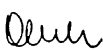
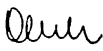
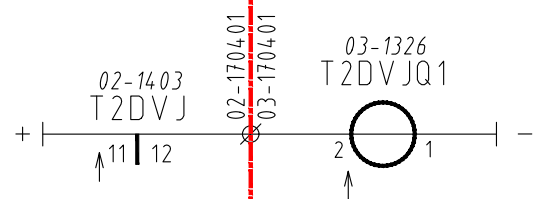
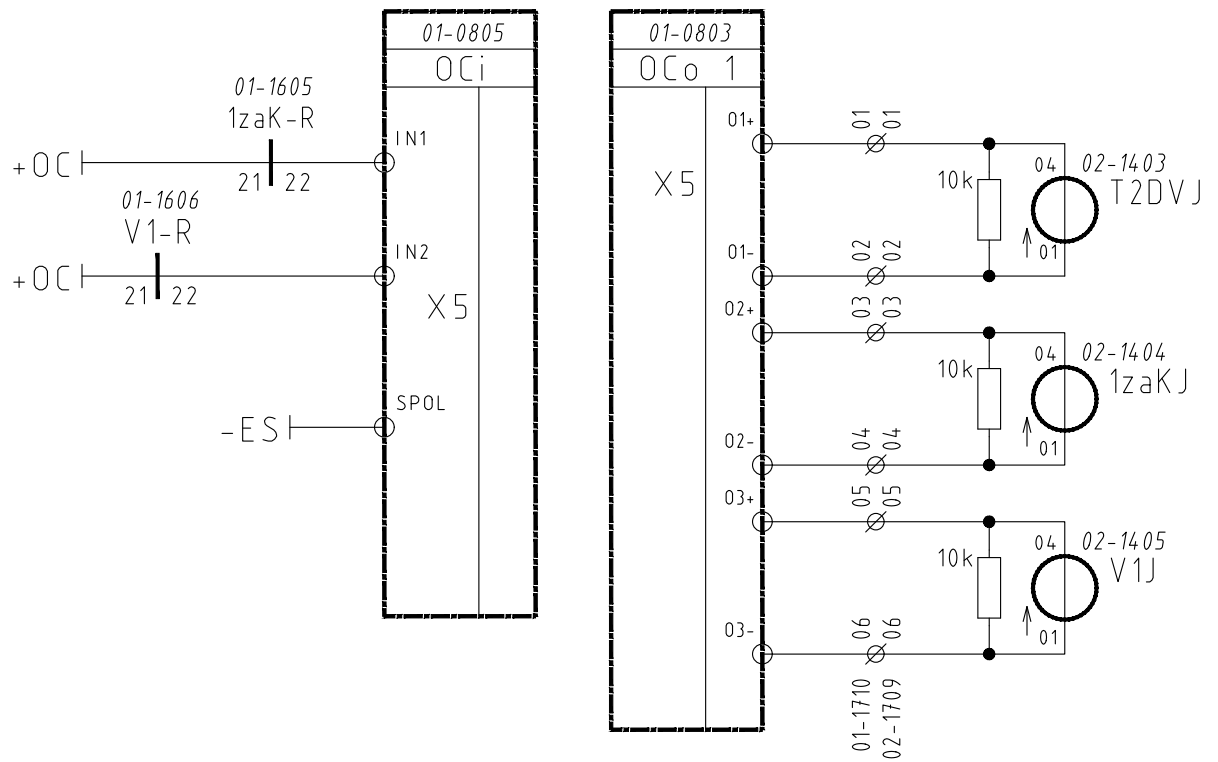


Seznam výkresů:

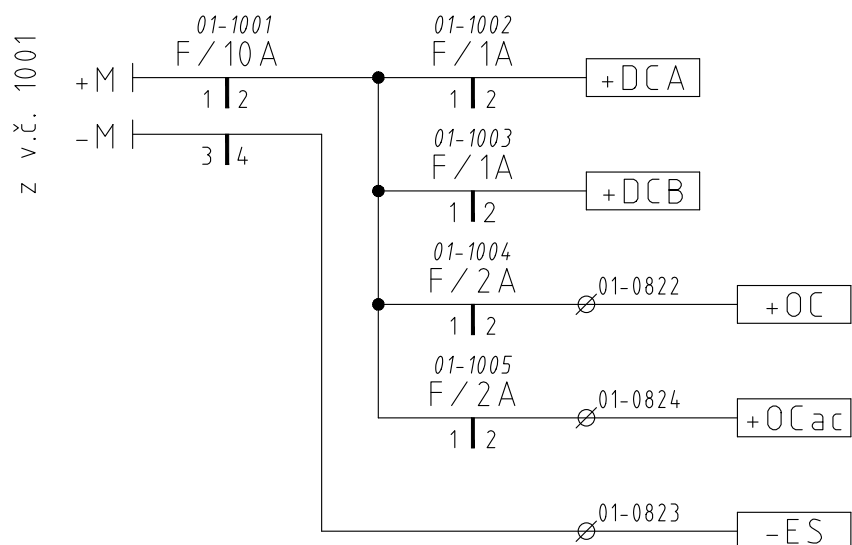
- 7001 Napájení PoN SIRIUS a připojení relé PoN
- 7002 Připojení linek NDC systému SIRIUS
- 7003 Zapojení počítačích bodů – VPB1 a VPB2
- 7004 Zapojení počítačích bodů – VPB3 až VPB5
- 7005 Resety úseků PoN z kolejové desky

NOVÁ SLOŽKA – NOVÉ VÝKRESY – VŠECHNY SPOJE NOVÉ

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo 24-074-40-113	<div>signal</div> <div>PROJEKT</div> <div>Pracoviště Olomouc</div>
Navrhl	Ing. Otruba		Datum 12/2025	
Kontroloval	Ing. Otruba		Stupeň dokumentace RDS	
Stavba: Vypracování projektové dokumentace zab. zař. v žst. Doudleby nad Orlicí PS 14-01-21 Doudleby nad Orlicí – Vamberk, TZŽ				7000
Žst. VAMBERK ZAPOJENÍ POČÍTAČE NÁPRAV SIRIUS				



