

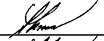

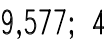
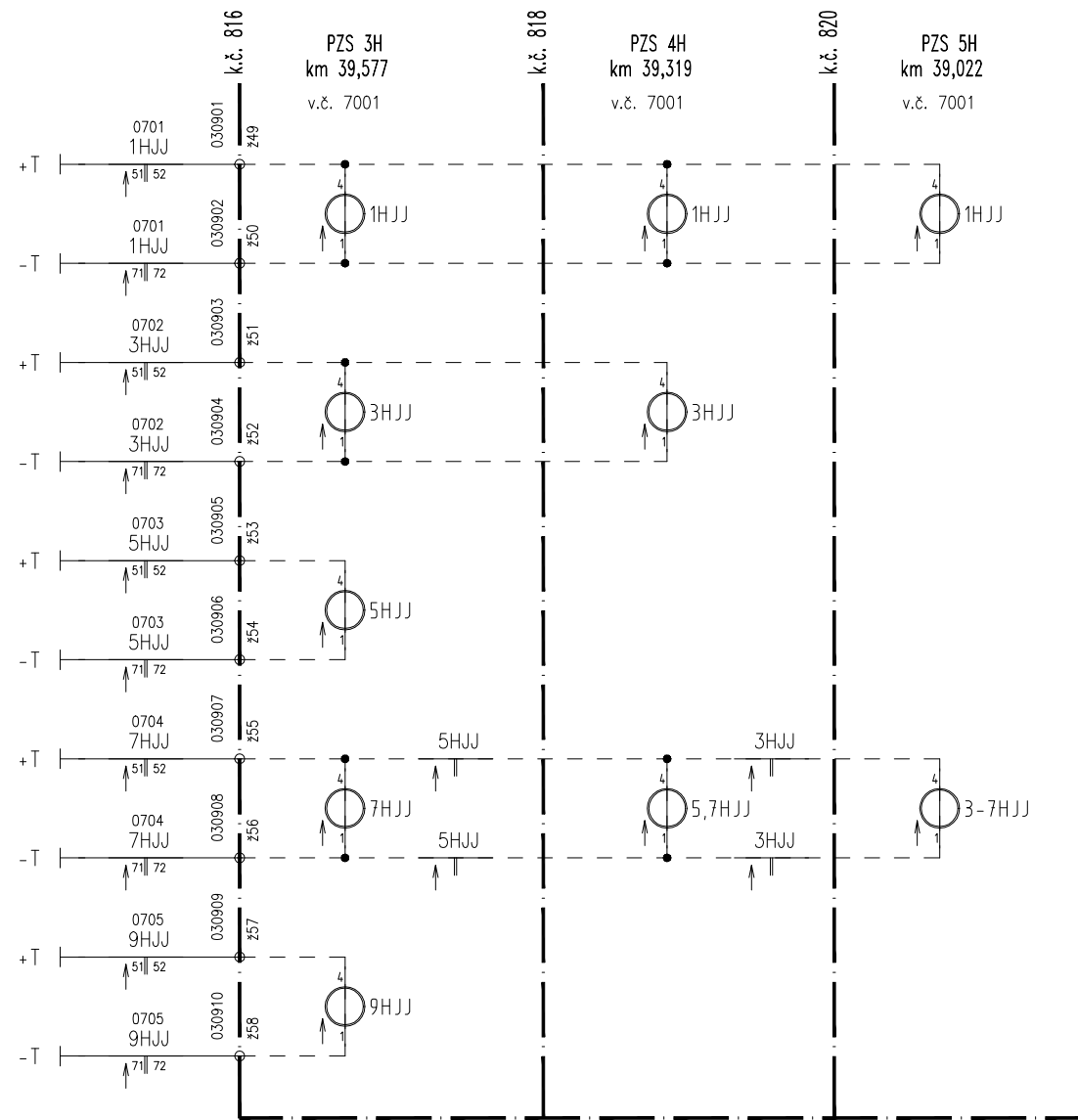
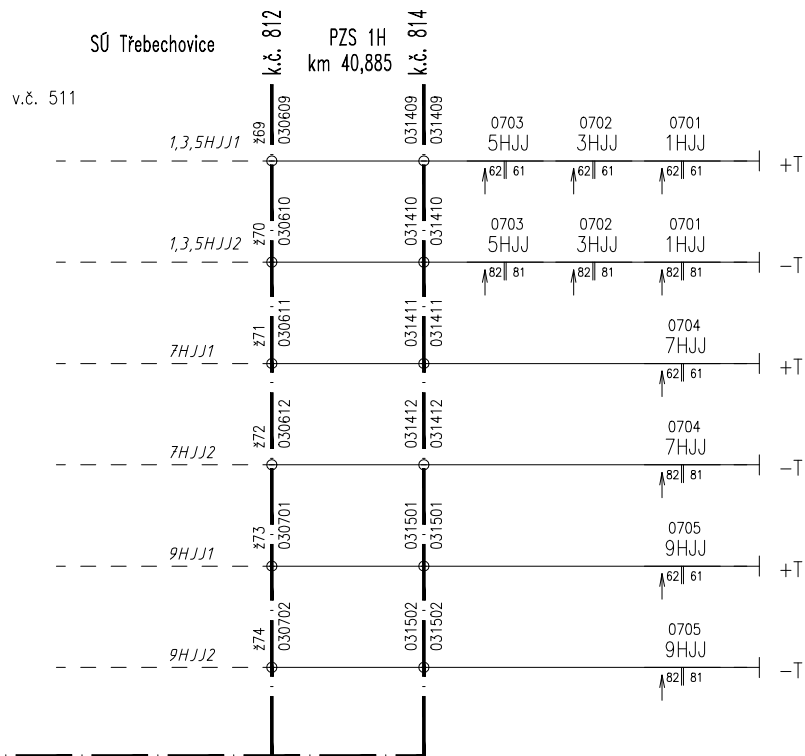


