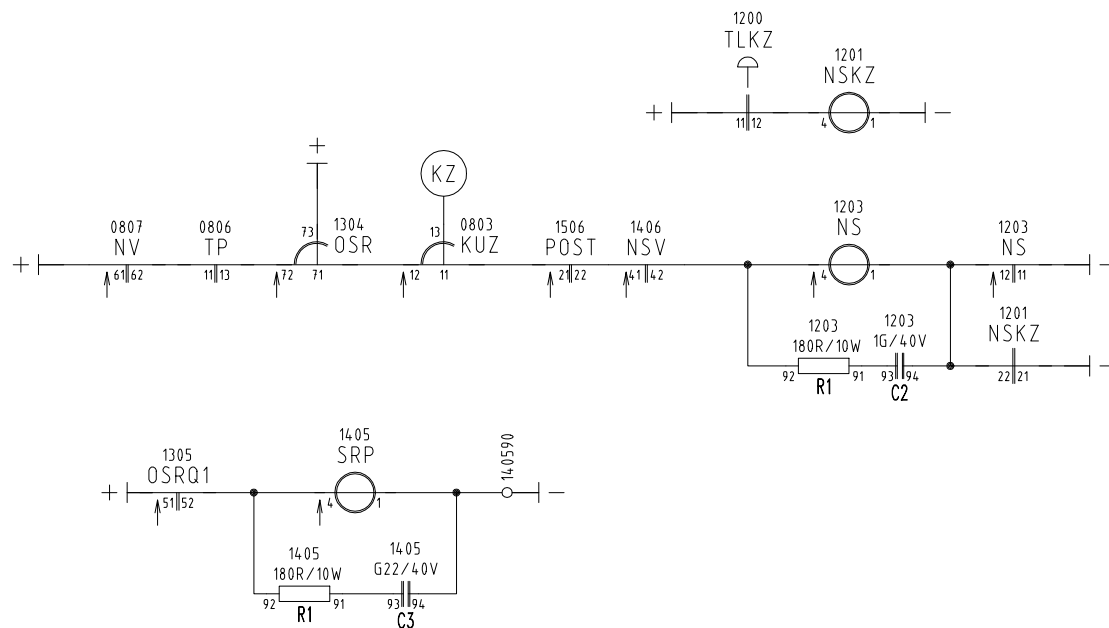
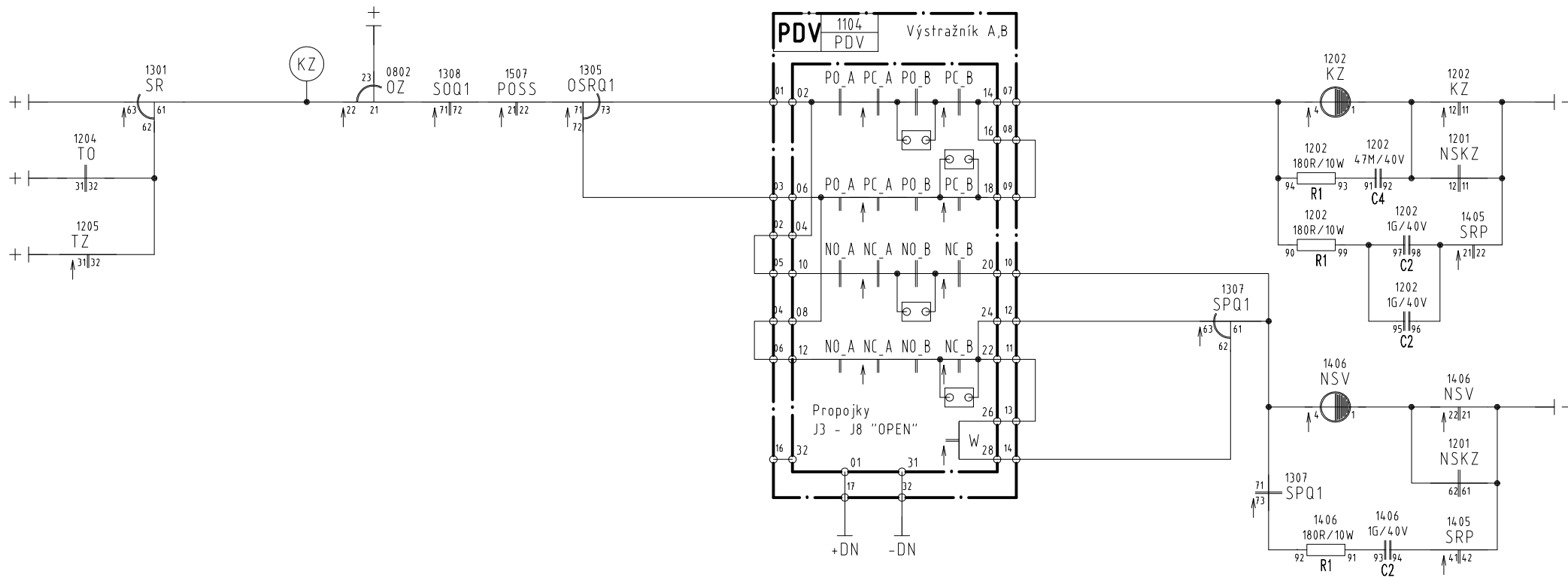


