



CE

# NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU



***Elektrické servopohony priamočiare Rematic  
STR 1PA, STR 2PA s elektronickým ovládaním  
DMS3, DMS3 M1, DMS3 M2, DMS3 P1, DMS3 P2***

## POTVRDENIE O KONTROLNO-KUSOVEJ SKÚŠKE

### ELEKTRICKÝ SERVOPOHON PRIAMOČIARY STR 1PA , STR 2PA

Kód vyhotovenia .....	Napájacie napätie.....V .....	Hz
Výrobné číslo .....	Max. zaťažovacia sila .....	N
Rok výroby .....	Nastavená vypínacia sila .....	N
Schéma zapojenia .....	Rýchlosť prestavenia .....	mm/min
.....	Nastavený zdvih .....	mm
.....	Ovládanie .....	
.....	Vstupný signál .....	
Záručná doba ..... mesiacov	Výstupný signál .....	
Výrobné číslo elektromotora .....		
Výrobné číslo riadiacej jednotky .....		
Skúšky vykonal .....	Balil .....	
Dátum skúšky .....	Pečiatka a podpis .....	

## POTVRDENIE O KOMPLETÁCII

Použitá armatúra.....
Montážna firma .....
Montážny pracovník .....
Záručná doba ..... mesiacov
Dátum montáže .....
Pečiatka a podpis .....

## POTVRDENIE O MONTÁŽI A INŠTALÁCII

Miesto montáže .....
Montážna firma .....
Montážny pracovník .....
Záručná doba ..... mesiacov
Dátum montáže .....
Pečiatka a podpis .....

*Prosíme Vás, pred pripojením a uvedením servopohonu  
do prevádzky, podrobne prečítajte tento návod!*

*Preventívne a ochranné opatrenia uplatnené na tomto výrobku nemôžu poskytovať požadovanú bezpečnostnú úroveň, pokiaľ výrobok a jeho ochranné systémy nie sú uplatňované požadovaným a popísaným spôsobom a ak inštalácia a údržba nie je vykonávaná podľa príslušných predpisov a pravidiel!*

## **Obsah**

1.	Všeobecne .....	2
1.1	Účel a použitie výrobku.....	2
1.2	Pokyny pre bezpečnosť .....	2
1.3	Pokyny pre zaškolenie obsluhy .....	2
1.4	Upozornenia pre bezpečné používanie .....	3
1.5	Údaje na servopohone.....	3
1.6	Podmienky záruky .....	4
1.7	Servis záručný a pozáručný.....	4
1.7.1	Životnosť servopohonov: .....	4
1.8	Prevádzkové podmienky.....	5
1.8.1	Umiestnenie výrobku a pracovná poloha .....	5
1.8.2	Pracovné prostredia .....	5
1.8.3	Napájanie a režim prevádzky .....	6
1.9	Popis a funkcia .....	7
1.10	Základné technické údaje .....	11
1.10.1	Mechanické pripojenie .....	16
1.10.2	Elektrické pripojenie .....	16
1.11	Konzervovanie, balenie, doprava, skladovanie a vybalenie.....	23
1.12	Zhodnotenie výrobku a obalu a odstránenie znečistenia.....	23
2.	Montáž a demontáž servopohonu .....	24
2.1	Montáž.....	24
2.1.1	Mechanické pripojenie servopohonu k armatúre .....	24
2.1.2	Elektrické pripojenie a kontrola funkcie .....	25
2.2	Demontáž .....	26
3.	Zoraďovanie .....	27
3.1	Možnosti nastavenia ovládania (regulácie) ES .....	31
3.1.1	Možnosti nastavenia ovládania pre ES s elektronikou DMS3 .....	31
3.1.2	Možnosti nastavenia ovládania pre ES s elektronikou DMS3 s protokolom MODBUS/PROFIBUS32 .....	32
3.2	Postup nastavenia jednotlivých parametrov a zoznam chýb a varovaní.....	33
3.3	Spustenie ES do prevádzky v prípade, že ES je zoradený v komplete s armatúrou z výrobného závodu - kalibrácia.....	37
3.4	Spustenie ES do prevádzky v prípade, že nastavenie parametrov zodpovedá požadovaným parametrom odberateľa .....	37
3.5	Spustenie ES do prevádzky v prípade, že je potrebné vykonať zmenu zdvihu (nové nastavenie koncových polôh) a nastavenie ostatných parametrov vyhovuje tak, ako boli nastavené z výrobného závodu .....	37
3.6	Nastavenie ostatných parametrov .....	38
3.7	Chybové hlásenia riadiacej jednotky.....	38
4.	Obsluha, údržba, poruchy a ich odstránenie .....	39
4.1	Obsluha .....	39
4.2	Údržba – rozsah a pravidelnosť .....	41
4.3	Poruchy a ich odstránenie .....	41
5.	Príslušenstvo a náhradné dielce .....	43
5.1	Príslušenstvo .....	43
5.2	Zoznam náhradných dielcov .....	43
6.	Prílohy .....	44
6.1	Schémy zapojení .....	44
6.2	Rozmerové náčrtky ES STR 1PA .....	68
6.3	Rozmerové náčrtky ES STR 2PA .....	71
6.4	Záznam o záručnom servisnom zásahu .....	78
6.5	Záznam o pozáručnom servisnom zásahu .....	79
6.6	Obchodné zastúpenie a zmluvné servisné strediská .....	80

Tento Návod na montáž, obsluhu a údržbu je vypracovaný v zmysle požiadaviek príslušných zákonov a nariadení vlády SR a v zmysle požiadaviek Vyhlášky MPSvR SR č. 508/2009 Z.z. Je vypracovaný s cieľom zaistiť bezpečnosť a ochranu života a zdravia používateľa a s cieľom zamedziť vzniku materiálnych škôd a zamedziť ohrozeniu životného prostredia.

## 1. Všeobecne

### 1.1 Účel a použitie výrobku

Elektrické servopohony (ďalej **ES**) priamočiare **Rematic**, typu **STR 1PA a STR 2PA** (ďalej **STR PA**), s elektronickým ovládaním DMS3, sú programovo nastaviteľné pre ovládanie na úrovni **napäťa 24 V DC**, alebo pre ovládanie **analógovým vstupným signálom** **prípadne riadené po zbernicí komunikačným protokolom Modbus/Profibus**.

Sú to vysokovýkonné elektromechanické výrobky, konštruované pre priamu montáž na ovládané zariadenia (regulačné orgány - armatúry, ap.). Sú určené pre diaľkové ovládanie uzatváracích orgánov alebo pre automatickú reguláciu regulačných orgánov, v obidvoch smeroch ich pohybu. Môžu byť vybavené prostriedkami merania a riadenia technologických procesov, u ktorých je nositeľom informácie na ich vstupe a (alebo) výstupe unifikovaný analógový jednosmerný prúdový resp. napäťový signál (neplatí pre ES vybavené protokolom Modbus/Profibus).

Môžu sa používať v kúrenárskej, energetickej, plynárenskej, klimatizačnej a iných technologických zariadeniach, pre ktoré sú svojimi úžitkovými vlastnosťami vhodné. Na ovládané zariadenie sa pripájajú pomocou prírub podľa ISO 5210 resp. prostredníctvom stípkov a prírub.



**Je zakázané používať ES ako zdvíhacie zariadenie!**

### 1.2 Pokyny pre bezpečnosť

#### Charakteristika výrobku z hľadiska miery ohrozenia

ES typu **STR PA** na základe charakteristiky uvedenej v časti "Prevádzkové podmienky" a z hľadiska miery ohrozenia je vyhradené technické zariadenie s vysokou mierou ohrozenia, pritom sa jedná o elektrické zariadenie skupiny A (viď. Vyhláška MPSVR SR č. 508/2009, § 2 a Príloha č. I, III. časť, ods. A - platí pre územie SR). ES sú v zmysle smernice LVD 2014/35/EÚ, príslušného nariadenia vlády SR 148/2016 Z.z. resp. nariadenia vlády ČR 118/2016 Sb. a normy ČSN STN EN 61010-1+A1, v edícii v zmysle platného certifikátu, určené pre inštalačnú kategóriu (kategóriu prepäťia II, stupeň znečistenia 2).



Poznámka: Zaradenie medzi elektrické zariadenia skupiny A vyplýva z možnosti umiestniť ES v priestoroch z hľadiska úrazu elektrickým prúdom osobitne nebezpečných (prostredie mokré - možnosť pôsobenia striekajúcej vody).

#### Vplyv výrobku na okolie

**Elektromagnetická kompatibilita (EMC):** výrobok odpovedá požiadavkám smernice Európskeho parlamentu a Rady Európy o aproximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa **elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EC**, príslušného nariadenia vlády SR **127/2016 Z. z.** a požiadavkám noriem EN IEC 61000-6-4, EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-3-2+A1, STN EN 61000-3-3+A1, v edícii v zmysle platného certifikátu.

**Vibrácie vyvolané výrobkom:** vplyv výrobku je zanedbateľný.

**Hluk vytváraný výrobkom:** pri prevádzke nesmie byť prekročená hladina hluku A v mieste obsluhy max. 78 dB (A) pre STR 1PA a 80 dB (A) pre STR 2PA.

### 1.3 Pokyny pre zaškolenie obsluhy

#### Požiadavky na odbornú spôsobilosť osôb vykonávajúcich montáž, obsluhu a údržbu



Elektrické pripojenie servopohonu môže realizovať len osoba v zmysle legislatívnych požiadaviek danej krajiny, v závislosti od požadovanej oblasti umiestnenia/použitia. Obsluhu môžu vykonávať pracovníci odborne spôsobilí a zaškolení výrobným závodom, resp. zmluvným servisným strediskom.

## 1.4 Upozornenia pre bezpečné používanie



1. Výrobky sú určené pre prácu v prostrediacich s rozsahom teplôt: -25 °C až + 55 °C resp. -50 až +40°C resp. -50 až +55°C resp. -60°C až +40°C, s rozsahom tlaku: 0,8 až 1,1 bar.
2. Pokiaľ je servopohon umiestnený na zariadení, ktoré reguluje médium s vyššou teplotou ako + 55°C, zabezpečte zariadenie dodatočnou konštrukciou tak, aby bola zachovaná teplota okolia max. + 55°C a aby sa teplota neprenášala cez pripojovacie komponenty!
3. Záslepky vývodiek sú určené len pre obdobie prepravy a skladovania, t.j. pre obdobie po zabudovanie servopohonu do prevádzky kedy musia byť nahradené pripojovacími káblami!
4. V prípade nevyužitia niektoej vývodky pre vyvedenie kábla, musí byť táto nahradená vhodnou zaslepovacou zátkou
5. Teplota v mieste vstupu kálov do servopohonu môže dosiahnuť pri prevádzkovaní servopohonu max. 90°C. Pri výbere pripojovacích kálov do servopohonu je preto nutné uvažovať aj s touto teplotou.
6. **POZOR !** V prípade, že je potrebné prevádzkovať servopohon pri teplote od -50°C do -60°C, ktorý bol odpojený od elektrickej siete, je nutné pred privedením napäťia na elektroniku vnútorný priestor servopohonu vyhrievať po dobu 2 hodín. Tento ohrev spustíme pripojením napájacieho napäťia na dobu 2 hodín na svorky (viď. konkrétna schéma zapojenia):
  - "N" a "U" pre ES s DMS3
  - "N" a "20" pre ES s protokolom Modbus Profibus
  - "29" a "20" pre ES s DMS3, s protokolom Modbus Profibus, s napájacím napäťom 24 V AC/DC.

ES je po dvoch hodinách ohrevu pripravený k pripojeniu napäťia na elektroniku, vrátane ostatných svoriek elektroniky podľa konkrétnej schémy zapojenia. Napájacie napätie výhrevu neodpájajte, nechajte ho trvale pripojené. Pri takomto vyhotovení servopohonu riadi teplotu vnútorného priestoru v ovládacej skrini tepelný spínač (F2) a nie elektronika servopohonu.

### Istenie výrobku

Do prívodu napájacieho napäťia musí byť zaradené vhodné istiacie zariadenie (istič resp. poistka), ktoré slúži zároveň ako hlavný vypínač.

ES **STR PA** má vlastnú ochranu obvodov napájania 1-fázového elektromotora a topného odporu proti skratu. Do prívodu napájacieho napäťia 3-fázového elektromotora musí byť zaradené vhodné istiacie zariadenie (istič resp. poistka), ktoré slúži zároveň ako hlavný vypínač. Pre istenie odporúčame použiť poistku typ „T“ alebo stýkač typ „C“.

Pre napájacie napätie 24 V AC/DC ES má vlastnú ochranu obvodov napájania jednosmerného elektromotora a nemá vlastnú ochranu obvodu topného odporu proti skratu.

**Druh zariadenia z hľadiska pripojenia:** Zariadenie je určené pre trvalé pripojenie.

## 1.5 Údaje na servopohone

**Typový štítok:**

<b>REGAIDA</b>	<b>C</b>	<b>€</b>	<input type="text"/>	<b>IP</b>	<input type="text"/>	<b>V</b>	<input type="text"/>	<b>A</b>	<input type="text"/>
<b>⊕</b>	<b>TYP</b>				<b>Nº</b>			<b>⊕</b>	
<b>kN</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>kN</b>		<b>mm.min<sup>-1</sup></b>		<b>mm</b>	

**Štítok výstražný:**



Typový štítok obsahuje základné identifikačné, výkonové a elektrické údaje: označenie výrobcu, typ, výrobné číslo, zaťažovacia a vypínacia sila, rýchlosť prestavenia, stupeň krycia, pracovný zdvih, napájacie napätie a prúd.

## Grafické značky na servopohone

Na servopohonoch sú použité grafické značky a symboly nahradzujúce nápisy, niektoré z nich sú v súlade s ČSN/STN EN ISO 7010, ČSN/STN ISO 7000 a IEC 60417 v platnej edícii.



Nebezpečné napätie

(ČSN/STN EN ISO 7010-W012)



Zdvih servopohonu



Vypínacia sila



Ručné ovládanie

(0096 ČSN/STN ISO 7000)



Svorka ochranného vodiča

(5019 IEC 60417)

## 1.6 Podmienky záruky

Konkrétnie podmienky záruky obsahuje kúpna zmluva.

Záručná doba je podmienená montážou pracovníkom podľa čl. 1.3 a zaškoleným výrobnou firmou, resp. montážou zmluvným servisným strediskom.

Dodávateľ zodpovedá za kompletnosť dodávky a zaručuje vlastnosti výrobku, ktoré stanovujú technické podmienky (TP) alebo vlastnosti dohodnuté v kúpnej zmluve.

Dodávateľ nezodpovedá za zhoršené vlastnosti výrobku, ktoré spôsobil odberateľ pri skladovaní, neodbornej montáži alebo nesprávnom prevádzkování.

## 1.7 Servis záručný a pozáručný

**Záručný servis** je vykonávaný servisným strediskom výrobného závodu, resp. niektorým zmluvným servisným strediskom na základe písomnej reklamácie.

Pri reklamácii sa odporúča predložiť:

- kópiu resp. opis potvrdenia o montáži a inštalácii
- základné údaje z typového štítku (typové a výrobné číslo)
- popis reklamovanej chyby (dobu nasadenia, okolité podmienky (teplota, vlhkosť, ...), režim prevádzky vrátane častoti spínania, druh vypínania (polohové alebo silové), nastavená vypínacia sila, kontakt na firmu, ktorá vykonala montáž a elektrické pripojenie

Odporučame, aby **pozáručný servis** bol vykonávaný servisným strediskom výrobného závodu, resp. niektorým zmluvným servisným strediskom. Servisný pracovník po vykonaní reklamačných prác vypracuje záznam o servisnom zásahu, ktorý odošle do výrobnej firmy.

### 1.7.1 Životnosť servopohonov:

Životnosť ES je minimálne 6 rokov.

Servopohony použité na uzatvárací režim (uzatváracie armatúry), vyhovujú požiadavkám na minimálne **15 000 pracovných cyklov** (cyklus Z – O – Z pre lineárne servopohony).

Servopohony použité na regulačnú prevádzku (regulačné armatúry), vyhovujú nižšie uvedeným počtom **prevádzkových hodín**, pri celkovom počte 1 milión zopnutí:

Častosť spínania				
max. 1 200 [h <sup>-1</sup> ]	1 000 [h <sup>-1</sup> ]	500 [h <sup>-1</sup> ]	250 [h <sup>-1</sup> ]	125 [h <sup>-1</sup> ]
Minimálna očakávaná životnosť – počet prevádzkových hodín				
850	1 000	2 000	4 000	8 000

Doba **čistého chodu** je min. 200 hodín, maximálne 2 000 hodín.

**Životnosť v prevádzkových hodinách** závisí od začaženia a častoti spínania.

Poznámka: Veľká časť spínania nezaistuje lepšiu reguláciu, preto nastavenie parametrov regulácie voľte len s nevyhnutne nutnou časťou spínania, potrebnou pre daný proces.

## 1.8 Prevádzkové podmienky

### 1.8.1 Umiestnenie výrobku a pracovná poloha

- Zabudovanie a prevádzka servopohonov je možná na krytých miestach priemyselných objektov bez regulácie teploty, vlhkosti a s ochranou proti priamemu vystaveniu klimatickým vplyvom (napr. priamemu slnečnému žiareniu).
- Servopohony musia byť umiestnené tak, aby bol prístup ku koliesku ručného ovládania, k vrchnému krytu a k vývodkám, prípadne k miestnemu ovládaniu.
- Zabudovanie a prevádzka servopohonov je možná v ľubovoľnej polohe. Obvyklou je poloha so zvislou polohou osi výstupnej časti a s ovládaním hore. Neodporúča sa poloha servopohonu pod armatúrou.

#### Upozornenie:

 Pri umiestnení na voľnom priestranstve musí byť ES opatrený ľahkým zastrešením proti priamemu pôsobeniu atmosférických vplyvov, hlavne slnečného žiarenia.  
Pri umiestnení v prostredí s relatívou vlhkosťou nad 80%, vo vonkajšom prostredí pod prístreškom je potrebné zmeniť predvolenú teplotu termostatu +25°C pomocou PC a programu na teplotu +70°C, aby vyhrievací rezistor nebol vypínaný.

### 1.8.2 Pracovné prostredia

V zmysle normy STN EN 60 721-2-1 v platnej edícii sú ES dodávané v nižšie uvedených vyhotoveniach:

- 1) Vyhotovenie „mierne“ - pre typ klímy mierna
- 2) Vyhotovenie „tropické vlhké“ - pre typ klímy tropická vlhká
- 3) Vyhotovenie „chladné“ - pre typ klímy chladná
- 4) Vyhotovenie „tropické suché a suché“ - pre typ klímy tropická suchá a suchá
- 5) Vyhotovenie „morské“ - pre typ klímy morská
- 6) Vyhotovenie „arktické“ - pre typ klímy polárna.

**V zmysle STN 33 2000-1 a STN 33 2000-5-51 v platnej edícii** ES musia odolávať vonkajším vplyvom a spoľahlivo pracovať:

#### v podmienkach vonkajších prostredí označených ako:

- teplé mierne až veľmi horúce suché s teplotami -25°C až +55°C .....AA 7\*
- chladné až teplé mierne a suché s teplotami -50°C až +40°C .....AA 8\*
- chladné až mierne horúce suché s teplotami -60°C až +40°C .....AA 1\*+AA 5\*
- s relatívou vlhkosťou 10 -100%, vrátane kondenzácie s max. obsahom 0,029 kg vody v 1 kg suchého vzduchu, s vyššie uvedenými teplotami .....AB 7\*
- s relatívou vlhkosťou 15 - 100%, vrátane kondenzácie s max. obsahom 0,036 kg vody v 1 kg suchého vzduchu, s vyššie uvedenými teplotami .....AB 8\*
- s relatívou vlhkosťou 5 ÷ 100%, vrátane kondenzácie s max. obsahom vody 0,025 kg/kg suchého vzduchu, s vyššie uvedenými teplotami .....AB 1+AB 5\*
- s nadmorskou výškou do 2 000 m, s rozsahom barometrického tlaku 86 až 108 kPa .....AC 1\*
- s plytkým ponorením - (výrobok v krytí IP x7) .....AD 7\*
- s ponorením - (výrobok v krytí IPx8) .....AD 8\*
- so silnou prašnosťou - s možnosťou pôsobenia nehorľavého, nevodivého a nevýbušného prachu; stredná vrstva prachu; spád prachu väčší než 350 ale najviac 1000 mg/m<sup>2</sup> za deň (výrobok v krytí IP 6x) .....AE 6\*
- s atmosferickým výskytom korozívnych a znečisťujúcich látok (so silným stupňom koróznej agresivity atmosféry); prítomnosť korozívnych znečisťujúcich látok je významná .....AF 2\*
- s trvalým vystavením veľkému množstvu korozívnych alebo znečisťujúcich chemických látok a soľnej hmly vo vyhotovení pre prostredie morské, pre ČOV a niektoré chemické prevádzky AF 4\*
- s možnosťou pôsobenia stredného mechanického namáhania:  
stredných rázov, otriasov a chvenia .....AG 2\*  
stredných sínusových vibrácií s frekvenciou v rozsahu 10 až 150 Hz, s amplitúdou posuvu 0,15 mm pre f < f<sub>p</sub> a s amplitúdou zrýchlenia 19,6 m/s<sup>2</sup> pre f > f<sub>p</sub> (prechodová frekvencia f<sub>p</sub> je 57 až 62 Hz) .....AH 2\*  
• s vážnym nebezpečím rastu rastlín a pliesní .....AK 2\*

- s vážnym nebezpečím výskytu živočíchov (hmyzu, vtákov, malých živočíchov) ..... AL 2\*
- so škodlivými účinkami žiareni:
  - unikajúcich bludných prúdov s intenzitou magnetického poľa (jednosmerného a striedavého sieťovej frekvencie) do  $400 \text{ A.m}^{-1}$  ..... AM 2-2\*
  - stredného slnečného žiarenia s intenzitou  $> 500 \text{ a} \leq 700 \text{ W/m}^2$  ..... AN 2\*
- stredných seismických účinkov so zrýchlením  $> 300 \text{ Gal} \leq 600 \text{ Gal}$  ..... AP 3\*
- s nepriamym ohrozením búrkovou činnosťou ..... AQ 2\*
- s rýchlym pohybom vzduchu a veľkého vetra ..... AR 3 , AS 3\*
- so schopnosťami osôb odborne spôsobilých v zmysle čl. 1.3 ..... BA 4 , BA 5\*
- s častým dotykom osôb s potenciálom zeme (osoby sa často dotýkajú vodivých časťí, alebo stoja na vodivom podklade) ..... BC 3\*
- bez výskytu nebezpečných látok v objekte ..... BE 1\*

\* Označenia v zmysle STN 33 2000-1a STN 33 2000-5-51v platnej edícii.

### 1.8.3 Napájanie a režim prevádzky

#### Napájacie napätie :

elektromotor 110/120 V AC, 220/230/240 V AC, 3x400 /3x380 V AC  $\pm 10\%$ , resp. 24 V AC/DC  $\pm 10\%$  (iné po dohode s výrobcом)

ovládanie ..... binárne vstupy 24 V DC  $\pm 10\%$   
      ..... vstupný riadiaci signál 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA resp. 20 až 0/4/12 mA, 12 až 4 mA,  
      alebo 0/2 až 10 V, resp. 10 až 0/2 V

elektronický polohový vysielač (EPV) bez zdroja (pasívny) ..... 18 až 30 V DC  $\pm 10\%$   
      komunikačný protokol (podľa vyhotovenia) ..... Modbus (1-kanálové, resp. 2-kanálové vyhotovenie)  
      ..... Profibus (1-kanálové, resp. 2-kanálové vyhotovenie)

**Frekvencia napájacieho napäcia** ..... 50 Hz, resp. 60\* Hz  $\pm 2\%$

\* Rýchlosť prestavenia pri frekvencii 60 Hz sa zvyšuje 1,2 krát a úmerne sa znižuje hodnota zaťažovacej sily.

**Režim prevádzky** (v zmysle ČSN/STN EN 60034-1 v platnej edícii):

**ES STR PA** je určený pre režimy prevádzky:

- **dial'kové ovládanie:**

- s krátkodobým chodom S2-10 min.
- s prerušovaným chodom S4-25%, 6 až 90 cyklov/hod.

- **automatická regulácia:**

- s prerušovaným chodom S4-25%, 90 až 1200 cyklov/hod.

Poznámka: Režim prevádzky pozostáva z druhu zaťaženia, zaťažovateľa a častoti spínania.

Upozornenie: V prípade nedodržania režimu prevádzky môže dôjsť k vyradeniu ES z činnosti, v dôsledku rozopnutia zabudovanej tepelnej poistky (ochrany) elektromotora.

## 1.9 Popis a funkcia

Servopohon **STR PA** je ovládaný podľa vyhotovenia:

- privádzaním napäťa 24 V DC na svorky servopohonu podľa schémy zapojenia, resp.
- vstupným riadiacim signálom 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA (0/2 až 10 V) (umožňuje automatické nastavenie polohy výstupnej časti ES v závislosti na hodnote vstupného signálu) a poskytuje ďalšie funkcie.
- cez komunikačnú zbernicu Modbus, resp. Profibus

**Základné časti servopohonu tvorí (obr. 1, 1A, 1B):**

Pohonná jednotka servopohonu - **elektromotor (1)**, ktorý je napájaný (v prípade 1-fázového elektromotora) zo **zdrojovej dosky (3)** a ovládaný z **riadiacej jednotky (2)** elektroniky DMS3.

Poloha výstupného člena ES ako aj sila sú snímané **bezkontaktným absolútnym snímačom**.

Súčasťou dosky elektroniky DMS3 môže byť (podľa vyhotovenia) **elektronický polohový vysielač (EPV)** bez zdroja (pasívny) s výstupným signálom 4 až 20 mA;

Na ovládacej doske je umiestnený **vyhrievací odpor (5)**.

V prípade výpadku elektrickej energie sa môže servopohon ovládať **ručným kolesom** podľa pokynov uvedených v **kapitole 4. Obsluha**.

**Základné moduly elektronického ovládacieho systému DMS3 pre STR 1PA a STR 2PA:**

**Riadiaca jednotka (2)** – hlavná časť systému DMS3 – obsahuje mikroprocesor, 6 signálnych LED a 4 tlačidlá pre jednoduché nastavenie a kontrolu ES, konektory pre pripojenie snímača a zdrojovej dosky a komunikačný konektor (pripojenie PC pre nastavenie a diagnostiku), podľa vyhotovenia 2 voľne programovateľné relé R1 a R2, 1 relé READY a svorky pre elektrické pripojenie.

**Zdrojová doska (3)** – zabezpečuje napájanie elektroniky a poskytuje užívateľovi výstupné napätie 24 V DC, 40 mA (podľa vyhotovenia), obsahuje užívateľskú svorkovnicu, obvody spínania motora, konektor pre prepojenie s riadiacou jednotkou.

**Jednotka snímania polohy (4)** – zabezpečuje bezkontaktné magnetické snímanie polohy výstupného člena .

**Jednotka spínania 3-fázových elektromotorov** – reverzačné relé, stykače, alebo bezkontaktné spínanie (SSR).

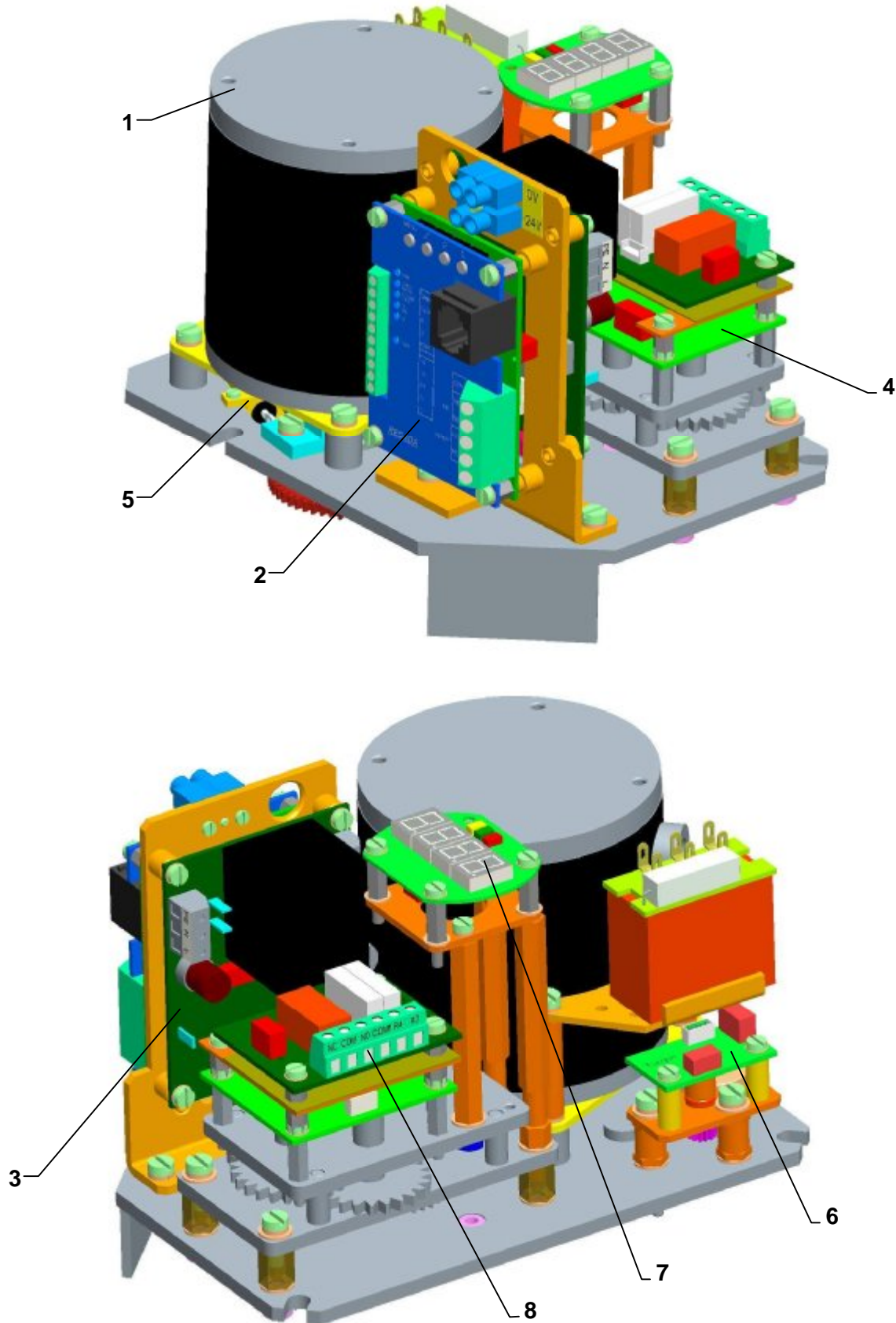
**Jednotka snímania sily (6)** – zabezpečuje bezkontaktné magnetické snímanie sily.

**LED displej (7)** – slúži na zobrazovanie okamžitej polohy výstupného člena ES a na hlásenie a zobrazovanie prípadných chýb, ktoré sa môžu vyskytnúť počas prevádzkovania ES. Signalizácia chodu ES a porúch je indikovaná aj pomocou LED diód. LED displej je použitý len pre vyhotovenie ES bez miestneho ovládania.

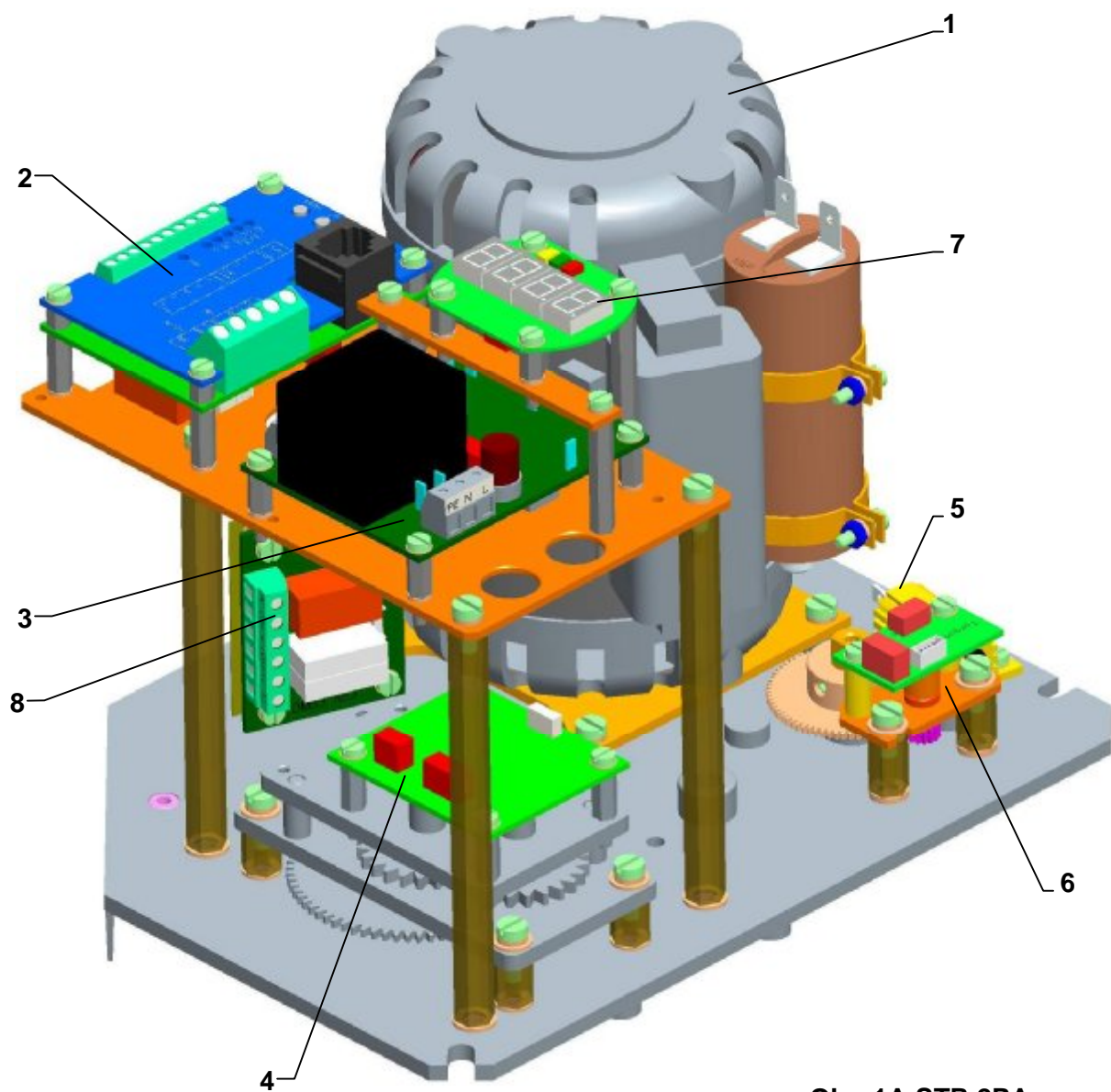
**Ručné ovládanie** - tvorí ho ručné koleso so závitkovým prevodom.

**Ďalšie príslušenstvo – ako voliteľná doplnková výbava:**

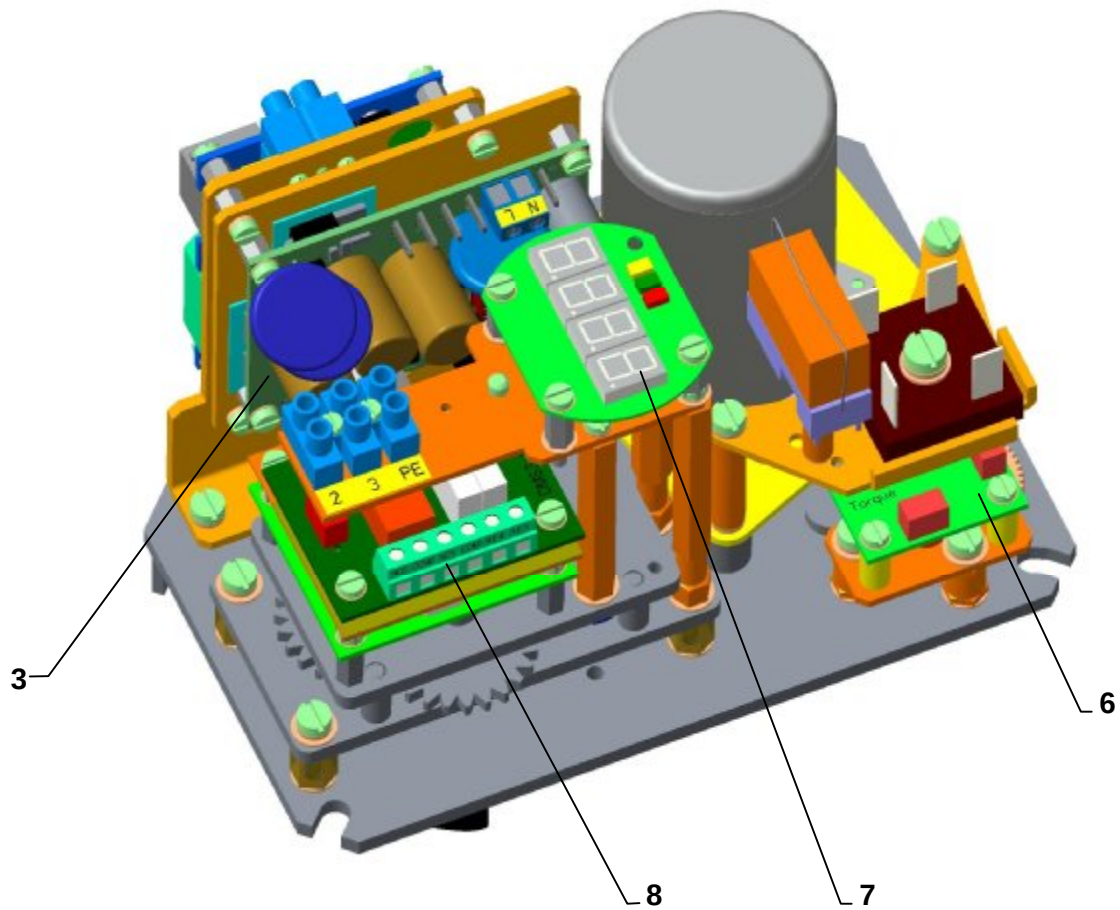
- **Modul 3 resp. 6 prídavných relé.** (podľa vyhotovenia) **(8)**.
- **Modul miestneho elektrického ovládania** s 2-riakovým LCD displejom **(obr. 7)**.



Obr. 1-STR 1PA



Obr. 1A-STR 2PA



Obr.1B-STR 1PA-24V AC/DC

## **1.10 Základné technické údaje**

## Základné technické údaje ES:

maximálna vypínacia sila (maximálna zaťažovacia sila) [N], rýchlosť prestavenia [mm/min], pracovný zdvih [mm] a parametre elektromotora sú uvedené v tabuľke č. 1.