- 7001 Opakovače kolejových relé
- 7002 Opakovače směrových relé
- 7003 Dálkový povel pro reset poč. náprav
- 7004 Výstupy počítače náprav a reset
- 7005 Zapojení snímačů PB12, HPB1–HPB4
- 7006 Zapojení snímačů HPB5–HPB9
- 7007 Zapojení TP a napájecí sběrnice
- 7008 Řídící obvody TP

4.4.2017

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 PS04 PZS v km 40,320					7000
Počítač náprav					



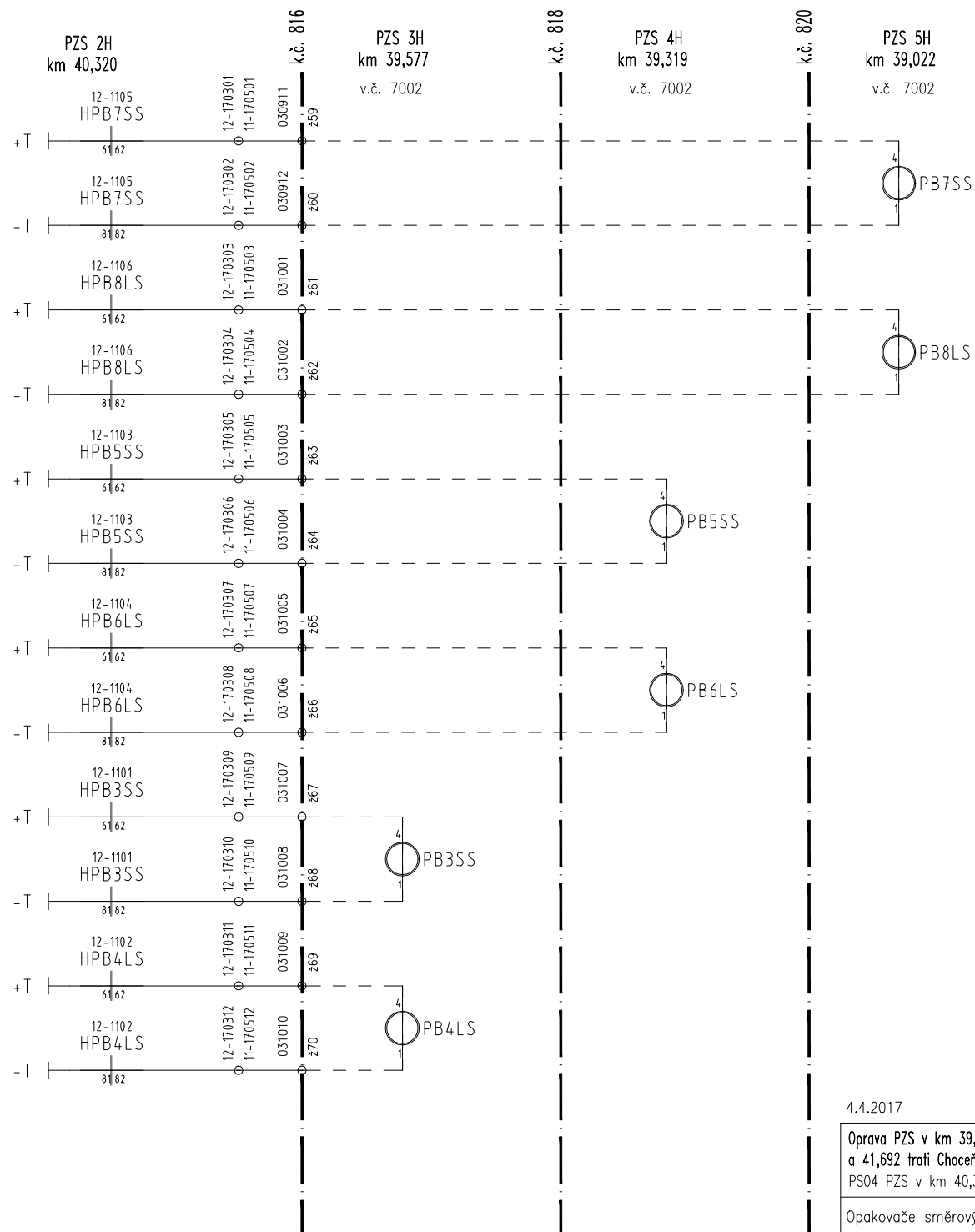
Vše ve stojanu 11 pokud není uvedeno jinak

