

Řízení vrat AS 210

Přezkoušeno podle:
EN60335-1 / EN60204-1
v souvislosti s EN12453
(bezpečnost při užívání silou ovládaných vrat)



Řízení AS 210 je koncipováno pro provoz vrat.
V základní verzi je dimenzováno pro provoz bezpečnostního mechanismu (tzv. brzda mrtvých mužů).
Nastrčením příslušných modulů může být individuálně rozšířeno.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- U pevné přípojky musí být instalován všepólový hlavní vypínač.
- U napojení na třífázový proud používat pouze 3-násobnou blokovou samočinnou pojistku (10 A).
- Dbejte na to, aby síťové napětí souhlasilo s údajem na typovém štítku.
- Dbejte na to, že na zásuvce existuje pravotočivé pole.
- Pohon a řízení smějí být montovány pouze v místnostech.



Nedodržíte-li bezpečnostní pokyny, jste sami zodpovědní za z toho vyplývající věcné a tělesné škody.

SÍŤOVÁ PŘÍPOJKA

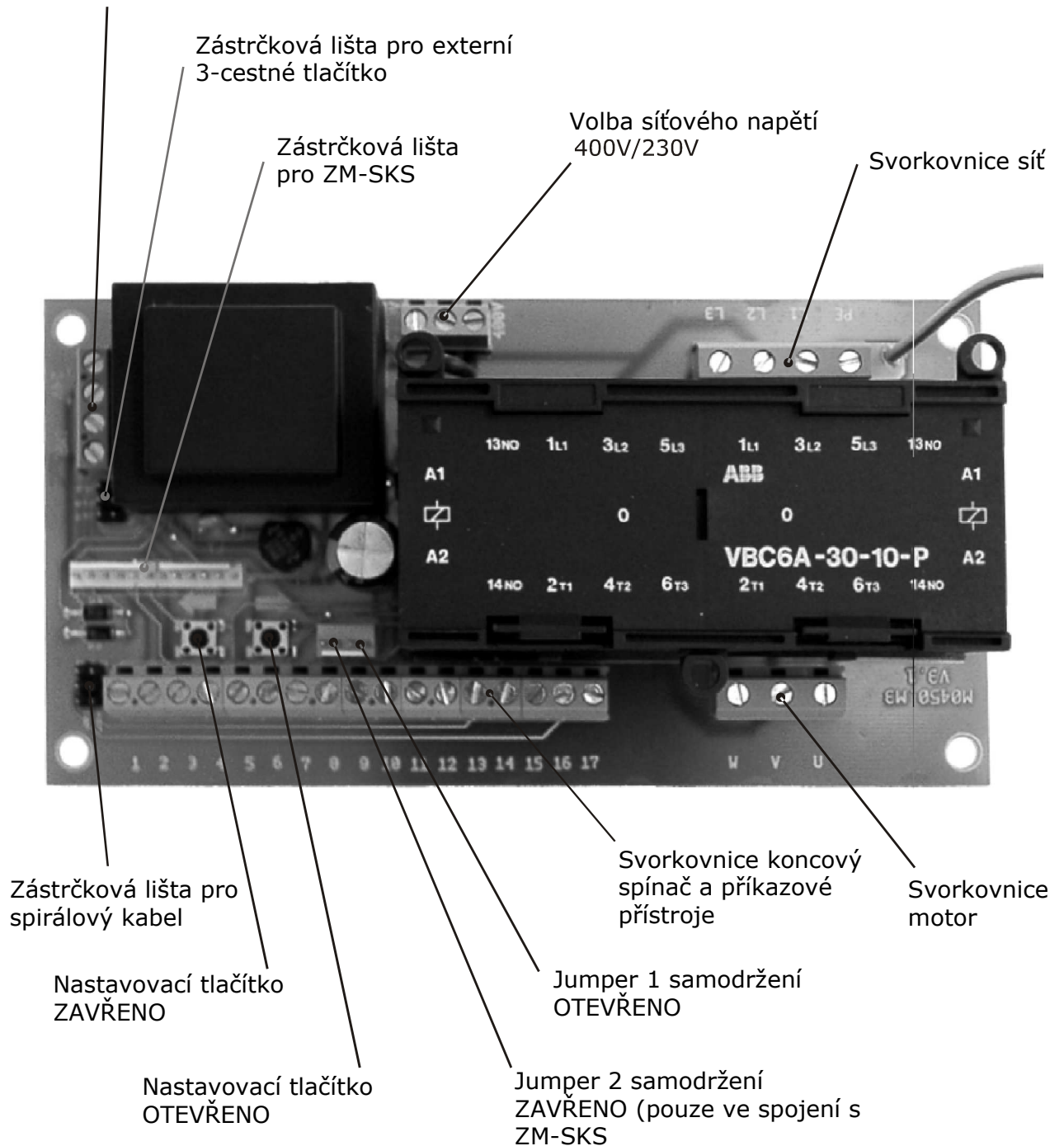
- U pevné přípojky musí být instalován všepólový hlavní vypínač.
- U napojení na třífázový proud používat pouze 3-násobnou blokovou samočinnou pojistku (10 A).
- Dbejte na to, aby síťové napětí souhlasilo s údajem na typovém štítku.
- Dbejte na to, že na zásuvce existuje pravotočivé pole.
- Pohon a řízení smějí být montovány pouze v místnostech.