### Tabuľka č. 1:

STR 1PA, typové číslo 431	Typ/ typové číslo	Elektromotor									
		Rýchlosť prestavenia ±10 [%]		Prac. zdvih		Max. zaťažovacia sila pre pre automatickú reg.		Vypínacia sila ±10 [%]		Hmotnosť	
[mm/min]	[mm]	[N]	[N]	[N]	[kg]	[V] ±10%	[W]	[1/min]	[A]	[μF/V]	
50Hz	60Hz										
8	10	10 až 50, resp. 10 až 80 (podľa mechanického pripojenia)	7000, 8700, 5000, 2560, 7000, 6000, 4000, 2000, 7000, 5000, 2560, 7000, 6000, 4000, 2000, 7000, 5000, 2560, 7000, 6000, 4000, 2000	7000	8700	8000 – 10000	8,9 – 10,9	32 AC/DC	3x400/3x380	15	
16	19			5000	6300	6000 – 7500					
32	38			2560	3200	3000 – 3700					
63 <sup>1)</sup>	74 <sup>1)</sup>			7000	8700	8000 – 10000					
10	12			6000	7500	6900 – 8600					
20	24			4000	5000	4600 – 5800					
40	52			2000	2500	2300 – 2900					
80 <sup>1)</sup>	96 <sup>1)</sup>			7000	8700	8000 – 10000					
8	10			5000	6300	6000 – 7500					
16	19			2560	3200	3000 – 3700					
32	38			7000	8700	8000 – 10000					
63 <sup>1)</sup>	74 <sup>1)</sup>			6000	7500	6900 – 8600					
10	12			4000	5000	4600 – 5800					
20	24			2000	2500	2300 – 2900					
40	52			7000	8700	8000 – 10000					
80 <sup>1)</sup>	96 <sup>1)</sup>			5000	6300	6000 – 7500					
8	10			2560	3200	3000 – 3700					
16	19			7000	8700	8000 – 10000					
32	38			6000	7500	6900 – 8600					
63 <sup>1)</sup>	74 <sup>1)</sup>			4000	5000	4600 – 5800					
10	12			2000	2500	2300 – 2900					
20	24			7000	8700	8000 – 10000					
40	52			5000	6300	6000 – 7500					
80 <sup>1)</sup>	96 <sup>1)</sup>			2560	3200	3000 – 3700					
8	10			7000	8700	8000 – 10000					
16	19			6000	7500	6900 – 8600					
32	38			4000	5000	4600 – 5800					
63 <sup>1)</sup>	74 <sup>1)</sup>			2000	2500	2300 – 2900					
10	12			7000	8700	8000 – 10000					
20	24			5000	6300	6000 – 7500					
40	52			2560	3200	3000 – 3700					
80 <sup>1)</sup>	96 <sup>1)</sup>			7000	8700	8000 – 10000					

Typ/typové číslo	Rýchlosť prestavenia $\pm 10\%$		Prac. zdvih	Max. zaťažovacia sila pre pre automatickú reg.	Max. zaťažovacia sila pre diaľkové ovládanie	Vypínacia sila $\pm 10\% [\text{N}]$	Hmotnosť [kg]	Elektromotor					
								[N]	[V] $\pm 10\%$	[W]	[1/min]	[A]	[ $\mu\text{F/V}$ ]
50Hz	60Hz												
10	12	10 až 20 resp. 20 až 80 až 100 (podľa mechanického pripojenia)	10 až 20 resp. 20 až 80 až 100 (podľa mechanického pripojenia)	21 500	17 200	19 000 – 25 000	17 - 21	Jednofázový	120/60	25	1 680	0,5	20/250
20,	32,			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	20	1 350	0,43	7/400
32,	40			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	20	1 350	0,43	7/400
50	60			21 500	17 200	19 000 – 25 000			240/60	25	1 680	0,36	5/450
60	72			17 000	13 600	15 000 – 20 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
80	100			14 000	11 200	12 000 – 16 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
20,	32,			17 000	13 600	15 000 – 20 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
32,	48			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
50	60			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
60	72			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
80	100			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
100	120			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
120	145			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
20,	32,			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
32,	48			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
50	60			21 500	17 200	19 000 – 25 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
60	72			17 000	13 600	15 000 – 20 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
80	100			14 000	11 200	12 000 – 16 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
100	120			17 000	13 600	15 000 – 20 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
120	145			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
20,	32,			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
32,	48			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
50	60			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
60	72			21 500	17 200	19 000 – 25 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
80	100			17 000	13 600	15 000 – 20 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
100	120			14 000	11 200	12 000 – 16 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
120	145			17 000	13 600	15 000 – 20 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
20,	32,			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
32,	48			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
50	60			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
60	72			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
80	100			17 000	13 600	15 000 – 20 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
100	120			14 000	11 200	12 000 – 16 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
120	145			10 500	8 000	9 000 – 12 500			220/50	60	2 770	0,66	7/400
20,	32,			21 500	17 200	19 000 – 25 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
32,	48			17 000	13 600	15 000 – 20 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
50	60			14 000	11 200	12 000 – 16 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
60	72			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
80	100			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
100	120			17 000	13 600	15 000 – 20 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
120	145			14 000	11 200	12 000 – 16 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
20,	32,			21 500	17 200	19 000 – 25 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
32,	48			17 000	13 600	15 000 – 20 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
50	60			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
60	72			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
80	100			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
100	120			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
120	145			17 000	13 600	15 000 – 20 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
20,	32,			14 000	11 200	12 000 – 16 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
32,	48			21 500	17 200	19 000 – 25 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
50	60			17 000	13 600	15 000 – 20 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
60	72			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
80	100			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
100	120			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
120	145			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
20,	32,			17 000	13 600	15 000 – 20 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
32,	48			14 000	11 200	12 000 – 16 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
50	60			21 500	17 200	19 000 – 25 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
60	72			17 000	13 600	15 000 – 20 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
80	100			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
100	120			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
120	145			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
20,	32,			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
32,	48			21 500	17 200	19 000 – 25 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
50	60			17 000	13 600	15 000 – 20 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
60	72			14 000	11 200	12 000 – 16 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
80	100			17 000	13 600	15 000 – 20 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
100	120			14 000	11 200	12 000 – 16 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
120	145			21 500	17 200	19 000 – 25 000			120/60	70	3 380	0,6	16/200
20,	32,			17 000	13 600	15 000 – 20 000			220/50	60	2 770	0,66	7/400
32,	48			14 000	11 200	12 000 – 16 000			230/50	60	2 770	0,66	7/400
50	60			21 500	17 200	19 000 – 25 000			240/60	70	3 380	0,54	4/400
60	72			17 000	13 600	15 000 – 20 000							

**Ďalšie technické údaje:**

**Krytie servopohonu:** ..... IP 67 resp. IP 68 (STN EN 60 529 v platnej edícii)

Podľa definície pre elektrické servopohony, krytie IP 68 vyhovuje nasledujúcim požiadavkám:

- výška stĺpca vody: max. 10 m
- doba nepretržitého ponorenia vo vode: max. 96 hodín.

**Mechanická odolnosť:**

sínusové vibrácie.....	viď. kapitola 1.8.2
odolnosť pádom.....	300 pádov so zrýchlením $5 \text{ m.s}^{-2}$
seizmická odolnosť .....	6 stupňov Richterovej stupnice

**Samovzpernosť:** ..... zaručená v plnom rozsahu osovej sily

**Ochrana elektromotoru:** ..... termokontaktom

**Elektrické ovládanie:**

diaľkové ovládanie - pohyb výstupného člena servopohonu je ovládaný:

- binárnymi vstupmi 24 V DC, resp.
- vstupným unifikovaným signálom 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA resp. 20 až 0/4/12 mA, 12 až 4 mA, alebo 0/2 až 10 V, resp. 10 až 0/2 V podľa vyhotovenia
- prípadne riadené po zbernicí komunikačným protokolom Modbus/Profibus.

**Napájací zdroj elektroniky:**

- pre napájanie elektronických modulov zabudovaných v ES je použitý:
- napájací zdroj ZS pre jednofázové a trojfázové verzie
- poskytuje výstupné napätie 24 V DC, 40 mA (podľa vyhotovenia).

Zdroje majú použitú ochrannú poistku s hodnotou podľa kapitoly 1.10.2. Elektrické pripojenie.

**Snímanie polohy:**

- bezkontaktné absolútne magnetické.

**Nastavenie koncových polôh:**

-koncové polohové relé sú nastavené na vyšpecifikovaný pracovný zdvih s presnosťou  $\pm 1 \text{ mm}$ .  
Možnosť nastavenia (pomocou tlačidiel na riadiacej jednotke, alebo tlačidlami na miestnom ovládaní, resp. pomocou programu po spojení ES s PC) vypínania v koncových polohách:

- Z = Moment + O = Moment
- Z = Moment + O = Poloha
- Z = Poloha + O = Moment
- Z = Poloha + O = Poloha

Poznámka: Z = Moment - vypínanie v koncovej polohe zatvorené od sily,

O = Moment - vypínanie v koncovej polohe otvorené od sily,

Z = Poloha - vypínanie v koncovej polohe zatvorené od polohy,

O = Poloha - vypínanie v koncovej polohe otvorené od polohy.

Výrobné nastavenie vypínania v koncových polohách je uvedené v kapitole „Zoraďovanie“.

**Snímanie sily:**

- bezkontaktné absolútne magnetické.

**Nastavenie silového vypínania:**

Silové vypínanie je nastavené u výrobcu na maximálnu hodnotu, ktorá je uvedená na typovom štítku príslušného ES s toleranciou  $\pm 15\%$ .

Užívateľ má možnosť znižovať hodnotu vypínacej sily v rozmedzí 50 až 100 % s krokom 10%.

**Blokovanie sily:**

Blokovanie sily je možné zvoliť v pásme určitej hodnoty zdvihu od koncovej polohy (maximálne 5 %), na zvolený čas, v rozsahu 0 až 20 s.

**Výstupné relé (podľa vyhotovenia) :**

- 3x relé (štandard) pre systém DMS3 bez prevedenia Modbus/Profibus) (**READY, R1, R2**) max.  
250 V AC/1 A/cos phi=1; max. 30 V DC/2A
- 3x prídavné relé (výber) (**RE3, RE4, RE5**) max. 250 V AC/1 A/cos phi=1; max. 30 V DC/2A

- 6x prídavné relé (výber) (**RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, READY**) max. 250 V AC/1 A/cos phi=1; max. 30 V DC/2A
- relé sú voľne programovateľné (funkcie je možné meniť tlačidlami na riadiacej jednotke, tlačidlami na miestnom ovládaní, alebo pomocou programu na PC).

**Relé READY: - možnosť programových volieb** – signalizácia chýb, chyby alebo varovania, chyby alebo nie je diaľkové, chyby alebo varovania alebo nie je diaľkové. Výrobné nastavenie pre relé READY je uvedené v kapitole „Zoraďovanie“. Relé READY na riadiacej jednotke a zdrojovej doske sú zdvojené (nedajú sa nastaviť rozdielne funkcie).

**Relé R1 a R2, RE1, RE2, RE3, RE4 a RE5: - možnosť programových volieb** – neaktívne, Poloha O (poloha otvorené), Poloha Z (poloha zatvorené), Moment O (sila otvorené), Moment Z (sila zatvorené), Moment O alebo Moment Z, Moment O alebo Poloha O, Moment Z alebo Poloha Z, otvára, zatvára, pohyb, pohyb – blikač, do polohy, od polohy, varovanie, ovládanie – diaľkové, ovládanie – miestne (neplatí pre ES bez miestneho ovládania), ovládanie vypnuté, relé READY. Relé R1 je zdvojené s relé RE1 a relé R2 je zdvojené s RE2 (nedajú sa nastaviť rozdielne funkcie). Relé RE3, RE4, RE5 sú nezávislé. Výrobné nastavenie pre jednotlivé relé je uvedené v kapitole „Zoraďovanie“.

#### Vysielač polohy (výstupný signál) (neplatí pre vyh. Modbus/Profibus):

- Elektronický polohový vysielač (EPV) pasívny (pre jednofázovú verziu), 2-vodičové zapojenie (bez zabudovaného zdroja)

Prúdový signál ..... 4 ÷ 20 resp. 20 ÷ 4 mA (DC)  
 Napájacie napätie pri zapojení EPV passive ..... 18 až 30 V DC  
 Zaťažovací odpor ..... max.  $R_L = 500 \Omega$   
 Tolerancia hodnoty výstupného signálu elektronického vysielača v koncových polohách:  $\pm 0,5\%$ <sup>1)</sup>

Odchýlka linearity elektronického vysielača polohy .....  $\pm 1\%$ <sup>1)</sup>  
 Hysterézia elektronického vysielača polohy ..... max.  $1\%$ <sup>1)</sup>

#### 1) z menovitej hodnoty vysielača vzťahovaná na výstupné hodnoty

Galvanické oddelenie ..... výstupný signál je galvanicky oddelený od vstupného riadiaceho signálu  
 Programové možnosti výstupného signálu: 4 ÷ 20 mA, 20 ÷ 4 mA. Výrobné nastavenie pre výstupný signál je uvedené v kapitole „Zoraďovanie“.

#### Elektronický polohový regulátor (N) (neplatí pre vyh. Modbus/Profibus) – ovládanie vstupným riadiacim signálom

Vstupné riadiace signály - analógové: ..... 0 - 20 mA (0 – 10 V podľa vyhotovenia)  
 ..... 4 - 20 mA (2 – 10 V podľa vyhotovenia) ..... 12 - 20 mA  
 ..... ..... 4 - 12 mA ..... 20 - 0 mA (10 – 0 V podľa vyhotovenia)  
 ..... 20 - 4 mA (10 – 2 V podľa vyhotovenia) ..... 20 - 12 mA  
 ..... ..... ..... 12 - 4 mA

Vstupný odpor pre signál 0/4/12 až 20 mA: 4 až 12 mA: .....  $R_{in} = 120 \Omega$

Vstupný odpor pre signál 0/2 až 10 V: .....  $R_{in} = 30 \text{ k}\Omega$

Odchýlka linearity regulátora: ..... 0,5 %

Necitlivosť regulátora: ..... programovo nastaviteľná v rozsahu 1 až 10 %

Výrobné nastavenie pre vstupný signál je uvedené v kapitole „Zoraďovanie“.

#### Vyhotovenie so zbernicou Modbus:

- Modbus, špecifikácia linky: RS485, dvojvodičové vyhotovenie, half duplex.
- Modbus, Transmission Mode: RTU (8 bitové binárne dáta).
- Varianty:
  - Jednokanálové vyhotovenie s káblou, alebo komponentnou redundanciou alebo opakovačom (spoločná adresa a komunikačné parametre).
  - Dvojkanálové vyhotovenie s káblou, alebo komponentnou redundanciou alebo opakovačom (spoločná adresa a komunikačné parametre).
- Adresa: 1 až 247
- Parita:

- párna (1 stop bit)
- nepárná (1 stop bit)
- žiadna (2 stop bity)
- Podporované prenosové rýchlosťi:
  - 300 bit/s
  - 600 bit/s
  - 1200 bit/s
  - 2400 bit/s
  - 4800 bit/s
  - 9600 bit/s
  - 19200 bit/s
  - 38400 bit/s
  - 57600 bit/s
  - 115200 bit/s
  - Oneskorenie signal (repeater): max. 2,67 µs
  - Skrátenie/predĺženie hrany bitu (repeater): max. 1,67 µs

#### **Vyhotenie so zbernicou Profibus:**

- Profibus, špecifikácia linky: EIA485, dvojvodičové vyhotovenie, galvanicky oddelené.
- Varianty:
  - Jednokanálové vyhotovenie.
  - Dvojkanálové vyhotovenie (jednoduchá redundancia).
- Adresa 1: 1 až 126
- Adresa 2: 1 až 126
- Redundancia:
  - vypnutá (pre jednokanálovú verziu)
  - jednoduchá (pre dvojkanálovú verziu)
- Podporované prenosové rýchlosťi:
  - 9,6 kbit/s
  - 19,2 kbit/s
  - 38,4 kbit/s
  - 56,6 kbit/s
  - 113,2 kbit/s
  - 1500 kbit/s

#### **Ovládanie binárnymi vstupmi 24 V DC:**

- privádzaním napäťia **24 V DC** na svorky **CLOSE** a **OPEN**

#### **Programovateľné funkcie binárnych vstupov I1 a I2 (zmena je možná len prostredníctvom programu z PC, alebo tlačidlami na miestnom ovládaní):**

- pre vstup **I1**: NEAKTÍVNE; ESD ; DBL (uvolnenie bloku miestneho ovládania- neplatí pre ES bez miestneho ovládania), STOP
- pre vstup **I2**: NEAKTÍVNE; ESD; DBL (uvolnenie bloku miestneho ovládania- neplatí pre ES bez miestneho ovládania) ; 2P resp. E2P (pri zapnutom regulátore dovoľuje pri aktívnom vstupe I2 ovládanie ES do smeru otvára resp. zatvára privádzaním napäťia 24 V DC na svorky OPEN resp. CLOSE).

Výrobné nastavenie je uvedené v kapitole „Zoraďovanie“.

#### **Programovateľné REAKCIE NA ZÁVADU : OTVÁRAŤ, ZATVÁRAŤ, ZASTAVIŤ, BEZPEČNÁ POLOHA.**

Výrobné nastavenie je uvedené v kapitole „Zoraďovanie“.

#### **Nastavovacie prvky elektroniky:**

ES je možné zoradiť resp. prestaviť na iné parametre:

- tlačidlami na riadiacej jednotke elektroniky,
- tlačidlami na miestnom ovládaní (podľa vyhotovenia), alebo
- pomocou programu, po pripojení k PC prostredníctvom komunikačnej šnúry pripojenej na komunikačný konektor riadiacej jednotky elektroniky ES (po odobratí vrchného krytu ES).

#### **Vyhrievací prvak (E1)**

Vyhrievací rezistor - napájacie napätie: ..... podľa napájacieho napäťia motora (max. 250 V AC);  
 Vyhrievací výkon: STR 1PA ..... cca 10 W/55°C  
 Vyhrievací výkon: STR 2 PA ..... cca 20 W/55°C  
 Spínanie vyhrievacieho prvku zabezpečuje elektronická doska. Teplotu rozopnutia spínača je možné programovo meniť od -40°C do +70°C pomocou PC s programom. Výrobné nastavenie pre vypnutie vyhrievacieho prvku (termostatu) je +25°C.

**Ručné ovládanie:**

- ručným kolesom aj za chodu elektromotora. Otáčaním ručného kolesa v smere hodinových ručičiek sa výstupný hriadeľ servopohonu pohybuje v smere „Z“.

**Vôľa výstupnej časti:** ..... max. 0,5 mm (typická hodnota 0,2 mm) pri 5 % zaťažení max. silou

**Mazanie:** - mazacím tukom (viď. kapitola Obsluha a údržba)

### 1.10.1 Mechanické pripojenie

Hlavné a pripojovacie rozmery sú uvedené v **rozmerových náčrtkoch**

### 1.10.2 Elektrické pripojenie

#### Svorkovnicové (X, X1, X2, X3) pre DMS3 :

- 3 svorky (PE,2,3) pre vyhotovenie 24V AC/DC, s prierezom pripojovacieho vodiča max.1,5 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko – platí pre STR 1PA
- 3 svorky (PE,2,3) pre vyhotovenie 24V AC/DC, s prierezom pripojovacieho vodiča max.2,5 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko – platí pre STR 2PA
- 3 svorky (PE, N, L) na zdrojovej doske (pre vyhotovenie s 1-fázovým elektromotorom) s prierezom pripojovacieho vodiča 0,05 - 1,5 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko. Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,5 N.m., max. napätie 300 V.
- 5 svoriek (PE, N, 2(L1), 3(L2), 4(L3)) (pre vyhotovenie s 3-fázovým elektromotorom) s prierezom pripojovacieho vodiča max. 2,5 mm<sup>2</sup> (lanko). Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,285 N.m., max. napätie 400 V (platí pre STR 2PA)
- 3 svorky ((2(L1), 3(L2), 4(L3)) – pre vyhotovenie s 3-fázovým elektromotorom) s prierezom pripojovacieho vodiča max. 1,5 mm<sup>2</sup> . Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,4 N.m., max. napätie 450 V (STR 1PA)
- 2 svorky (0 V, +24 V) s prierezom pripojovacieho vodiča max. 1,5 mm<sup>2</sup> . Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,285 N.m., max. napätie 300 V – platí pre STR 1PA
- 2 svorky (0 V, +24 V) s prierezom pripojovacieho vodiča 0,05 - 1 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko. Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,19 N.m., max. napätie 300 V – platí pre STR 2PA
- 5 svoriek (COM,NO, NC,R1,R2) - READY, R1, R2 s prierezom pripojovacieho vodiča 0,05 - 1,5 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko. Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,5 N.m, max. napätie 300 V
- 10 svoriek (COM,CLOSE,OPEN, I1, I2, +IN,-IN,SH; +L, -L) s prierezom pripojovacieho vodiča 0,05 - 1 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko. Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,19 N.m., max. napätie 300 V.
- 6 svoriek (COM1, RE3, RE4, COM5, NO5, NC5 – pre modul 3 prídavných relé s prierezom pripojovacieho vodiča 0,05 - 1,5 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko. Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,5 N.m., max. napätie 300 V.
- 11 svoriek (COM1, RE1, RE2, RE3, RE4, COM5, NO5, NC5, COM, NO, NC) – pre modul prídavných 6 relé s prierezom pripojovacieho vodiča 0,05 - 1,5 mm<sup>2</sup> pre tvrdý vodič a pre lanko. Uťahovací moment skrutiek svorkovnice max. 0,5 N.m., max. napätie 300 V.

#### Svorkovnicové (X3) pre DMS3 s protokolom Modbus/Profibus :

Použité bezskrutkové svorkovnice, prierez pripojovacieho vodiča 0,08 až 2,5 mm<sup>2</sup>, nominálne napätie 800 V:

- 3 svorky (PE, N, U) – napájacie napätie pre vyhotovenie s jednofázovým elektromotorom
- 5 svoriek (PE, N, U, V, W) –napájacie napätie pre vyhotovenie s 3-fázovým elektromotorom
- 3 svorky (PE,29,30) - pre napájacie napätie 24V AC/DC
- 2 svorky (21, 22) – napätie 24 V DC
- 10 svoriek (13,14,15,16,17) – svorky pre ovládanie 24 V DC (COM,CLOSE,OPEN, I1, I2)
- 6 svoriek (1,2,3,4,5,6) – svorky 1-kanálovej verzie zbernice Modbus/Profibus
- 6 svoriek (7,8,9,10,11,12) - svorky 2-kanálovej verzie zbernice Modbus/Profibus (podľa vyhotovenia)
- 3 svorky (18,19,20) – modul relé READY (podľa vyhotovenia)
- 5 svoriek (18,19,20,23,24) – modul prídavných relé (podľa vyhotovenia)

Upozornenie: Tepelná odolnosť prívodných vodičov musí byť minimálne +80°C.

Tabuľka prevodu prierezov vodičov (mm <sup>2</sup> – AWG)	
Prierez vodiča	
mm <sup>2</sup>	AWG
0,05	30
0,2	24
0,34	22
0,5	20
0,75	18
1,5	16
2,5	14

Tabuľka prevodu uťahovacích momentov (N.m – lbs.-in)	
Uťahovací moment	
N.m	lbs.-in
0,2	2,7
0,3	4
0,5	7

### Kálové vývodky pre ES s elektronikou DMS3::

#### STR 1PA

##### - pre vyhotovenie bez miestneho ovládania:

- 3 kálové vývodky - 1xM12 - priemer kábla 3,5 až 5 mm, 1x M16 - priemer kábla 9 až 13 mm (extendovaná) a 1xM20 - priemer kábla 8 až 14,5 mm
- pre vyhotovenie s miestnym ovládaním:
- 2 kálové vývodky - 1xM12 - priemer kábla 3,5 až 5 mm a 1xM16 - priemer kábla 9 až 13 mm (extendovaná)

#### STR 2PA

##### - pre vyhotovenie bez miestneho ovládania:

- 3 kálové vývodky - 1xM16 - priemer kábla 6 až 10,5 mm, 1x M16 - priemer kábla 9 až 13 mm (extendovaná) a 1xM20 - priemer kábla 8 až 14,5 mm
- pre vyhotovenie s miestnym ovládaním:
- 2 kálové vývodky - 1xM16 - priemer kábla 6 až 10,5 mm a 1xM16 - priemer kábla 9 až 13 mm (extendovaná)

### Kálové vývodky pre ES s elektronikou DMS3 s protokolom Modbus/Profibus:

- 2 kálové vývodky M20x1,5, priemer kábla 8 až 14,5 mm
- 2, resp. 4 kálové vývodky EMC M16x1,5 - priemer kábla 6,5 až 9,5 mm, priemer tienenia 2,5 až 6mm

### Ochranná svorka:

Pri uvádzaní do prevádzky – pri inštalácii zariadenia:

- pre bezpečné používanie servopohonu je nevyhnutné pripojiť vonkajšiu a vnútornú zemniacu svorku. Umiestnenie vonkajšej a vnútornej ochrannej svorky podľa vyhotovenia ES je znázornené na obr.2, 2a, 2b, 2c, 2d, 2g, 2h. Pre zalisovanie vodiča do vonkajšej zemniacej svorky je potrebné použiť kliešte pre izolované očká HP3 (fy CEMBRE).
- do prívodu napájania musí byť zaradený vypínač resp. istič, ktorý musí byť umiestnený čo najbližšie k zariadeniu, ľahko prístupný obsluhe a označený ako odpojovacie zariadenie servopohonu.

Vonkajšia a vnútorná svorka sú vzájomne prepojené a označené znakom ochranného uzemnenia. Elektrické pripojenie sa vykonáva podľa schém zapojenia vložených resp. vlepených do vrchného krytu ES.

### Poistky:

Zdrojová doska servopohonu je vybavená poistikou (F3) napájacieho zdroja. Umiestnenie poistky na zdrojovej doske je znázornené na obr.2.

ES vybavené modulom bezkontaktného spínania (SSR) sú navyše istené poistikami (F4-1 a F4-2 ) na držiaku (obr.2e).

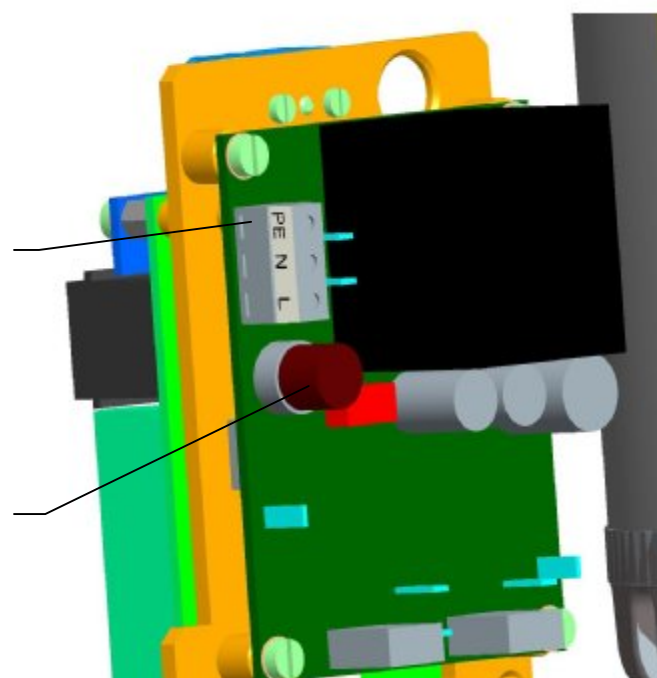
Zdrojová doska servopohonu pre vyhotovenie 24V AC/DC je vybavená poistkou (F3) elektromotora. Umiestnenie poistky na zdrojovej doske je znázornené na obr.2f.

#### Hodnoty a charakteristiky poistiek:

Typ	Objednávací kód	Napätie	Frekvencia (Hz)	Motor Výkon / Príkon (W)	max. prúd ES (A)	Hodnota poistky F3	Hodnota poistky (len pre vyh. s SSR) F4-1 F4-2	
STR 1PA 431	431.1-0XXXX/YY	230 VAC	50	15/39 18/48	0,38/0,48	F 2,5 A / 250 V	-	
	431.1-LXXXX/YY	220 VAC	50		0,6		-	
	431.1-VXXXX/YY	240 VAC	60		F 2,5 A / 250 V	-		
	431.1-TXXXX/YY	120VAC	60		-	-		
	431.1-AXXXX/YY	24 V DC	-	32/45	2,6	T 3,15 A / 250 V	-	
		24 V AC	50		3,8		-	
			60				-	
	431.1-NXXXX/YY	3x380 V AC	50	15/40	0,28	F 2,5 A / 250 V	-	
	431.1-2XXXX/YY	3x400 V AC	50	15/40	0,28		-	
STR 2PA 432	432.1-0XXXX/YY	230 VAC	50	20/75	0,63	F 2,5 A / 250 V	-	
	432.1-LXXXX/YY	220 VAC	50		-			
	432.1-TXXXX/YY	120 VAC	60		0,73		-	
	432.1-0XXXX/YY	230 VAC	50		0,86		-	
	432.1-AXXXX/YY	120 VAC	60	70/125 93/135	0,83	F 2,5 A / 250 V F 6,3 A / 250 V	-	
		24 V DC	-		5,7		-	
		24 V AC	50		6,9		-	
			60				-	
	432.1-FXXXX/YY	3x380 V AC	50	90/150	0,53	F 2,5 A / 250 V	FF 3,15A/500V	
	432.1-NXXXX/YY	3x380 V AC	50	90/150	0,53	F 2,5 A / 250 V		
	432.1-EXXXX/YY	3x400 V AC	50	90/150	0,53	F 2,5 A / 250 V		
	432.1-2XXXX/YY	3x400 V AC	50	90/150	0,53	F 2,5 A / 250 V		

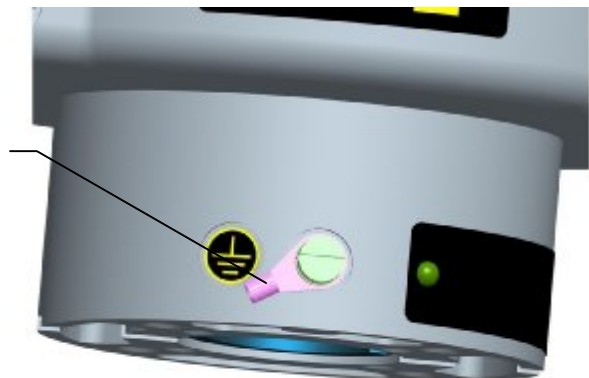
VNÚTORNÁ  
OCHRANNÁ ZEMNIACA  
SVORKA  
PRE 1-FÁZOVÉ  
VYHOTOVENIA

POISTKA ZDROJA (F3)

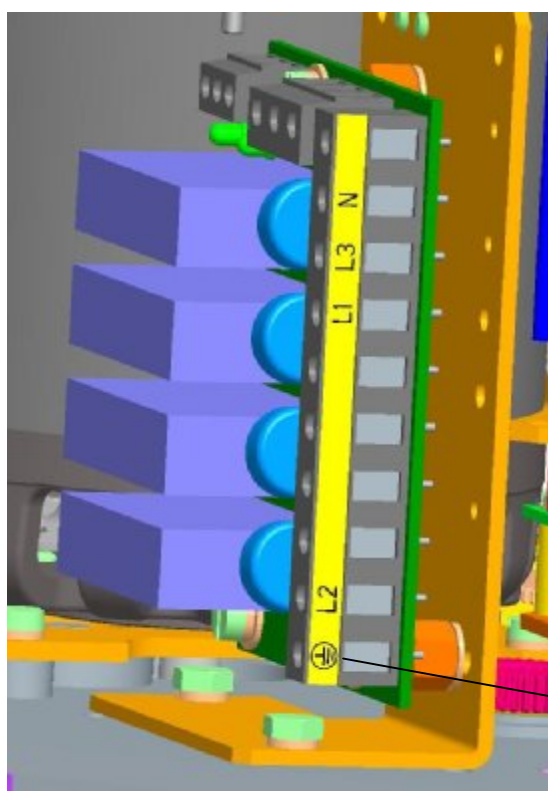


Obr.2

VONKAJŠIA  
OCHRANNÁ  
ZEMNIACA SVORKA

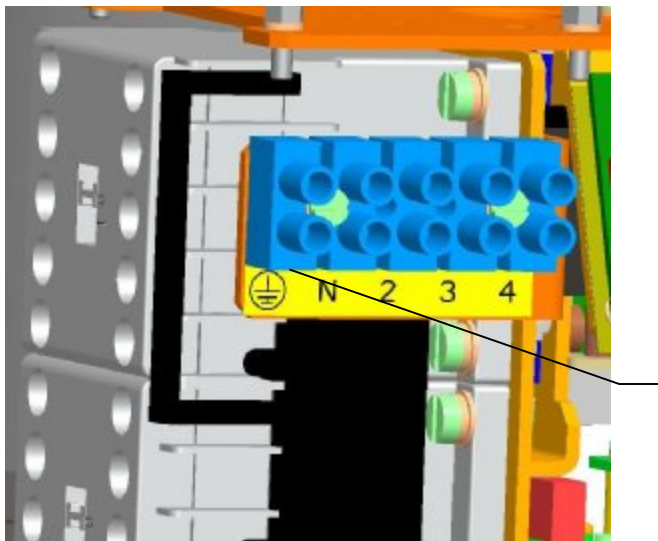


Obr.2a



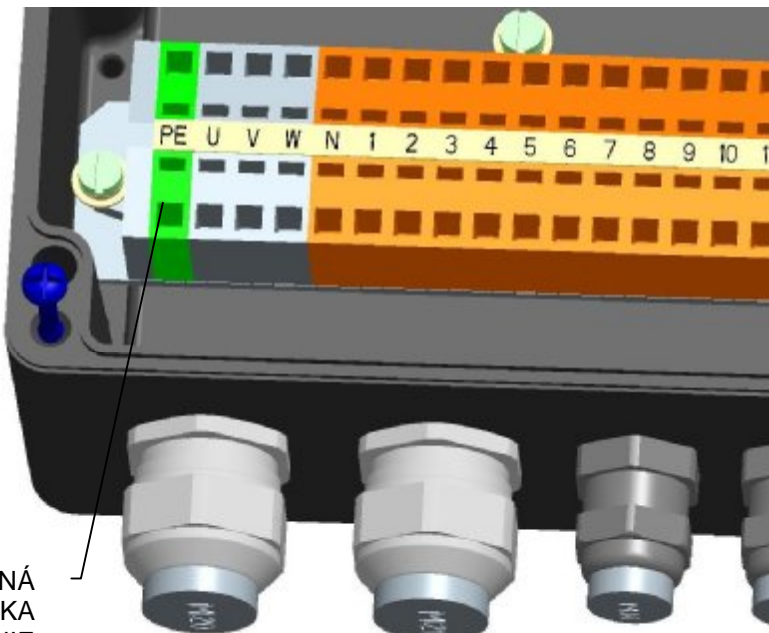
VNÚTORNÁ OCHRANNÁ  
ZEMNIACA SVORKA PRE  
3-FÁZOVÉ VYHOTOVENIE  
S SSR

Obr.2b



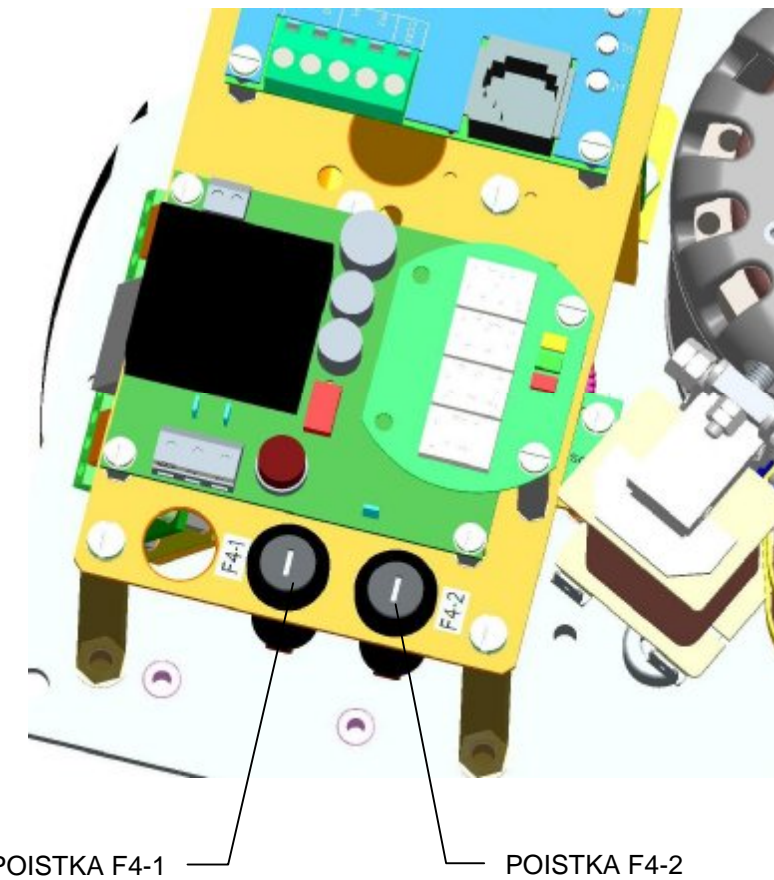
VNÚTORNÁ OCHRANNÁ  
ZEMNIACA SVORKA PRE 3-  
FÁZOVÉ VYHOTOVENIE SO  
STYKAČAMI

Obr.2c

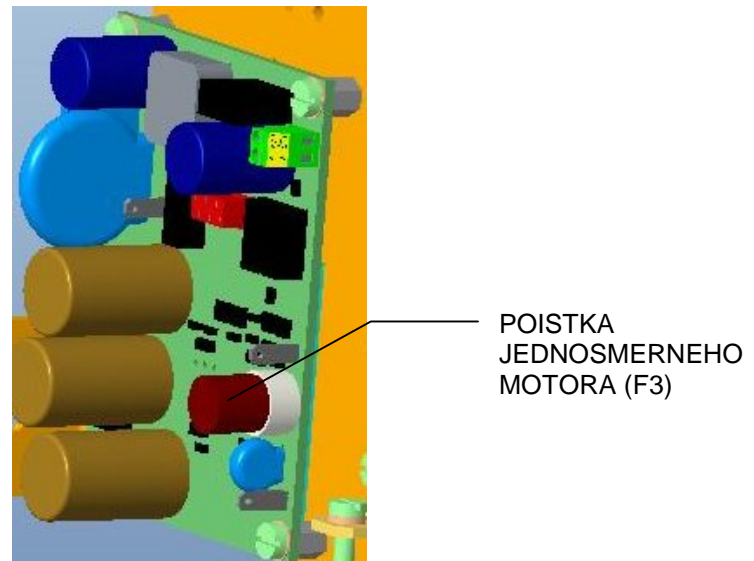


VNÚTORNÁ OCHRANNÁ  
ZEMNIACA SVORKA  
PRE VYHOTOVENIE  
S PROTOKOLOM  
MODBUS/PROFIBUS

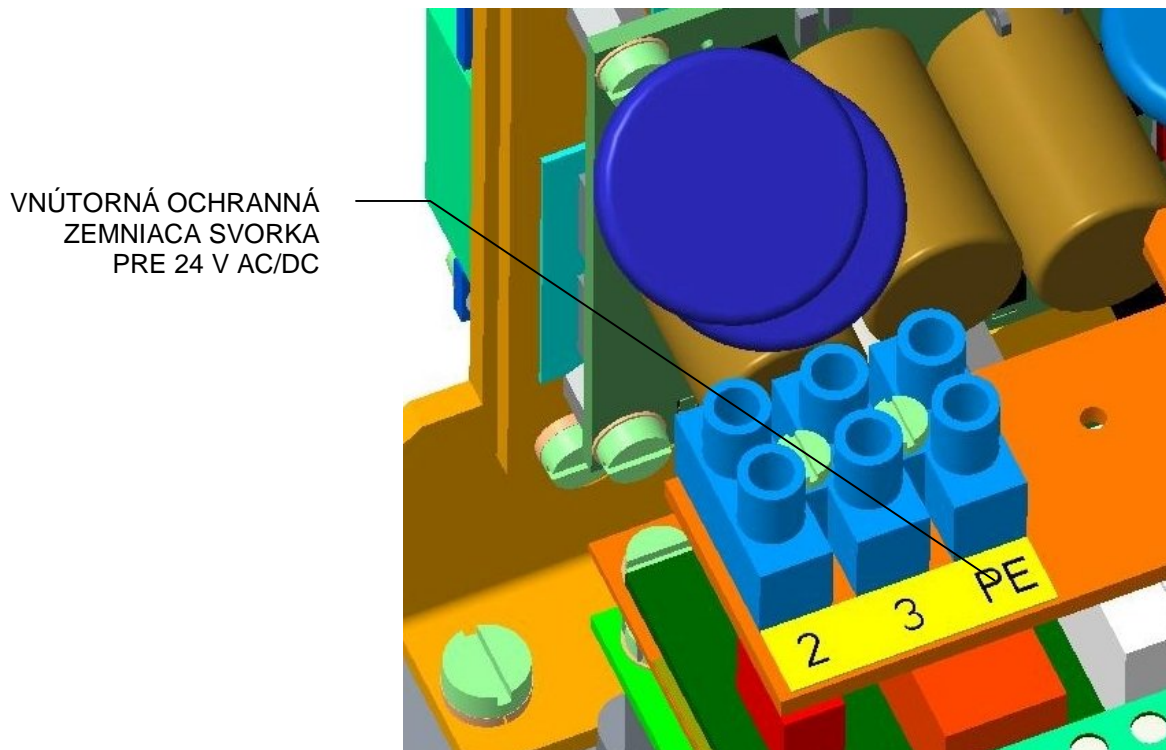
Obr.2d



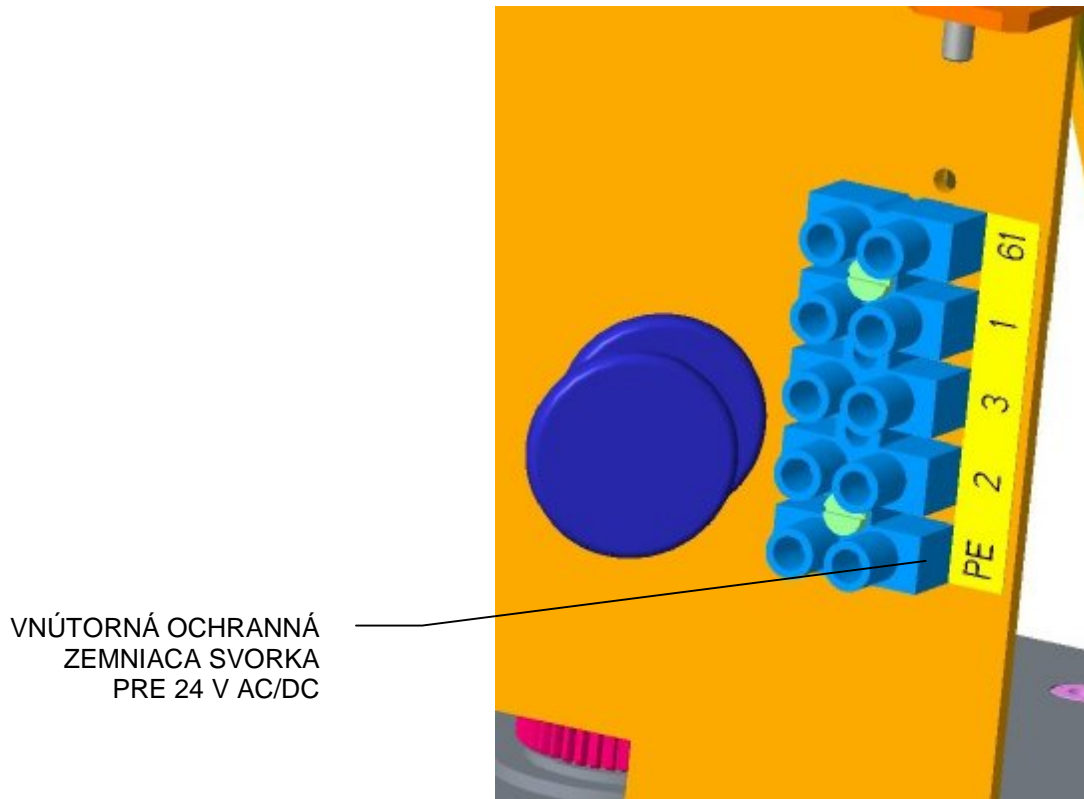
Obr.2e



Obr.2f



Obr. 2g- Svorky napájania a PE pre ES STR 1PA



Obr. 2h- Svorky napájania a PE pre ES STR 2PA

## 1.11 Konzervovanie, balenie, doprava, skladovanie a vybalenie

Plochy bez povrchovej úpravy sú pred zabalením ošetrené konzervačným prípravkom MOGUL LV 2-3.

