

**SIEMENS**

# MICROMASTER 440

120 W až 75 kW

Návod k obsluze a údržbě

verze C2





## Bezpečnostní a provozní opatření pro měniče kmitočtu (podle směrnice pro zařízení nízkého napětí 73/23/EWG)

### 1. Všeobecně

Při provozu se mohou na některých částech měniče vyskytovat nebezpečná elektrická napětí, pohybující se nebo rotující části a také horké plochy.

V případě odstranění ochranných krytů, nesprávným použitím nebo chybnou instalací může dojít k úrazům nebo k usmrcení osob a ke hmotným škodám.

Podrobnější informace jsou uvedeny v dokumentaci.

Všechny práce při dopravě, instalaci a uvádění do provozu a také při údržbě zařízení smí vykonávat pouze **odborně způsobilé osoby** (viz IEC 364 nebo CENELEC HD 384 nebo DIN VDE 0100 a zpráva IEC 664 nebo DIN VDE 0110 a národní bezpečnostní normy).

Pro účely těchto bezpečnostních pokynů jsou odborně způsobilé osoby takoví pracovníci, kteří jsou důkladně seznámeni s instalací, montáží, uváděním do provozu a obsluhou zařízení a mají potřebnou kvalifikaci pro práci na zařízení.

### 2. Určení zařízení

Měniče kmitočtu a jejich komponenty jsou určeny k začlenění do celkové elektrické instalace zařízení nebo stroje.

V případě instalace na pracovním stroji je uvedení měniče kmitočtu do provozu (např. uvedení do běžného pracovního režimu) podmíněno dodržením nařízení EC směrnice pro pracovní stroje 89/392/EEC (Bezpečnostní zařízení pracovních strojů). Musí být dodržena též EN 60204.

Uvedení měniče do provozu je možné pouze tehdy, pokud budou dodrženy normy elektromagnetické kompatibility 89/336/EEC.

Na měniče kmitočtu se vztahují požadavky na zařízení nízkého napětí 73/23/EEC a také sjednocené normy řady prEN 50178/DIN VDE 0160 s přihlédnutím k EN 60439-1/DIN VDE 0660 část 500 a EN 60146/DIN VDE 0558.

Musí být přísně dodrženy požadavky na napájecí napětí, které jsou uvedeny v technických údajích měniče kmitočtu na výrobním štítku a v dokumentaci.

### 3. Přeprava, skladování

Při dopravě a skladování musí být splněny požadavky uvedené v technické dokumentaci.

Klimatické podmínky odpovídají požadavkům prEN 50178.

### 4. Instalace

Při instalaci a chlazení zařízení musí dodrženy požadavky a technické údaje uvedené dokumentaci k zařízení.

Měniče kmitočtu musí být chráněny před nadměrným namáháním. Tzn. žádné části zařízení nesmí být ohýbány a musí být dodrženy potřebné vzdálenosti od živých částí při přepravě a umísťování zařízení. Při manipulaci se osoby nesmí přímo nebo nástroji dotýkat elektronických jednotek a součástek.

Měniče kmitočtu obsahují součástky citlivé na elektrostatický náboj a mohou být zničeny při neodborné manipulaci. Elektronické součástky nesmí být mechanicky poškozeny nebo zničeny (při jejich poškození může dojít k úrazu elektrickým proudem).

### 5. Elektrické pripojení

Při práci na zařízení pod napětím musí být dodrženy národní bezpečnostní normy (např. VBG 4).

Při elektrické instalaci se musí dbát na požadavky odpovídající danému konkrétnímu zařízení (např. průřezu vodičů, hodnota pojistek, připojení PE vodiče apod.). Bližší informace jsou uvedeny v dokumentaci k zařízení.

Instrukce pro instalaci zařízení dle požadavků elektromagnetické kompatibility, jako jsou stínění kabelů, zemnění, umístění odrušovacích filtrů a způsob propojení, jsou uvedeny v dokumentaci k zařízení. Musí být dodrženy vždy i v případě, že na měniče kmitočtu je značka CE. Dodržení mezních hodnot, které byly stanoveny normami EMC, je možné pouze tehdy, pokud budou dodrženy doporučení instalace zařízení a konstrukce stroje.

### 6. Provoz

Zařízení, pro která byly měniče kmitočtu vyvíjeny, musí být vybavena indikačními a ochrannými prvky, které v případě potřeby zajistí bezpečnost zařízení, např. dodržují technické podmínky činnosti zařízení, zabrání vzniku poruchy atd. Jsou možné změny v ovládání měniče kmitočtu při změně programového vybavení měniče.

Po odpojení zařízení od napájecího napětí, se nesmí dotýkat ihned částí, které byly dříve pod napětím a silových svorek a částí k nim připojených, protože je možné, že se zde vyskytuje náboj kondenzátorů. Dodržujte důsledně výstražná upozornění umístěna na měniče kmitočtu.

Při provozu musí být rádně upevněny všechny ochranné kryty a zavřeny dveře.

### 7. Údržba

Při údržbě zařízení musí být dodrženy pokyny uvedené v dokumentaci k zařízení.

## Dodržujte tyto bezpečnostní pokyny!

I přes pečlivou kontrolu této publikace, se mohou vyskytnout drobné odchyly od skutečného stavu zařízení nebo jeho programového vybavení. Případné rozdíly mohly vzniknout v dalším vývoji zařízení a vylepšování jeho užitných vlastností. Doplňky a změny jsou pravidelně kontrolovány a vydávány v samostatných publikacích, které jsou přiloženy u zařízení. Všechny nutné změny budou zahrnuty v dalších vydáních této publikace. Autoři publikace děkují za podměty směřující k odstranění chyb a dalšímu vylepšení publikace.

SIMOVERT® je registrovaná obchodní značka firmy SIEMENS AG

Vydal SIEMENS s.r.o., Praha

1.	ÚVOD .....	5
1.1.	Systém dokumentace .....	5
1.2.	Definice a výstrahy.....	5
1.3.	Přeprava, skladování, vybalení.....	7
1.4.	Přehled .....	8
1.4.1.	Charakteristické vlastnosti.....	8
2.	MONTÁŽ A INSTALACE.....	9
2.1.	Mechanická instalace.....	10
2.2.	Elektrická instalace .....	13
2.2.1.	Uvedení měniče do provozu po delší době skladování.....	13
2.2.2.	Provoz měniče s dlouhým motorovým kabelem.....	13
2.2.3.	Provoz měniče s proudovým chráničem .....	14
2.2.4.	Provoz měniče na izolované síti (IT síť) .....	14
2.2.5.	Připojení sítě a motoru .....	16
2.2.6.	Řídicí svorkovnice měniče.....	21
2.2.7.	Volba provozu Evropa / USA.....	22
2.2.8.	Konfigurace analogových vstupů .....	22
2.2.9.	Tepelná ochrana motoru .....	23
2.3.	Blokové schéma měniče .....	24
2.4.	Elektromagnetická kompatibilita (EMC).....	25
2.4.1.	Jak zapojovat a vést silové a řídicí vodiče, aby se omezilo rušení a vzájemnému ovlivňování silových a řídicích vodičů .....	27
2.5.	Chlazení a ventilace.....	28
2.5.1.	Ztrátové výkony .....	28
2.5.2.	Chlazení a ventilace .....	28
3.	UVEDENÍ DO PROVOZU A OVLÁDÁNÍ MĚNIČE.....	31
3.1.	Uvedení do provozu měniče s ovládacím panelem SDP .....	32
3.2.	Uvedení měniče do provozu s ovládacím panelem BOP .....	34
3.2.1.	Změna hodnot parametrů pomocí ovládacího panelu BOP .....	35
3.2.2.	Všeobecné pokyny .....	36
3.2.3.	Základní provoz .....	36
3.2.4.	Způsoby řízení motoru .....	39
3.2.5.	Zastavení pohonu.....	39
3.2.6.	Použití tlačítka Fn .....	40
3.3.	Uvedení do provozu měniče s ovládacím panelem AOP .....	40
3.4.	Místní a dálkové ovládání měniče .....	40
3.5.	Doplňkové funkce měniče .....	41
3.5.1.	Režim polohování .....	41
3.5.2.	Režim kontroly momentu .....	42
4.	NASTAVENÍ MĚNIČE .....	43
4.1.1.	Přístupová práva .....	43
4.1.2.	Tovární nastavení .....	44
4.1.3.	Volba stavu pro nastavení měniče .....	44
4.1.4.	Volba skupiny parametrů .....	44
4.2.	Popis parametrů .....	53
4.3.	Funkční diagramy .....	239
5.	PORUCHOVÁ A VÝSTRAŽNÁ HLÁŠENÍ .....	281
5.1.	Indikace poruchových a výstražných hlášení s panelem SDP .....	281
5.2.	Indikace poruchových a výstražných hlášení s panelem BOP nebo AOP .....	282
5.2.1.	Poruchová hlášení .....	282
5.2.2.	Výstražná hlášení .....	287
6.	TECHNICKÉ ÚDAJE .....	291
6.1.	Technické údaje měničů .....	291
6.2.	Technické údaje doplňků .....	296
6.2.1.	Odrošovací filtry .....	296
6.2.2.	Vstupní tlumivky .....	297
6.2.3.	Výstupní tlumivky .....	298
6.2.4.	Brzdné odporníky .....	299
6.2.5.	Rozšiřující moduly a doplňky .....	300

---

7.	ÚDRŽBA.....	301
8.	SEZNAM NASTAVENÍ PARAMETRŮ.....	303
9.	POZNÁMKY .....	320

# 1. Úvod

## 1.1. Systém dokumentace

Dokumentace k měniči kmitočtu MICROMASTER 440 je rozdělena do tří publikací:

### ◆ Katalog

V katalogu jsou uvedeny technické informace týkající se měniče kmitočtu a doplňků k měniči kmitočtu. Dle katalogu lze vybrat vhodný měnič kmitočtu pro danou aplikaci a také získat technické informace k doplňkům, jako jsou tlumivky, rádiové odrušovací filtry, ovládací a komunikační panely, pojistky apod.

### ◆ Základní nastavení a zprovoznění měniče

Příručka poskytuje uživateli základní informace o způsobu připojení měniče, zapojení a významu jednotlivých svorkovnic. Dle tohoto popisu je možné instalovat měnič MICROMASTER 440 v aplikaci, která nevyžaduje žádnou změnu zastavení parametrů měniče a využívá továrního nastavení nebo jsou změněny pouze nezbytně nutné parametry pohonu.

### ◆ Návod k obsluze a údržbě

V příručce jsou uvedeny informace nutné pro instalaci a nastavení měniče MICROMASTER 440 v různých aplikacích. Je zde uveden popis parametrů měniče, způsob jejich nastavení a význam. Příručka umožňuje uživateli využít různých možností měniče a přizpůsobit jeho vlastnosti požadavkům aplikace.

Podrobnější informace o měničích kmitočtu MICROMASTER 440 a jednotlivých publikacích standardních pohonů SIEMENS obdržíte u zastoupení firmy SIEMENS a jednotlivých distributorů nebo na internetové adrese <http://www.siemens.de/micromaster>.

## 1.2. Definice a výstrahy

### NEBEZPEČÍ



Ve smyslu tohoto Návodu k obsluze a údržbě a výstražných pokynů uvedených na samotném výrobku značka nebezpečí znamená, že v případě nerespektování bezpečnostních předpisů dojde k těžkému nebo smrtelnému úrazu nebo ke značným hmotným škodám.

### VÝSTRAHA



Ve smyslu tohoto Návodu k obsluze a údržbě a výstražných pokynů uvedených na samotném výrobku značka výstraha znamená, že v případě nerespektování bezpečnostních předpisů dojde k těžkému nebo smrtelnému úrazu nebo k hmotným škodám.

### UPOZORNĚNÍ



Ve smyslu tohoto Návodu k obsluze a údržbě a výstražných pokynů uvedených na samotném výrobku značka upozornění znamená, že v případě nerespektování bezpečnostních předpisů může dojít k úrazu nebo k poškození zařízení.

### POZNÁMKA

Ve smyslu tohoto Návodu k obsluze a údržbě a výstražných pokynů uvedených na samotném výrobku značka poznámky znamená upozornění na důležitou informaci o výrobku nebo o příslušné části v Návodu k obsluze a údržbě, na kterou je nutné zvlášť upozornit.

### Kvalifikovaná obsluha

Ve smyslu tohoto Návodu k obsluze a údržbě a výstražných pokynů uvedených na samotném výrobku jsou to osoby, které jsou znalé sestavení, montáže, uvedení do provozu a provozu výrobku a mají odpovídající kvalifikaci pro svou činnost:

- ◆ vzdělání nebo školení resp. oprávnění zapínat a vypínat, uzemňovat a označovat elektrická zařízení a přístroje podle bezpečnostních předpisů,
- ◆ vzdělání nebo školení podle norem bezpečnosti práce o používání příslušných ochranných pracovních pomůcek při práci a péči o ně,
- ◆ školení první pomoci.

**NEBEZPEČÍ**

- ◆ Na některých částech měniče MICROMASTER 440 se vyskytuje nebezpečná elektrická napětí a měnič napájí rotující mechanické zařízení. Jestliže při uvádění měniče do provozu nebude postupováno podle tohoto návodu, může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům nebo ke značným hmotným škodám.
- ◆ Práce na měniči mohou provádět pouze kvalifikované osoby, které musí být seznámené se všemi výstrahami a opatřeními týkajícími se dopravy, sestavení a obsluhy měniče, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze a údržbě.
- ◆ Měniče kmitočtu MICROMASTER 440 jsou zařízení výkonové elektroniky a na některých částech přístroje se vyskytuje vysoká napětí. Na kondenzátorech stejnosměrného meziobvodu měniče je i po odpojení napájecího napětí krátkou dobu vysoké napětí. **Práce na měniči a připojených obvodech je možné začít až po 5 minutách po odpojení měniče od napětí.** Zvláště důležité je toto opatření při připojování obvodů ke svorkám stejnosměrného meziobvodu měniče. **I když se motor již netočí, může se na silových svorkách vyskytovat nebezpečně vysoké napětí.**

**VÝSTRAHA**

- ◆ Všechny práce na přístroji musí být prováděny v souladu s místními bezpečnostními předpisy a zákonnými úpravami. Připojení měniče, uvedení do provozu a odstraňování poruch mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci, kteří musejí být důkladně seznámeni se všemi výstražnými pokyny a pravidly pro provádění údržby podle tohoto Návodu k obsluze a údržbě.
- ◆ Při opravách a výměnách se smějí používat jen originální náhradní díly dodané výrobcem.

**POZNÁMKA**

- ◆ Bezporuchový a spolehlivý provoz tohoto zařízení závisí na přiměřené dopravě, odborném skladování, sestavení, montáži, odborné obsluze a údržbě.
- ◆ Tento návod k obsluze a údržbě neobsahuje z důvodu přehlednosti všechny detailní informace ke všem členům a doplňkům měničů řady MICROMASTER 440 a z těchto důvodů ani nemůže zohlednit každý myslitelný případ umístění měniče, způsob provozování a údržby měniče. Budete-li potřebovat další informace nebo vyskytnou-li se zvláštní problémy, které nejsou v návodu dostatečně podrobně popsány, je možné se obrátit na zastoupení firmy Siemens nebo její distributory.
- ◆ Obsah tohoto návodu není částí dřívější nebo stávající smlouvy, slibu nebo právního vztahu, nebo by tento měl změnit. Všechny povinnosti a závazky firmy Siemens vycházejí z právně platné kupní smlouvy, která obsahuje úplné a samostatně platící záruční podmínky. Tyto záruční podmínky nemohou být tímto návodom k obsluze a údržbě ani rozšířeny, ani omezeny.

**PE**

- ◆ Ochranná svorka **PE** na měniči je dimenzována na průchod zkratového proudu v případě porušení izolačního stavu měniče. Špičkové napětí na této svorce nepřekročí hodnotu 50 V. Svorka se používá pro uzemnění měniče.
- ◆ Svorka  je použita pro uzemnění měniče. Potenciál této svorky by měl být stejný jako potenciál uzemnění. Svorka se používá pro připojení ochranného vodiče motorového kabelu.

### 1.3. Přeprava, skladování, vybalení

**Přeprava** Při dopravě se vyvarujte silných otřesů a rázů, např. při skládání a posunování. V případě, že zjistíte škody vzniklé dopravou, obraťte se ihned na příslušnou dopravní firmu.

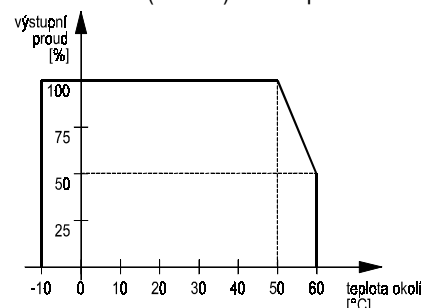
**Skladování** Měniče směřuje být skladovány jen v čistých a suchých prostorách, ve kterých je teplota v mezích od -40° C do +70° C. Kolísání teploty větší než 30 K za hodinu není přípustné.

**POZNÁMKA** Doba skladování by neměla přesáhnout jeden rok. V případě překročení této doby se musí kondenzátory v napěťovém meziobvodu znova zformovat.

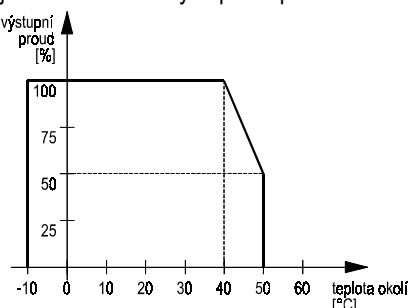
**Vybalení** Měniče kmitočtu jsou z výrobního závodu expedovány v lepenkových krabicích. Tyto obaly by měly být recyklovány podle místních předpisů pro nakládání s takovými odpady. Výrobní štítek je umístěn jak na měniče kmitočtu tak na vnější straně obalu. Dbejte doplňujících pokynů týkajících se dopravy, skladování a manipulace s výrobkem umístěných na obalu.

Po vybalení, kontrole úplnosti dodávky a kontrole měniče a jeho dalších součástí na viditelnou neporušenost lze začít s montáží a uváděním do chodu.

**Provozní teplota** Teplota okolí při provozu měniče může být v rozmezí od -10 do +60°C ( $M = \text{konst.}$ ) nebo v rozmezí od -10 do +50°C ( $M \sim n^2$ ). Nad teplotou +50°C, popř. +40°C je nutná redukce výstupního proudu:



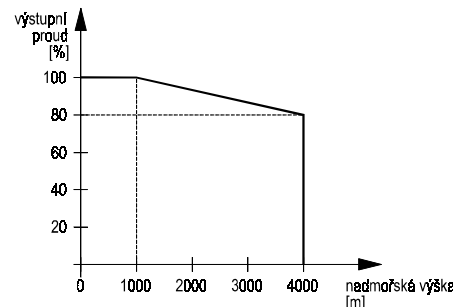
Obr. 1 Provozní teplota měniče  $M = \text{konst.}$



Obr. 2 Provozní teplota měniče  $M \sim n^2$

#### Nadmořská výška

Při instalaci měniče v nadmořské výšce větší než 1000 m n.m. je nutné redukovat výstupní proud měniče; při instalaci v nadmořské výšce větší než 2000 m n.m. je nutné redukovat též vstupní napájecí napětí:



Obr. 3 Graf redukce výstupního proudu a napájecího napětí dle nadmořské výšky

#### Vlhkost

95% bez kondenzace vodní páry.

#### Mechanická odolnost

Neupusťte měnič nebo ho nevystavujte prudkým rázům. Neinstalujte měnič v místech, kde může být vystaven trvalým vibracím.

Mechanická odolnost dle DIN IEC 68-2-6:

- konstantní amplituda výchylky: 0,075 mm v kmitočtovém pásmu od 10 Hz do 58 Hz
- zrychlení: 9,8 m/s<sup>2</sup> v kmitočtovém pásmu od 58 Hz do 500 Hz

#### Elektromagnetická radiace

Neinstalujte měnič v blízkosti zdrojů elektromagnetického záření.

#### Znečistění vzduchu

Měniče musí být chráněny před vnikáním cizích těles. V opačném případě není zaručena bezchybná funkce měniče. Místa, kde bude měnič provozován, musí být suchá a neprašná. Přiváděný vzduch nesmí obsahovat žádné vodivé plyny nebo páry, plyny, prach či částečky jiným způsobem ohrožující provoz. Vzduch obsahující prach musí být vyfiltrován.

#### Voda

Chraňte měnič před poškození vodou nebo srážením vodní páry. Např. neinstalujte měnič v blízkosti čerpadel, které jsou zdrojem kondenzace vodní páry.

#### Teplo

Umístěte měnič svisle, aby bylo zajištěno jeho účinné chlazení; měniče nesmí být umístěny horizontálně. V případě, že měnič bude umístěn v rozváděčové skříně, ujistěte se, že chlazení skříně je dostatečné a pod i nad měničem je dostatečný prostor, aby nedocházelo k akumulaci tepla.

## 1.4. Přehled

MICROMASTER 440 jsou měniče kmitočtu s napěťovým meziobvodem určené pro napájení třífázových asynchronních a synchronních elektromotorů ve výkonovém rozsahu od 120 W do 75 kW. Podle typu měniče je možné jednofázové nebo třífázové napájení.

Obvody řízení a regulace jsou realizovány pomocí digitální techniky s mikroprocesorovým řízením a výkonovými tranzistory typu IGBT. To činí měniče spolehlivými zařízeními s možností přizpůsobení vlastností velkému množství aplikací. Metodou pulzně šířkové modulace s přepínatelným spínacím kmitočtem je dosaženo tichého a rovnometerného chodu motoru. Ochranné funkce měniče a motoru zajišťují dokonalou ochranu pohonu.

Tovární nastavení měniče je vhodné pro široký rozsah jednoduchých aplikací. Změnou parametrů je možné měniče MICROMASTER 440 přizpůsobit náročným aplikacím. Měniče je možné použít jako samostatná zařízení nebo je začlenit do automatizačních celků.

### 1.4.1. Charakteristické vlastnosti

#### Základní vlastnosti

- ◆ Velice snadné připojení, nastavení a uvedení do provozu.
- ◆ Měniče jsou navrženy v souladu s požadavky EMC.
- ◆ Možnost provozu na izolované síti.
- ◆ Rychlá odezva na řídicí signály.
- ◆ Obvody mikroprocesorového řízení a regulace zabezpečují vysokou spolehlivost a flexibilitu zařízení.
- ◆ Množství parametrů umožňuje dokonalé přizpůsobení pohonu s měničem kmitočtu dané aplikaci.
- ◆ Vysoký spínací kmitočet pulzně šířkové modulace zajišťuje tichý chod motoru.
- ◆ Možnost výběru způsobu ovládání přes řídicí svorkovnice se základním ovládacím panelem (BOP), rozšířeným ovládacím panelem (AOP), sériovou linkou z PC nebo komunikační sběrnicí PROFIBUS / DEVICE NET.
- ◆ Požadovanou hodnotu výstupního kmitočtu (a tedy i hodnotu otáček motoru) lze zadávat těmito způsoby:
  1. přímým číselným zadáním hodnoty kmitočtu,
  2. analogovým napěťovým 0...10 V, -10...+10 V nebo proudovým signálem 0...20 mA, 4...20 mA,
  3. externím potenciometrem,
  4. motorpotenciometrem,
  5. až 15 pevně přednastavenými hodnotami kmitočtu,
  6. prostřednictvím sériového rozhraní (USS protokol, PROFIBUS),
  7. dle vnějšího snímače pomocí vestavěného technologického regulátoru.
- ◆ Dva analogové vstupy, dva analogové výstupy, 6 až 8 digitálních vstupů, 3 reléové výstupy.
- ◆ Přednastavené hodnoty parametrů odpovídají požadavkům evropských a severoamerických norem.

#### Rozšířené vlastnosti

- ◆ Vektorové řízení bez zpětné otáčkové vazby (SLVC)
- ◆ Vektorové řízení (VC) se zpětnou otáčkovou vazbou s inkrementálním snímačem rychlosti
- ◆ Řízení s aktivní regulací magnetizačního proudu (FCC) pro zvýšení účinnosti pohonu.
- ◆ Rychlá ochrana proti nadměrnému vzrůstu proudu (FCL) umožňuje reakci měniče dříve tak, aby nedošlo k vyhodnocení poruchového stavu a zastavení pohonu.
- ◆ Možnost brzdění motoru stejnosměrným proudem.
- ◆ Kompaundní způsob brzdění motoru umožňuje řízené zastavení pohonu s velkým momentem setrvánosti.
- ◆ Dynamické brzdění pomocí vestavěné brzdné jednotky.
- ◆ Nastavitelná doba rozběhu a doběhu s počátečním a koncovým zaoblením rozběhové křivky pro měkký rozběh a zastavení pohonu.
- ◆ Vestavěný technologický PID regulátor umožňuje řízení procesu bez nutnosti nadřazeného řídicího systému.
- ◆ Možnost přepínání mezi 3 různými sadami nastavení měniče a 3 různými sadami nastavení pohonu umožňuje pružné použití jednoho měniče pro různé aplikace.
- ◆ Speciální funkce pro:
  - ✓ řízení polohování při zastavení pohonu
  - ✓ režim kontroly zatěžovacího momentu (hlídání správného mechanického chodu pohonu)
  - ✓ propojení pomocí technologie BICO

#### Ochranné funkce

- ◆ Kompletní ochrana měniče i motoru před přetížením.
- ◆ Ochrana proti přepětí a podpětí.
- ◆ Ochrana proti zemnímu a mezifázovému spojení.
- ◆ Ochrana proti překročení teploty měniče.
- ◆ Tepelná ochrana  $I^2t$  motoru.
- ◆ Ochrana motoru pomocí PTC/KTY čidla ve vinutí motoru.

## 2. Montáž a instalace

### UPOZORNĚNÍ



- ◆ Spolehlivý provoz je podmíněn tím, že měniče budou namontovány a uvedeny do provozu pracovníky s příslušnou kvalifikací a při dodržování pokynů a upozornění, která jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze a údržbě.  
Zvláště je nutné respektovat všeobecné zřizovací a bezpečnostní předpisy pro práce na silnoproudých zařízeních, odborně používat náradí a používat ochranné pracovní pomůcky dle příslušných předpisů.
- ◆ Na silových svorkách měniče se může vyskytovat vysoké napětí nebezpečné životu. **Po odpojení měniče od sítě vyčkejte alespoň 5 minut než začnete manipulovat se silovými obvody měniče.**
- ◆ Nedodržování výše uvedených předpisů a zásad může mít za následek smrt, těžká zranění nebo značné hmotné škody.

### UPOZORNĚNÍ

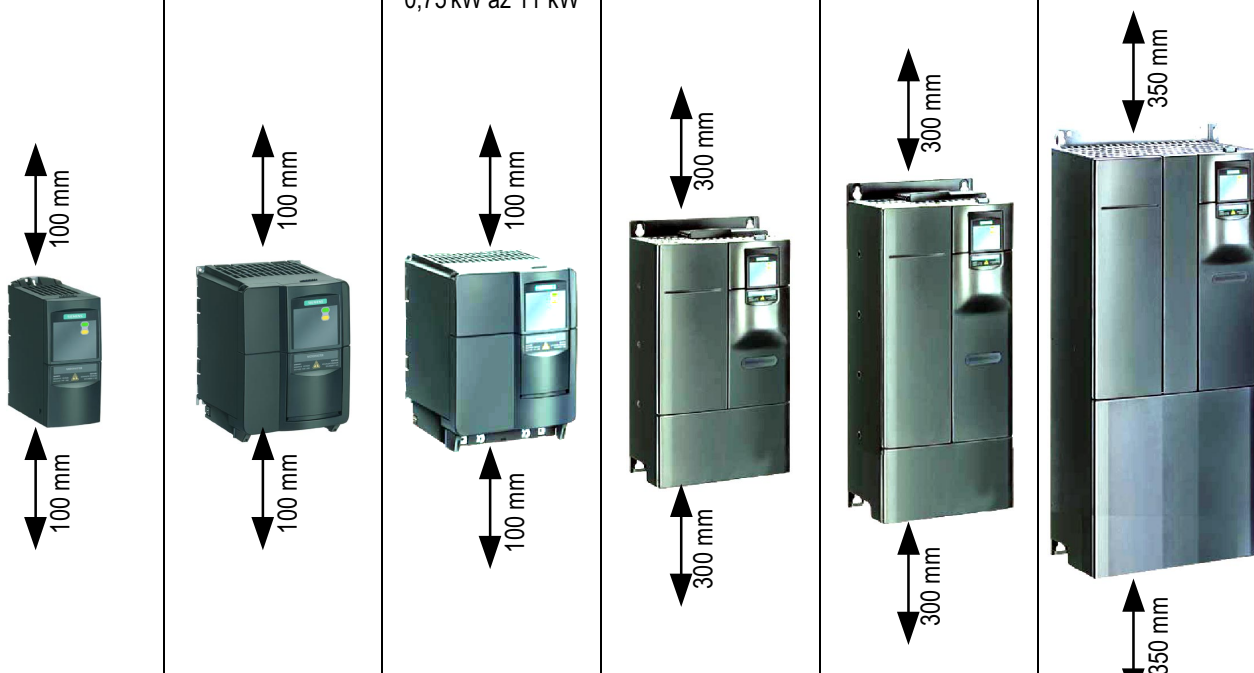


- ◆ Silový přívod měniče musí být pevný a měnič musí být uzemněn (norma IEC 536, ČSN 33 0600 třída ochrany I).
- ◆ Měniče s trifázovým síťovým napájením a zabudovaným odrušovacím filtrem nesmí být připojeny na síť přes proudový chránič (viz norma DIN VDE 0160, kapitola 6.5).
- ◆ I když motor není v chodu, může se na následujících svorkách vyskytovat nebezpečné napětí:
  - přívodní svorky určené pro připojení síťového napětí L/L1, N/L2 nebo L/L1, N/L2, L3,
  - výstupní svorky k motoru U, V, W,
  - svorky stejnosměrného meziobvodu DC+/B+, DC-, B- .
- ◆ Za určitých podmínek při jistém nastavení parametrů může měnič po výpadku napájecího napětí a následném obnovení dodávky elektrické energie znova automaticky uvést motor do chodu.
- ◆ Měnič kmitočtu umožňuje tepelnou ochranu motoru dle požadavků UL508C, část 42 (viz. parametry P0610 a P0611). Tepelnou ochranu motoru lze zajistit též externím teplotním snímačem PTC nebo KTY84 umístěným ve vinutí motoru.
- ◆ Zařízení je možné provozovat na sítích se zkratovým proudem do 10 000 A při max. napětí 230 V / 460 V / 575 V, pokud se použijí pojistky s předepsanou charakteristikou vypnutí.
- ◆ Měnič kmitočtu nesmí být použit jako zařízení nouzového stopu dle EN 60204, 9.2.5.4.

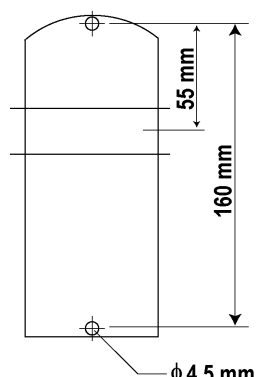
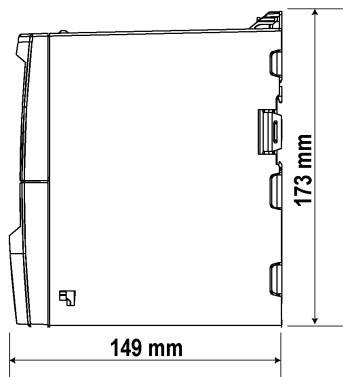
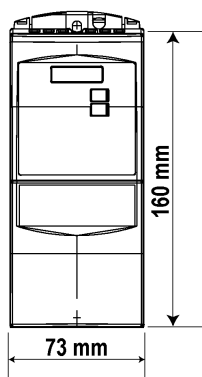
## 2.1. Mechanická instalace

Měnič upevněte dle následujících montážních pokynů. Pod a nad měničem ponechejte volný prostor dle tabulky. Více měničů lze instalovat těsně vedle sebe.

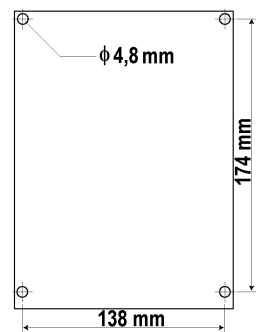
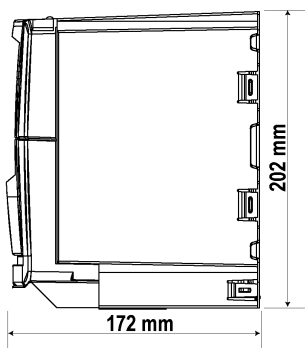
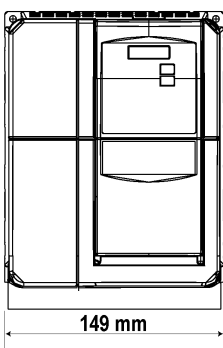
velikost A	velikost B	velikost C	velikost D	velikost E	velikost F
napájení 1x 230 V: 0,12 kW až 0,75 kW	napájení 1x 230 V: 1,1 kW až 2,2 kW	napájení 1x 230 V: 3,0 kW	napájení 400 V: 15 kW až 22 kW	napájení 400 V: 30 kW a 37 kW	napájení 400 V: 45 kW až 75 kW
napájení 3x 400 V: 0,37 kW až 1,5 kW	napájení 3x 400 V: 2,2 kW až 4 kW	napájení 3x 400 V: 5,5 kW až 11 kW  napájení 3x 500 V: 0,75 kW až 11 kW	napájení 3x 500 V: 15 kW až 22 kW	napájení 3x 500 V: 30 kW a 37 kW	napájení 3x 500 V: 45 kW až 75 kW



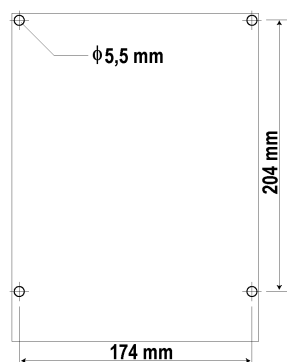
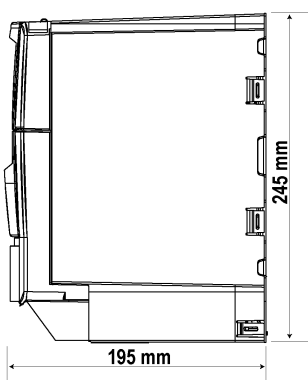
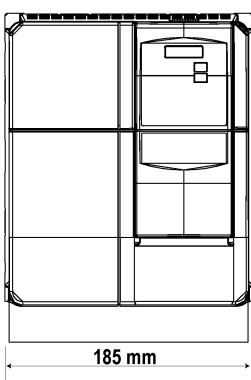
Měniče velikosti A lze instalovat buď na montážní panel nebo na DIN lištu. Měniče velikosti B až F lze instalovat pouze na montážní panel.

