


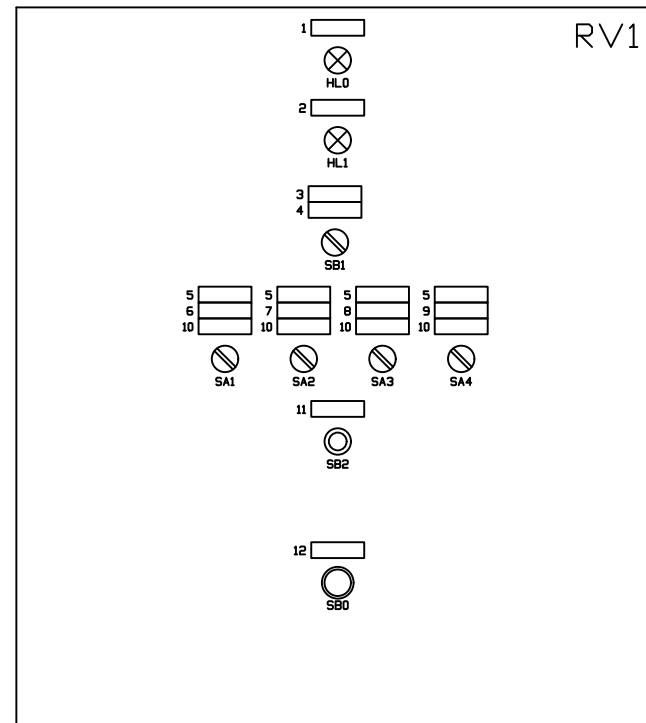


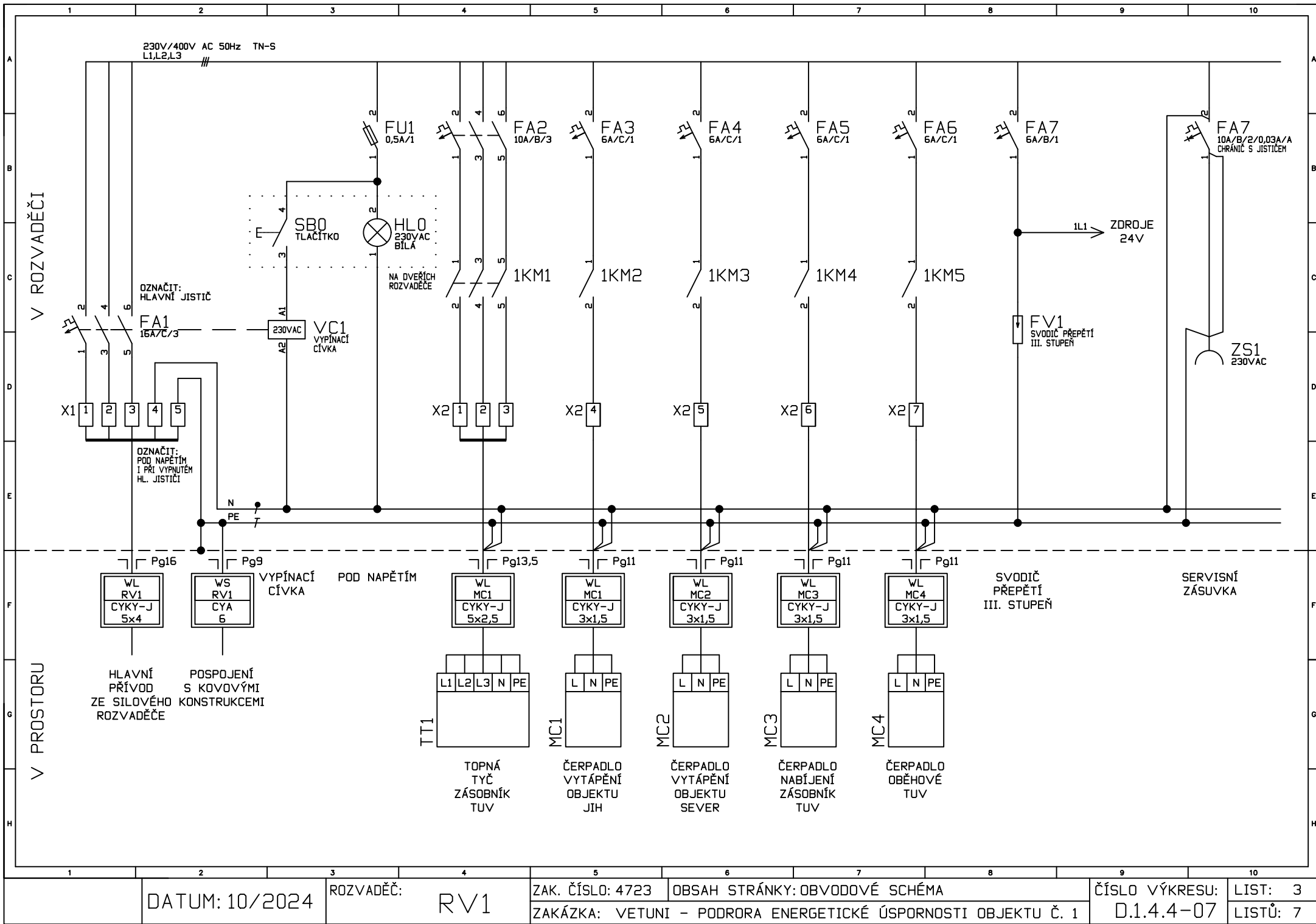
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR ABRAHÁM			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	8 A4
NÁZEV AKCE:	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1		DATUM	10/2024
STUPEŇ			DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY			4723	
SPECIALIZACE			D.1.4.4	
NÁZEV VÝKRESU	D.1.4.4 – ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE ROZVADĚČ RV1–SILOVÁ ČÁST		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU — D.1.4.4–07