Skladovacie podmienky:

- Skladovacia teplota: -10 až +50 °C
- Relatívna vlhkosť vzduchu: max. 80 %
- Skladujte zariadenia v čistých, suchých a dobre vetraných miestnostiach, chránené pred nečistotami, prachom, pôdnou vlhkostou (umiestnením do regálov alebo na palety), chemickými a cudzími zásahmi
- V skladovacích priestoroch sa nesmú nachádzať plyny s koróznymi účinkami.

ES sú dodávané v pevných obaloch, zaručujúcich odolnosť v zmysle požiadaviek noriem ČSN/STN EN 60 654.

Obal tvorí krabica. Výrobky v krabiciach je možné baliť na palety (paleta je vratná). Na vonkajšej časti obalu je uvedené:

- označenie výrobcu,
- názov a typ výrobku,
- počet kusov,
- ďalšie údaje - nápisu a nálepky.

Prepravca je povinný zabalenosť výrobky, uloženosť v dopravných prostriedkoch zaistiť proti samovoľnému pohybu; v prípade otvorených dopravných prostriedkov musí zabezpečiť ich ochranu proti atmosferickým zrážkam a striekajúcej vode. Rozmiestnenie a zaistenie výrobkov v dopravných prostriedkoch musí zabezpečiť ich pevnú polohu, vylúčiť možnosť vzájomných nárazov a nárazov na steny dopravných prostriedkov

Preprava je možná v nevykurovaných a nehermetizovaných priestoroch dopravných prostriedkov s vplyvmi v rozsahu : - teplota: -25° C až +70° C, (zvláštne vyhotovenia -45° C až +45° C)

- vlhkosť: 5 až 100 %, s max. obsahom vody 0.028 kg/kg suchého vzduchu
- barometrický tlak 86 až 108 kPa

*Po obdržaní ES prekontrolujte, či nedošlo počas prepravy, resp. skladovania k jeho poškodeniu. Zároveň porovnajte, či údaje na štítkoch súhlasia so sprievodnou dokumentáciou a s kúpno-predajnou zmluvou /objednávkou. Prípadné nezrovnalosti, poruchy a poškodenia hláste ihneď dodávateľovi.*



*Ak ES a ich príslušenstvo nebudú ihneď montované, musia byť uskladnené v suchých, dobre vetraných krytých priestoroch, chránené pred nečistotami, prachom, pôdnou vlhkostou (umiestnením do regálov alebo na palety), chemickými a cudzími zásahmi, pri teplote okolitého prostredia od -10°C do +50°C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu max. 80 %.*

**Je neprípustné skladovať ES vonku, alebo v priestoroch nechránených proti priamemu pôsobeniu klimatických vplyvov!**

Prípadné poškodenia povrchovej úpravy okamžite odstráňte - zabránite tým poškodeniu koróziou.

Pri skladovaní po dobu viac než 1 rok, je nutné pred uvedením do prevádzky skontrolovať stav maziva a v prípade potreby vykonať údržbu.

ES montované ale neuvedené do prevádzky je nutné chrániť rovnocenným spôsobom ako pri skladovaní (napr. vhodným ochranným obalom).

Po zabudovaní na armatúru vo voľných a vlnkých priestoroch, alebo v priestoroch so striedením teploty neodkladne zapojte vyhrievací odporník - zabránite vzniku poškodení koróziou od skondenzovanej vody v priestore ovládania.

Prebytočný konzervačný tuk odstráňte až pred uvedením ES do prevádzky.

## 1.12 Zhodnotenie výrobku a obalu a odstránenie znečistenia

Výrobok bol vyrobený z recyklovateľných materiálov - kovových (ocel, hliník, mosadz, bronz, med), plastových (PP, PA, PC) a výrobkov z gumenia.

Obal a výrobok po skončení jeho životnosti je potrebné rozobrať, súčasti roztriediť podľa druhu použitého materiálu a dopraviť ich na miesta, kde je možné použiť materiály recyklovať prípadne likvidovať.

Samotný výrobok ani obal nie sú zdrojom znečisťovania životného prostredia a neobsahujú nebezpečný odpad.

## 2. Montáž a demontáž servopohonu

### 2.1 Montáž



**Dbajte na bezpečnostné predpisy!**

Poznámka:

Opäťovne overte, či umiestnenie ES odpovedá časti "Prevádzkové podmienky". Ak sú podmienky nasadenia odlišné od doporučených, je potrebná konzultácia s výrobcom.

**Pred začatím montáže ES na armatúru :**

- Znovu prezrite, či ES neboli počas skladovania poškodený.
- Podľa štítkových údajov overte súlad výrobcom nastaveného pracovného zdvihu a pripojovacích rozmerov servopohonu s parametrami armatúry.
- V prípade nesúladu, vykonajte zoradenie podľa časti "Zoradenie".

#### 2.1.1 Mechanické pripojenie servopohonu k armatúre

ES je od výrobcu zoradený na parametre podľa typového štítku, s pripojovacími rozmermi podľa príslušného rozmerového náčrtku a nastavený do medzipolohy.

Pred montážou nasadte koleso ručného ovládania.

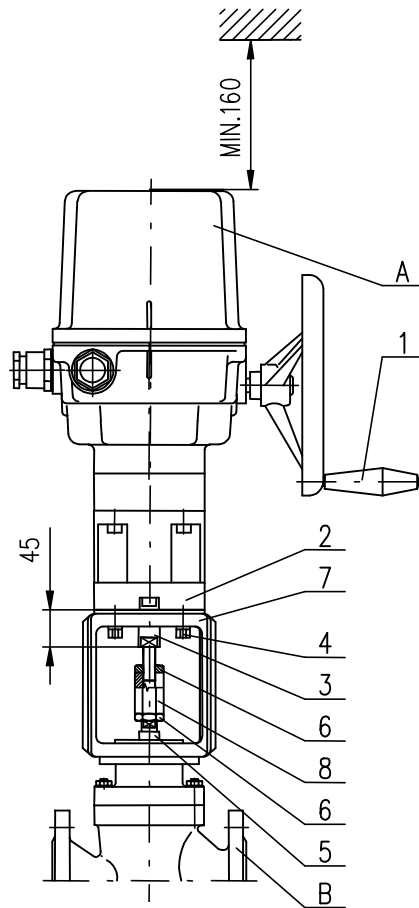
Servopohony sa môžu montovať a prevádzkovať v ľubovoľnej polohe. Pri inej ako vertikálnej polohe ES, musia byť stĺpiky umiestnené v polohe jeden nad druhým.

Pri montáži je nutné uvažovať s priestorom pre demontáž vrchného krytu a s možnosťou zoradenia prvkov

#### Mechanické pripojenie s pripojovacími rozmermi podľa normy DIN (obr. 3)

Dosadacie plochy pripojovanej príruby ES a armatúry dôkladne odmastite.

- ES (A) a armatúru (B) nastavte do polohy „zatvorené“.
- ES upevnite na prírubu armatúry (7) pomocou skrutiek (4) tak, aby bolo možné ES pohybovať.
- Otáčaním ručného kolesa (1) priblížte hriadeľ ES ku hriadeľu armatúry (5).
- Otáčaním hriadeľa armatúry (5) spojte spojkou armatúry (8), hriadeľ armatúry s hriadeľom ES (3); pri spájaní dbajte na čo najväčšiu súosovosť oboch hriadeľov.
- Overte, či pripojovacia príruba (2) prilieha k armatúre.
- Prírubu upevnite štyrmi skrutkami (s mechanickou pevnosťou min. 8G) utiahnutými tak, aby bolo možné ES pohybovať. Upevňovacie skrutky rovnomerne krížom utiahnite.
- Výstupný hriadeľ armatúry (5) odskrutkujte o jednu otáčku a zaistite poistnou maticou (6), čím sa vytvorí predpätie na sedlo armatúry.



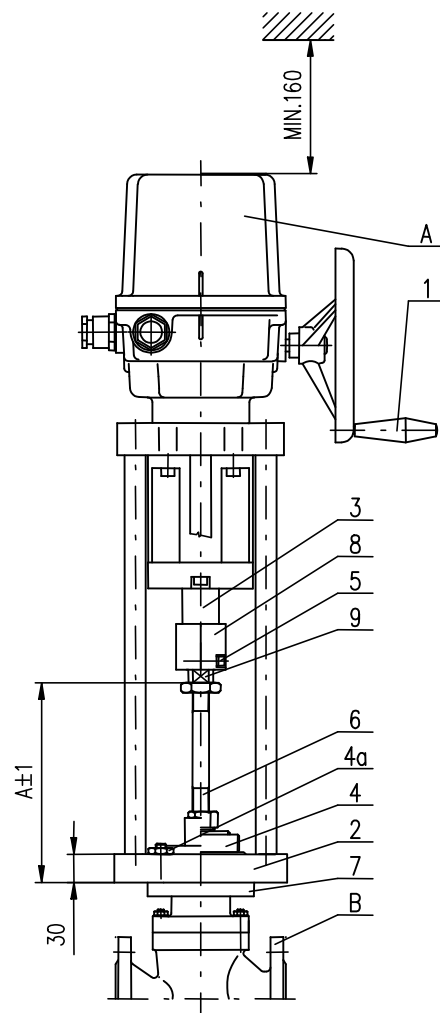
Obr.3

### Mechanické pripojenie v prírubovom vyhotovení (príruba typu A, B, C, D) (obr. 4)

- ES (A) a armatúru (B) nastavte do polohy „zatvorené“
- Uvoľnite a vyskrutkujte dve skrutky (5) závitovej spojky (8) na výstupnom hriadeľi ES (3), oddelte zverné časti spojky (8).
- Naskrutkujte závitovú časť spojky (8) na vreteno armatúry (6) (max. 28 mm) tak, aby po nasadení ES bola medzi maticou spojky (8) a hriadeľom ES (3) vôľa.
- Nasadte ES na prírubu armatúry (7) a skrutkami (4a) resp. centrálnou maticou (4) (podľa tvaru pripojovacej prírubi ES) upevnite ES tak, aby ním bolo možné pohybovať.
- Otáčaním ručného kolesa (1) priblížte koniec hriadeľa ES (3) k závitovej spojke (8) naskrutkovanej na vretene armatúry (6) (resp. odskrutkovaním závitovej spojky).
- Nasadte zverné časti na spojku (8) a dotiahnite obidve skrutky (5) tak, aby bolo možné otáčať maticou spojky.
- Dotiahnite skrutkami (4a) resp. maticou (4) upevňovaciu prírubu ES (2) ku prírube armatúry (7).
- Skontrolujte pripojovací rozmer a odskrutkujte maticu spojky (8) o jednu otáčku, pre vytvorenie predpäťia na sedlo armatúry. Skrutky spojky (5) pevne utiahnite.

Poznámky:

1. Minimálna mechanická pevnosť skrutiek - 8G.
2. Ak zoradenie polohovo-signalizačnej jednotky a vysielača z výrobného závodu nezodpovedá takto upevnenému ES, je potrebné tieto jednotky zoradiť.
- Na záver mechanického pripojenia vykonajte **kontrolu správnosti spojenia s armatúrou**, otáčaním ručného kolesa.



Obr4

### 2.1.2 Elektrické pripojenie a kontrola funkcie

Následne vykonajte elektrické pripojenie k sieti, resp. k nadvázujúcemu systému.



1. Riadte sa pokynmi časti 1.3 Pokyny pre zaškolenie obsluhy!
2. Pri položení elektrického vedenia je potrebné dodržiavať predpisy pre inštaláciu silnoprúdych zariadení! Prívodné káble musia byť schváleného typu. Tepelná odolnosť prívodných káblov a vodičov musí byť minimálne +80°C.
3. Vodiče k svorkovniciam privádzajte kálovými vývodkami!
4. Pred uvedením ES do prevádzky je potrebné pripojiť vnútornú a vonkajšiu zemniacu svorku!
5. Vodiče vstupných ovládacích signálov do regulátora a výstupných signálov je potrebné viesť oddelené od silových vodičov, resp. použiť tienené vodiče.
6. Z dôvodu zamedzenia prenikania vlhkosti do ES okolo žíl pripojovacích káblov, je potrebné tieto vodiče v mieste vyvedenia z plášta káblu utesniť silikónovou hmotou

#### Pripojenie na riadiaci systém :

Riadenie ES je možné (podľa vyhotovenia):

- analógovými signálmi prostredníctvom zabudovaného polohového regulátora
- binárnymi vstupmi 24 V DC
- komunikačným protokolom Modbus/Profibus

Servopohon zapojte podľa schémy zapojenia, ktorá je vložená, resp. vlepená do vrchného krytu.

**Poznámky:**

1. Vodiče vstupných ovládacích signálov do regulátora a výstupných signálov z prevodníka je potrebné viesť oddelené od silových vodičov resp. použiť tienené vodiče.
2. K ES sú dodávané upchávkové vývodky, ktoré v prípade správneho nasadenia na prívodné vedenia umožňujú zabezpečiť krytie až IP 68. Pre požadované krytie je potrebné použiť tesniace krúžky podľa skutočného priemeru kábla a požadovanej teplotnej odolnosti.
3. Pri upevňovaní kábla je potrebné prihladať k prípustnému polomeru ohybu, aby nedošlo k poškodeniu resp. neprípustnej deformácii tesniaceho elementu kálovej vývodky. Prívodné káble musia byť upevnené k pevnej konštrukcii najďalej 150 mm od vývodiek.
4. Tesniace plochy krytu ovládacej časti musia byť pred opäťovným upevnením čisté.
5. Reverzácia ES je zaručená, ak časový interval medzi vypnutím a zapnutím napájacieho napäťia pre opačný smer pohybu výstupnej časti je minimálne 50 ms.



V procese prevádzkovania je potrebné podľa prílohy, vykonať **kalibráciu** pre zaistenie optimálnej funkcie.



Dbajte na pokyny výrobcov armatúr, či vypínanie v koncových polohách má byť realizované prostredníctvom polohy, alebo sily!

## 2.2 Demontáž



Pred demontážou je potrebné odpojiť elektrické napájanie ES!  
Priplájanie a odpájanie konektorov nevykonávajte pod napäťom!

- Vypnite ES od napájania.
- Pripojovacie vodiče odpojte od svorkovnice ES a kábel uvoľnite z vývodiek.
- Uvoľnite upevňovacie skrutky príruby ES a ES oddelte od armatúry.
- Pri odosielaní do opravy ES uložte do dostatočne pevného obalu, aby počas prepravy nedošlo k jeho poškodeniu.

### 3. Zorad'ovanie



**Pozor! Pozri kapitolu 1.3 Pokyny pre zaškolenie obsluhy**

**Dabajte na bezpečnostné predpisy!**

**Predpísaným spôsobom zabezpečte, aby nedošlo ku možnosti úrazu elektrickým prúdom!**

Elektrické servopohony sa z výrobného závodu dodávajú zoradené na parametre podľa typového štítku.

Zoradovanie sa vykonáva na mechanicky a elektricky pripojenom ES. Táto kapitola popisuje zoradenie servopohonu na parametre, ktoré zákazníkovi umožňuje programové vybavenie. Rozmiestnenie nastavovacích prvkov ovládacej dosky je na **obr.6 a obr.6a**.

Zoradovanie je možné:

- prostredníctvom tlačidiel na riadiacej jednotke (**obr.6 a obr.6a**)
- prostredníctvom tlačidiel na miestnom ovládaní (**obr.7**) – len pre ES vybavené miestnym ovládaním
- prostredníctvom programu po spojení ES s PC pomocou komunikačnej šnúry

Podrobnejší postup nastavenia resp. prestavenia jednotlivých parametrov je uvedený v samostatných prílohách č. **74 1053 00**, č. **74 1076 00**.

Pre jednoduché nastavenie požadovaných prevádzkových parametrov je riadiaca jednotka vybavená:

- štyrmi nastavovacími tlačidlami: **MENU, P, O, C**
- šiestimi signálnymi diódami (LED diódy) podľa **obr.6 a obr.6a**

#### Indikácia stavov prostredníctvom LED diód na riadiacej jednotke:

- **LED ERROR** (červená) – bliká červene v prípade poruchy, resp. svieti v režime nastavovania parametrov
- **LED OPEN / MENU** (zelená) – pri režime ON/OFF svieti pri ovládaní do smeru **otvára** resp. bliká pri vstúpení do režimu MENU
- **LED CLOSE / PAR** (červená) – pri režime ON/OFF svieti pri ovládaní do smeru **zatvára** resp. bliká pri vybranom parametri v menu a rozsvieti sa pri zápisе parametra do pamäte
- **LED I1 / SEL** (žltá) – trvalo svieti pri aktívnom vstupe I1, resp. bliká v režime nastavovania parametrov
- **LED I2** (žltá) – trvalo svieti pri aktívnom vstupe I2
- **LED POWER** (zelená) – trvalo svieti pri privedení napájacieho napäťia

#### **LED naviac pre vyhotovenie s komunikáciou MODBUS**

- **LED DEX1** (žltá) – trvalo svieti pri komunikácii Modbus kanál 1
- **LED DEX2** (žltá) – trvalo svieti pri komunikácii Modbus kanál 2

#### **LED naviac pre vyhotovenie s komunikáciou PROFIBUS**

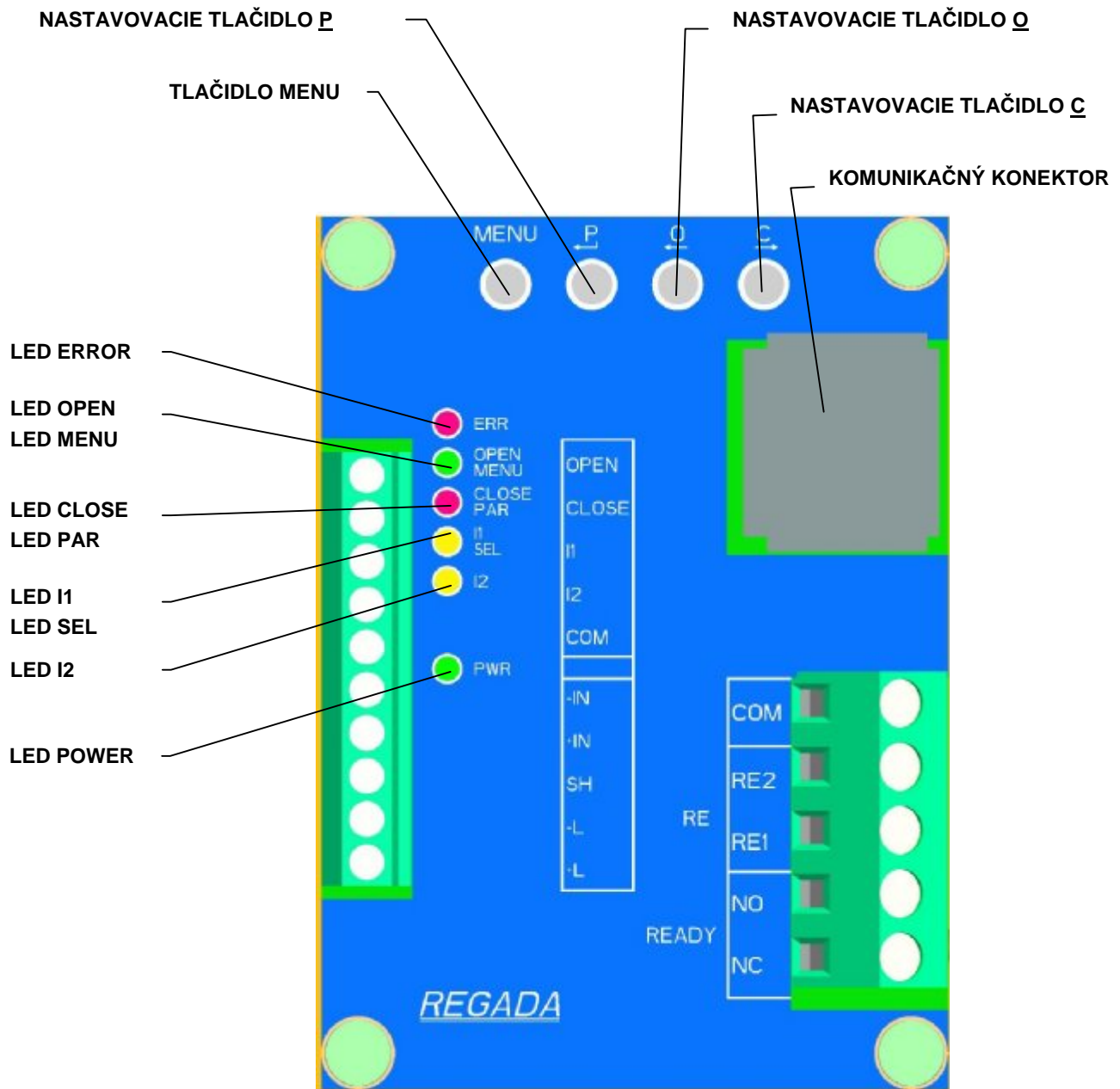
- **LED DEX1/ERR** (žltá/červená) - Profibus kanál 1
  - žltá - trvalo svieti pri aktívnej komunikácii, kanál je v stave DATA Exchange
  - červená - trvalo svieti pri chybnej komunikácii, kanál nie je v stave DATA Exchange
  - červená - bliká pri Fatal Error (nutné vypnutie a zapnutie servopohonu)
- **LED DEX2/ERR** (žltá/červená) - Profibus kanál 2
  - žltá - trvalo svieti pri aktívnej komunikácii, kanál je v stave DATA Exchange
  - červená - trvalo svieti pri chybnej komunikácii, kanál nie je v stave DATA Exchange
  - červená - bliká pri Fatal Error (nutné vypnutie a zapnutie servopohonu)

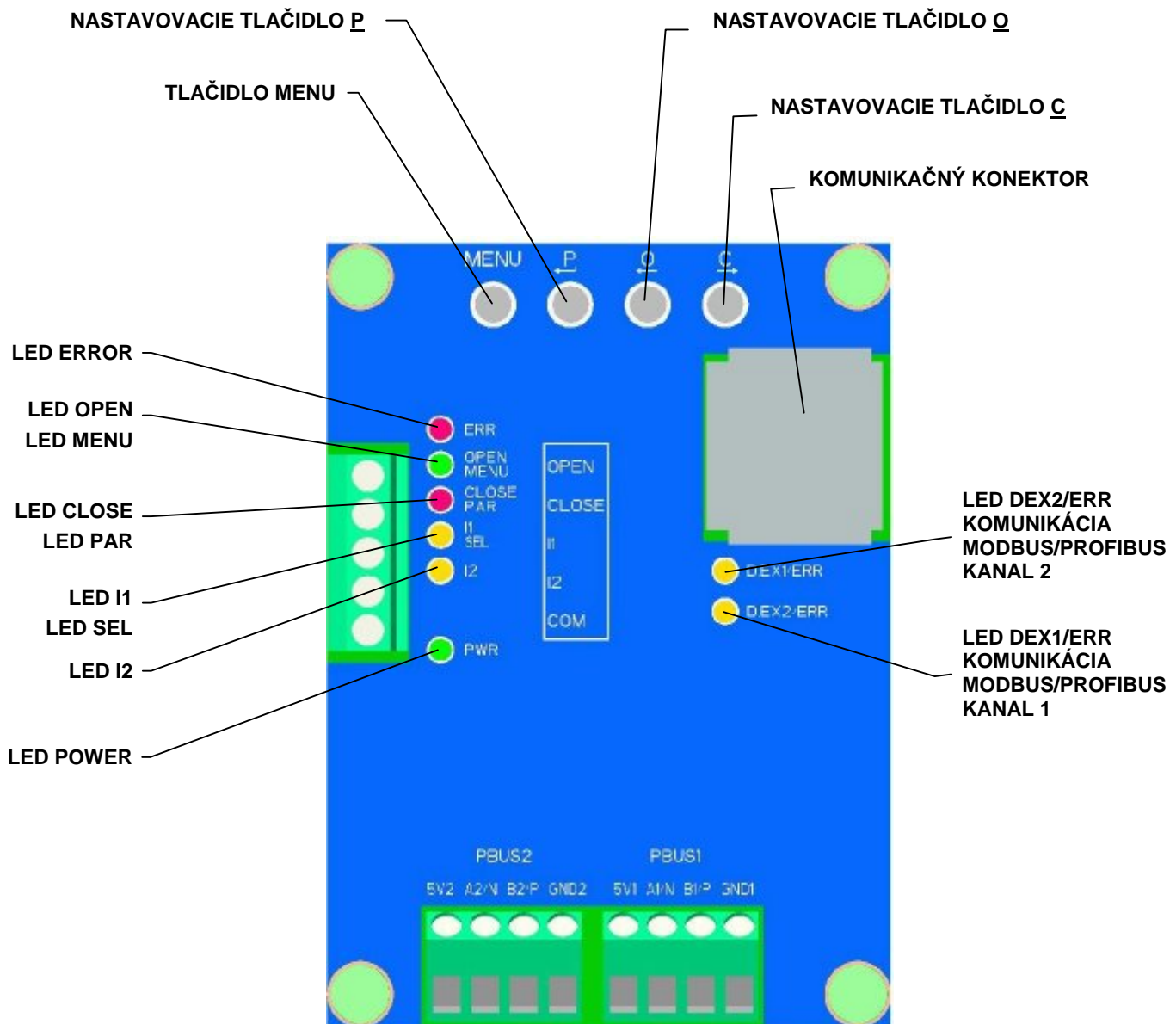
#### Programové možnosti elektroniky podľa vyhotovenia)::

- **relé R1; R2; RE1 až RE5**: neaktívne; poloha otvorené; poloha zatvorené; moment otvorené; moment zatvorené; moment otvorené alebo moment zatvorené; moment otvorené alebo poloha otvorené; moment zatvorené alebo poloha zatvorené; otvára; zatvára; pohyb; pohyb blikač; do polohy; od polohy; varovanie; ovládanie diaľkové; ovládanie miestne; ovládanie vypnuté; relé READY.
- **relé READY**: chyby; chyby alebo varovania; chyby alebo nie je diaľkové; chyby alebo varovania alebo nie je diaľkové.

- **výstupný signál** (z EPV passive): 4 až 20 mA; 20 až 4 mA.
- **ovládanie - regulácia:** 2P, 3P, 3P/2P I2
- **vstupný riadiaci signál** (N): 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA, resp. 0/2 až 10 V
- **vstup I1:** NEAKTÍVNE; ESD; DBL (uvoľnenie bloku miestneho ovládania- neplatí pre ES bez miestneho ovládania); STOP.
- **vstup I2:** NEAKTÍVNE; ESD; DBL (uvoľnenie bloku miestneho ovládania- neplatí pre ES bez miestneho ovládania); 2P resp. E2P (pri zapnutom regulátore - pre programovú možnosť ovládania 3P/2P I2 resp. pri aktívnej komunikácii prostredníctvom protokolu Modbus/Profibus, dovoľuje pri aktívnom vstupe I2 ovládanie binárnymi vstupmi 24 V DC).
- **REAKCIA NA ZÁVADU:** OTVÁRAŤ; ZATVÁRAŤ; ZASTAVIŤ; BEZPEČNÁ POLOHA.

Na vstupoch **I1, I2** - nie je možné nastaviť zhodné funkcie okrem stavu vypnuté (napr. ak je nastavená funkcia ESD na vstupe **I1**, nie je možné funkciu ESD navoliť aj na vstupe **I2**).

*Obr. 6*

*Obr. 6a*

### **3.1 Možnosti nastavenia ovládania (regulácie) ES**

#### **3.1.1 Možnosti nastavenia ovládania pre ES s elektronikou DMS3**

##### **2P OVLÁDANIE**

Nastavenie: regulácia **2P** + ostatné funkcie okrem STOP na vstupe I1:

ES sa pohybuje do smeru otvára, resp. zatvára **privedením napäťia 24 V DC** na svorky **OPEN**, resp. **CLOSE**. Odpojením privádzaného napäťia, alebo pri dosiahnutí nastavenej koncovej polohy ES ostane stáť.

##### **2P IMPULZNÉ OVLÁDANIE**

Nastavenie: regulácia **2P** + funkcia **STOP** na I1:

ES sa pohybuje do smeru otvára, resp. zatvára **impulzom napäťia 24 V DC** na svorky **OPEN**, resp. **CLOSE**. Pri privedení impulzu 24 V DC na svorku I1 (STOP), alebo dosiahnutí nastavenej koncovej polohy ES ostane stáť - vypne.

##### **3P OVLÁDANIE (REGULÁCIA)**

Nastavenie: regulácia **3P** + ostatné funkcie okrem STOP na I1 a ostatné funkcie okrem 2P na vstupe I2: ES sa pohybuje do smeru otvára, resp. zatvára privádzaním **vstupného riadiaceho signálu 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA (0/2 až 10 V)** na svorky **+IN, -IN**. Po dosiahnutí požadovanej polohy (odpovedajúcej hodnote privádzaného vstupného riadiaceho signálu), alebo pri dosiahnutí nastavenej koncovej polohy ES ostane stáť.

Poznámka: V prípade navolenia funkcie STOP na vstupe I1 pri režime regulácie 3P privedením napäťia 24 VDC na svorku I1 ES nezastane.

##### **3P/2P prepínané I2**

Nastavenie: regulácia **3P/2P prepínané I2** (pri výbere tejto voľby regulácie sa automaticky pre funkciu vstupu I2 navolí funkcia **2P**) + ostatné funkcie okrem STOP na I1.

ES sa pohybuje do smeru otvára, resp. zatvára **privádzaním vstupného riadiaceho signálu 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA (0/2 až 10 V)** na svorky **+IN, -IN**. Po dosiahnutí požadovanej polohy (odpovedajúcej hodnote privádzaného vstupného riadiaceho signálu), alebo pri dosiahnutí nastavenej koncovej polohy ES ostane stáť.

V prípade **aktívneho vstupu I2** (trvalým privedením, resp. vypnutím (podľa nastavenia funkcie I2 AKTIV) napäťia 24 V DC na svorku I2) ES prestane reagovať na vstupný riadiaci signál **0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA (0/2 až 10 V)** a ostane stáť. ES je možné v tomto stave ovládať do smeru **otvára**, resp. **zatvára privádzaním napäťia 24 V DC** na svorky **OPEN**, resp. **CLOSE**. Po vypnutí privádzaného napäťia, alebo pri dosiahnutí nastavenej koncovej polohy ES ostane stáť. Po vypnutí napájacieho napäťia na svorke I2 začne ES reagovať na vstupný riadiaci signál a zaujme odpovedajúcu polohu.

##### **3P/2P prepínané I2 (2P IMPULZNÉ)**

Nastavenie: regulácia **3P/2P prepínané I2** (pri výbere tejto voľby regulácie sa automaticky pre funkciu vstupu I2 navolí funkcia **2P**) + funkcia **STOP** na I1:

ES sa pohybuje do smeru otvára, resp. zatvára **privádzaním vstupného riadiaceho signálu 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA (0/2 až 10 V)** na svorky **+IN, -IN**. Po dosiahnutí požadovanej polohy (odpovedajúcej hodnote privádzaného vstupného riadiaceho signálu), alebo dosiahnutí nastavenej koncovej polohy ES ostane stáť.

V prípade **aktívneho vstupu I2** (trvalým privedením napäťia 24 V DC na svorku I2, resp. vypnutím - podľa nastavenia funkcie I2 AKTIV) ES prestane reagovať na vstupný riadiaci signál **0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA (0/2 až 10 V)** a ostane stáť. ES je možné v tomto stave ovládať do smeru otvára, resp. zatvára **impulzom napäťia 24 V DC** privádzaného na svorky **OPEN**, resp. **CLOSE**. Pri privedení impulzu 24 V DC na svorku I1 (STOP), alebo pri dosiahnutí nastavenej koncovej polohy ES ostane stáť.

Po vypnutí napájacieho napäťia na svorke I2 začne ES reagovať na vstupný riadiaci signál a zaujme odpovedajúcu polohu.

### **3.1.2 Možnosti nastavenia ovládania pre ES s elektronikou DMS3 s protokolom MODBUS/PROFIBUS**

#### **2P OVLÁDANIE (dvojpolohový regulátor)**

Nastavenie: nastavením bitu 3P=0 v príslušnom registri Modbus/Profibus je aktivovaný dvojpolohový regulátor :

ES sa pohybuje do smeru otvára, resp. zatvára **pri nastavení bitov OPEN, resp. CLOSE v príslušnom registri Modbus.**

#### **3P OVLÁDANIE (trojpolohový regulátor)**

Nastavenie: nastavením bitu 3P=1 v príslušnom registri Modbus/Profibus je aktivovaný trojpolohový regulátor :

ES sa pohybuje do smeru otvára a zatvára **podľa požiadaviek predávaných po zbernicu Modbus/Profibus.**

#### **NÚDZOVÉ OVLÁDANIE**

Poznámka: Pri ES vybavených miestnym ovládaním je možné núdzové ovládanie aktivovať len pri nastavení bloku miestneho ovládania na diaľkové ovládanie. Blok miestneho ovládania má vyššiu prioritu než **ESD**, alebo **E2P**.

- **ESD (Emergency Shutdown)** – aktivuje sa pri nastavení parametra funkcie **I1=ESD** a aktivovaní vstupu I1, alebo pri nastavení parametra funkcie **I2=ESD** a aktivovaní vstupu I2. Po aktivovaní vstupu ES zaujme polohu, ktorá odpovedá nastaveniam **parametra reakcia na závadu**. Núdzové ovládanie **ESD má vyššiu prioritu než ovládanie E2P**.
- **E2P (Emergency 2P)** – aktivuje sa pri nastavení parametra funkcie **I2=E2P** a aktivovaní vstupu I2. Núdzové ovládanie **E2P má nižšiu prioritu než ovládanie ESD**. Núdzové 2P ovládanie pracuje v dvoch režimoch a používa tieto vstupy:
  - **Stály signál** – ES otvára, alebo zatvára len pri trvaní signálu na vstupoch **OPEN, CLOSE**.
  - **Impulzný režim** – ES otvára, alebo zatvára po privedení impulzu na vstupy **OPEN, CLOSE**. ES sa zastaví po privedení impulzu **na vstup I1**. Tento režim je podmienený nastavením funkcie **I1=STOP**.

### 3.2 Postup nastavenia jednotlivých parametrov a zoznam chýb a varovaní

- je uvedený v samostatnej prílohe č. 74 1053 00 resp. č. 74 1076 00 tohto návodu.