**velikost A**

- k montáži budete potřebovat
- ⇒ 2 šrouby M4,
  - ⇒ 2 matky M4,
  - ⇒ 2 podložky M4
  - ⇒ otvory vratat vrtákem  $\phi 4,5$  mm  
(DIN lištu)
  - ⇒ šrouby utáhnout momentem 2,5 Nm

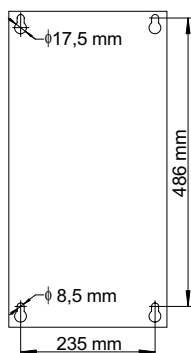
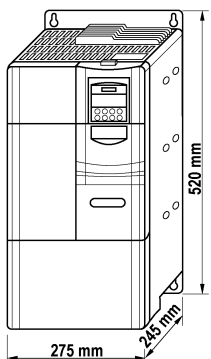
**velikost B**

- ⇒ 4 šrouby M4,
- ⇒ 4 matky M4,
- ⇒ 4 podložky M4
- ⇒ otvory vratat vrtákem  $\phi 4,8$  mm
- ⇒ šrouby utáhnout momentem 2,5 Nm

**velikost C**

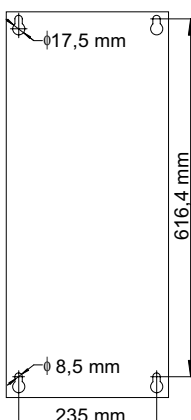
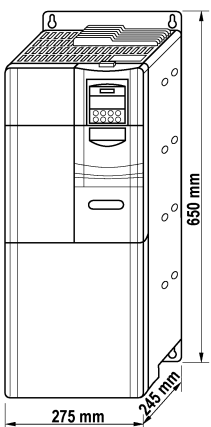
- ⇒ 4 šrouby M5,
- ⇒ 4 matky M5,
- ⇒ 4 podložky M5
- ⇒ otvory vratat vrtákem  $\phi 5,5$  mm
- ⇒ šrouby utáhnout momentem 2,5 Nm

Obr. 4 Náčrtek měničů MICROMASTER 440 velikosti A, B, C a vrtací předpis upevnění měničů

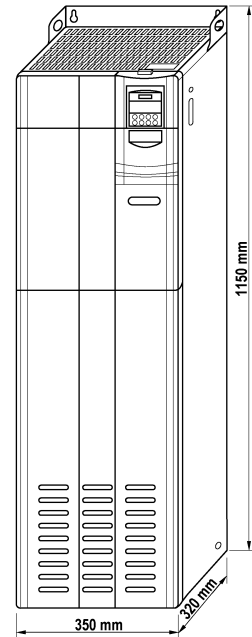
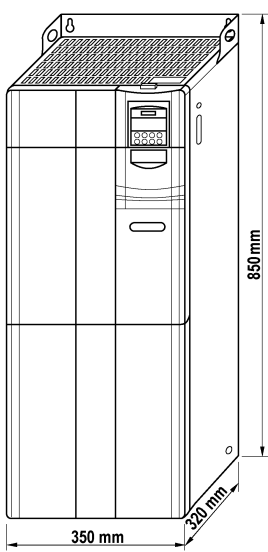
**velikost D**

k montáži budete potřebovat

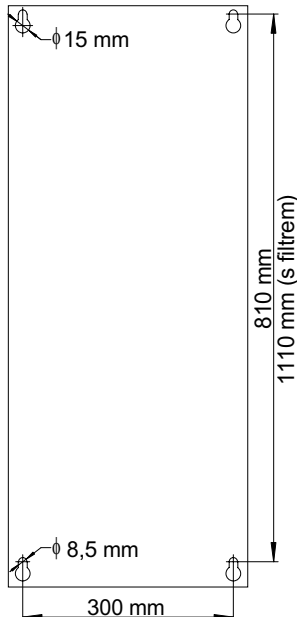
- ⇒ 4 šrouby M8,
- 4 matky M8,
- 4 podložky M8
- ⇒ otvory vrtat vrtákem  $\phi 8,5$  mm
- ⇒ šrouby utáhnout momentem 3,0 Nm

**velikost E**

- ⇒ 4 šrouby M8,
- 4 matky M8,
- 4 podložky M8
- ⇒ otvory vrtat vrtákem  $\phi 8,5$  mm
- ⇒ šrouby utáhnout momentem 3,0 Nm

**velikost F**

bez filtru



- ⇒ 4 šrouby M8,
- 4 matky M8,
- 4 podložky M8
- ⇒ otvory vrtat vrtákem  $\phi 8,5$  mm
- ⇒ šrouby utáhnout momentem 3,0 Nm

Obr. 5 Náčrtek měničů MICROMASTER 440 velikosti D, E, F a vrtací předpis upevnění měničů

## 2.2. Elektrická instalace

### UPOZORNĚNÍ



- ◆ Při instalaci měniče nesmí být v žádném případě porušena bezpečností opatření.
- ◆ Před započetím prací odpojte napájecí přívod k měniči.
- ◆ Ujistěte se, že motor má správně zapojené vinutí. **Měniče s jednofázovým nebo trojfázovým vstupem na napětí 230 V nesmí být připojeny na napětí 400 V. V opačném případě dojde ke zničení měniče!**
- ◆ **Měnič kmitočtu musí být uzemněn!** Pokud není měnič správně uzemněn, mohou se vyskytnout nepřípustné provozní podmínky měniče, které mohou vést ke zničení měniče.

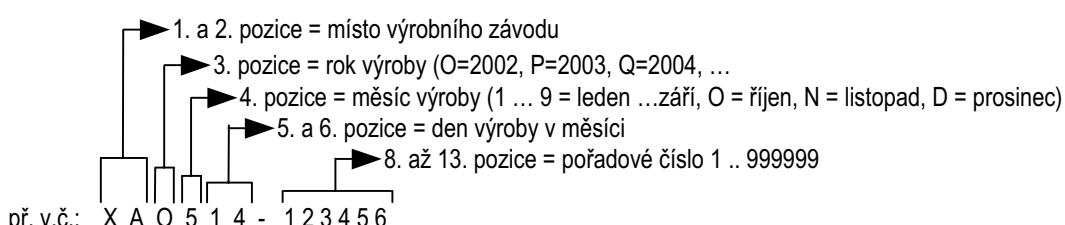
Ujistěte se, výkon měniče odpovídá požadovanému výkonu poháněné aplikace s přihlédnutím na specifické požadavky pohonu. Zda skutečné napájecí napětí odpovídá technickým požadavkům měniče a měnič je jištěn odpovídajícím jističem nebo pojistkami.

### 2.2.1. Uvedení měniče do provozu po delší době skladování

Pokud od data výroby uplynul více než 1 rok je nutné znova naformovat kondenzátory meziobvodu měniče následujícím způsobem:

- Měnič byl vyroben před 1 až 2 roky  
Připojte měnič k napájecí síti a ponechejte ho zapnutý po dobu 1 hodiny; po této době můžete dát povel k chodu motoru.
- Měnič byl vyroben před 2 až 3 roky  
Použijte zdroj s nastavitelným střídavým napětím (např. regulační transformátor).  
Nastavte napájecí napětí na hodnotu 25% jmenovitého napětí a ponechejte ho po dobu 30minut.  
Zvýšte napětí na 50% a ponechejte ho dalších 30minut.  
Zvýšte napětí na 75% a ponechejte ho dalších 30minut.  
Zvýšte napětí na jmenovitou hodnotu a po 30minutách můžete dát povel k chodu motoru.  
Celková doba formování bude trvat 2 hodiny.
- Měnič byl vyroben před déle než 3 roky  
Postupujte obdobně jako v předešlém případě, jednotlivé kroky prodlužte na 2 hodinové. Celková doba formování bude trvat 8 hodin.

#### Kódování výrobního čísla měniče:



### 2.2.2. Provoz měniče s dlouhým motorovým kabelem

Měniče kmitočtu MICROMASTER 440 mohou být bez přídavných opatření provozovány s motorovým kabelem maximální délky podle následující tabulky:

Maximální délka výstupního motorového kabelu			
	Výkon měniče	Nestíněný kabel	Stíněný kabel
přímé napájení motoru z měniče	0,12 kW ÷ 75 kW	100 m	50 m
měnič s výstupní tlumivkou	0,12 kW ÷ 75 kW	300 m	200 m

### 2.2.3. Provoz měniče s proudovým chráničem

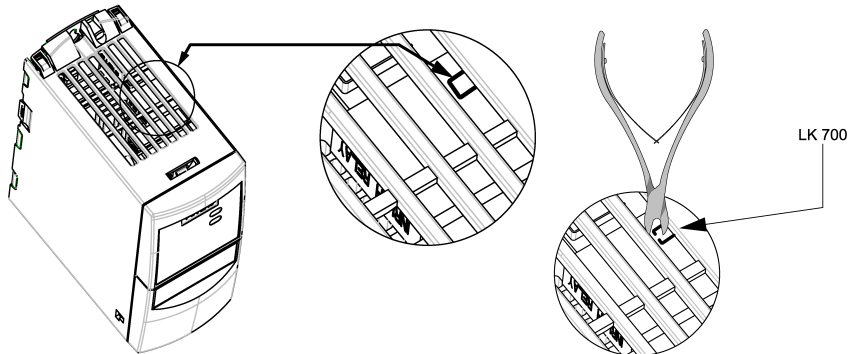
Na vstupu měniče kmitočtu může být na proudový chránič, pokud budou dodrženy následující požadavky:

- měnič kmitočtu není vybaven rádiovým odrušovacím filtrem (vestavěným nebo externím)
- proudové relé bude typu B
- únikový proud relé bude 300 mA
- nulový vodič napájecí sítě bude uzemněn
- jedním proudovým relé bude chráněn pouze jeden měnič kmitočtu
- max. délka motorového kabelu bude 50 m v případě stíněného kabelu nebo 100 m v případě nestíněného kabelu

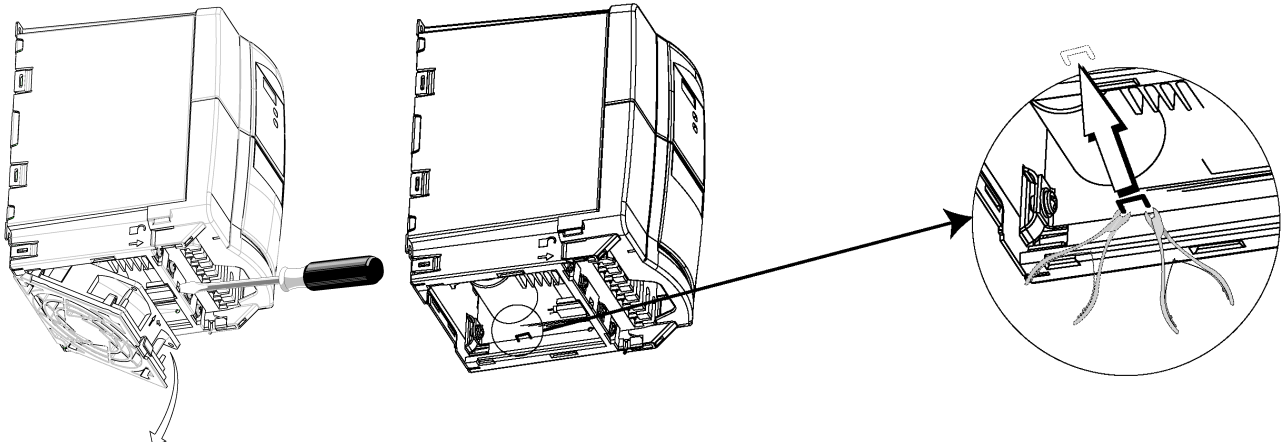
### 2.2.4. Provoz měniče na izolované síti (IT síť)

Měniče kmitočtu mohou pracovat v izolovaných sítích. Pokud dojde ke zkratu jedné z napájecích fází na zem, měnič bude pokračovat v činnosti. Pokud dojde ke zkratu jedné z výstupních fází na zem, měnič ohláší poruchu F0001 (překročení proudu).

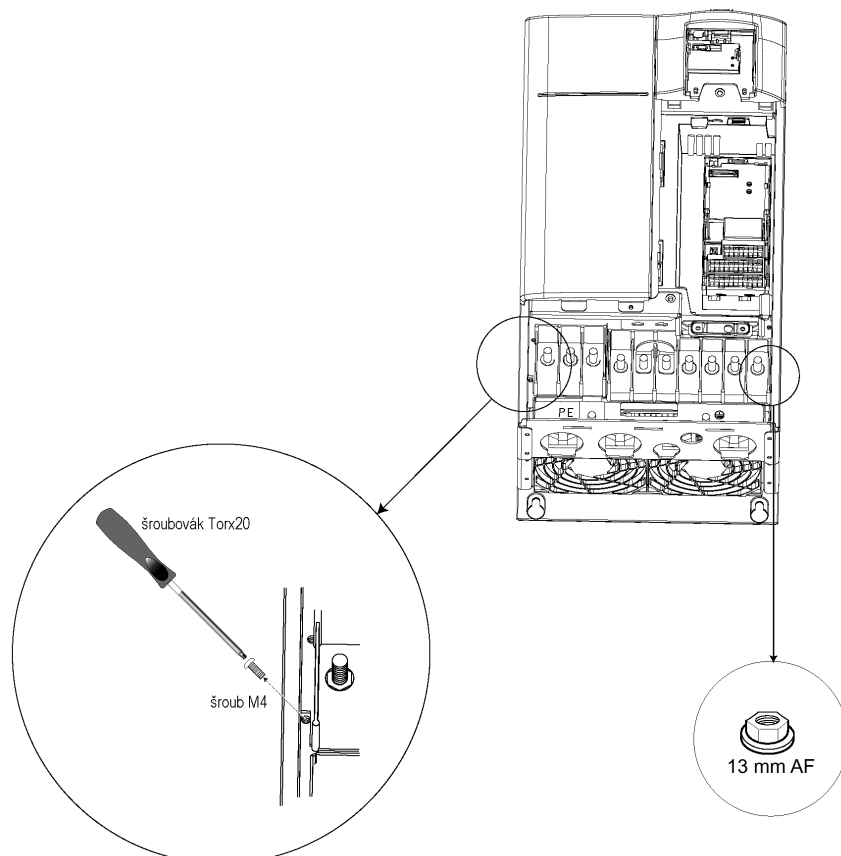
Na izolovaných sítích musí být odstraněna propinka LK700, která připojuje odrušovací Y kondenzátor a na výstupu měniče musí být zapojena výstupní tlumivka. Umístění propinky a způsob jejího odstranění je uveden na následujících obrázcích.



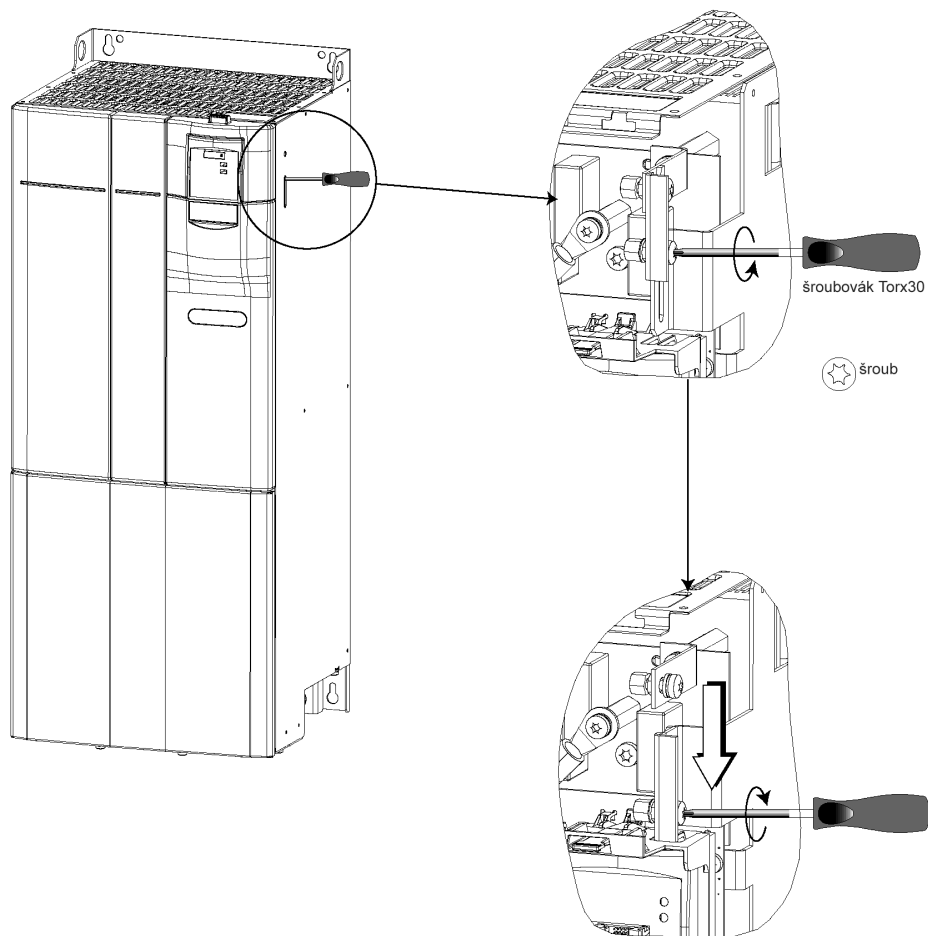
Obr. 6 Propojka LK700 u měniče velikosti A



Obr. 7 Propojka LK700 u měničů velikostí B a C



Obr. 8 Odpojení kondenzátoru Y u měničů velikosti D a E



Obr. 9 Odpojení kondenzátoru Y u měniče velikosti F

## 2.2.5. Připojení sítě a motoru

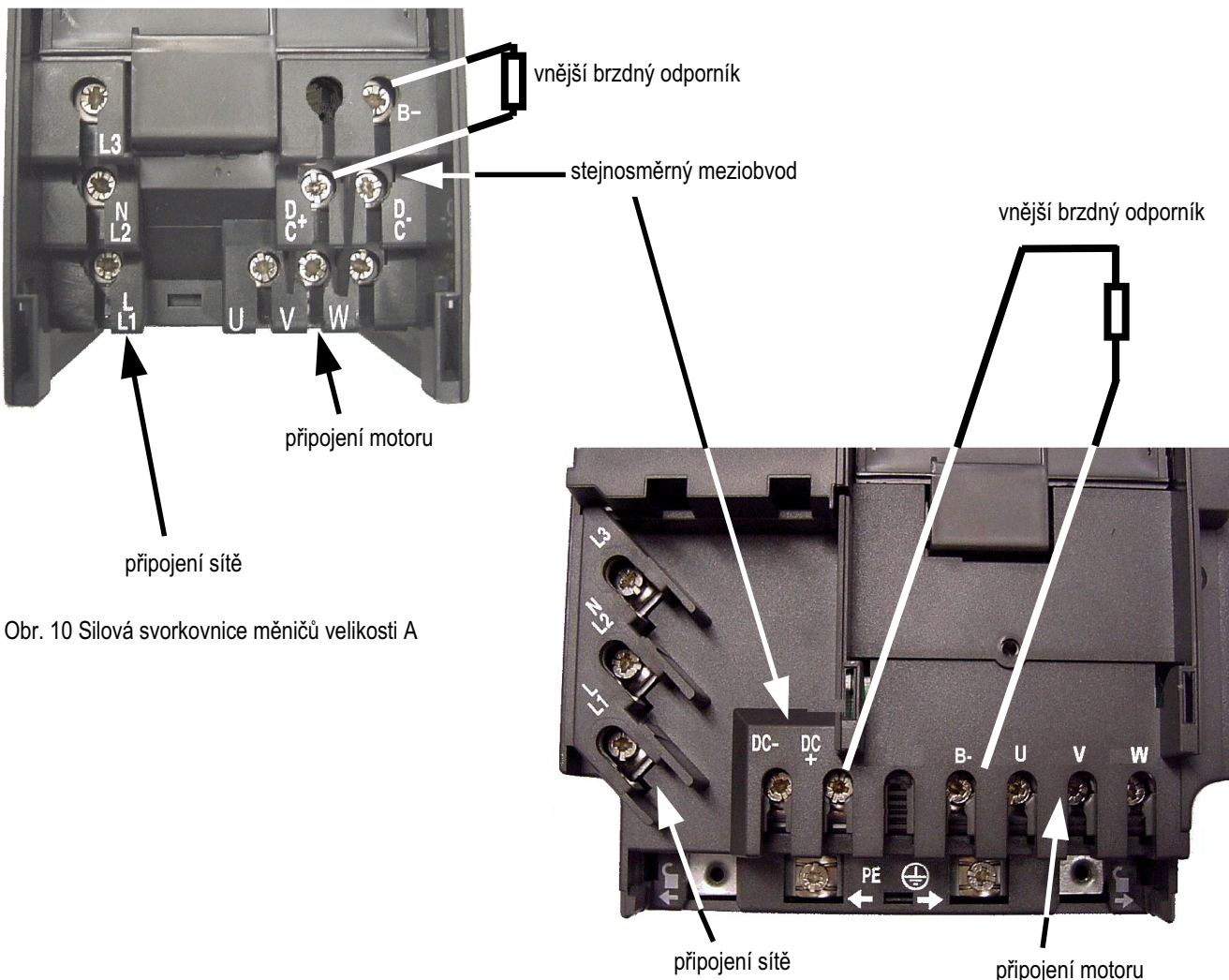
### UPOZORNĚNÍ



- ◆ Ujistěte se, že motor je určen pro připojení na správnou hodnotu napětí a měnič je napájen správným napětím.
- ◆ Po připojení silových a motorových kabelů do odpovídajících svorek, vykonejte kontrolu zapojení a uzavřete kryt svorkovnic. Teprve poté připojte napájecí napětí.

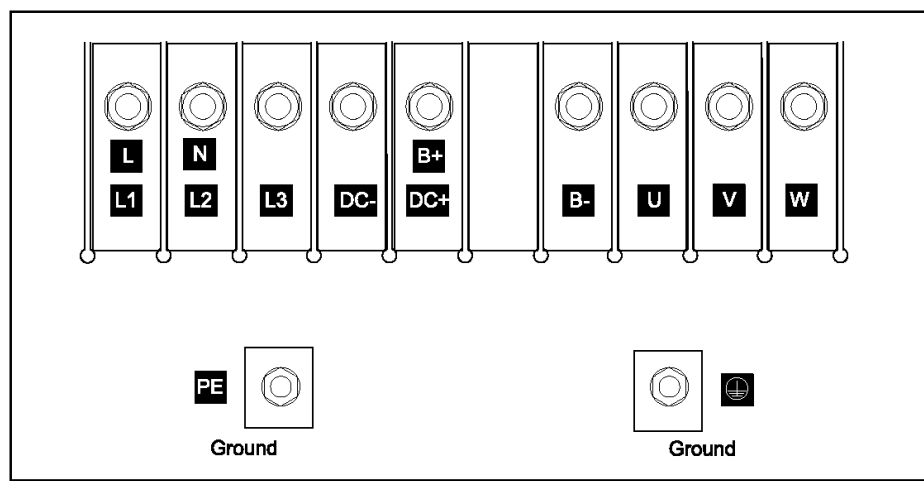
Je nutné zajistit, aby napětí sítového přívodu odpovídalo technickým podmínkám, a aby sítový přívod byl dimenzován na požadovaný proud motoru. Měnič musí být chráněn vhodně dimenzovanými pojistkami nebo jističem.

Měniče MICROMASTER 440 mohou napájet asynchronní i synchronní motory, jednomotorové i skupinové. V případě napájení synchronního motoru nebo více asynchronních motorů paralelně spojených (skupinový pohon), musí být zvolen způsob řízení dle charakteristiky U/f (P1300 = 0, 2 nebo 3).

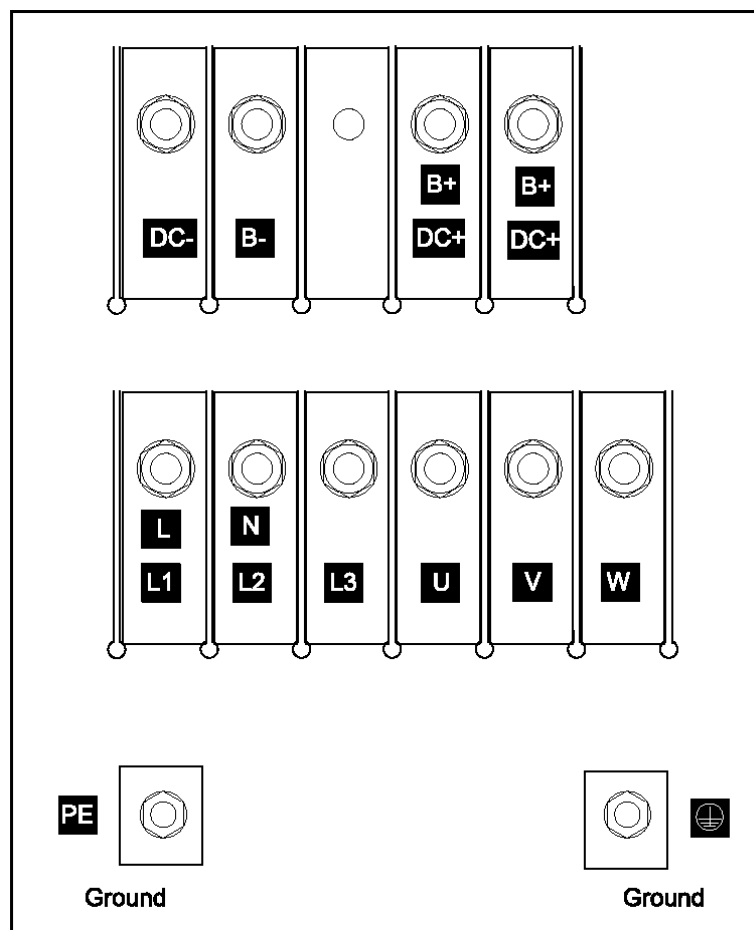


Obr. 10 Silová svorkovnice měničů velikosti A

Obr. 11 Silová svorkovnice měničů velikosti B a C



Obr. 12 Silová svorkovnice měničů velikosti D a E



Obr. 13 Silová svorkovnice měničů velikosti F

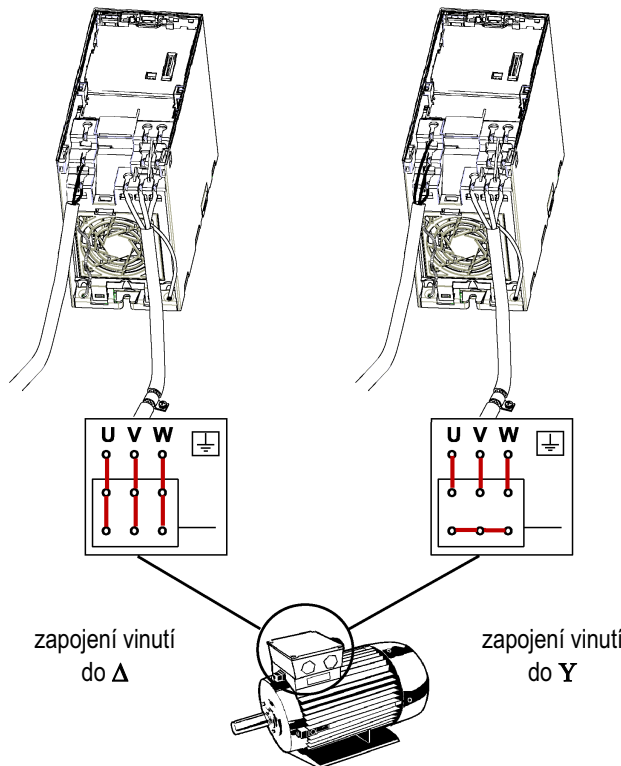
Síťové napětí připojte třížilovým kabelem na silové svorky L/L1, N/L2 a na zemnící svorku PE u jednofázového měniče nebo čtyřžilovým kabelem na svorky L/L1, N/L2, L3 a na zemnící svorku PE u třífázového měniče. Průřez vodičů je uveden v kapitole Technické údaje. Pro připojení motoru použijte čtyřžilový kabel. Kabel se připojí na silové svorky U, V, W a na zemnící svorku PE tak, jak je uvedeno v následující tabulce.

Používejte výhradně měděné vodiče nebo kably s měděnými vodiči, určené pro provoz při teplotách do 60/75°, třída 1.

Na přisroubování šroubů na svorkovnici použijte tyto šroubováky:

- ⇒ silová svorkovnice měniče vel. A, B, C - křížový šroubovák 4 ÷ 5 mm, max. utahovací moment je 1,1 Nm
- ⇒ silová svorkovnice měniče vel. D, E - nástrčkový klíč 13 mm
- ⇒ silová svorkovnice měniče vel. F - nástrčkový klíč 17 mm

Zapojení silové svorkovnice	
Silová svorkovnice	Funkce
PE	uzemnění síťového přívodu
L/L1	síťový přívod
N/L2	síťový přívod
L3	síťový přívod (svorka se zapojuje jen u měničů s třífázovým napájením 3x 400 V, popř. 3x 230 V, 3x 500 V)
PE	uzemnění motorového přívodu
U	přívod k motoru
V	přívod k motoru
W	přívod k motoru
DC+ / B+	připojení brzdného odporníku / kladný pól ss meziobvodu
B-	připojení brzdného odporníku
DC-	záporný pól ss meziobvodu



Obr. 14 Zapojení vinutí motoru do trojúhelníku nebo do hvězdy

Podle napájecího napětí motoru zapojte správně vinutí motoru.

#### UPOZORNĚNÍ



**Měniče s jednofázovým napájením 1x 230 V nelze připojit na napětí 3x 400 V. Dojde k okamžitému zničení měniče !**

Pokud se jedná o měnič s jednofázovým napájením 1x 230V, zapojte vinutí motoru na napětí 3x 230V. Obvyklé zapojení malých motorů je do hvězdy Y a motorů nad 3 kW do trojúhelníku Δ.

Pokud se jedná o měnič s třífázovým napájením 3x 400V, zapojte vinutí motoru na napětí 3x 400V.

#### POZNÁMKA

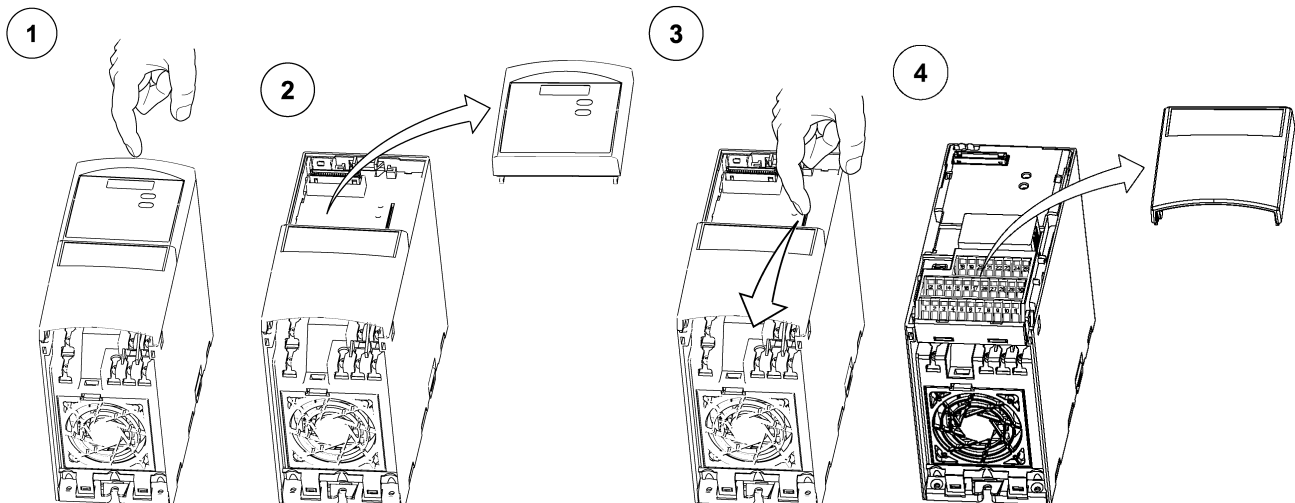
Pro správnou volbu zapojení vinutí motoru je vždy určující výrobní štítek motoru.

