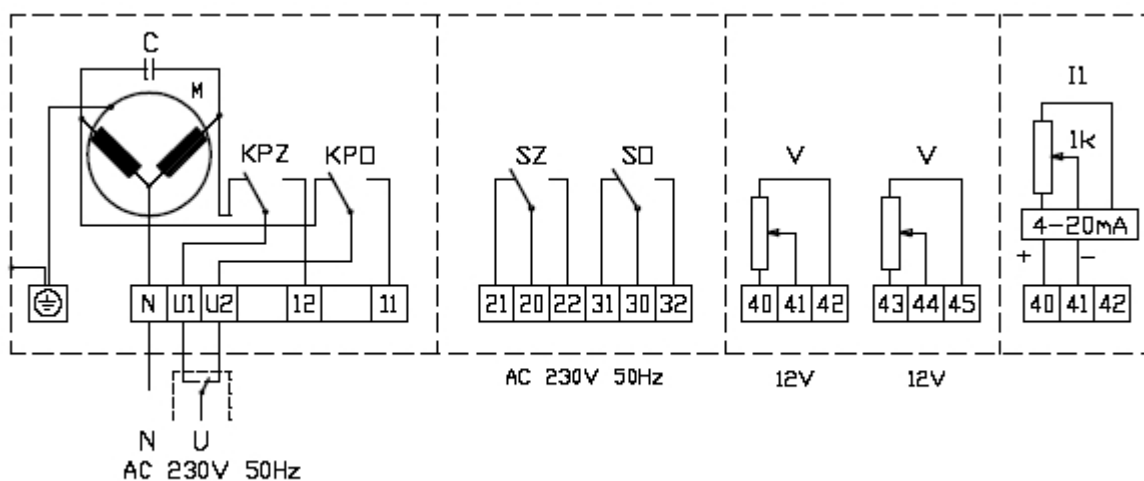
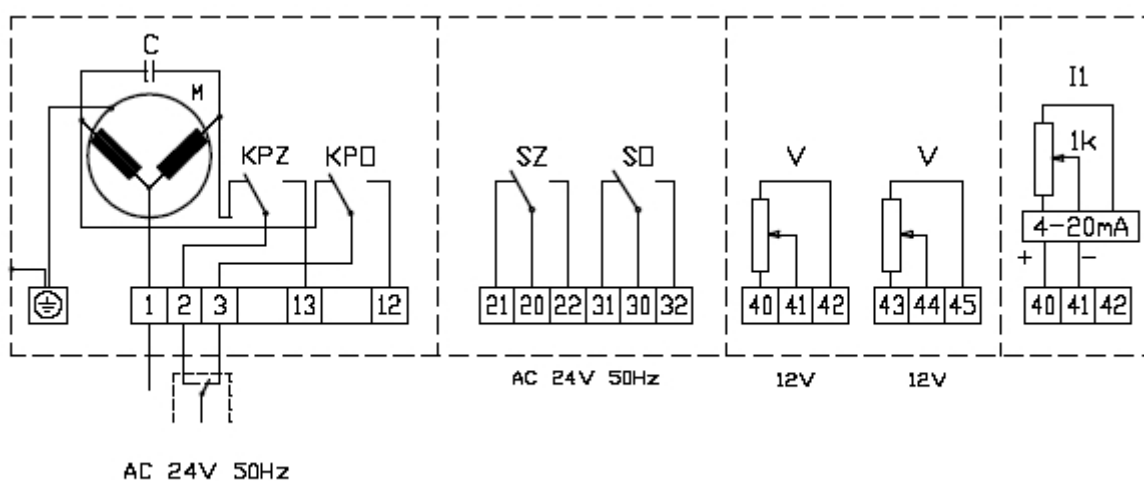