Štandardné nastavenia jednotlivých parametrov z výrobného závodu, pokiaľ zákazník neurčí ináč, je uvedené v tabuľkách č.2 a 3 :

*Tabuľka č. 2*

**Štandardné nastavenia jednotlivých parametrov z výrobného závodu pri vyhotovení bez miestneho ovládania - možnosť nastavenia tlačidlami na riadiacej jednotke**

Postup nastavenia jednotlivých parametrov je uvedený v samostatnej prílohe č. 74 1053 00

<b>MENU</b>			<b>NÁZOV</b>	<b>NASTAVENIE Z VÝROBY</b>	
<b>DMS3</b>	<b>MODBUS</b>	<b>PROFIBUS</b>			
<b>1</b>		<b>MOMENT</b>		100% z hodnoty uvedenej na typovom štítku pre smer otvára aj zatvára	
<b>2</b>		<b>KONCOVÁ POLOHA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Z = Poloha + O = POLOHA</b> - vypínanie v koncovej polohe zatvorené a otvorené od polohy <b>ak nie je určený typ armatúry</b></li> <li>- <b>Z = Moment + O = Poloha</b> - vypínanie v koncovej polohe zatvorené od momentu a v koncovej polohe otvorené od polohy pre jednosedlové armatúry</li> <li>- <b>Z = Moment + O = Moment</b> – vypínanie od momentu v oboch koncových polohách pre dvojsedlové armatúry</li> </ul>	
<b>3</b>		<b>BLOKOVANIE MOMENTU</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- čas blokovania 2 s</li> <li>- poloha blokovania pre smer otvára a zatvára 5 %</li> </ul>	
<b>4</b>		<b>Rele READY</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- chyby (kontakty relé READY COM-NO sú zopnuté ak nie je prítomná chyba)</li> </ul>	
<b>5</b>		<b>Relé R1 .. RE5</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poloha O pre relé R1</li> <li>- Poloha Z pre relé R2</li> <li>- Od polohy 95% pre relé RE3</li> <li>- Do polohy 5% pre relé RE4</li> <li>- Neaktívne pre relé RE5</li> </ul>	
<b>6</b>	-	-	<b>CPT (výstupný signál)</b>	4 až 20 mA	
<b>7</b>	-	-	<b>REGULÁCIA - podľa špec.</b>	2P	
			<b>ANALÓGOVÝ RIADIACI SIGNÁL</b>	-	
	<b>6</b>	-	<b>ADRESA</b>	3P	
-	-	<b>6</b>	<b>ADRESA 1</b>	2	
-	-	<b>6</b>	<b>ADRESA 2</b>	2	
-	<b>7</b>	-	<b>PRENOSOVÁ RÝCHLOSŤ, PARITA REDUNDANCIA</b>	3	
-	<b>7</b>	-	PRENOSOVÁ RÝCHLOSŤ, PARITA REDUNDANCIA	115200 bit/s Párna Vypnutá (pre 1-kanálovú verziu) Komponentná (pre 2-kanál. ver.)	
-	-	<b>7</b>	<b>REDUNDANCIA</b>	Vypnutá (pre 1-kanálovú verziu) Jednoduchá (pre 2-kanál. ver.)	
<b>8</b>	<b>NECITLIVOSŤ</b>		-	3 %	
<b>9</b>	<b>Reakcia na závadu</b>		<b>ZASTAVIŤ</b>		

**Nastavenie ostatných parametrov, ktoré sa dajú meniť len pomocou programu s PC**

<b>NÁZOV PARAMETRA</b>	<b>NASTAVENIE Z VÝROBY</b>
<b>TEPLOTA TERMOSTAT</b>	25 °C (teplota vypnutia vyhrievacieho odporu)
<b>VNÚTORNÁ NECITLIVOSŤ</b>	2 % (len pre 3P)
<b>BEZPEČNÁ POLOHA</b>	0 %
<b>FUNKCIA I1</b>	ESD
<b>AKTIVNE I1</b>	vysoká úroveň (pod napäťím)
<b>FUNKCIA I2</b>	neaktívne
<b>AKTIVNE I2</b>	vysoká úroveň (pod napäťím)
<b>TEPELNÁ POISTKA ZÁVADA</b>	pri tomto type ES nefunkčné
<b>TEPELNÁ POISTKA NULOVANIE</b>	pri tomto type ES nefunkčné
<b>TAKT MÓD</b>	neaktívne

TAKT BEH	10 s
TAKT PAUZA	50 s
TAKT POLOHA O1	0 %
TAKT POLOHA O2	100 %
TAKT POLOHA Z1	0 %
TAKT POLOHA Z2	100 %
TOLERANCIA O a Z	1 %
VYTVORIŤ ZÁLOHU	<i>spustiť</i>
OBNOVÍT ZO ZÁLOHY	<i>spustiť</i>
OBNOVÍT TOVÁRNE NASTAVENIA	<i>spustiť</i>
AKTÍVNE CHYBY	<i>nulovať</i>
SMER OTÁČANIA SERVOPOHONU	<i>pravotočivý</i>
ČAS KONTROLY SPOJENIA (Modbus)	3s

**Tabuľka č. 3**

Štandardné nastavenia jednotlivých parametrov z výrobného závodu pri vyhotovení **s miestnym ovládaním** - možnosť nastavenia **tlačidlami na miestnom ovládani**

Postup nastavenia jednotlivých parametrov je uvedený v samostatnej prílohe č. **74 1076 00**

MENU			NÁZOV	NASTAVENIE Z VÝROBY	
DMS3	MODBUS	PROFIBUS			
1	JAZYK / LANGUAGE		česky (nastavenie jazyka na LCD displeji)		
2	POLOHA O (otvorené)				
3	POLOHA Z (zatvorené)		rozsah pracovného uhla nastavený podľa špecifikácie ES		
4	KALIBR. REG.		spustiť		
5	KONCOVA POL.		Z=POL O=POL - vypínanie v koncových polohách otvorené a zatvorené od polohy		
6	MOMENT O		100% z hodnoty uvedenej na typovom štítku		
7	MOMENT Z		100% z hodnoty uvedenej na typovom štítku		
8	ČAS BLOK.		2 s (čas blokovania momentu)		
9	POLOHA BL. O		5 % (poloha blokovania momentu pre smer otvára)		
10	POLOHA BL. Z		5 % (poloha blokovania momentu pre smer zatvára)		
11	-	-	CPT (výstupný signál)	4 až 20 mA	
12	-	-	REGULACE - podľa špec.	2P	3P
13	-	-	A.RIDICI SIG. (analógový riadiaci signál)	-	4 až 20 mA (2 až 10 V)
14	16	14	NECITLIVOST	-	3 %
15	17	15	VNIT. NECITL. (vnútorná necitlivosť)	-	2 %
16	18	16	REAK.ZAVADA (reakcia na závadu)	ZASTAVIŤ	
17	19	17	BEZP. POLOHA (bezpečná poloha)	0 %	
18	20	18	FUNKCE I1	ESD	
19	21	19	AKTIVNI I1	vysoká úroveň (pod napäťím)	
20	22	20	FUNKCE I2	neaktívne	
21	23	21	AKTIVNI I2	vysoká úroveň (pod napäťím)	
22	24	22	T. POJ. ZAVADA (tepelná poistka závada)	pri tomto type ES nefunkčné	
23	25	23	T. POJ. NULOV. (tepelná poistka nulovanie)	pri tomto type ES nefunkčné	
24	26	24	RELE READY	chyby	
25	27	25	RELE 1	Poloha O (poloha otvorené)	
26	28	26	POLOHA RE.1	0 %	
27	29	27	RELE 2	Poloha Z (poloha zatvorené)	
28	30	28	POLOHA RE.2	0 %	
29	31	29	RELE 3	Od polohy	
30	32	30	POLOHA RE.3	95 %	
31	33	31	RELÉ 4	Do polohy	
32	34	32	POLOHA RE.4	5 %	
33	35	33	RELE 5	Neaktívne (vypnuté)	
34	36	34	POLOHA RE.5	0 %	
35	37	35	TAKT MOD	neaktívne	
36	38	36	TAKT BEH	10 s	
37	39	37	TAKT PAUZA	50 s	
38	40	38	TOLERANCE O Z	1 %	
39	41	39	INFORMACE	MOMENT (hodnota zo snímača momentu)	
40	42	40	OBNOVIT ZAL.	Spustiť (obnoviť parametre zo zálohy)	
41	43	41	VYTvorIT ZÁL.	Spustiť (vytvoríť zálohu parametrov)	
42	44	42	OBNOVIT TOV.	Spustiť (obnoviť výrobné nastavenia)	
43	45	43	AKTIVN. CHYBY	Nulovať (nulovanie aktívnych chýb)	

-	-	<b>44</b>	SMER OTACENÍ	Pravotočivý
-	<b>11</b>	-	ADRESA	2
-	<b>12</b>	-	PRENOSOVÁ RÝCHLOSŤ	115200bit/s
-	<b>13</b>	-	PARITA	Párna
-	<b>14</b>	-	REDUNDANCIA	Vypnutá (pre 1-kanálovú verziu) Komponentná (pre 2-kanál. verziu)
-	<b>15</b>	-	ČAS KONTROLY SPOJENIA	3s
-	-	<b>11</b>	ADRESA 1	2
-	-	<b>12</b>	ADRESA 2	3
-	-	<b>13</b>	REDUNDANCE	Vypnutá

**Nastavenie ostatných parametrov, ktoré sa dajú meniť len pomocou programu s PC**

NÁZOV PARAMETRA	NASTAVENIE Z VÝROBY
SMER OTÁČANIA SERVOPOHONU	PRAVOTOČIVÝ
TEPLOTA TERMOSTAT	25°C (teplota vypnutia vypnutia vyhrievacieho odporu)
TAKT POLOHA O1	0 %
TAKT POLOHA O2	100 %
TAKT POLOHA Z1	0 %
TAKT POLOHA Z2	100 %
KONTRAST LCD	0

Upozornenie 1: V prípade nastavenia vstupného riadiaceho signálu na hodnotu 0 až 20 mA (0 až 10 V), resp. 20 až 0 mA (10 až 0 V) ES zaujme polohu pri výpadku vstupného riadiaceho signálu ako pri 0 mA (ES nerozoznáva výpadok vstupného signálu od hodnoty 0 mA (0 V)) – neplatí pre vyhotovenie DMS3 s protokolom Modbus/Profibus.

Upozornenie 2: Proces kalibrácie neprebehne, pokiaľ je iniciovaná, keď je servopohon v stave chyby, napr. pri preťaženom ES (ES je vypnutý od momentu). V tomto prípade je potrebné chybu odstrániť, napr. ES prestaviť do polohy v ktorej nie je vypnutý od momentu a spustiť kalibráciu znova.

Upozornenie 3: Proces kalibrácie je potrebné vykonať pri každej zmene hodnoty pracovného uhla o viac ako 10%.

Upozornenie 4: Proces kalibrácie je možné spustiť stlačením nastavovacieho tlačidla **P** na riadiacej jednotke, alebo spustením z **MENU 4** (v prípade vyhotovenia s miestnym ovládaním - pomocou tlačidiel na miestnom ovládanií), resp. spustením z programu po spojení ES s PC. Všetky spôsoby spustenia kalibrácie sú rovnocenné.

Upozornenie 5: V prípade, že pre vyhotovenie ES s napájacím napäťom 3x400 V AC po spustení kalibrácie servopohon vykazuje chybu „smer otáčania“ (chyba č. 7), je potrebné ES odstaviť vypnutím napájacieho napäťa a zameniť na svorkách číslo 2 a 3 navzájom prívodné vodiče fáz (zmeniť sled fáz) a po zapnutí napájacieho napäťa spustiť kalibráciu znova.

**Definovanie smeru pohybu výstupného člena ES:**

ES je z výrobného závodu nastavený tak, že sa výstupné ľahadlo servopohonu pri pohybe do smeru zatvára vysúva zo servopohonu. To znamená, že je nastavený smer otáčania servopohonu na pravotočivý.

V prípade potreby zmeny smeru pohybu je potrebné prestaviť parameter „smer otáčania servopohonu“ na ľavotočivý. Táto zmena parametra sa dá nastaviť len pomocou PC s programom EHL Explorer po spojení ES s komunikačnou šnúrou v okne parametre , resp. v niektorých prípadoch tlačidlami na miestnom ovládanií.

### **3.3 Spustenie ES do prevádzky v prípade, že ES je zoradený v komplete s armatúrou z výrobného závodu - kalibrácia**

V prípade, že ES je z výrobného závodu dodaný v spojení s armatúrou, resp. s ovládaným zariadením, je potrebné pre správnu funkciu vykonať **kalibráciu** pri reálnych pomeroch v potrubí. Pri kalibrácii postupujte nasledovne:

- namontujte danú zostavu do určeného technologického celku
- ES elektricky pripojte na napájacie napätie podľa schémy zapojenia a kapitoly Elektrické pripojenie k sieti
- ES prestavte do mezipolohy (viď. upozornenie 2 uvedené vyššie)
- zapnite napájacie napätie
- **spusťte kalibráciu** ES stlačením tlačidla **P** na riadiacej jednotke **na dobu min. 2s**, pokiaľ sa nerozsvietia LED ERROR (červená), LED MENU (zelená) a LED PAR (červená) - viď. aj postup v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**
- uvoľnite nastavovacie tlačidlo **P**
- po uvoľnení tlačidla **P** sa spustí proces kalibrácie – merania zotrvačnosti
- po ukončení kalibrácie je ES pripravený k svojej činnosti a začne reagovať na ovládacie vstupy
- v prípade potreby zmeny niektorých parametrov postupujte podľa návodu v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**

### **3.4 Spustenie ES do prevádzky v prípade, že nastavenie parametrov zodpovedá požadovaným parametrom odberateľa**

V prípade, že ES je z výrobného závodu dodaný bez armatúry a nastavenie zdvihu (koncových polôh) a ostatných parametrov je vyhovujúce, postupujte nasledovne:

- podľa **kapitoly 2** spojte ES s armatúrou a namontujte komplet do technologického celku
- podľa schémy zapojenia a kapitoly Elektrické pripojenie k sieti ES elektricky pripojte na sieť
- ES prestavte do mezipolohy (viď. upozornenie 2 uvedené vyššie)
- zapnite napájacie napätie
- spusťte kalibráciu ES stlačením tlačidla **P** na riadiacej jednotke **na dobu min. 2s** pokiaľ sa nerozsvietia LED ERROR (červená), LED MENU (zelená) a LED PAR (červená) – viď. aj postup v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**
- uvoľnite nastavovacie tlačidlo **P**
- po uvoľnení tlačidla **P** sa spustí proces kalibrácie
- po ukončení kalibrácie je ES pripravený k svojej činnosti a začne reagovať na ovládacie vstupy
- v prípade potreby zmeny niektorých parametrov postupujte podľa návodu v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**

### **3.5 Spustenie ES do prevádzky v prípade, že je potrebné vykonať zmenu zdvihu (nové nastavenie koncových polôh) a nastavenie ostatných parametrov vyhovuje tak, ako boli nastavené z výrobného závodu**

V prípade, že ES je z výrobného závodu dodaný bez armatúry, a vyhovuje nastavenie ostatných parametrov tak, ako boli nastavené z výrobného závodu a je potrebné zmeniť zdvih ES postupujte nasledovne:

- podľa **kapitoly 2** spojte ES s ovládanou armatúrou a namontujte danú zostavu do určeného technologického celku
- podľa schémy zapojenia a kapitoly Elektrické pripojenie k sieti ES elektricky pripojte na sieť, zapnite napájacie napätie, bez zapojenia ovládacích signálov privádzaných do ES (ES bude hlásiť chybu resp. varovanie č.2 resp. č.27 (chýbajúci vstupný riadiaci signál - resp. Modbus/Profibus aktivita))
- ES prestavte (*pomocou ručného ovládania\**) do koncovej polohy **zatvorené** a stlačte tlačidlo **C** **na dobu min. 2s**, pokiaľ sa nerozsvietia LED ERROR (červená), LED MENU (zelená) a LED PAR (červená) – tým zapísate do pamäte koncovú polohu **zatvorené** – viď. aj postup v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**,
- uvoľnite nastavovacie tlačidlo **C**
- ES prestavte (*pomocou ručného ovládania\**) do koncovej polohy **otvorené** a stlačte tlačidlo **O** **na dobu min. 2s** - pokiaľ sa nerozsvietia LED ERROR (červená), LED MENU (zelená) a LED

PAR (červená) – tým zapíšete do pamäte koncovú polohu **otvorené** – viď. aj postup v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**,

- uvoľnite nastavovacie tlačidlo **O**
- ES prestavte (pomocou ručného ovládania) do mezipolohy (viď. upozornenie 2 uvedené vyššie)
- stlačením tlačidla **P** na riadiacej jednotke **na dobu min. 2s** spustite kalibráciu ES, pokiaľ sa nerozsvietia LED ERROR (červená), LED MENU (zelená) a LED PAR (červená) – viď. aj postup v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**
- uvoľnite nastavovacie tlačidlo **P** - po uvoľnení tlačidla **P** sa spustí proces kalibrácie
- zapnite ovládacie signály, ES je pripravený k svojej činnosti a začne reagovať na ovládacie vstupy
- v prípade potreby zmeny niektorých parametrov postupujte podľa návodu v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**

\* Platí to pri nastavení ES na ovládanie 2P a tiež na 3P resp. 3P/2P prepínané I2, súčasne pri štandardnom nastavení menu 9 REAKCIA NA ZÁVADU: ZASTAVIŤ!

### 3.6 Nastavenie ostatných parametrov

V prípade potreby zmeny niektorých parametrov postupujte podľa návodu uvedenom v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**.

### 3.7 Chybové hlásenia riadiacej jednotky

Elektronika ES umožňuje identifikovať niektoré poruchy ES. Chybové hlásenie je signalizované blikaním LED ERROR (červená) na riadiacej jednotke (**obr.6**). Chyba je rovnako indikovaná aj na LED displeji. Vo vyhotovení ES s miestnym ovládaním je chyba indikovaná na LCD displeji. Pre určenie príčiny chyby je taktiež možné ES pripojiť k PC a prostredníctvom programu zistiť typ poruchy.

Zoznam nastavených varovaní a chýb z výrobného závodu je uvedený v **tabuľke č.4 (kapitola 4.3)**.

Zoznam chýb a varovaní ako aj spôsob identifikovania danej chyby je uvedený v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**.

Zmena nastavených chýb a varovaní je možná len servisným pracovníkom prostredníctvom programu po spojení ES s PC.

## 4. Obsluha, údržba, poruchy a ich odstránenie

### 4.1 Obsluha



1. Vo všeobecnosti predpokladáme , že obsluhu ES bude vykonávať kvalifikovaný pracovník v zmysle požiadaviek kap. 1!
2. Po uvedení ES do prevádzky je potrebné overiť, či pri manipulácii nedošlo k poškodeniam povrchových úprav - tieto je potrebné odstrániť v záujme zabránenia poškodeniu koróziou!

- ES vyžaduje len nepatrnu obsluhu. Predpokladom pre spoľahlivú prevádzku je správne uvedenie do prevádzky.
- Obsluha týchto ES vyplýva z podmienok prevádzky a spravidla spočíva v spracovávaní informácií pre následne zabezpečenie požadovanej funkcie. ES je možné ovládať diaľkovo elektricky i ručne z miesta ich inštalácie. Ručné ovládanie je pomocou ručného kolesa.
- Obsluha musí dbať na vykonanie predpisanej údržby a aby ES bol počas prevádzky chránený pred škodlivými účinkami okolia, ktoré presahujú rámec prípustných vplyvov.

Pri výpadku, resp. prerušení napájacieho napäcia servopohon zostane stáť v pozícii, v ktorej sa nachádzal pred výpadkom napájania. V prípade potreby je možné servopohon prestavovať ručným ovládaním.

#### Ručné ovládanie:

V prípade potreby (zoraďovanie, kontrola funkcie, výpadok ap.) obsluha môže vykonať prestavenie ovládaného orgánu prostredníctvom ručného kolesa. Pri otáčaní ručného kolesa v smere pohybu hodinových ručičiek sa výstupný člen pohybuje v smere "ZATVORENÉ".

#### Miestne elektrické ovládanie: - doplnková výbava (obr.7)

V prípade potreby (zoraďovanie, kontrola funkcie, ap.) pri zabezpečenom napájaní je možné ES prestavovať , resp. meniť niektoré parametre miestnym elektrickým ovládaním.

Ovládanie je možné po odobratí visiaceho zámku (1). Postupným stláčaním tlačidla (2) **REMOTE-OFF-LOCAL** sa mení voľba režimu ovládania na „DIAL'KOVÉ“, „VYPNUTÉ“, „MIESTNE“, „VYPNUTÉ“, ktorá je zobrazovaná na 2-riadkovom LCD displeji (6). Signalizácia chodu ES a porúch je indikovaná aj pomocou LED diód (7).

Režim „**VYPNUTÉ**“ – v tomto režime je možné v jednotlivých MENU meniť niektoré parametre.

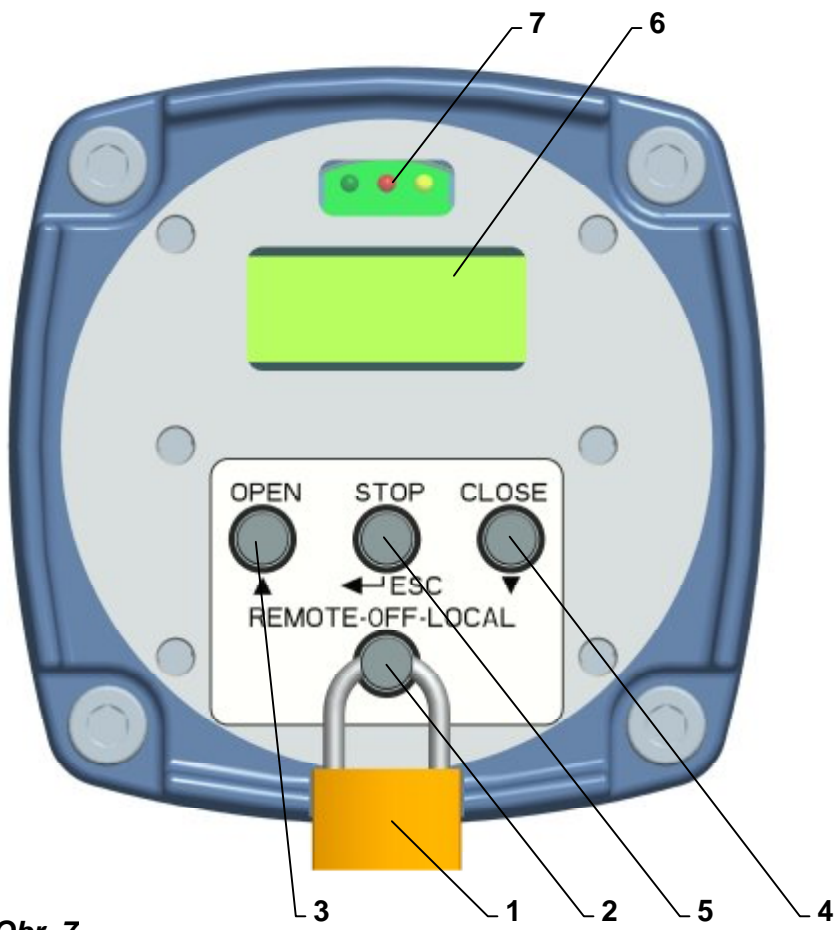
Režim „**MIESTNE**“ – v tomto režime je možné ES ovládať miestne tlačidlami (3) **OPEN** (otvára) , (5) **STOP**, (4) **CLOSE** (zatvára).

Režim „**DIAL'KOVÉ**“ – v tomto režime je možné ES ovládať povelmi z nadradeného systému diaľkovo.

Postup práce v nastavovaní jednotlivých parametrov v režime „**VYPNUTÉ**“ je popísaný v samostatnej prílohe č. **74 1076 00**, ktorá sa dodáva k ES vybavenými miestnym elektrickým ovládaním.

Po ukončení práce s miestnym elektrickým ovládaním odporúčame v režime „**DIAL'KOVÉ**“ opäť nasadiť na tlačidlo (2) visiaci zámok a uzamknúť ho pre prípad nežiaduceho zásahu nepovolanou osobou.

*Poznámka: Režim miestneho, alebo diaľkového ovládania je podmienený programovými voľbami vstupov I1 a I2. V prípade, že vstupy I1 resp. I2 sú programovo nastavené na „uvolenie miestne“ ES je možné ovládať miestnym ovládaním len pri aktívnom vstupe I1 resp. I2.*



Obr. 7

## 4.2 Údržba – rozsah a pravidelnosť

Pri prehliadkach a údržbe je potrebné dotiahnuť všetky skrutky a matice, ktoré majú vplyv na tesnosť a krytie. Rovnako raz za rok je potrebné prekontrolovať a v prípade potreby utiahnuť upevňovacie skrutky vodičov svoriek a zaistenie násuvných spojov s vodičmi.

Intervaly medzi dvomi preventívnymi prehliadkami sú štyri roky.

Výmenu tesnení krytov je potrebné vykonať v prípade poškodenia, alebo po uplynutí doby 6. rokov doby používania.

Plasticke mazivo v dodávaných servopohobnoch je určené pre celú dobu životnosti výrobku. Počas doby prevádzky ES nie je potrebné mazivo meniť.

**Mazacie prostriedky - prevody** - vo vyhotovení pre prostredie s teplotami -25°C až +55°C mazací tuk

GLEIT - μ - HF 401/0, resp. GLEITMO 585 K

- vo vyhotovení pre prostredia s teplotami -50°C až +40°C mazací tuk ISOFLEX TOPAS AK 50

- vo vyhotovení pre prostredia s teplotami -60°C až +40°C mazací tuk DISCOR R-EP 000.

- priamočiary adaptér – HP 520M (GLEIT- μ) (do -25°C) resp. HP 520S (do -40°C).



**Mazanie vretena armatúry sa vykonáva nezávisle na údržbe ES!**

- Každých 6 mesiacov doporučujeme vykonať kontrolný chod v rámci nastaveného pracovného zdvíhu na overenie spoľahlivej funkcie, so spätným nastavením pôvodnej polohy.
- Pokiaľ nie je v revíznych predpisoch stanovené inak, vykonajte prehliadku ES raz ročne, pričom skontrolujte utiahnutie všetkých pripojovacích a zemiacich skrutiek, pre zamedzenie nahrievania.
- Po 6 mesiacoch a potom raz ročne doporučujeme preveriť pevnosť utiahnutia upevňovacích skrutiek medzi ES a armatúrou.
  - Pri elektrickom pripájaní resp. odpájaní ES prekontrolujte tesnosť káblových vývodiek – vývody s poškodenými tesneniami nahradte vývodkami schváleného typu!
  - Udržujte ES v čistote a dbajte na odstránenie nečistôt a prachu. Čistenie vykonávajte pravidelne, podľa prevádzkových možností a požiadaviek.

## 4.3 Poruchy a ich odstránenie

Pri výpadku, resp. prerušení napájacieho napäťia zostane ES stáť v pozícii, v ktorej sa nachádzal pred výpadkom napájania. V prípade potreby je možné ES prestavovať len ručným ovládaním (ručným kolesom). Po obnovení prívodu napájacieho napäťia je ES pripravený pre prevádzku.

V prípade poruchy niektorého prvku ES je možné tento vymeniť za nový. Výmenu zverte servisnému stredisku.

V prípade poruchy ES, postupujte podľa pokynov pre záručný a pozáručný servis.  
Ak je potrebné ES demontovať, postupujte podľa kapitoly "Demontáž".

Elektronika ES umožňuje identifikovať niektoré poruchy servopohonu. Porucha je signalizovaná blikaním LED ERROR na riadiacej jednotke (**obr.6**), prípadne zobrazením chyby na LED (**obr.1**), resp. LCD displeji (**obr.7**). Zoznam chýb a varovaní ako aj spôsob identifikovania danej chyby je uvedený v samostatnej prílohe č. **74 1053 00**.

Zoznam nastavených varovaní a chýb z výrobného závodu je uvedený v **tabuľke č.4**.

Zmena nastavenia chýb a varovaní je možná len v rámci servisného zásahu, prostredníctvom programu na PC.

**Tabuľka č. 4**

- nastavenie príznakov chýb a varovaní z výrobného závodu

PARAMETER	CHYBA	VAROVANIE
ESD		X
Analógový řídicí signál – neplatí pre Modbus/Profibus		X
Modbus/Profibus aktivita – len pre vyhotovenie s Modbus/Profibus		X
Chybný povel	X	
Moment		X
Kontrola momentu		X
Kalibrace momentu	X	
Kalibrace regulátoru		X
Zdvih	X	
Chybná poloha	X	
Otáčení	X	
Směr otáčení	X	
RAM	X	
ROM	X	
EEPROM		X
Sběrnice	X	
I2C	X	
Reset		X
Napětí +5V		X
Parametry	X	
Nastavovací režim		X
Relé		X
Teplota <		X
Teplota >		X
Fáze	X	
Frekvence napájení	X	
Tepelná pojistka	X	
Ruční ovládání	X	
Modul Poloha	X	
Typ modulu Poloha	X	
Snímač polohy 1	X	
Snímač polohy 2	X	
Snímač polohy 3	X	
Snímač polohy 4	X	
Modul Moment	X	
Typ modulu Moment	X	
Snímač momentu	X	
Modul LED	X	
Typ modulu LED	X	
Modul LCD	X	
Typ modulu LCD	X	
Modul Zdroj/Relé	X	
Typ modulu Zdroj/Relé	X	
E2P	X	
Profibus kanál 1-len pre vyhotovenie s Profibus	X	
Profibus kanál 2-len pre vyhotovenie s Profibus	X	

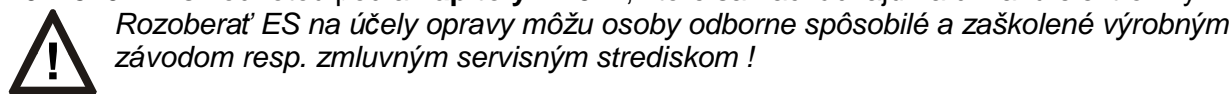
Poznámky: X – aktivovaný príznak chyby resp. varovania.

Pri príznamech **chyba** ES zaujme polohu definovanú pre funkciu REAKCIA NA ZÁVADU, resp. zastaví (podľa druhu chyby) a nebude pracovať až do doby, kým sa chyba neodstráni.Pri príznamech **varovanie** v niektorých prípadoch ES pracuje ďalej.

Užívateľ je oboznámený o chybe resp. varovaní prostredníctvom relé READY (podľa nastavenia relé), blikaním LED ERROR na riadiacej jednotke, chybovým hlásením na LED alebo LCD displeji, resp. pomocou programu po spojení ES s PC.

**Poznámka 1:** V niektorých prípadoch po odstránení chyby je nutné servopohon reštartovať vypnutím napájacieho napäťia privádzaného do servopohonu na dobu cca 3s.Pre prípadnú opravu elektroniky použite poistku – viď. **obr.2** (F3) napríklad SCHURTER MSF250, alebo subminiatúrnu poistku SIBA 164550.xxx s hodnotou podľa **kapitoly 1.10.2.**, ktorá sa

nachádza na napájacom zdroji. Pri 3-fázovom vyhotovení ES s bezkontaktným spínaním (SSR) sú navyše použité poistky umiestnené v poistkovom puzdre viď. obr.2e (F4-1, F4-2) napríklad SIBA 7012540.xxx s hodnotou podľa **kapitoly 1.10.2**, ktoré sa nachádzajú na držiaku elektroniky.



## 5. Príslušenstvo a náhradné dielce

### 5.1 Príslušenstvo

Ako príslušenstvo je dodávané pribalené **ručné koleso a vývodky**.

### 5.2 Zoznam náhradných dielcov

**Tabuľka č. 5**

#### Náhradné dielce

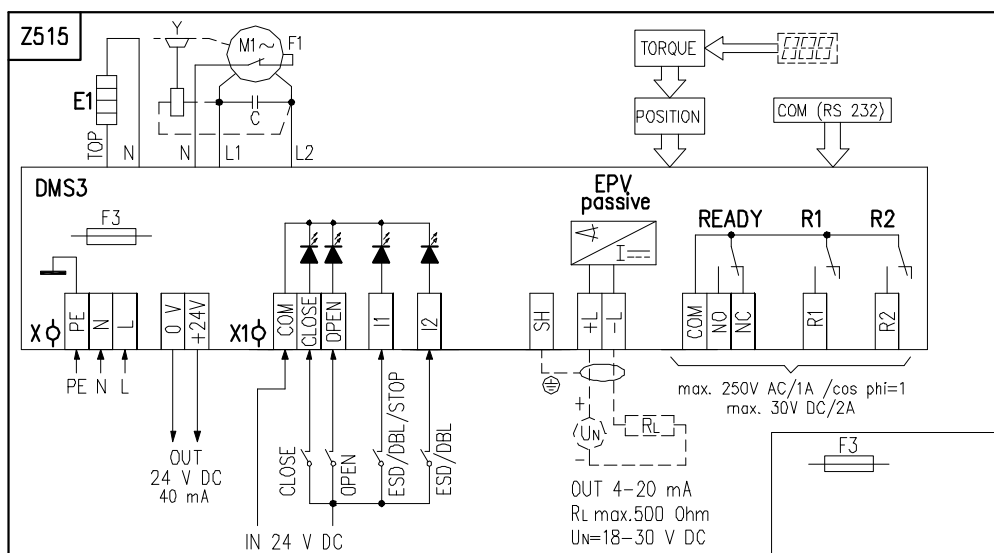
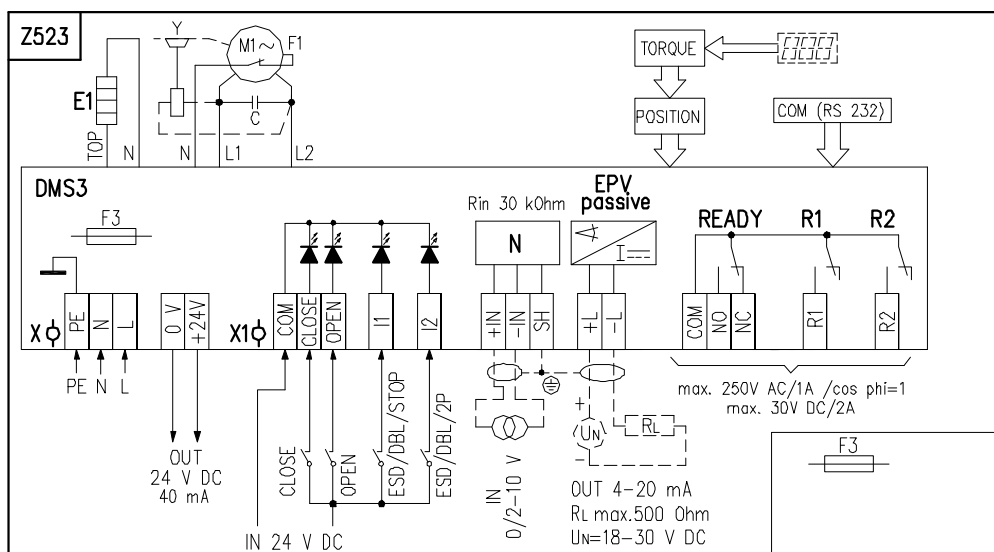
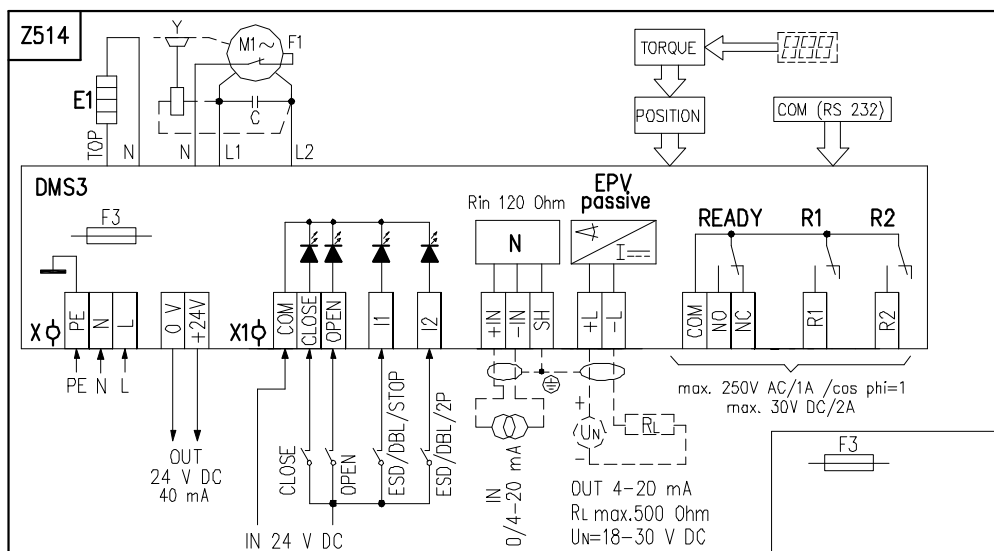
Názov dielca	Obj. číslo	Pozícia	Obrázok
Elektromotor; 15 W/39 VA; 230/220 V AC; 50 Hz	63 592 XXX	1	1
Elektromotor; 15 W/40 VA; 3x400/3x380 V AC	63 592 332	1	1
Elektromotor; 32W/45 VA; 24 V DC	63 592 289	-	1B
Elektromotor; 18W/48 VA; 240 V AC; 60 Hz	63 592 059	1	1
Elektromotor; 18W/48 VA; 120 V AC; 60 Hz	63 592 060	1	1
Elektromotor; 20W/75 VA; 230/220 V AC; 50 Hz	63 592 118	1	1A
Elektromotor; 25W/70 VA; 120 V AC; 60 Hz	63 592 058	1	1A
Elektromotor; 60W/120 VA; 230/220 V AC; 50 Hz	63 592 322	1	1A
Elektromotor; 70W/125 VA; 240 V AC; 60 Hz	63 592 055	1	1A
Elektromotor; 70W/125 VA; 120 V AC; 60 Hz	63 592 056	1	1A
Elektromotor; 90 W; 3x400/3x380V AC	63 592 328	1	1A
DMS3 ZS24HM zdroj spínaný 24 V AC/DC	64 051 023	3	1B
DMS3 ZS zdroj spínaný 230 V AC a 115 V AC	64 051 103	3	1, 1A
DMS3 SM snímač polohy	64 051 088	4	1, 1A
DMS3 ST snímač momentu	64 051 080	6	1, 1A
DMS3 J1 riadiaca jednotka (0/4/12 až 20 mA, resp.4 až 12 mA)	64 051 075	2	1, 1A
DMS3 J3 - riadiaca jednotka (0/2 až 10 V)	64 051 061	2	1, 1A
DMS3 J2 - riadiaca jednotka (bez vstupu a výstupu)	64 051 060	2	1, 1A
DMS3 M1 - riadiaca jednotka MODBUS 1-kanál	64 051 051	2	1, 1A
DMS3 M2 - riadiaca jednotka MODBUS 2-kanál	64 051 052	2	1, 1A
DMS3 P1 - riadiaca jednotka PROFIBUS 1-kanál	64 051 037	2	1, 1A
DMS3 P2 - riadiaca jednotka PROFIBUS 2-kanál	64 051 038	2	1, 1A
DMS3 L2 displej LED	64 051 081	7	1, 1A
DMS3 LCD displej LCD	64 051 082	6	7
DMS3 H3.4 snímač miestneho ovládania	64 051 084	-	7
DMS3 RE3 modul prídavných relé	64 051 065	8	1
DMS3 RE6 modul prídavných relé	64 051 066	8	1

**Upozornenie:** Dodávkou náhradných dielov výrobca nezodpovedá za škody spôsobené ich demontážou a montážou. Inštaláciu, výmenu náhradných dielov musí vykonávať oprávnený, kvalifikovaný personál.