29.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

Elektronické zvony výstražníků

8006

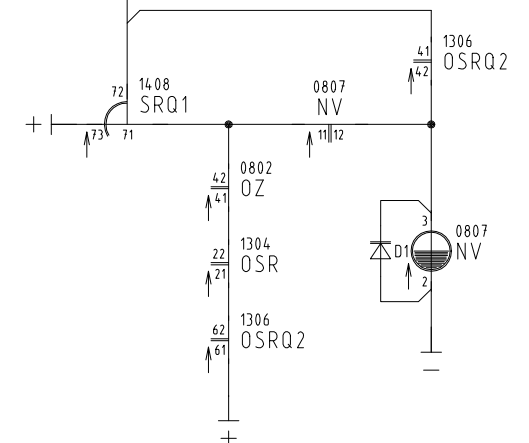
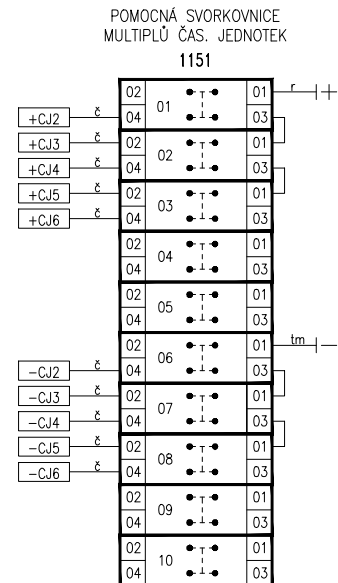
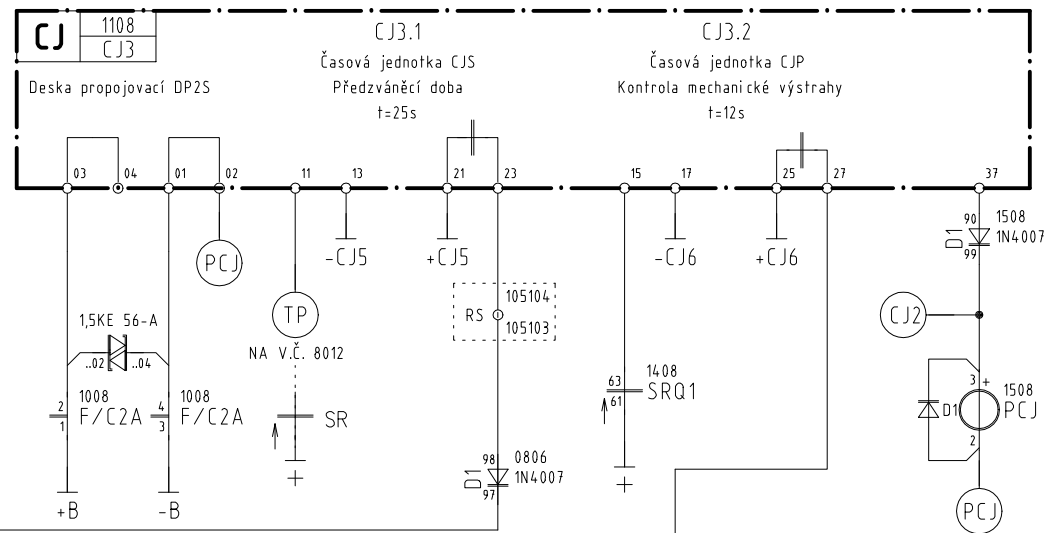