PŘENESENÝ Z V.Č.1101
SPOJE ST.Č.03 ZAPOJENÝ



NOVÝ VÝKRES

11.11.2025

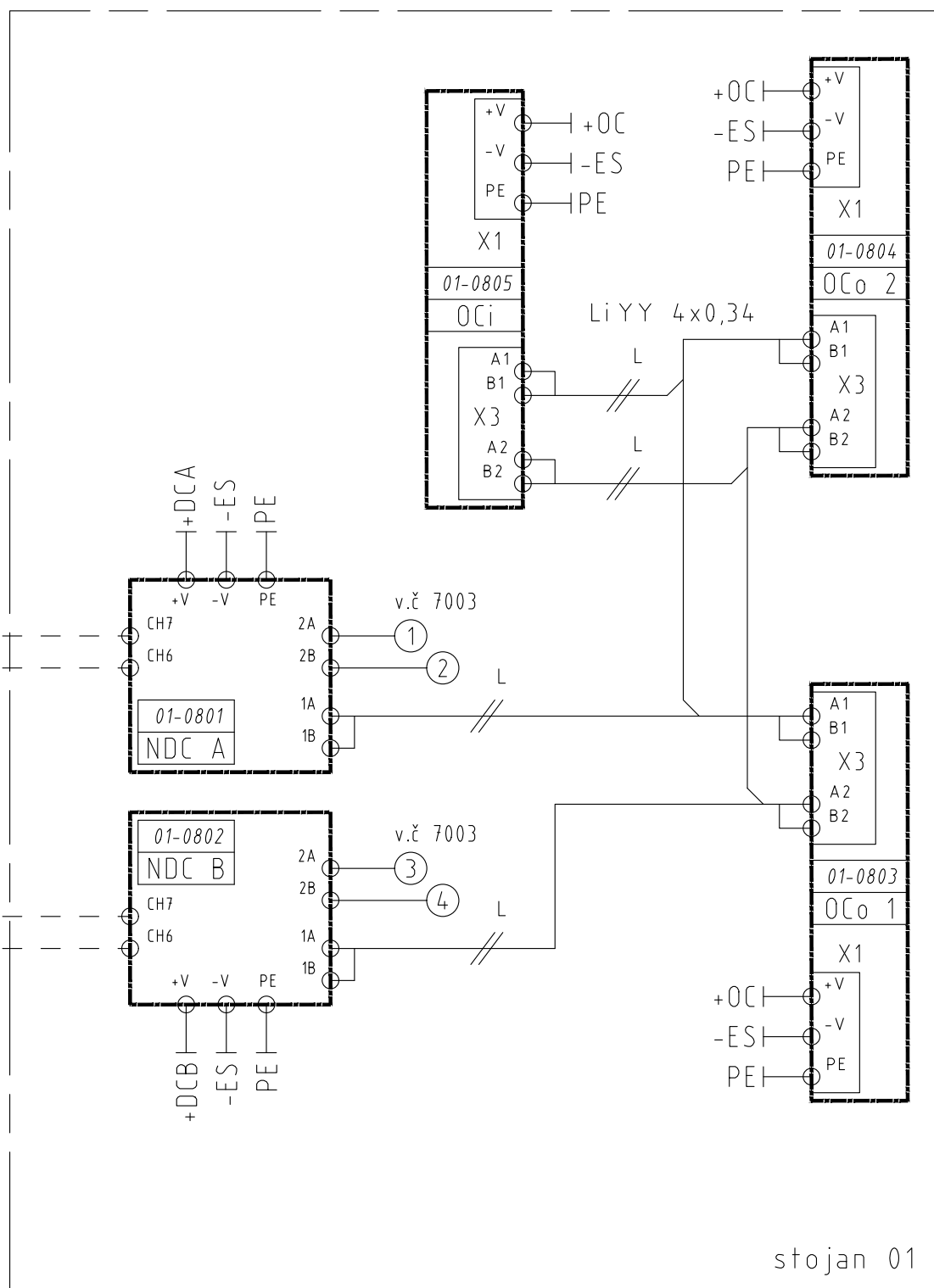
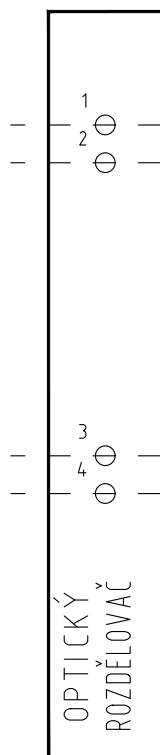
512E: Doudleby nad orlicí – Rokytice v o. h. /žst. Vamberk TEST 10/

ŽST VAMBERK

NAPÁJENÍ PoN SIRIUS A PŘIPOJENÍ RELÉ PoN

7001

optický kabel TOK
směr Doudleby n. O.