#### UPOZORNĚNÍ

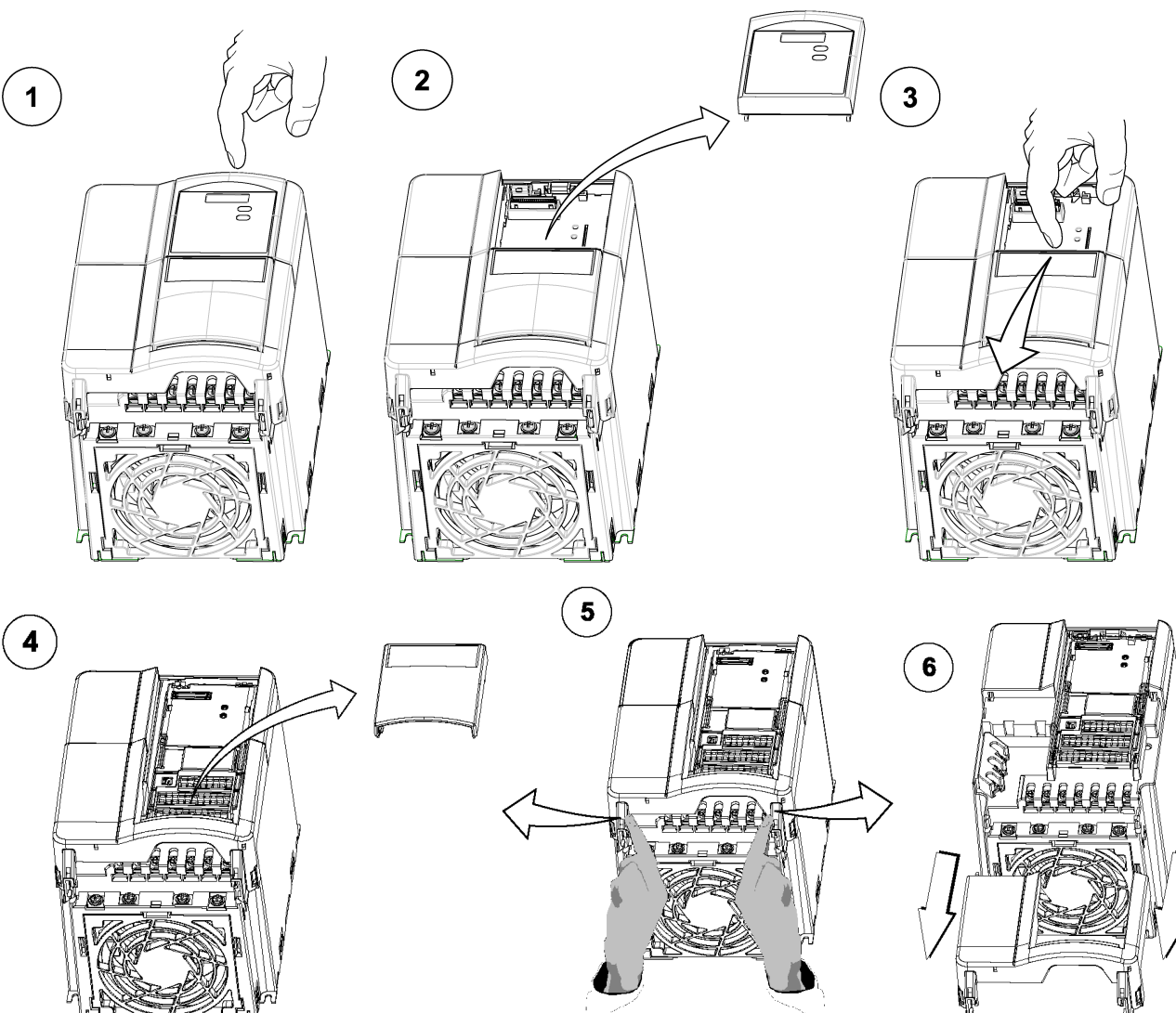


**Při připojení napájecího napětí na motorové svorky U, V, W dojde ke zničení měniče !**

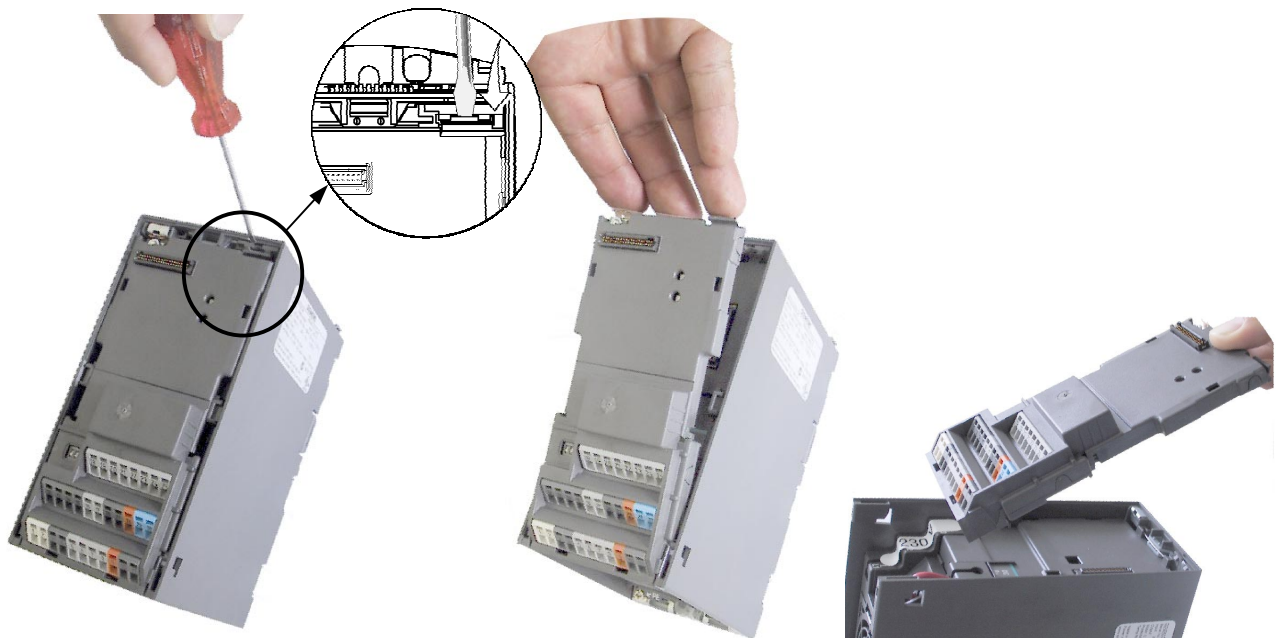
Přístup k řídicím a silovým svorkovnicím je možný po odejmutí ovládacího panelu a krytu. Způsob jejich odejmutí je uveden na následujících obrázcích:



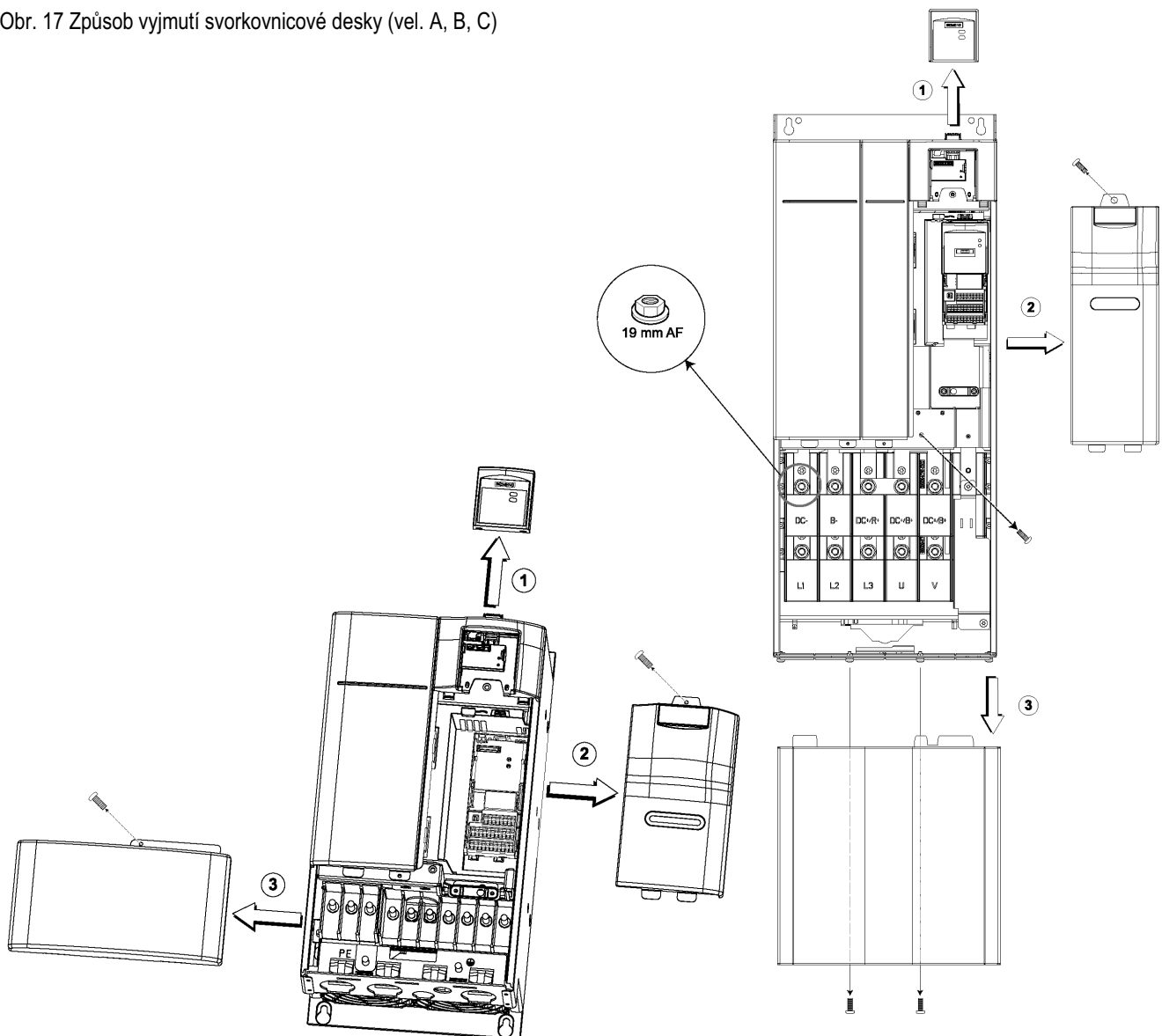
Obr. 15 Odejmutí krytu svorkovnice měniče velikosti A



Obr. 16 Odejmutí krytů svorkovnic měniče velikosti B a C



Obr. 17 Způsob vyjmutí svorkovnicové desky (vel. A, B, C)



Obr. 18 Odejmutí krytů svorkovnic měniče velikosti D a E

Obr. 19 Odejmutí krytů svorkovnic měniče velikosti F

## 2.2.6. Řídicí svorkovnice měniče

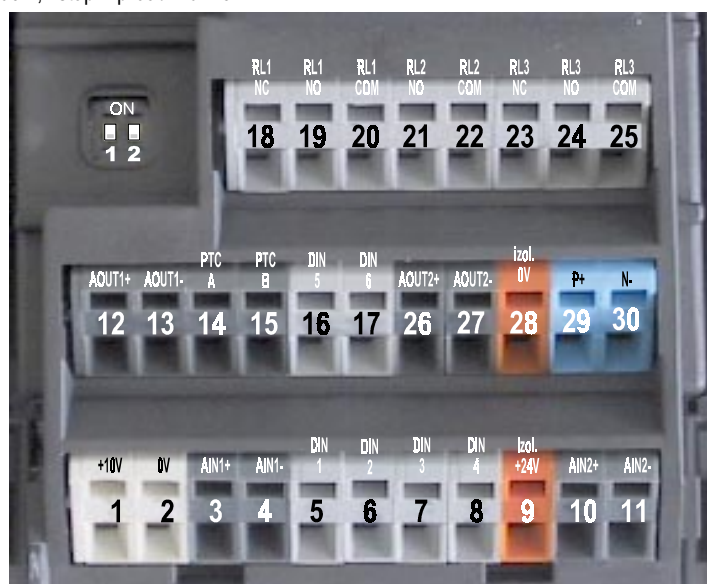
Zapojení řídicí svorkovnice				
Svorky na řídicí svorkovnici	Označení	Hodnota	Funkce	Poznámka
1	10V+	+10 V	referenční napětí	$\leq 10 \text{ mA}$
2	0 V	0 V	referenční napětí	vztažný potenciál
3	AIN1 +	$0 \div 10 \text{ V} / -10 \text{ V} \div +10 \text{ V}^1)$	analogový vstup 1	kladný potenciál
4	AIN1 -	$0 \div 20 \text{ mA} / 4 \div 20 \text{ mA}^2)$	viz P0756[1] až P0761[1]	záporný potenciál
5	DIN 1	programovatelné vstupy viz P0701÷P0704	digitální vstup 1	24 V <sup>3)</sup>
6	DIN 2		digitální vstup 2	
7	DIN 3		digitální vstup 3	
8	DIN 4		digitální vstup 4	
9	izol. +24 V	+24 V	pomocné napájecí napětí (izolovaný zdroj)	$\leq 50 \text{ mA}$
10	AIN2 +	$0 \div 10 \text{ V}^1)$	analogový vstup 1	kladný potenciál
11	AIN2 -	$0 \div 20 \text{ mA} / 4 \div 20 \text{ mA}^2)$	viz P0756[2] až P0761[2]	záporný potenciál
12	AOUT1 +	$0 \div 20 \text{ mA} / 4 \div 20 \text{ mA}^4)$	analogový výstup	kladný potenciál
13	AOUT1 -		viz P0771[1] až P0781[1]	záporný potenciál
14	PTC A		vstup tepelné ochrany motoru PTC / KTY	viz P0601
15	PTC B			
16	DIN 5	programovatelné vstupy viz P0705÷P0706	digitální vstup 5	24 V <sup>3)</sup>
17	DIN 6		digitální vstup 6	
18	RL1 A	$230 \text{ V} \sim / 2 \text{ A}^5)$ $30 \text{ V} = / 5 \text{ A}^5)$	programovatelné relé 1 viz P0731	rozpínací kontakt
19	RL1 B			spínací kontakt
20	RL1 C			střední kontakt
21	RL2 B	$230 \text{ V} \sim / 2 \text{ A}^5)$ $30 \text{ V} = / 5 \text{ A}^5)$	programovatelné relé 2 viz P0732	spinaci kontakt
22	RL2 C			střední kontakt
23	RL3 A	$230 \text{ V} \sim / 2 \text{ A}^5)$ $30 \text{ V} = / 5 \text{ A}^5)$	programovatelné relé 3 viz P0733	rozpínací kontakt
24	RL3 B			spinaci kontakt
25	RL3 C			střední kontakt
26	AOUT2 +	$0 \div 20 \text{ mA} / 4 \div 20 \text{ mA}^4)$	analogový výstup	kladný potenciál
27	AOUT2 -		viz P0771[2] až P0781[2]	záporný potenciál
28	izol. 0 V	0 V	pomocné napájecí napětí (izolovaný zdroj)	společný potenciál ke sv. 9 a DIN 1 až DIN 6
29	P +		sériová linka RS485	
30	N -			

1) Vstupní impedance  $720 \text{ k}\Omega$ ve funkci digitálního vstupu DIN7, DIN8 je log.1  $>3,7 \text{ V}$ , log.0  $<1,75 \text{ V}$ 2) Vstupní impedance  $120 \Omega$ 3) Logická úroveň 1 =  $+15 \text{ V}$  až  $+30 \text{ V}$ , vstupní proud max.  $5 \text{ mA}$ 

3) Odporová zátěž

4) Max. zatěžovací impedance  $500 \Omega$ 

5) Odporová zátěž



Obr. 20 Řídicí svorkovnice

Vodiče jsou v řídicí svorkovnici upevněny pomocí pružiny. Malý plochý šroubovák velikosti 3 mm vsuňte do výrezu ve svorce ①. Pohybem nahoru odtlačte upevňovací pružinu ②. Vložte vodič do svorky ③. Uvolněte pružinu ④ a šroubovák vysuňte ⑤.



Obr. 21 Postup při upevnění vodiče v řídicí svorkovnici

## 2.2.7. Volba provozu Evropa / USA

Přepínačem DIP č. 2, který je umístěn na řídicí desce (viz obr. 22), je možné zvolit provoz měniče na síti 50 Hz nebo 60 Hz.

### Přepínač DIP č. 2 na řídicí desce

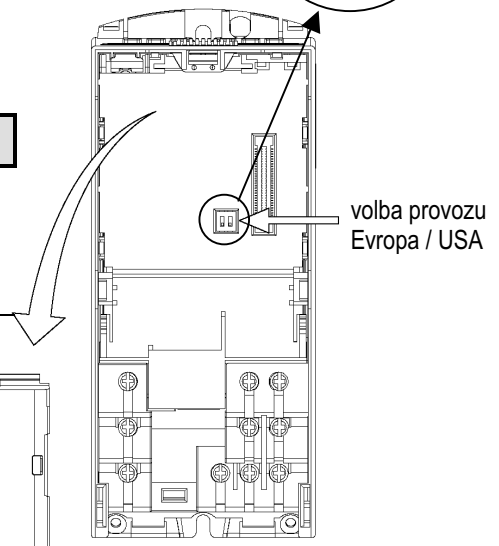
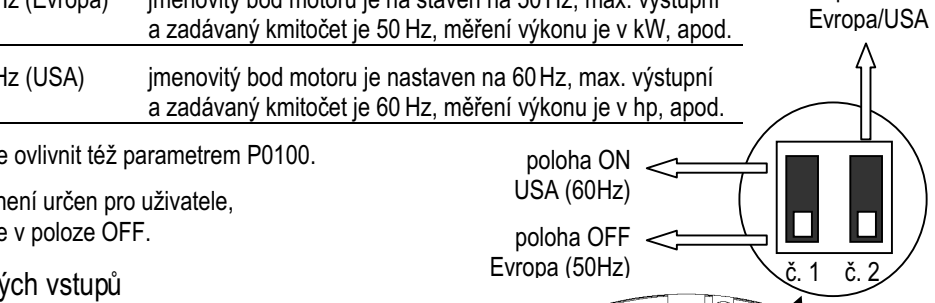
OFF	provoz měniče na síti 50 Hz (Evropa)	jmenovitý bod motoru je na staven na 50 Hz, max. výstupní a zadávaný kmitočet je 50 Hz, měření výkonu je v kW, apod.
ON	provoz měniče na síti 60 Hz (USA)	jmenovitý bod motoru je nastaven na 60 Hz, max. výstupní a zadávaný kmitočet je 60 Hz, měření výkonu je v hp, apod.

**Poznámka:** Způsob provozu lze ovlivnit též parametrem P0100.

**Poznámka:** Přepínač DIP č. 1 není určen pro uživatele, proto jej ponechejte v poloze OFF.

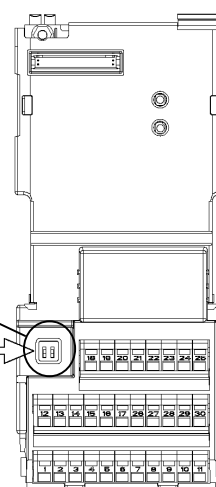
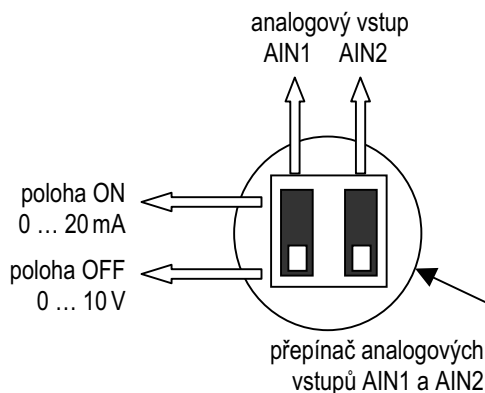
## 2.2.8. Konfigurace analogových vstupů

Přepínači DIP, které jsou umístěny na svorkovnicové desce (viz obr. 22), je možné zvolit konfiguraci analogových vstupů AI1 a AI2.



### Přepínače DIP na svorkovnicové desce

OFF	napěťový vstup 0...10 V	přepínačem DIP č. 1 se volí analogový vstup AI1
ON	proudový vstup 0...20 mA	přepínačem DIP č. 2 se volí analogový vstup AI2



svorkovnicová deska

Obr. 22 Význam přepínačů DIP

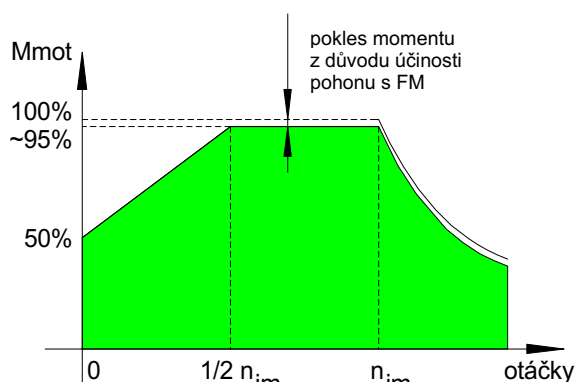
## 2.2.9. Tepelná ochrana motoru

Pokud motor pracuje s nižšími než jmenovitými otáčkami, je snížen chladicí účinek ventilátoru, který je umístěn na hřídeli motoru. Z tohoto důvodu je nutná u motoru s vlastní ventilací redukce zatěžovacího momentu. Velikost redukce pro běžné 4 půlové motory je orientačně uvedena na obr. 23 a závisí na provedení motoru.

Měnič vyhodnocuje tepelné zatížení motoru pomocí teplotního

integrálu  $\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt$ . Výpočet integrálu je ovlivněn způsobem

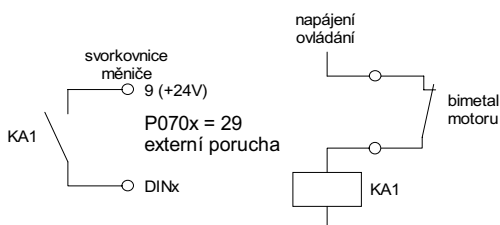
chlazení motoru (P0335). Chování měniče při dosažení maximální zátěže je určeno parametrem P0610.



Obr. 23 Redukce zatěžovacího momentu motoru s vlastní ventilací

Aby nemohlo dojít k tepelnému přetížení motoru při provozu na nízkých otáčkách, zvýšené teplotě okolí apod., je velmi vhodné vybavit motor teplotním čidlem.

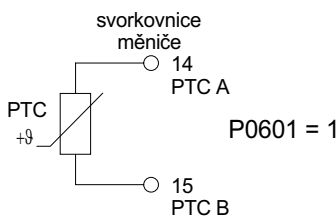
### Bimetalový kontakt



Obr. 24 Zapojení bimetalu motoru

Bimetalový kontakt zapojte do obvodu externí poruchy přes oddělovací relé - na některý z binárních vstupů DIN1 až DIN6 (obr. 24) a příslušný parametr P0701 až P0706 nastavte na hodnotu 29 (funkce externí porucha).

### PTC termistor

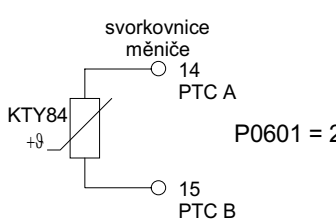


Obr. 25 Zapojení PTC motoru

Pokud pro snímání teploty vinutí motoru je použit pozistor s kladnou teplotní charakteristikou PTC, zapojte ho na svorky řídicí svorkovnice dle obr. 25. Parametr P0601 nastavte na hodnotu 1 (PTC termistor).

Pokud je odpor termistoru větší než asi  $1500\Omega$ , měnič hlásí nejdříve výstražné hlášení A0511 a poté poruku F0011 (překročení zatížení motoru). Skutečná hodnota odporu, při které dojde k hlášení, by neměla být menší než  $1000\Omega$  a větší než  $2000\Omega$ .

### Lineární snímač KTY84-130

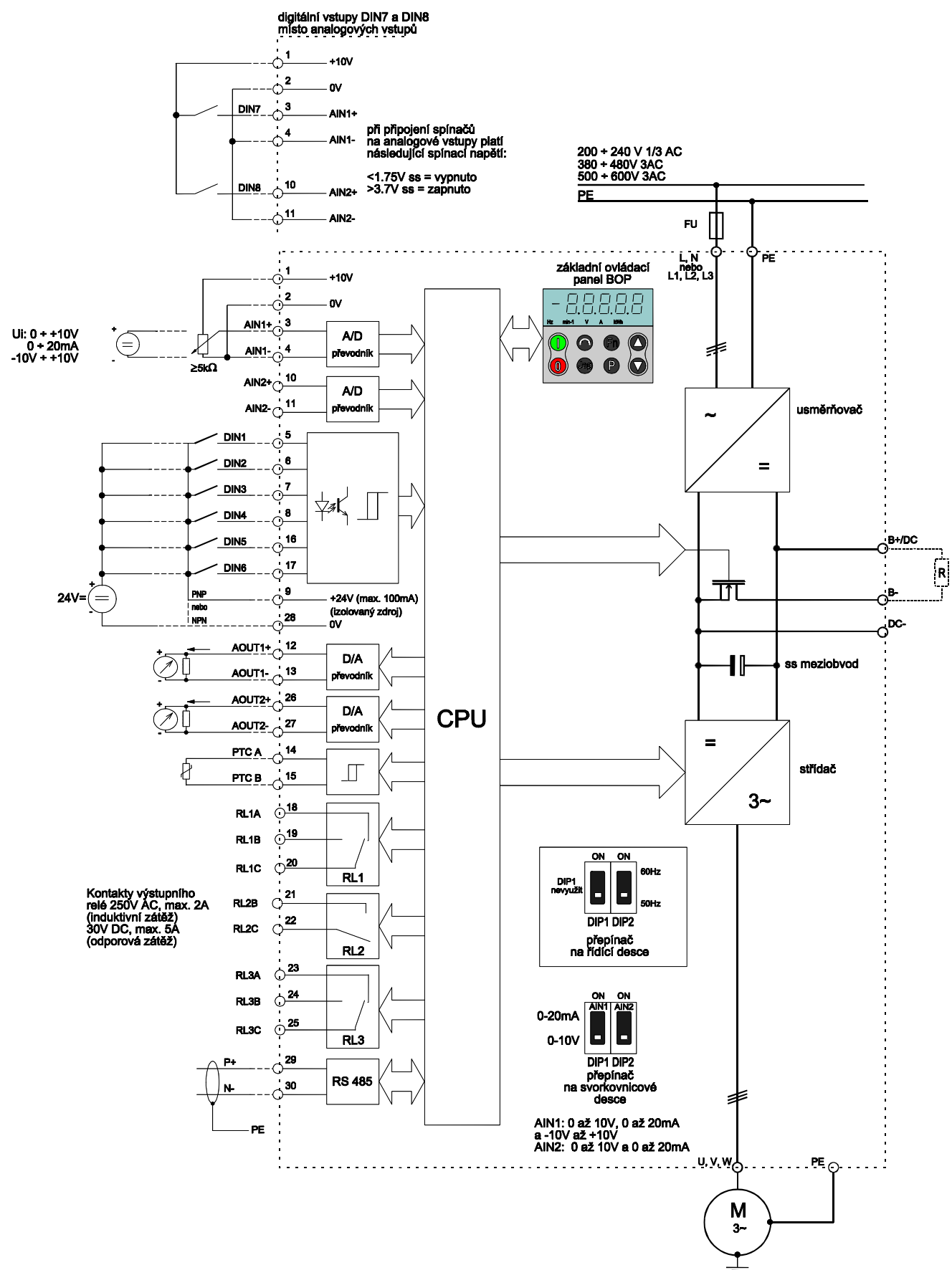


Obr. 26 Zapojení tepl. snímače KTY 84

Pro měření teploty vinutí motoru je nevhodnější využít lineární snímač teploty KTY84. Snímač zapojte dle obr. 26. Parametr P0601 nastavte na hodnotu 2 (tepl. snímač KTY). Změřenou teplotu vinutí motoru lze zjistit parametrem r0035.

Změřenou teplotu vinutí motoru lze zjistit parametrem r0035. Teplotu, při které měnič hlásí výstrahu A0511, lze nastavit parametrem P0604 (tovární nastavení  $130^\circ C$ ). Při překročení této úrovny o 10 % vznikne poruchové hlášení F0011.

## 2.3. Blokové schéma měniče



Obr. 27 Blokové schéma měniče

## 2.4. Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Všichni výrobci elektrických zařízení, příp. výrobci, kteří kompletují výsledný výrobek, a uvádějí po 1.1. 2001 na trh zařízení tvořící samostatný celek, se musí přizpůsobit evropské EN 61000-3-2 Limity harmonických proudů pro vyzárování (zařízení s proudem  $\leq 16\text{ A}$  v jedné fázi). Pro zařízení s výkonem  $> 1\text{ kW}$  nejsou úrovně dosud stanoveny.

Měniče kmitočtu MICROMASTER, které jsou zařazeny do skupiny „průmyslová zařízení“ tyto požadavky splňují. Pozornost je třeba věnovat použití měničů o výkonu 250 W až 550 W s jednofázovým napájením 230 V při použití mimo průmyslové odvětví. Tyto měniče jsou dodávány s následujícím upozorněním:

„Toto zařízení vyžaduje souhlas poskytovatele s připojením do veřejné napájecí sítě“. Další informace jsou uvedeny v normě EN 61000-3-12, části 5.3. a 6.4.

Pro připojení měničů, které budou připojeny na síť kategorie „průmyslová síť 1“, souhlas nevyžadují (EN 61800-3, část 6.1.2.2).

Všichni výrobci elektrických zařízení, příp. výrobci, kteří kompletují výsledný výrobek, a uvádějí po 1.1. 1996 na trh zařízení tvořící samostatný celek, se musí přizpůsobit evropské směrnici EEC/89/336 (pro Českou republiku je tato směrnice závazná od 1.1. 1997).

Každý výrobce musí doložit splnění směrnice ve třech směrech:

### 1. Certifikace výrobku

Je prohlášení výrobce, že výrobek odpovídá požadavkům evropských norem na elektrické prostředí, ve kterém bude výrobek provozován. V prohlášení mohou být uvedeny pouze normy, které byly oficiálně publikovány v „Oficiálním zpravodaji Evropského společenství“.

### 2. Soubor technických opatření

Soubor technických opatření popisuje charakteristiky elektromagnetické kompatibility zařízení. Tento soubor musí být schválen kompetentním orgánem, který byl ustanoven odpovídající evropskou vládní organizací. Tento přístup umožnuje, aby výrobek byl v souladu s normami, které se prozatím připravují a nejsou dosud v platnosti.

### 3. Protokol o elektromagnetické zkoušce

Tento protokol je nutný pouze u rádiových vysílačích zařízení.

Měniče kmitočtu MICROMASTER nemohou zaručeně splňovat vyžadované parametry, pokud nejsou propojeny s dalšími zařízeními (např. motorem). Proto není možné, aby měniče kmitočtu byly označeny znakem CE, který udává, že zařízení splňuje požadavky elektromagnetické kompatibility. Přesto, pokud budou dodrženy doporučení na instalaci měniče uvedené v kap. 2.4.1, měniče kmitočtu uvedeným požadavkům elektromagnetické kompatibility vyhoví. Jsou tři kategorie elektromagnetické kompatibility. Požadavky jednotlivých kategorií je možné splnit pouze tehdy, pokud spínací kmitočet měniče je menší nebo roven továrně nastavené hodnotě a délka motorového kabelu nepřesahuje 25 metrů.

### 1. Kategorie: Všeobecné požadavky pro průmyslové prostředí

Měniče kmitočtu MICROMASTER jsou navrženy v souladu s normami elektromagnetické kompatibility pro výkonová zařízení EN 68100-3 (ČSN EN 68100) pro průmyslové prostředí.

Elektromagnetický jev	Norma	Úroveň
<i>Vyzařování:</i>		
vyzařované rušení	EN 55011	úroveň A1
rušení po vodičích	EN 68100-3	na limitní hodnoty není brán zřetel
<i>Odolnost proti rušení:</i>		
elektrostatický náboj	EN 61000-4-2	vybíjení vzduchem 8kV
procházející rušení	EN 61000-4-4	silové přívody 2kV řídicí přívody 1kV
rádiové elektromagnetické pole	IEC 1000-4-3	26 - 1000 MHz, 10V/m

### 2. Kategorie: Připojení na napájecí síť přes odrušovací filtr v průmyslovém prostředí

Při tomto způsobu připojení měničů kmitočtu MICROMASTER je umožněno výrobci nebo dodavateli zařízení, aby sám navrhul zařízení tak, aby odpovídalo směrnicím pro elektromagnetickou kompatibilitu pro průmyslové prostředí. Požadované úrovně jsou uvedeny v normách na všeobecné průmyslové rušení a odolnosti proti rušení EN 50081-2 a EN 50082-2.

Elektromagnetický jev	Norma	Úroveň
<i>Vyzařování:</i>		
vyzařované rušení	EN 55011	úroveň A1
rušení po vodičích	EN 55011	úroveň A1

**Odolnost proti rušení:**

deformace napájecího napětí	IEC 1000-2-4 (1993)	
nestabilita, výpadky, nesouměrnost a změna kmitočtu nap. napětí	IEC 1000-2-1	
magnetické pole	EN 61000-4-8	50 Hz, 30 A/m
elektrostatický náboj	EN 61000-4-2	vybíjení vzduchem 8kV
procházející rušení	EN 61000-4-4	silové přívody 2 kV řídicí přívody 2 kV
elm. pole rádiových kmitočtů -amplitudová modulace	ENV 50 140	80 - 1000 MHz, 10 V/m, 80 % AM, silové i ovládací vodiče
elm. pole rádiových kmitočtů - pulzní modulace	ENV 50 204	900 MHz, 10 V/m, 50 % cyklus opakovací kmitočet 200 Hz

**3. Kategorie: Připojení na napájecí síť přes odrušovací filtr v obytném prostředí, obchodní sféře a lehkém průmyslu**

Při tomto způsobu připojení měničů kmitočtu MICROMASTER je umožněno výrobci nebo dodavateli zařízení, aby sám navrhнул zařízení tak, aby odpovídalo směrnicím pro elektromagnetickou kompatibilitu pro obytné prostředí, obchodní sféru a lehký průmysl. Požadované úrovně jsou uvedeny v normách na všeobecné zdroje rušení a odolnosti proti rušení EN 50081-1 a EN 50082-1.

Elektromagnetický jev	Norma	Úroveň
-----------------------	-------	--------

**Vyzařování:**

vyzařované rušení	EN 55011	úroveň B
rušení po vodičích	EN 55011	úroveň B

**Odolnost proti rušení:**

deformace napájecího napětí	IEC 1000-2-4 (1993)	
nestabilita, výpadky, nesouměrnost a změna kmitočtu nap. napětí	IEC 1000-2-1	
magnetické pole	EN 61000-4-8	50 Hz, 30 A/m
elektrostatický náboj	EN 61000-4-2	vybíjení vzduchem 8kV
procházející rušení	EN 61000-4-4	silové přívody 2 kV řídicí přívody 2 kV
elm. pole rádiových kmitočtů -amplitudová modulace	ENV 50 140	80 - 1000 MHz, 10 V/m, 80 % AM, silové i ovládací vodiče
elm. pole rádiových kmitočtů - pulzní modulace	ENV 50 204	900 MHz, 10 V/m, 50 % cyklus opakovací kmitočet 200 Hz

**Poznámka:** Pokud nebudou dodrženy zásady pro omezení elektromagnetického rušení, měnič nemusí splňovat předpokládanou kategorii EMC. Měnič musí být umístěn k kovové rozváděčové skřini a délka motorového kabelu nesmí překročit 25 m. Pokud nebude měnič umístěn v kovovém rozváděči nebo motor bude připojen delším kabelem, nebudou úrovně dodrženy.

Měniče kmitočtu MICROMASTER jsou určeny výhradně pro profesionální zařízení. Proto nespadají do skupiny zařízení s harmonickým rušením dle normy EN 61000-3-2.

Pokud je použit odrušovací filtr, nesmí být napájecí napětí vyšší než 460 V.