7.4.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS04 PZS v km 40,320

Opakovače kolejových relé

7001

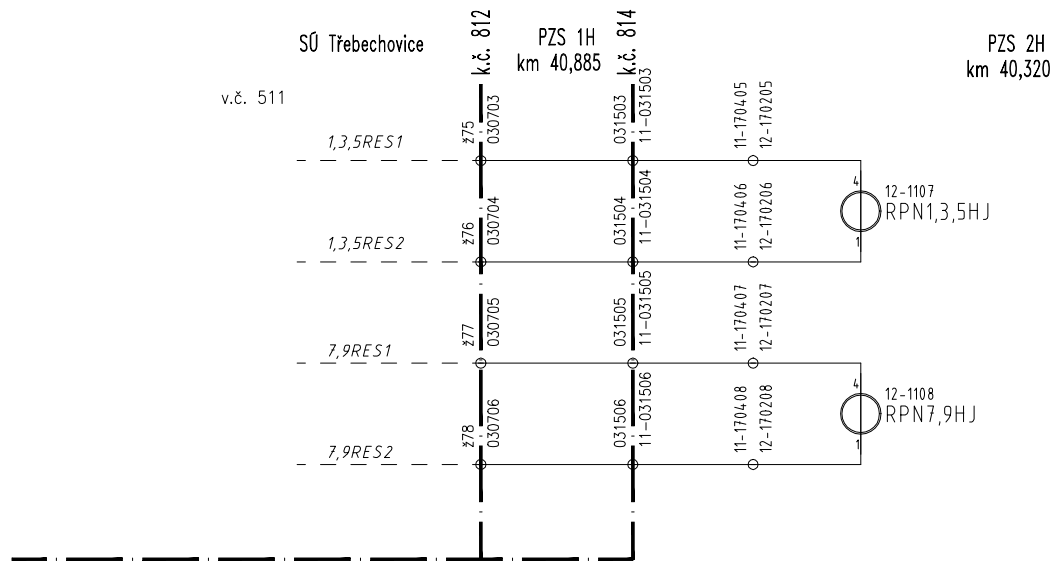


4.4.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS04 PZS v km 40,320