29.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

Relé pohotovostního a nouzového stavu

8007



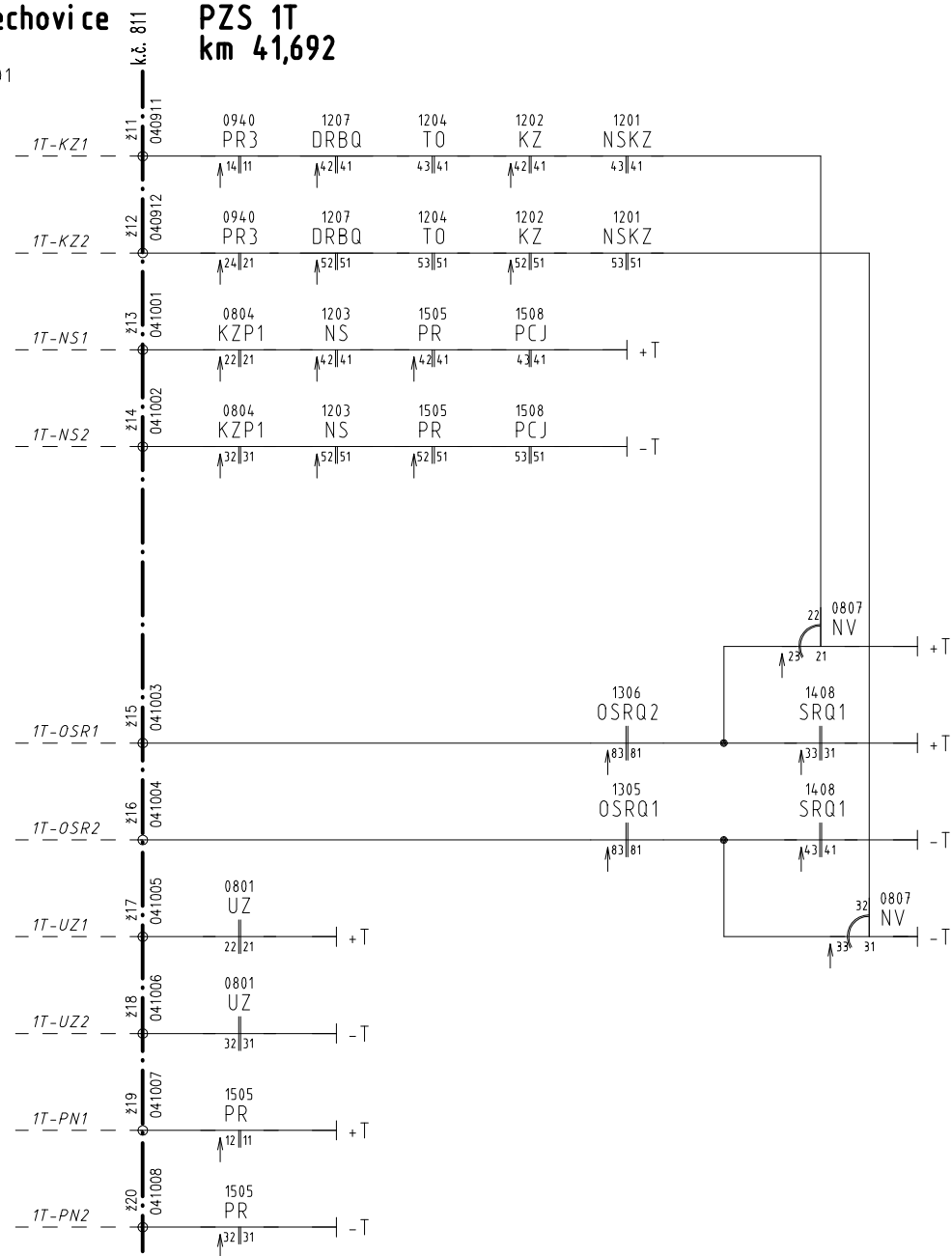
Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