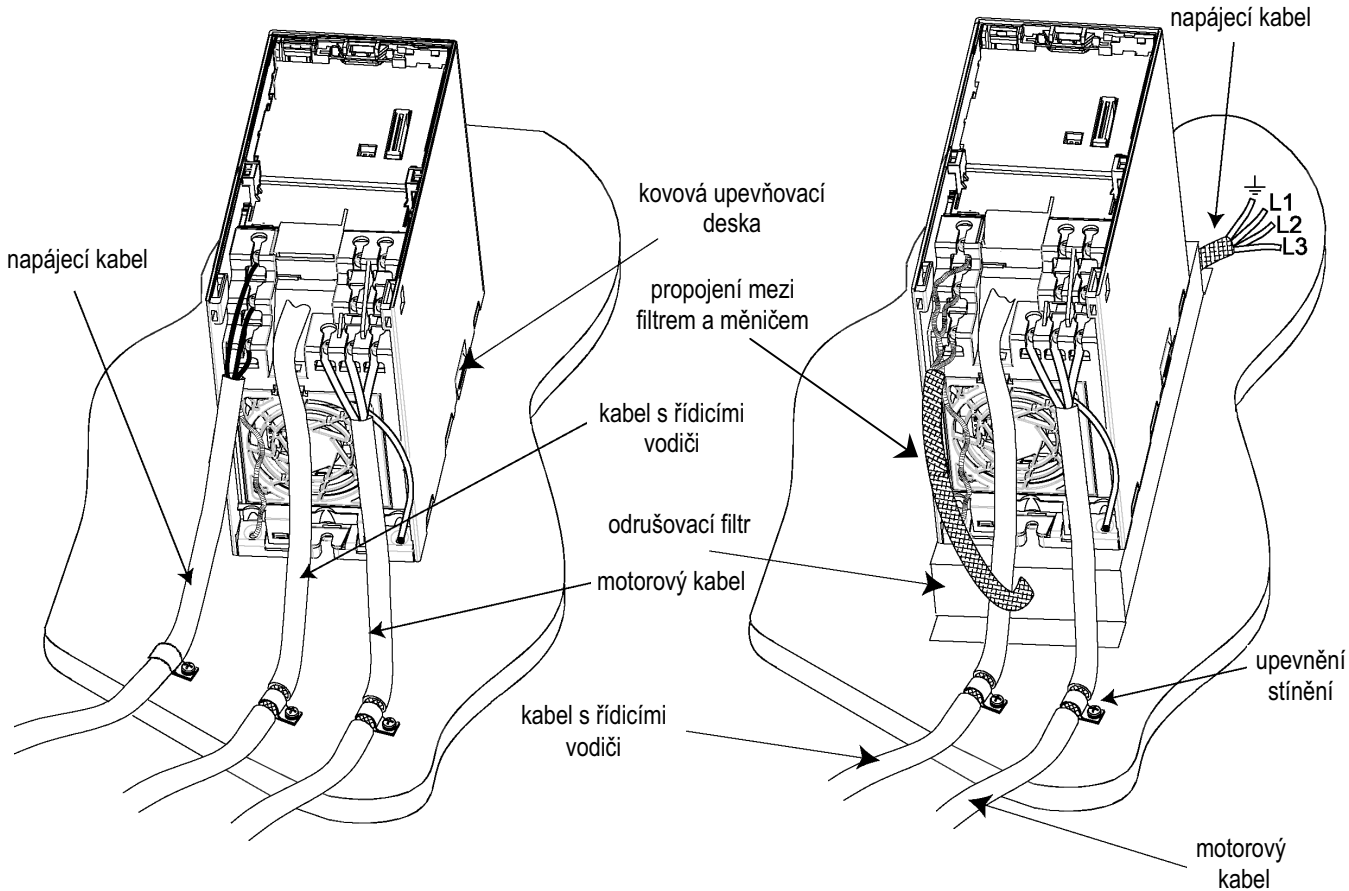
**Zařazení měničů do tříd EMC**

Typ měniče	Poznámka
1. kategorie	
6SE6440 - 2U*** - **A0	měniče bez zabudovaného filtru, všechny napájecí napětí a výkony
2. kategorie	
6SE6440 - 2A*** - **A0	měniče se zabudovaným filtrem třídy A
6SE6440 - 2U*** - **A0 s filtrem 6SE6400 - 2FA00 - 6AD0	měniče velikosti A s napájením 400-480 V s externím filtrem třídy A
3. kategorie	
6SE6440 - 2U*** - **A0 s filtrem 6SE6400 - 2FB0* - ***0	měniče s externím filtrem třídy B

#### 2.4.1. Jak zapojovat a vést silové a řídicí vodiče, aby se omezilo rušení a vzájemnému ovlivňování silových a řídicích vodičů

Měniče MICROMASTER byly vyvinuty k použití v průmyslových podmínkách, ve kterých lze očekávat vysoký stupeň elektromagnetického rušení. V principu zajišťuje bezproblémový provoz již odborná instalace. Vyskytou-li se i poté potíže nebo těžkosti, postupujte podle níže popsaných kroků. Bezpodmínečně nutné je uzemnění vztažného potenciálu (PE) měniče.

1. Zajistěte, aby všechny přístroje a stroje umístěné ve skříni byly uzemněny do společného zemnícího bodu a to co možná nejkratšími vodiči nebo pasy s velkým průřezem. Zvláště důležité je to, aby každý řídicí nebo automatizační prostředek připojený k měniči byl spojen krátkým vodičem velkého průřezu se společným zemnícím bodem. Je důležité, aby na tento společný zemnící bod byl též připojen samotný měnič. Výhodné je používat plochých vodičů, které se vyznačují nízkou impedancí i při vysokých kmitočtech. Ochranný vodič motoru napájeného z měniče je nutné přivést přímo na ochrannou svorku (PE) příslušného měniče.
2. Pokud je to možné, používejte pro řídicí obvody stíněné vodiče. Ochranné vodiče a stínění pečlivě spojte se zemí co největší plochou (objímkou) a dejte pozor na to, aby signálové vodiče nebyly vedeny na dlouhou vzdálenost bez stínění.
3. Řídicí vodiče se snažte vést co možná nejdále od silových vodičů a tak, aby nevedly paralelně vedle sebe. Pokud je to možné, použijte oddělených kabelových kanálů. Budou-li se vodiče křížit, snažte se dodržet úhel křížení 90°.
4. Ujistěte se, že všechny stykače umístěné ve skříni jsou odrušené, a to buď odlehčovacími obvody RC v případě stykačů střídavého napájení nebo nulových diod v případě stejnosměrného napájení stykačů, přičemž odrušovací prvek musí být připojen přímo k cívce stykače. Účinné jsou též varistoru sloužící k omezení přepětí. Výše uvedená opatření jsou zvláště důležitá tehdy, je-li stykač ovládán pomocí relé umístěného v měniči.
5. Na silové spoje od měniče k motoru používejte stíněné nebo pancéřované kably. Stínění, popř. pancérování, na obou koncích uzemněte.
6. Bude-li měnič provozován v prostředí, jehož okolí je citlivé na elektromagnetické rušení, je vhodné použít odrušovací filtr, který omezí jak rušení procházející sítí, tak rušení vyzařované přímo z měniče. Odrušovací filtr je nutné připojit co možná nejbližší k vlastnímu měniči a měnič i filtr správně uzemnit, viz bod 1.
7. Zvolte co možná nejmenší hodnotu spínacího kmitočtu, který bude s ohledem na technologický proces ještě vyhovovat. Nižší hodnota spínacího kmitočtu zmenší intenzitu elektromagnetického rušení měniče.



Obr. 28 Způsob propojení měniče z hlediska EMC

## 2.5. Chlazení a ventilace

### 2.1.1. Ztrátové výkony

Ztráty měniče jsou závislé na modulačním kmitočtu, délce a provedení (stíněný, nestíněný, průřez, kapacita) motorového kabelu. Při jmenovitém výstupním proudu je ztrátový výkon měničů uveden v následující tabulce:

Ztrátové výkony měničů					
Měniče s napájením 230 V	Jm. výkon měniče	Ztrátový výkon	Měniče s napájením 400 V	Jm. výkon měniče	Ztrátový výkon
	120 W	14 W		370 W	38 W
	250 W	28 W		550 W	52 W
	370 W	38 W		750 W	70 W
	550 W	55 W		1,1 kW	105 W
	750 W	69 W		1,5 kW	140 W
	1,1 kW	82 W		2,2 kW	125 W
	1,5 kW	114 W		3 kW	170 W
	2,2 kW	130 W		4 kW	215 W
	3 kW	230 W		5,5 kW	235 W
				7,5 kW	320 W
				11 kW	460 W

### 2.5.2. Chlazení a ventilace

#### 2.5.2.1. Minimální rozměry rozváděčové skříně

Minimální rozměry rozváděčové skříně, ve které je měnič umístěn, musí být takové, aby rozváděč byl schopen odvést teplo způsobené elektrickými ztrátami v měniči. Pod a nad měničem musí být ponechán volný prostor nejméně 100 mm.

Při výpočtu rozměrů rozváděčové skříně je nutné k celkovému teplu vytvořeného uvnitř skříně zahrnout nejen teplo způsobené elektrickými ztrátami v měniči, ale také teplo způsobené elektrickými ztrátami ostatních přístrojů umístěných uvnitř skříně spolu s měničem.

#### 2.5.2.2. Efektivní chladicí plocha

Požadovanou efektivní chladicí plochu rozváděčové skříně  $S_e$ , obsahující prvky, které generují teplo, určíme podle následujícího vztahu:

$$S_e = \frac{P_z}{k (T_i - T_{ok})}$$

kde  $S_e$  = efektivní chladicí plocha v  $m^2$ , zahrnující celý povrch rozváděčové skříně s výjimkou ploch, které jsou v kontaktu s plochami stěn nebo jiných rozváděčových skříní.

$P_z$  = výkonové ztráty ve wattech všech přístrojů produkujících teplo.

$T_i$  = maximální dovolená provozní teplota měniče ve  $^{\circ}C$ .

$T_{ok}$  = maximální teplota okolí ve  $^{\circ}C$ .

$k$  = konstanta tepelné vodivosti materiálu, ze kterého je zhotovena rozváděčová skříň.

**PŘÍKLAD:** Určení rozměrů rozváděče v krytí IP 54 pro instalaci měniče MM440-300/3 (3,0 kW).

- Instalace je zapouzdřená v krytí IP 54, všechny části měniče včetně chladiče jsou umístěny uvnitř rozváděče, rozváděč je uzavřený s vnitřní ventilací. Teplo může být odváděno pouze povrchem rozváděče.
- Rozváděč je umístěn na podlaze a opřený o stěnu, viz obr. 29 tak, že jeho základna a zadní stěna nemohou být chlazeny vnějším prostředím. Efektivní chladicí plocha je pak tvořena vrchní stěnou rozváděče, jeho čelní stěnou a dvěma bočními stěnami.
- Rozváděč je vyrobén z plechu tloušťky 2 mm, opatřený nátěrem.
- Maximální teplota okolí je  $30^{\circ}C$ .

**Výpočet efektivní chladicí plochy:**

Hodnoty proměnných jsou dány předchozí specifikací:

$P_z = 170 W$  (ztrátový výkon měniče 300/3)

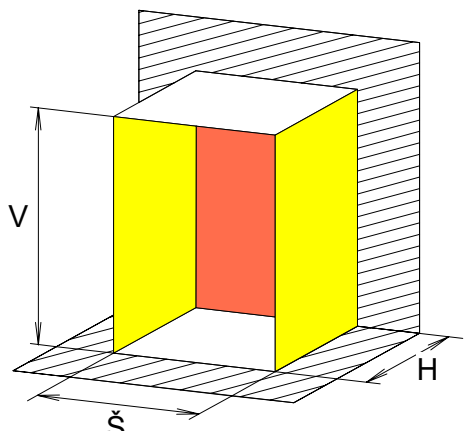
$T_i = 50^{\circ}C$  (max. teplota okolí měniče)

$T_{ok} = 30^{\circ}C$

$k = 5,5$  (typická hodnota pro plech tloušťky 2 mm, opatřený nátěrem)

$$S_e = \frac{170}{5,5(50-30)} = 1,55 m^2$$

Poznámka: Do celkových výkonových ztrát  $P_z$  je nezbytné započítat ztráty všech přístrojů umístěných v rozváděči.



Obr. 29 Rozváděčová skříň

### Výpočet rozměrů rozváděčové skříně:

Jestliže je rozváděč vyráběn, máme možnost zvolit jeho libovolné rozměry, v opačném případě jsme odkázáni na výběr standardně dodávaných skříní. V obou případech je důležité vzít do úvahy rozměry méně a velikost minimálního volného prostoru nad a pod měničem 100 mm.

Výpočet rozměrů rozváděče vychází z předběžného stanovení výšky a hloubky a výpočtu jeho šířky.

Efektivní chladicí plochu rozváděče umístěného na podlaze (obr. 29) určíme podle vztahu:

$$S_e = 2*V*H + V*\check{S} + H*\check{S}$$

Předpokládejme výšku rozváděče  $V = 1,2\text{ m}$ , jež zajišťuje příslušný volný prostor nad a pod měničem, a hloubku  $H = 0,3\text{ m}$ . Jelikož  $S_e$ ,  $V$  a  $H$  jsou známé veličiny, můžeme určit šířku  $\check{S}$  úpravou předchozího vztahu:

$$\check{S} = \frac{S_e - 2*V*H}{V + H}$$

$$\check{S} = \frac{1,55 - 2*1,2*0,3}{1,2 + 0,3}$$

$$\check{S} = 0,55\text{ m}$$

Předchozí výpočet šířky rozváděče je přijatelný. Pokud by byly do rozváděče umístěny další přístroje produkující teplo, je nutné jejich vliv zahrnout do celkových ztrát  $P_z$  a provést přepočet. Jestliže přepočet  $S_e$  povede k nevhodné velikosti  $\check{S}$ , je třeba provést nový přepočet s nově zvolenými rozměry  $V$  a  $H$ .

V katalogu pak zvolíme rozváděčovou skříň s větší nebo stejnou efektivní chladicí plochou než byla vypočtena.

Je důležité, aby teplo produkující přístroje nebyly umístěny pod měničem, avšak co nejvíce ve spodní části rozváděče z důvodu podpory vnitřního proudění a rozložení tepla v rozváděči. Jestliže je nevyhnutelné umístit tyto přístroje do horní části rozváděče, je třeba zvětšit jeho šířku a hloubku na úkor jeho výšky.

### 2.5.2.3. Nucená ventilace rozváděčové skříně

Jestliže je použit ventilátor pro výměnu vzduchu mezi vnitřní a vnější částí rozváděče, mohou být rozměry rozváděčové skříně menší. Množství vyměněného vzduchu za hodinu určíme podle vztahu:

$$V = \frac{3,1 * P_z}{T_i - T_{ok}}$$

kde  $V$  = požadované množství vzduchu v  $\text{m}^3 \text{ h}^{-1}$ .

**PŘÍKLAD:** Určení chlazení rozváděče v krytí IP 43 pro instalaci měniče MM440-300/3 (3,0kW).

- Instalace je v krytí IP 43. Teplo je odváděno pomocí chladicích ventilátorů.
- Hodnoty proměnných jsou dány předchozí specifikací:

$$P_z = 170\text{ W} \text{ (ztrátový výkon měniče MM440-300/3)}$$

$$T_i = 50^\circ\text{C} \text{ (max. teplota okolí pro měniče MM440)}$$

$$T_{ok} = 30^\circ\text{C}$$

$$V = \frac{3,1 * 170}{50 - 30}$$

$$V = 26\text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$$



### 3. Uvedení do provozu a ovládání měniče

#### UPOZORNĚNÍ



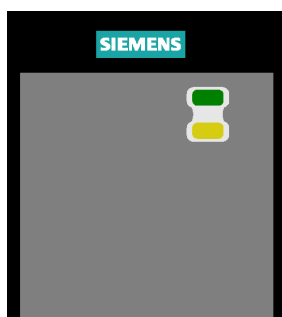
- ◆ Všechna nastavení smí provést pouze kvalifikovaná obsluha, která dbá na bezpečnostní opatření.
- ◆ Po odpojení měniče od napájecí sítě je nutné nejprve 5 minut vyčkat, než se vybije kondenzátory v měniči. Teprve potom je dovoleno připojovat nebo odpojovat silové vodiče. Zanedbání tohoto výstražného pokynu může vést ke smrtelným nebo k těžkým úrazům !

#### Ovládací panely měniče

Měniče kmitočtu MICROMASTER 440 mohou být vybaveny třemi různými ovládacími panely - viz obr. 30. Měniče jsou standardně dodávány s ovládacím panelem SDP (Status Display Panel). Jako doplněk je dodáván panel BOP (Basic Operator Panel) nebo panel AOP (Advanced Operator Panel).

#### POZNÁMKA

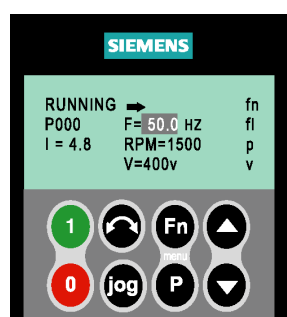
Měniče kmitočtu mohou pracovat pouze s ovládacími panely BOP nebo AOP. Pokud použijete ovládací panel BOP-2 (určený pro MICROMASTER MM430) na displeji se zobrazí stav -----.



standardní ovládací panel SDP



základní ovládací panel BOP

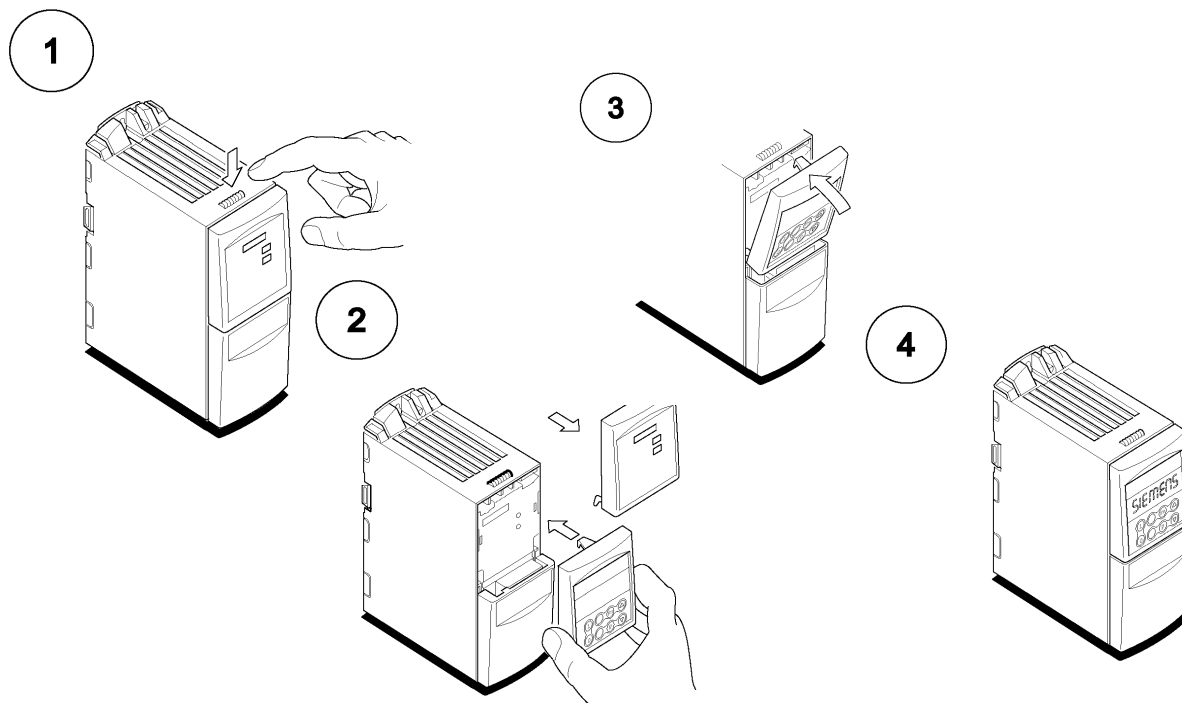


komfortní ovládací panel AOP

Obr. 30 Ovládací panely

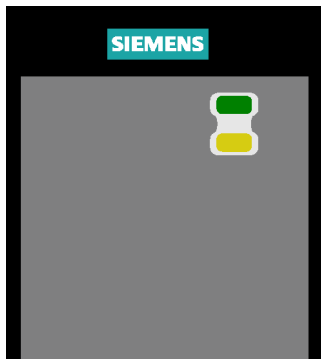
#### Výměna ovládacího panelu

Postup při výměně ovládacího panelu je uveden na obr. 31. Po výměně panelu SDP za BOP, příp. AOP je možné měnit parametry měniče, které jsou uloženy v měniči. Proto je možné po nastavení měniče opět zaměnit ovládací panel zpět a při provozu používat panel SDP. Pro nastavení více měničů lze použít pouze jeden panel BOP.



Obr. 31 Postup při výměně ovládacího panelu

### 3.1. Uvedení do provozu měniče s ovládacím panelem SDP



Ovládací panel SDP je dodáván jako standardní součást měniče MICROMASTER 440. Panel SDP má na čelní stěně pouze dvě LED, které indikují základní provozní stavy měniče. S ovládacím panelem SDP je možné využít továrního nastavení měniče, které je vhodné pro množství jednoduchých aplikací s regulovaným pohonem.

Při továrním nastavení měniče je zvolen následující způsob ovládání:

- ◆ start / stop chodu motoru
- ◆ reverzace chodu otáčení motoru
- ◆ nulování poruchy měniče
- ◆ zadávání žádané hodnoty otáček pomocí analogového vstupu AIN1 (lze zapojit potenciometr  $5 \div 10 \text{ k}\Omega$ ),  $0 \div 10 \text{ V} \sim 0 \div 50 \text{ Hz}$
- ◆ stavová relé indikují při sepnutí bezporuchový stav měniče a výstrahu
- ◆ na analogovém výstupu AOUT1 je zobrazován aktuální výstupní kmitočet  $0 \div 20 \text{ mA} \sim 0 \div 50 \text{ Hz}$
- ◆ maximální výstupní kmitočet 50 Hz
- ◆ doba rozběhu je 10 s; doba doběhu je 10 s

#### Provoz měniče s ovládacím panelem SDP

- Připojte kabely síťového napájení a motoru.
- Zapojte ovládací prvky na řídící svorkovnici dle obr. 32.
- Zapněte síťové napájení.
- Zadejte povel ZAP sepnutím vypínače mezi svorkami 5 a 9.
- Motor se rozběhne na požadované otáčky dané potenciometrem.
- Doba rozběhu a doběhu motoru je nastavena na 10 s z nuly na 50 Hz.
- Směr otáčení motoru změňte sepnutím přepínače mezi svorkami 6 a 9.
- Pokud měnič hlásí poruchu, zrušte povel ZAP a poruchu vynulujte stisknutím tlačítka mezi svorkami 7 a 9.

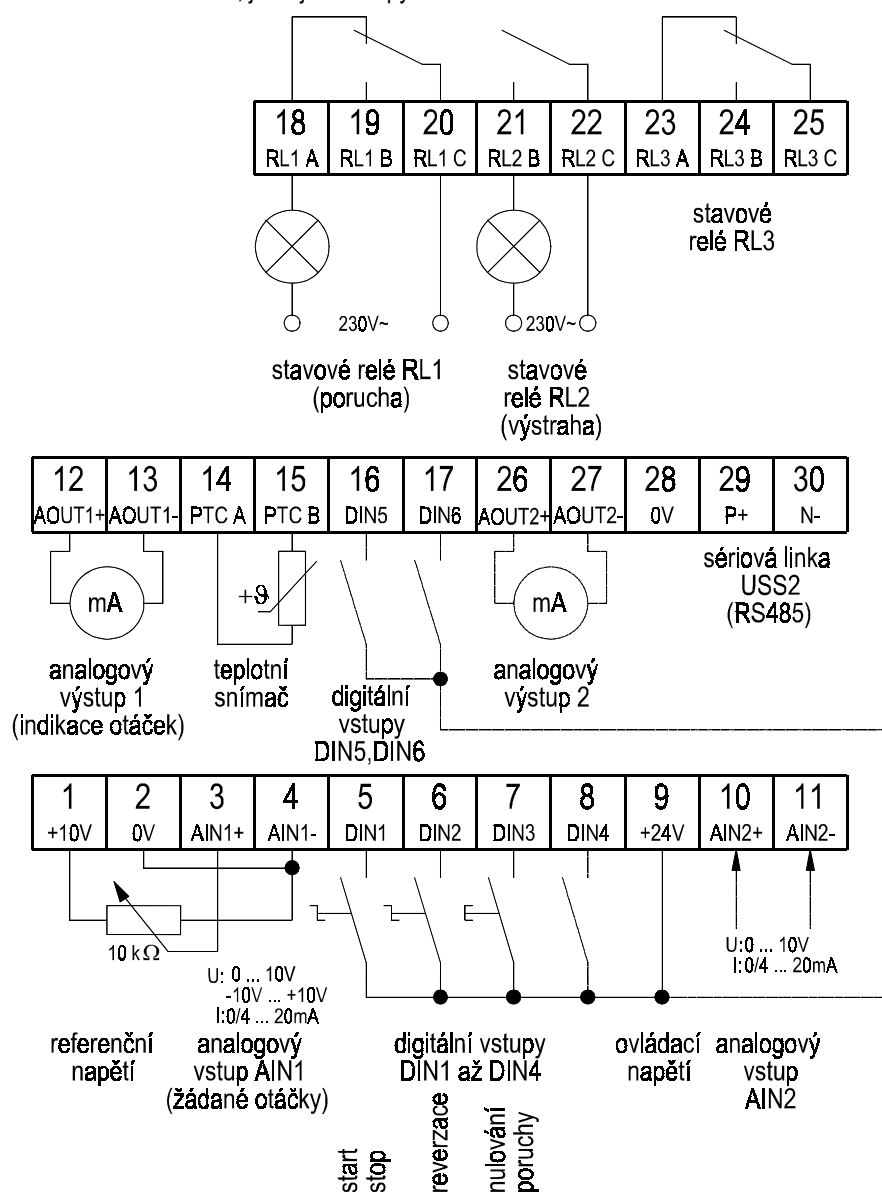
#### Stav měniče indikovaný LED na panelu SDP

zelená LED	žlutá LED	význam
		není připojeno napájecí napětí
		připraven k zapnutí pohonu
		chod pohonu
		poruchový stav*) = žlutá nebo zelená LED bliká *) upřesňující význam je uveden v kapitole Poruchová a výstražná hlášení

## Způsob továrního nastavení jednotlivých svorek řídící svorkovnice měniče

Tovární nastavení měniče			
číslo svorky	název svorky	odpovídající parametr	význam nastavení
5	DIN1 - digitální vstup 1	P0701 = 1	start motoru vpravo
6	DIN2 - digitální vstup 2	P0702 = 12	reverzace chodu motoru
7	DIN3 - digitální vstup 3	P0703 = 9	nulování poruchy měniče
8	DIN4 - digitální vstup 4	P0704 = 15	pevný kmitočet FF4 <sup>1)</sup>
16	DIN5 - digitální vstup 5	P0705 = 15	pevný kmitočet FF5 <sup>1)</sup>
17	DIN6 - digitální vstup 6	P0706 = 15	pevný kmitočet FF6 <sup>1)</sup>
18 / 19 / 20	RL1 - stavové relé 1	P0731 = 52.3	indikace poruchy
21 / 22	RL2 - stavové relé 2	P0732 = 52.7	indikace výstrahy
23 / 24 / 25	RL3 - stavové relé 3	P0733 = 0	(trvale vypnuto)
3 / 4	AIN1 - analogový vstup 1	P1000 = 2, P1070 = 755.1	žádaná hodnota kmitočtu
10 / 11	AIN2 - analogový vstup 2	- - -	(bez přiřazené funkce)
12 / 13	AOUT1 - analogový výstup 1	P0771.1 = 21	výstupní kmitočet
26 / 27	AOUT2 - analogový výstup 2	P0771.2 = 0	(bez přiřazené funkce)

<sup>1)</sup> lze využít až po změně nastavení P1000 = 3, jinak jsou vstupy neaktivní



Obr. 32 Význam svorek při továrním nastavení měniče

### 3.2. Uvedení měniče do provozu s ovládacím panelem BOP



Ovládací panel BOP je doplněk měniče MICROMASTER 440. Panel BOP umožňuje uživateli přístup k parametrům měniče a jejich změnou přizpůsobení měniče různým aplikacím a způsobům ovládání. S ovládacím panelem BOP je možné změnit parametry měniče, aniž by poté musel být panel BOP při provozu na měniči umístěn. Tímto způsobem je možné snížit náklady.

Při továrním nastavení měniče je ovládání měniče z panelu BOP zablokováno. Odblokování ovládacích tlačítek je možné následujícími parametry:

- ◆ start / stop chodu motoru tlačítky a - nastavte P0700 = 1
- ◆ reverzace chodu otáčení motoru tlačítkem - nastavte P0700 = 1
- ◆ zvyšování a snižování žádané hodnoty otáček tlačítka a - nastavte P1000 = 1

Význam ovládacích tlačítek na panelu BOP

Ovládací tlačítko	Popis tlačítka	Funkce tlačítka
	tlačítko „1“	Tlačítko „1“ slouží k zapnutí chodu motoru. Chcete-li pohon zapnout, stiskněte tlačítko „1“. Tato funkce je standardně zablokována. Odblokování tlačítka „1“ je možné nastavením parametru P0700 = 1.
	tlačítko „0“	Tlačítko „0“ slouží k vypnutí chodu motoru. Chcete-li pohon vypnout takovým způsobem, aby motor dobíhal po doběhové rampě, stiskněte tlačítko „0“ jedenkrát. Tato funkce je standardně zablokována. Její odblokování je možné nastavením parametru P0700 = 1. Pokud stisknete tlačítko „0“ dvakrát nebo tlačítko podržíte déle stisknuté, dojde k okamžitému vypnutí výstupních tranzistorů měniče a volnému doběhu motoru.
	tlačítko „reverzace“	Tlačítko pro změnu směru otáčení motoru. Je-li zvolen smysl otáčení doleva, objeví se na displeji znaménko minus, popř. začne blikat desetinná tečka. Funkce tlačítka je standardně zablokována. Odblokování tlačítka „reverzace“ je možné nastavením parametru P0700 = 1.
	tlačítko „jogování“	Bude-li tlačítko „jogování“ stisknuto při stojícím pohonu, začne se pohon rozvíhat v závislosti na nastavených hodnotách parametrů. Po uvolnění tlačítka se pohon zastaví. Stisk tlačítka při běžícím poholu nemá žádný účinek.
	tlačítko „Fn“	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Při chodu poholu tlačítko „Fn“ slouží k zobrazení:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnoty napětí stejnosměrného meziobvodu (indikováno zobrazením <b>d</b>)</li> <li>- hodnoty výstupního proudu (indikováno zobrazením <b>A</b>)</li> <li>- hodnoty výstupního kmitočtu (indikováno zobrazením <b>Hz</b>)</li> <li>- hodnoty výstupního napětí (indikováno zobrazením <b>o</b>)</li> <li>- hodnoty určené parametrem P0005</li> </ul>           Jednotlivé hodnoty jsou postupně zobrazovány při opakovém stisku tlačítka.</li> <li>◆ Při změně parametrů stisknutím tlačítka „Fn“ dojde k zobrazení parametru r0000, při opětovném stisknutí k zobrazení posledně změněného parametru.</li> <li>◆ Nulování poruchového stavu měniče při hlášení poruchy Fxxxx.</li> </ul>
	tlačítko „P“	Tlačítko „P“ slouží k přepínání mezi číslem parametru a hodnotou parametru.
	tlačítko „▲“	Tlačítko „▲“ slouží k zvětšování čísel a hodnot parametrů nebo na změnu požadované hodnoty výstupního kmitočtu. Zvyšování požadované hodnoty kmitočtu je standardně zablokováno. Odblokování je možné nastavením parametru P1000 = 1.
	tlačítko „▼“	Tlačítko „▼“ slouží ke snižování čísel a hodnot parametrů nebo na změnu požadované hodnoty výstupního kmitočtu. Snižování požadované hodnoty kmitočtu je standardně zablokováno. Odblokování je možné nastavením parametru P1000 = 1.
	Displej na ovládacím panelu měniče slouží k indikaci čísel parametrů (r0000 ... P9999), indexů parametrů (in001), hodnot parametrů (např. 12.40) nebo kódů poruchových (F0011) a výstražných hlášení (A0501).	

### 3.2.1. Změna hodnot parametrů pomocí ovládacího panelu BOP

Následující příklad popisuje postup při změně hodnoty parametru P1082 (maximální výstupní kmitočet z továrně nastavené hodnoty 50.00 Hz na hodnotu 35.00 Hz). Tento příklad slouží jako postup při změně parametrů měniče pomocí ovládacího panelu BOP.

Krok	Činnost	Výsledek činnosti zobrazený na displeji panelu BOP
1	Stiskněte tlačítko  pro přístup k parametrym.	P(1) Hz 
2	Stiskněte opakovaně tlačítko  dokud se nezobrazí parametr P0010.	P(1) Hz 
3	Stiskněte tlačítko . Zobrazí se hodnota parametru P0010 (volba stavu měniče).	P(1) Hz 
4	Tlačítkem  změňte hodnotu parametru P0010 = 1 (nastavení měniče).	P(1) Hz 
5	Stisknutím tlačítka  dojde k uložení zvolené hodnoty parametru a zobrazení čísla parametru.	P(1) Hz 
6	Stiskněte a podržte tlačítko  dokud se nezobrazí parametr P1082 (max. kmitočet).	P(1) Hz 
7	Stiskněte tlačítko . Zobrazí se pořadí indexu parametru P1082. Tlačítkem , popř. , můžete změnit číslo indexu parametru (v tomto případě číslo sady dat měniče).	P(1) Hz 
8	Stiskněte tlačítko . Zobrazí se hodnota parametru P1082.	P(1) Hz 
9	Stiskněte a podržte tlačítko  dokud se nezmění hodnota parametru na 35.00 Hz	P(1) Hz 
10	Stisknutím tlačítka  dojde k uložení zvolené hodnoty parametru a zobrazení čísla parametru P1082.	P(1) Hz 
11	Stiskněte a podržte tlačítko  dokud se nezobrazí parametr P0010 (volba stavu měniče).	P(1) Hz 
12	Stiskněte tlačítko . Zobrazí se hodnota parametru P0010.	P(1) Hz 
13	Tlačítkem  změňte hodnotu parametru P0010 = 0 (parametr P0010 je nutné před zadáním povelu ZAP nastavit vždy na hodnotu 0, jinak se pohon nerozběhne).	P(1) Hz 
14	Stisknutím tlačítka  dojde k uložení zvolené hodnoty parametru a zobrazení čísla parametru P0010.	P(1) Hz 
15	Stiskněte opakovaně tlačítko  dokud se nezobrazí parametr r0000 (zobrazení stavu měniče).	P(1) Hz 
16	Stiskněte tlačítko  pro zobrazení stavu měniče. Na displeji budě střídavě blikat nulová hodnota a požadovaná hodnota kmitočtu.	P(1) Hz 

Hodnota max. výstupního kmitočtu byla změněna z hodnoty 50.00 Hz na hodnotu 35.00 Hz

Po povelu ZAP se bude zobrazovat pouze aktuální hodnota výstupního kmitočtu (příp. jiná hodnota zvolená P0005).