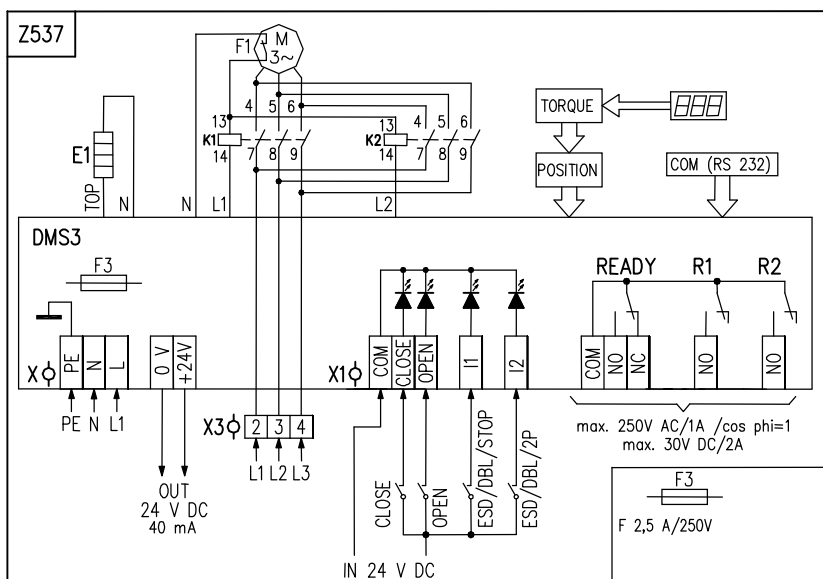
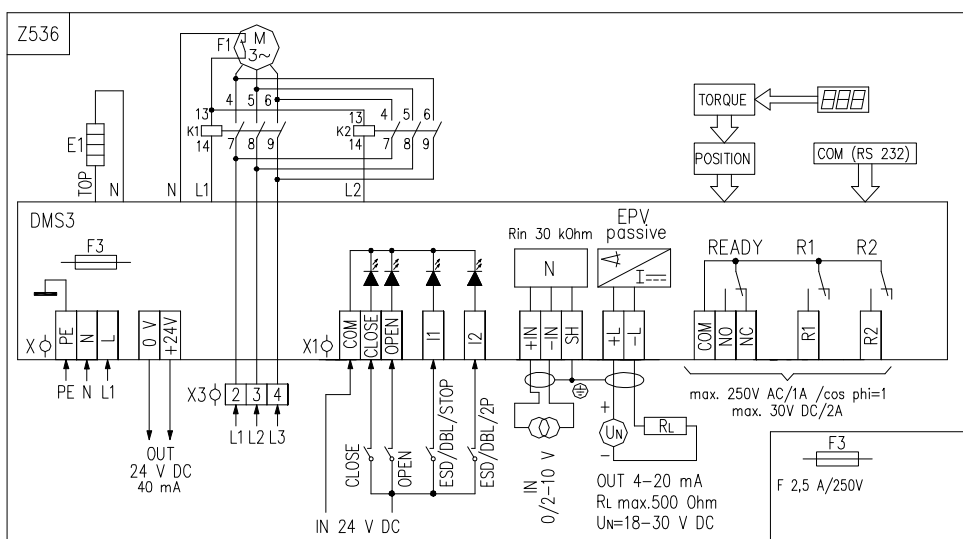
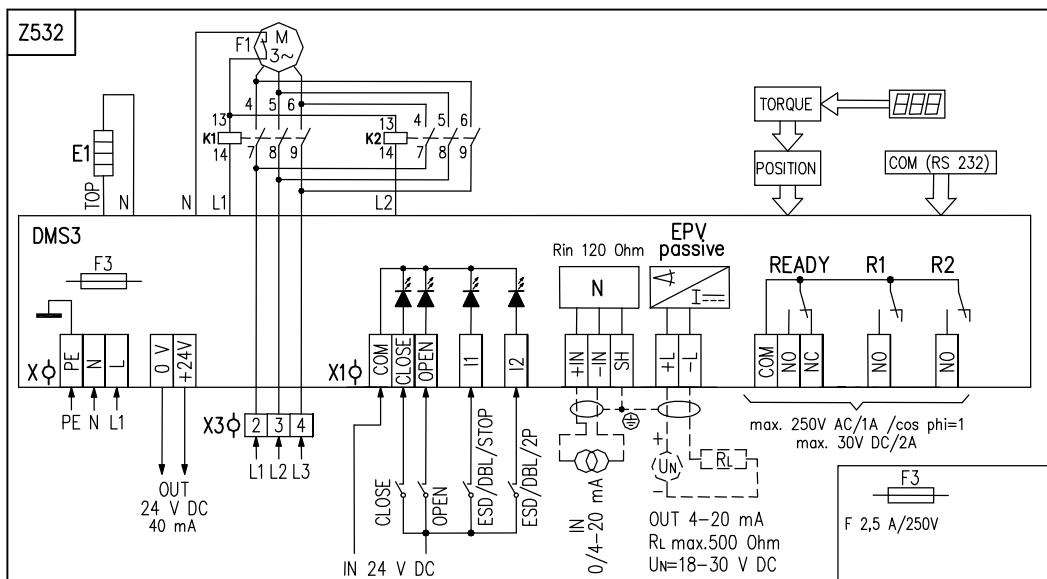
## 6. Prílohy

### 6.1 Schémy zapojení

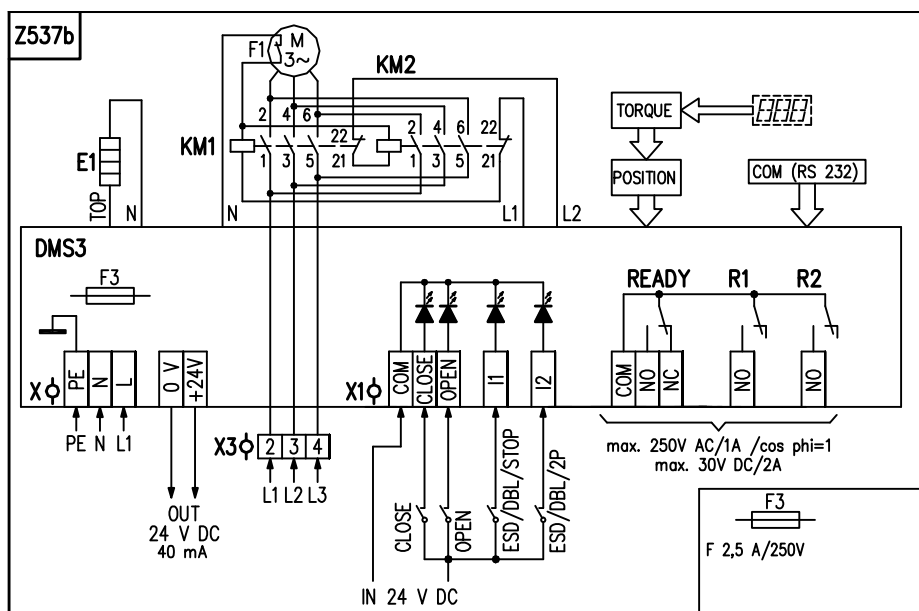
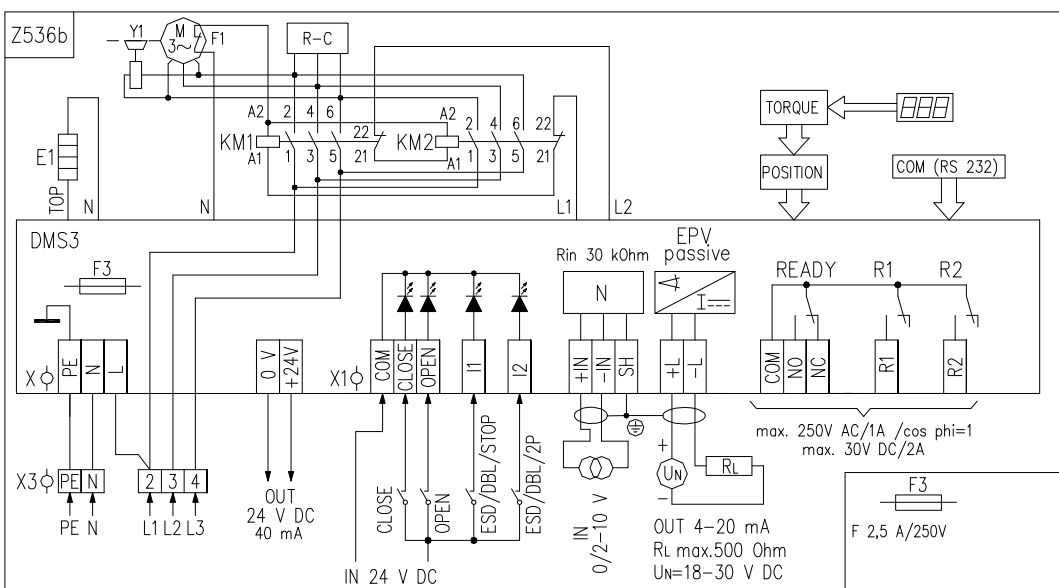
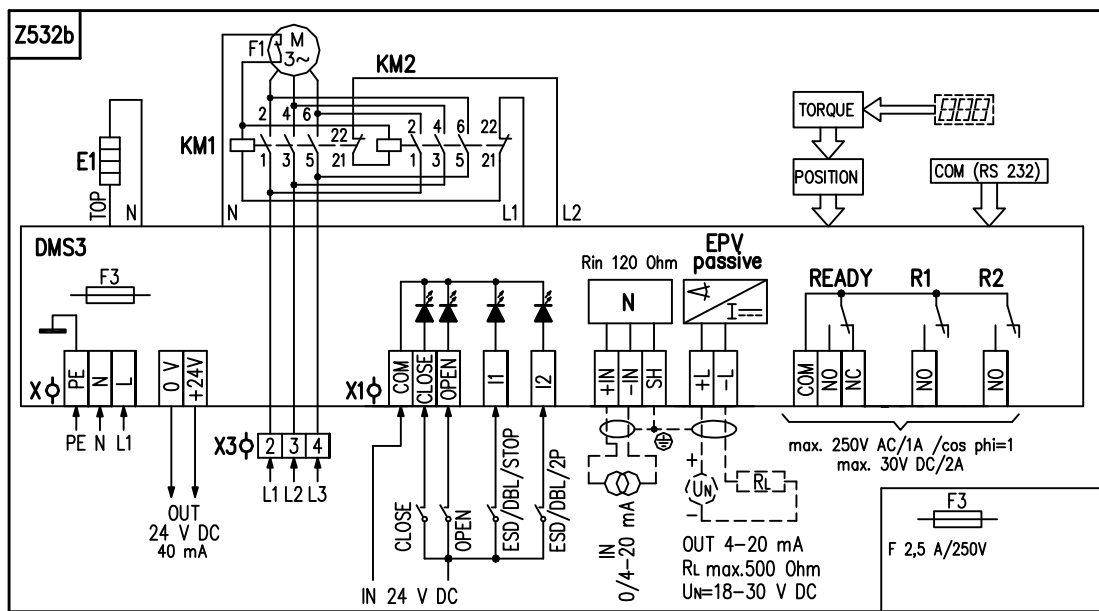
#### Schémy zapojení ES STR PA – jednofázové napájanie



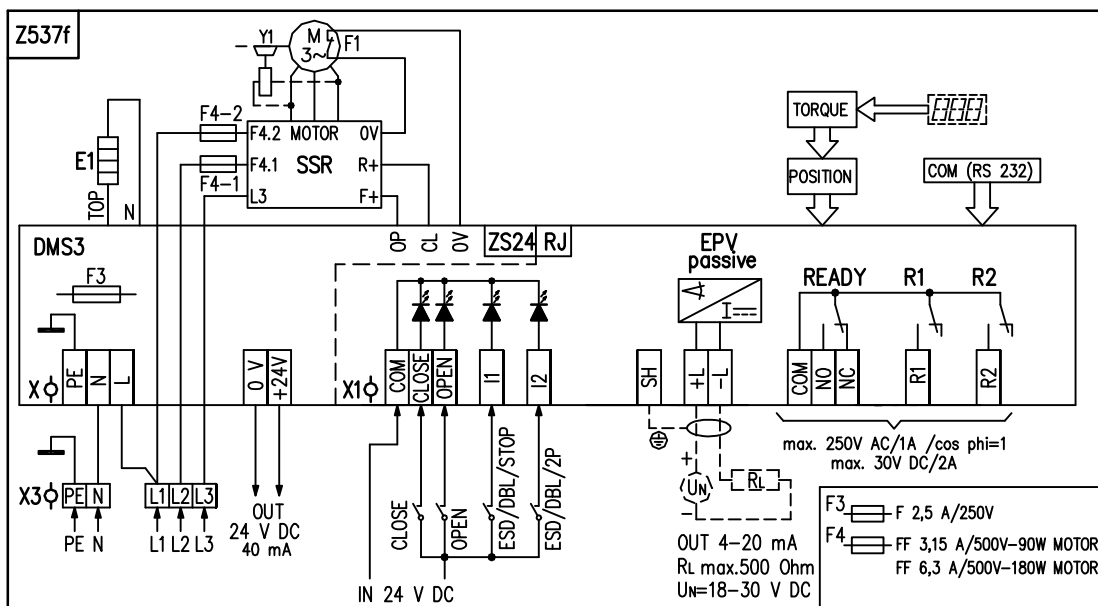
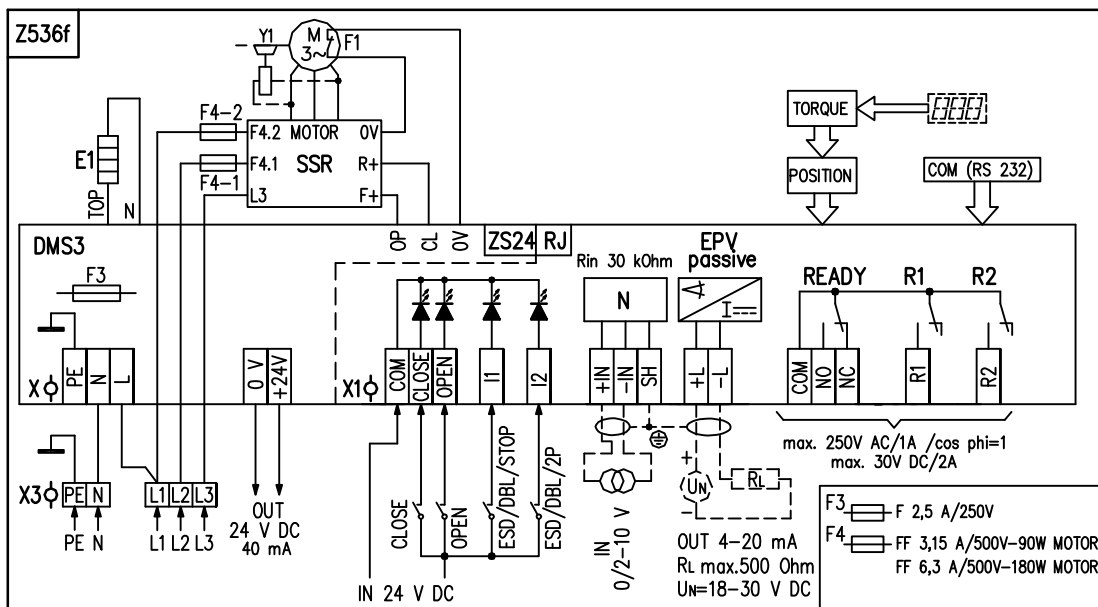
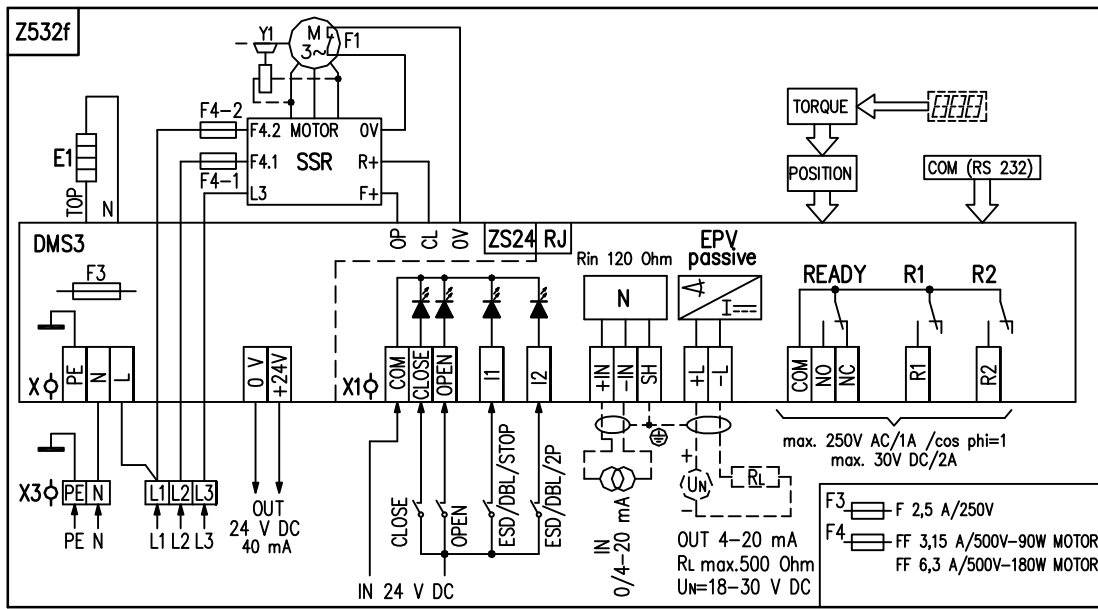
### Schémy zapojení ES STR 1PA – trojfázové napájanie



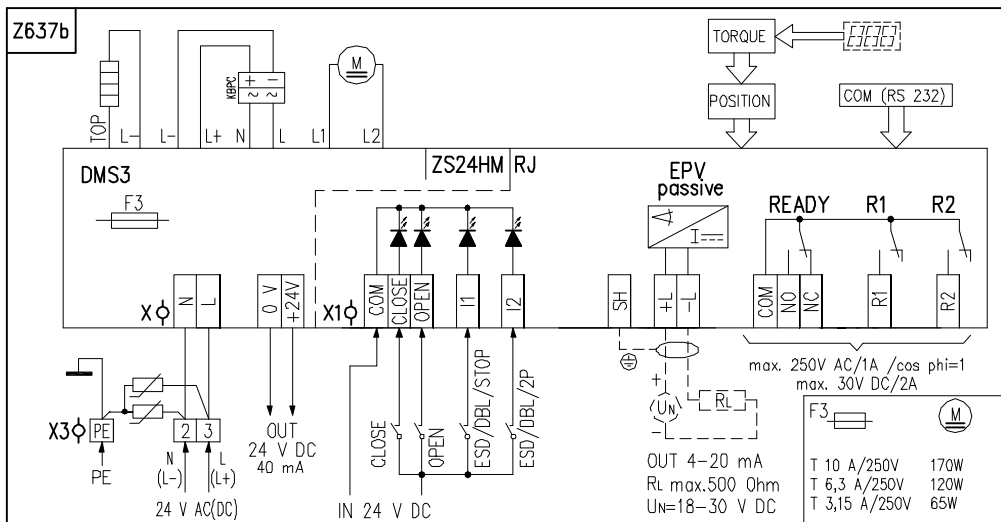
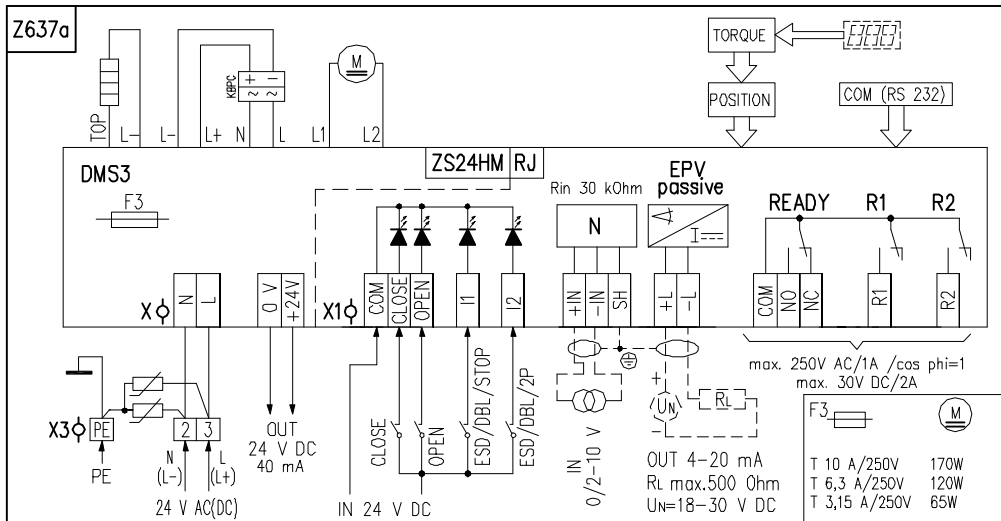
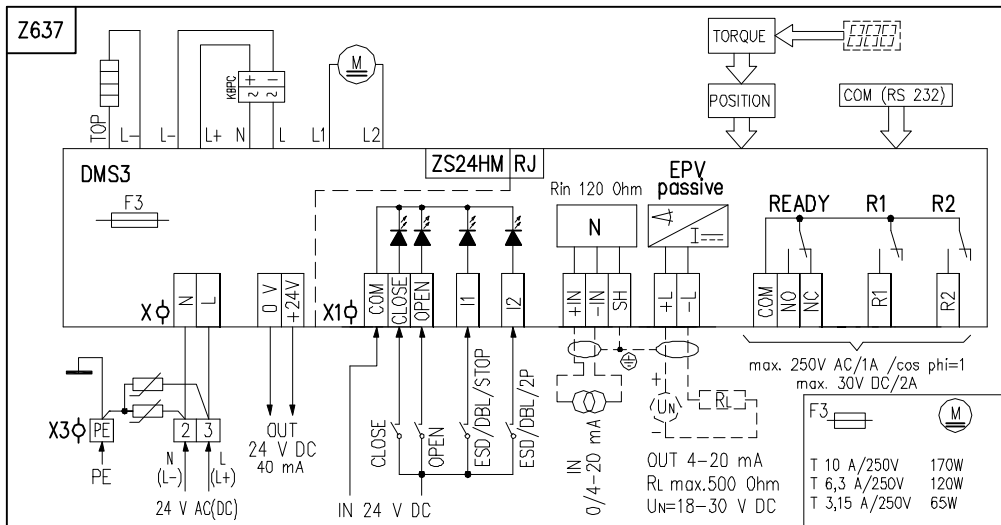
### Schémy zapojení ES STR 2PA – trojfázové napájanie, reverzačné stýkače



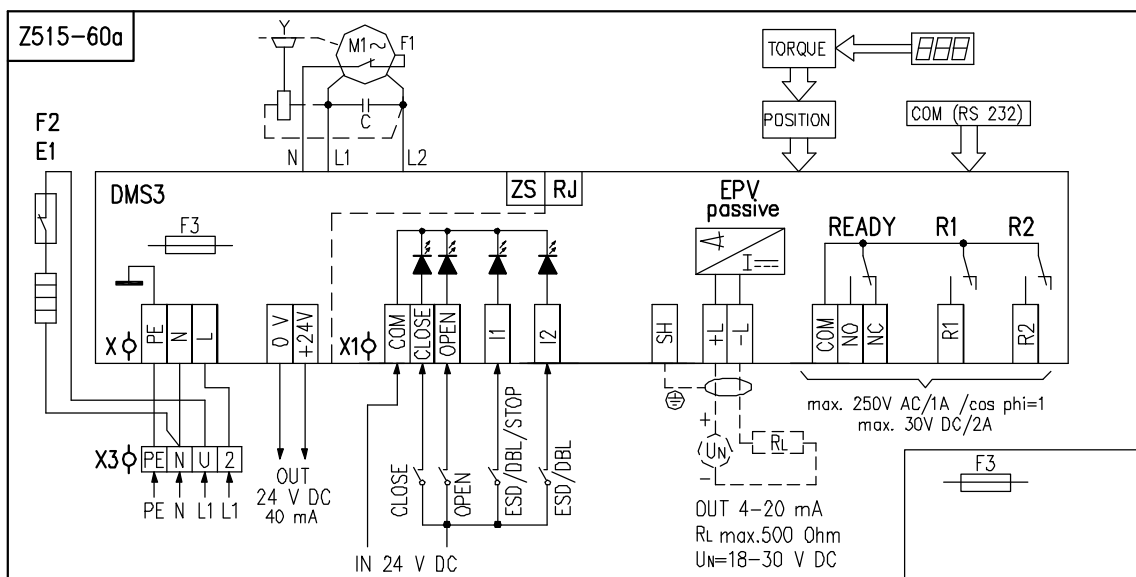
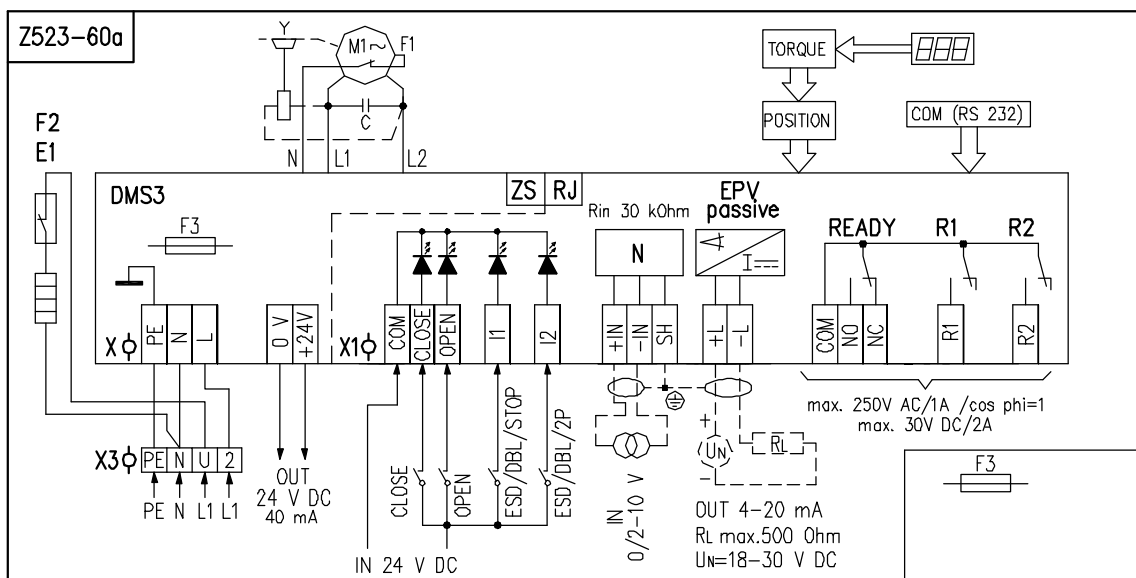
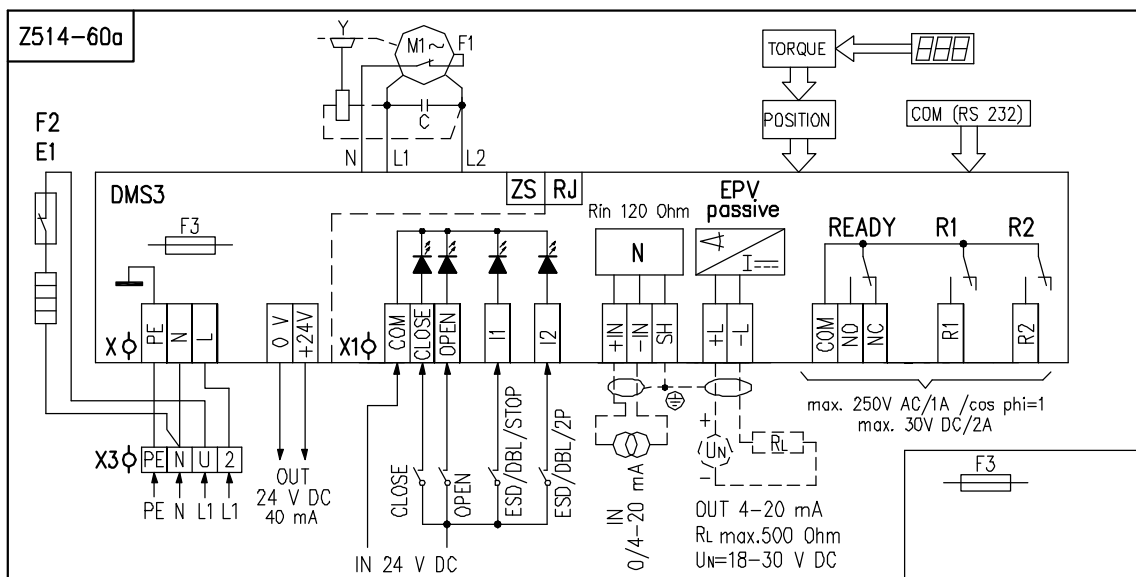
### Schémy zapojení ES STR 2PA – trojfázové napájanie, bezkontaktné snímanie



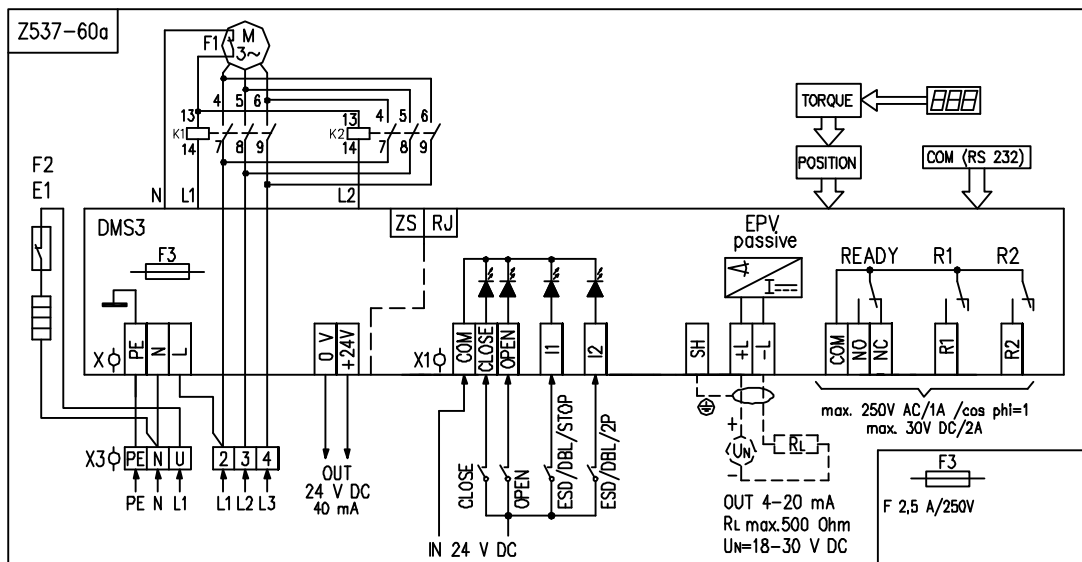
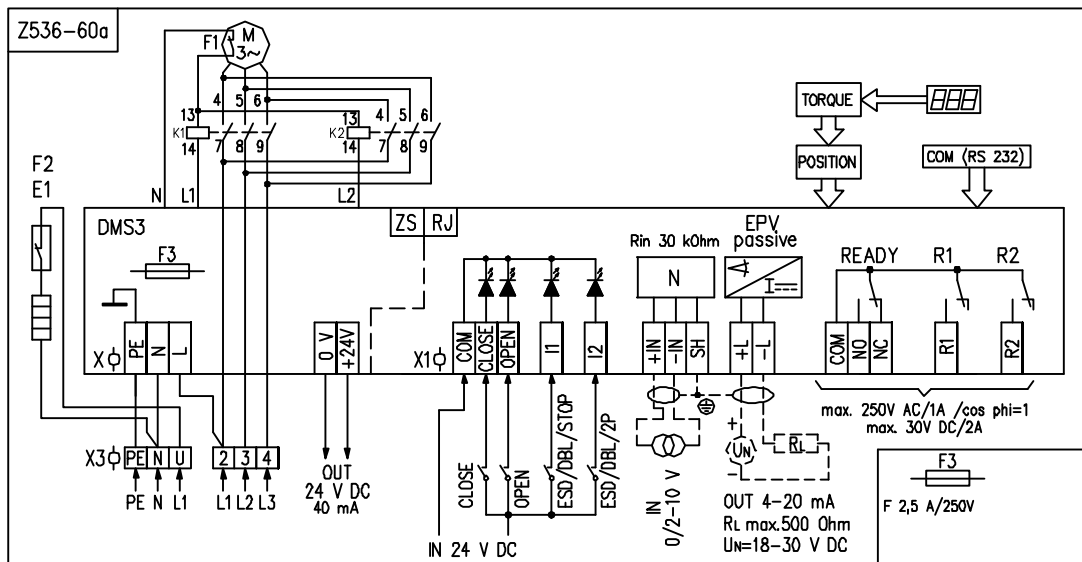
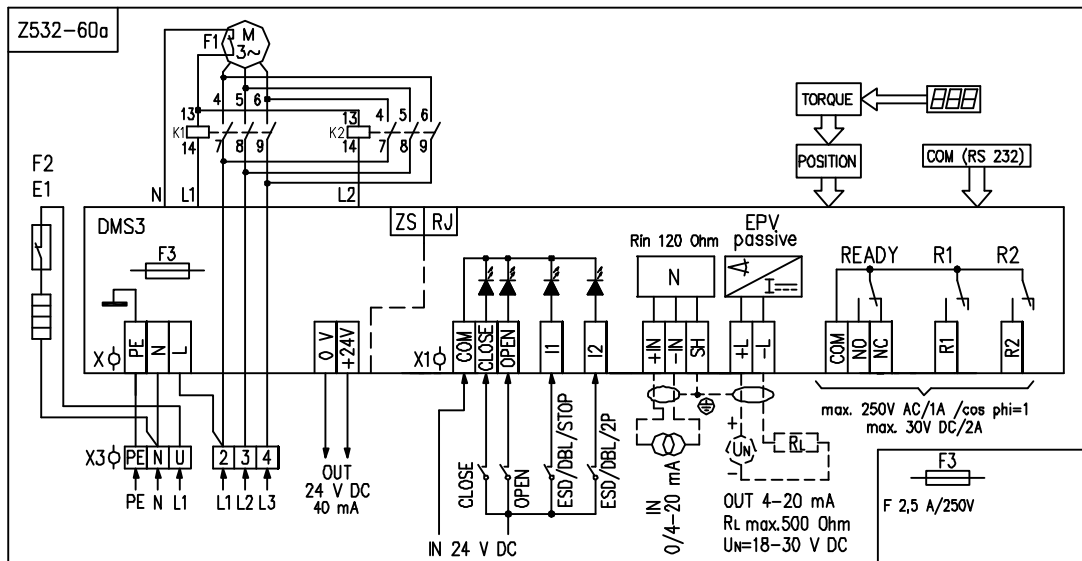
## Schémy zapojenia ES STR PA – 24 V AC/DC



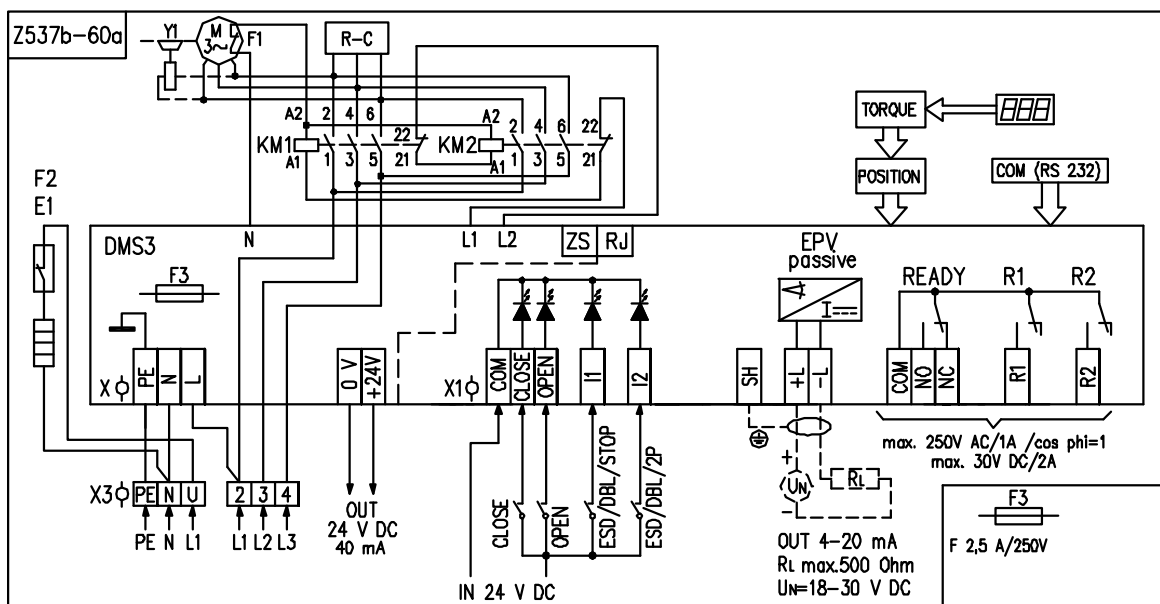
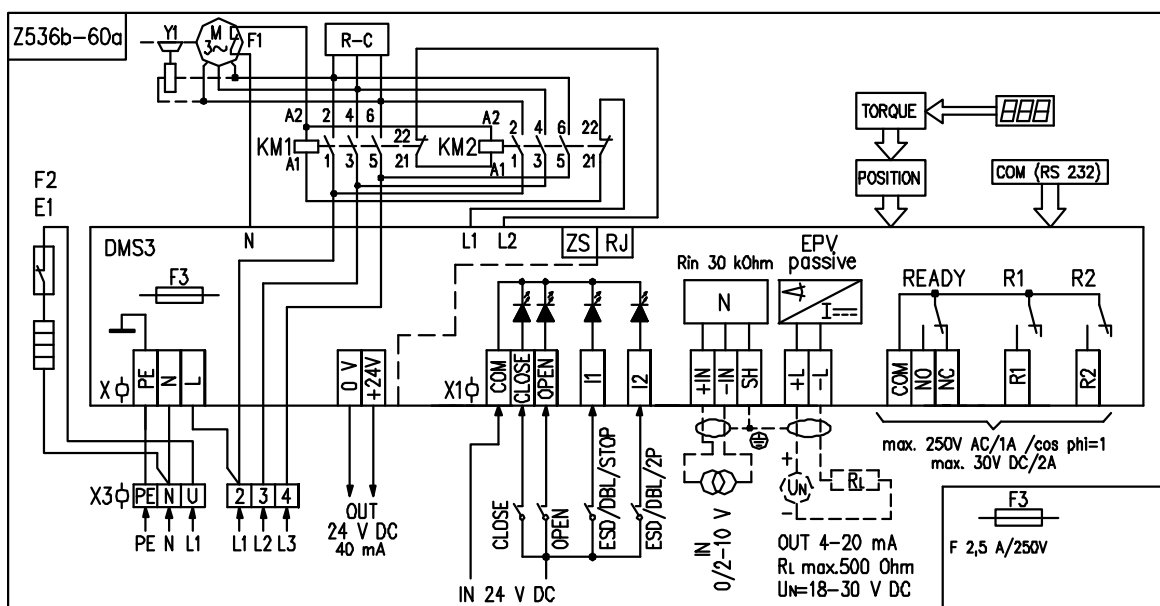
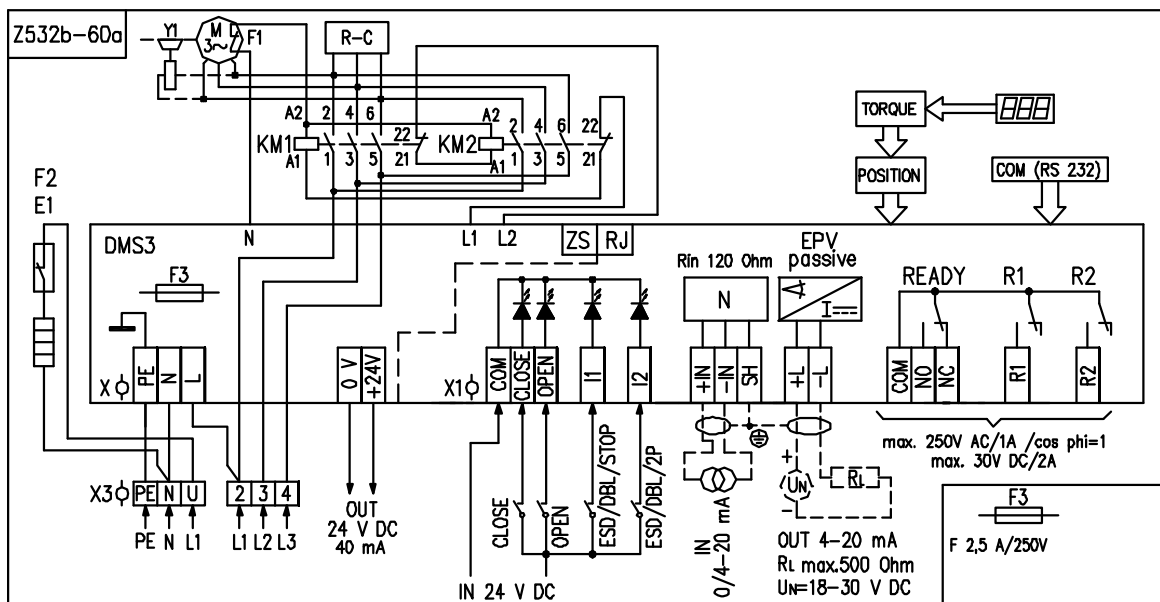
**Schémy zapojenia STR PA – jednofázové napájanie – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