## Schéma připojení



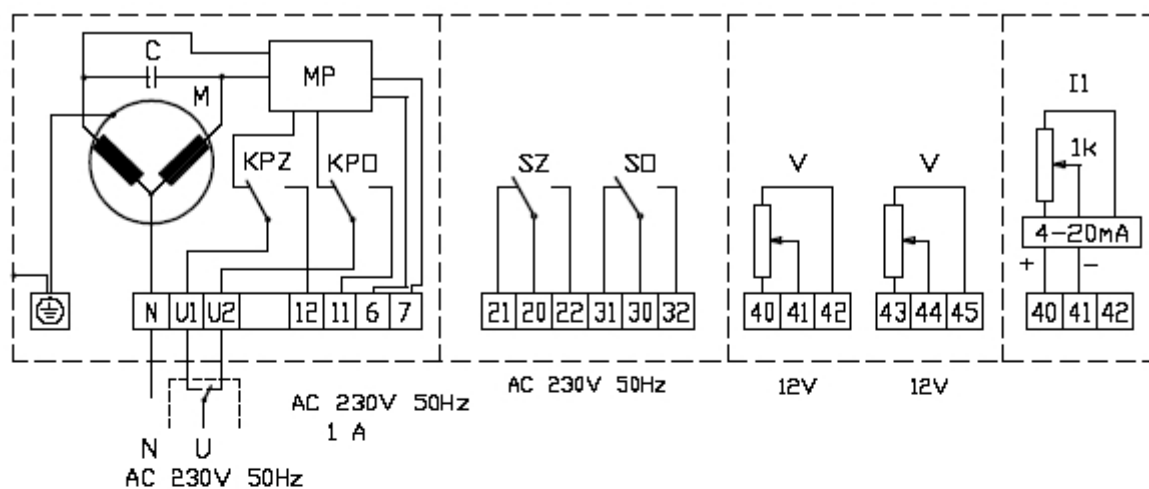
tříbodové řízení - 230 V, 50 Hz



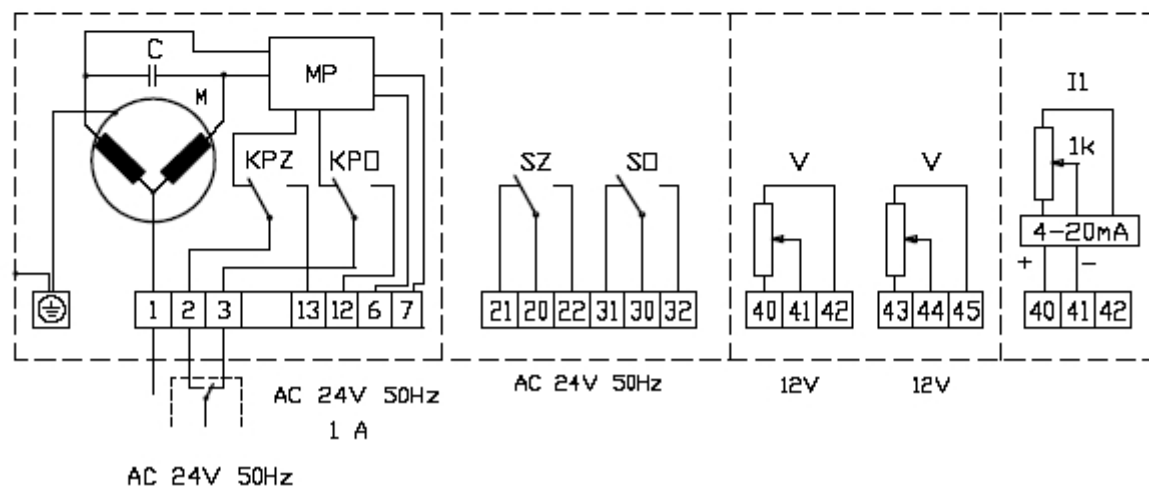
tříbodové řízení - 24 V, 50 Hz

- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru O
- KPZ koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru Z
- SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru O
- SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru Z
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač 100Ω
- II převodník 4-20mA pro dvou vodičové zapojení do měřicí smyčky (napájení přímo z měřeného signálu)