stojan 01

NOVÝ VÝKRES

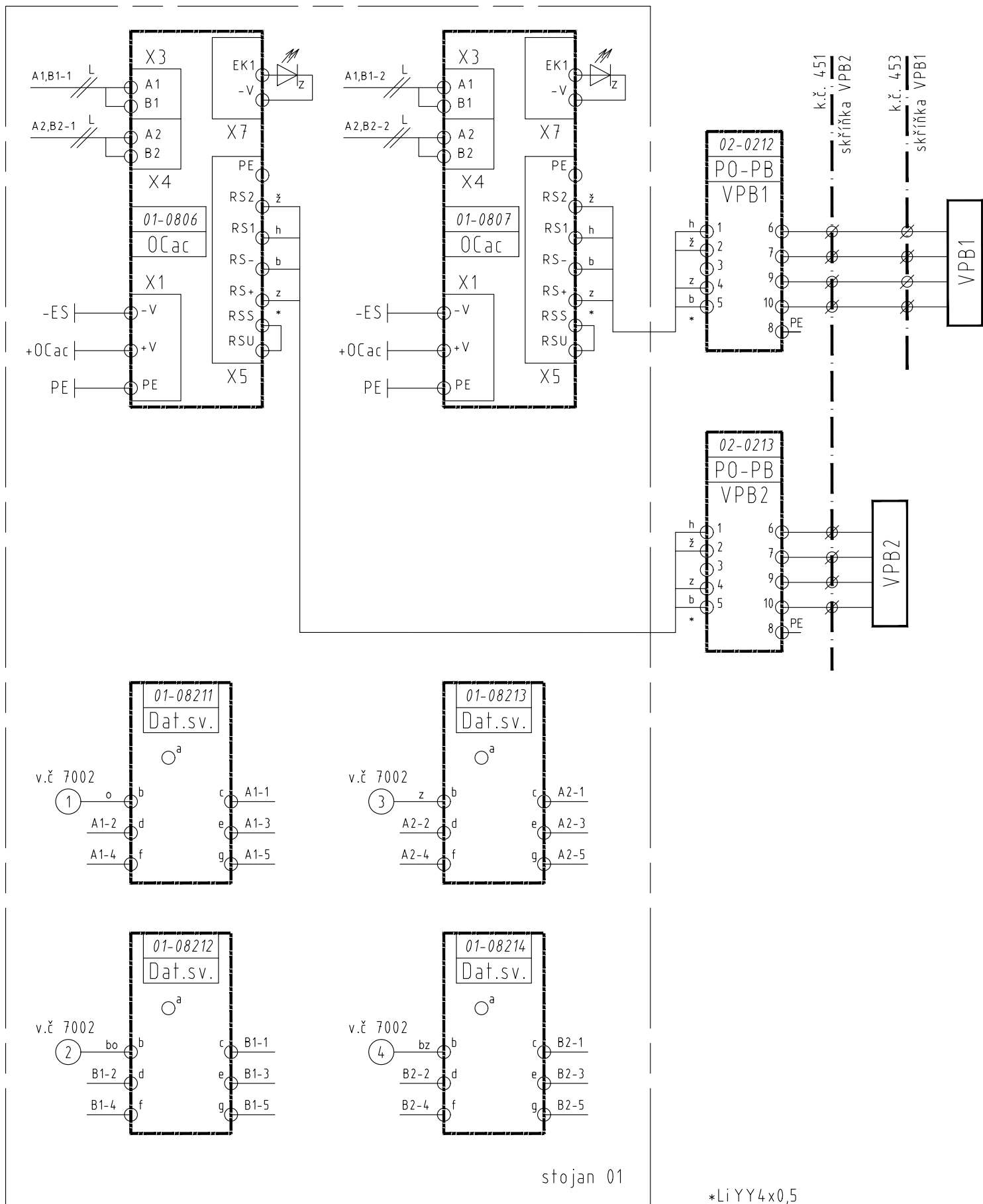
11.11.2025

512E: Doudleby nad orlicí – Rokytice v o. h. /žst. Vamberk TEST 10/

ŽST VAMBERK

PŘIPOJENÍ LINEK NDC SYSTÉMU SIRIUS

7002



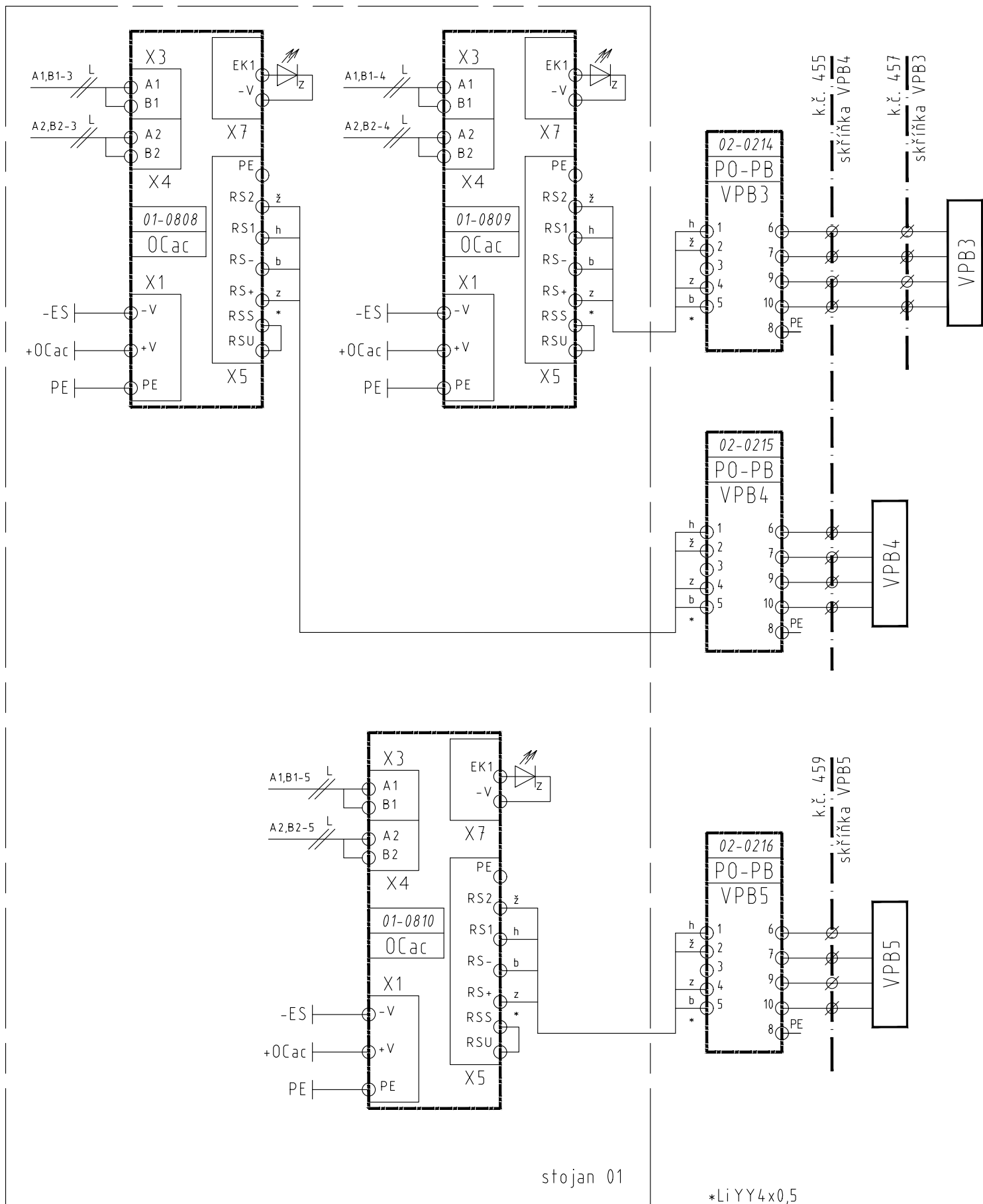
NOVÝ VÝKRES

11.11.2025

512E: Doudleby nad orlicí – Rokytnice v o. h. /žst. Vamberk TEST 10/
ŽST VAMBERK

ZAPOJENÍ POČÍTAČÍCH BODŮ – VPB1 A VPB2

7003



NOVÝ VÝKRES

11.11.2025

512E: Doudleby nad orlicí – Rokytnice v o. h. /žst. Vamberk TEST 10/
ŽST VAMBERK

ZAPOJENÍ POČÍTAČÍCH BODŮ – VPB3 AŽ VPB5

7004

Kolejová deska řídicího stavědla

Reset úseku PoN
1zaK

Reset úseku PoN
V1