8008



v.č. 501

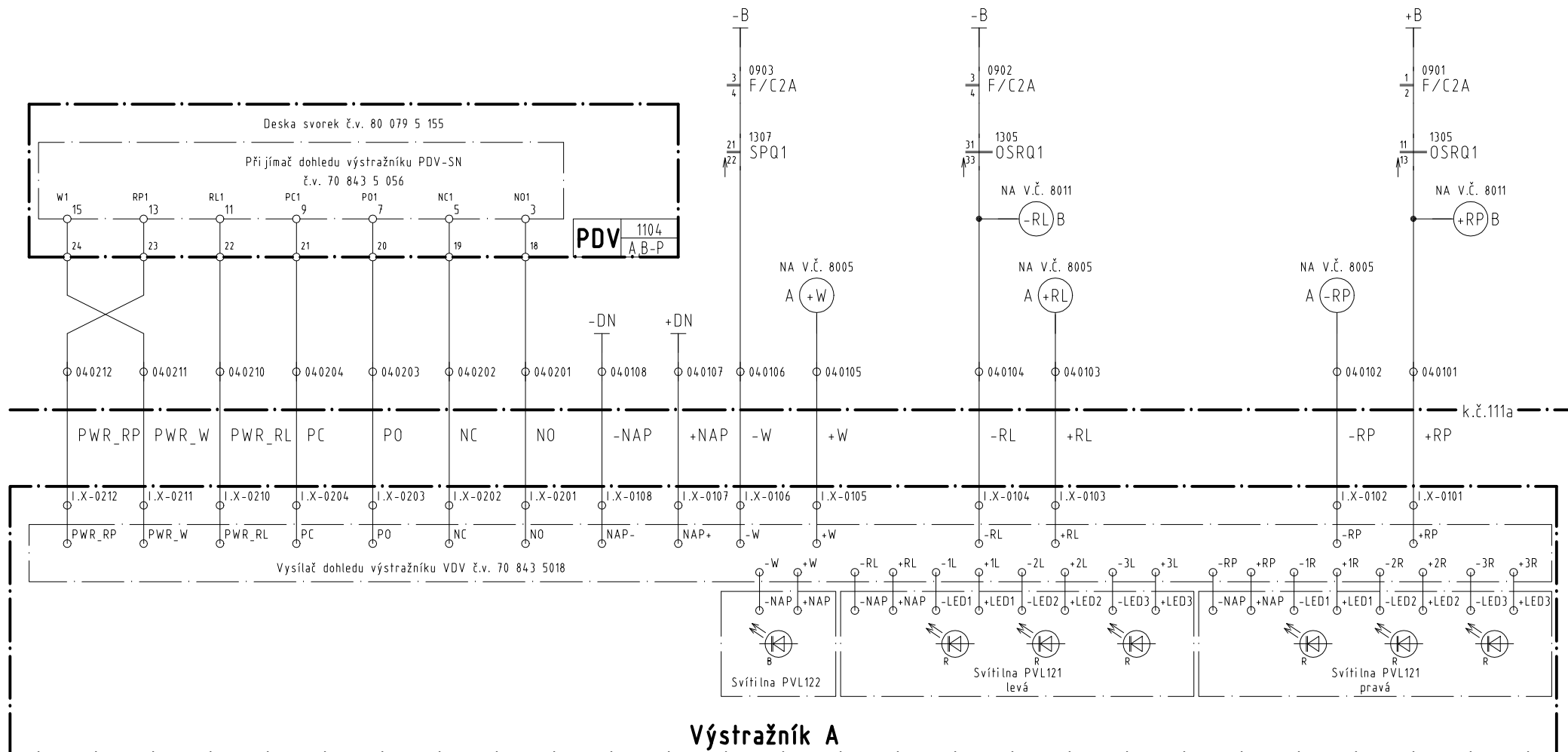
PZS 1T  
km 41,692



Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