**Poznámka:** Po změně některých parametrů se může na displeji měniče zobrazit na krátkou dobu (max. 5 sec.) stav Tento stav znamená, že měnič vykonává v dané chvíli činnost, která má vyšší prioritu. Po skončení této činnosti se zobrazí automaticky běžný stav měniče.

Pokud nelze v daném režimu činnosti změnit hodnotu parametru, zobrazí se stav

### 3.2.2. Všeobecné pokyny

- ◆ Měnič není vybaven hlavním sítovým spínačem a po připojení k síti je stále pod napětím, připraven k provozu, má zablokovaný výstupní tranzistorový střídač a očekává povel ke startu na svorce DIN1 (svorka 5).
- ◆ Žádaná hodnota rychlosti se zadává analogovým vstupem AIN1 (svorky 3 a 4). Na displeji panelu BOP střídavě bliká hodnota 0.00 a požadovaná hodnota kmitočtu s periodou 1 s.
- ◆ Pokud chcete měnič místo ovládání ze svorkovnice ovládat z panelu BOP změňte následující parametry:
  - P0700 = 1 povel k zapnutí a vypnutí chodu motoru ZAP / VYP bude pomocí tlačítek „I“ a „0“, směr chodu motoru je možné měnit tlačítkem „reverzace“
  - P1000 = 1 zadávání otáček bude pomocí motorpotenciometru tlačítka „Δ“ a „∇“
- ◆ Měniče jsou z továrny nastaveny na použití čtyřpolových standardních motorů firmy SIEMENS stejného výkonu jako je jmenovitý výkon měniče. V případě použití motorů jiných výrobců je potřebné zadat štítkové hodnoty konkrétního motoru parametry P0300 až P0311. Přístup k těmto parametrům je možný po volbě P0004 na hodnotu 4. Při změně parametrů motoru je nutné nastavit P0010 = 1.

#### UPOZORNĚNÍ



- ◆ Ujistěte se, že vinutí motoru je správně zapojeno. U motorů menších výkonů je obvyklé zapojení vinutí do trojúhelníku pro napětí 230 V (220 V) a zapojení do hvězdy pro napětí 400 V (380 V). U větších motorů je obvyklé zapojení vinutí do trojúhelníku pro napětí 400 V (380 V) a zapojení do hvězdy pro napětí 690 V (660 V).

#### UPOZORNĚNÍ

- ◆ Po změně nastavení parametrů motoru je nutné nastavit parametr P0010 = 0. Jinak povel ZAP k zapnutí chodu motoru není účinný.

### 3.2.3. Základní provoz

Zkontrolujte, zda jsou připojeny řádně všechny vodiče a ověřte, že při zapnutí napájení nemůže dojít k úrazu osob. Zadejte povel VYP rozpojením přepínače mezi svorkami 5 a 9. Potenciometrem nastavte nulovou hodnotu otáček (běžec potenciometru je u vodiče vedoucí ke svorkám 2/4).

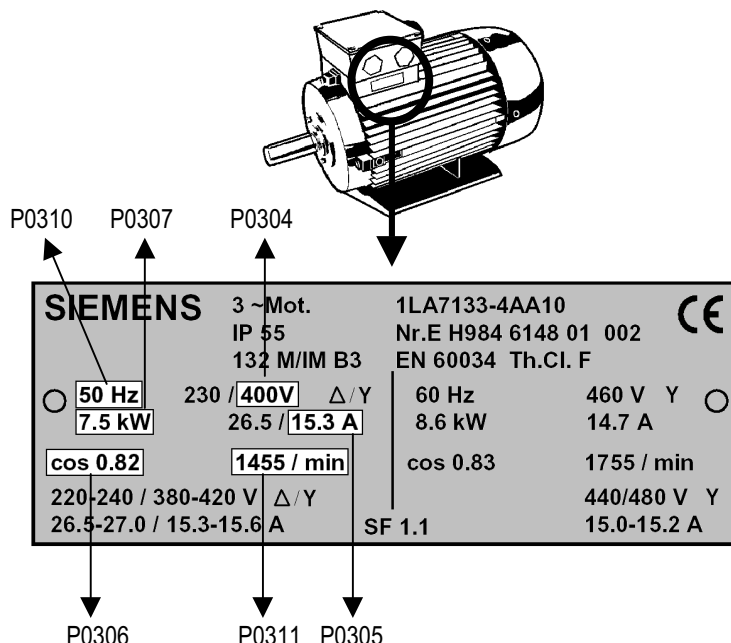
Připojte sítové napájení.

Nastavte přístupová práva úrovň 1 (standardní) k parametrům měniče parametrem P0003 = 1.

**Upozornění:** Pokud je vedle parametru uvedena číslice v kroužku ② nebo ③, pro změnu parametru potřebujete přístupová práva vyšší úrovni:

nastavte P0003 = 2 pro přístupová práva ② (rozšířená) nebo P0003 = 3 pro přístupová práva ③ (expertní)

Nastavte parametr P0010 = 1 (nastavení měniče)



Obr. 33 Výrobní štítek motoru

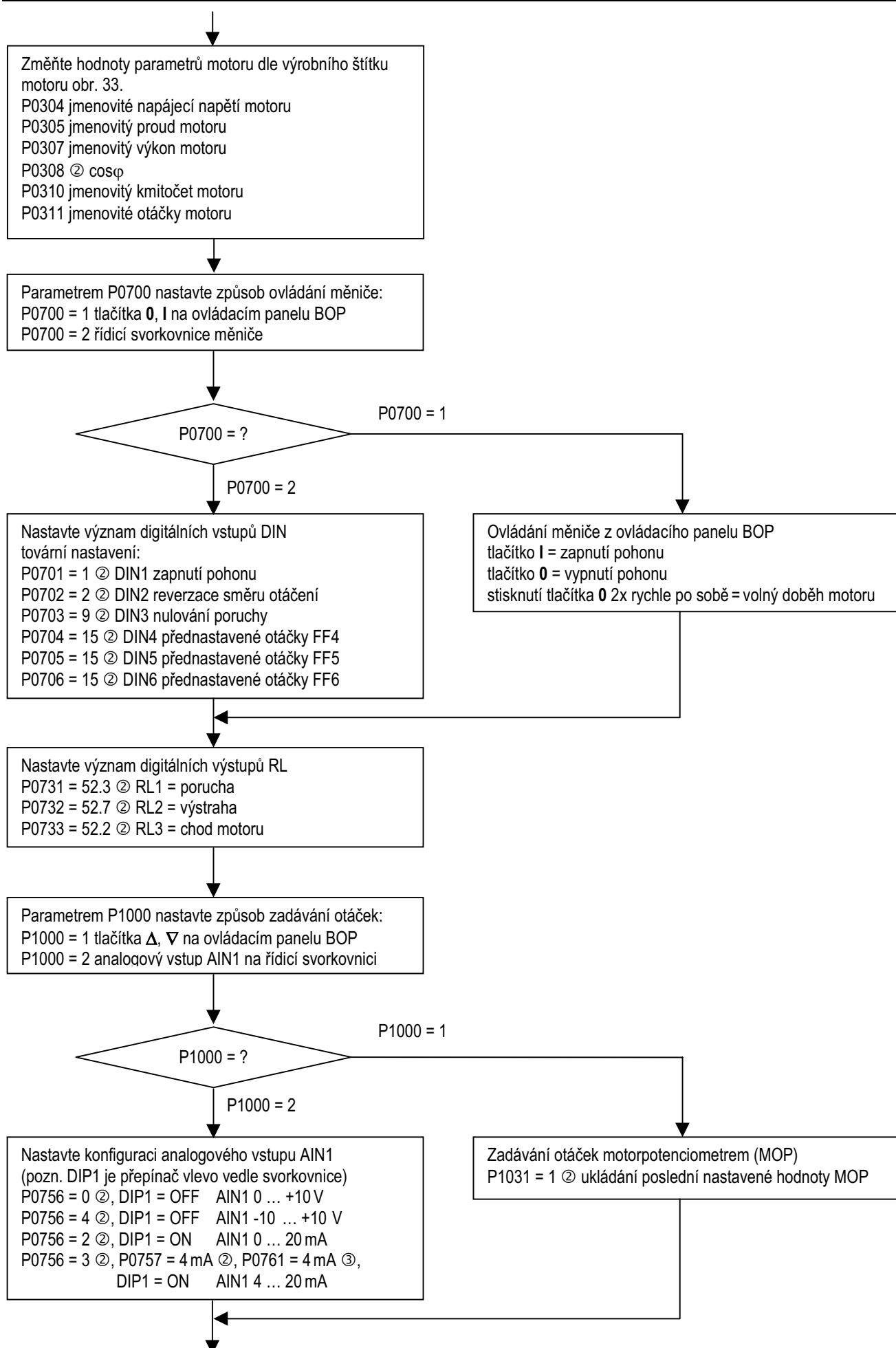
typ pohonu

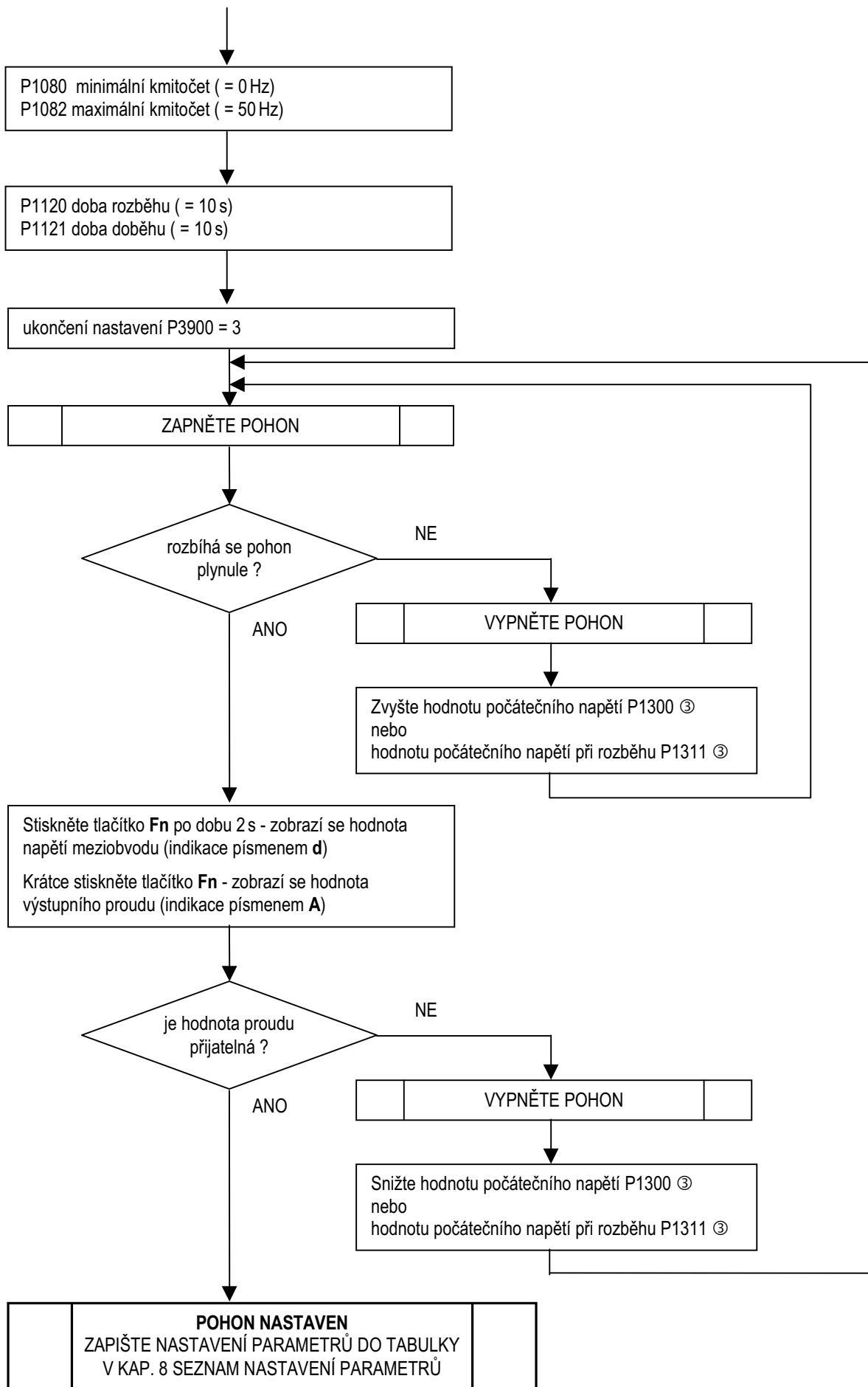
konstantní zatěžovací charakteristika  
(dopravník, pístové čerpadlo, ...)

kвadratická zatěžovací charakteristika  
(ventilátor, odstředivé čerpadlo, ...)

P0205 = 0 ③ konstantní zatěžovací moment  
P1300 = 0 ② lineární charakteristika U/f

P0205 = 1 ③ kvadratický zatěžovací moment  
P1300 = 2 ② kvadratická charakteristika U/f





### 3.2.4. Způsoby řízení motoru

Podle hodnoty parametru P1300 je možné nastavit pohon v různých režimech činnosti:

- P1300 = 0 **Lineární charakteristika U/f = konst.** Nejjednodušší způsob řízení, kdy napětí na motoru je úměrné statorovému kmitočtu. Použitý způsob řízení je nutné nastavit v případě skupinových pohonů (tj. dvou a více motorů připojených paralelně k jednomu měniči) nebo pohonu se synchronním motorem. V případě, že pohon je tvořen asynchronním motorem, dochází při nízkých otáčkách pohonu k poklesu momentu motoru. Vyrovnaní momentové charakteristiky motoru v oblasti nízkých otáček je možné, za cenu zvýšeného proudu motoru, dosáhnout zvýšením počátečního napětí motoru parametrem P1310, popř. P1311 a P1312.
- P1300 = 1 **FCC řízení** (řízení s aktivní regulací omezení proudu). Vylepšený způsob standardního řízení při velké zátěži pohonu. Pokud zátěž pohonu je příliš velká, dochází k omezování špičkového proudu motoru tak, aby se zamezilo výpadkům pohonu v důsledku proudového přetížení.
- P1300 = 2 **Kvadratická charakteristika U/f<sup>2</sup> = konst.** je variantou standardního řízení (P1300 = 0). Tento způsob řízení je vhodný v případě pohonu s kvadratickou zatěžovací charakteristikou (pohony, kdy se stoupajícími otáčkami stoupá kvadraticky zátěž pohonu), jako jsou ventilátory, odstředivá čerpadla apod. Při nižších otáčkách, kdy je zatížení menší, dochází k odbuzení motoru a tím zlepšení jeho účinnosti a stabilnějšího chodu. Při nastavení kvadratické charakteristiky U/f je možné zvýšit výkon měniče o jeden stupeň. Použitý způsob řízení je možné použít i pro skupinové pohony s kvadratickou zatěžovací charakteristikou.
- P1300 = 3 **Vícebodová U/f charakteristika** se používá pouze ve speciálních případech, kdy charakteristiku U/f je možné definovat třemi nezávislými body.
- P1300 = 5 **U/f charakteristika pro textilní aplikace**. Pro udržení konstantních otáček motoru při synchronizaci více pohonů není korigován skluz motoru a přecházeny rezonanční pásma. Regulátor maximálního proudu I<sub>max</sub> je vyřazen. Pohon musí být dimenzován s výkonovou rezervou.
- P1300 = 6 **FCC řízení pro textilní aplikace**. Kombinace způsobu řízení P1300 = 1 a P1300 = 5.
- P1300 = 19 **U/f charakteristika s nezávislým nastavením napětí**. Napětí motoru je zadáváno parametrem P1330 nezávisle na výstupním kmitočtu.
- P1300 = 20 **Vektorové řízení bez zpětné vazby SLVC**. Optimální způsob řízení asynchronního motoru. Pohon má vysoký moment od velmi nízkých otáček. Otáčky pohonu jsou automaticky vyrovnávány při změně zatížení.
- P1300 = 21 **Vektorové řízení se zpětnou otáčkovou vazbou VC**. Optimální způsob řízení asynchronního motoru. Pohon má jmenovitý moment i při nulových otáčkách. Otáčky pohonu jsou nezávislé na zatížení pohonu. Na motoru musí být umístěn inkrementální snímač rychlosti otáčení a v měniči umístěn rozšiřující modul připojení IRC snímače.
- P1300 = 22 **Momentové řízení bez zpětné otáčkové vazby**. Přímé řízení momentu motoru. V aplikacích, kde je vyžadován konstantní moment motoru, lze zadávat žádanou hodnotu momentu. Měnič nastaví vhodně otáčky motoru tak, aby moment motoru odpovídal požadované hodnotě.
- P1300 = 23 **Momentové řízení se zpětnou otáčkovou vazbou**. Přímé řízení momentu motoru. V aplikacích, kde je vyžadován konstantní moment motoru, lze zadávat žádanou hodnotu momentu. Měnič nastaví vhodně otáčky motoru tak, aby moment motoru odpovídal požadované hodnotě. Pohon má jmenovitý moment i při nulových otáčkách. Na motoru musí být umístěn inkrementální snímač rychlosti otáčení a v měniči umístěn rozšiřující modul připojení IRC snímače.

### 3.2.5. Zastavení pohonu

Zastavení motoru se může provést několika způsoby:

- Snižováním požadované hodnoty kmitočtu na 0.00 Hz pomocí tlačítka „V“ způsobí kontrolované zastavování. Po dosažení nulového kmitočtu stiskněte tlačítko „0“.
- Stisknutí tlačítka „0“ na ovládacím panelu BOP měniče nebo zrušení povelu „ZAP“ = aktivací povelu „VYP1“ ovládacím spínačem na řídicí svorkovnici způsobí plynulé snižování výstupního kmitočtu měniče podle nastavené doběhové rampy dané parametrem P1121. Při nastavené krátké doběhové rampě a velkém momentu setrvačnosti zátěže motor přechází do generátorického stavu a vrací energii do měniče. Napětí v stejnosměrném meziobvodu stoupá. Pokud překročí povolenou hranici, dojde k poruše F0002. Tomu lze předejít připojením brzdného odporníku ke svorkám B+ a B- měniče.
- Povelem „VYP2“, vypnutí měniče s volným doběhem motoru; některý ze vstupů DIN je nastaven na funkci VYP2 (P0701 až P0708 = 3). Stejný povel lze vykonat, pokud stisknete dvojnásobně tlačítko „0“ a nebo ho podržíte stisknuté po dobu delší než 2 s. Výstupní tranzistory jsou ihned zablokovány, na motoru není napětí a pohon volně dobíhá.
- Povalem „VYP3“, rychlé brzdění (některý ze vstupů DIN je nastaven na funkci VYP3 (P0701 až P0708 = 4). Doba doběhu je nastavitelná parametrem P1135 (tovární nastavení P1135 = 5.00 s). Při překročení napětí meziobvodu je automaticky prodloužena doba doběhu bez ohledu na nastavení parametru P1135.
- Při povelu VYP1 nebo VYP3 lze současně aktivovat druhým vstupem DIN **stejnosměrné brzdění** nebo **kompoundní brzdění** (stejnosměrné brzdění s dodržením doby doběhu pohonu podle nastavené doběhové rampy). Pro vyvolání stejnosměrného brzdění

nastavte některý ze vstupů DIN na funkci ss brzdění (P0701 až P0708 = 25). V případě, že je nastaveno brzdění pomocí stejnosměrného proudu (P1233 ≠ 0) nebo kompaundní brzdění (P1236 ≠ 0), funkce stejnosměrného, popř. kompaundního brzdění je vyvolána automaticky s povelem „VYP1“ po dobu doběhové rampy. Při stejnosměrném brzdění se může vyvinout brzdný moment, který odpovídá až 250 % jmenovitého proudu motoru. Je nutné dávat pozor na přehřátí motoru, neboť při stejnosměrném brzdění vzniká v motoru velký ztrátový výkon !

### 3.2.6. Použití tlačítka **Fn**

#### Nulování poruchy Fxxxx

Při vzniku poruchy je na displeji BOP zobrazováno poruchové hlášení Fxxxx, kde xxxx znamená číslo poruchy (viz kapitola 5. Poruchová a výstražná hlášení). Stiskem tlačítka „Fn“ je poruchové hlášení vynulováno. Před nulováním poruchového hlášení musí být odstraněna příčina poruchy.

#### Přepínání zobrazené hodnoty

Pokud stisknete tlačítko „Fn“ na dobu delší než 2 s, zobrazí se postupně následující hodnoty :

- hodnoty napětí stejnosměrného meziobvodu (indikováno zobrazením **d** a jednotek **v**)
- hodnoty výstupního proudu (indikováno zobrazením jednotek **A**)
- hodnoty výstupního napětí (indikováno zobrazením **o** a jednotek **v**)
- hodnoty výstupního kmitočtu (indikováno zobrazením jednotek **Hz**)
- hodnoty určené parametrem P0005 (pokud P0005 je nastaven na některou v výše uvedených veličin, není tato veličina znova zobrazená)

Jednotlivé hodnoty jsou postupně zobrazovány při opakovém stisku tlačítka „Fn“. Návrat do původního stavu se provede stiskem tlačítka „Fn“ na dobu delší než 2 s.

#### Přepínání mezi nastavovaným parametrem a r0000

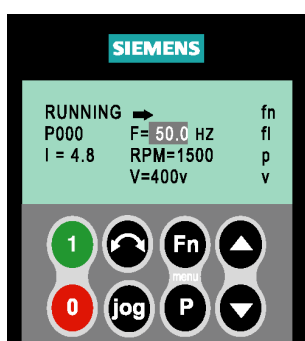
Při zobrazení některého z parametrů krátkým stisknutím tlačítka „Fn“ dojde k okamžitému zobrazení parametru r0000. Při opětovném stisknutí tlačítka „Fn“ k zobrazení posledně změněného parametru.

#### Změna hodnoty po řádech

Pokud se mění hodnota parametru tlačítky „Δ“ a „∇“, mění se postupně hodnota nejnižšího řádu. Pokud chcete rychle změnit hodnotu některého z vyšších řádů lze použít následující postup:

- Tlačítka „Δ“ a „∇“ zobrazte číslo požadovaného parametru.
- Stiskněte tlačítko „P“, tím se dostanete na hodnotu parametru.
- Stiskněte tlačítko „Fn“. Pravý řád hodnoty parametru bude blikat (např. P1082 = 50.00).
- Stiskněte opakově tlačítko „Fn“ až se dostanete na měněný řád (P1082 = 50.00).
- Tlačítka „Δ“ a „∇“ změňte hodnotu (50.00 → „∇“ → „∇“ → 30.00)
- Pokud potřebujete, opakujte výše uvedené dva kroky.
- Stiskněte tlačítko „P“ pro zapsání hodnoty parametru a zobrazení jeho čísla.

### 3.3. Uvedení do provozu měniče s ovládacím panelem AOP



Ovládací panel AOP je doplněk měniče MICROMASTER 440. Panel AOP umožňuje uživateli:

- ◆ zobrazovat sdružené informace o stavu měniče
- ◆ při nastavování parametrů zobrazovat současně číslo a hodnotu parametru a ve světových jazycích název parametru a stručný význam nastavení
- ◆ uchovat několik sad nastavení parametrů a kopírovat nastavení zpět do měniče
- ◆ řídit až 30 měničů MICROMASTER MM440 po sériové lince RS 485

Další informace o ovládacím panelu AOP jsou uvedeny v Návodu k obsluze ovládacího panelu AOP.

### 3.4. Místní a dálkové ovládání měniče

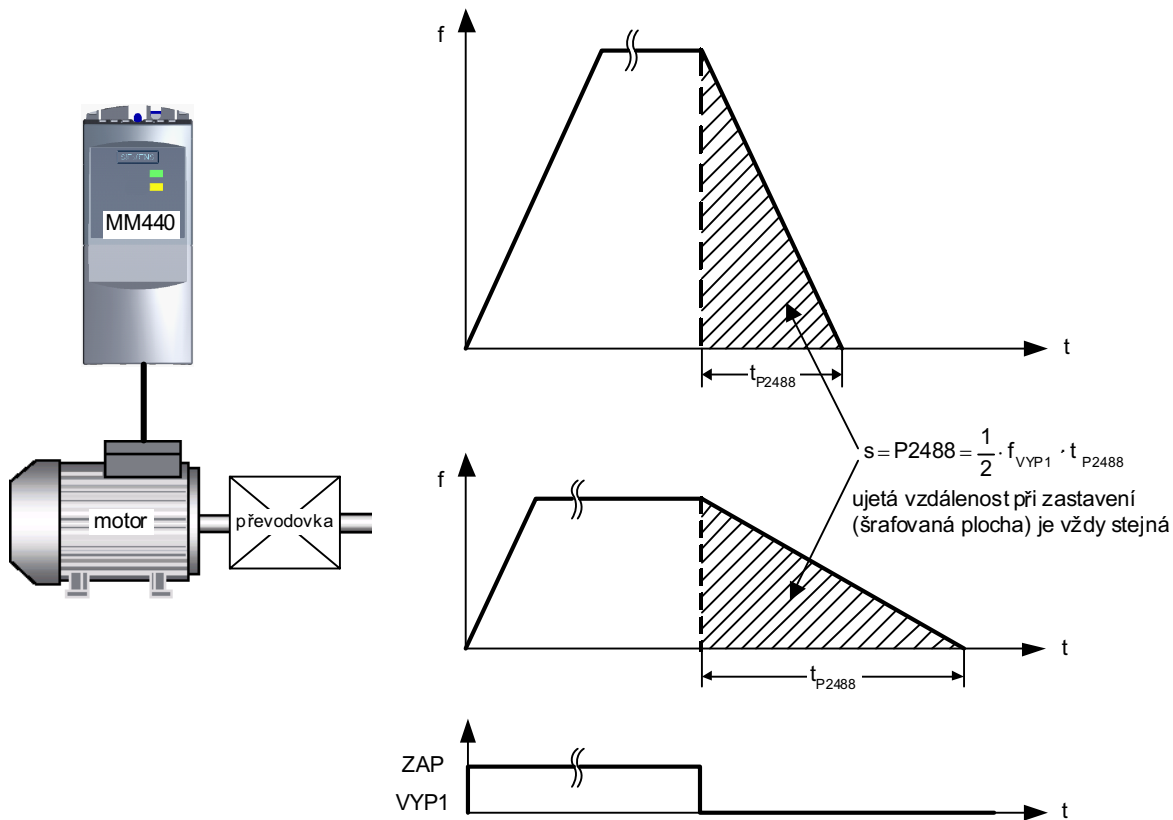
Měniče MICROMASTER 440 lze ovládat buď z místa přes ovládací panel BOP/AOP nebo řídicí svorkovnici nebo dálkově prostřednictvím sériového komunikačního rozhraní a protokolu **USS** nebo přes sběrnici **PROFIBUS** s doplňkovým modulem.

Další informace o sériové komunikaci najeznete v příslušejících publikacích.

### 3.5. Doplňkové funkce měniče

#### 3.5.1. Režim polohování

Definované zastavení motoru po povelu VYP1.



Obr. 34 Režim polohování

#### Popis funkce

Měnič kmitočtu MICROMASTER MM440 v režimu polohování umožňuje automaticky změnit doběhovou rampu tak, aby se na výstupu převodovky motoru vykonal konstantní počet otáček, nezávislý na rychlosti, při které byl povel VYP1 zadán.

#### Nastavení měniče

P0500 Povolení režimu polohování

P2480 Režim polohování

P2481 Režim polohování - převodový poměr vstup

P2482 Režim polohování - převodový poměr výstup

P2484 Režim polohování - počet otáček motoru na jednotku vzdálenosti

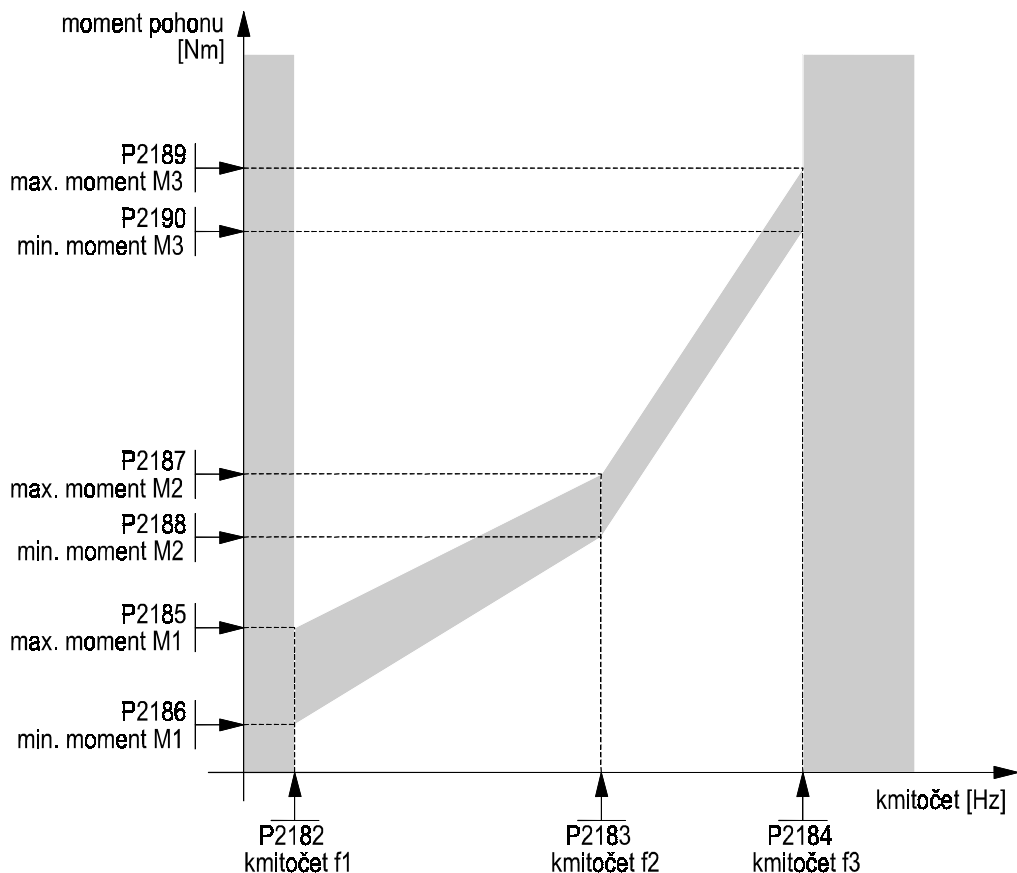
P2487 Režim polohování - korekční hodnota polohy

P2488 Režim polohování - požadovaná vzdálenost zastavení

r2489 Režim polohování - požadovaná vzdálenost zastavení

### 3.5.2. Režim kontroly momentu

Rozpoznání mechanické poruchy pohoru, např. přetržený poháněcí řemen, chod čerpadla na sucho apod.



Obr. 35 Režim kontroly momentu

#### Popis funkce

Funkce měniče kmitočtu MICROMASTER MM440 režim kontroly momentu umožňuje kontrolovat, zda skutečný moment motoru leží v zadaných mezích. Tím lze předejít poškození poháněného nebo navazujícího zařízení.

Pomocí parametrů je vymezena oblast momentů, které může motor při provozu vyvinout (viz oblast na obr. 35 vyznačená šedě). Pokud skutečný moment motoru leží mimo zadanou oblast, jedná se pravděpodobně o poruchu zařízení a pohon hlásí výstražné hlášení A0924 nebo poruchové hlášení F0452. Pomocí parametru P2100 a P2101 lze ovlivnit reakci na odchylku momentu.

#### Nastavení měniče

P2181 Režim kontroly momentu

P2182 až P2184 Kmitočtová pásmá režimu kontroly momentu

P2185 až P2190 Komparační hodnota min./ max. momentu

P2100 Chování měniče při výstraze / poruše

P2101 Způsob chování měniče při výstraze / poruše

## 4. Nastavení měniče

Hodnoty parametrů mohou být měněny prostřednictvím tlačítek na ovládacím panelu měniče BOP / AOP nebo sériové linky nebo sběrnice PROFIBUS. Podle nastavených hodnot parametrů je možné měnit konfiguraci měniče, dobu rozběhu a doběhu motoru, minimální a maximální hodnotu kmitočtu atd.

**Poznámka:** Při krátkém stisku tlačítka „Δ“ či „∇“ se mění hodnota nebo číslo parametru po krocích. Pokud se stiskne tlačítko déle, mění se hodnota nebo číslo parametru plynule automaticky.

➤ Přístup k parametrům se uskutečňuje v závislosti na hodnotách parametrů P0003, P0004 a P0010. Zkontrolujte, zda máte pro nastavení měniče zvoleno vhodné přístupové právo k parametrům.

➤ V popisu parametrů jsou použity následující značky:

→ hodnotu parametru lze měnit pouze ve stavu *nastavení měniče* P0010 = 1

↔ hodnotu parametru lze měnit i za chodu motoru

\*\*\* hodnota parametru je závislá na jmenovitém výkonu měniče

[ind] v hranatých závorkách za číslem parametru je uveden počet indexů parametru

[ ] v hranatých závorkách v rozsahu hodnot parametru jsou uvedeny hodnoty továrního nastavení parametrů

① ② ③ ④ číslice v kroužku označuje potřebný stupeň přístupových práv k parametru (P0003 = 1, 2, 3 nebo 4)

CO parametr je možno při propojení BICO použít jako výstupní konektor

CI parametr je možno při propojení BICO použít jako vstupní konektor

BO parametr je možno při propojení BICO použít jako výstupní binektor

BI parametr je možno při propojení BICO použít jako vstupní binektor

CO/BO parametr je možno při propojení BICO použít jako výstupní konektor i jako výstupní binektor

➤ Parametry se skládají z písmene P nebo r a čtyřmístného čísla. Parametry, jejichž hodnotu lze měnit jsou označeny velkým písmenem **P**, parametry indikační, jejichž hodnotu lze pouze číst, jsou označeny malým písmenem **r**. Číslo a hodnota zvoleného parametru jsou indikovány na sedmisegmentovém pětimístném displeji LCD panelu BOP.