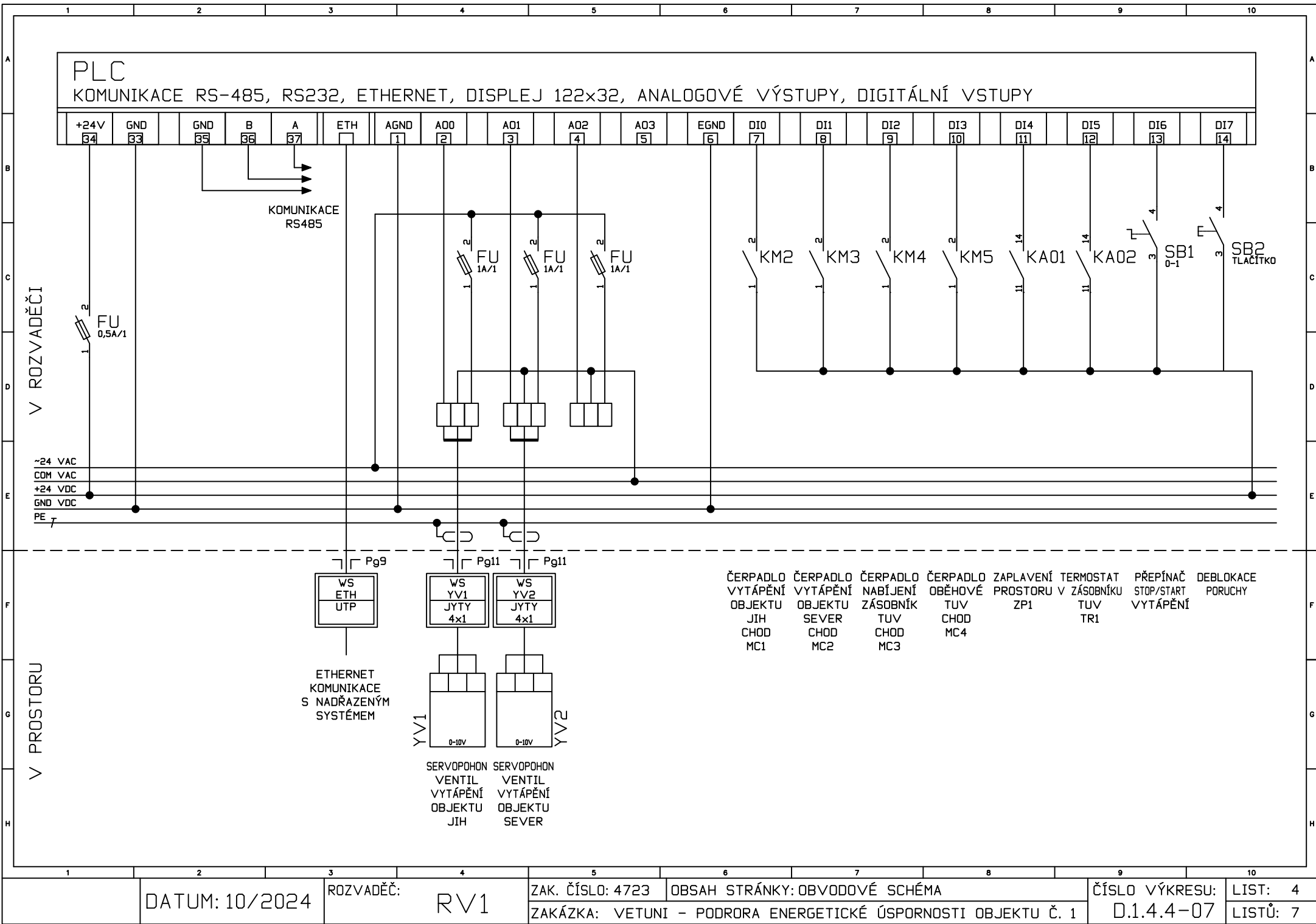


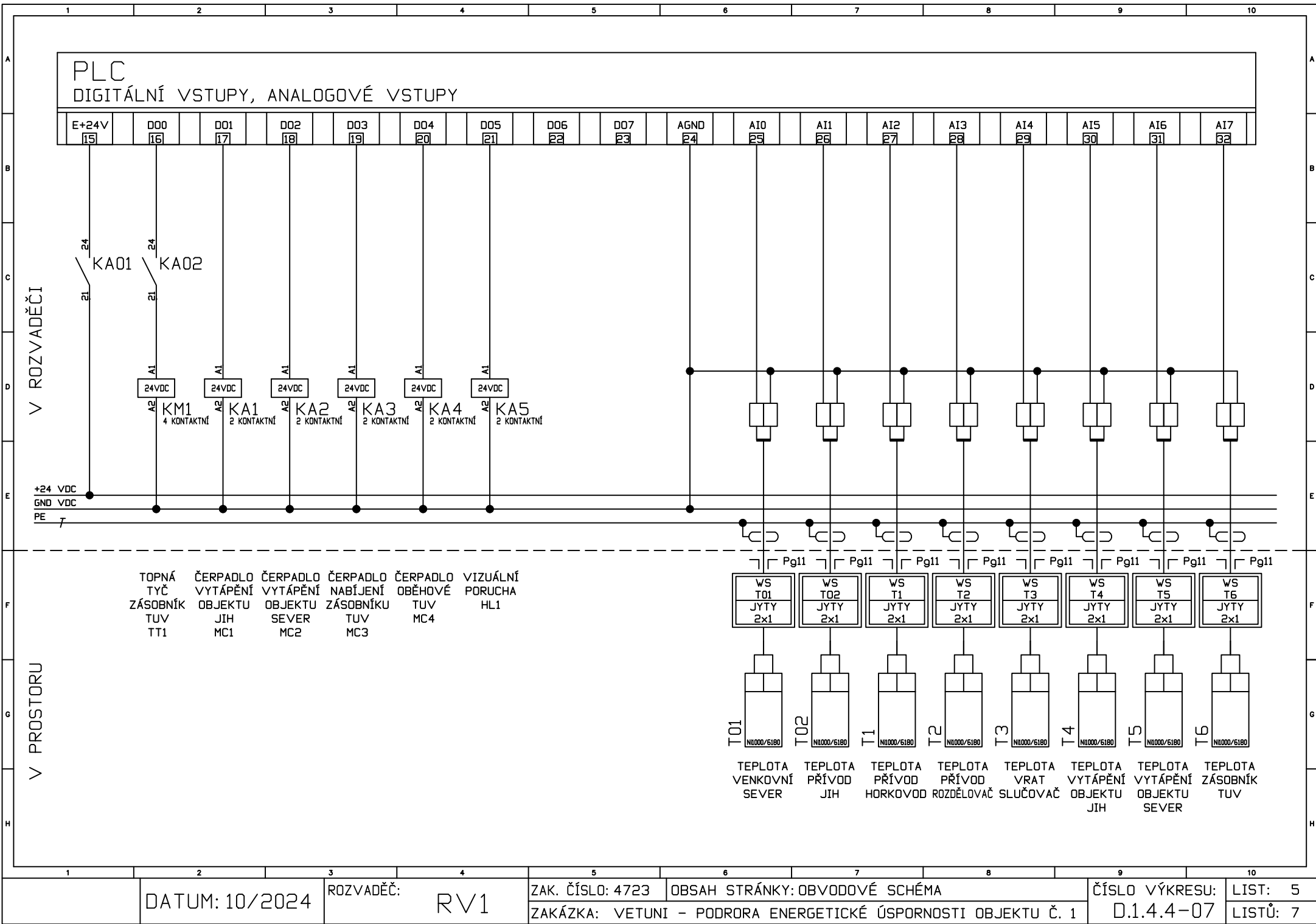
- 1 - POD NAPĚTÍM
- 2 - PORUCHA
- 3 - VYTÁPĚNÍ
- 4 - STOP/START
- 5 - ČERPADLO
- 6 - VYTÁPĚNÍ JIH
- 7 - VYTÁPĚNÍ SEVER
- 8 - NABÍJECÍ TUV
- 9 - OBĚHOVÉ TUV
- 10 - RUČ. - 0 - AUT.
- 11 - DEBLOKACE PORUCHY
- 12 - CENTRAL STOP

ROZMĚR v*š*h: 1000x800x260

OVLÁDACÍ A KOMUNIKAČNÍ ČÁST BUDE ŘEŠENA V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
VE VÝROBNÍCH (DÍLENSKÝCH) SCHÉMATECH, KTERÉ VYTVOŘÍ ZHOTOVITEL







DATUM: 10/2024

ROZVADĚČ:

RV1

ZAK. ČÍSLO: 4723

OBSAH STRÁNKY: OBVODOVÉ SCHÉMA

ZAKÁZKA: VETUNI - PODRORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4-07

LIST: 5

LISTŮ: 7