Přenos kontrol
----------------

8009



29.6.2017

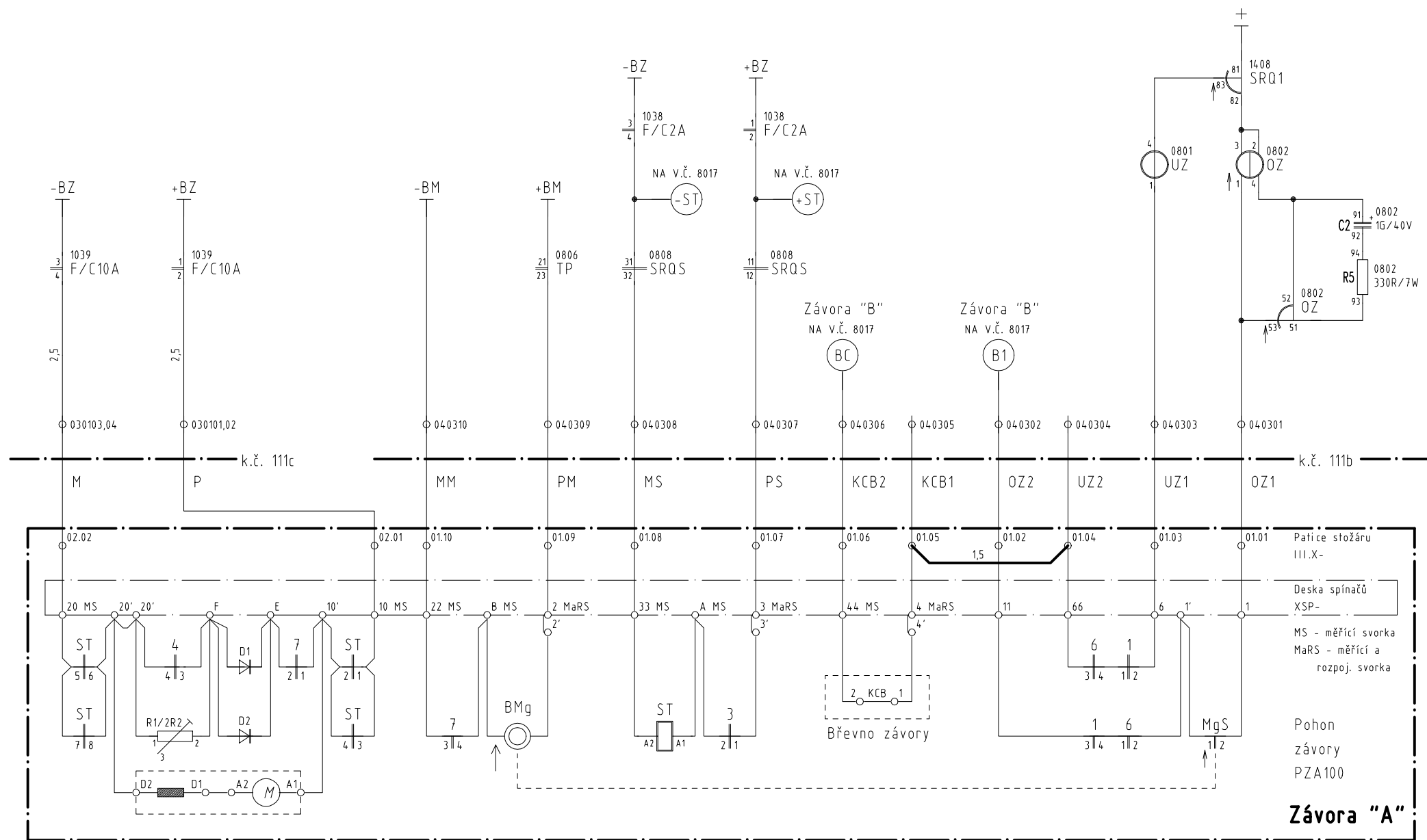
Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