## Schéma připojení

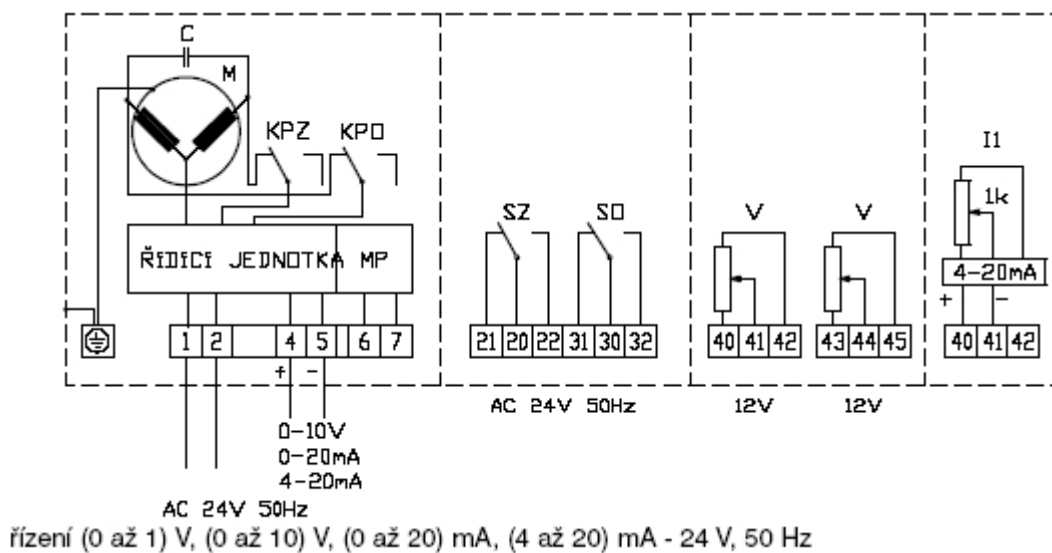
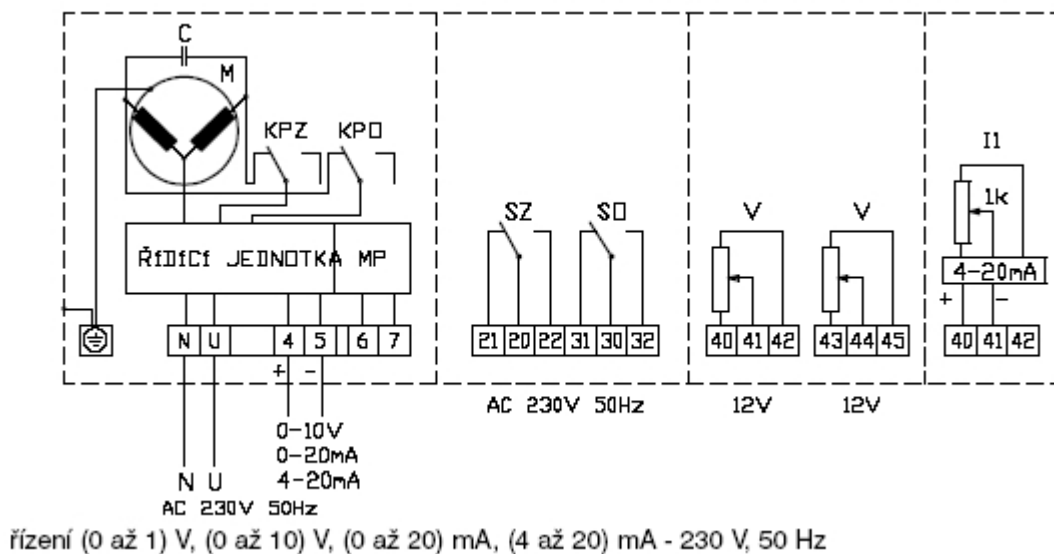


třibodové řízení s momentovou pojistkou - 230 V, 50 Hz



- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru O
- KPZ koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru Z
- SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru O
- SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru Z
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač 100Ω
- MP momentová pojistka

## Schéma připojení



- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru O
- KPZ koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru Z
- SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru O
- SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru Z
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač 100Ω
- MP galvanicky oddělený výstup - kontakt relé 250 V, 1 A

## Objednací kód

676

Za příplatek je možno objednat servomotor se zvýšeným momentem pro kratší přestavní doby.

Objednává se indexem "Z" za typovým číslem. Hodnota zvýšených momentů je uvedena v závorce.

676	elektrický servomotor pákový ZEPAROT 2
	<b><i>jmenovitý moment, přestavná doba, zvýšený moment</i></b>
	- <i>napájecí napětí 230 V (50/60 Hz)</i>
11	25 Nm, 15 s / 90° (32 Nm)
12	60 Nm, 30 s / 90° (75 Nm)
13	100 Nm, 60 s / 90° (125 Nm)
14	125 Nm, 90 s / 90°
	- <i>napájecí napětí 24 V (50/60 Hz)</i>
21	25 Nm, 15 s / 90° (32 Nm)
22	60 Nm, 30 s / 90° (75 Nm)
23	100 Nm, 60 s / 90° (125 Nm)
24	125 Nm, 90 s / 90°
	<b><i>doplňkové vybavení</i></b>
MP1	momentová pojistka - bez OP1
OP1	ovládání polohy (0-1) V, (0-10) V, (0/4-20) mA - bez R2
ANP1	adaptér s nastavovacím programem pro servomotory s OP1
S1	signalizační spínače SO a SZ
U12	pracovní úhel 120°
R1	1 odporový vysílač 100Ω
R2	2 odporové vysílače 100Ω - bez OP1 a I1
I1	převodník 4-20mA
P2	úhelník s pákou
P31	uzavírací klapky ABO 14x16
P32	uzavírací klapky ABO 17x22
P33	uzavírací klapky FL 12 (čtyřhr.)
P34	uzavírací klapky EBRO12 (čtyřhr.)
P35	uzavírací klapky FL, EBRO, IBC16 (čtyřhr.)
P36	uzavírací klapky SČA14 (čtyřhr.)
P37	uzavírací klapky SČA17 (čtyřhr.)
P38	uzavírací klapky 14 (čtyřhr.)
RK2	klíč ručního ovládání na krytu

Základní provedení: třibodové ovládání polohy, ruční ovládání, koncové polohové spínače KPO a KPZ, pracovní úhel 90° bez vysílače a připojovacích elementů (po dohodě pracovní úhel do 300°)

**Příklad objednávky:** 676 14 / OP1 S1 R1