



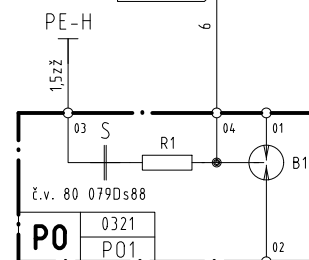
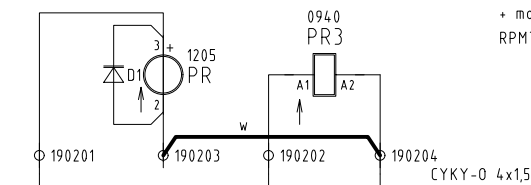
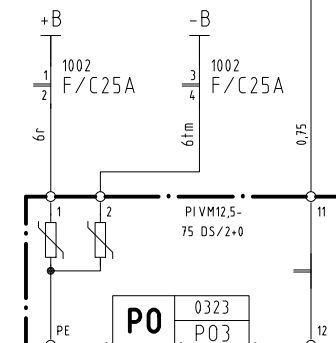
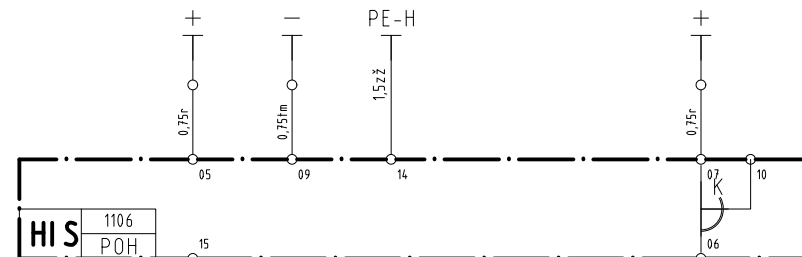
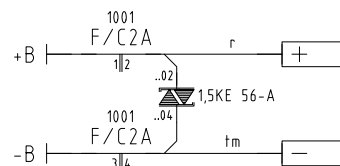


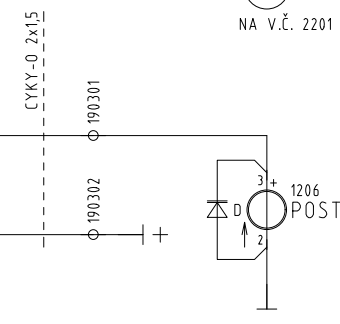
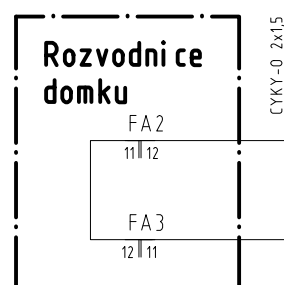
8001	Sběrnice ss napájení a kontr. stavu bat.
8002	Kolejová relé a vyhodnocení anulace
8003	Spouštěcí relé výstrahy
8004	Ovládání PZS a spouštěcí relé pozit. signalizace
8005	Elektronické ovládání světel výstražníků
8006	Červená světla výstražníku B1
8007	Červená světla výstražníku A
8008	Bílá světla výstražníků B1 a A
8009	Červená světla výstražníku B2
8010	Bílá světla výstražníku B2
8011	Elektronické zvony výstražníků
8012	Časové soubory
8013	Relé pohotovostního a nouzového stavu
8014	Přenos kontrol do SZZ M. Hradiště
8015	Vazby na SZZ

26.10.2018

Zakázkové číslo: 18-050-30-513		Jméno Tůma	Podpis 	 Pracoviště 211 – Ostrava
Datum: 10.2018	Ved. pracoviště	Kreslil	Navrátil 	
Stupeň dokumentace: dPSŘ	Kontroloval	Navrátil	Navrátil 	
Oprava PZZ v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937 trati Praha Vysočany – Turnov PS 02 : PZS v km 94,548 a 94,937				8000
PZS v km 94,937 Technologie PZS				



$\frac{11}{14}$  1002  
 F/C25A  
 0.75  
 3+ 1207  
 D POSS  
 2  
 ↑



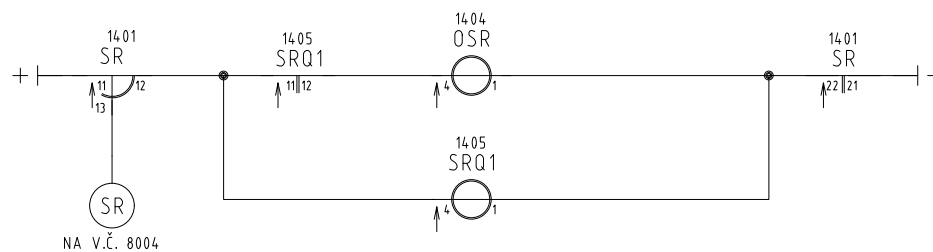
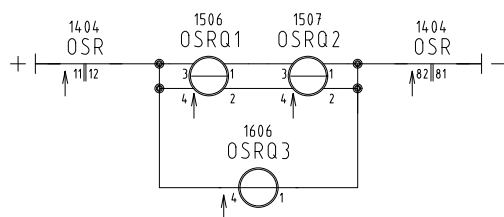
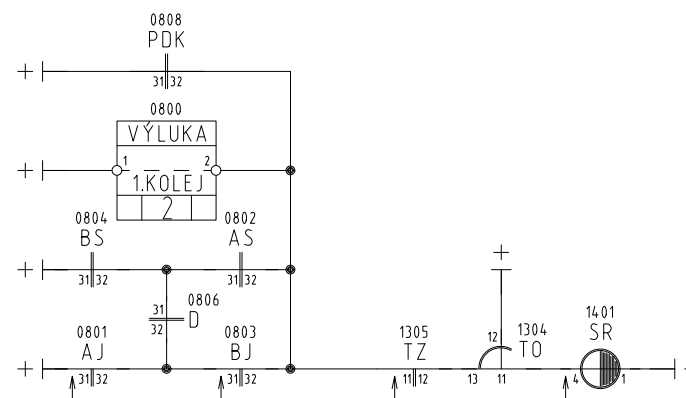
1. Připojení HIS P0H na sběrnici PE-H se provede vodičem 1,5žž.
2. Vodič 1,5mm<sup>2</sup> ukončit v PO kabelovou vidlici.
3. Vodič CYA 10žž je zapojen na "horní" svorku B20M.
4. Zemniční svorka skříňné (stojanu).