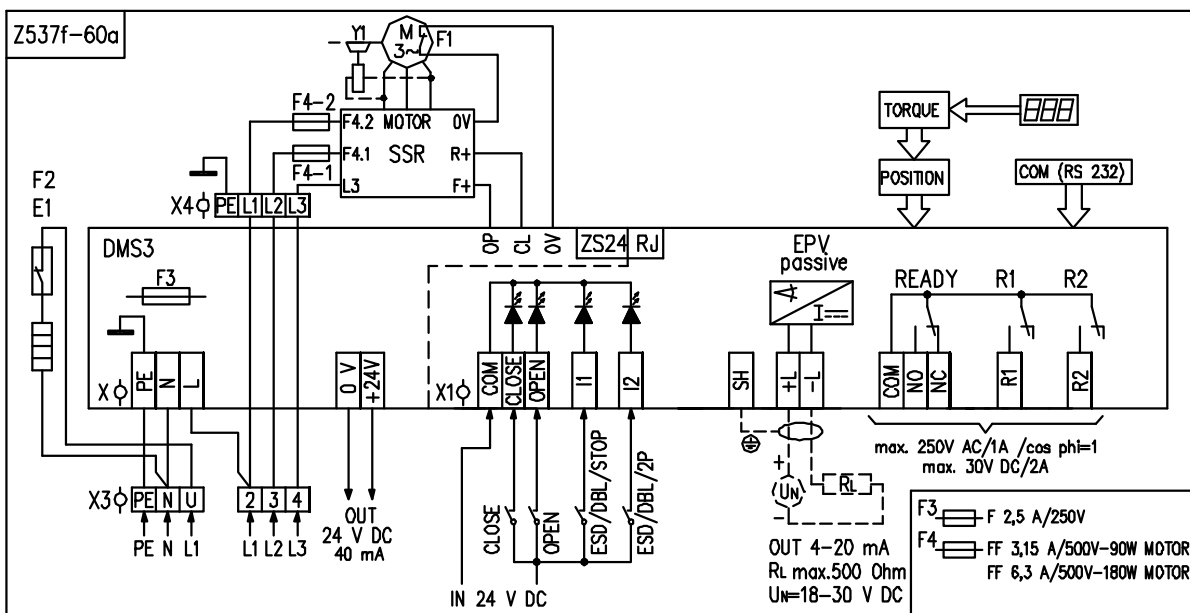
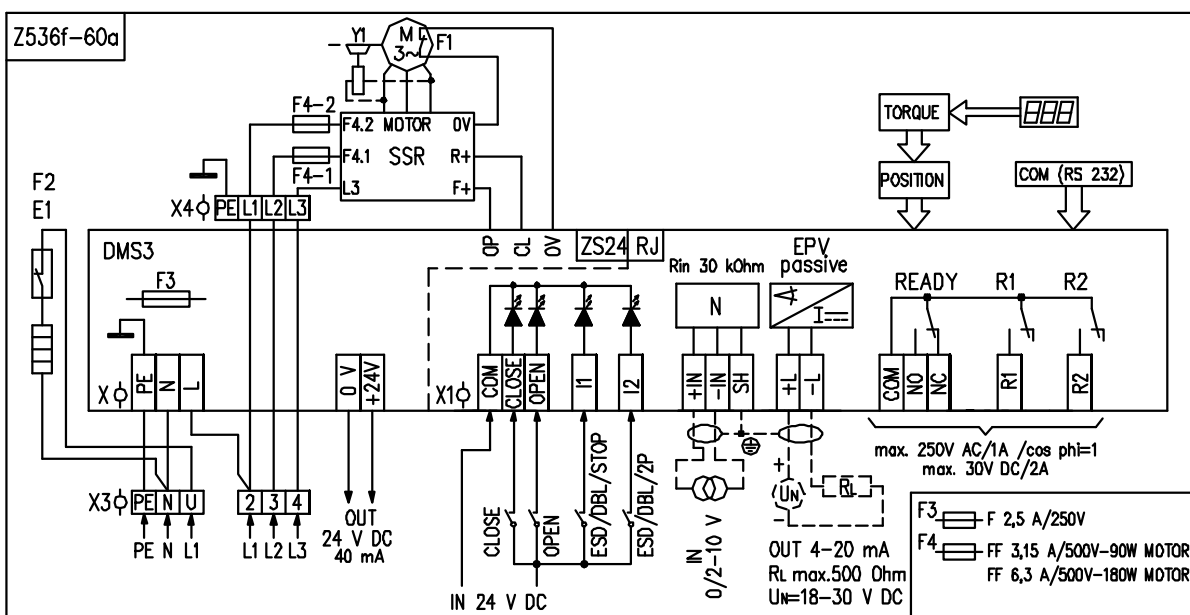
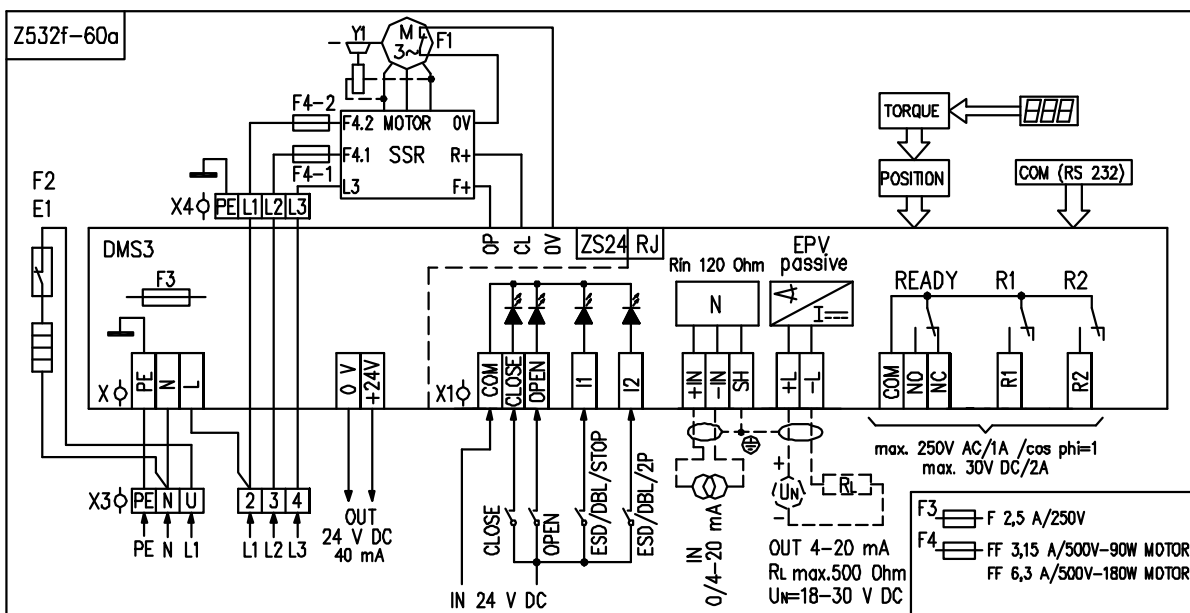
**Schémy zapojenia ES STR 1PA – trojfázové napájanie – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



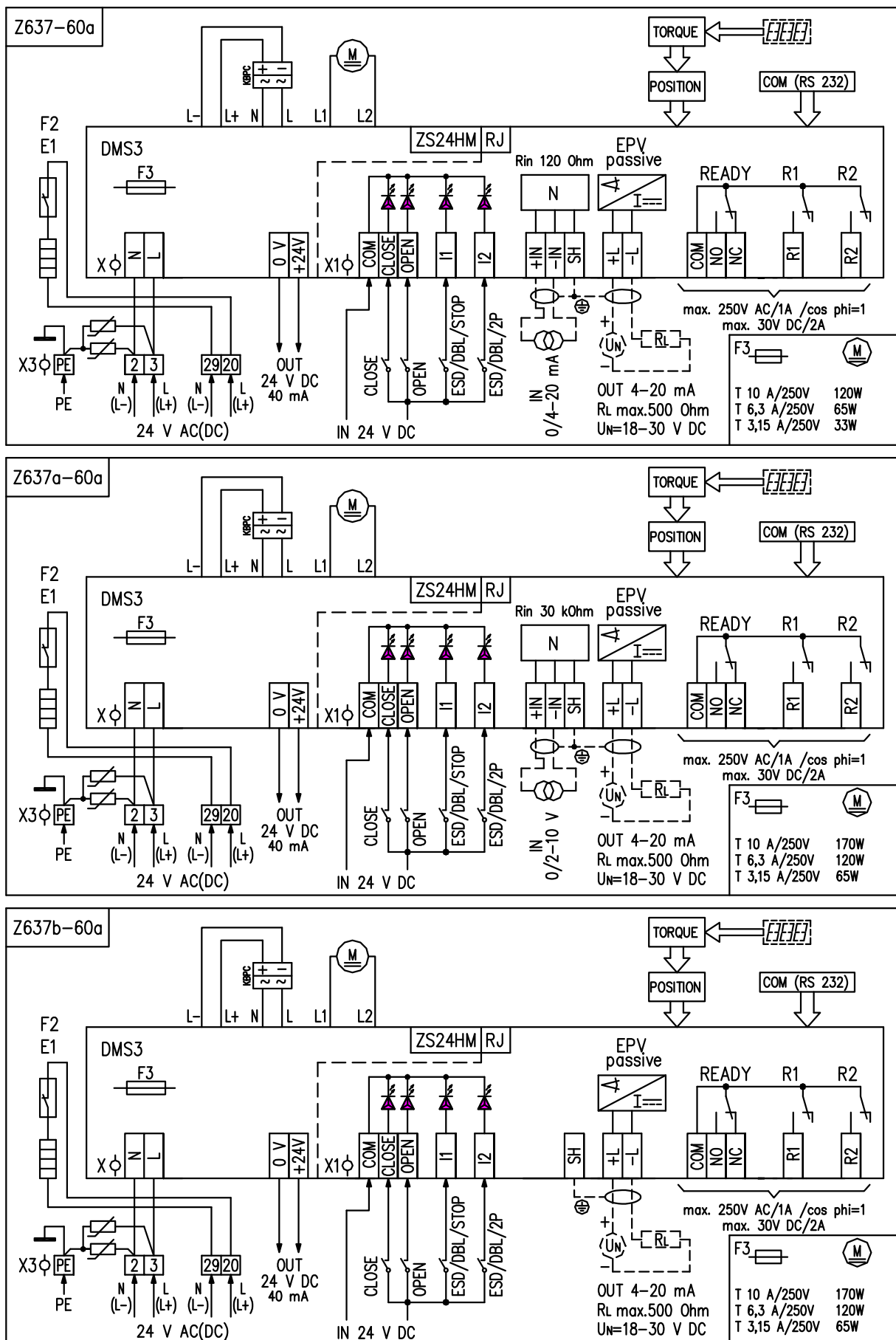
**Schémy zapojenia ES STR 2PA – trojfázové napájanie, reverzačné stýkače – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



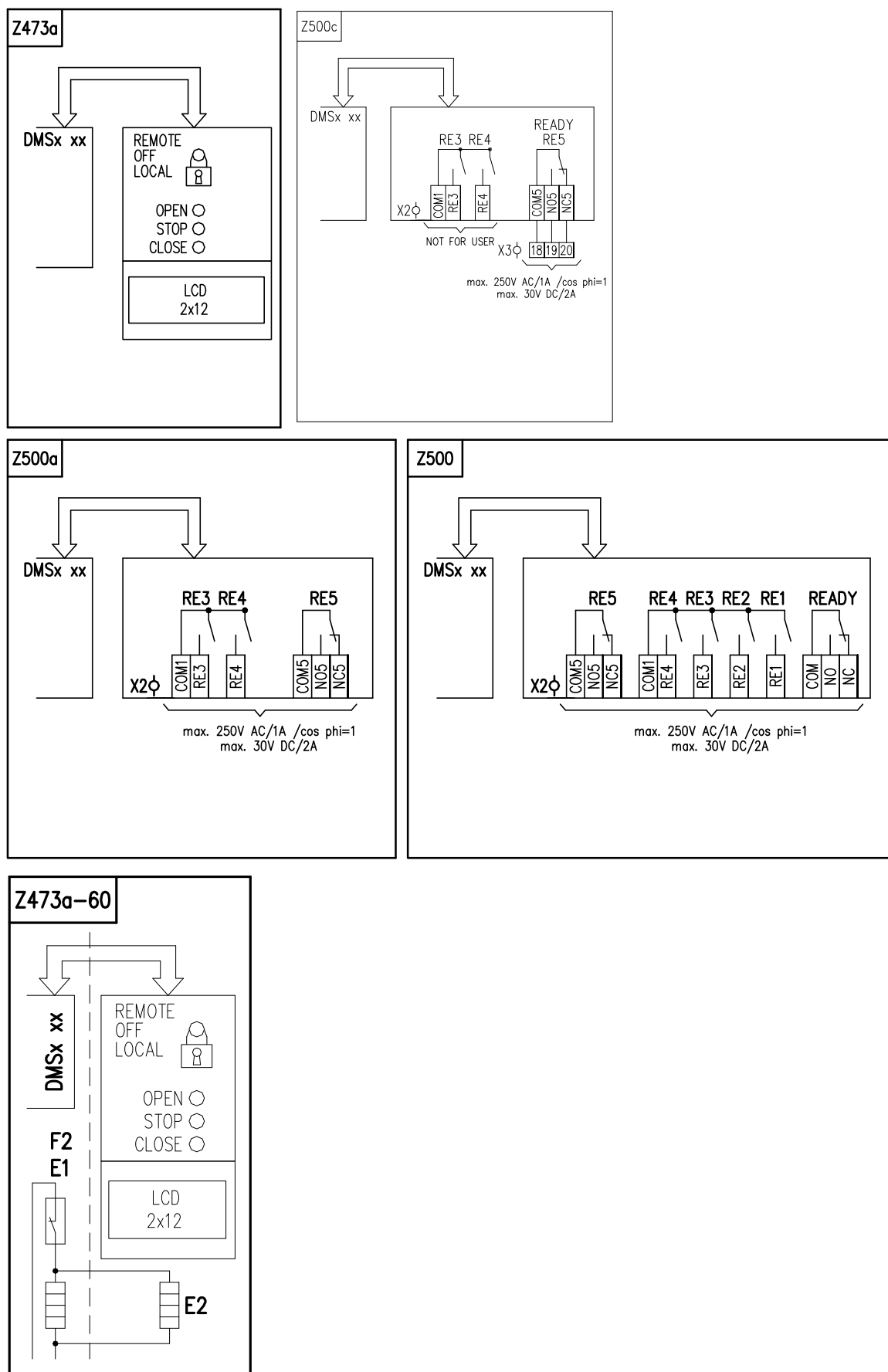
**Schémy zapojenia ES STR 2PA – trojfázové napájanie, bezkontaktné spínanie – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



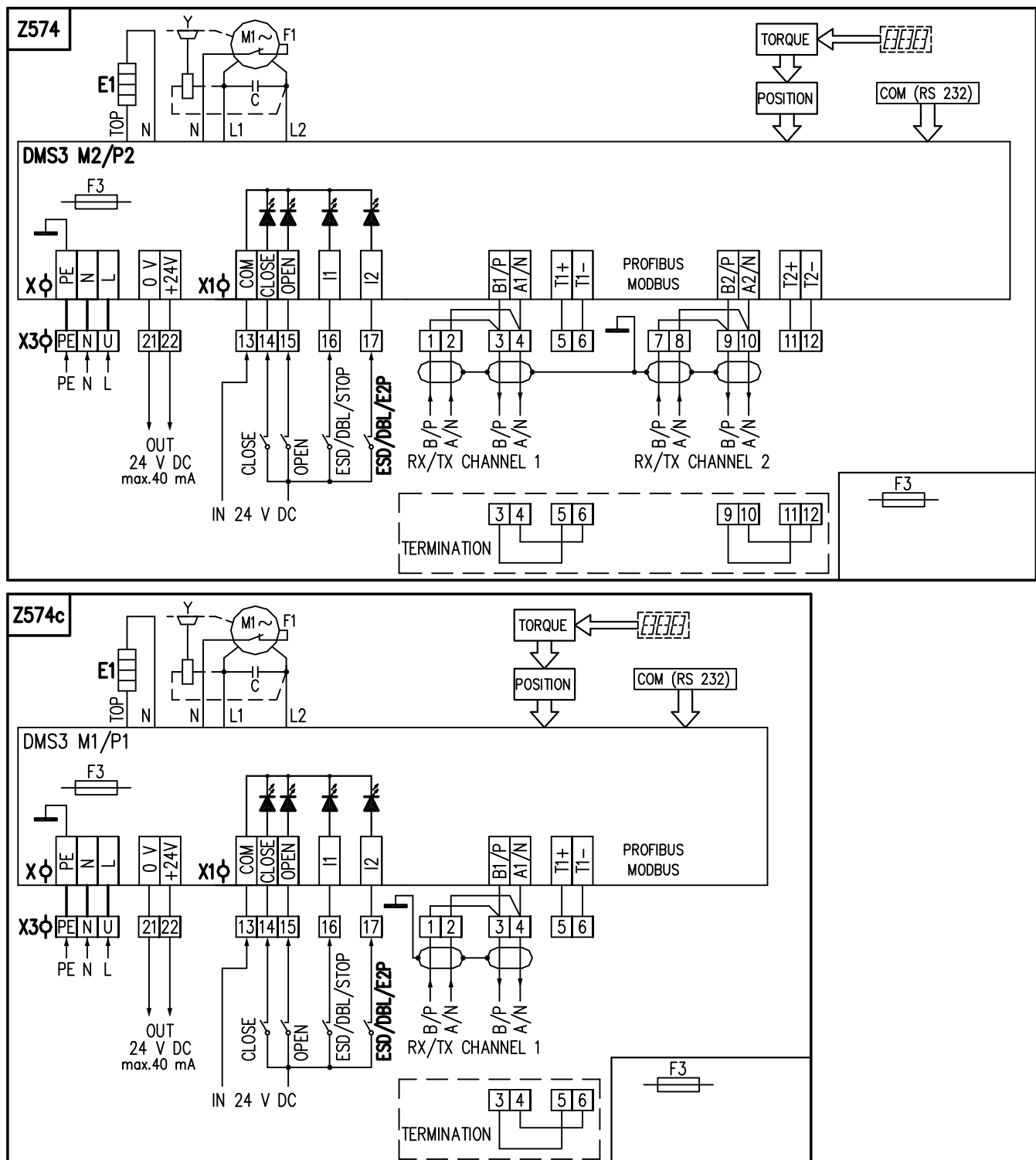
## Schémy zapojenia ES STR PA – 24 V AC/DC – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C



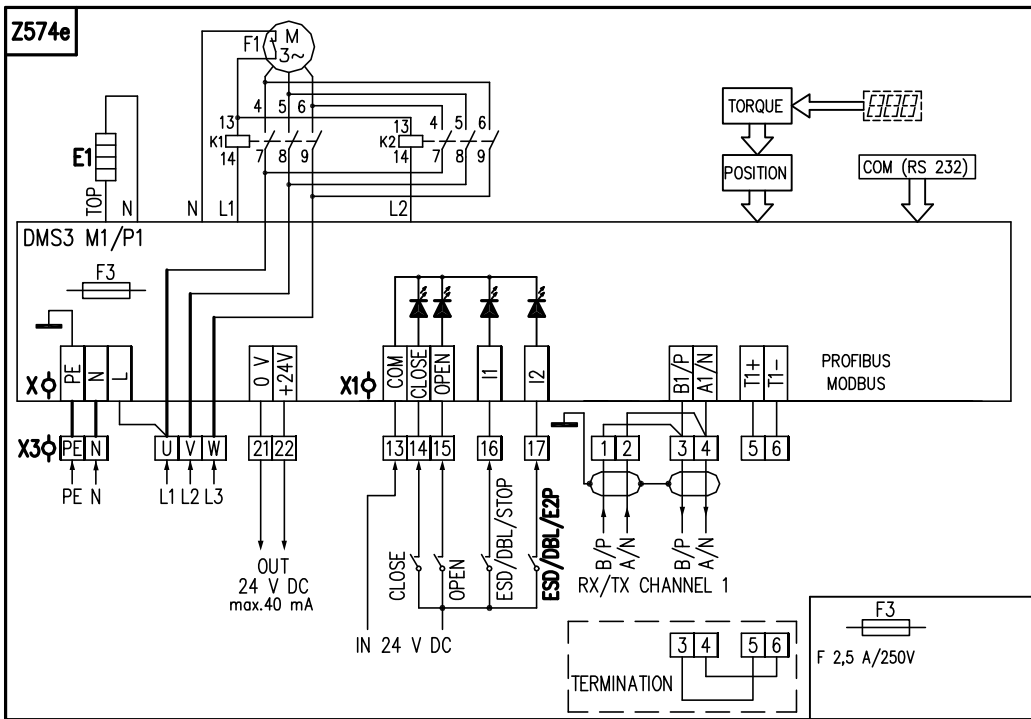
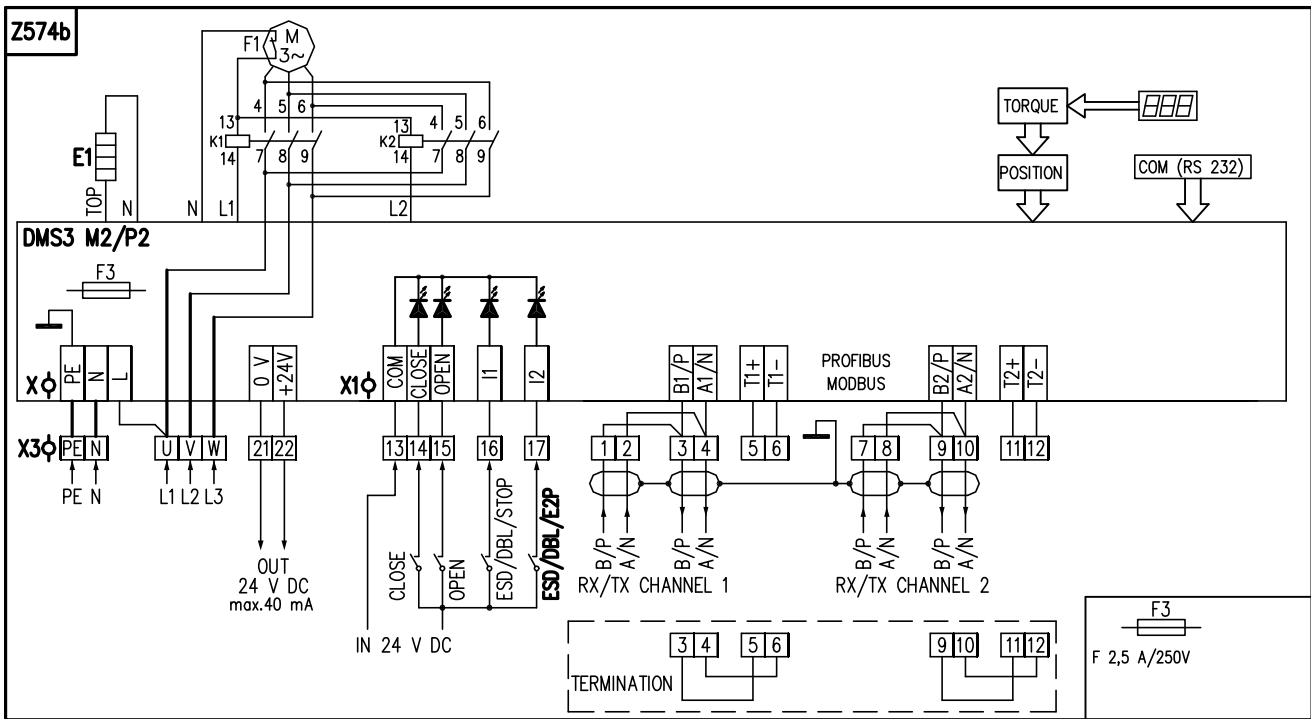
## Schémy zapojení príavných relé a miestneho ovládania



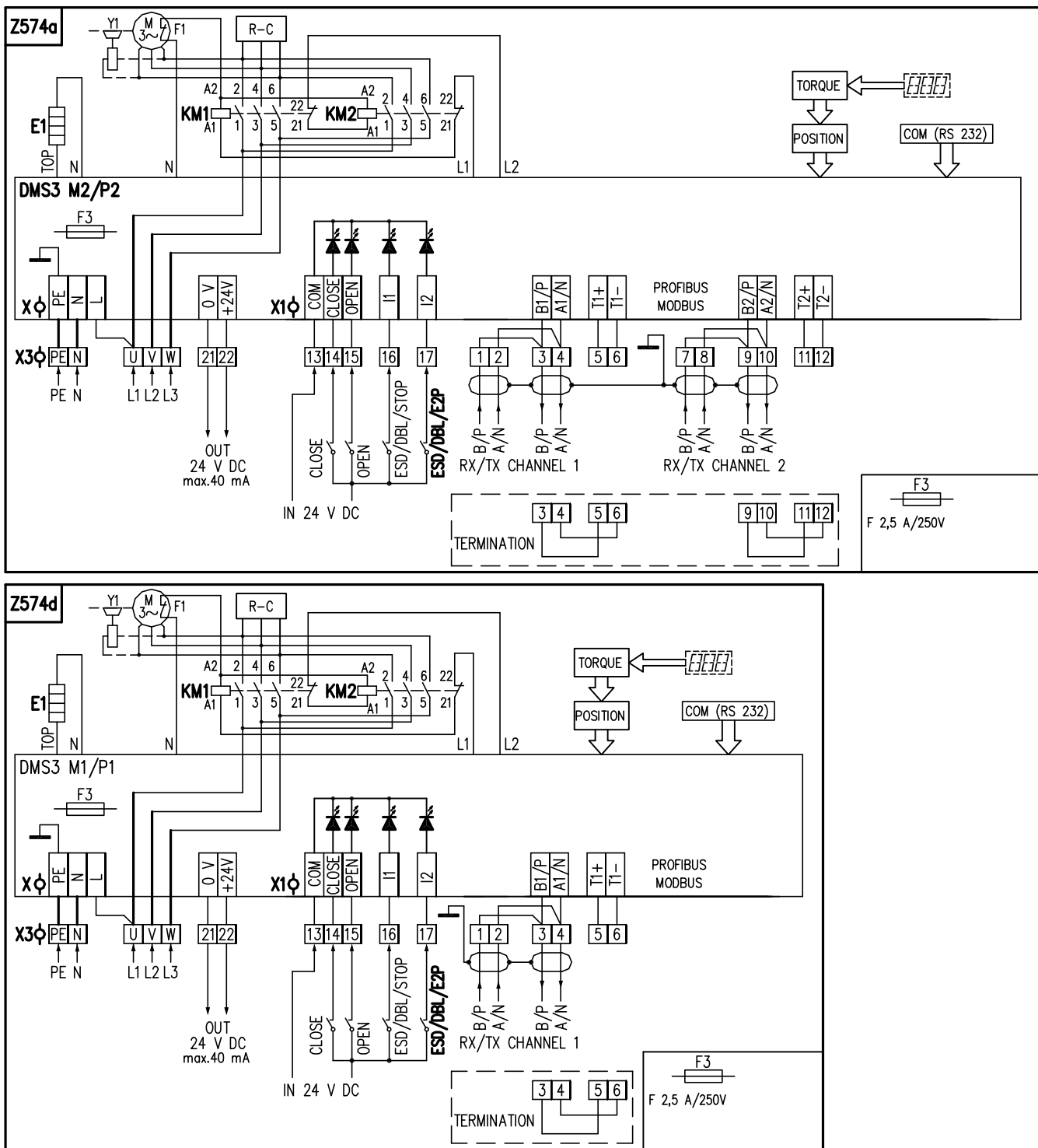
### Schémy zapojení ES STR PA so zbernicou Modbus/Profibus – jednofázové napájanie



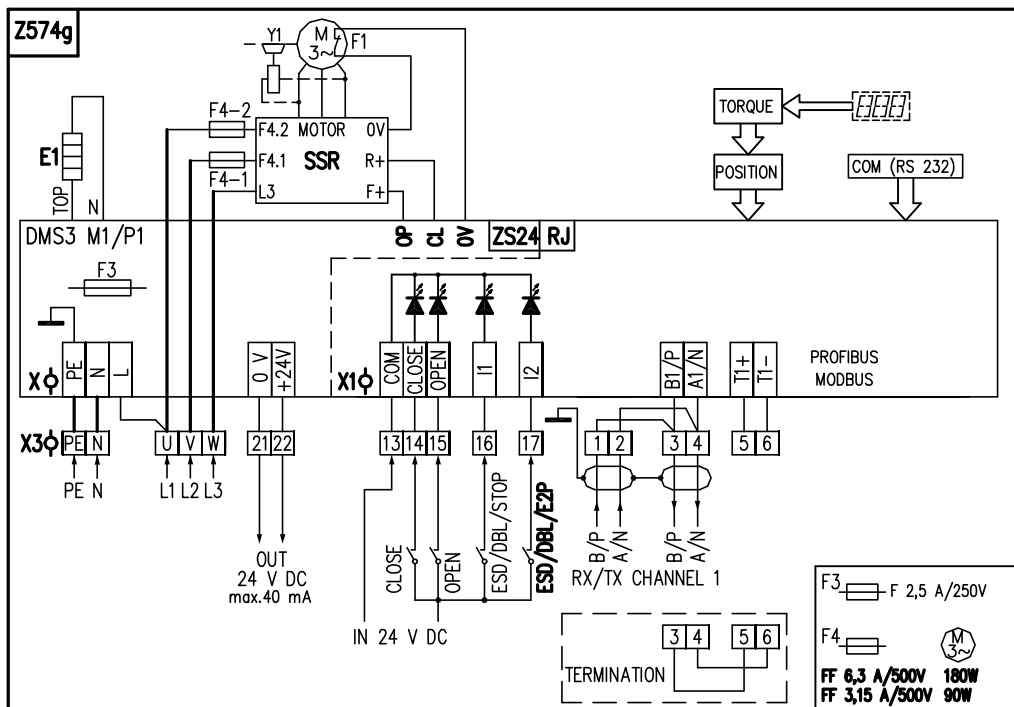
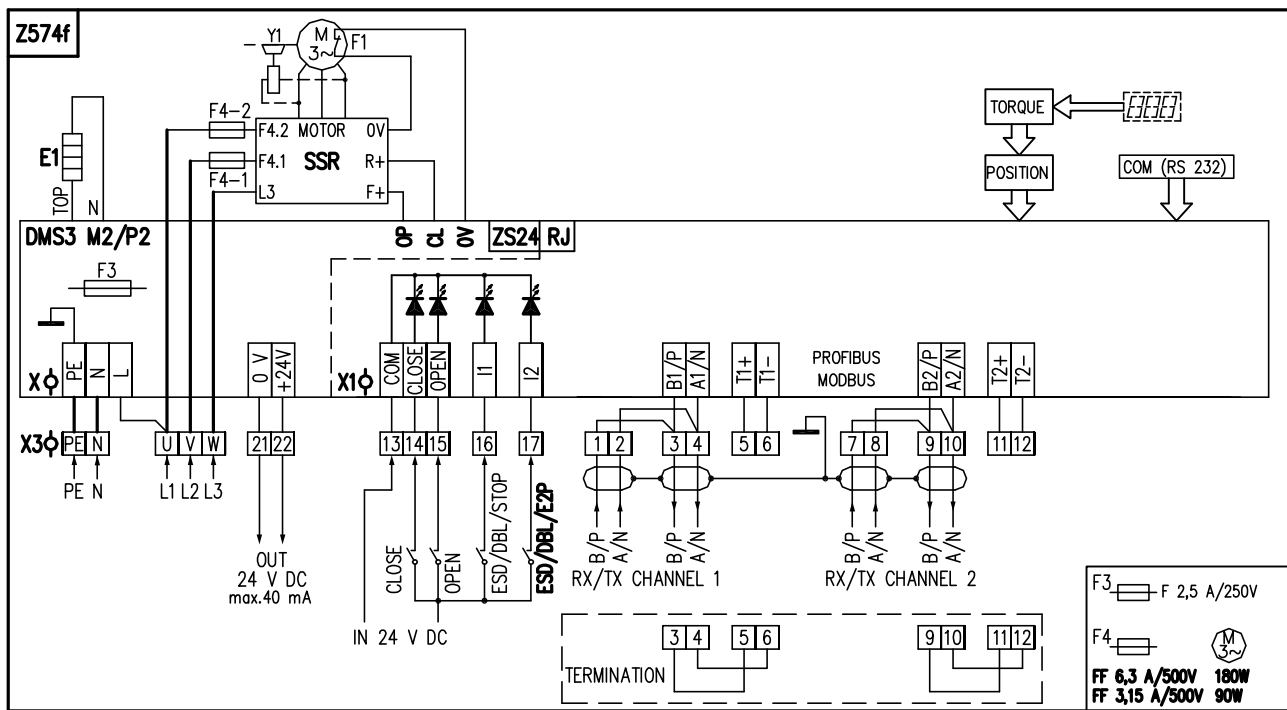
## Schémy zapojení ES STR 1PA so zbernicou Modbus/Profibus – trojfázové napájanie



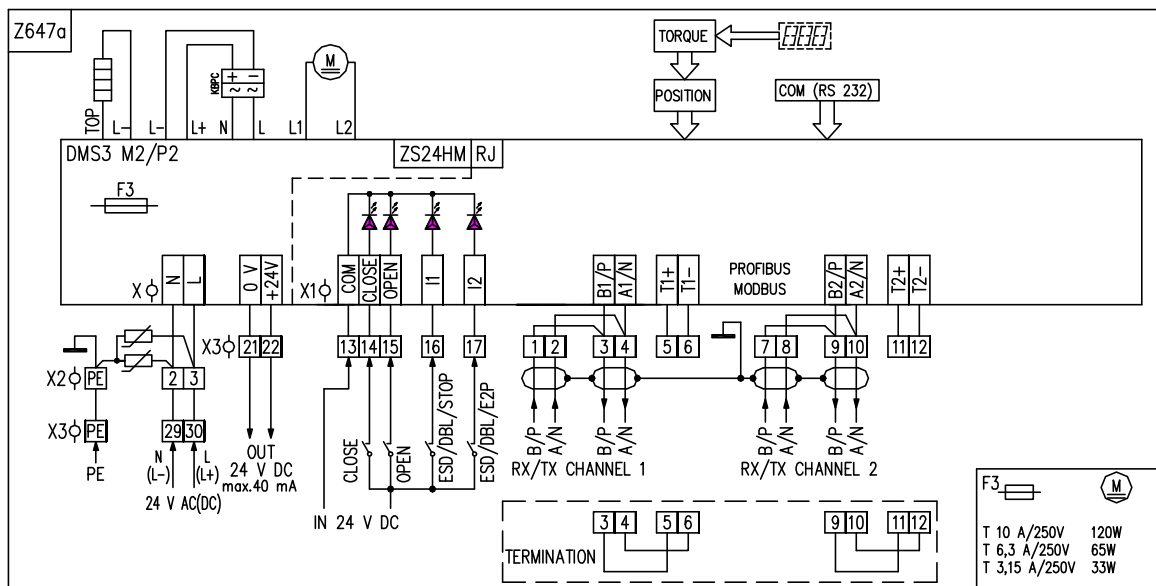
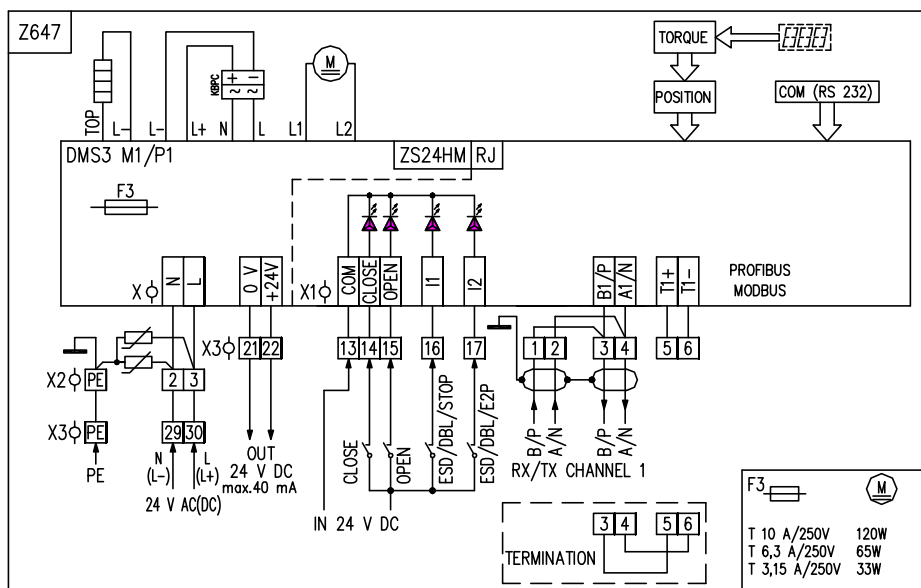
Schémy zapojení ES STR 2PA so zbernicou Modbus/Profibus – trojfázové napájanie, reverzačné stýkače