➤ Aby bylo možné hodnotu parametru změnit, musí být splněny současně následující podmínky:

- parametr musí být označen písmenem **P**
- pohon musí být ve stavu, který připouští změnu parametrů (např. nesmí být v chodu, musí být zvolen stav *nastavení měniče* apod., viz značky → a ↔)
- parametr musí být ve zvolené skupině parametrů (viz P0004)
- musíte mít odpovídající přístupová práva pro čtení a změnu hodnot parametrů (viz P0003)
- nesmí být aktivován zámkový mechanismus (zablokování přístupu k parametrům číselným heslem, viz P0011 a P0012)
- měnič nesmí vykonávat úlohu s vyšší prioritou (na displeji panelu není zobrazen stav -----).

➤ Pokud hodnotu parametru nelze v daném stavu změnit, zobrazí se symbol -----.

### 4.1.1. Přístupová práva

Přístupová práva k parametrům jsou určena P0003. Změnou hodnoty parametru je možné nastavit jednu ze čtyř úrovní přístupových práv a uživatelskou sadu parametrů (P0003 = 0). Při nastavení vyšší úrovni přístupového práva jsou přístupné všechny parametry nižší přístupové úrovni. Je možné využít detailnějšího nastavení měniče, ztrácí se ovšem přehlednost. Proto nastavte vždy pouze takové přístupové právo, které je pro nastavení vyhovující.

Pro většinu aplikací je dostačující nastavení přístupové úrovně ① (standardní) nebo ② (rozšířená).

- přístupová úroveň ① - **standardní** P0003 = 1, základní parametry pohony, např. min. a max. rychlosť, doba rozběhu, doběhu, ...
- přístupová úroveň ② - **rozšířená** P0003 = 2, doplňující parametry, např. způsob chlazení motoru, doba doběhu VYP3, normování analogového vstupu a výstupu, pevné rychlosti, ...
- přístupová úroveň ③ - **expertní** P0003 = 3, ostatní parametry pro náročnější nastavení pohonu, např. magnetizační proud motoru, konstanty proudového regulátoru, technika binektorů, ...
- přístupová úroveň ④ - **servisní** P0003 = 4, parametry lze číst prostřednictvím programu DriveMonitor, na ovládacím panelu BOP/AOP nejsou parametry viditelné; parametry této úrovni by uživatel bez detailní znalosti významu neměl měnit

#### 4.1.2. Tovární nastavení

Tovární nastavení je výchozí nastavení parametrů měniče. V tomto nastavení je měnič dodáván z výrobního závodu. Pokud při nastavování měniče jste udělali chybu, kterou nemůžete identifikovat, zvolte tovární nastavení a naprogramujte měnič od začátku znovu. Tím předejdete chybnému nebo nechtěnému nastavení některého z parametrů.

Aktivace továrního nastavení se provede následujícím způsobem:

- nastavte P0010 = 30 (stav nastavení měniče = tovární nastavení)
- aktivujte tovární nastavení P0970 = 1

#### Skupina parametrů TOVÁRNÍ NASTAVENÍ P0010 = 30

- |         |   |                             |
|---------|---|-----------------------------|
| P0003 ↗ | ① | Přístupová práva            |
| P0010   | ① | Volba stavu měniče          |
| P0970 ↗ | ① | Tovární nastavení parametrů |

#### 4.1.3. Volba stavu pro nastavení měniče

Parametrem P0010 se určuje stav měniče pro změnu parametrů. Pouze je-li parametr P0010 = 0 lze zadat povel k chodu motoru („ZAP“). Pro změnu parametrů označených „↗“ je nutné nastavit P0010 = 1. Tím se měnič uvede do stavu *nastavení měniče*. Po ukončení nastavení vhodných parametrů je nutné zvolit automatickou parametrizaci P3900 ≠ 0 nebo nastavit P0010 = 0. Teprve poté je možné spustit pohon povelom („ZAP“).

#### Skupina parametrů NASTAVENÍ MĚNIČE P0010 = 1

P0100	↗ ①	Volba provozu Evropa / USA	P0640[3]	↗ ②	Špičkový proud motoru
P0205	↗ ③	Typ aplikace	P0700[3]	①	Způsob ovládání měniče
P0300[3]	↗ ②	Typ motoru	P1000[3]	①	Výběr zdroje žádané hodnoty
P0304[3]	↗ ①	Jmenovité napájecí napětí motoru	P1080[3]	↗ ①	Minimální hodnota výstupního kmitočtu $f_{min}$
P0305[3]	↗ ①	Jmenovitý proud motoru	P1082[3]	①	Maximální hodnota výstupního kmitočtu $f_{max}$
P0307[3]	↗ ①	Jmenovitý výkon motoru	P1120[3]	↗ ①	Doba rozběhu motoru
P0308[3]	↗ ②	Účinník motoru $\cos \varphi$	P1121[3]	↗ ①	Doba doběhu motoru
P0309[3]	↗ ②	Účinnost motoru	P1135[3]	↗ ②	Doba doběhu motoru po povelu VYP3
P0310[3]	↗ ①	Jmenovitý kmitočet motoru	P1300[3]	②	Volba módu řízení a regulace
P0311[3]	↗ ①	Jmenovité otáčky motoru	P1500[3]	②	Zdroj žádané hodnoty momentu
P0320[3]	③	Magnetizační proud motoru	P1910	②	Měření parametrů motoru
P0335[3]	②	Způsob chlazení motoru	P3900	↗ ①	Ukončení nastavení měniče
P0500[3]	③	Typ aplikace			

#### 4.1.4. Volba skupiny parametrů

Parametrem P0004 může být zvolen filtr, kterým se vyberou pouze vhodné parametry, příslušející do stejné skupiny parametrů. Tím se zvýší přehled při nastavování měniče. Při zvoleném filtru (P0004 ≠ 0) je přístup k parametrům ovlivněn nastavenými přístupovými právy (P0003) a volbou stavu měniče (P0010).

Parametry viditelné vždy			Ostatní parametry		
r0000	①	Indikace zvolené hodnoty na displeji	P0014[3]	↗ ③	Způsob ukládání parametrů
P0003	↗ ①	Přístupová práva	P0199	↗ ②	Identifikační číslo měniče
P0004	↗ ①	Filtr skupiny parametrů	P3950	↗ ③	Přístup k parametrům 4. úrovni
P0010	①	Volba stavu měniče	r3954[13]	④	Verze CM a identifikace GUI
			r3986[2]	④	Počet parametrů

#### Skupina parametrů MĚNIČ P0004 = 2

r0018	①	Verze programového vybavení měniče	r0207	②	Jmenovitý proud měniče
r0026	② CO	Stojnosměrné napětí meziobvodu	r0208	②	Jmenovité napájecí napětí měniče
r0036	④ CO	Tepelné využití měniče při přetížení	r0209	②	Maximální proud měniče
r0037[5]	③ CO	Teplota chladiče měniče	P0210	③	Napájecí napětí měniče
r0039	② CO	Spotřeba elektrické energie	r0231[2]	③	Max. délka motorového kabelu
P0040	②	Nulování měřiče spotřeby energie	P0290	③	Chování měniče při přetížení
r0070	③ CO	Ss napětí meziobvodu nefiltrované	P0291[3]	④	Konfigurace ochran měniče
r0200	③	Typ měniče (objednací číslo)	P0292	↗ ③	Teplota výstrahy přetížení měniče
P0201	↗ ③	Potvrzení typu měniče	P0294	↗ ④	Úroveň výstrahy přetížení měniče
r0203	③	Typ měniče (model)	P1800	↗ ②	Spínací kmitočet
r0204	③	Zvláštní provedení měniče	r1801	③ CO	Aktuální spínací kmitočet
P0205	↗ ③	Charakteristika zátěže	P1802	↗ ③	Způsob modulace
r0206	②	Jmenovitý výkon měniče	P1803[3]	↗ ④	Max. hloubka modulace

pokračování

P1820[3]	②	Změna směru otáčení motoru	r1925	②	Změřená hodn. napětí IGBT v zap. stavu
P1825	↔ ④	Napětí na IGBT v sepnutém stavu	r1926	②	Změřená hodn. čas. zpoždění zap. IGBT
P1828	↔ ④	Kompenzace mrtvých časů IGBT	P1930	↔ ④	Nastavení vektoru napětí pro kalibraci
P1911	②	Počet fází při měření parametrů motoru	P1931	↔ ④	Fáze vektoru napětí pro kalibraci

## Skupina parametrů MOTOR P0004 = 3

r0035[3]	②	CO	Teplota vinutí motoru	r0370[3]	④	Relativní odpor statorového vinutí
P0300[3]	↔ ②		Typ motoru	r0372[3]	④	Relativní odpor motorového kabelu
P0304[3]	↔ ①		Jmenovité napájecí napětí motoru	r0373[3]	④	Relativní jm. odpor statorového vinutí
P0305[3]	↔ ①		Jmenovitý proud motoru	r0374[3]	④	Relativní rotorový odpor
P0307[3]	↔ ①		Jmenovitý výkon motoru	r0376[3]	④	Relativní jmenovitý rotorový odpor
P0308[3]	↔ ②		Účiník motoru cos φ	r0377[3]	④	Relativní rozptylová indukčnost
P0309[3]	↔ ②		Účinnost motoru	r0382[3]	④	Relativní hlavní indukčnost
P0310[3]	↔ ①		Jmenovitý kmitočet motoru	r0384[3]	③	Časová konstanta rotoru
P0311[3]	↔ ①		Jmenovité otáčky motoru	r0386[3]	④	Časová konstanta rozptylové indukčnosti
r0313[3]	③		Počet pólových dvojic motoru	r0394	④	CO Relativní statorový odpor měřený IGBT
P0314[3]	↔ ④		Zadání počtu pólových dvojic motoru	r0395	③	CO Celkový statorový odpor
P0320[3]	③		Magnetizační proud motoru	r0396	③	CO Aktuální rotorový odpor
r0330[3]	③		Jmenovitý skluz motoru	P0601[3]	↔ ②	Teplotní snímač motoru
r0331[3]	③		Vypočtený magnetizační proud motoru	P0604[3]	↔ ②	Teplota motoru hlášení výstrahy / poruchy
r0332[3]	③		Vypočtený účiník motoru	P0610[3]	③	Chování měniče při přetížení motoru I <sup>2</sup> t
r0333[3]	③		Vypočtený jmenovitý moment motoru	P0625[3]	↔ ③	Teplota okolí
P0335[3]	②		Způsob chlazení motoru	P0626[3]	↔ ④	Oteplení železa statoru
P0340[3]	②		Výpočet parametrů motoru	P0627[3]	↔ ④	Oteplení vinutí statoru
P0341[3]	↔ ③		Moment setrvačnosti motoru	P0628[3]	↔ ④	Oteplení rotoru
P0342[3]	↔ ③		Poměr momentu setrvačnosti pohonu	r0630[3]	④	CO Aktuální teplota okolí
P0344[3]	↔ ③		Hmotnost motoru	r0631[3]	④	CO Aktuální teplota železa statoru
r0345[3]	③		Standardní doba rozběhu motoru	r0632[3]	④	CO Aktuální teplota vinutí statoru
P0346[3]	↔ ③		Doba magnetizace motoru	r0633[3]	④	CO Aktuální teplota železa statoru
P0347[3]	↔ ③		Doba demagnetizace motoru	P0640[3]	↔ ②	Špičkový proud motoru
P0350[3]	↔ ②		Odpor statorového vinutí	P1910	②	Měření parametrů motoru
P0352[3]	↔ ③		Odpor motorového kabelu	r1912[3]	②	Změřená hodnota statorového odporu
P0354[3]	↔ ④		Rotorový odpor	r1913[3]	②	Změřená hodnota časové konstanty rotoru
P0356[3]	↔ ④		Statorová rozptylová indukčnost	r1914[3]	②	Změřená hodnota rozptylové indukčnosti
P0358[3]	↔ ④		Rotorová rozptylová indukčnost	r1915[3]	②	Změřená hodnota statorové indukčnosti
P0360[3]	↔ ④		Hlavní indukčnost	r1916[3]	②	Statorová indukčnost motoru - měření 1
P0362[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka Y1	r1917[3]	②	Statorová indukčnost motoru - měření 2
P0363[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka Y2	r1918[3]	②	Statorová indukčnost motoru - měření 3
P0364[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka Y3	r1919[3]	②	Statorová indukčnost motoru - měření 4
P0365[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka Y4	r1920[3]	②	Změřená hodn. dynam. rozptylové induk.
P0366[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka X1	P1960	③	Optimalizace otáčkového regulátoru
P0367[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka X2			
P0368[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka X3			
P0369[3]	↔ ④		Saturační magnetizační křivka X4			

## Skupina parametrů SNÍMAČ OTÁČEK P0004 = 4

P0400[3]	②	Snímač otáček
P0408[3]	②	Počet impulsů snímače otáček
P0491[3]	②	Reakce na výpadek signálu snímače ot.
P0492[3]	②	Max. změna otáček snímače
P0494[3]	↔ ②	Max. doba výpadku signálu snímače ot.

Skupina parametrů <b>DIGITÁLNÍ VSTUPY A VÝSTUPY P0004 = 7</b>						
r0002	②	Stav měniče	P0840[3]	③	BI	Zdroj povelu ZAP / VYP1
r0019	③	CO/BO Stavové slovo BOP	P0842[3]	③	BI	Zdroj povelu ZAP + REVERZACE / VYP1
r0050	②	CO Zobrazení aktivní sady dat v / v CDS	P0844[3]	③	BI	Zdroj č. 1 povelu VYP2
r0051[2]	②	CO Zobrazení aktivní sady dat motoru DDS	P0845[3]	③	BI	Zdroj č. 2 povelu VYP2
r0052	②	CO/BO Stavové slovo 1 (SW1)	P0848[3]	③	BI	Zdroj č. 1 povelu VYP3
r0053	②	CO/BO Stavové slovo 2 (SW2)	P0849[3]	③	BI	Zdroj č. 2 povelu VYP3
r0054	③	CO/BO Akt. hodnota řídicího slova 1	P0852[3]	③	BI	Zdroj povelu BLOKOVÁNÍ MĚNIČE
r0055	③	CO/BO Akt. hodnota přídavného řídicího slova	P1020[3]	③	BI	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 0
r0403	②	CO/BO Stavové slovo snímače otáček	P1021[3]	③	BI	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 1
P0700[3]	①	Způsob ovládání měniče	P1022[3]	③	BI	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 2
P0701[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN1	P1023[3]	③	BI	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 3
P0702[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN2	P1026[3]	③	BI	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 4
P0703[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN3	P1028[3]	③	BI	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 5
P0704[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN4	P1035[3]	③	BI	Zdroj povelu MOP VÍCE
P0705[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN5	P1036[3]	③	BI	Zdroj povelu MOP MÉNĚ
P0706[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN6	P1055[3]	③	BI	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VPRAVO
P0707[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN7	P1056[3]	③	BI	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VLEVO
P0708[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN8	P1074[3]	↔	③	Zdroj blokování přídavné žádané hodnoty
P0719[3]	③	Současný výběr způsobu ovl. a ž. hodnoty	P1110[3]	③	BI	Zdroj blokování záporné žádané hodnoty
r0720	③	Zobrazení počtu digitálních vstupů	P1113[3]	③	BI	Zdroj povelu REVERZACE
r0722	②	CO/BO Zobrazení stavu digitálních vstupů	P1124[3]	③	BI	Zdroj povelu rampy krovkání
P0724	③	Časová konst. filtrace digitálních vstupů	P1140[3]	③	BI	Zdroj povelu povolení rampového gener.
P0725	③	Aktivní úroveň digitálních vstupů DIN	P1141[3]	③	BI	Zdroj povelu start rampového generátoru
r0730	③	Zobrazení počtu reléových výstupů	P1142[3]	③	BI	Zdroj povelu povolení žádané hodnoty
P0731[3]	↔	② BI Výběr funkce relé RL1	P1230[3]	↔	③ BI	Zdroj povelu stejnosměrné brzdění
P0732[3]	↔	② BI Výběr funkce relé RL2	P2103[3]	③	BI	Zdroj č. 1 povelu NULOVÁNÍ PORUCHY
P0733[3]	↔	② BI Výběr funkce relé RL3	P2104[3]	③	BI	Zdroj č. 2 povelu NULOVÁNÍ PORUCHY
r0747	③	CO/BO Zobrazení stavu reléových výstupů	P2106[3]	③	BI	Zdroj signálu EXTERNÍ PORUCHA
P0748	↔	③ Invertování stavu reléových výstupů	P2220[3]	③	BI	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 0
P0800[3]	③	BI Zdroj nahrávání sady parametrů 0 z AOP	P2221[3]	③	BI	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 1
P0801[3]	③	BI Zdroj nahrávání sady parametrů 1 z AOP	P2222[3]	③	BI	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 2
P0809[3]	②	Kopírování datových sad CDS	P2223[3]	③	BI	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 3
P0810	↔	② BI Zdroj bitu 0 přepínání sady dat v/v CDS	P2226[3]	③	BI	Zdroj pevné hodnoty FS bit 4
P0811	↔	② BI Zdroj bitu 1 přepínání sady dat CDS	P2228[3]	③	BI	Zdroj pevné hodnoty FS bit 5
P0819[3]	②	Kopírování datových sad DDS	P2235[3]	③	BI	Zdroj povelu MOP VÍCE pro PID regulátor
P0820	③	BI Zdroj bitu 0 přepínání sady dat DDS	P2236[3]	③	BI	Zdroj povelu MOP MÉNĚ pro PID regulátor
P0821	③	BI Zdroj bitu 1 přepínání sady dat DDS				

Skupina parametrů ANALOGOVÉ VSTUPY A VÝSTUPY P0004 = 8							
P0295	↔	③	Prodleva vypnutí ventilátoru měniče	P0761[2]	↔	②	Pásмо necitlivosti analogových vstupů AIN
r0750		③	Zobrazení počtu analogových vstupů AIN	P0762[2]	↔	③	Prodleva hlášení ztráta signálu AIN
r0751	④	BO	Stavové slovo analogových vstupů AIN	r0770		③	Zobrazení počtu analog. výstupů AOUT
r0752[2]	②		Zobrazení hodnoty analog. vstupů AIN	P0771[2]	↔	②	CI Výběr funkce analogových výstupů AOUT
P0753[2]	↔	③	Časová konstanta filtrace an. vstupů AIN	P0773[2]	↔	②	Časová konst. filtrace an. výstupů AOUT
r0754[2]	②		Zobrazení zesílené hodnoty an. vstupů AIN	r0774[2]		②	Zobrazení hodnoty analog. výstupů AOUT
r0755[2]	②	CO	Zobrazení normalizované hodnoty AIN	P0776[2]		②	Typ analogového výstupu AOUT
P0756[2]	②		Konfigurace analogových vstupů AIN	P0777[2]	↔	②	Hodnota X1 normování an. výstupů AOUT
P0757[2]	↔	②	Hodnota X1 normování analog. vstupů AIN	P0778[2]	↔	②	Hodnota Y1 normování an. výstupů AOUT
P0758[2]	↔	②	Hodnota Y1 normování analog. vstupů AIN	P0779[2]	↔	②	Hodnota X2 normování an. výstupů AOUT
P0759[2]	↔	②	Hodnota X2 normování analog. vstupů AIN	P0780[2]	↔	②	Hodnota Y2 normování an. výstupů AOUT
P0760[2]	↔	②	Hodnota Y2 normování analog. vstupů AIN	P0781[2]	↔	②	Pásma necitlivosti analog. výstupů AOUT

Skupina parametrů ŽÁDANÉ HODNOTY A RAMPY P0004 = 10							
P1000[3]	①		Výběr zdroje žádané hodnoty	P1058[3]	↔	②	Požadovaná hodnota při krovkání, vpravo
P1001[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF1	P1059[3]	↔	②	Požadovaná hodnota při krovkání, vlevo
P1002[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF2	P1060[3]	↔	②	Doba rozběhu motoru při krovkání
P1003[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF3	P1061[3]	↔	②	Doba doběhu motoru při krovkání
P1004[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF4	P1070[3]	③	CI	Zdroj hlavní žádané hodnoty
P1005[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF5	P1071[3]	③	CI	Zdroj zesílení hlavní žádané hodnoty
P1006[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF6	P1075[3]	③	CI	Zdroj přídavné žádané hodnoty
P1007[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF7	P1076[3]	③	CI	Zdroj zesílení přídavné žádané hodnoty
P1008[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF8	r1078	③	CO	Celková žádaná hodnota
P1009[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF9	r1079	③	CO	Vybraná žádaná hodnota
P1010[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF10	P1080[3]	↔	①	Minimální výstupní kmitočet $f_{min}$
P1011[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF11	P1082[3]		①	Maximální výstupní kmitočet $f_{max}$
P1012[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF12	P1091[3]	↔	③	Potlačení rezonančního kmit. č.1 motoru
P1013[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF13	P1092[3]	↔	③	Potlačení rezonančního kmit. č.2 motoru
P1014[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF14	P1093[3]	↔	③	Potlačení rezonančního kmit. č.3 motoru
P1015[3]	↔	②	Pevný kmitočet FF15	P1094[3]	↔	③	Potlačení rezonančního kmit. č.4 motoru
P1016	③		Typ pevného kmitočtu FF bit 0	P1101[3]	↔	③	Pásma rezonančního kmitočtu
P1017	③		Typ pevného kmitočtu FF bit 1	r1114	③	CO	Žádaná hodnota po reverzaci
P1018	③		Typ pevného kmitočtu FF bit 2	r1119	③	CO	Žádaná hodnota před ramp. generátorem
P1019	③		Typ pevného kmitočtu FF bit 3	P1120[3]	↔	①	Doba rozběhu motoru
r1024	③	CO	Nastavená hodnota pevného kmitočtu FF	P1121[3]	↔	①	Doba doběhu motoru
P1025	③		Typ pevného kmitočtu FF bit 4	P1130[3]	↔	②	Počáteční zaoblení křivky nárustu otáček
P1027	③		Typ pevného kmitočtu FF bit 5	P1131[3]	↔	②	Koncové zaoblení křivky nárustu otáček
P1031[3]	↔	②	Ukládání hodnoty motorpotenciometru	P1132[3]	↔	②	Počáteční zaoblení křivky poklesu otáček
P1032	②		Povolení reverzace při zadávání MOP	P1133[3]	↔	②	Koncové zaoblení křivky poklesu otáček
P1040[3]	↔	②	Uložená hodnota motorpotenciometru	P1134[3]	↔	②	Způsob zaoblení
r1050	③	CO	Nastavená hodnota MOP	P1135[3]	↔	②	Doba doběhu motoru po povelu VYP3
				r1170	③	CO	Žádaná hodnota za ramp. generátorem
				P1257[3]	↔	③	Kmitočet vypnutí při kinetickém zálohování

Skupina parametrů <b>VLASTNOSTI POHONU P0004 = 12</b>							
P0005[3]	↔	②	Veličina zobrazovaná na displeji	P1233[3]	↔	②	Doba ss brždění po povelu VYP1 / VYP3
P0006	↔	③	Způsob zobrazení veličiny na displeji	P1234[3]	↔	②	Kmitočet počátku ss brždění po povelu
P0007	↔	③	Doba podsvícení displeje	P1236[3]	↔	②	Proud kompaundního brždění
P0011	↔	③	Zámek pro blokování přístupu k param.	P1237	↔	②	Max. zatížení brzdného odporníku
P0012	↔	③	Klíč pro blokování přístupu k parametrům	P1240[3]	③		Konfigurace regulátoru napětí $U_{ss}$
P0013[20]	↔	③	Uživatelská sada parametrů	r1242	③	CO	Spínaci úroveň max. napětí regulátoru $U_{ss}$
P1200	↔	②	Synchronizace na otácející se motor	P1243[3]	↔	③	Dynamika regulátoru max. napětí $U_{ss}$
P1202[3]	↔	③	Proud při synchronizaci	P1245[3]	↔	③	Spínaci úroveň kinetického zálohování
P1203[3]	↔	③	Rychlosť hledání při synchronizaci	r1246	③	CO	Zobrazení spínací úrovni kin. zálohování
r1204	④		Stavové slovo synchronizace U/f	P1247[3]	↔	③	Dynamika regulátoru kin. zálohování
r1205	③		Stavové slovo synchronizace SLVC	P1250[3]	↔	④	Zesílení regulátoru napětí $U_{ss}$
P1210	↔	②	Automatický start pohonu	P1251[3]	↔	④	Integrační složka regulátoru napětí $U_{ss}$
P1211	↔	③	Počet pokusů o automatický restart	P1252[3]	↔	④	Derivační složka regulátoru napětí $U_{ss}$
P1215	②		Povolení ovládání externí brzdy	P1253[3]	↔	③	Omezení poklesu kmitočtu regulátoru $U_{ss}$
P1216	②		Zpoždění pro vypnutí externí brzdy	P1254	③		Povolení autodetecte spínací úrovni $U_{ss}$
P1217	②		Zpoždění pro sepnutí externí brzdy	P1256[3]	③		Chování regulátoru kinetického zálohování
P1232[3]	↔	②	Proud stejnosměrného brždění				

Skupina parametrů <b>ŘÍZENÍ P0004 = 13</b>							
r0020	③	CO	Žádaná hodnota před ramp. generátorem	P1300[3]	②		Volba módu řízení a regulace
r0021	②	CO	Výstupní kmitočet	P1310[3]	↔	②	Trvalé zvýšení napájecího napětí motoru
r0022	③		Otáčky motoru	P1311[3]	↔	②	Zvýšení napájecího napětí při rozbehu
r0024	③	CO	Aktuální výstupní kmitočet	P1312[3]	↔	②	Posun U/f charakteristiky při rozbehu
r0025	②	CO	Výstupní napětí	r1315	④	CO	Celková hodn. zvýšení počátečního napětí
r0027	②	CO	Výstupní proud	P1316[3]	↔	③	Kmitočet zvýšení napájecího napětí motoru
r0029	③	CO	Budicí proud motoru	P1320[3]	③		Vícebodová U/f charakteristika f1
r0030	③	CO	Činný proud motoru	P1321[3]	↔	③	Vícebodová U/f charakteristika U1
r0031	②	CO	Moment motoru	P1322[3]	③		Vícebodová U/f charakteristika f2
r0032	②	CO	Výstupní výkon	P1323[3]	↔	③	Vícebodová U/f charakteristika U2
r0038	③	CO	Aktuální účiník motoru	P1324[3]	③		Vícebodová U/f charakteristika f3
r0056	③	CO/BO	Stavové slovo řízení motoru	P1325[3]	↔	③	Vícebodová U/f charakteristika U3
r0061	②	CO	Rotorový kmitočet	P1330[3]	③	CI	Zdroj zadávání napětí charakteristiky U/f
r0062	③	CO	Žádaná hodnota kmitočtu	P1333[3]	↔	③	Počáteční kmitočet FCC regulace
r0063	③	CO	Aktuální hodnota kmitočtu nefiltrovaná	P1335[3]	↔	②	Kompenzace skluzu
r0064	③	CO	Odhylka kmitočtu	P1336[3]	↔	②	Omezení skluzu
r0065	③	CO	Skluzový kmitočet	r1337	③	CO	Hodnota kompenzace skluzu
r0066	③	CO	Aktuální výstupní kmitočet nefiltrovaný	P1338[3]	↔	③	Zesílení rezonančního kmitání při U/f řízení
r0067	③	CO	Max. výstupní proud po omezení	P1340[3]	↔	③	Zesílení regulátoru $I_{max}$ , omezení kmitočtu
r0068	③	CO	Výstupní proud nefiltrovaný	P1341[3]	↔	③	Integr. složka regulátoru $I_{max}$ , omezení f
r0069[6]	④	CO	Fázový proud	r1343	③	CO	Kmitočet omezený regulátorem $I_{max}$
r0071	③	CO	Max. výstupní napětí	r1344	③	CO	Napětí omezené regulátorem $I_{max}$
r0072	③	CO	Výstupní napětí nefiltrované	P1345[3]	↔	③	Zesílení regulátoru $I_{max}$ , omezení napětí
r0074	④	CO	Hloubka modulace	P1346[3]	↔	③	Integr. složka regulátoru $I_{max}$ , omezení U
r0075	③	CO	Žádaná hodnota magnetizačního proudu	P1350[3]	↔	③	Způsob magnetizace motoru
r0076	③	CO	Skutečná hodnota magnetizačního proudu	P1400[3]	↔	③	Konfigurace otáčkového regulátoru
r0077	③	CO	Žádaná hodnota činného proudu	r1407	③	CO/BO	Stavové slovo 2 řízení motoru
r0078	③	CO	Skutečná hodnota činného proudu	r1438	③	CO	Žádaná hodn. na vstupu otáčkového regul.
r0079	③	CO	Celková žádaná hodnota momentu	P1442[3]	↔	③	Časová konst. filtrace skutečné rychlosti
r0080	④	CO	Moment motoru nefiltrovaný	r1445	④	CO	Skutečná hodnota rychlosti filtrovaná
r0084	④	CO	Pokles magnetizace motoru	P1452[3]	↔	③	Časová konstanta filtrace rychlosti SLVC
r0086	③	CO	Činný proud motoru	P1460[3]	↔	②	Zesílení otáčkového regulátoru VC
r0090	②	CO	Úhel natočení rotoru	P1462[3]	↔	②	Integrační složka otáčkového regul. VC
P0095[10]	③	CI	Zdroj zobrazení procesních dat	P1470[3]	↔	②	Zesílení regulátoru otáčkového reg. SLVC
r0096[10]	③		Zobrazení procesních dat	P1472[3]	↔	②	Integrační složka otáčkového reg. SLVC
r1084	③		Zobrazení max. výstupního kmitočtu $f_{max}$	P1477[3]	↔	BI	Zdroj povolení nastavení integ. složky reg.

pokračování

P1478[3]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Zdroj hodnoty nastavení integr. složky reg.	P1610[3]	$\uparrow\downarrow$	②	Trvalé zvýšení proudu při nízkých f SLVC
r1482		③	CO	Hodnota integrační části regulátoru	P1611[3]	$\uparrow\downarrow$	②	Zvýšení proudu motoru při rozběhu SLVC
P1488[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Zdroj kompenzace výpadek vstup. signálu	P1654[3]	$\uparrow\downarrow$	④	Časová konst. ž. h. činného proudu $I_{sq}$
P1489[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Normování signálu výpadek vstup. signálu	P1715[3]	$\uparrow\downarrow$	④	Zesílení proudového regulátoru
r1490		③	CO	Výstupní hodnota výpadek vstup. signálu	P1717[3]	$\uparrow\downarrow$	④	Integrační konst. proudového regulátoru
P1492[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Povolení funkce výpadek vstupního signálu	r1718		④	Zobrazení výstupu reg. činného proudu $I_{sd}$
P1496[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Zesílení dopředné složky akcelerace	r1719		④	Zobrazení integ. složky reg. $I_{sq}$
P1499[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Zesílení dopředné složky momentu	r1723		④	Zobrazení výstupu reg. $I_{sd}$
P1500[3]		②		Výběr zdroje žádané hodnoty momentu	r1724		④	Zobrazení integrační složky reg. $I_{sd}$
P1501[3]		③	BI	Zdroj přepínání otáčkové / moment. řízení	r1725		④	Zobrazení omezení integr. složky $I_{sd}$
P1503[3]		③	CI	Zdroj žádané hodnoty momentu	r1728		④	Zobrazení rozděleného napětí
r1508		②	CO	Žádaná hodnota momentu	P1740	$\uparrow\downarrow$	③	Zesílení rezonančního kmitání SLVC
P1511[3]		③	CI	Zdroj přídavné žádané hodnoty momentu	P1750[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Řídící slovo modelu motoru SLVC
r1515		②	CO	Přídavná žádaná hodnota momentu	r1751		③	Stavové slovo modelu motoru
r1518		③	CO	Rozběhový moment	P1755[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Počáteční kmitočet SLVC
P1520[3]	$\uparrow\downarrow$	②	CO	Omezení max. hodnoty momentu	P1756[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Hystereze kmitočtu aktivace SLVC
P1521[3]	$\uparrow\downarrow$	②	CO	Omezení min. hodnoty momentu	P1758[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Prodleva přepnutí do napěť. modelu SLVC
P1522[3]		③	CI	Zdroj omezení max. hodnoty momentu	P1759[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Prodleva ustálení adaptace otáček SLVC
P1523[3]		③	CI	Zdroj omezení min. hodnoty momentu	P1764[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Zesílení regulátoru adaptace otáček
P1525[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Normování omezení min. hodnoty M	P1767[3]	$\uparrow\downarrow$	④	Integrační konst. reg. adaptace otáček
r1526		③	CO	Zobrazení omezení min. hodnoty momentu	r1770		③	Zobrazení prop. složky adaptace otáček
r1527		③	CO	Zobrazení omezení max. hodnoty M	r1771		③	Zobrazení integr. složky adaptace otáček
P1530[3]	$\uparrow\downarrow$	②		Omezení výkonu v motorickém chodu	r1778		④	Zobrazení rozdílu úhlu mag. toku
P1531[3]	$\uparrow\downarrow$	②		Omezení výkonu v generátorickém chodu	P1780[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Řídící slovo teplotního modelu odporu
r1536		④	CO	Zobrazení max. proudu v motor. chodu	P1781[3]	$\uparrow\downarrow$	④	Integrační konstanta adaptace $R_s$
r1537		④	CO	Zobrazení max. proudu v generátor. chodu	r1782		③	Zobrazení korigovaného odporu statoru $R_s$
r1538		②	CO	Zobrazení max. momentu	P1786[3]	$\uparrow\downarrow$	④	Integrační konstanta adaptace $X_m$
r1539		②	CO	Zobrazení min. momentu	r1787		③	Zobrazení korig. impedance statoru $X_m$
P1570[3]	$\uparrow\downarrow$	②	CO	Žádaná hodnota magnetizačního proudu	P1909[3]	$\uparrow\downarrow$	④	Řídící slovo identifikace motoru
P1574[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Dynamická hodnota napětí při VC řízení	P2480[3]		③	Režim polohování
P1580[3]	$\uparrow\downarrow$	②		Optimalizace účinnosti	P2481[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Režim polohování - převod. poměr vstup
P1582[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Časová konstanta nárůstu mag. proudu	P2482[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Režim polohování - převod. poměr výstup
r1583		④	CO	Zobrazení žádané hodnoty mag. proudu	P2484[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Režim polohování - počet otáček motoru
P1596[3]	$\uparrow\downarrow$	③		Integrační složka regulátoru mag. proudu	P2487[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Režim polohování - korekční hodn. polohy
r1597		④	CO	Zobrazení mag. proudu na výstupu reg.	P2488[3]	$\uparrow\downarrow$	③	Režim polohování - vzdálenost zastavení
r1598		③	CO	Zobrazení celkové hodnoty mag. proudu	r2489		③	Režim polohování - aktuální počet otáček