w - propojka WAGO

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937 trati Praha Vysočany – Turnov PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937 PZS 94,937 Sběrnice ss napájení a kontr. stavu bat.
---

8001





26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937

trati Praha Vysočany – Turnov

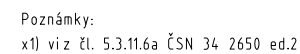
PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937

PZS 94,937

Spouštěcí relé výstrahy

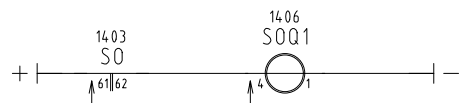
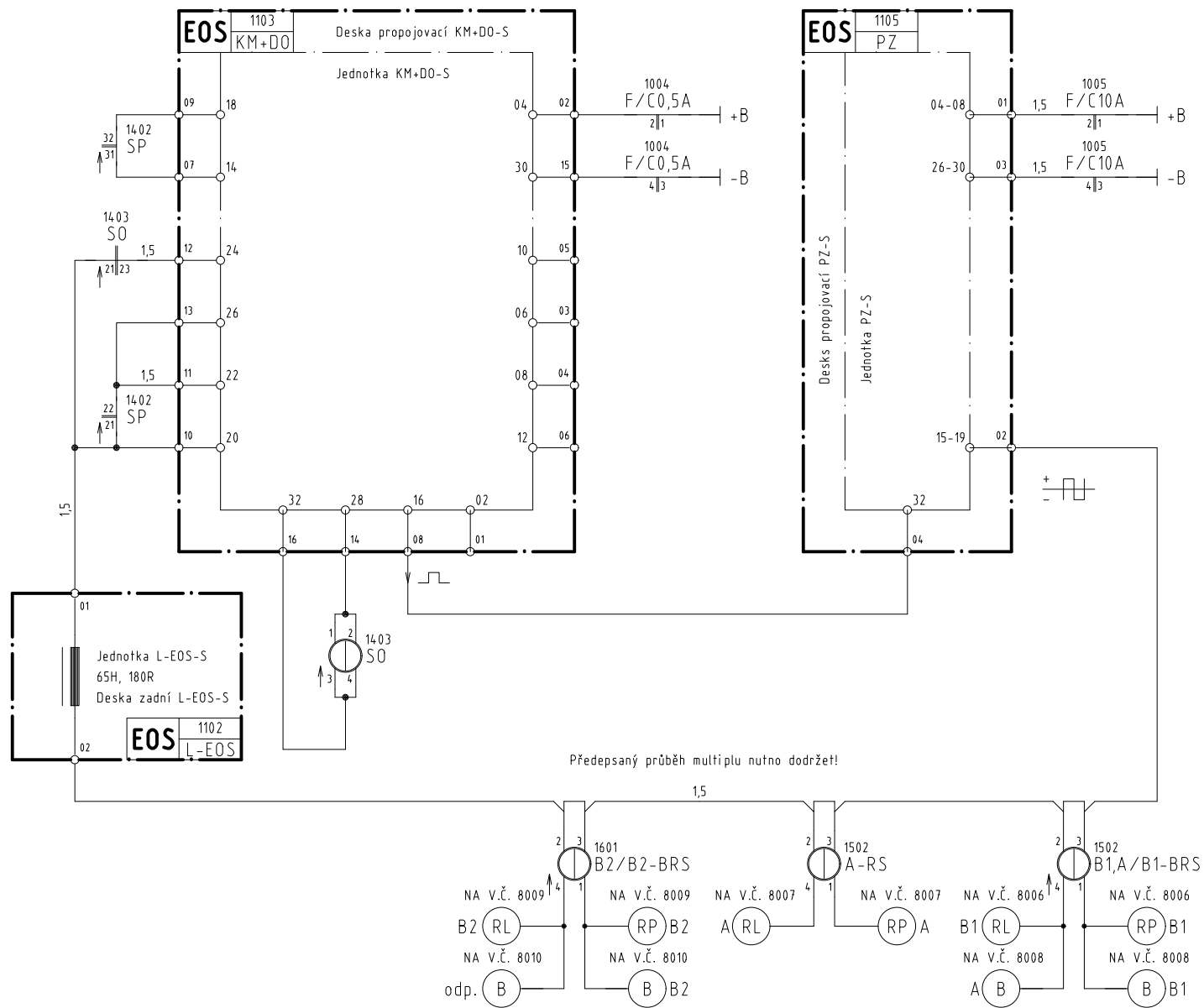
8003

## Přejezd "HL7"



<p>Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937          trati Praha Vysočany – Turnov          PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937</p>
<p>PZS 94,937          Ovládání PZS a spouštěcí relé pozit. signalizace</p>