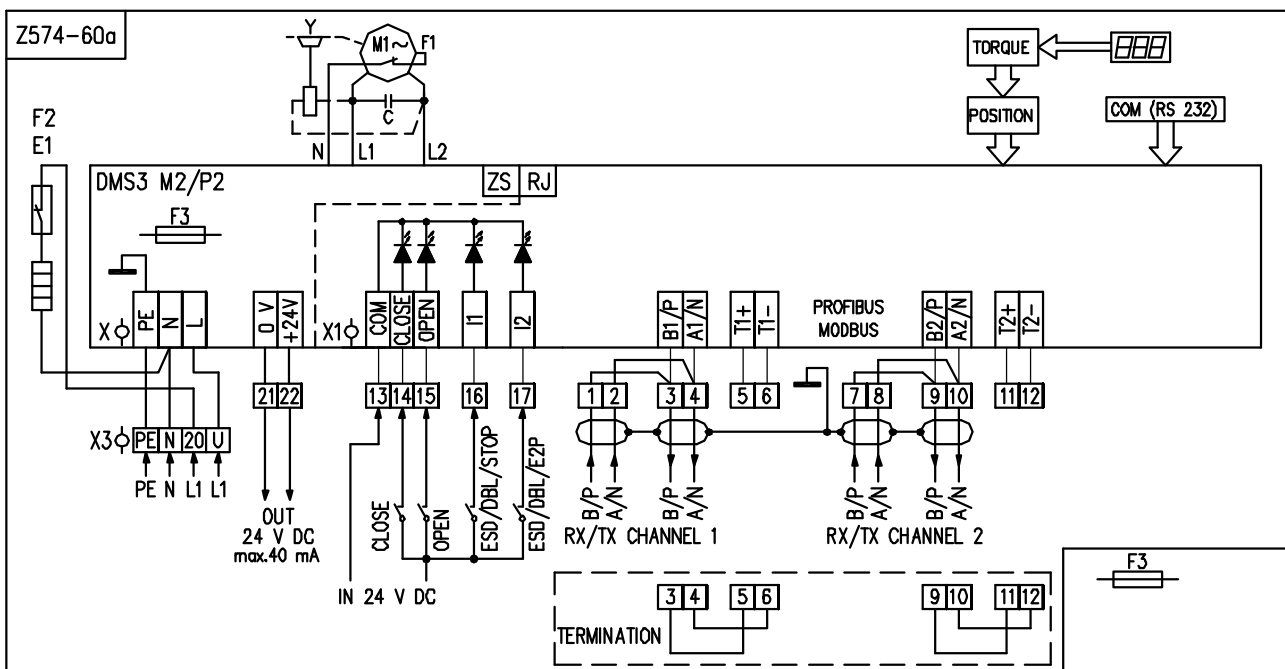
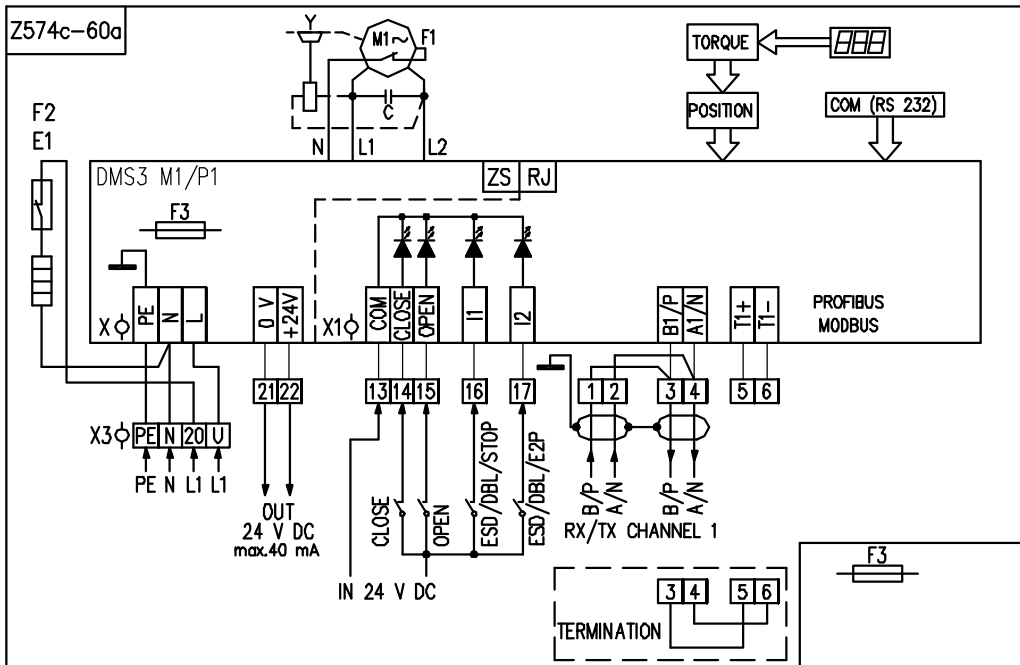
**Schémy zapojení ES STR 2PA so zbernicou Modbus/Profibus – trojfázové napájanie , bezkontaktné spínanie**



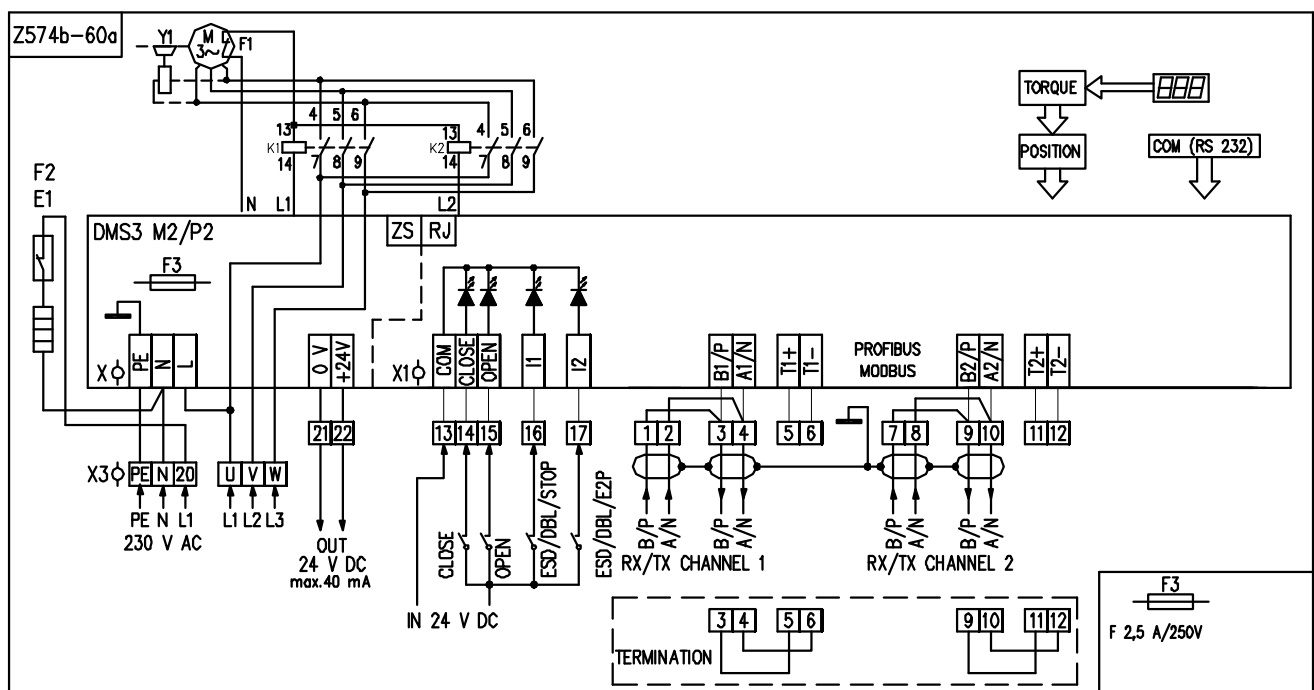
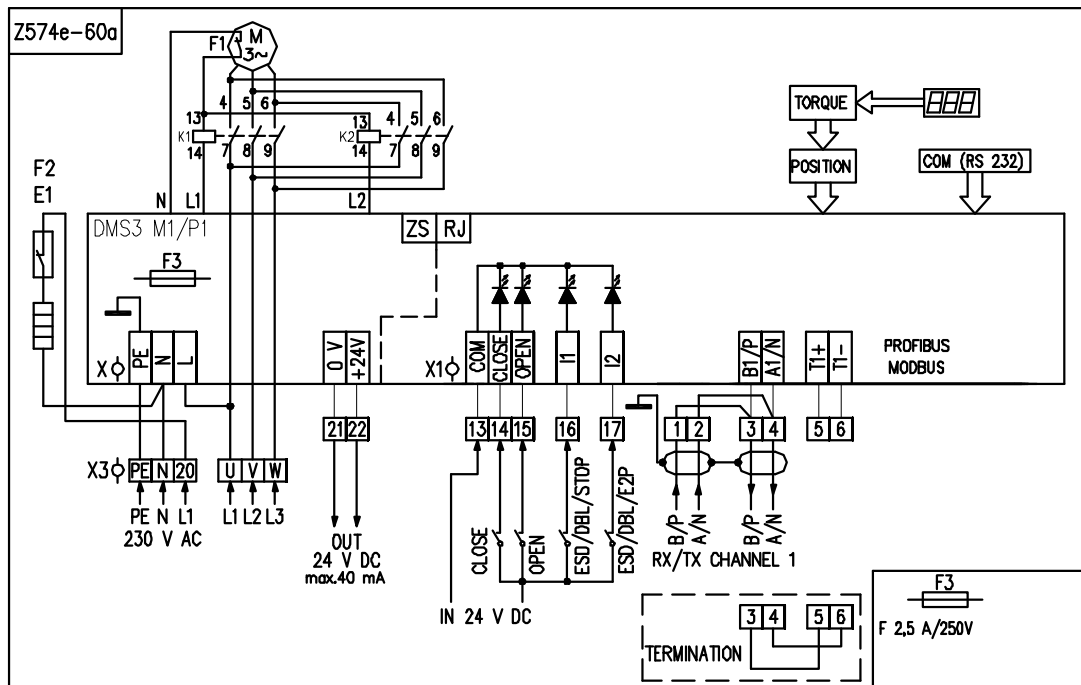
### Schémy zapojení ES STR PA – pre 24 V AC/DC, so zbernicou Modbus/Profibus



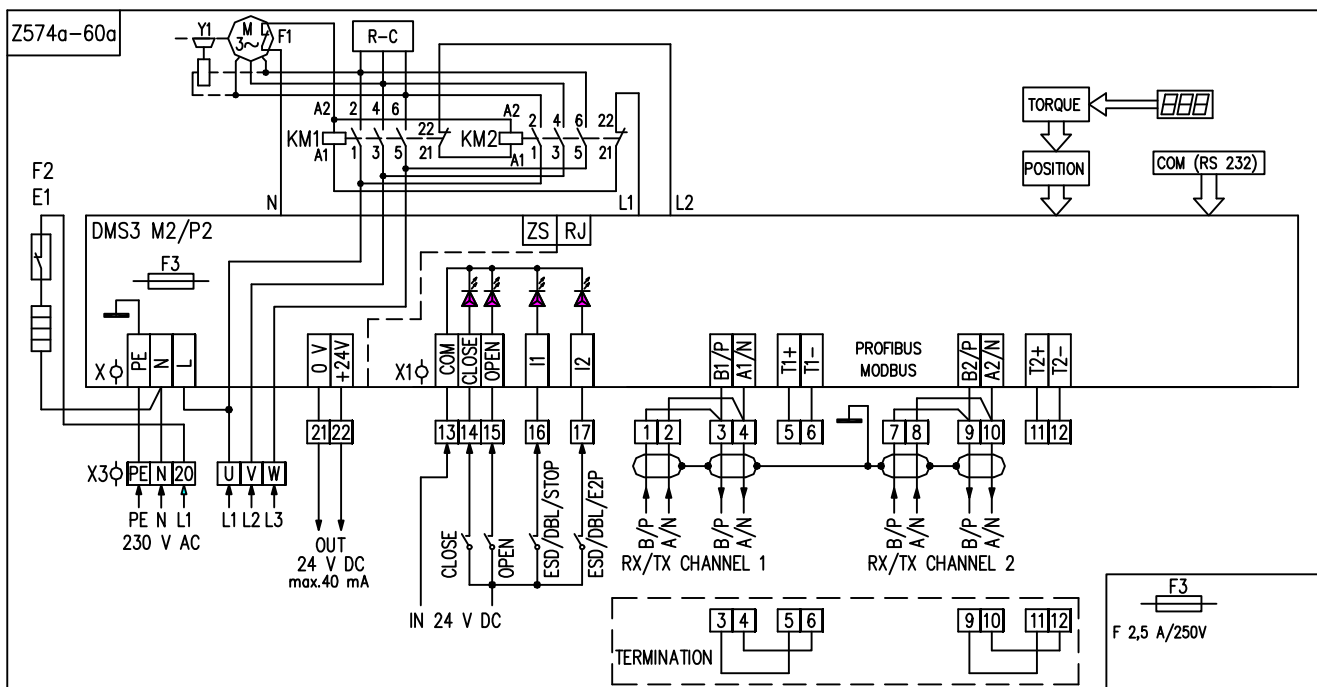
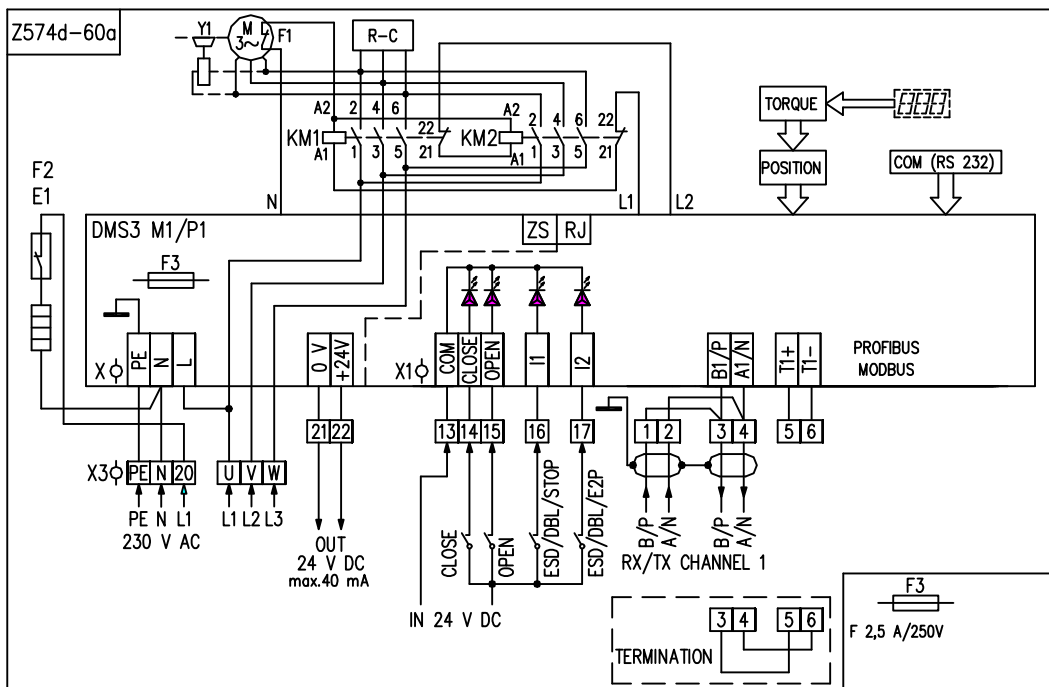
**Schémy zapojení ES STR PA so zbernicou Modbus/Profibus – jednofázové napájanie – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



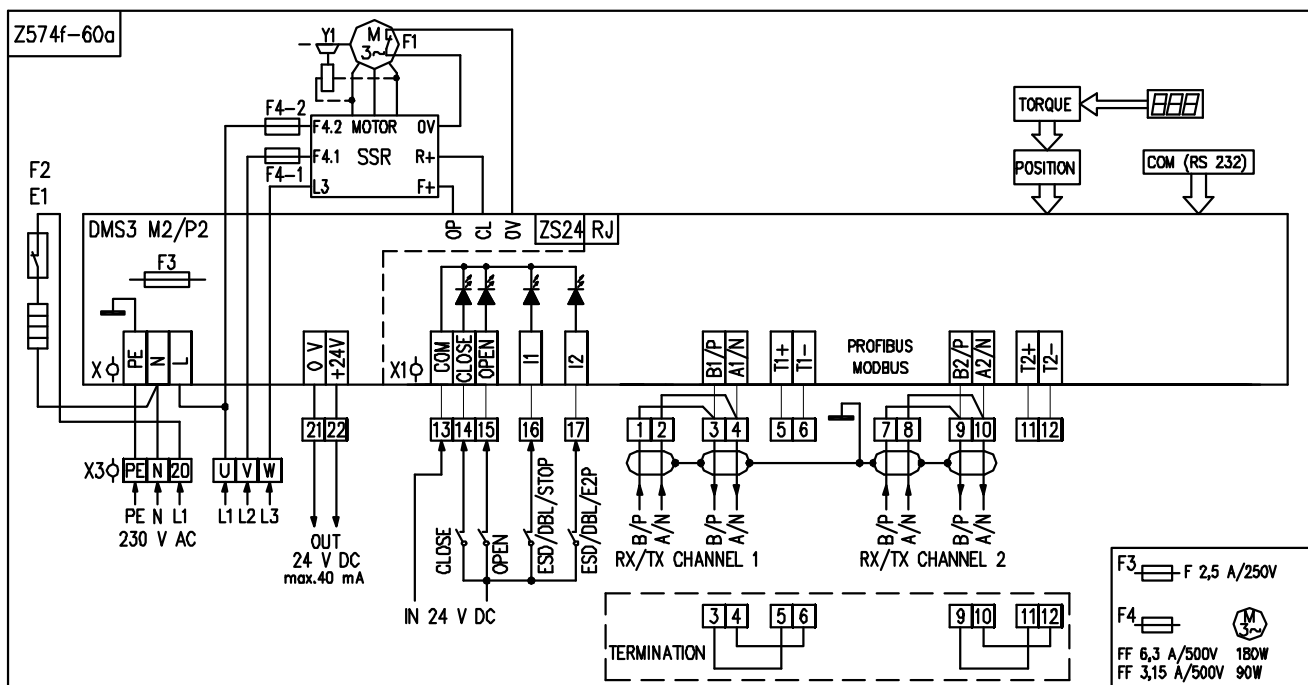
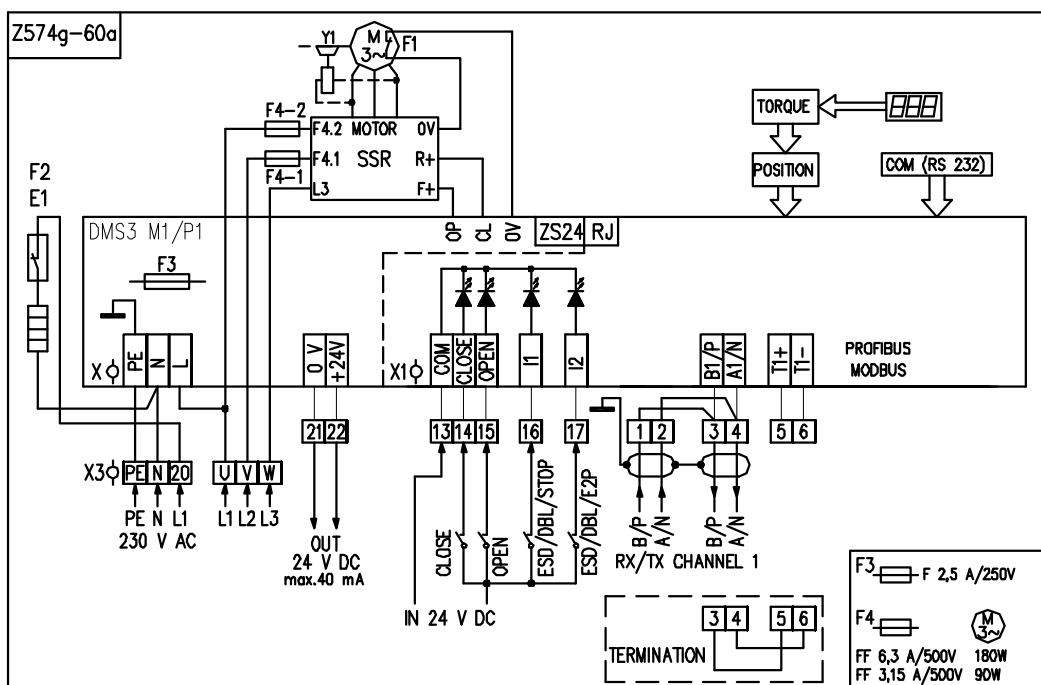
**Schémy zapojení ES STR 1PA so zbernicou Modbus/Profibus – trojfázové napájanie so zbernicou Modbus/Profibus – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



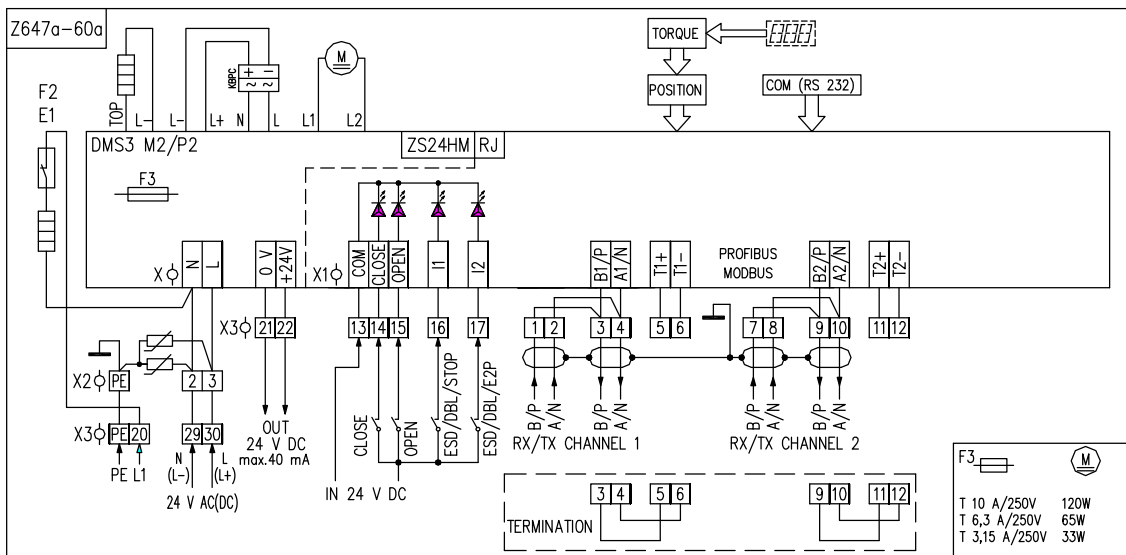
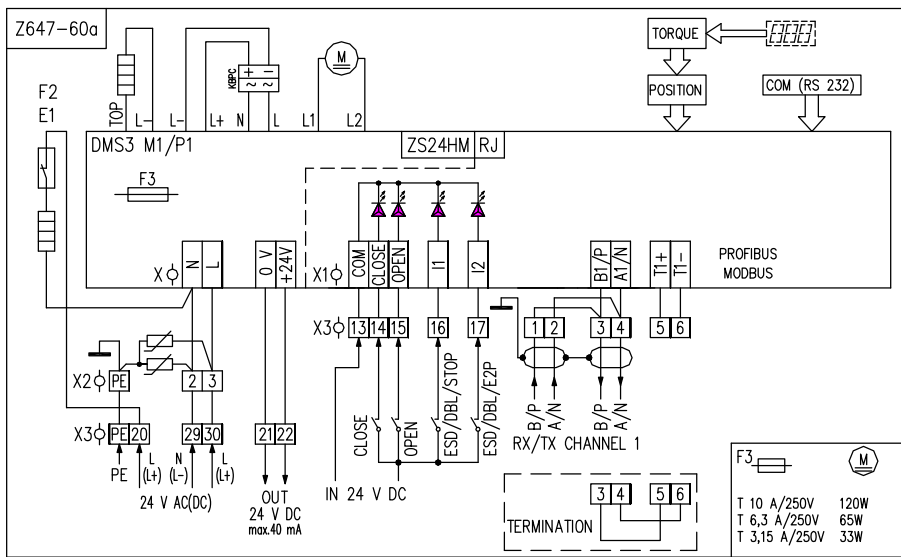
**Schémy zapojení ES STR 2PA so zbernicou Modbus/Profibus – trojfázové napájanie, reverzačné stýkače – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



**Schémy zapojení ES STR 2PA so zbernicou Modbus/Profibus – trojfázové napájanie, bezkontaktné spínanie – pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



**Schémy zapojení ES STR PA – pre 24 V AC/DC, so zbernicou Modbus/Profibus pre teploty prostredia od -60°C do +40°C**



**Legenda:**

**Poznámka:** Popis k schémam zapojenia s označením **Zxxxx-60a resp. Zxxxx-60** (napríklad Z532b-60a resp. Z473a-60) je totožný s popisom k schémam zapojenia **Zxxxx** (napríklad Z532b). Index -60a resp. -60 znamená, že schéma je pre servopohony, ktoré sú určené pre rozsah prevádzkovej teploty prostredia od **-60°C do +40°C**.

- Z473a.....zapojenie modulu miestneho ovládania  
 Z500.....zapojenie modulu so 6 prídavnými relé  
 Z500a.....zapojenie modulu s 3 prídavnými relé  
 Z500c.....zapojenie relé RE5  
 Z514.....zapojenie ES STR 1PA a STR 2PA s 1-fázovým elektromotorom pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/4/12 až 20 mA a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z515.....zapojenie ES STR 1PA a STR 2PA s 1-fázovým elektromotorom pre ovládanie ON/OFF  
 Z523.....zapojenie ES STR 1PA a STR 2PA s 1-fázovým elektromotorom pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/2 až 10 V a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z532.....zapojenie ES STR 1PA s 3-fázovým elektromotorom pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z536.....zapojenie ES STR 1PA s 3-fázovým elektromotorom pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/2 až 10 V a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z537.....zapojenie ES STR 1PA s 3-fázovým elektromotorom pre ovládanie ON/OFF  
 Z532b.....zapojenie ES STR 2PA s 3-fázovým elektromotorom so stykačmi pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z536b.....zapojenie ES STR 2PA s 3-fázovým elektromotorom so stykačmi pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/2 až 10 V a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z537b.....zapojenie ES STR 2PA s 3-fázovým elektromotorom so stykačmi pre ovládanie ON/OFF  
 Z532f.....zapojenie ES STR 2PA s 3-fázovým elektromotorom s bezkontaktným snímaním pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/4/12 až 20 mA, 4 až 12 mA a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z536f.....zapojenie ES STR 2PA s 3-fázovým elektromotorom s bezkontaktným spínaním pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/2 až 10 V a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z537f.....zapojenie ES STR 2A s 3-fázovým elektromotorom s bezkontaktným spínaním pre ovládanie ON/OFF  
 Z637.....zapojenie ES s jednosmerným elektromotorom pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/4/12 až 20 mA, resp. 4 až 12 mA a výstupný signál 4 až 20 mA – 24 V AC/DC  
 Z637a.....zapojenie ES s jednosmerným elektromotorom pre ovládanie ON/OFF resp. pre analógový vstupný signál 0/2 až 10 V a výstupný signál 4 až 20 mA  
 Z637b.....zapojenie ES s jednosmerným elektromotorom pre ovládanie ON/OFF  
 Z647.....zapojenie ES s jednosmerným elektromotorom so zbernicou Modbus/Profibus 1-kanálová verzia - 24 V AC/DC  
 Z647a.....zapojenie ES s jednosmerným elektromotorom so zbernicou Modbus/Profibus 2-kanálová verzia - 24 V AC/DC  
 Z574.....zapojenie ES STR PA so zbernicou Modbus/Profibus 2-kanálová verzia s 1-fázovým elektromotorom  
 Z574a.....zapojenie ES STR 2PA-STR 2.4PA so zbernicou Modbus/Profibus 2-kanálová verzia s 3-fázovým elektromotorom so stykačmi  
 Z574b.....zapojenie ES STR1 PA so zbernicou Modbus/Profibus 2-kanálová verzia s 3-fázovým elektromotorom  
 Z574c.....zapojenie ES STR PA so zbernicou Modbus/Profibus 1-kanálová verzia s 1-fázovým elektromotorom  
 Z574d.....zapojenie ES STR 2PA-STR 2.4PA so zbernicou Modbus/Profibus 1-kanálová verzia s 3-fázovým elektromotorom so stykačmi  
 Z574e.....zapojenie ES STR1 PA so zbernicou Modbus/Profibus 1-kanálová verzia s 3-fázovým elektromotorom  
 Z574f.....zapojenie ES STR 2PA-STR 2.4PA so zbernicou Modbus/Profibus 2-kanálová verzia s 3-fázovým elektromotorom s bezkontaktným spínaním  
 Z574g.....zapojenie ES STR 2PA-STR 2.4PA so zbernicou Modbus/Profibus 1-kanálová verzia s 3-fázovým elektromotorom s bezkontaktným spínaním

C .....kondenzátor

COM(RS232) možnosť pripojenia riadiacej jednotky k PC

EPV passive .. elektronický polohový vysielač pasívny s prúdovým výstupným signálom

E1.....vyhrievací odpor

F1.....tepelná ochrana elektromotora

F3.....poistka napájacieho zdroja

K1,K2 .....cievky relé

KM1,KM2 ....cievky stykačov

M ..... jednofázový elektromotor  
 N ..... regulátor polohy  
 POSITION.. snímanie polohy  
 $R_{in}$ ..... vstupný odpor  
 $R_L$  ..... zaťažovací odpor  
 $U_N$  ..... napájacie napätie pre EPV  
 READY..... relé pripravenosti (voľne programovateľné)  
 R1 až RE5.. voľne programovateľné relé  
 SSR..... reverzačný modul bezkontaktného spínania 3-fázového elektromotora  
 TORQUE.... snímanie sily  
 DMS3 ..... elektronický modul  
 DMS3 M1/P1 ..... elektronický modul so zbernicou Modbus/Profibus 1-kanálová verzia  
 DMS3 M2/P2....elektronický modul so zbernicou Modbus/Profibus 2-kanálová verzia  
 X..... skrutková svorkovnica napájacieho zdroja  
 X1..... skrutková svorkovnica na riadiacej jednotke  
 X2..... skrutková svorkovnica na doske prídavných relé  
 X3..... skrutková svorkovnica resp. bezskrutková svorkovnica (pre vyhotovenie Modbus/Profibus)

#### **Svorky pre systém DMS3:**

PE, 2, 3 – svorky max.  $1,5 \text{ mm}^2$  napájacieho napäcia 24 V AC/DC – pre STR 1PA  
 PE, 2, 3 – svorky max.  $2,5 \text{ mm}^2$  napájacieho napäcia 24 V AC/DC – pre STR 2PA  
 PE, N, L – svorky ( $0,05 - 1,5 \text{ mm}^2$ ) napájacieho napäcia (110/120 V AC, resp. 230/240 V AC, 50/60 Hz – podľa špecifikácie – napájacie napätie a frekvencia sú uvedené na typovom štítku ES)  
 2, 3, 4 – svorky (max.  $1,5 \text{ mm}^2$ ) napájacieho napäcia 3-fázového elektromotora 3x400 resp. 3x380 V AC (STR 1PA)  
 PE,N, 2, 3, 4 – svorky (max.  $2,5 \text{ mm}^2$ ) napájacieho napäcia 3-fázového elektromotora 3x400 resp. 3x380 V AC (STR 2PA)  
 0 V, +24 V – svorky (max.  $1,5 \text{ mm}^2$ ) výstupného napäcia 24 V DC (40 mA) –pre STR 1PA  
 0 V, +24 V – svorky (max.  $1 \text{ mm}^2$ ) výstupného napäcia 24 V DC (40 mA) –pre STR 2PA

COM, CLOSE OPEN, I1, I2 – svorky ( $0,05 - 1 \text{ mm}^2$ ) ovládacích vstupov 24 V DC  
 +IN, -IN, SH – svorky ( $0,05 - 1 \text{ mm}^2$ ) vstupného unifikovaného signálu prúdového resp. napäťového  
 +L, -L, SH – svorky ( $0,05 - 1 \text{ mm}^2$ ) výstupného prúdového signálu (pasívny) 4-20 mA  
 COM, NO, NC, R1, R2 – svorky ( $0,05 - 1,5 \text{ mm}^2$ ) relé READY, relé R1 a R2 (na riadiacej jednotke)  
 COM5, NO5, NC5 – svorky ( $0,05 - 1,5 \text{ mm}^2$ ) relé RE5 (na module prídavných relé)  
 COM1, RE4, RE3, RE2, RE1 – svorky ( $0,05 - 1,5 \text{ mm}^2$ ) relé RE4, RE3, RE2, RE1 (na module prídavných relé)  
 COM, NO, NC – svorky ( $0,05 - 1,5 \text{ mm}^2$ ) relé READY (na module prídavných relé)

#### **Svorky pre systém DMS3 Modbus/Profibus:**

- bezskrutkové svorky sú umiestnené v samostatnej svorkovnicovej skrinke. Prierez pripojovacieho vodiča je  $0,08$  až  $2,5 \text{ mm}^2$   
 PE, N, U - svorky napájacieho napäcia elektroniky 1-fázového elektromotora  
 PE,N,U,V,W - svorky napájacieho napäcia elektroniky 230 V AC a 3-fázového elektromotora 3x400 V AC  
 PE.29,30 – svorky napájacieho napäcia 24VAC/DC  
 1,2,3,4,5,6 - svorky 1. kanálu zbernice Modbus/Profibus  
 7,8,9,10,11,12 - svorky 2. kanálu zbernice Modbus/Profibus  
 21,22 – svorky výstupného napäcia 24 V DC (40 mA)  
 13,14,15,16,17 – svorky ovládacích vstupov 24 V DC

Poznámka 1: Na svorky N,L svorkovnice napájacieho zdroja (X) sa privádzajú napätie 230 V AC, resp. 24 V AC podľa vyšpecifikovaného vyhotovenia servopohonu. Pre napájacie napätie 24 V AC nie je potrebné pripájať zemniaci vodič PE. Pre vyhotovenie ES s napájacím napäťom 3x400 resp. 3x380V sa na svorky N,L svorkovnice napájacieho zdroja (X) sa privádzajú napätie 220 resp. 230 V AC.

#### Poznámka 2:

Programové možnosti pre relé **R1, R2, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5**: neaktívne, poloha otvorené, poloha zatvorené, moment otvorené, moment zatvorené, moment otvorené alebo moment zatvorené, moment otvorené alebo poloha otvorené, moment zatvorené alebo poloha zatvorené, otvára, zatvára, pohyb, pohyb blikáč, do polohy, od polohy, varovanie, ovládanie diaľkové, ovládanie miestne, ovládanie vypnuté relé READY..

Programové možnosti pre relé **READY**: chyby, chyby alebo varovania, chyby alebo nie je diaľkové, chyby alebo varovania alebo nie je diaľkové.

Programové možnosti pre výstupný signál (z **EPV passive**): 4 až 20 mA, 20 až 4 mA

Programové možnosti pre ovládanie (reguláciu)(neplatí pre protokol Modbus/Profibus): 2P, 3P, 3P/2P prepínané I2

Programové možnosti pre **vstupný riadiaci signál (N)**: 4 až 20 mA (2 až 10 V), 20 až 4 mA (10 až 2 V), 0 až 20 mA (0 až 10 V), 20 až 0 mA (10 až 0 V), 4 až 12 mA, 12 až 4 mA, 12 až 20 mA, 20 až 12 mA

Programové možnosti pre nastavenie pre komunikačný protokol Modbus:

adresa – 1 až 247

prenosová rýchlosť [bit/s] – 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

parita – párna, nepárna, žiadna

redundancia – vypnutá, káblová, komponentná, opakovač

Čas kontroly spojenia [s] – 0,1 až 25,5s

Programové možnosti pre nastavenie pre komunikačný protokol Profibus:

Adresa 1 – 1 až 126

Adresa 2 – 1 až 126

redundancia – vypnutá, alebo jednoduchá

Programové možnosti pre **vstupy I1** : NEAKTIVNE, ESD, DBL (uvolnenie bloku miestneho ovládania- neplatí pre ES bez miestneho ovládania), STOP.

Programové možnosti pre **vstupy I2**: NEAKTIVNE, ESD, DBL (uvolnenie bloku miestneho ovládania – neplatí pre ES bez miestneho ovládania), 2P , resp. E2P (pri zapnutom regulátore (pre programovú možnosť ovládania 3P/2P I2) resp. pri aktívnej komunikácii prostredníctvom protokolu Modbus/Profibus, dovoľuje pri aktívnom vstupe I2 ovládanie binárnymi vstupmi 24 V DC).

Programové možnosti **REAKCIA NA ZÁVADU** : OTVÁRAŤ, ZATVÁRAŤ, ZASTAVIŤ, BEZPEČNÁ POLOHA.

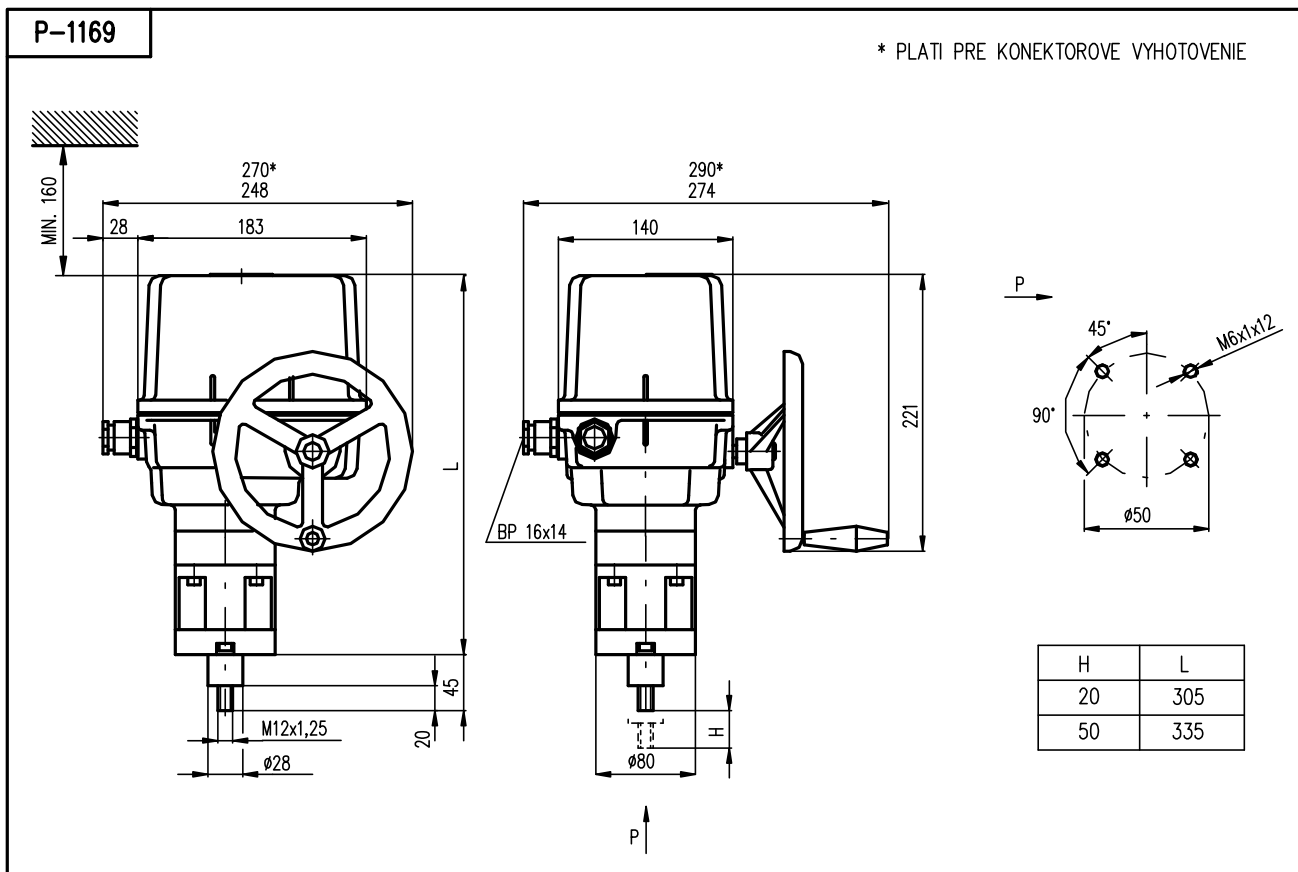
Na vstupoch I1, I2 - nie je možné nastaviť zhodné funkcie okrem stavu neaktívne (napr. ak je nastavená funkcia ESD na vstupe I1, nie je možné funkciu ESD navoliť aj na vstupe I2).