TECHNICKÁ DATA

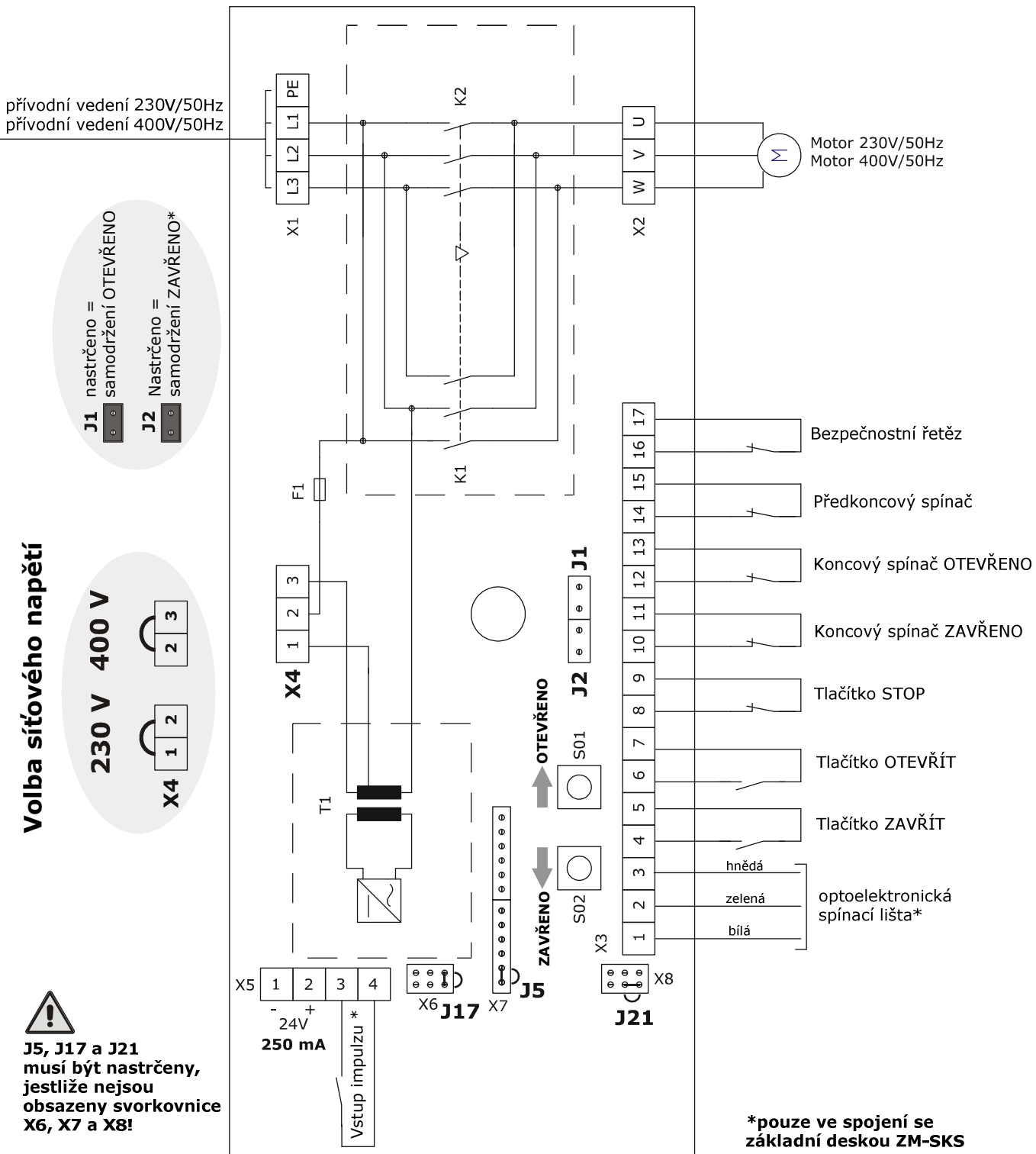
Modell	AS 210
Napětí	230 V nebo 400 V
Kmitočet	50 Hz
Krytí	IP 54 / (IP65)
A max.	10 A
Provozní teplota	- 10 °C až + 55 °C