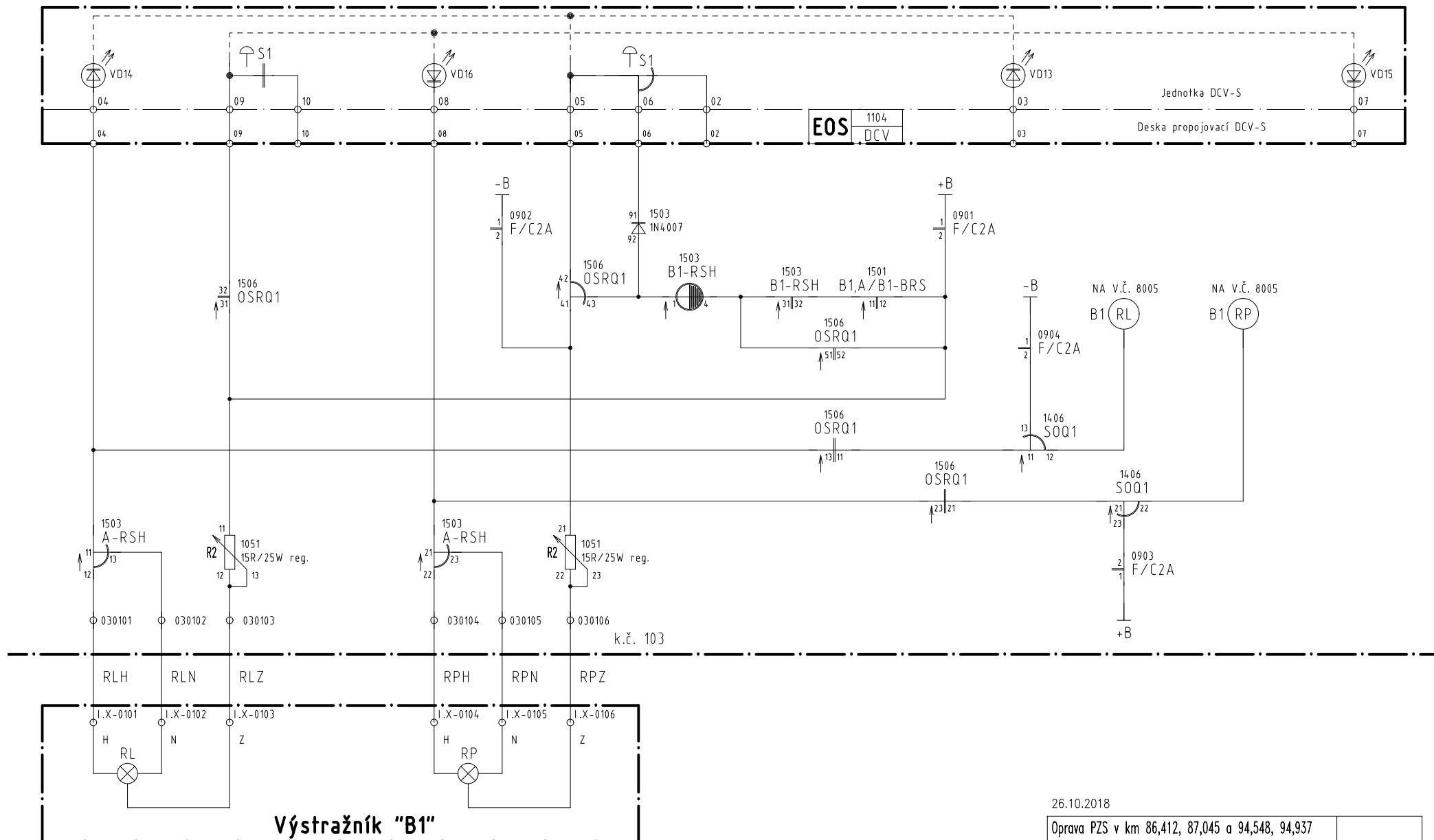
8004



26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
 trati Praha Vysočany – Turnov  
 PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
 PZS 94,937  
 Elektronické ovládání světel výstražníků