Relé READY na riadiacej jednotke je zdvojené s relé READY na doske prídavných relé.

Relé R1 a R2 na riadiacej jednotke je zdvojené s relé RE1 a RE2 na doske prídavných relé.

## 6.2 Rozmerové náčrty ES STR 1PA

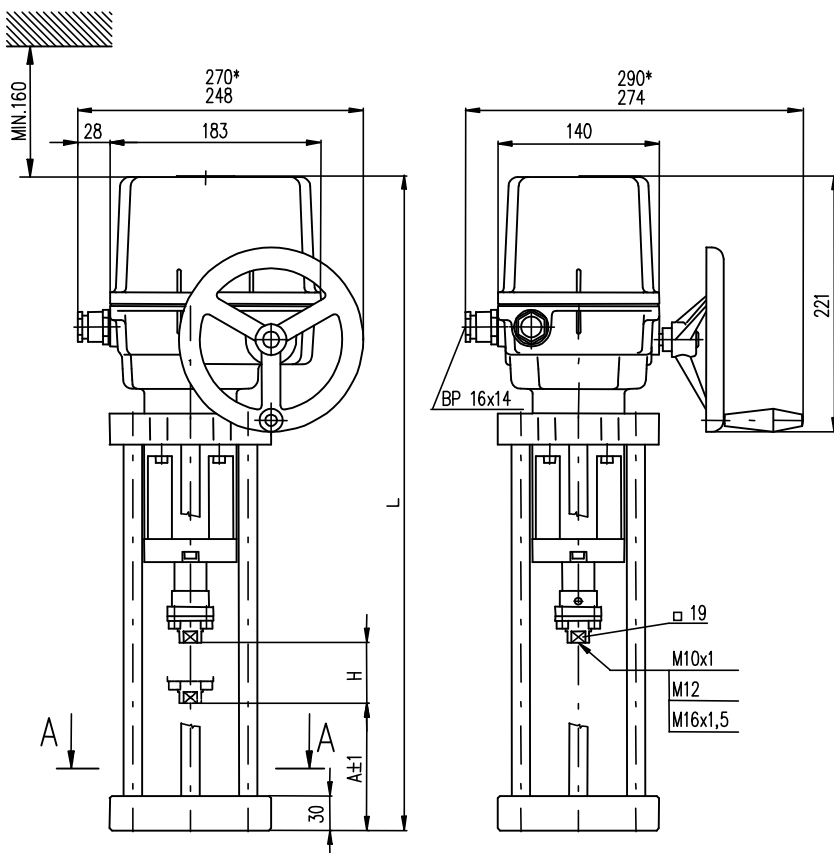
P-1169 Príruba DIN 3358



## P – 1170 Stípiky

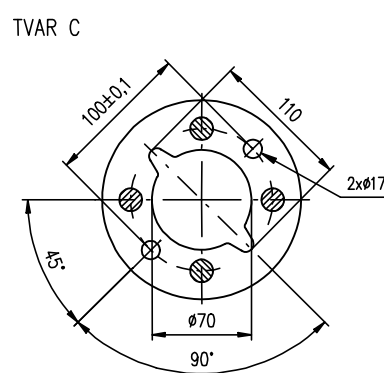
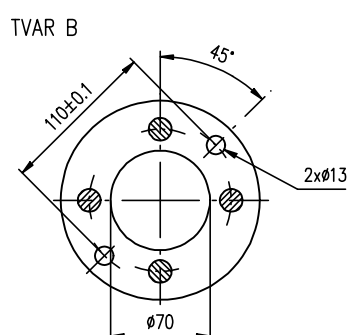
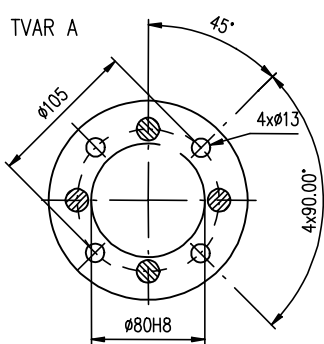
P-1170

\* PLATI PRE KONEKTOROVE VYHOTOVENIE

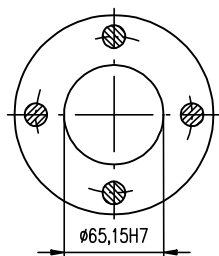


## Tvary pripojovacích prírub v reze A-A

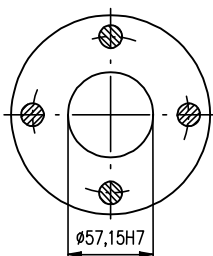
P-1170



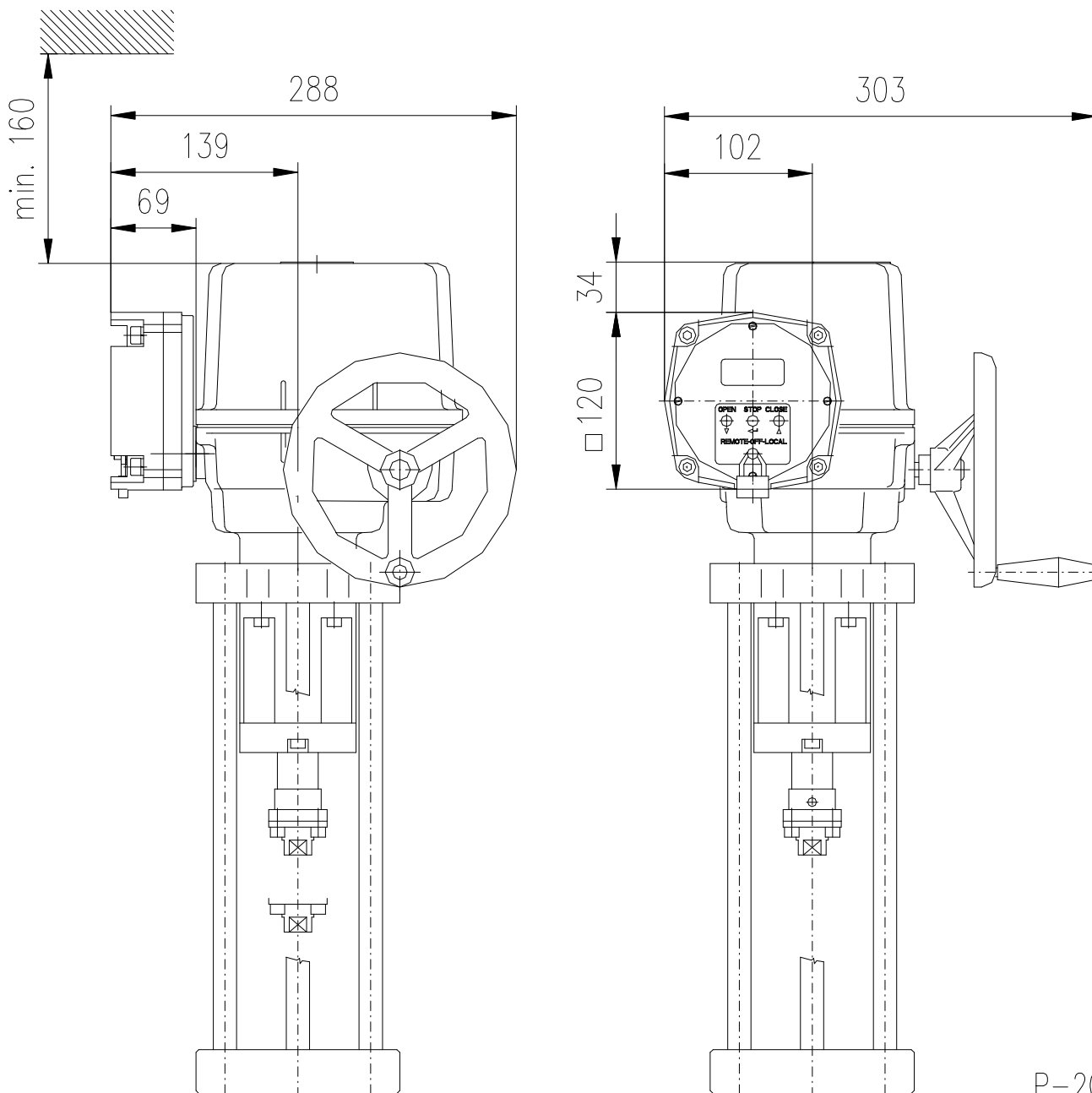
TVAR D



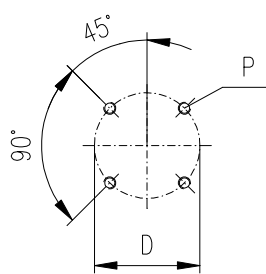
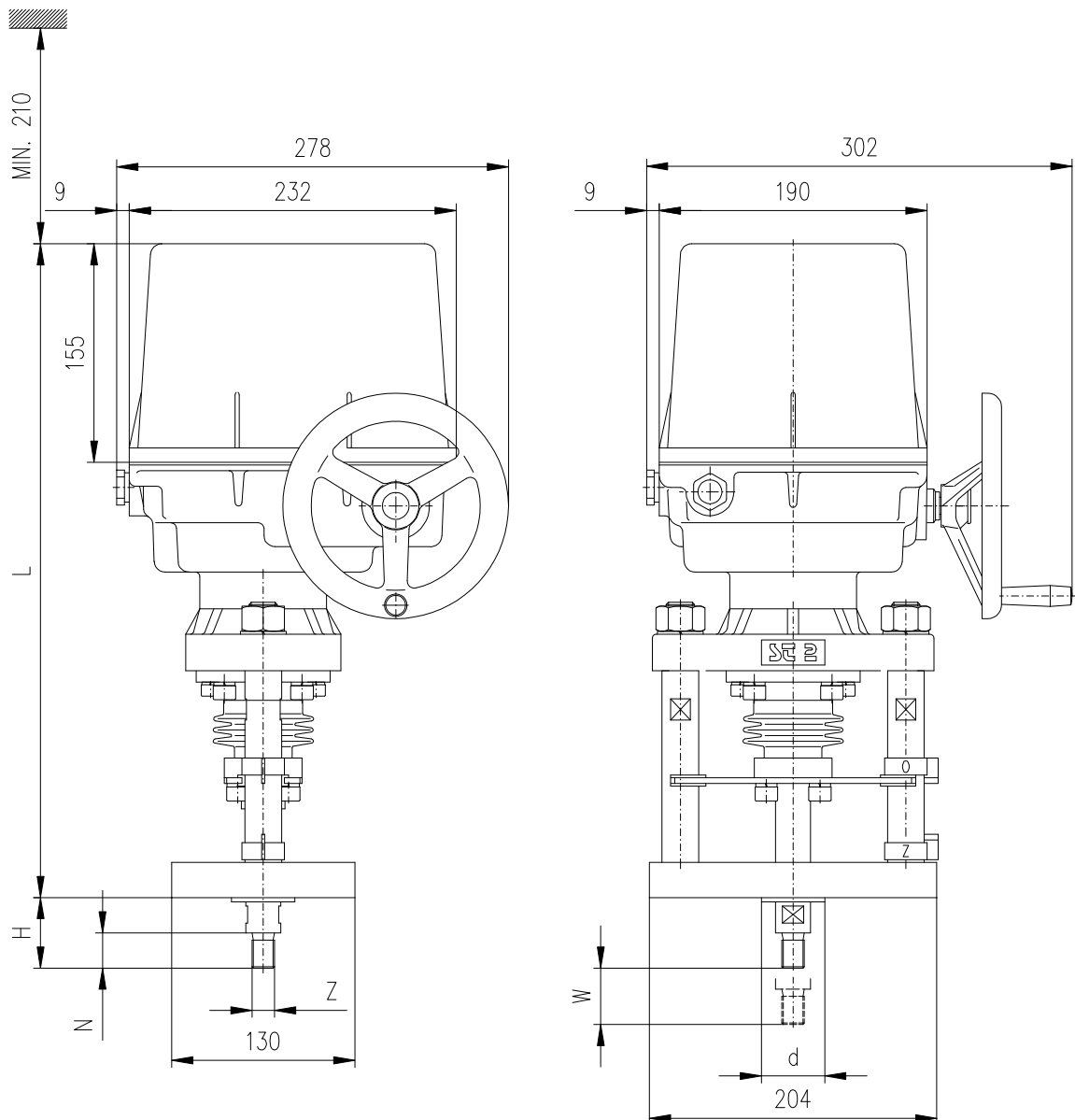
TVAR E



## P-2046 Vyhotovenie ES s miestnym el. ovládaním

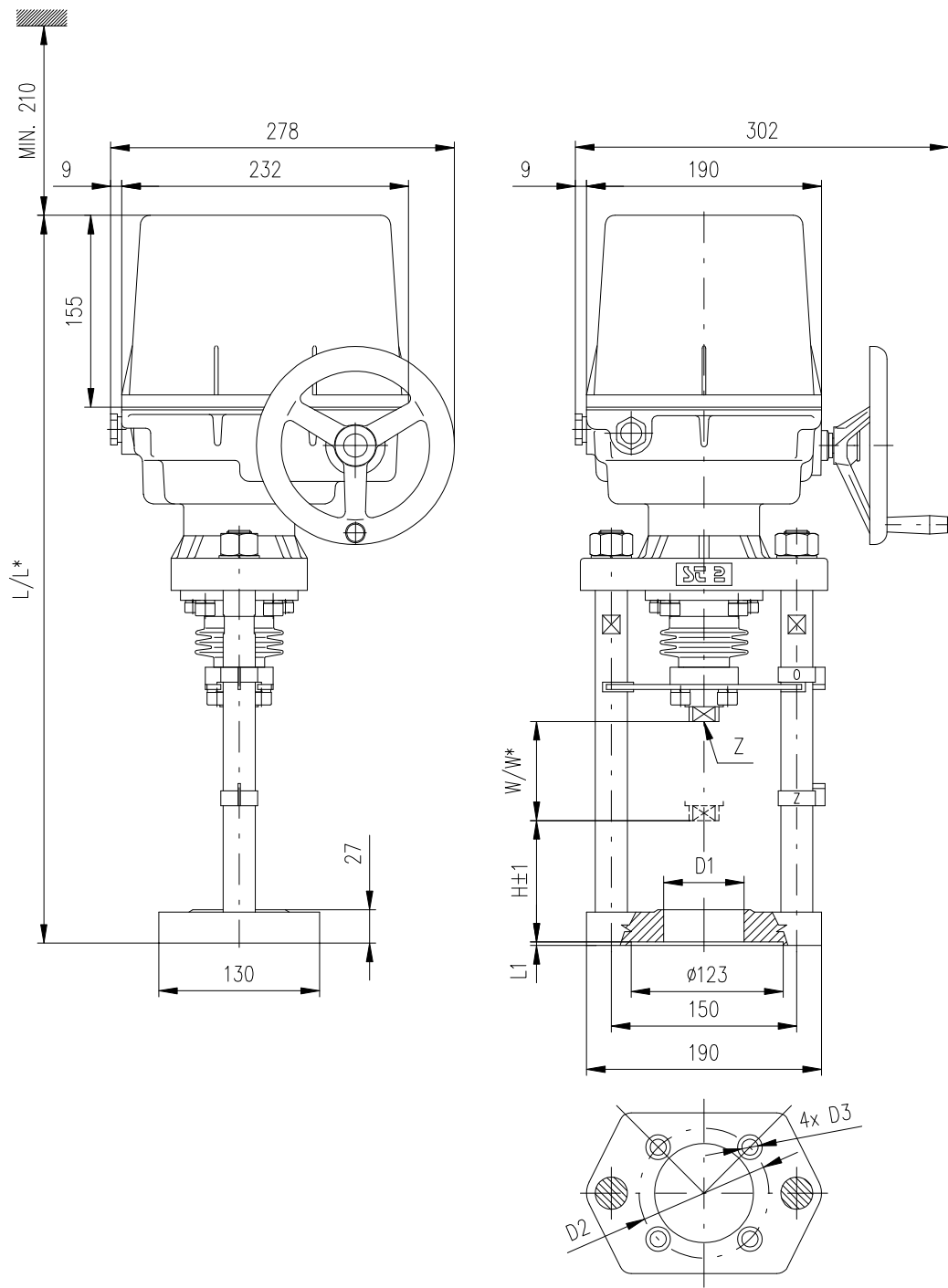


### 6.3 Rozmerové náčrty ES STR 2PA



B	F10	102	70	60	491	55	30	M10	M20x1.5
A	F07	70	55	40	471	50	25	M8	M16x1.5
VYHOT.	PRÍRUBA	D	d	W	L	H	N	P	Z

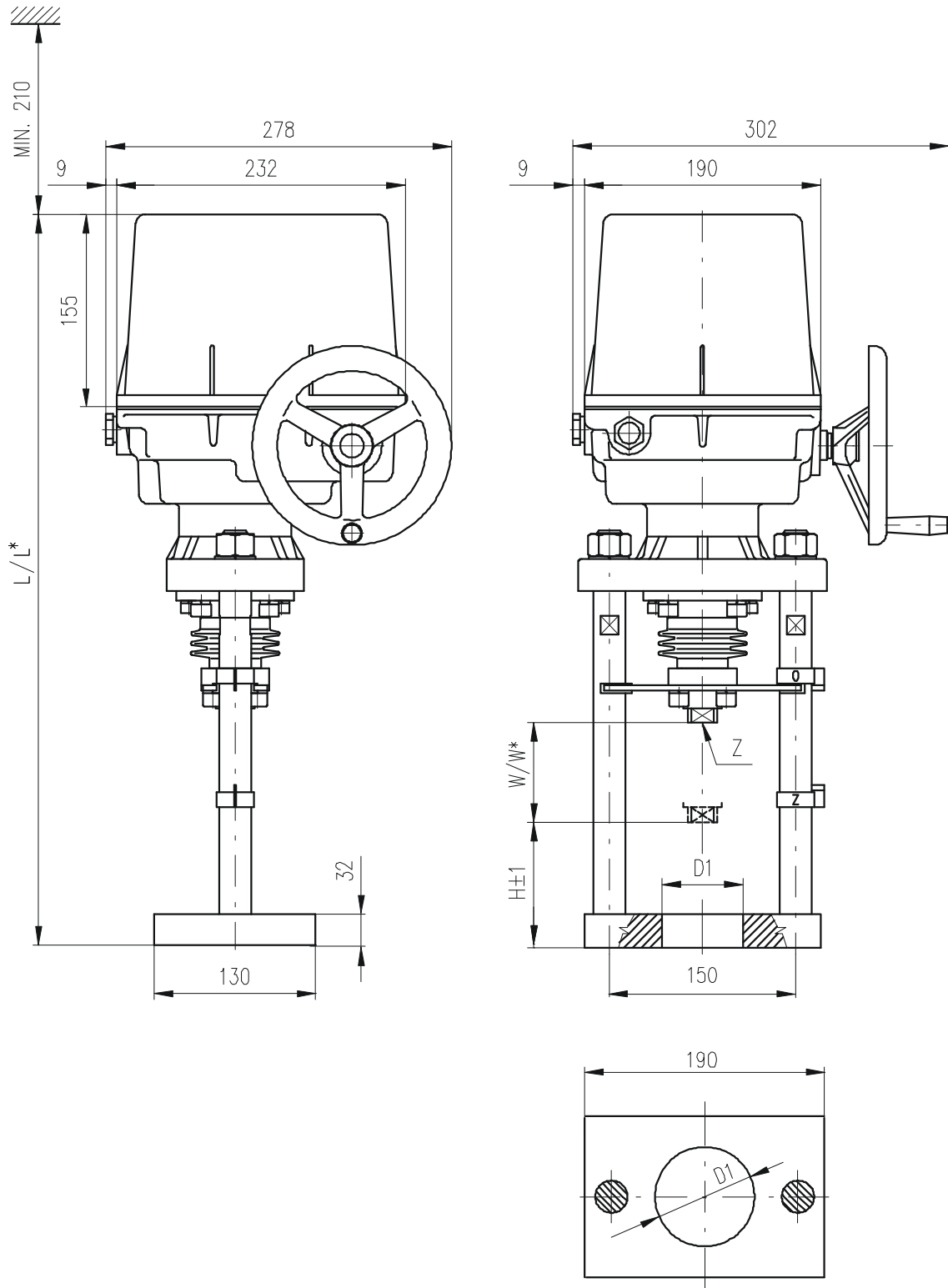
P-1245/A,B



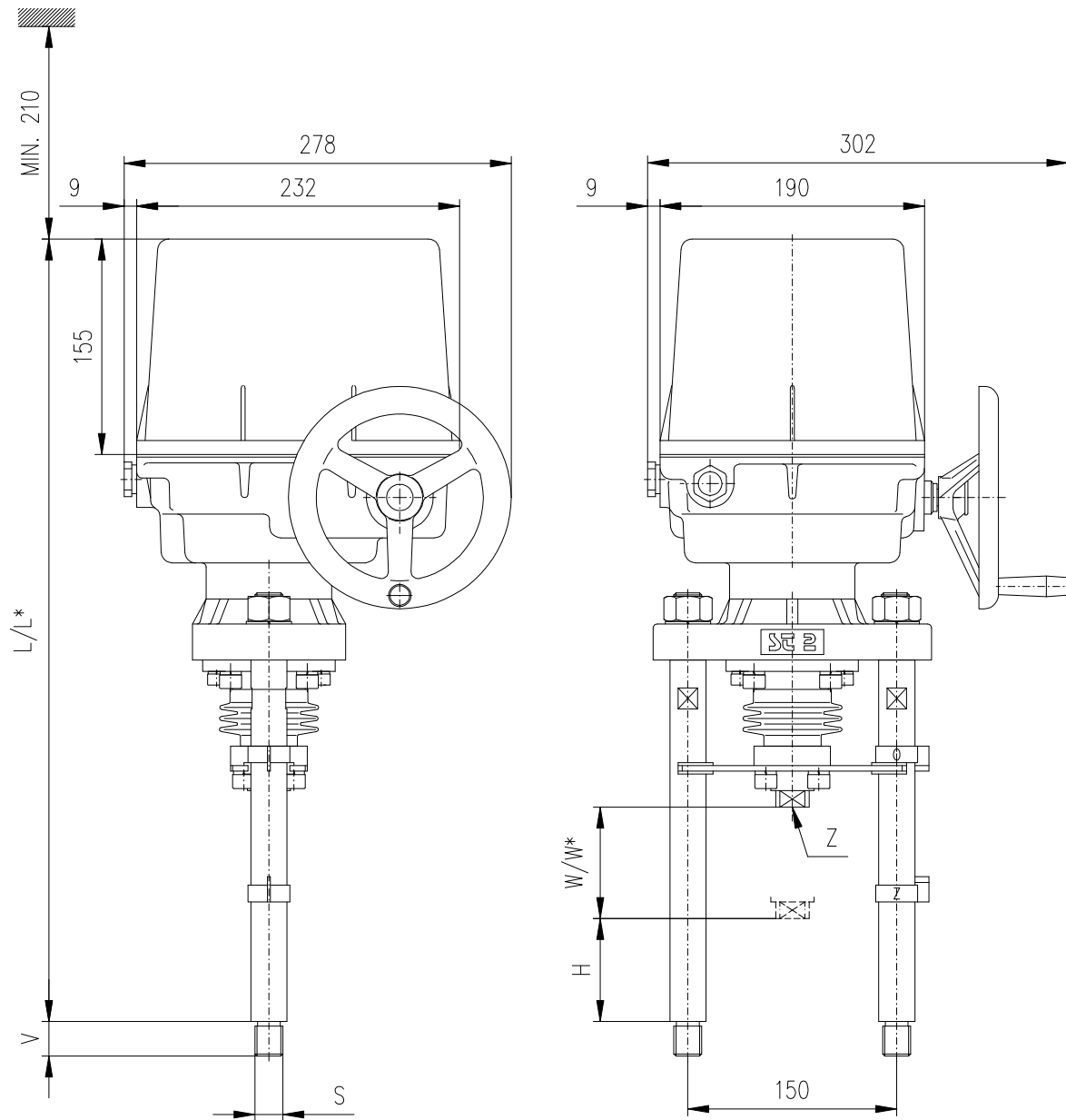
B	112	609/629	80/100	Ø80	2	Ø105	Ø13	M20x1.5 M16x1.5 M14x2
A	110	609/629	80/100	Ø65H12	3	-	-	
VYHOT.	H	L/L*	W/W*	D1	L1	D2	D3	Z

P-1246a/A,B

P-1246a/C	621 / -	-	32	125	80 / -	i 68	-	-	7/8"-UN9
Vyhotovenie \Version\	L / L*	L1	M	H	W / W*	D1	D2	D3	Z

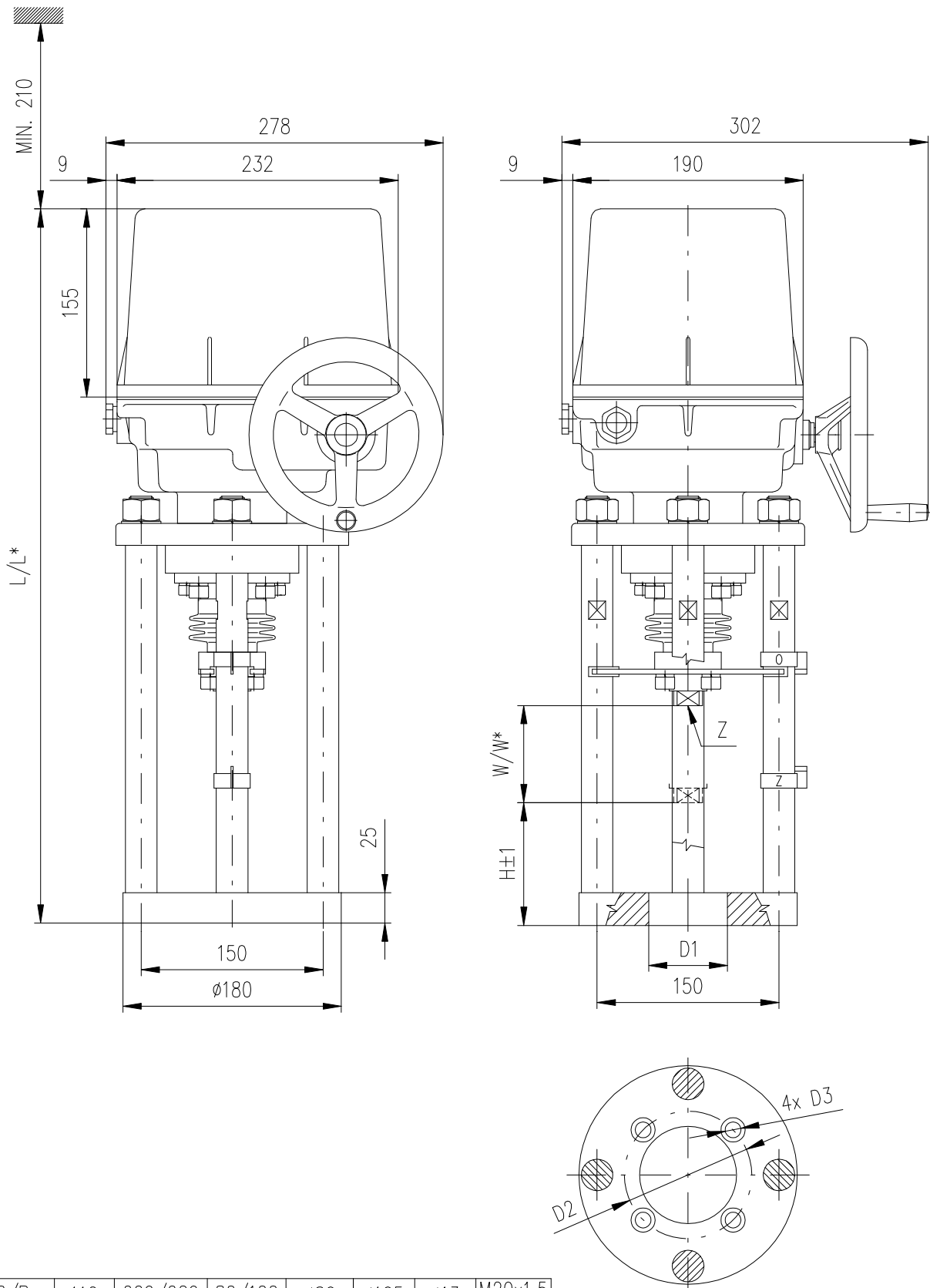


P-1246a/C



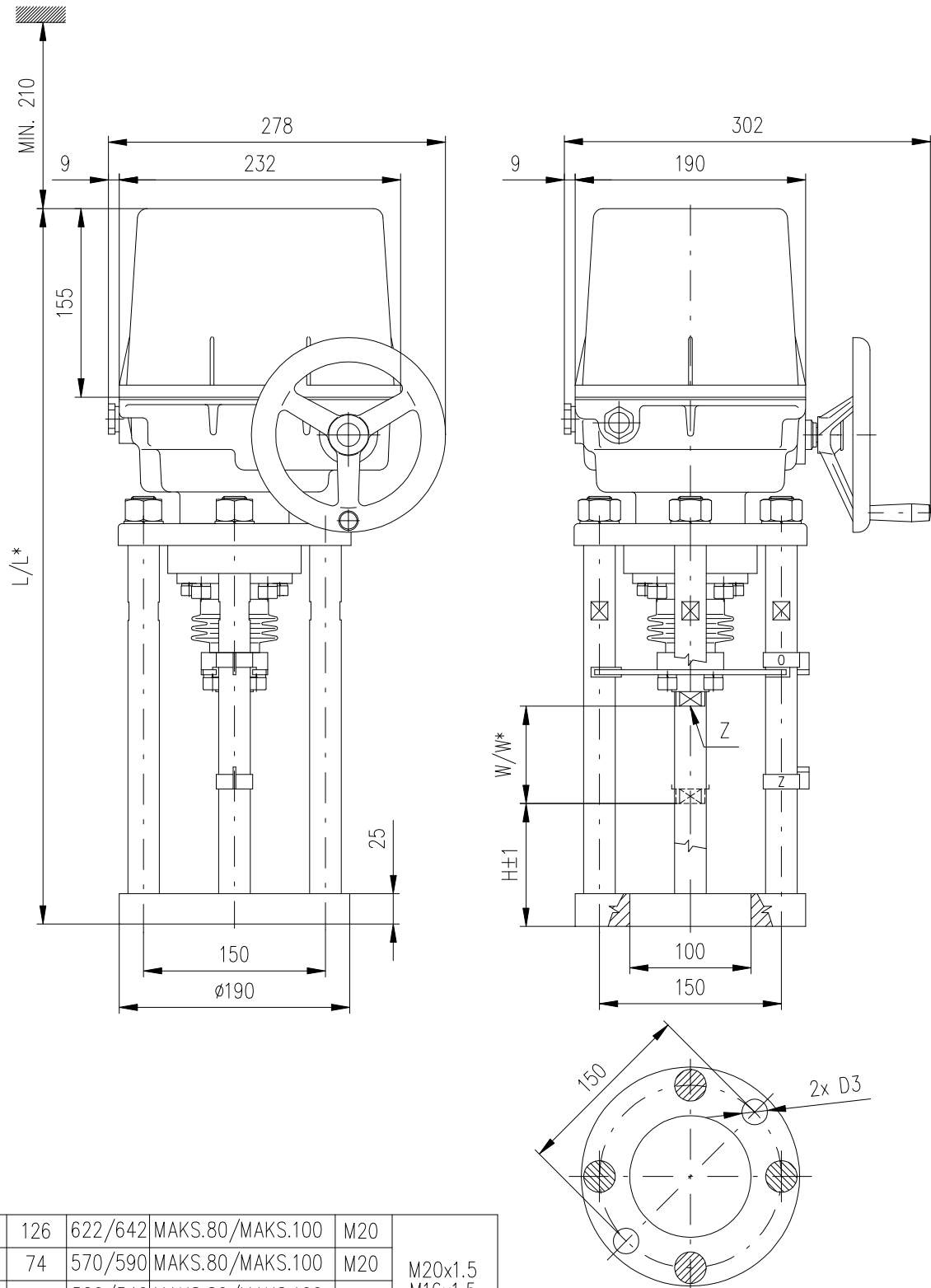
D	126	622/642	M20	25	MAX.80/MAX.100	
C	74	570/590	M20	25	MAX.80/MAX.100	M20x1.5
B	30	526/546	M20	25	MAX.80/MAX.100	M16x1.5
A	92	588/608	M16	40	MAX.80/MAX.100	
VYHOT.	H	L/L*	S	V	W/W*	Z

P-1247a/A-D



P-2000/B	112	609/629	80/100	Ø80	Ø105	Ø13	M20x1.5 M16x1.5 M14x2
P-2000/A	110	609/629	80/100	Ø65H12	-	-	
ISPOLNENIE	H	L/L*	W/W*	D1	D2	D3	Z

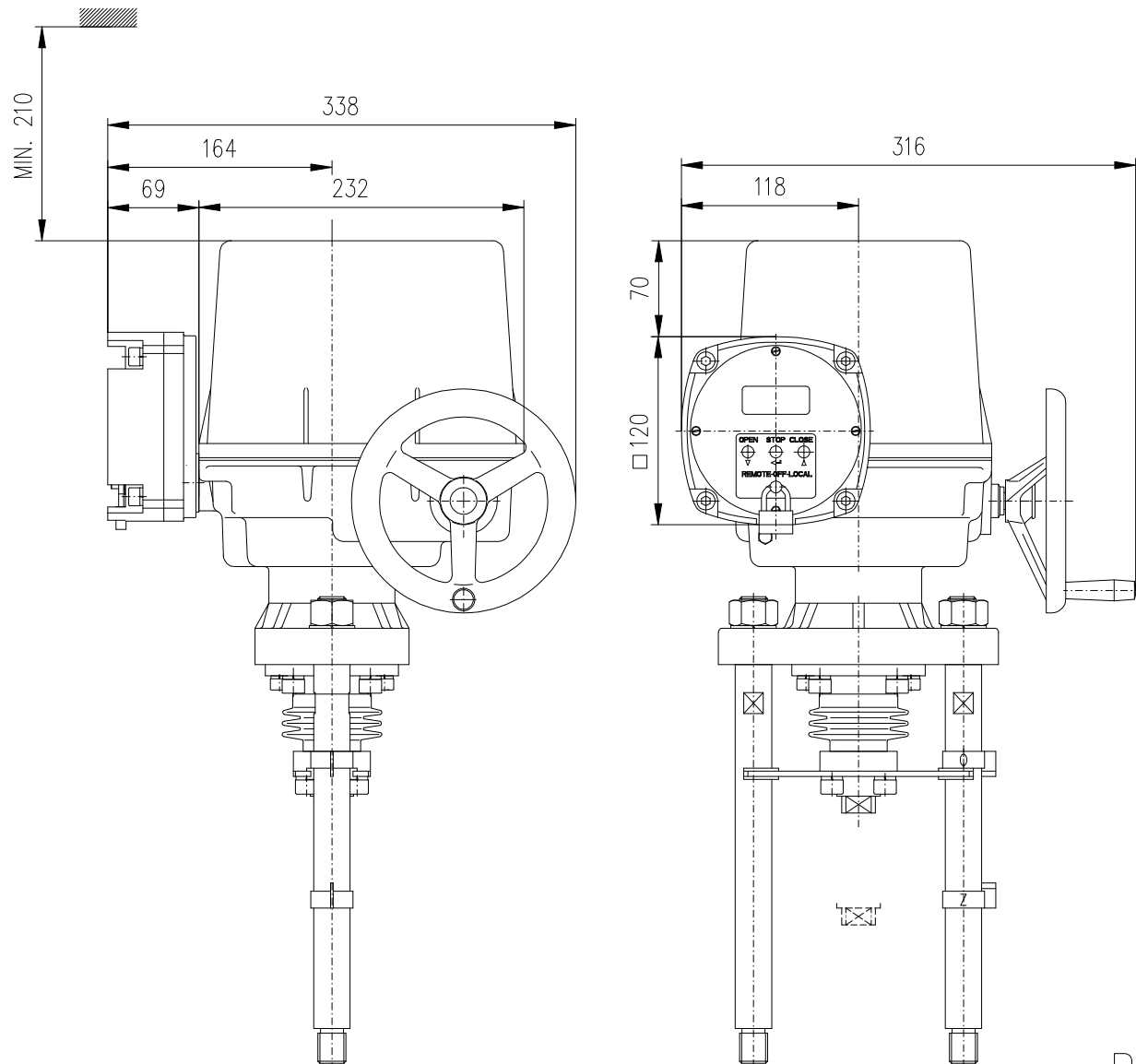
P-2000a



P-2001/D	126	622/642	MAKS.80/MAKS.100	M20	
P-2001/C	74	570/590	MAKS.80/MAKS.100	M20	
P-2001/B	30	526/546	MAKS.80/MAKS.100	M20	M20x1.5 M16x1.5
P-2001/A	92	588/608	MAKS.80/MAKS.100	M16	
ISPOLNENIE	H	L/L*	W/W*	D3	Z

P-2001a

P-2047 Vyhotovenie ES s miestnym el. ovládaním



P-2047

**6.4 Záznam o záručnom servisnom zásahu**

<b>Servisné stredisko:</b>	
<b>Dátum opravy:</b>	<b>Záručná oprava č.:</b>
<b>Užívateľ servopohonu:</b>	<b>Reklamáciu uplatnil:</b>
<b>Typové číslo servopohonu:</b>	<b>Výrobné číslo servopohonu:</b>
<b>Reklamovaná chyba na výrobku:</b>	<b>Zistená chyba na výrobku:</b>
<b>Použité náhradné diely:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Vystavil dňa:</b>	<b>Podpis:</b>

**6.5 Záznam o pozáručnom servisnom zásahu**

<b>Servisné stredisko:</b>	
<b>Dátum opravy:</b>	
<b>Užívateľ servopohonu:</b>	<b>Miesto nasadenia servopohonu:</b>
<b>Typové číslo servopohonu:</b>	<b>Výrobné číslo servopohonu:</b>
<b>Zistená chyba na výrobku:</b>	
<b>Použité náhradné diely:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Vystavil dňa:</b>	<b>Podpis:</b>

## **6.6 Obchodné zastúpenie a zmluvné servisné strediská**

### **Slovenská republika:**

**Regada, s.r.o.**,  
Strojnícka 7  
080 01 Prešov  
Tel.: +421 (0)51 7480 460  
Fax: +421 (0)51 7732 096  
E-mail: [regada@regada.sk](mailto:regada@regada.sk)

### **Česká Republika:**

Výhradné zastúpenie Regada, s.r.o. pre predaj elektrických servopohonov

**Regada Česká, s.r.o.**  
Kopaninská 109  
252 25 Ořech  
PRAHA – západ  
Tel.: +420 257 961 302  
Fax: +420 257 961 301