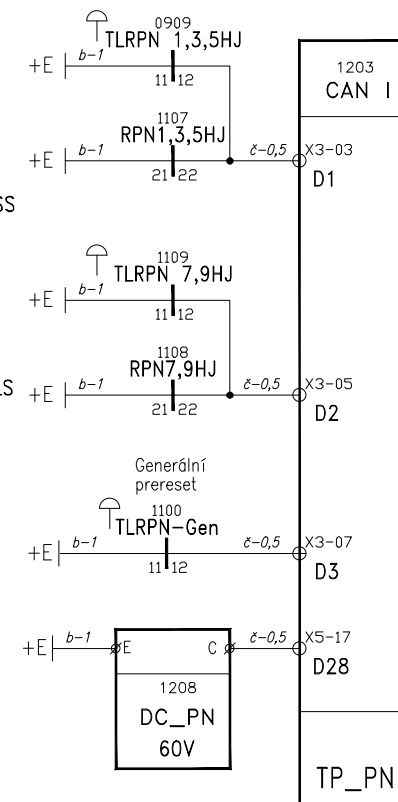
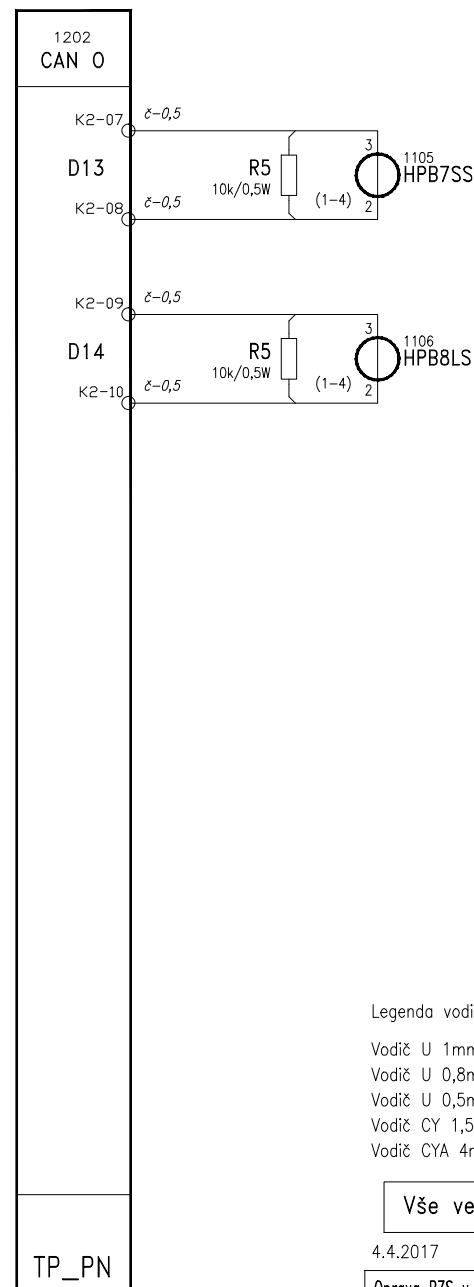
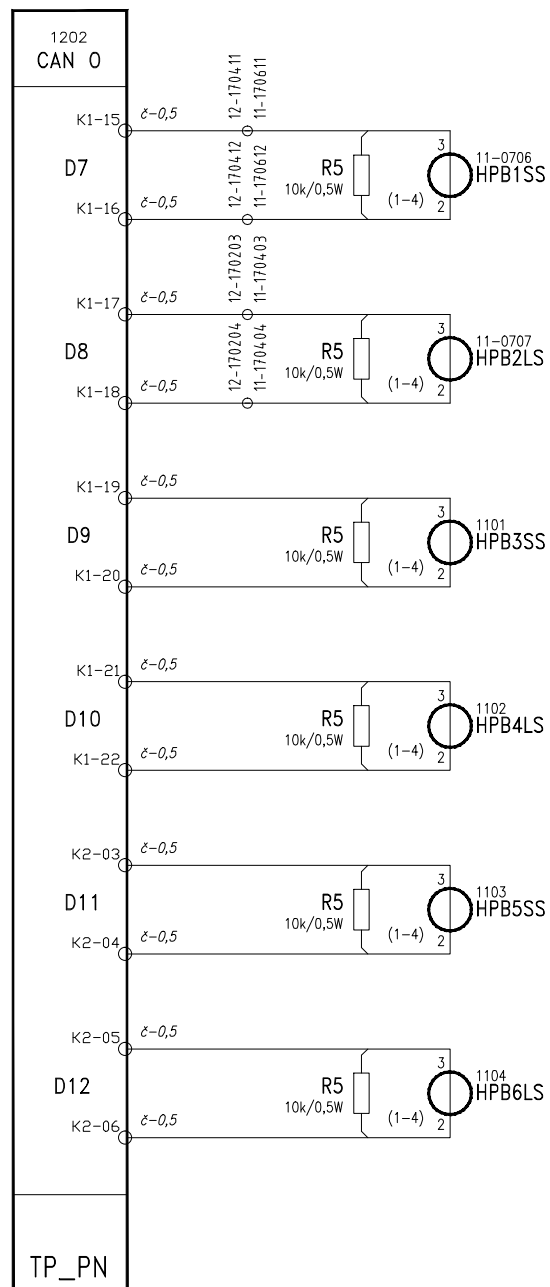
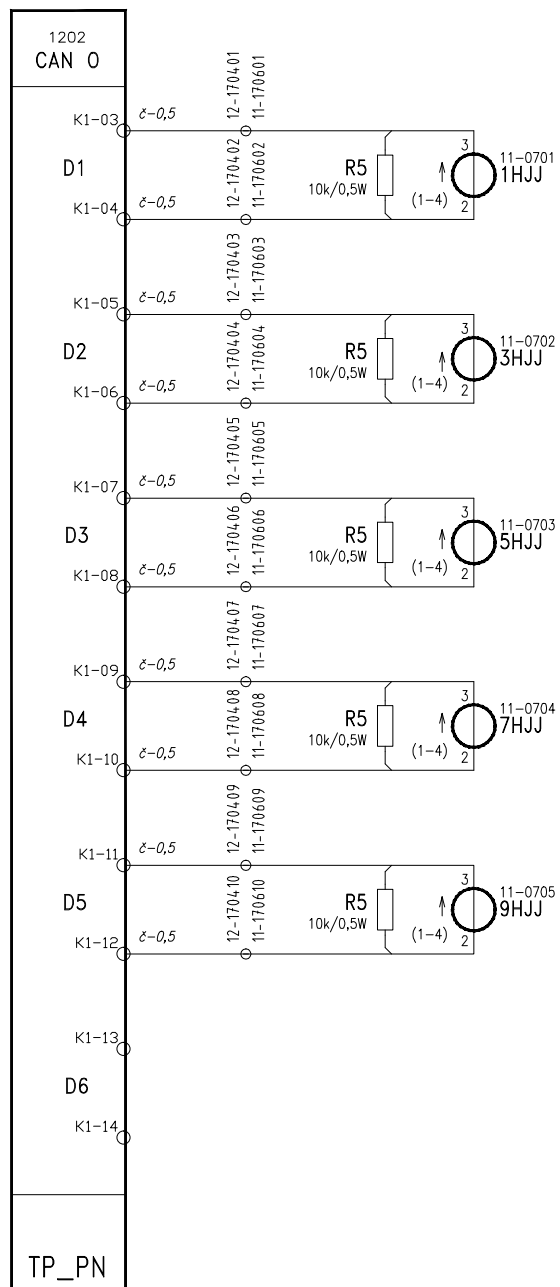
Opakovače směrových relé