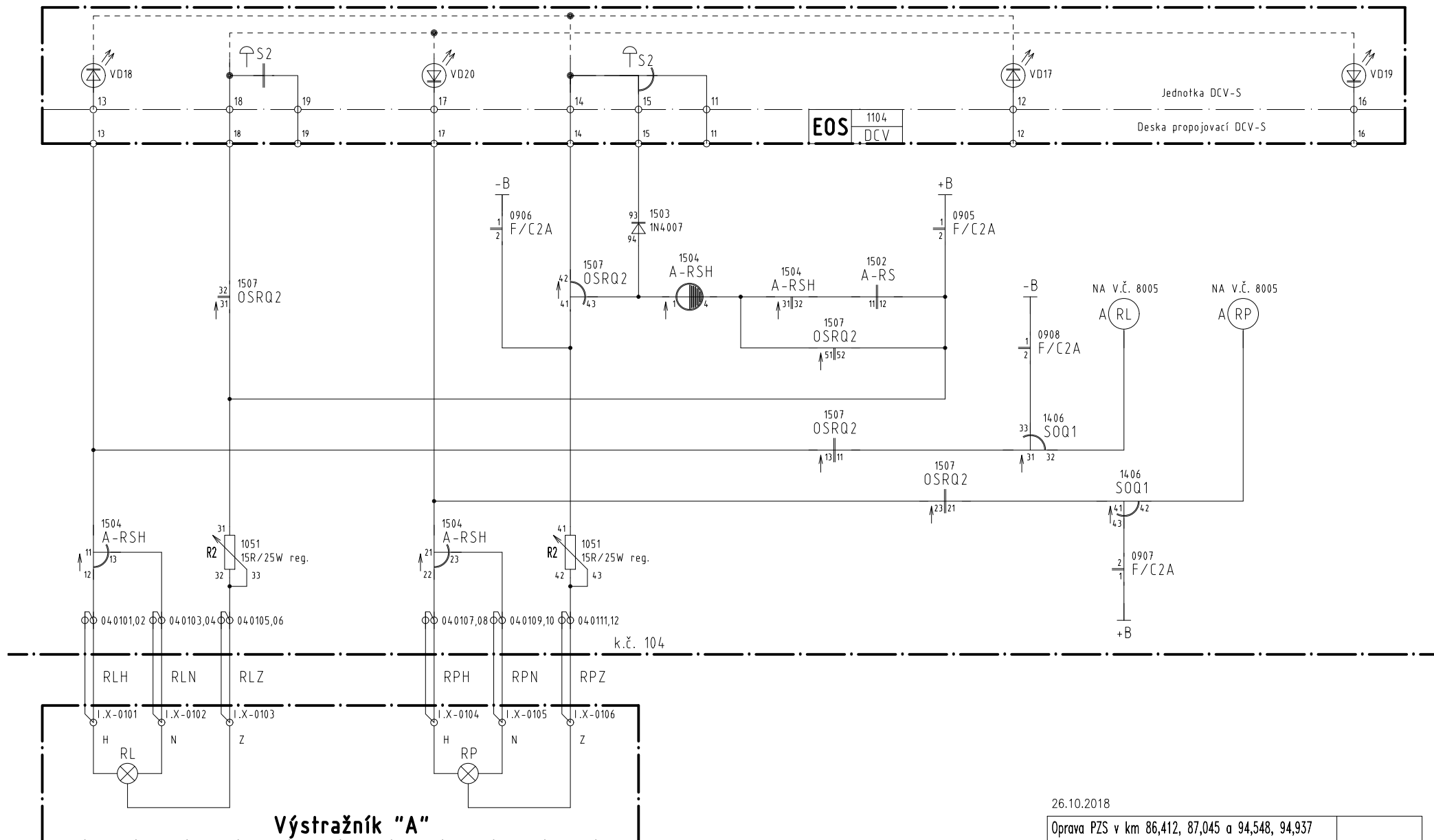
8005



26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
 trati Praha Vysočany – Turnov  
 PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
 PZS 94,937  
 Červená světla výstražníku B1

8006

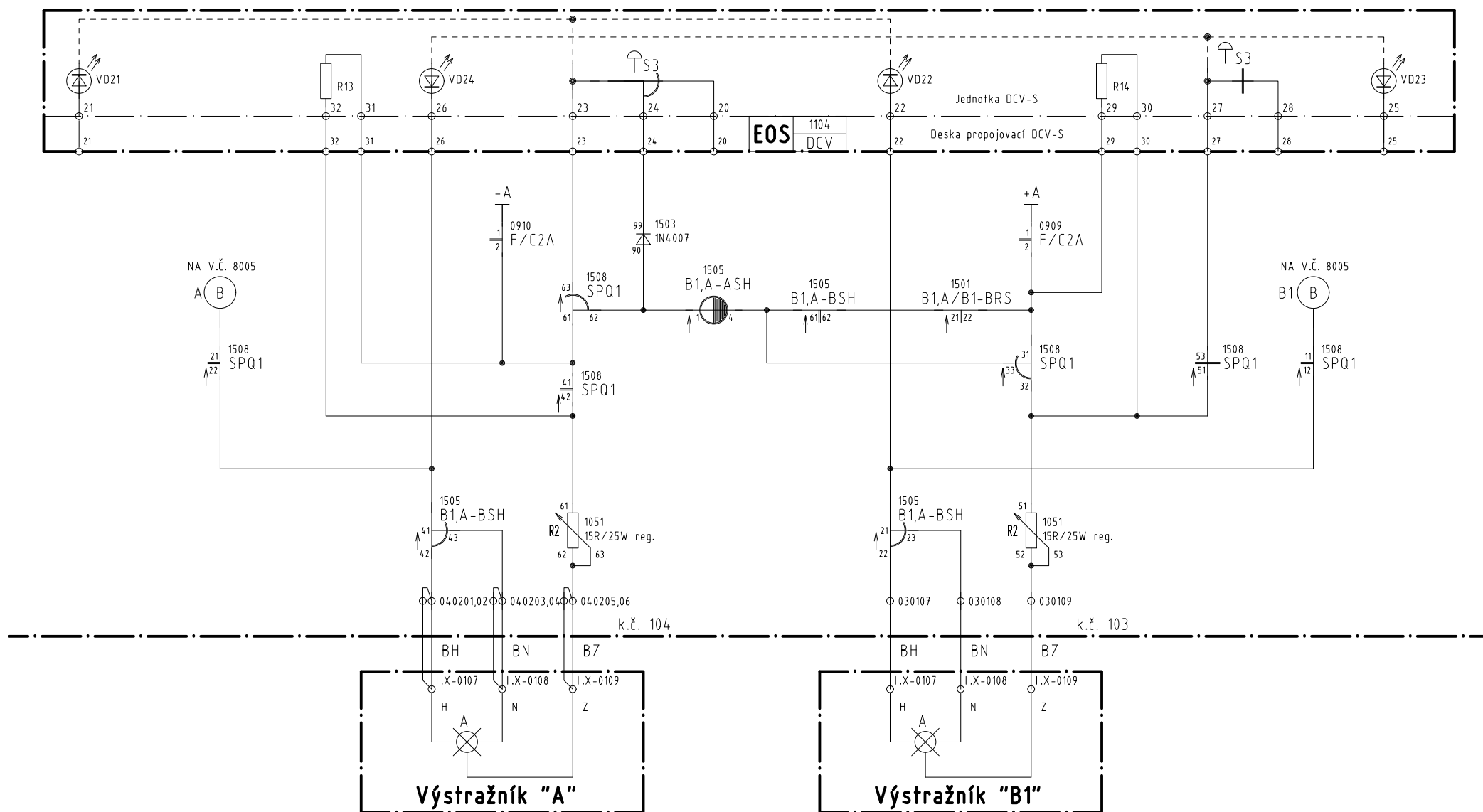


26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
 trati Praha Vysočany – Turnov  
 PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
 PZS 94,937  
 Červená světla výstražníku A