Světla výstražníku A

8010







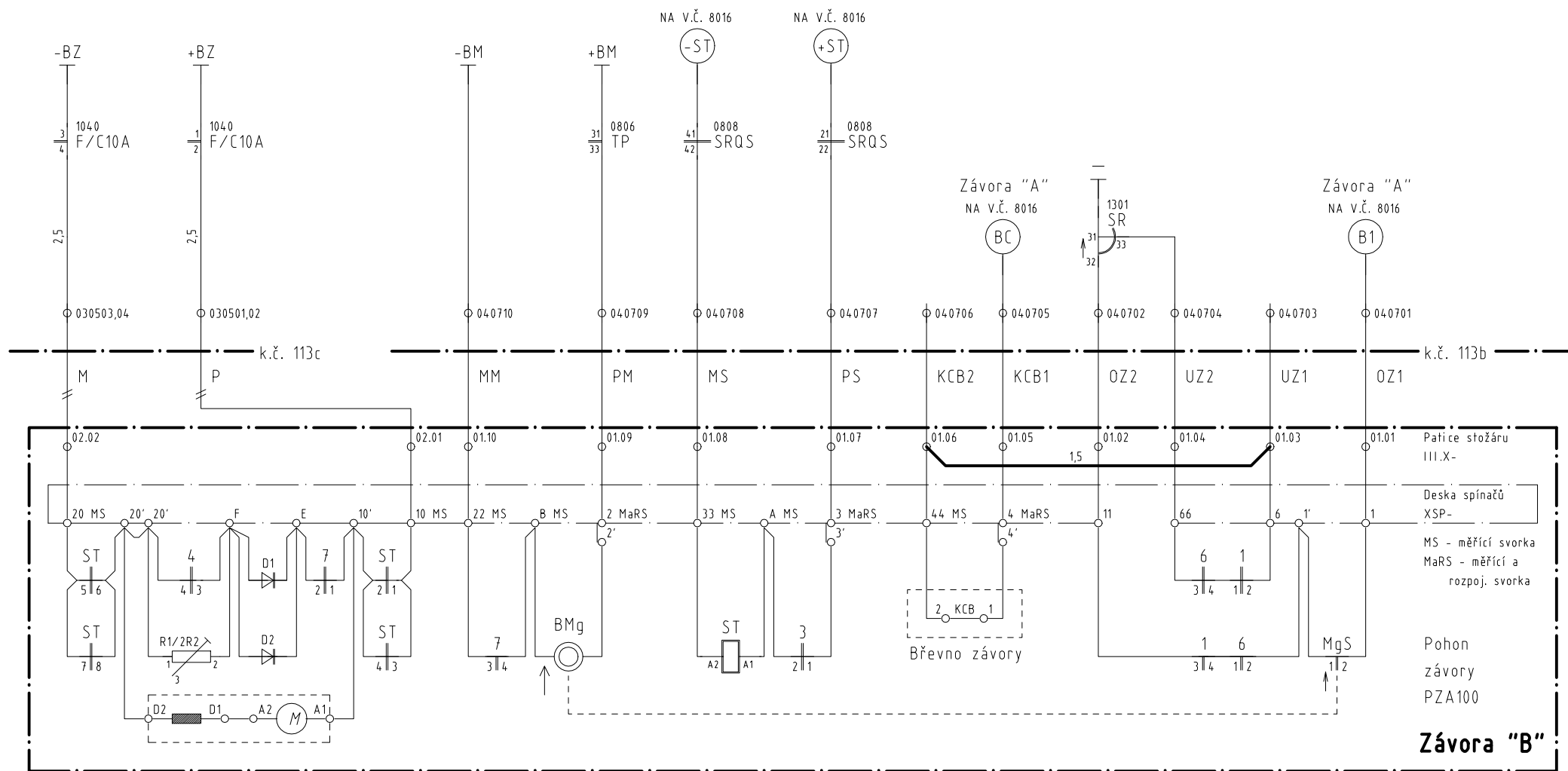
Zapojení pro PZZ na tratích s rychlostí do 120km/h včetně.

29.6.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek  
PS06 PZS v km 41,692

Závora A

8013



Zapojení pro PZZ na tratích s rychlostí do 120km/h včetně.

29.6.2017

Oprava PZZ v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885  
a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký osek  
PS06 PZZ v km 41,692

Závora B

8014