## Skupina parametrů KOMUNIKACE P0004 = 20

P0918		②		Adresa měniče na sběrnici PROFIBUS	P2019[8]		③	CI	Vysílaná data PZD sériové linky USS2
P0927	$\uparrow\downarrow$	②		Povolení zařízení pro změnu parametrů	r2024[2]		③		Počet bezchybných telegramů linky USS
r0964[5]		③		Verze programového vybavení měniče	r2025[2]		③		Počet odmítnutých telegramů linky USS
r0965		③		Verze progr. vybavení PROFIBUS modulu	r2026[2]		③		Počet chybných znaků v tlg. linky USS
r0967		③		Řídící slovo 1	r2027[2]		③		Počet telegramů linky USS s přetečením
r0968		③		Stavové slovo 1	r2028[2]		③		Počet tlg. linky USS s paritní chybou
P0971	$\uparrow\downarrow$	③		Přenos parametrů z RAM do EEPROM	r2029[2]		③		Počet tlg. linky USS bez start signálu
P2000[3]		②		Referenční kmitočet	r2030[2]		③		Počet telegramů linky USS s BCC chybou
P2001[3]		③		Referenční napětí	r2031[2]		③		Počet tlg. linky USS s chybou délkou
P2002[3]		③		Referenční proud	r2032		③	BO	Řídící slovo 1 sériové linky USS1 (RS232)
P2003[3]		③		Referenční moment	r2033		③	BO	Řídící slovo 2 sériové linky USS1 (RS232)
r2004[3]		③		Referenční výkon	r2036		③	BO	Řídící slovo 1 sériové linky USS2 (RS485)
P2009[2]		③		Normalizace dat sériové komunikace USS	r2037		③	BO	Řídící slovo 2 sériové linky USS2 (RS485)
P2010[2]	$\uparrow\downarrow$	②		Rychlosť přenosu sériové komunikace USS	P2040		③		Max. přípustná prodleva tlg. PROFIBUS
P2011[2]	$\uparrow\downarrow$	②		Adresa měniče na sériové lince USS	P2041[5]		③		Parametry PROFIBUS
P2012[2]	$\uparrow\downarrow$	③		Délka procesních dat PZD linky USS	r2050[8]		③	CO	Přijatá data PZD linky PROFIBUS
P2013[2]	$\uparrow\downarrow$	③		Délka části PKW sériové linky USS	P2051[8]		③	CI	Vysílaná data PZD linky PROFIBUS
P2014[2]		③		Max. přípustná prodleva mezi tlg. USS	r2053[5]		③		Verze progr. vybavení modulu PROFIBUS
r2015[8]		③	CO	Přijatá data PZD sériové linky USS1	r2054[7]		③		Diagnostické parametry PROFIBUS
P2016[8]		③	CI	Vysílaná data PZD sériové linky USS1	r2090		③	BO	Řídící slovo 1 linky PROFIBUS
r2018[8]		③	CO	Přijatá data PZD sériové linky USS2	r2091		③	BO	Řídící slovo 2 linky PROFIBUS

Skupina parametrů PORUCHY A VÝSTRAHY P0004 = 21					
r0947[8]	②	Paměť kódů poruch	P2170[3]	↔	③
r0948[12]	③	Čas vzniku poruchy	P2171[3]	↔	③
r0949[8]	③	Upřesnění kódu poruchy	P2172[3]	↔	③
P0952	③	Počet zaznamenaných poruch	P2173[3]	↔	③
P2100[3]	③	Chování měniče při výstraze / poruše	P2174[3]	↔	②
P2101[3]	③	Chování měniče při výstraze / poruše	P2176[3]	↔	②
r2110[4]	②	Kód výstražného hlášení	P2177[3]	↔	②
P2111	③	Počet zaznamenaných výstrah	P2178[3]	↔	②
r2114[2]	③	Provozní čas měniče	P2179	↔	③
P2115[3]	③	Čas - ovládací panel AOP	P2180	↔	③
P2120	↔	Čítač počtu výstrah	P2181[3]		②
P2150[3]	↔	Hystereze hlášení dosažení otáček	P2182[3]	↔	②
P2153[3]	↔	Časová konstanta filtru otáček	P2183[3]	↔	②
P2155[3]	↔	Komparační hodnota hlášení $f < f1$	P2184[3]	↔	②
P2156[3]	↔	Prodleva hlášení $f < f1$	P2185[3]	↔	②
P2157[3]	↔	Komparační hodnota hlášení $f < f2$	P2186[3]	↔	②
P2158[3]	↔	Prodleva hlášení $f < f2$	P2187[3]	↔	②
P2159[3]	↔	Komparační hodnota hlášení $f < f3$	P2188[3]	↔	②
P2160[3]	↔	Prodleva hlášení $f < f3$	P2189[3]	↔	②
P2161[3]	↔	Komparační hodnota hlášení $f_{zád} < f_{min}$	P2190[3]	↔	②
P2162[3]	↔	Hystereze hlášení $f > f_{max}$	P2192[3]	↔	②
P2163[3]	↔	Komparační hodn. hlášení odchylka otáček	r2197	②	CO/BO
P2164[3]	↔	Hystereze hlášení odchylka otáček	r2198	②	CO/BO
P2165[3]	↔	Prodleva hlášení odchylka otáček	P3981		④
P2166[3]	↔	Prodleva hlášení ramp. gener. není aktivní	r0000		①
P2167[3]	↔	Kmitočet vypnutí $f_{vyp}$	P0003	↔	①
P2168[3]	↔	Prodleva vypnutí měniče	P0004	↔	①
r2169	②	Zobrazení skutečných otáček po filtraci.	P0010		①
					Volba stavu měniče

Skupina parametrů TECHNOLOGICKÝ PID REGULÁTOR A VOLNÉ FUNKČNÍ BLOKY P0004 = 22					
P0500[3]	③	Typ aplikace	P2254[3]	↔	③ CI
P2200[3]	↔	BI	Zdroj povolení PID regulátoru	P2255	↔
P2201[3]	↔	②	Pevná hodnota FS1	P2256	↔
P2202[3]	↔	②	Pevná hodnota FS2	P2257	↔
P2203[3]	↔	②	Pevná hodnota FS3	P2258	↔
P2204[3]	↔	②	Pevná hodnota FS4	r2260	② CO
P2205[3]	↔	②	Pevná hodnota FS5	P2261	↔
P2206[3]	↔	②	Pevná hodnota FS6	r2262	③ CO
P2207[3]	↔	②	Pevná hodnota FS7	P2263	
P2208[3]	↔	②	Pevná hodnota FS8	P2264[3]	↔
P2209[3]	↔	②	Pevná hodnota FS9	P2265	↔
P2210[3]	↔	②	Pevná hodnota FS10	r2266	② CO
P2211[3]	↔	②	Pevná hodnota FS11	P2267	↔
P2212[3]	↔	②	Pevná hodnota FS12	P2268	↔
P2213[3]	↔	②	Pevná hodnota FS13	P2269	↔
P2214[3]	↔	②	Pevná hodnota FS14	P2270	↔
P2215[3]	↔	②	Pevná hodnota FS15	P2271	↔
P2216	③	Typ pevné hodnoty FS bit 0	r2272	②	CO
P2217	③	Typ pevné hodnoty FS bit 1	r2273	②	CO
P2218	③	Typ pevné hodnoty FS bit 2	P2274	↔	②
P2219	③	Typ pevné hodnoty FS bit 3	P2280	↔	②
r2224	②	CO	Pevná žádaná hodnota PID regulátoru	P2285	↔
P2225	③	Typ pevné hodnoty FS bit 4	P2291	↔	②
P2227	③	Typ pevné hodnoty FS bit 5	P2292	↔	②
P2231[3]	↔	②	Ukládání žádané hodnoty zadávané MOP	P2293	↔
P2232	②	Povolení záporné hodnoty zadávané MOP	r2294	②	CO
P2240[3]	↔	②	Uložená hodnota PID reg. zadávaná MOP	P2295	↔
r2250	②	CO	Žádaná hodnota PID reg. zadávaná MOP	P2350	↔
P2251	③	Konfigurace výstupu PID regulátoru	P2354	↔	③
P2253[3]	↔	② CI	Zdroj žádané hodnoty PID regulátoru	P2355	↔
					③

P2800	$\uparrow\downarrow$	③	Aktivace funkčních bloků	P2849	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Časovač TIMER1 - vstup	
P2801[17]	$\uparrow\downarrow$	③	Pořadí vykonávání funkčních bloků 1	P2850	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER1 - čas	
P2802[14]	$\uparrow\downarrow$	③	Pořadí vykonávání funkčních bloků 2	P2851	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER1 - mód	
P2810[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součin AND1 - vstupy	r2852	③	BO	Časovač TIMER1 - výstup Y	
r2811	③	BO	Logický součin AND1 - výstup	r2853	③	BO		Časovač TIMER1 - výstup notY	
P2812[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součin AND2 - vstupy	P2854	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Časovač TIMER2 - vstup
r2813	③	BO	Logický součin AND2 - výstup	P2855	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER2 - čas	
P2814[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součin AND3 - vstupy	P2856	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER2 - mód
r2815	③	BO	Logický součin AND3 - výstup	r2857	③	BO		Časovač TIMER2 - výstup Y	
P2816[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součet OR1 - vstupy	r2858	③	BO	Časovač TIMER2 - výstup notY	
r2817	③	BO	Logický součet OR1 - výstup	P2859	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Časovač TIMER3 - vstup	
P2818[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součet OR2 - vstupy	P2860	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER3 - čas
r2819	③	BO	Logický součet OR2 - výstup	P2861	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER3 - mód	
P2820[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součet OR3 - vstupy	r2862	③	BO	Časovač TIMER3 - výstup Y	
r2821	③	BO	Logický součet OR3 - výstup	r2863	③	BO		Časovač TIMER3 - výstup notY	
P2822[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický člen nonekvivalence XOR1-vstupy	P2864	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Časovač TIMER4 - vstup
r2823	③	BO	Logický člen nonekvivalence XOR1-výstup	P2865	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER4 - čas	
P2824[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický člen nonekvivalence XOR2-vstupy	P2866	$\uparrow\downarrow$	③		Časovač TIMER4 - mód
r2825	③	BO	Logický člen nonekvivalence XOR2-výstup	r2867	③	BO		Časovač TIMER4 - výstup Y	
P2826[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický člen nonekvivalence XOR3-vstupy	r2868	③	BO	Časovač TIMER4 - výstup notY	
r2827	③	BO	Logický člen nonekvivalence XOR3-výstup	P2869[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Sčítáčka ADD1 - vstupy	
P2828	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součin NOT1 - vstup	r2870	③	CO	Sčítáčka ADD1 - výstup	
r2829	③	BO	Logický součin NOT1 - výstup	P2871[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Sčítáčka ADD2 - vstupy	
P2830	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součin NOT2 - vstup	r2872	③	CO	Sčítáčka ADD2 - výstup	
r2831	③	BO	Logický součin NOT2 - výstup	P2873[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Odcítačka SUB1- vstupy	
P2832	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Logický součin NOT3 - vstup	r2874	③	CO	Odcítačka SUB1- výstup	
r2833	③	BO	Logický součin NOT3 - výstup	P2875[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Odcítačka SUB2- vstupy	
P2834[4]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Klopný obvod D1 - vstupy	r2876	③	CO	Odcítačka SUB2- výstup	
r2835	③	BO	Klopný obvod D1 - výstup Q	P2877[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Násobička MUL1 - vstupy	
r2836	③	BO	Klopný obvod D1 - výstup notQ	r2878	③	CO	Násobička MUL1 - výstup		
P2837[4]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Klopný obvod D2 - vstupy	P2879[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Násobička MUL2 - vstupy
r2838	③	BO	Klopný obvod D2 - výstup Q	r2880	③	CO	Násobička MUL2 - výstup		
r2839	③	BO	Klopný obvod D2 - výstup notQ	P2881[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Dělička DIV1 - vstupy	
P2840[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Klopný obvod RS1 - vstupy	r2882	③	CO	Dělička DIV1 - výstup	
r2841	③	BO	Klopný obvod RS1 - výstup Q	P2883[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Dělička DIV2 - vstupy	
r2842	③	BO	Klopný obvod RS1 - výstup notQ	r2884	③	CO	Dělička DIV2 - výstup		
P2843[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Klopný obvod RS2 - vstupy	P2885[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Komparátor CMP1 - vstupy
r2844	③	BO	Klopný obvod RS2 - výstup Q	r2886	③	BO		Komparátor CMP1 - výstup	
r2845	③	BO	Klopný obvod RS2 - výstup notQ	P2887[2]	$\uparrow\downarrow$	③	CI	Komparátor CMP2 - vstupy	
P2846[2]	$\uparrow\downarrow$	③	BI	Klopný obvod RS3 - vstupy	r2888	③	BO	Komparátor CMP2 - výstup	
r2847	③	BO	Klopný obvod RS3 - výstup Q	P2889	$\uparrow\downarrow$	③	CO	Pevná hodnota FIX1	
r2848	③	BO	Klopný obvod RS3 - výstup notQ	P2890	$\uparrow\downarrow$	③	CO	Pevná hodnota FIX2	



## 4.2. Popis parametrů

číslo parametru	přístupové právo	název parametru	rozsah hodnot [tovární nastavení]
↳ lze měnit za provozu → změna možná při P0010=1	----- propojení BICO		

r0000	①	Indikace zvolené hodnoty na displeji	-
-------	---	--------------------------------------	---

Zobrazení základního stavu měniče (P0005 = 0) nebo zvolené hodnoty parametru P0005 ≠ 0.

**Poznámka:** Pokud se stlačí tlačítko „Fn“ po dobu delší než 2 s, zobrazí se na displeji ovládacího panelu hodnota stejnosměrného napětí meziobvodu (**d**), proud motoru (**A**), výstupní kmitočet (**Hz**), napětí motoru (**V**) nebo hodnota parametru zvolená v P0005.

r0002	②	Stav měniče	-
-------	---	-------------	---

Zobrazení aktuálního stavu.

- 0 nastavení měniče (P0010 ≠ 0)
- 1 připraven k provozu
- 2 porucha
- 3 přednabíjení meziobvodu
- 4 chod
- 5 zastavování (probíhá doběhová rampa)

**Poznámka:** Stav 3 je v době, kdy je připojeno napájecí napětí měniče a probíhá inicializace měniče. Proto je ho možné indikovat pouze po sériové lince, pokud je komunikační jednotka napájena z externího zdroje napětí.

P0003 ↳	①	Přístupová práva	0 až 4 [1]
------------	---	------------------	---------------

Určuje úroveň přístupových práv k parametrům. Vyšší přístupové právo umožňuje čist a měnit hodnotu více parametrů. Současně se ztrácí přehlednost při nastavování vlastností měniče a sledování stavu pohonu. Volte proto pouze taková přístupová práva, která jsou ještě dostatečná pro danou aplikaci. Ve většině případů je dostačující standardní úroveň (P0003 = 1).

- 0 uživatelská sada parametrů - je určena P0013
- 1 standardní - umožňuje přístup k většině běžně používaných parametrů
- 2 rozšířená - umožňuje změnit nastavení vstupů a výstupů
- 3 expertní - určeno pro detailní nastavení vlastností měniče, je nutná vyšší znalost funkce měniče
- 4 servisní - parametry této úrovni nejsou volně přístupné pro uživatele a vyžadují znalost přístupového hesla (viz P3950).

P0004 ↳	①	Filtr skupiny parametrů	0 až 22 [0]
------------	---	-------------------------	----------------

Při výběru určité skupiny parametrů jsou přístupné pouze parametry vzájemně související. To zvyšuje přehlednost při nastavování parametrů.

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 0 filtr není aktivní, jsou přístupné všechny parametry (v závislosti na nastaveném stupni přístupových práv P0003 a stavu měniče P0010) | 10 žádaná hodnota a rampový generátor |
| 2 nastavení měniče  | 12 vlastnosti pohonu                  |
| 3 typ, štítkové údaje a vlastnosti motoru   | 13 způsob řízení motoru               |
| 4 snímač otáček   | 20 komunikace                         |
| 5 technologické aplikace  | 21 výstrahy, poruchy                  |
| 7 digitální vstupy a výstupy  | 22 technologický PID regulátor        |
| 8 analogové vstupy a výstupy  |                                       |

**Poznámka:** Výběr skupiny parametrů nemá vliv na chování měniče, např. není blokován chod pohonu. Přístup k jednotlivým parametrům ve vybrané skupině je ovlivněn nastaveným stupněm přístupových práv P0003 a nastaveným stavem měniče P0010.

<b>P0005[3]</b> ↔	②	<b>Veličina zobrazovaná na displeji</b>	2 až 4000 [21]
----------------------	---	---	-------------------

Parametrem se uskutečňuje výběr veličiny (čísla parametru), která se bude zobrazovat na displeji při zobrazeném parametru r0000 nebo přepnutí tlačítka „Fn“.

Vhodné hodnoty nastavení parametru:

- 21 aktuální výstupní kmitočet
  - 25 aktuální hodnota napětí motoru
  - 26 stejnosměrné napětí meziobvodu
  - 27 proud motoru (výstupní proud měniče)
- Index P0005[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0005[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0005[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Parametr lze nastavit pouze na hodnoty odpovídající číslym parametrů určeným pro čtení rxxxx. Význam nastavení je uveden u odpovídajících parametrů.

<b>P0006</b> ↔	③	<b>Způsob zobrazení veličiny na displeji</b>	0 až 4 [2]
-------------------	---	--	---------------

Parametrem se volí způsob zobrazení zvolené veličiny na displeji ovládacího panelu BOP/AOP.

Na displeji BOP/AOP jsou zobrazeny následující veličiny:

- | <u>ve stavu připraven k provozu</u>  | <u>ve stavu chod pohonu</u> |
|--|-----------------------------|
| 0 střídavé zobrazení žádané hodnoty kmitočtu a nulové hodnoty                  | výstupní kmitočet           |
| 1 žádaná hodnota kmitočtu  | výstupní kmitočet           |
| 2 střídavé zobrazení zvolené veličiny (P005) a aktuální žádané hodnoty (r0020) | zvolená veličina (P0005)    |
| 3 střídavé zobrazení stavu pohonu (r0002) a aktuální žádané hodnoty (r0020)    | stav pohonu (r0002)         |
| 4 zvolená veličina (P0005)   | zvolená veličina (P0005)    |

**Poznámka:** Při továrním nastavení měniče je ve stavu *připraven k provozu* zobrazována žádaná hodnota kmitočtu a nulová hodnota; ve stavu *chod pohonu* výstupní kmitočet

<b>P0007</b> ↔	③	<b>Doba podsvícení displeje</b>	0 až 2000 s [0 s]
-------------------	---	---------------------------------	----------------------

Parametrem se volí doba zpoždění, po kterém zhasne podsvícení displeje ovládacího panelu BOP/AOP, pokud nebylo stlačeno žádné ovládací tlačítko na panelu.

- 0 podsvícení displeje je trvale zapnuto
- 1÷2000 doba zpoždění [s]

<b>P0010</b>	①	<b>Volba stavu měniče</b>	0 až 30 [0]
--------------	---	---------------------------	----------------

Pro nastavení měniče je nutné zvolit vhodný stav. Podle zvoleného stavu lze teprve měnit určité parametry.

- 0 provoz pohonu
- 1 nastavení měniče (parametry, které lze měnit v tomto stavu jsou označeny symbolem →)
- 29 nahrávání parametrů přes sériovou linku
- 30 tovární nastavení měniče

**Poznámky:** P0010 = 1

Nastavení parametrů motoru. V tomto stavu jsou měnitelné parametry označené symbolem →, jako je P0304 (jmenovité napětí motoru), P0305 (jmenovitý proud motoru) apod. Aby bylo možné pohon uvést do chodu, musí být parametr P0010 = 0 nebo zvoleno automatické nastavení parametrů P3900 ≠ 0 (tovární nastavení je P3900 = 0).

P0010 = 29

Při nahrávání souboru parametrů pomocí programu Drive Monitor nebo STARTER je parametr P0010 automaticky nastaven na hodnotu 29 (nahrávání parametrů). Po ukončení nahrávání je parametr automaticky nastaven na hodnotu 0.

P0010 = 30

Pokud chcete nastavit všechny parametry do výchozího továrního nastavení (tovární hodnoty), musíte nastavit nejdříve P0010 = 30 a poté P0970 = 1. Proces nastavení parametrů do výchozího továrního nastavení trvá přibližně 60 s.

<b>P0011</b> ↔	(3)	<b>Zámek pro blokování přístupu k parametrům</b>	0 až 65535 [0]
-------------------	-----	--	-------------------

Pokud hodnota P0012 (klíč pro blokování přístupu k parametrům) je odlišná od hodnoty P0011 (zámek pro blokování přístupu k parametrům), není možné měnit hodnoty uživatelsky nastavených parametrů (viz též P0013 a P0003).

Pokud je aktivován zámek blokování přístupu k parametrům ( $P0012 \neq P0011$ ) a současně je zvolena uživatelská sada parametrů ( $P0003 = 0$ ), pro zobrazení všech parametrů:

- je nutné správně zadat hodnoty zámku i klíče ( $P0012 = P0011$ , pozn.: parametr P0011 není při nastavení  $P0003 = 0$  viditelný)
- vykonat tovární nastavení měniče, se ztrátou nastavení hodnot všech parametrů

<b>P0012</b> ↔	(3)	<b>Klíč pro blokování přístupu k parametrům</b>	0 až 65535 [0]
-------------------	-----	---	-------------------

Pokud hodnota P0012 (klíč pro blokování přístupu k parametrům) je odlišná od hodnoty P0011 (zámek pro blokování přístupu k parametrům), není možné měnit hodnoty uživatelsky nastavených parametrů (viz též P0013 a P0003).

<b>P0013[20]</b> ↔	(3)	<b>Uživatelská sada parametrů</b>	0 až 65535 [0]
-----------------------	-----	-----------------------------------	-------------------

Pomocí parametru P0013 je možné vytvořit uživatelskou sadu parametrů, která bude zobrazena při nastavení  $P0003 = 0$ . Do jednotlivých indexů parametrů P0013 zapište čísla parametrů, která se mají zobrazovat při volbě uživatelské sady. V případě, že chcete blokovat změnu těchto parametrů uživatelem, nastavte zámek pro blokování přístupu k parametrům (P0011).

Postup při vytvoření uživatelské sady parametrů:

- krok 1: nastavte  $P0003=3$  (experní přístupová práva)  
krok 2: do indexů 0 až 16 parametru P0013 zapište čísla parametrů, které chcete zobrazovat při volbě uživatelské sady parametrů  
indexy 17 až 19 nelze změnit a jsou nastaveny na pevné hodnoty

P0013.17 = 3 přístupová práva

P0013.18 = 10 volba stavu měniče

P0013.19 = 12 klíč pro blokování přístupu k parametrům

krok 3: pokud chcete blokovat přístup ke změně parametrů nastavte  $P0011 \neq 0$  (zámek pro blokování přístupu k parametrům)

krok 4: aktivujte uživatelskou sadu parametrů  $P0003=0$

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Index r0013[0] až r0013[16] | uživatelem viditelné parametry při nastavení $P0003 = 0$ .                       |
| r0013[17] = 3               | přístupová práva (hodnotu indexu parametru nelze změnit)                         |
| r0013[18] = 10              | volba stavu měniče (hodnotu indexu parametru nelze změnit)                       |
| r0013[19] = 12              | klíč pro blokování přístupu k parametrům (hodnotu indexu parametru nelze změnit) |

<b>P0014[3]</b> ↔	(3)	<b>Způsob ukládání parametrů</b>	0 a 1 [0]
----------------------	-----	----------------------------------	--------------

Způsob ukládání parametrů. Při změně parametrů jsou parametry ukládány buď do paměti RAM nebo EEPROM.

Paměť RAM neuchovává svůj obsah při vypnutí napájení měniče. Hodnoty takto uložených parametrů jsou ztraceny. Paměť EEPROM uchovává svůj obsah i při vypnutém napájení. Při zapnutí napájení dojde v inicializační fázi měniče k přenosu hodnot všech parametrů uložených v paměti EEPROM do paměti RAM. Při nastavení  $P0014 = 1$  (ukládání do paměti EEPROM) je hodnota parametru uložena současně do paměti RAM i EEPROM.

- 0 ukládání do paměti RAM (po vypnutí napájení měniče jsou zde uložené hodnoty parametrů ztraceny)  
1 ukládání do paměti EEPROM (uchování hodnot parametrů i po vypnutí napájení měniče)

- Poznámka:**
- při změně parametrů z BOP jsou hodnoty ukládány vždy do EEPROM
  - hodnota parametru P0014 je vždy ukládána do EEPROM
  - při nastavení  $P0014 = 0$  (ukládání do RAM) lze hodnoty přepsat z paměti RAM do EEPROM nastavením P0971 = 1
  - při nesouladu příkazu z USS/CB (ulož hodnotu do RAM/EEPROM) s nastavením P0014 (= EEPROM/RAM) má vyšší prioritu ukládání do paměti EEPROM

- Upozornění:**
- hodnota parametru P0014 není změněna při volbě továrního nastavení parametrů měniče (P0970 = 1)
  - hodnotu parametru P0014 je možné změnit i při nahrávání všech parametrů programem DriveMonitor nebo Starter (P0010 = 29, download)

- |                |  |
|----------------|--|
| Index P0014[0] | sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)                  |
| P0014[1]       | sériová linka RS232 (USS1, při připojení BOP viz poznámka) |
| P0014[2]       | komunikační linka PROFIBUS                                 |

r0018	①	Verze programového vybavení měniče	- [-]
-------	---	------------------------------------	----------

Parametr obsahuje verzi programového vybavení měniče.

r0019	③ CO/BO	Stavové slovo BOP	- [-]
-------	------------	-------------------	----------

Zobrazení stavového slova ovládacího panelu BOP/AOP. Jednotlivé bity stavového slova je možné použít pro BICO propojení. Aktivace bitů je indikována rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	CHOD MOTORU	ZASTAVENÍ PO DOBĚHOVÉ RAMPĚ P1121 (VYP1)
bit 1		VOLNÝ DOBĚH MOTORU (VYP2)
bit 8	KROKOVÁNÍ VPRAVO	
bit b (11)	REVERZACE SMĚRU OTÁČENÍ	
bit d (13)	MOTORPOTENCIOMETR - KMITOČET ZVÝŠIT	
bit E (14)	MOTORPOTENCIOMETR - KMITOČET SNÍŽIT	

**Poznámka:** Při použití nastavení přes BICO, které nastavuje jiné zdroje povelů než BOP/AOP, r0019 zobrazuje aktuální stav odpovídajících povelů.

<b>r0020</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota před rampovým generátorem</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Aktuální žádaná hodnota kmitočtu na vstupu rampového generátoru.

<b>r0021</b>	(2) CO	<b>Výstupní kmitočet</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--------------------------	-----------

Aktuální hodnota výstupního kmitočtu bez přičtené hodnoty skluzového a rezonančního kmitočtu a bez kmitočtového omezení. Filtrovaná hodnota s časovou konstantou 160 ms.

<b>r0022</b>	(3)	<b>Otáčky motoru</b>	ot./min. [-]
--------------	-----	----------------------	-----------------

Aktuální hodnota otáček rotoru motoru. Otáčky jsou vypočítány podle vztahu  $r0022 = \text{výstupní kmitočet} * 120 / \text{počet pólu motoru}$ . Při výpočtu není přihlednuto ke skluzovému kmitočtu při zatížení motoru.

<b>r0024</b>	(3) CO	<b>Aktuální výstupní kmitočet</b>	Hz [-]
--------------	-----------	-----------------------------------	-----------

Aktuální hodnota výstupního kmitočtu se započtením hodnoty skluzového a rezonančního kmitočtu a kmitočtového omezení. Filtrovaná hodnota s časovou konstantou 160 ms.

<b>r0025</b>	(2) CO	<b>Výstupní napětí</b>	V [-]
--------------	-----------	------------------------	----------

Aktuální efektivní hodnota výstupního napětí měniče. Filtrovaná hodnota s časovou konstantou 160 ms.

<b>r0026</b>	(2) CO	<b>Stejnosměrné napětí meziobvodu</b>	V [-]
--------------	-----------	---------------------------------------	----------

Aktuální hodnota stejnosměrného napětí meziobvodu. Hodnota je filtrována tak, aby ji bylo možné zobrazit na BOP/AOP. Filtrovaná hodnota s časovou konstantou 30 ms.

<b>r0027</b>	(2) CO	<b>Výstupní proud</b>	A [-]
--------------	-----------	-----------------------	----------

Aktuální efektivní hodnota výstupního proudu měniče. Hodnota je filtrována tak, aby ji bylo možné zobrazit na BOP/AOP. Filtrovaná hodnota s časovou konstantou 400 ms.

<b>r0029</b>	(3) CO	<b>Budicí proud motoru</b>	A [-]
--------------	-----------	----------------------------	----------

Aktuální hodnota budicího proudu motoru. Hodnota budicího proudu je vypočtena z jmenovité hodnoty (r0331) po výpočtu parametrů motoru (viz P0340).

Budicí proud motoru má obvykle konstantní hodnotu až do jmenovitých otáček motoru. Nad těmito otáčkami vlivem nedostatečného výstupního napětí dochází k odbuzování motoru a snižování budicího proudu. Pohon musí pracovat s redukovaným zatěžovacím momentem.

**Poznámka:** Hodnotu budicího proudu lze zobrazit pouze, je-li použito vektorové řízení (P1300= 20, 21, 22, 23). Jinak je hodnota r0029 nulová.

<b>r0030</b>	(3) CO	<b>Činný proud motoru</b>	A [-]
--------------	-----------	---------------------------	----------

Aktuální hodnota činného proudu motoru. Hodnota činného proudu je odvozena z hodnoty požadovaného momentu na vstupu otáčkového regulátoru.

**Poznámka:** Hodnotu činného proudu lze zobrazit pouze, je-li použito vektorové řízení (P1300=20, 21, 22, 23). Jinak je hodnota r0029 nulová.

<b>r0031</b>	(2) CO	<b>Moment motoru</b>	Nm [-]
--------------	-----------	----------------------	-----------

Aktuální hodnota točivého momentu motoru. Filtrovaná hodnota s časovou konstantou 30ms.

<b>r0032</b>	(2) CO	<b>Výstupní výkon</b>	kW / hp [-]
--------------	-----------	-----------------------	----------------

Aktuální hodnota výkonu motoru. Jednotka zobrazení je závislá na nastavení P0100 (provoz Evropa / USA).

<b>r0035[3]</b>	(2) CO	<b>Teplota vinutí motoru</b>	°C [-]
-----------------	-----------	------------------------------	-----------

Aktuální hodnota teploty vinutí motoru.

Pokud je k měniči připojeno teplotní čidlo KTY84, zobrazuje se teplota měřená tímto čidlem (P0601 = 2). V případě poruchy tohoto čidla nebo pokud čidlo není připojeno, zobrazuje se vypočtená hodnota.

- Index r0035[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0035[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0035[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0036</b>	(4) CO	<b>Tepelné využití měniče při přetížení</b>	% [-]
--------------	-----------	---	----------

Hodnota oteplovacího integrálu  $\int_{t_0}^t$  měniče při přetížení. Zobrazená hodnota je vztažena k max. možné hodnotě přetížení.

- ◆ Pokud je výstupní proud měniče menší než jmenovitá hodnota, hodnota parametru je nulová (r0036 = 0).
- ◆ Pokud přetížení měniče překročí hodnotu parametru P0294 (úroveň výstrahy při přetížení měniče), měnič hlásí výstražné hlášení A0504 (překročena dovolená teplota měniče). Podle nastavení parametru P0290 (chování měniče při přetížení) je buď snižován výstupní kmitočet nebo redukován spínací kmitočet nebo hlášeno poruchové hlášení F0004.
- ◆ Pokud je přetížení měniče větší než 100 %, je hlášeno poruchové hlášení F0005 (překročení zatížení měniče).

<b>r0037[5]</b>	(3) CO	<b>Teplota chladiče měniče</b>	°C [-]
-----------------	-----------	--------------------------------	-----------

Aktuální teplota chladiče měniče měřená teplotním čidlem a teplota IGBT modulu vypočtená na základě teplotního modelu.

- Index r0037[0] teplota chladiče měniče měřená teplotním čidlem  
 r0037[1] teplota IGBT modulu vypočtená na základě teplotního modelu  
 r0037[2] teplota usměrňovače  
 r0037[3] okolní teplota měniče  
 r0037[4] teplota řídící desky měniče

<b>r0038</b>	(3) CO	<b>Aktuální účiník motoru</b>	- [-]
--------------	-----------	-------------------------------	----------

Zobrazení aktuální hodnoty účiníku motoru při U/f řízení (viz P1300); v jiných regulačních módech je hodnota parametru nulová.

<b>r0039</b>	(2) CO	<b>Spotřeba elektrické energie</b>	kWh [-]
--------------	-----------	------------------------------------	------------

Hodnota spotřebované energie od doby nulování měříče (viz P0040). Měříč spotřeby je nulován ve 3 případech:

1. při nastavení P0010 = 1 a následně P3900 ≠ 0 (ukončení nastavení pohonu)
2. při nastavení P0010 = 30 a následně P0970 = 1 (nastavení všech parametrů do továrního nastavení)
3. při nastavení P0040 = 1 (nulování měříče spotřeby energie)

<b>P0040</b>	(2)	<b>Nulování měříče spotřeby elektrické energie</b>	0 a 1 [0]
--------------	-----	--	--------------

Nastavení měříče spotřeby elektrické energie na nulovou hodnotu.