8007

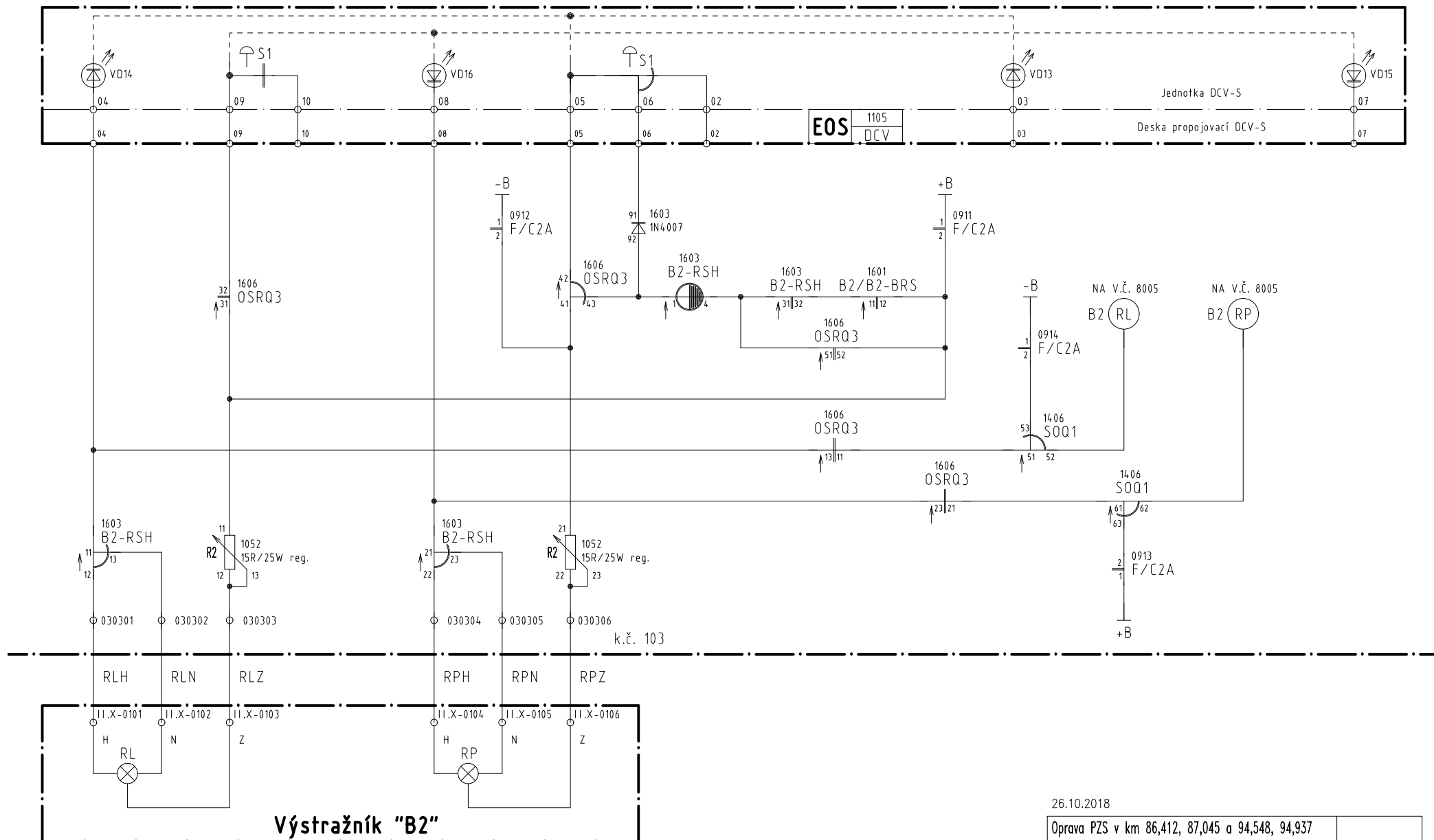




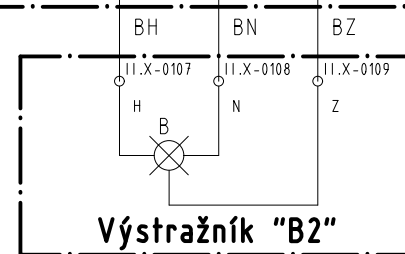
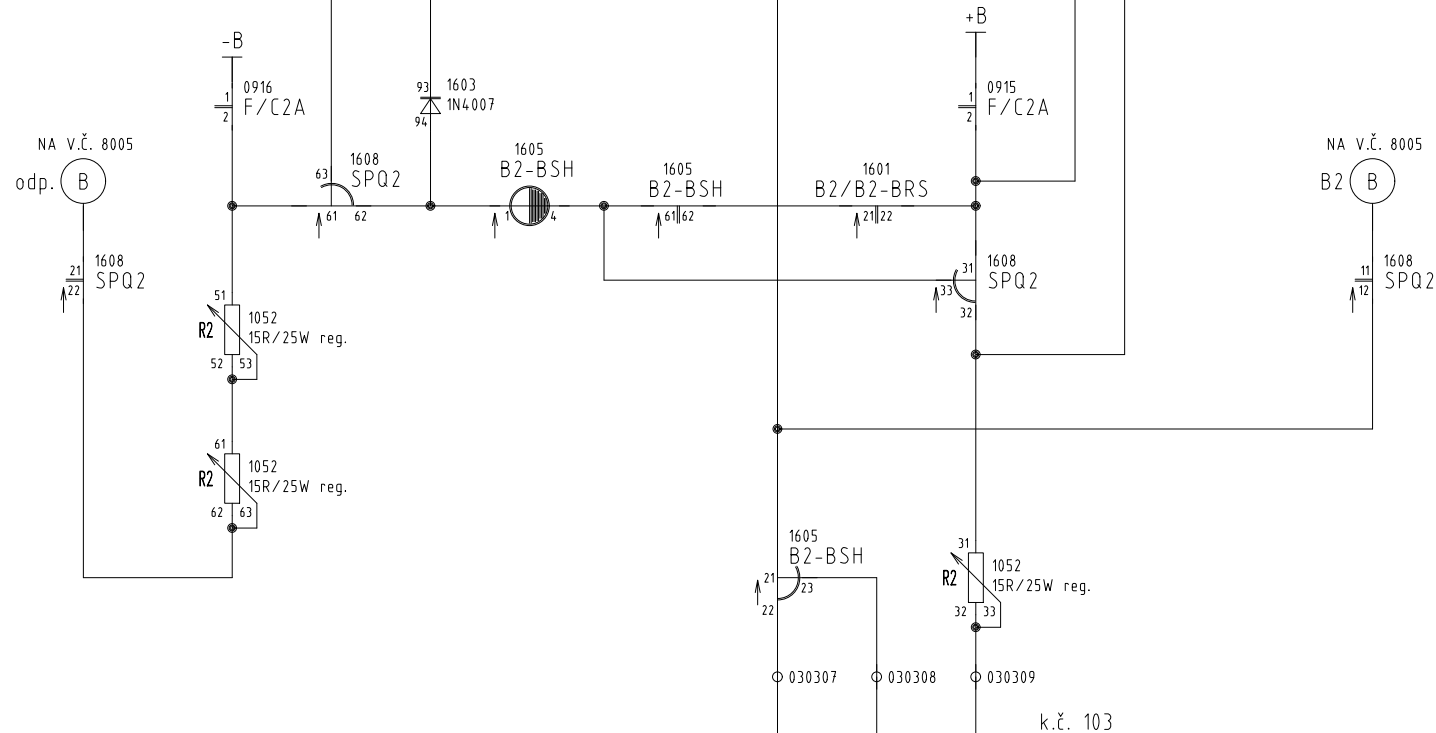
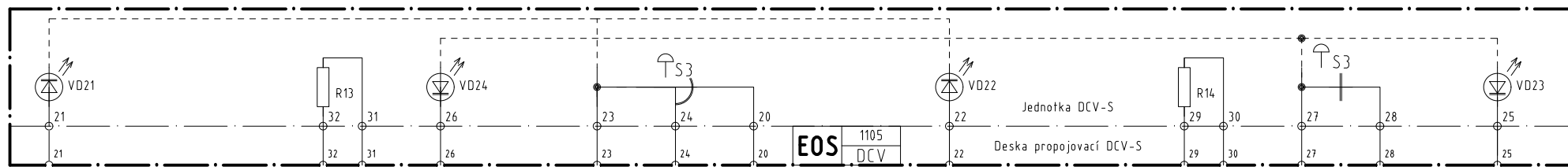
26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
 trati Praha Vysočany – Turnov  
 PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
 PZS 94,937  
 Ařlá světlá výstražníků B1 a A