7002



4.4.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek PS04 PZS v km 40,320	7003
Dálkový povel pro reset poč. náprav	



Legenda vodičů:

Vodič U 1mm h-1; b-1, č-1
Vodič U 0,8mm č-0,8
Vodič U 0,5mm č-0,5
Vodič CY 1,5mm2 h-1,5; č-1,5
Vodič CYA 4mm2 zž-4

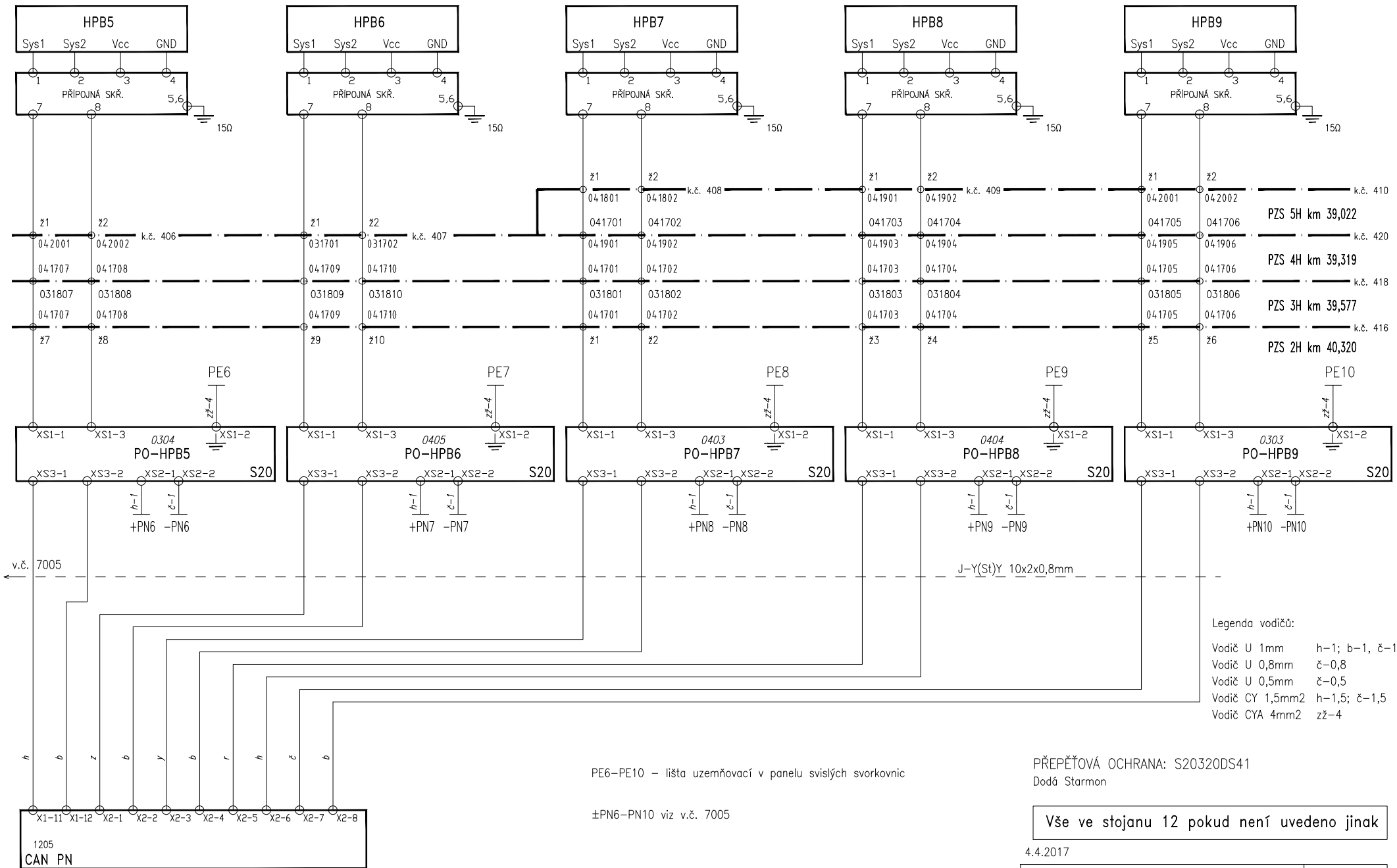
Vše ve stojanu 12 pokud není uvedeno jinak

4.4.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký osek
PS04 PZS v km 40,320

