

Akce

# DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ – BUDOVA C

Investor

**Město Česká Třebová**  
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Projektant

**B K N**, spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, [www.bkn.cz](http://www.bkn.cz)

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

**Ing. Vlastimil Šafář**

**Ing. Vlastimil Šafář**

**Ing. Vladimír Teplý**



razítko

pare č.

Stupeň

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

**DPS**

Objekt

**SO 01 BUDOVA C**

Obsah

**D.1.1.4.4. SILNOPROUDÉ ROZVODY**  
**ROZVADĚČ RS1.2**

Měřítko

Datum

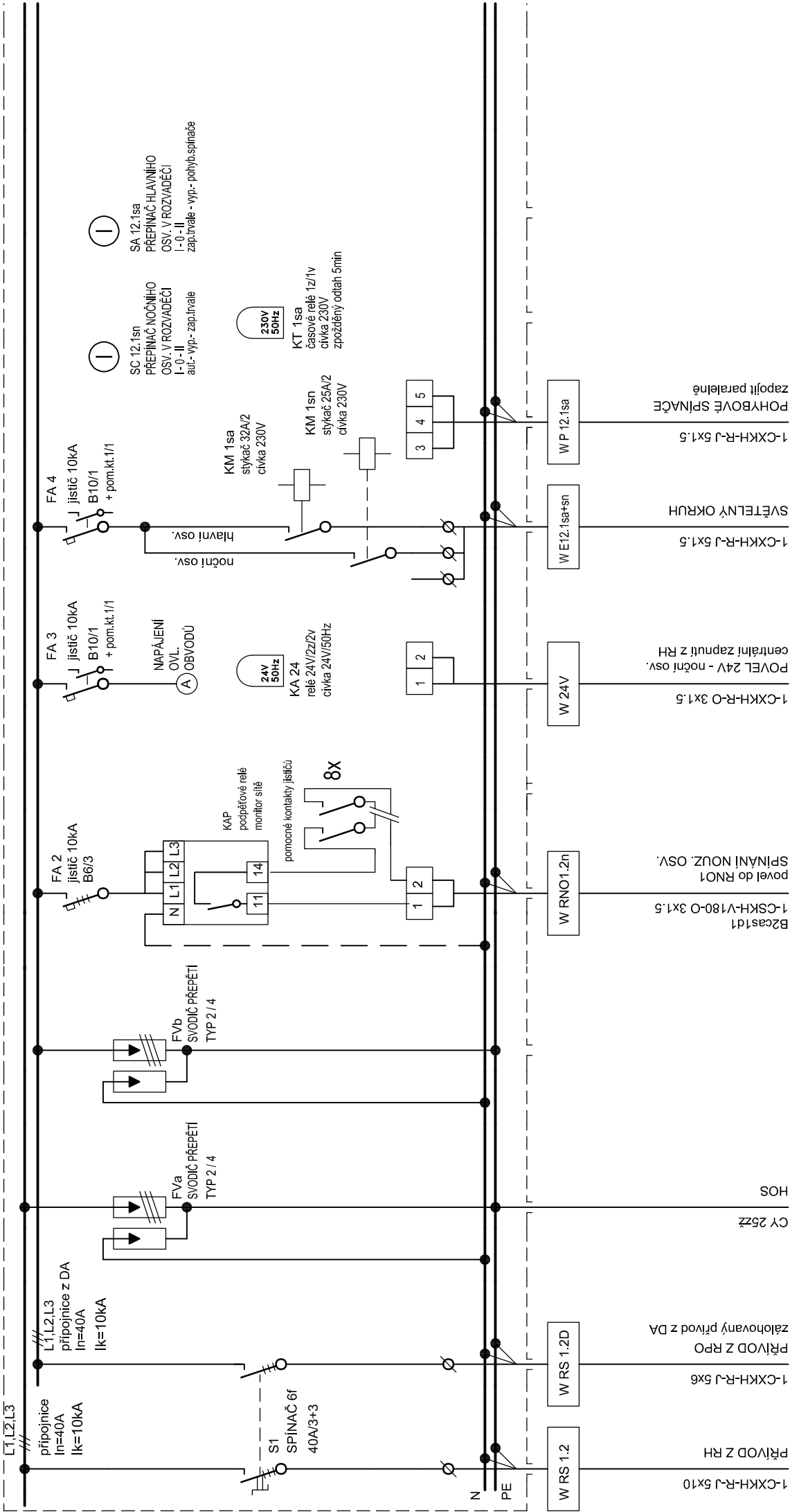
Zak. číslo

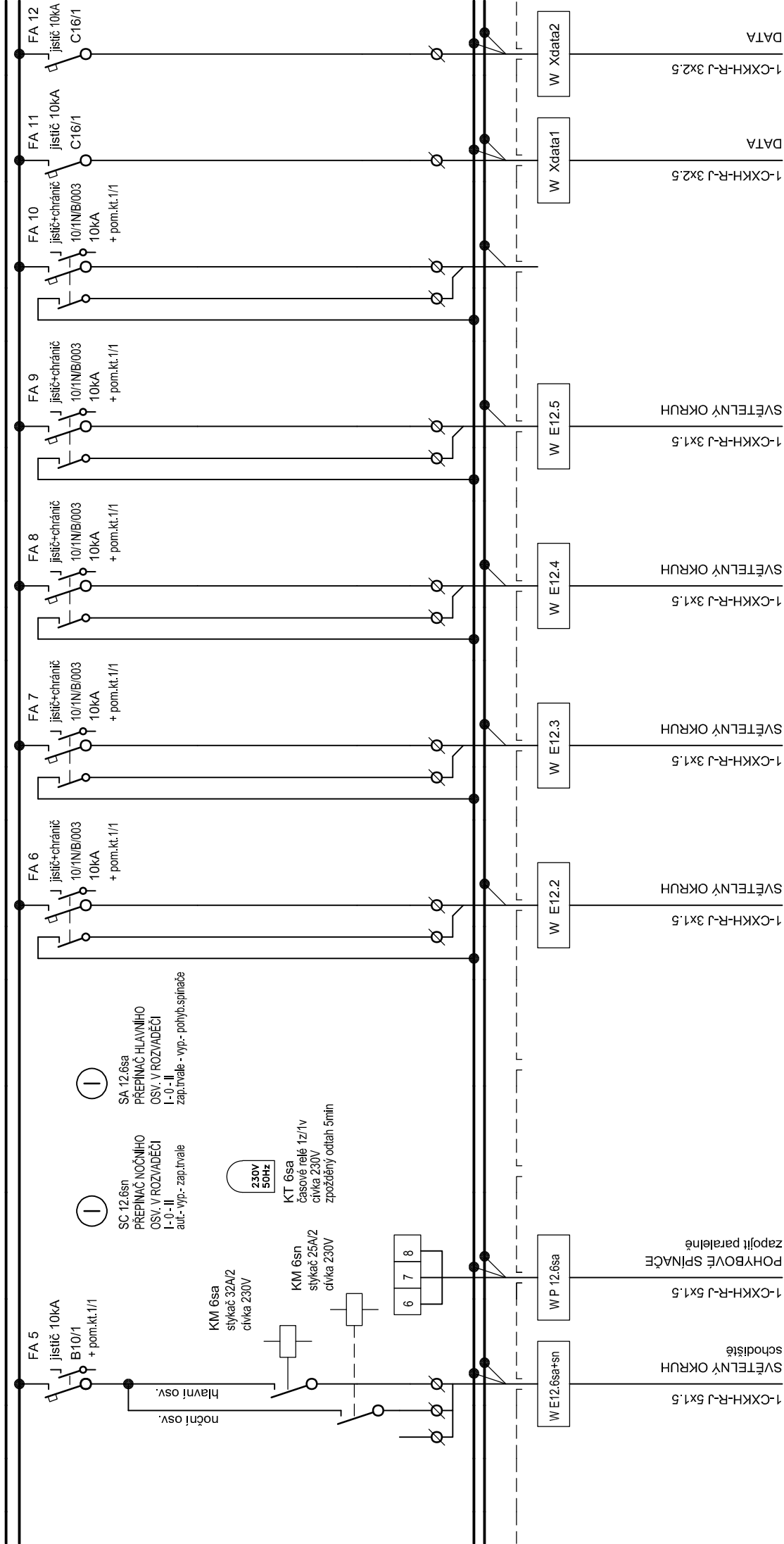
Č. výkresu

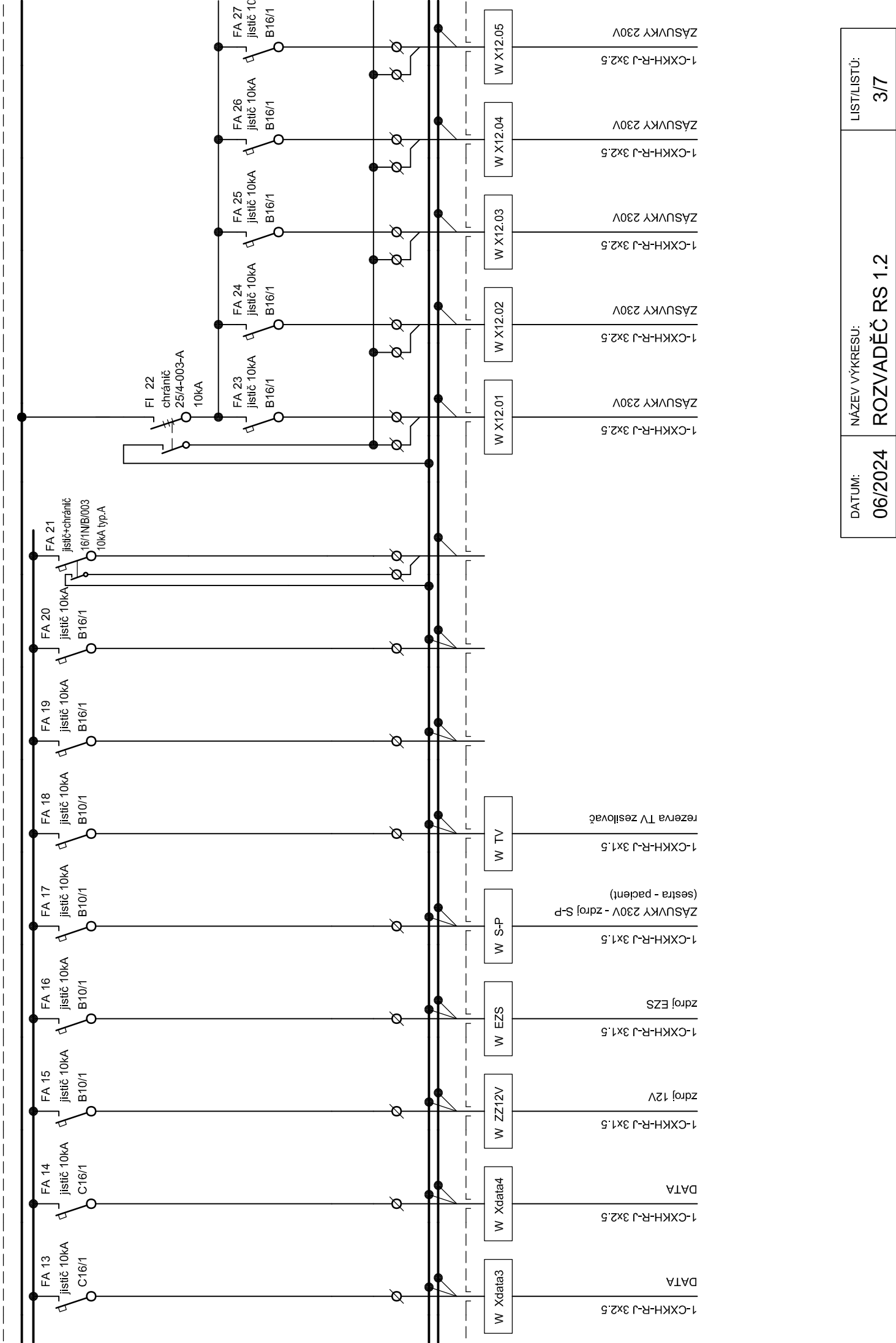
05/2024

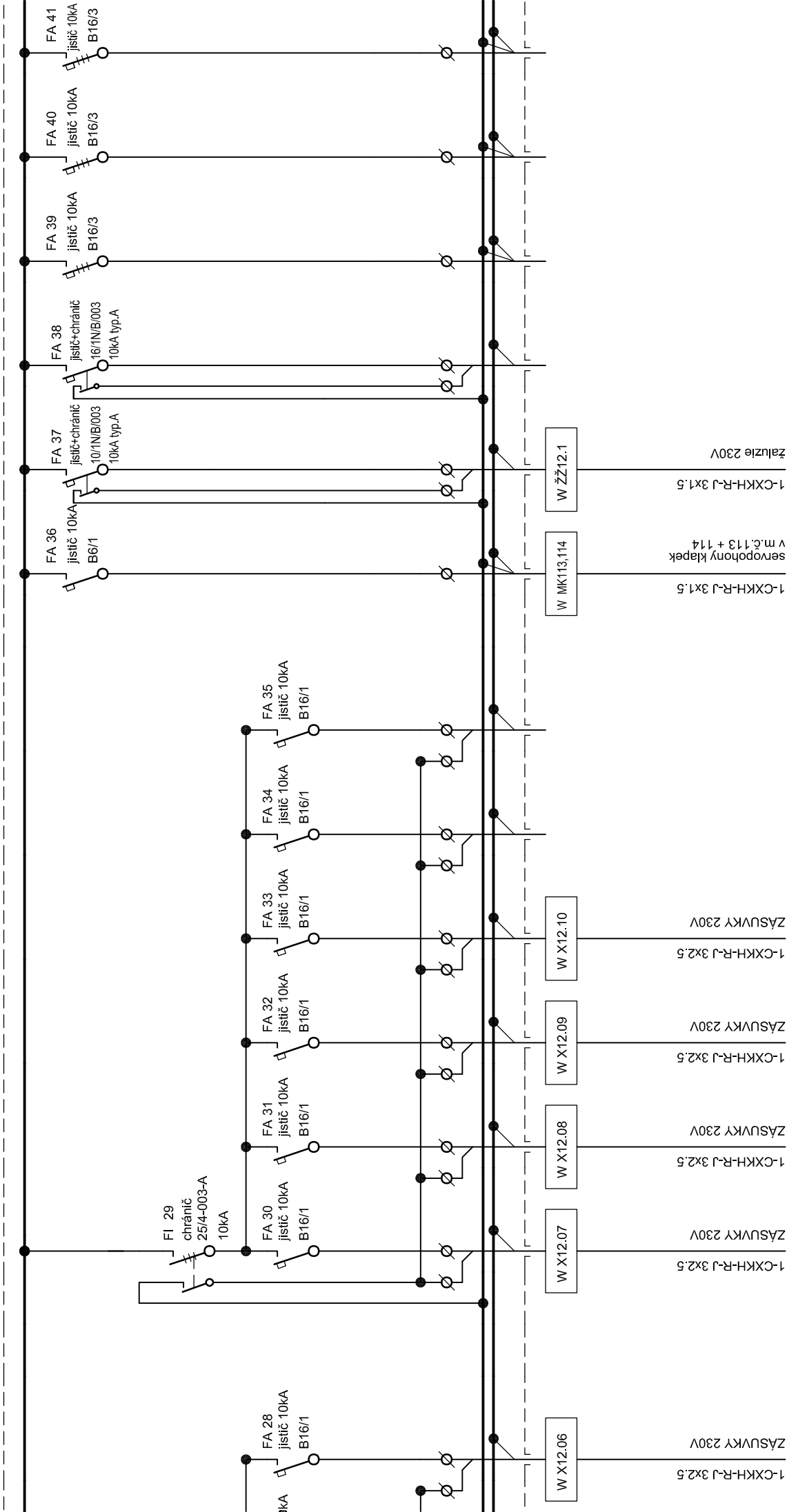
6731/24

**D.1.1.4.4.16**









W MK113,114

1-CXKH-R-J 3x1.5  
servopohony kapek  
v m.c.113 + 114

W ŽŽ12.1

1-CXKH-R-J 3x1.5  
žaluzie 230V

W X12.10

1-CXKH-R-J 3x2.5  
ZASUVKY 230V

W X12.09

1-CXKH-R-J 3x2.5  
ZASUVKY 230V

W X12.08

1-CXKH-R-J 3x2.5  
ZASUVKY 230V

W X12.07

1-CXKH-R-J 3x2.5  
ZASUVKY 230V

W X12.06

1-CXKH-R-J 3x2.5  
ZASUVKY 230V

DATUM:

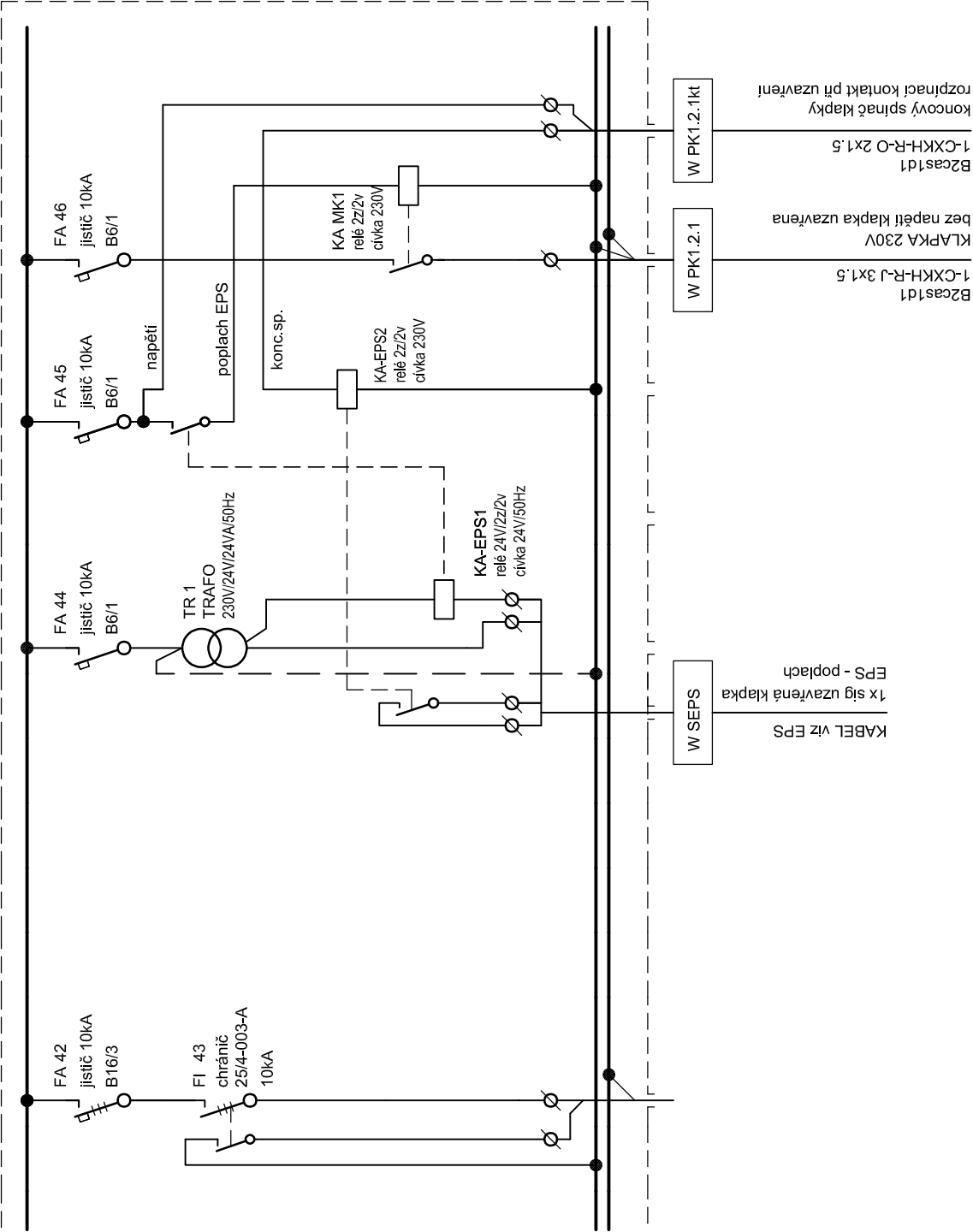
06/2024

NÁZEV VÝKRESU:

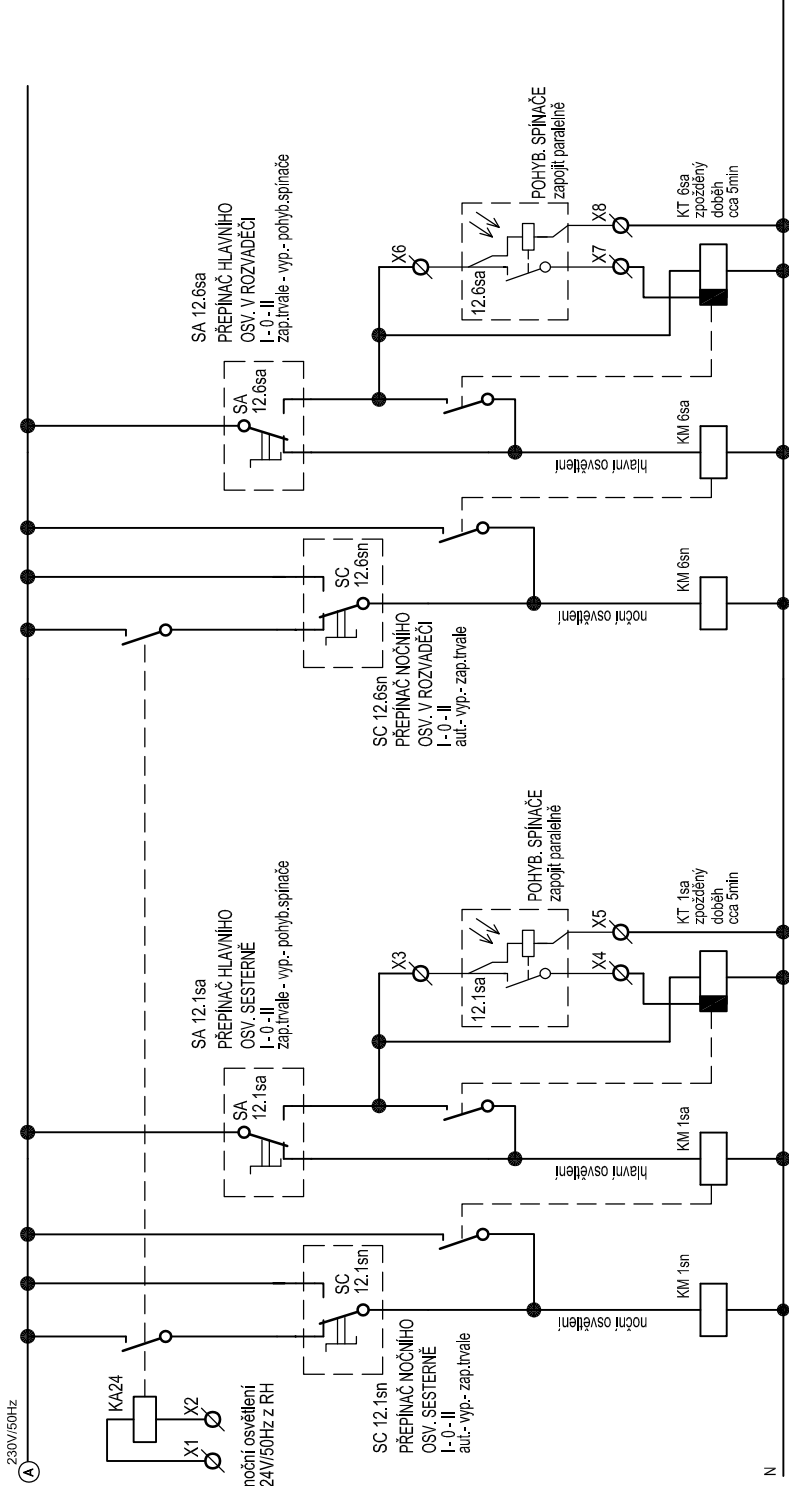
ROZVADĚČ RS 1.2

LIST/LISTŮ:

4/7



# LINIOVÉ ZAPOJENÍ



ROZVADĚČ SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
V PROVEDENÍ EI 30 DP1-S200

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ

TYP: 216 MODULŮ  
ROZMĚRY: 626x1554x195mm výklenek 610x1560x184mm  
KRYTÍ: IP 40 / IP 20  
PŘIPOJENÍ: PŘÍVOD A VÝVODY VRCHEM  
PŘÍKON SOUDOBY: Ps = 8,- kW

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz 230/400 V/TN-C-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena  
ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při  
poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3.

DATUM:	NÁZEV VÝKRESU:	LIST/LISTŮ:
06/2024	ROZVADĚČ RS 1.2	7/7