8008



8009

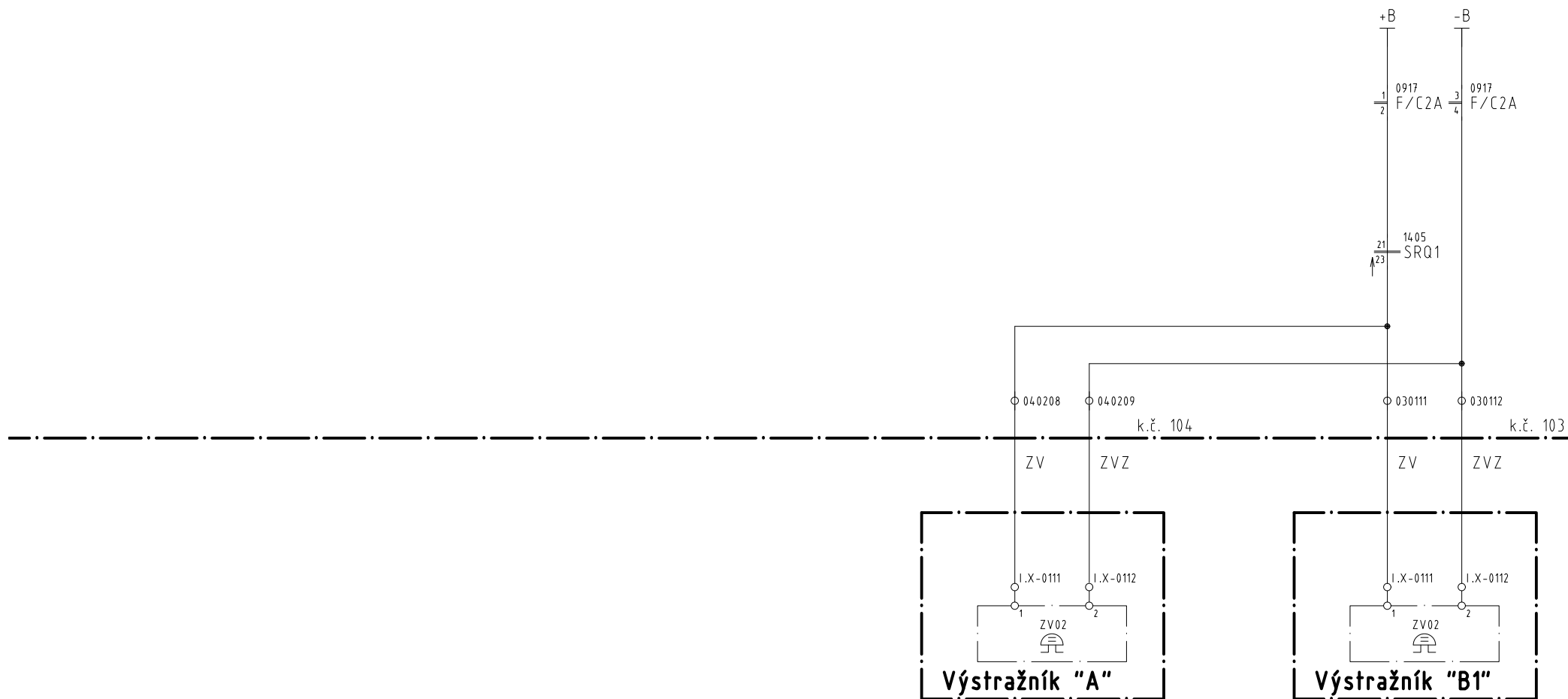


Kmitá ve stejném taktu  
jako na výstražníku "B1".

26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
trati Praha Vysočany – Turnov  
PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
PZS 94,937  
Bílé světlo výstražníku B2

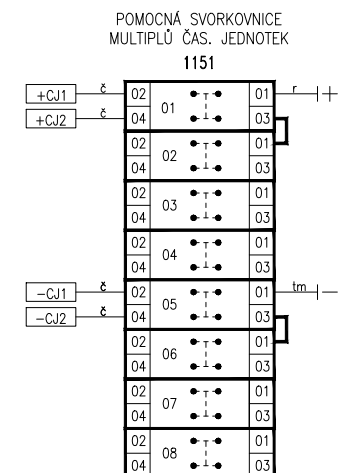
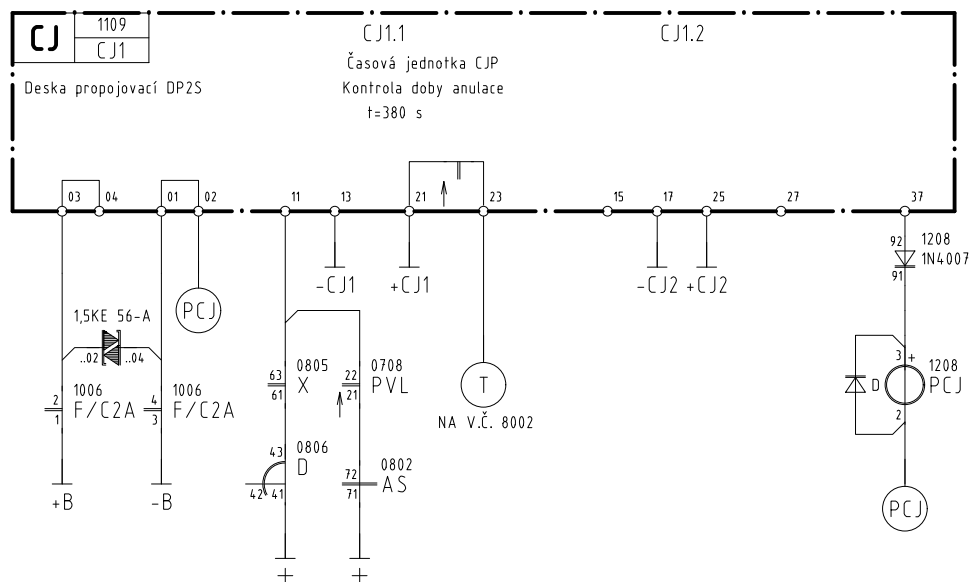
8010



26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
 trati Praha Vysočany – Turnov  
 PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
 PZS 94,937  
 Elektronické zvony výstražníků