Výstupy počítače náprav a reset

7004



PE6–PE10 – lišta uzemňovací v panelu svislých svorkovnic

±PN6–PN10 viz v.č. 7005

PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA: S20320DS41
Dodá Starmon

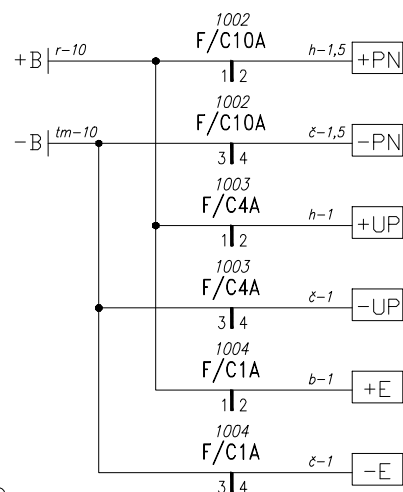
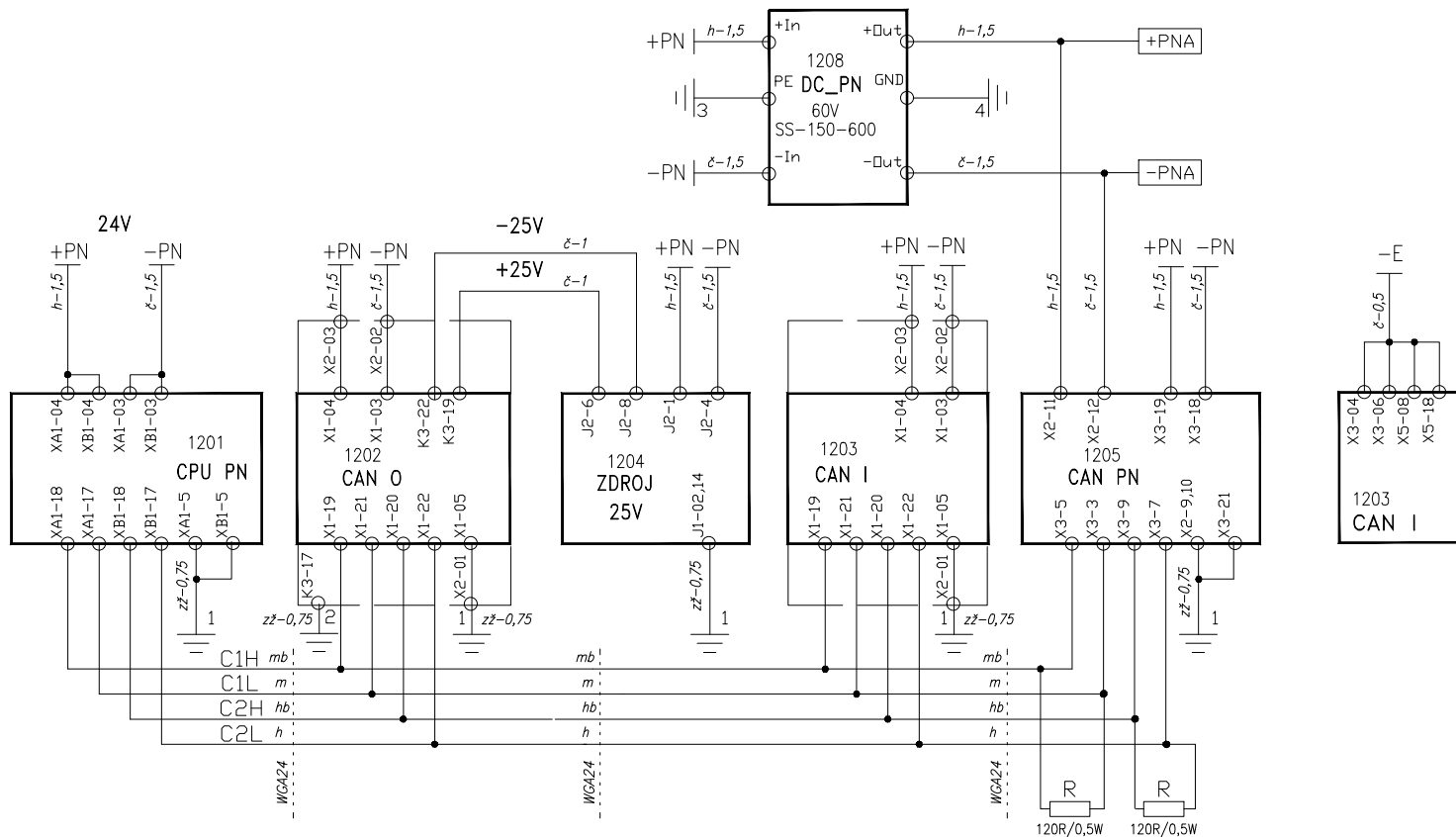
Vše ve stojanu 12 pokud není uvedeno jinak

4.4.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS04 PZS v km 40,320

Zapojení snímačů HPB5–HPB9

7006



SVORKOVNICE IDENTIFIKÁTORU -

NUTNO PROPOJIT KOSTRU PNS:

1	- na CANO24	X2-01 - K3-18	2	K3-17	3	PROPOJIT NA KOSTRU STOJANU
	- na CANI30	X2-01 - X3-01				
	- na ZDROJ25	J1-02 - J1-14			4	PROPOJIT S UZEMŇOVACÍ SVORKOU

Legenda vodičů:

Vodič U 1mm h-1; b-1, č-1
 Vodič U 0,8mm č-0,8
 Vodič U 0,5mm č-0,5
 Vodič CY 1,5mm² h-1,5; č-1,5
 Vodič CYA 4mm² zž-4
 Vodič CYA 0,75mm² zž-0,75