▪ Základní deska AS 210

Svorkovnice pro externí
radiové dálkové ovládání

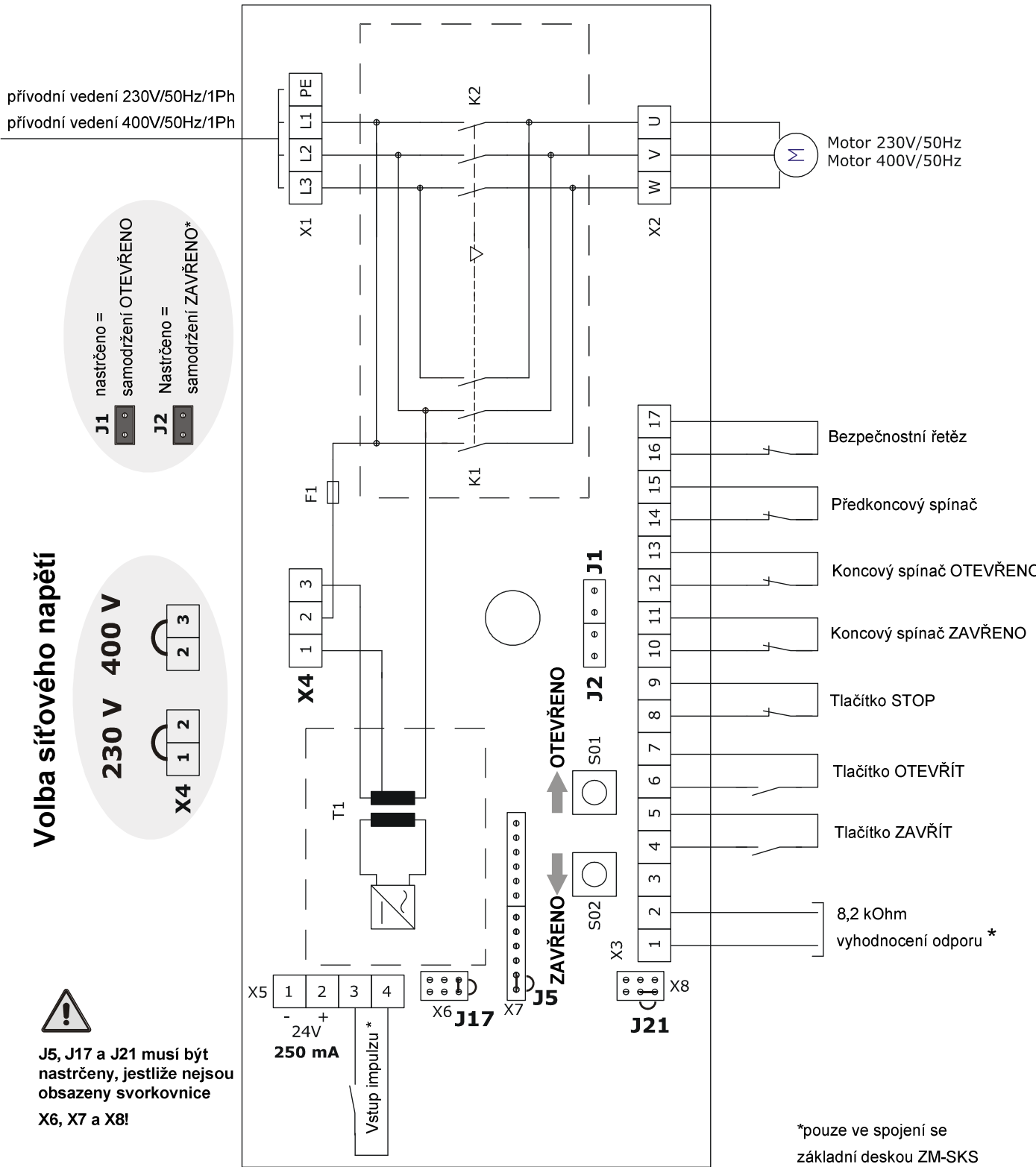


▪ **Základní deska AS 210 pro optoelektronickou spínací lištu**



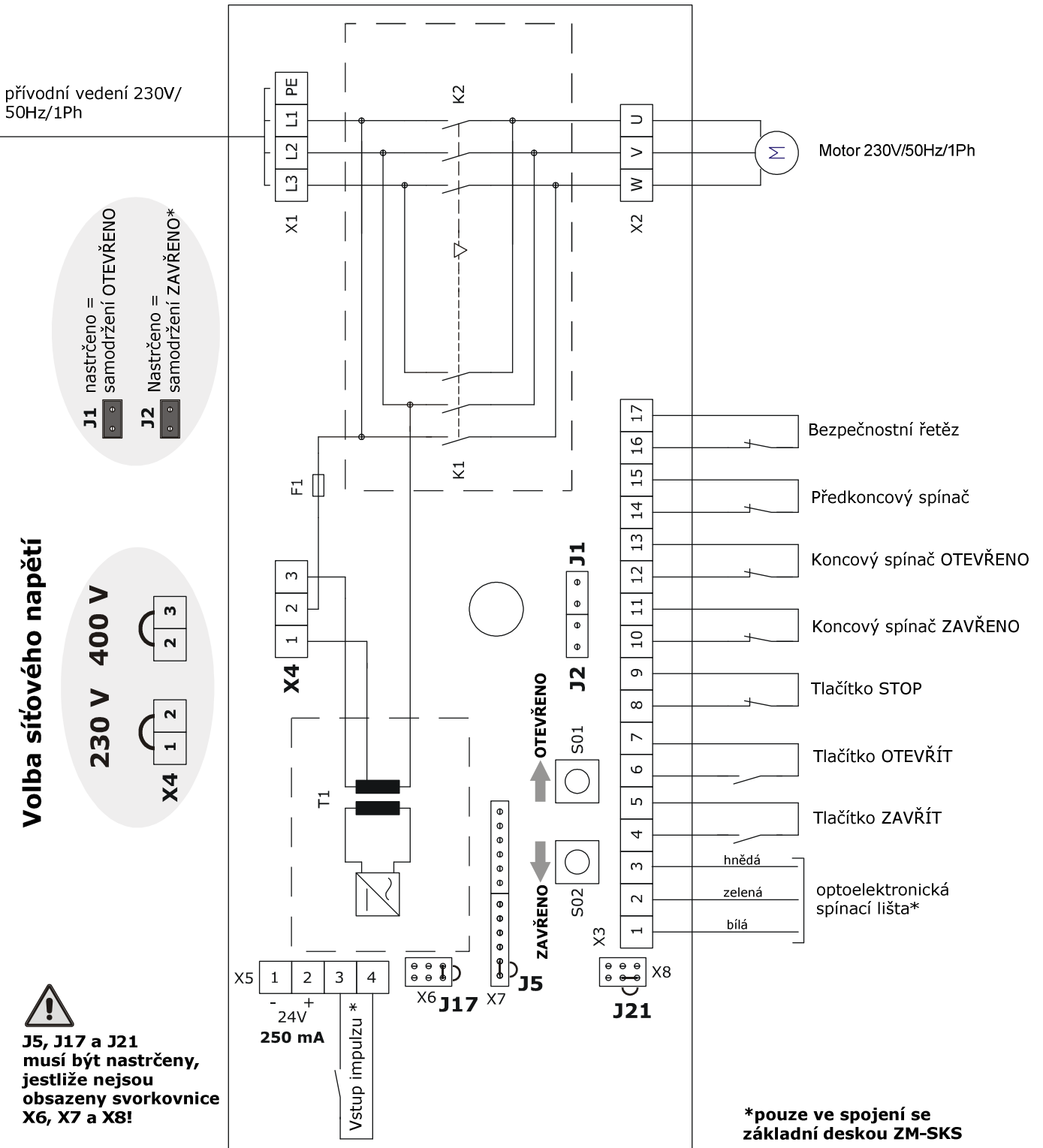
!
J5, J17 a J21
musí být nastřeny,
jestliže nejsou
obsazeny svorkovnice
X6, X7 a X8!

Základní deska AS 210 pro 8,2 kOhm vyhodnocení odporu



J5, J17 a J21 musí být nastrčeny, jestliže nejsou obsazeny svorkovnice X6, X7 a X8!

■ Schéma zapojení AS210 pro optoelektronickou spínací lištu 230V / 1 fáze



J5, J17 a J21 musí být nastrčeny, jestliže nejsou obsazeny svorkovnice X6, X7 a X8!

- Příslušenství pro základní desku AS 210

ZM – SKS

**Modul pro připojení
lišty SKS**