8011

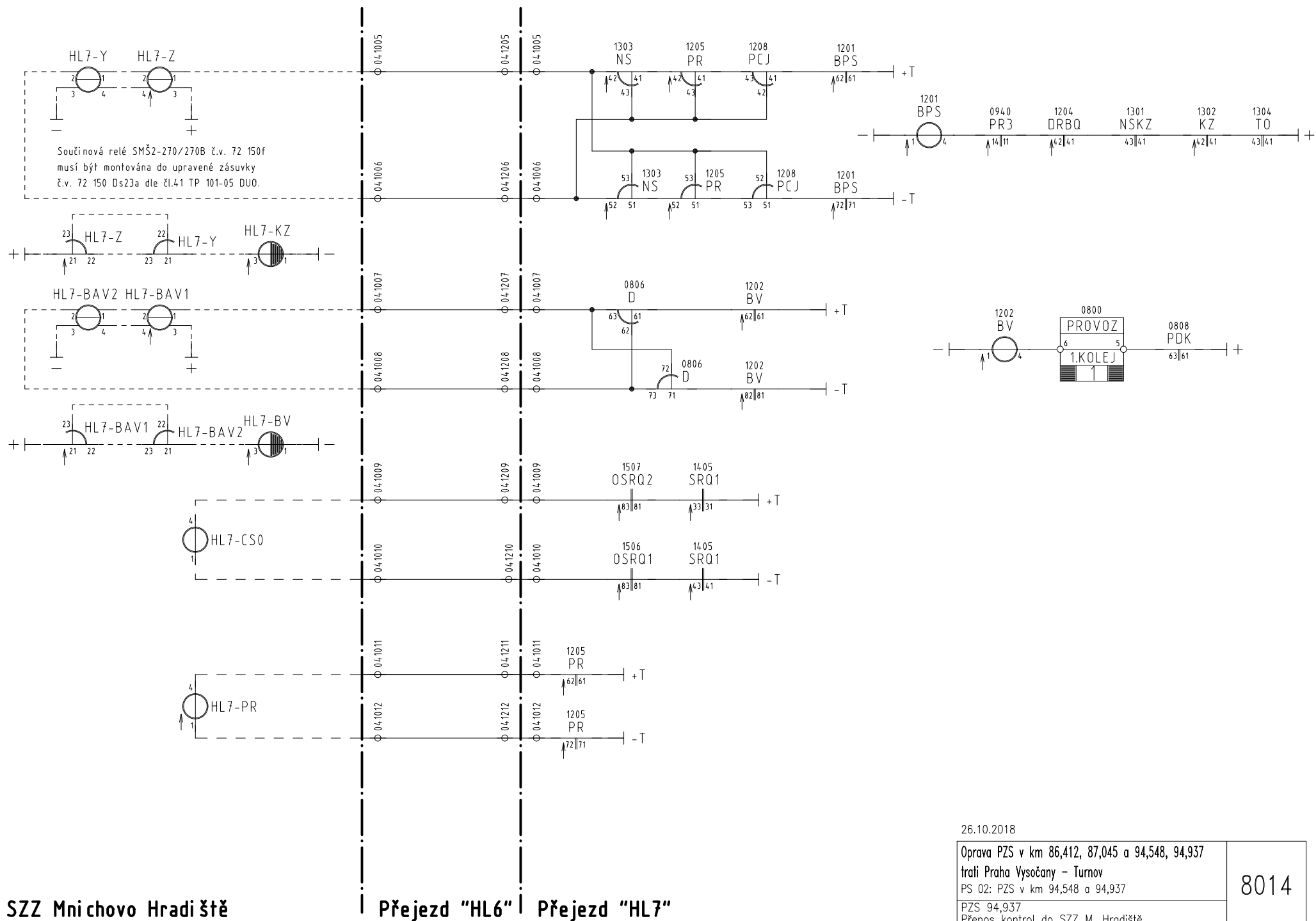


26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
trati Praha Vysočany – Turnov  
PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
PZS 94,937  
Časové soubory

8012

8013



26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937  
trati Praha Vysočany – Turnov  
PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937  
PZS 94,937  
Přenos kontrol do SZZ M. Hradiště

SZZ Mnichovo Hradiště

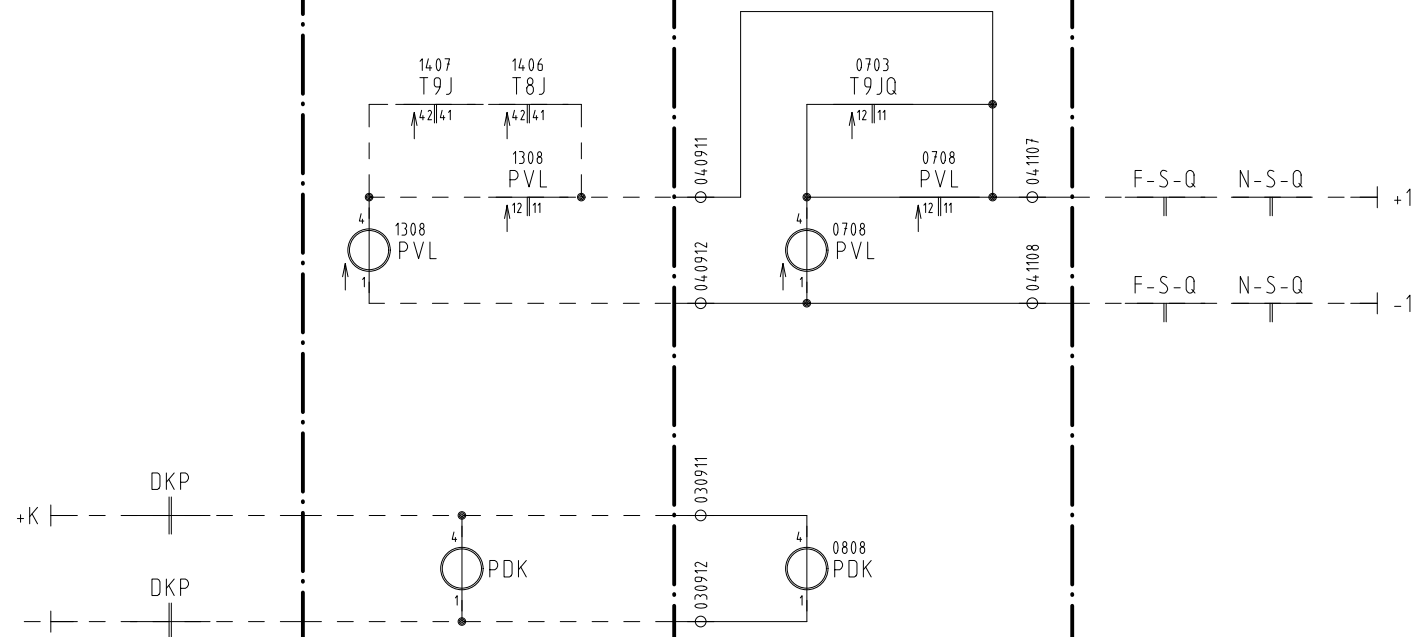
Přejezd "HL3"

Přejezd "HL5"

Přejezd "HL6"

Přejezd "HL7"

SZZ Loukov u M. H.



26.10.2018

Oprava PZS v km 86,412, 87,045 a 94,548, 94,937

trati Praha Vysočany - Turnov

PS 02: PZS v km 94,548 a 94,937

PZS 94,937

Vazby na SZZ

8015