Odpor R jsou součástí dodávky a montáže PNS-03
 Kabely WGA24 jsou součástí dodávky a montáže PNS-03
 DC_PN 125x55x125 - v x š x hl
 na DIN, 30mm volný prostor pro chlazení

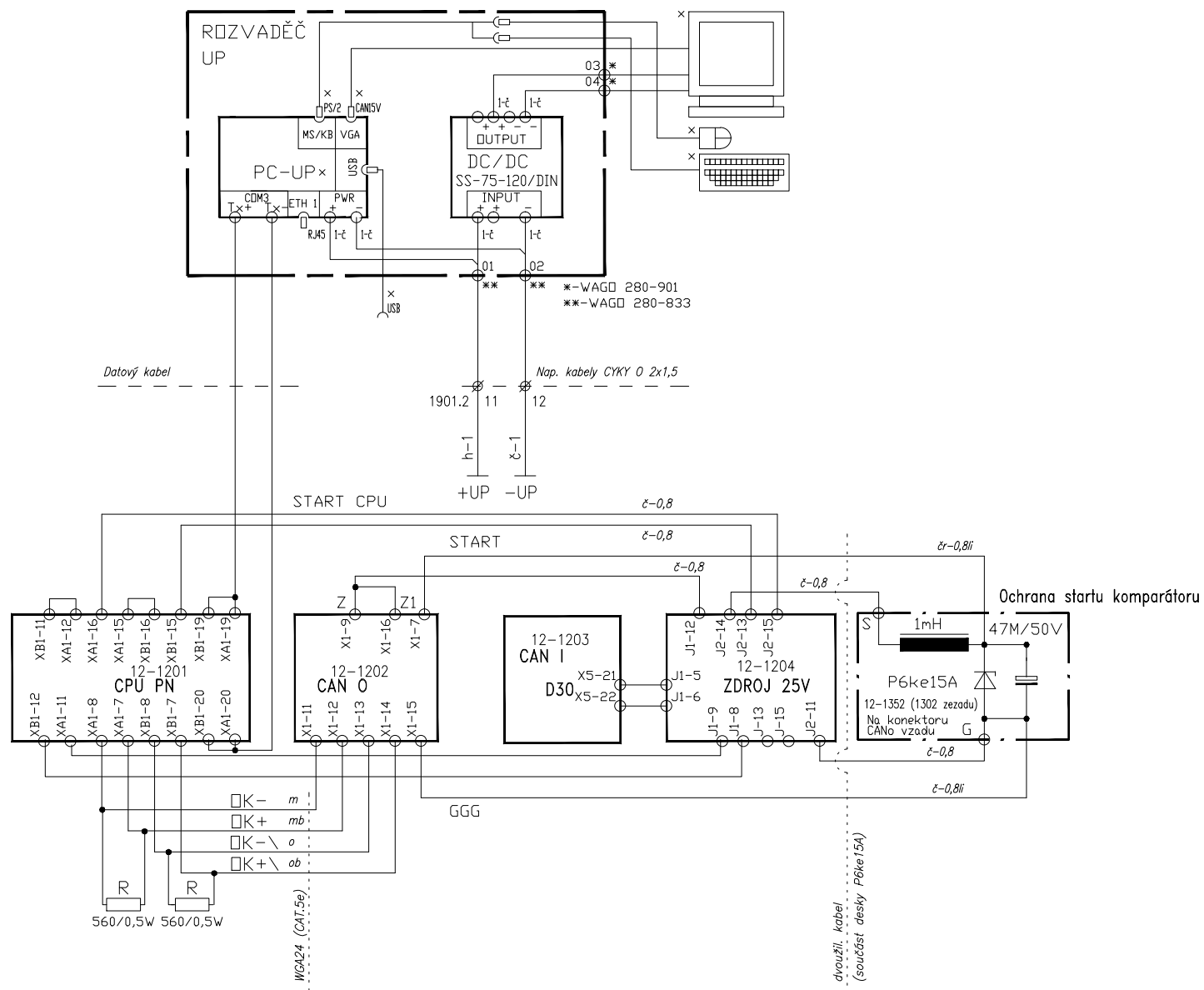
Vše ve stojanu 12 pokud není uvedeno jinak

7.4.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
 a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký osek
 PS04 PZS v km 40,320

Zapojení TP a napájecí sběrnice

7007



4.4.2017

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885
a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký osek
PS04 PZS v km 40,320

Řídící obvody TP

7008