- 0 bez změny
- 1 nulování r0039 (po stlačení tlačítka „P“)

**Poznámka:** Měříč energie je též vynulován v případě volby stavu měniče *nastavení měniče* (P0010 = 1) nebo při továrním nastavení parametrů (P0970 = 1).

<b>r0050</b>	(2) CO	<b>Zobrazení aktivní sady dat v / v CDS</b>	- [ ]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení zvolené aktivní sady dat vstupů a výstupů CDS (binektor - konektor).

- 0 první sada dat v / v CDS1
- 1 druhá sada dat v / v CDS2
- 2 třetí sada dat v / v CDS3

**Poznámka:** Volba sady dat v/v CDS se provádí parametry P0810 a P0811.

<b>r0051[2]</b>	(2) CO	<b>Zobrazení aktivní sady dat motoru DDS</b>	- [ ]
-----------------	-----------	--	----------

Zobrazení zvolené aktivní sady dat motoru DDS.

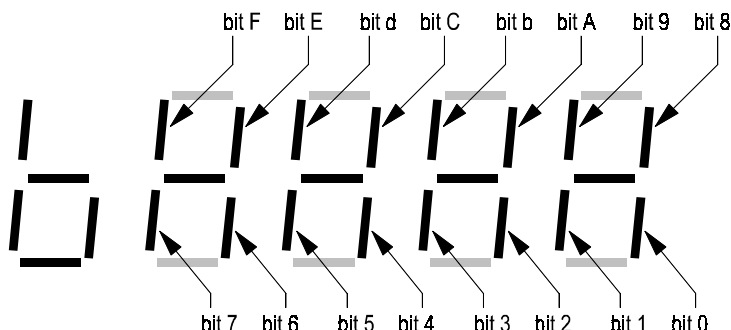
- 0 první sada dat motoru DDS1
- 1 druhá sada dat motoru DDS2
- 2 třetí sada dat motoru DDS3

**Poznámka:** Volba sady dat motoru DDS se provádí parametry P0820 a P0821.

Index r0051[0] Zvolená sada dat motoru DDS  
 r0051[1] Aktivní sada dat motoru DDS

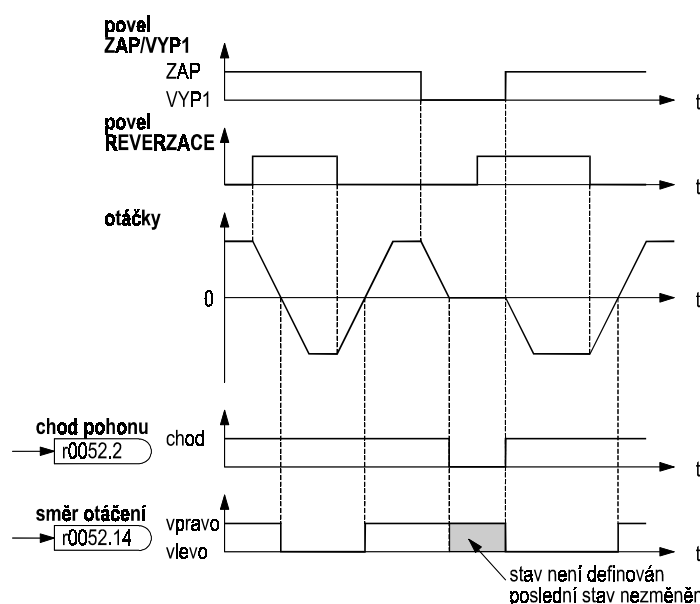
r0052	② CO/BO	Stavové slovo 1 (SW1)	- [-]
-------	------------	-----------------------	----------

Zobrazení 1. stavového slova měniče. Nastavení jednotlivých bitů stavového slova je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36.



Obr. 36 Zobrazení binárně kódovaných hodnot parametrů

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	PŘIPRAVEN K PROVOZU	
bit 1	PŘIPRAVEN K ZAPNUTÍ	
bit 2	CHOD MOTORU	
bit 3	PORUCHA *) signál je na řídící svorkovnici invertován	
bit 4		VYP2
bit 5		VYP3
bit 6	BLOKOVÁNÍ ZAPNUTÍ	
bit 7	VÝSTRAHA	
bit 8		ODCHYLKA SKUTEČNÉ HODNOTY OTÁČEK
bit 9	POŽADAVEK RÍZENÍ Z RÍDICÍHO SYSTÉMU	
bit A (10)	DOSAŽEN MAXIMÁLNÍ KMITOČET	
bit b (11)		PROUDOVÉ OMEZENÍ
bit C (12)	BRZDA MOTORU VYPNUTA	BRZDA MOTORU SEPNTUTA
bit d (13)		PŘETÍŽENÍ MOTORU
bit E (14)	SMĚR OTÁČENÍ MAGNETICKÉHO POLE VPRAVO	SMĚR OTÁČENÍ MAGNETICKÉHO POLE VLEVO
bit F (15)		PŘETÍŽENÍ MĚNIČE



Obr. 37 Bity CHOD a SMĚR OTÁČENÍ stavového slova 1

<b>r0053</b>	(2) CO/BO	<b>Stavové slovo 2 (SW2)</b>	- [-]
--------------	--------------	------------------------------	----------

Zobrazení 2. stavového slova měniče. Nastavení jednotlivých bitů stavového slova je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36.

<b>číslo bitu</b>	<b>segment svítí</b>	<b>segment nesvítí</b>
bit 0	STEJNOSMĚRNÉ BRŽDĚNÍ AKTIVNÍ	
bit 1	KMITOČET > ÚROVEŇ VYPNUTÍ (P2167)	
bit 2	KMITOČET ≥ MINIMÁLNÍ (P1080)	
bit 3	PROUD ≥ NASTAVENÁ ÚROVEŇ (P2170)	
bit 4	VÝSTUPNÍ KMITOČET > REF. KMITOČET (P2155)	
bit 5	VÝSTUPNÍ KMITOČET ≤ REF. KMITOČET (P2155)	
bit 6	VÝSTUPNÍ KMITOČET ≥ ŽÁDANÁ HODNOTA	
bit 7	SS NAPĚtí < NASTAVENÁ ÚROVEŇ (P2172)	
bit 8	SS NAPĚtí > NASTAVENÁ ÚROVEŇ (P2172)	
bit 9	ROZBĚH / DOBĚH UKONČEN	PROBÍHÁ ROZBĚH NEBO ZASTAVOVÁNÍ POHONU
bit A (10)	VÝSTUP. H. PID REG. ≤ MIN. HODN. PID REG. (P2292)	
bit b (11)	VÝSTUP. H. PID REG. > MAX. HODN. PID REG. (P2291)	
bit C (12)		
bit d (13)		
bit E (14)	NAHRÁVÁNÍ SADY PARAMETRŮ 0 Z AOP	
bit F (15)	NAHRÁVÁNÍ SADY PARAMETRŮ 1 Z AOP	

<b>r0054</b>	(3) CO/BO	<b>Akt. hodnota řídicího slova 1</b>	- [-]
--------------	--------------	--------------------------------------	----------

Zobrazení stavu 1. řídicího slova měniče. Nastavení jednotlivých bitů řídicího slova je určeno nastavením řídicích bitů pomocí ovládacího panelu BOP, přes sériovou linku apod. Parametr slouží pro indikaci, který příkaz je právě aktivní. Rozsvícení jednotlivých segmentů displeje je dle obr. 36.

<b>číslo bitu</b>	<b>segment svítí</b>	<b>segment nesvítí</b>
bit 0	POHON V CHODU	VYP1 (RAMPOVÝ DOBĚH)
bit 1		VYP2 (VOLNÝ DOBĚH)
bit 2		VYP3 (RAMPOVÝ DOBĚH DLE P1135 S VYŠŠÍ PRIORITY)
bit 3	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ODBLOKOVÁNY	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ZABLOKOVÁNY
bit 4	RAMPOVÝ GENRÁTOR ODBLOKOVÁN	RAMPOVÝ GENRÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 5		RAMPOVÝ GENERÁTOR ZASTAVEN
bit 6	ŽÁDANÁ HODNOTA ODBLOKOVÁNA	ŽÁDANÁ HODNOTA ZABLOKOVÁNA
bit 7	NULOVÁNÍ PORUCHY	
bit 8	KROKOVÁNÍ VPRAVO	
bit 9	KROKOVÁNÍ VLEVO	
bit A (10)	POŽADAVEK RÍZENÍ Z ŘÍDICÍHO SYSTÉMU	
bit b (11)	ZÁPORNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA	KLADNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA
bit C (12)		
bit d (13)	MOTORPOTENCIOMETR ZVÝŠIT	
bit E (14)	MOTORPOTENCIOMETR SNIŽIT	
bit F (15)	SADA DAT V/V (CDS) BIT 0	

r0055	(3) CO/BO	Akt. hodnota přídavného řídicího slova	- [-]
-------	--------------	--	----------

Zobrazení stavu přídavného řídicího slova měniče. Nastavení jednotlivých bitů řídicího slova je určeno nastavením řídicích bitů pomocí ovládacího panelu BOP, přes sériovou linku apod. Parametr slouží pro indikaci, který příkaz je právě aktivní. Rozsvícení jednotlivých segmentů displeje je dle obr. 36.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 0	
bit 1	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 1	
bit 2	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 2	
bit 3	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 3	
bit 4	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 0	
bit 5	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 1	
bit 6		
bit 7		
bit 8	PID REGULÁTOR ODBLOKOVÁN	PID REGULÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 9	SS BRŽDĚNÍ AKTIVOVÁNO	
bit A (10)		
bit b (11)	KOMPENZACE POKLESU OTÁČEK (DROOP)	
bit C (12)	MOMENTOVÉ ŘÍZENÍ	OTÁČKOVÉ ŘÍZENÍ
bit d (13)		EXTERNÍ PORUCHA 1
bit E (14)		
bit F (15)	SADA DAT V/V (CDS) BIT 1	

r0056	(3) CO/BO	Stavové slovo řízení motoru	- [-]
-------	--------------	-----------------------------	----------

Zobrazení stavu stavového slova řízení motoru. Parametr slouží pro indikaci stavu vnitřních řídicích obvodů měniče. Rozsvícení jednotlivých segmentů displeje je dle obr. 36.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	UKONČENA INICIALIZACE ŘÍDICÍCH OBVODŮ	
bit 1	MOTOR DEMAGNETIZOVÁN	
bit 2	TRANZISTOROVÝ STŘÍDAČ ODBLOKOVÁN	TRANZISTOROVÝ STŘÍDAČ ZABLOKOVÁN
bit 3	NÁBĚH NAPĚtí JE AKTIVNÍ	
bit 4	MOTOR NABUZEN	
bit 5	TRVALÉ ZVÝŠENÍ NAPĚtí JE AKTIVNÍ	
bit 6	ZVÝŠENÍ NAPĚtí PŘI ROZBĚHU JE AKTIVNÍ	
bit 7	KMITOČET JE ZÁPORNÝ	KMITOČET JE KLADNÝ
bit 8	ODBUZOVÁNÍ MOTORU	
bit 9	OMEZENÍ NAPĚtí	
bit A (10)	OMEZENÍ SKLUZU	
bit b (11)	VYSTUPNÍ KMITOČET > MAX. KMITOČET	
bit C (12)	OPAČNÝ SMĚR OTÁČENÍ ZMĚNOU SLEDU FÁZÍ	
bit d (13)	REGULÁTOR $I_{MAX}$ JE AKTIVNÍ	
bit E (14)	REGULÁTOR MAX. SS NAPĚtí JE AKTIVNÍ	
bit F (15)	REGULÁTOR MIN. SS NAPĚtí JE AKTIVNÍ (PROBÍHÁ KINETICKÉ ZÁLOHOVÁNÍ)	

<b>r0061</b>	(2) CO	<b>Rotorový kmitočet</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--------------------------	-----------

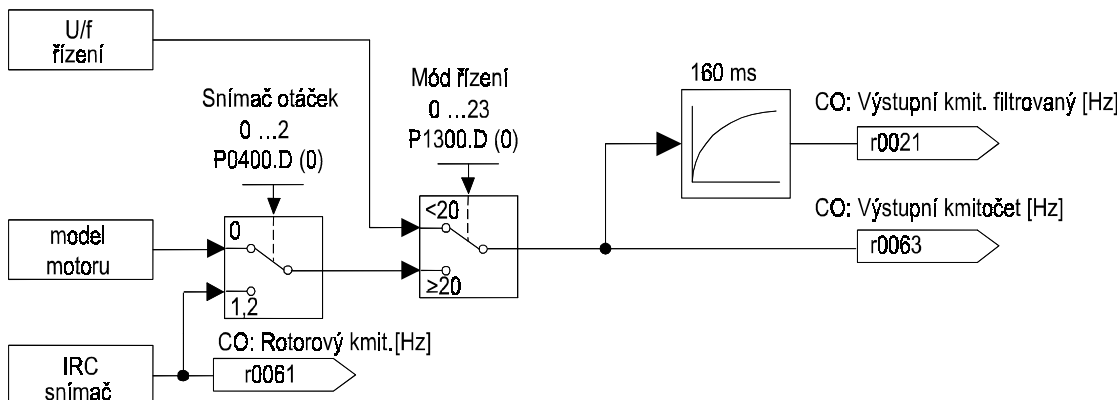
Zobrazení skutečné hodnoty kmitočtu otáčení motoru změřená snímačem otáček.

<b>r0062</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota kmitočtu</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--------------------------------	-----------

Zobrazení žádané hodnoty kmitočtu.

<b>r0063</b>	(3) CO	<b>Aktuální hodnota kmitočtu nefiltrovaná</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení skutečné hodnoty kmitočtu bez časové filtrace.



Obr. 38 Aktuální hodnota kmitočtu

<b>r0064</b>	(3) CO	<b>Odchylka kmitočtu</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--------------------------	-----------

Zobrazení rozdílu mezi žádanou (r0062) a skutečnou hodnotou (r0063) kmitočtu otáčkového regulátoru (pouze při vektorovém řízení).

<b>r0065</b>	(3) CO	<b>Skluzový kmitočet</b>	% [-]
--------------	-----------	--------------------------	----------

Zobrazení skluzového kmitočtu motoru (pouze v U/f řízení). Hodnota je zobrazována relativně (%) k jmenovitému kmitočtu motoru. Hodnota skluzového kmitočtu je dáná parametrem P1135.

<b>r0066</b>	(3) CO	<b>Aktuální výstupní kmitočet nefiltrovaný</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--	-----------

Aktuální hodnota výstupního kmitočtu se započtením kmitočtového omezení bez časové filtrace.

<b>r0067</b>	(3) CO	<b>Max. výstupní proud po omezení</b>	A [-]
--------------	-----------	---------------------------------------	----------

Maximální výstupní proud měniče omezený parametrem P0640 (špičkový proud motoru), odlehčovací charakteristikou motoru a tepelnou ochranou měniče a motoru.

Pokud výstupní proud dosáhne hodnoty r0067, měnič vykoná činnost podle nastavení P0610 (chování měniče při dosažení proudového omezení).

**Poznámka:** Standardní nastavení: r0067 = jmenovitý proud motoru (P0305) \* špičkový proud motoru (P0640).  
 Tato hodnota je dále omezena max. proudem měniče a snížením proudu při dosažení charakteristiky max. tepelného zatížení motoru v závislosti na otáčkách.

<b>r0068</b>	(3) CO	<b>Výstupní proud nefiltrovaný</b>	A [-]
--------------	-----------	------------------------------------	----------

Aktuální efektivní hodnota výstupního proudu měniče bez časové filtrace.

r0069[6]	(4) CO	Fázový proud	A [-]
----------	-----------	--------------	----------

Zobrazení aktuální hodnoty proudu jednotlivých fází.

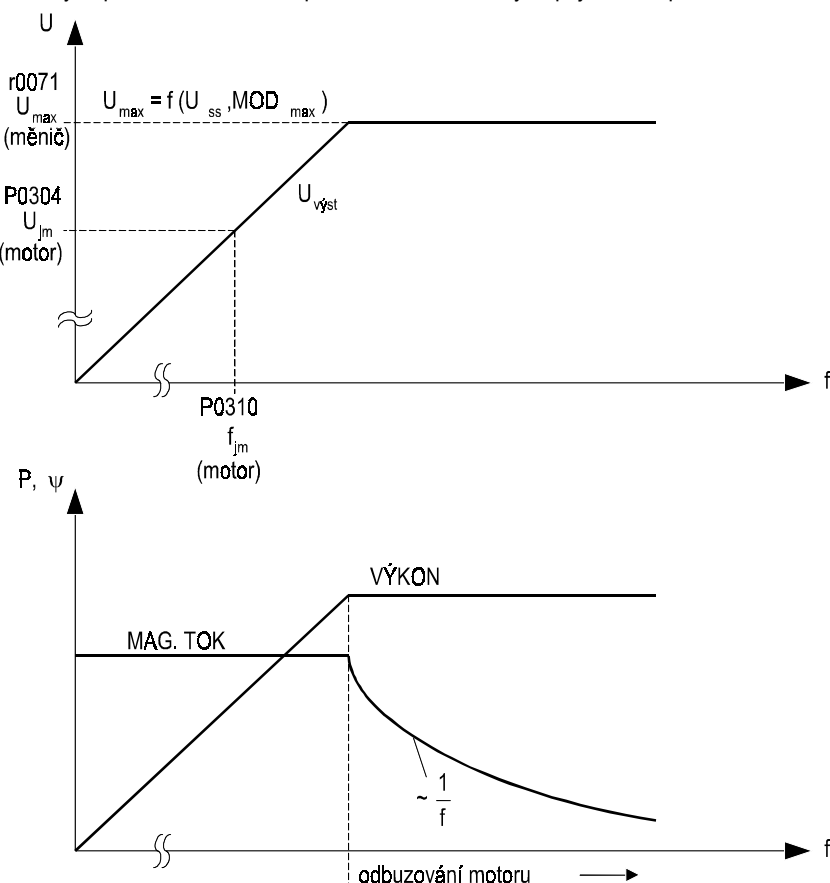
- Index r0069[0] fáze U  
 r0069[1] fáze V  
 r0069[2] fáze W  
 r0069[3] ofset fáze U  
 r0069[4] ofset fáze V  
 r0069[5] ofset fáze W

r0070	(3) CO	Stejnosměrné napětí meziobvodu nefiltrované	V [-]
-------	-----------	---	----------

Aktuální hodnota stejnosměrného napětí meziobvodu bez časové filtrace.

r0071	(3) CO	Max. výstupní napětí	V [-]
-------	-----------	----------------------	----------

Hodnota maximálního napětí na výstupu měniče s korekcí podle aktuální hodnoty napájecího napětí.



Obr. 39 Výstupní napětí měniče

r0072	(3) CO	Výstupní napětí nefiltrované	V [-]
-------	-----------	------------------------------	----------

Aktuální hodnota výstupního napětí bez časové filtrace.

<b>r0074</b>	(4) CO	<b>Hloubka modulace</b>	% [-]
--------------	-----------	-------------------------	----------

Aktuální hodnota hloubky PWM modulace výstupního napětí.

**Poznámka:** Hloubka modulace je definována jako poměr mezi amplitudou první harmonické výstupního fázového napětí a poloviční hodnotou stejnosměrného napětí meziobvodu.

<b>r0075</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota magnetizačního proudu</b>	A [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení žádané hodnoty magnetizačního proudu  $I_{sd}$  motoru (pouze při vektorovém řízení).

<b>r0076</b>	(3) CO	<b>Skutečná hodnota magnetizačního proudu</b>	A [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení aktuální hodnoty magnetizačního proudu  $I_{sd}$  motoru (pouze při vektorovém řízení).

<b>r0077</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota činného proudu</b>	A [-]
--------------	-----------	--------------------------------------	----------

Zobrazení žádané hodnoty činného proudu  $I_{sq}$  motoru (pouze při vektorovém řízení).

<b>r0078</b>	(3) CO	<b>Skutečná hodnota činného proudu</b>	A [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení aktuální hodnoty činného proudu  $I_{sq}$  motoru (pouze při vektorovém řízení).

<b>r0079</b>	(3) CO	<b>Celková žádaná hodnota momentu</b>	Nm [-]
--------------	-----------	---------------------------------------	-----------

Zobrazení celkové žádané hodnoty točivého momentu motoru (pouze při vektorovém řízení).

<b>r0080</b>	(4) CO	<b>Moment motoru nefiltrovány</b>	Nm [-]
--------------	-----------	-----------------------------------	-----------

Aktuální hodnota točivého momentu motoru bez časové filtrace.

<b>r0084</b>	(4) CO	<b>Pokles magnetizace motoru</b>	% [-]
--------------	-----------	----------------------------------	----------

Zobrazení snížení magnetizace motoru (%) k jmenovité hodnotě magnetizačního proudu.

<b>r0086</b>	(3) CO	<b>Činný proud motoru</b>	A [-]
--------------	-----------	---------------------------	----------

Zobrazení činného proudu motoru (pouze řízení U/f , P1300 ≠ 20, 21, 22, 23; v opačném případě r0086 = 0).

<b>r0090</b>	(2) CO	<b>Úhel natočení rotoru</b>	° [-]
--------------	-----------	-----------------------------	----------

Zobrazení úhlového natočení rotoru snímané čidlem otáček. Funkce není dostupná při použití jednokanálového snímače IRC.

P0095[10]	(3) CI	Zdroj zobrazení procesních dat	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------	-----------	--------------------------------	------------------------

Výběr zdroje zobrazení procesních dat (PZD). Vybrané signály lze sledovat parametrem r0096.

Index P0095 [0] zdroj procesních dat PZD1	P0095 [5] zdroj procesních dat PZD6
P0095 [1] zdroj procesních dat PZD2	P0095 [6] zdroj procesních dat PZD7
P0095 [2] zdroj procesních dat PZD3	P0095 [7] zdroj procesních dat PZD8
P0095 [3] zdroj procesních dat PZD4	P0095 [8] zdroj procesních dat PZD9
P0095 [4] zdroj procesních dat PZD5	P0095 [9] zdroj procesních dat PZD10

r0096[10]	(3)	Zobrazení procesních dat	% [-]
-----------	-----	--------------------------	----------

Zobrazení procesních dat (PZD) vybraných parametrem P0095 (zdroj procesních dat). 100% ~ 4000h.

Index r0096 [0] zobrazení procesních dat PZD1	r0096 [5] zobrazení procesních dat PZD6
r0096 [1] zobrazení procesních dat PZD2	r0096 [6] zobrazení procesních dat PZD7
r0096 [2] zobrazení procesních dat PZD3	r0096 [7] zobrazení procesních dat PZD8
r0096 [3] zobrazení procesních dat PZD4	r0096 [8] zobrazení procesních dat PZD9
r0096 [4] zobrazení procesních dat PZD5	r0096 [9] zobrazení procesních dat PZD10

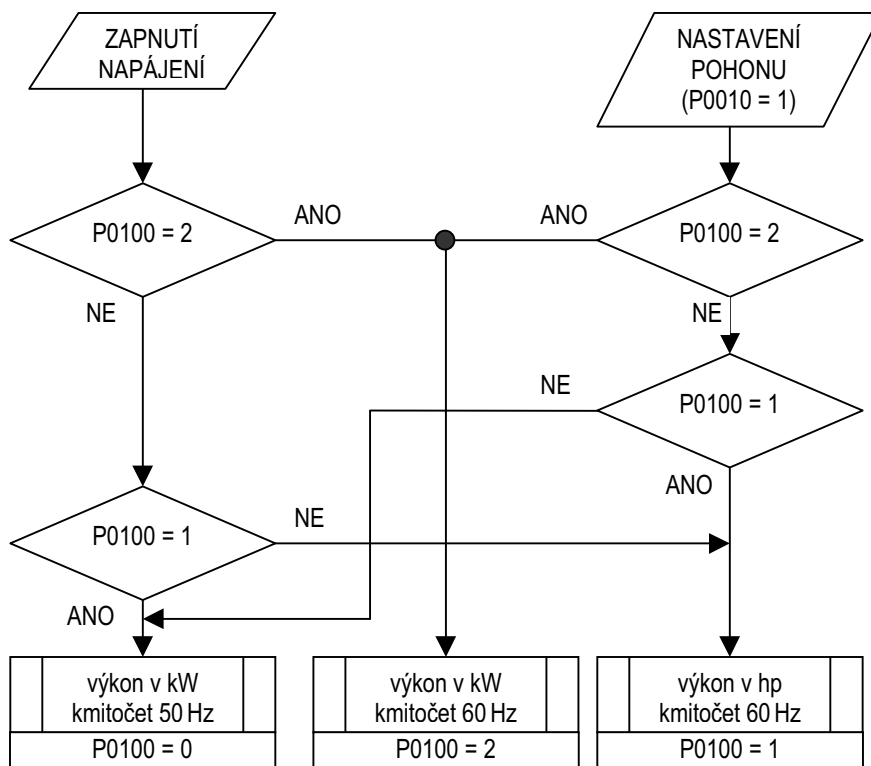
P0100	(1)	Volba provozu Evropa / USA	0 až 2 [0]
-------	-----	----------------------------	---------------

Parametrem je možné zvolit provoz měniče kmitočtu na síti 50 Hz (Evropa) nebo 60 Hz (USA). Podle hodnoty parametru jsou automaticky změněny tovární hodnoty parametrů P0310 (jmenovitý kmitočet motoru), P1082 (max. kmitočet), P2000 (referenční kmitočet) na hodnotu 50 Hz nebo 60 Hz a zobrazení výkonu, např. P0307 (jmenovitý výkon motoru) v kW nebo koňských silách (hp).

- 0 výkon v **kW**, kmitočet **50 Hz** (přepínač DIP č. 2 je v poloze OFF)
- 1 výkon v **hp**, kmitočet **60 Hz** (přepínač DIP č. 2 je v poloze ON)
- 2 výkon v **kW**, kmitočet **60 Hz**

**Poznámka:** Volba provozu na síti 50 Hz nebo 60 Hz je určena přepínačem DIP č. 2 (viz kap. 3.2.6 Volba provozu Evropa / USA). Změnou hodnoty parametru P0100 lze přepsat polohu přepínače a tím změnit nastavení parametrů P0310, .... Při továrním nastavení parametrů měniče (P0971 = 1), jsou parametry včetně P0100 nastaveny dle polohy přepínače.

Pokud je hodnota parametru 2, na poloze přepínače DIP č. 2 nezáleží.



Obr. 40 Volba provozu Evropa / USA

<b>P0199</b> ↔	②	Identifikační číslo měniče	0 až 255 [0]
-------------------	---	----------------------------	-----------------

Označení měniče číslem. Parametr nemá význam na činnost měniče. Dle identifikačního čísla měniče lze rozpoznat jednotlivé měniče např. řídicím systémem po sériové lince.

<b>r0200</b>	③	Typ měniče (objednací číslo)	- [-]
--------------	---	------------------------------	----------

Identifikace typu měniče podle objednacího čísla.

<b>r0200</b>	obj. číslo měniče <sup>1)</sup>	napájení	napájení			
			jm. výkon [kW] $M = \text{konst.}$	jm. výkon [kW] $M \sim n^2$	interní filtr	velikost
41	6SE6440-2UC11-2AAx	1/3x 230V	0,12	0,12	-	A
42	6SE6440-2UC12-5AAx		0,25	0,25	-	A
43	6SE6440-2UC13-7AAx		0,37	0,37	-	A
44	6SE6440-2UC15-5AAx		0,55	0,55	-	A
45	6SE6440-2UC17-5AAx		0,75	0,75	-	A
46	6SE6440-2AB11-2AAx	1x 230V	0,12	0,12	tř. A	A
47	6SE6440-2AB12-5AAx		0,25	0,25	tř. A	A
48	6SE6440-2AB13-7AAx		0,37	0,37	tř. A	A
49	6SE6440-2AB15-5AAx		0,55	0,55	tř. A	A
50	6SE6440-2AB17-5AAx		0,75	0,75	tř. A	A
51	6SE6440-2UC21-1BAx	1/3x 230V	1,1	1,1	-	B
52	6SE6440-2UC21-5BAx		1,5	1,5	-	B
53	6SE6440-2UC22-2BAx		2,2	2,2	-	B
54	6SE6440-2AB21-1BAx	1x 230V	1,1	1,1	tř. A	B
55	6SE6440-2AB21-5BAx		1,5	1,5	tř. A	B
56	6SE6440-2AB22-2BAx		2,2	2,2	tř. A	B
57	6SE6440-2UC23-0CAx	1/3x 230V	3,0	3,0	-	C
58	6SE6440-2UC24-0CAx	3x 230V	4,0	5,5	-	C
59	6SE6440-2UC25-5CAx		5,5	7,5	-	C
60	6SE6440-2AB23-0CAx	1/3x 230V	3,0	3,0	tř. A	C
61	6SE6440-2AC23-0CAx		3,0	3,0	tř. A	C
62	6SE6440-2AC24-0CAx		4,0	5,5	tř. A	C
63	6SE6440-2AC25-5CAx		5,5	7,5	tř. A	C
64	6SE6440-2UC27-5DAx		7,5	11	-	D
65	6SE6440-2UC31-1DAx		11	15	-	D
66	6SE6440-2UC31-5DAx		15	18,5	-	D
67	6SE6440-2AC27-5DAx		7,5	11	tř. A	D
68	6SE6440-2AC31-1DAx		11	15	tř. A	D
69	6SE6440-2AC31-5DAx		15	18,5	tř. A	D
70	6SE6440-2UC31-8EAx		18,5	22	-	E
71	6SE6440-2UC32-2EAx		22	30	-	E
72	6SE6440-2AC31-8EAx		18,5	22	tř. A	E
73	6SE6440-2AC32-2EAx		22	30	tř. A	E

pokračování

74	6SE6440-2UC33-0FAx	3x230V	30	37	-	F	3x500V ... 600V	118	6SE6440-2UE27-5CAx	3x500V ... 600V	7,5	11	-	C
75	6SE6440-2UC33-7FAx		37	45	-	F		119	6SE6440-2UE31-1CAx		11	15	-	C
76	6SE6440-2UC34-5FAx		45	45	-	F		120	6SE6440-2UE31-5DAx		15	18,5	-	D
77	6SE6440-2AC33-0FAx		30	37	tř. A	F		121	6SE6440-2UE31-8DAx		18,5	22	-	D
78	6SE6440-2AC33-7FAx		37	45	tř. A	F		122	6SE6440-2UE32-2DAx		22	30	-	D
79	6SE6440-2AC34-5FAx		45	45	tř. A	F		123	6SE6440-2UE33-0EAx		30	37	-	E
80	6SE6440-2UD13-7AAx	3x400V ...	3,0	0,37	-	A		124	6SE6440-2UE33-7EAx		37	45	-	E
81	6SE6440-2UD15-5AAx		0,55	0,55	-	A		125	6SE6440-2UE34-5FAx		45	55	-	F
82	6SE6440-2UD17-5AAx		0,75	0,75	-	A		126	6SE6440-2UE35-5FAx		55	75	-	F
83	6SE6440-2UD21-1AAx		1,1	1,1	-	A		127	6SE6440-2UE37-5FAx		75	90	-	F
84	6SE6440-2UD21-5AAx		1,5	1,5	-	A								

1) x = 0 ... sw verze 1.0

x = 1 ... sw verze 2.0

Poznámka: Pokud parametr r0200 = 0, typ měniče nebyl identifikován

P0201 ③	Potvrzení typu měniče	0 až 65535 [0]
------------	-----------------------	-------------------

Potvrzení identifikace typu měniče - viz r0200.

r0203 ③	Typ měniče (model)	- [-]
------------	--------------------	----------

Identifikace typové řady měniče.

- 1 MICROMASTER 420
- 2 MICROMASTER 440
- 3 MICRO- / COMBIMASTER 411
- 4 MICROMASTER 410
- 5 rezerva
- 6 MICROMASTER 440PX
- 7 MICROMASTER 430

r0204 ③	Zvláštní provedení měniče	- [-]
------------	---------------------------	----------

Identifikace doplňků měniče.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	střídač (stejnosměrné napájení)	měnič kmitočtu (střídavé napájení)
bit 1	odrušovací filtr vestavěn	základní odrušení

<b>P0205</b>	(3)	<b>Charakteristika zátěže</b>	0 a 1 [0]
--------------	-----	-------------------------------	--------------

Výběr charakteristiky zátěže poháněné aplikace. Požadavky na měnič a motor jsou určeny regulačním rozsahem otáček a momentovou charakteristikou zátěže. Parametrem se určuje vztah mezi otáčkami a zatěžovacím momentem.

- 0 konstantní zatěžovací moment (CT)
- 1 kvadratický zatěžovací moment (VT)

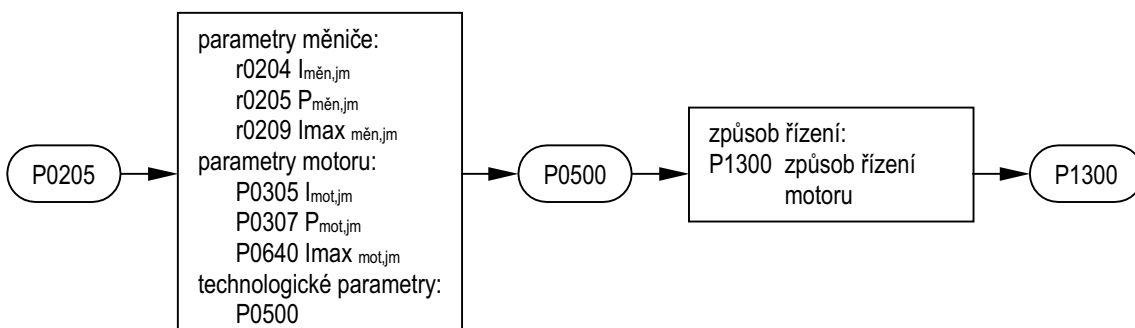
Konstantní zatěžovací moment mají aplikace, kdy moment zátěže je v celém otáčkovém rozsahu stejný ( $M = \text{konst.}$ ). Mezi typické aplikace patří pohony dopravníků, pístových kompresorů, mlýnů apod.

U kvadratického zatěžovacího momentu stoupá zátěž s druhou mocninou otáček ( $M \sim n^2$ ). Kvadratickou zatěžovací charakteristiku mají např. ventilátory a odstředivá čerpadla. Při nastavení kvadratické zatěžovací charakteristiky měnič umožňuje:

- zvýšit jmenovitý proud motoru P0305
- zvýšit jmenovitý výkon motoru P0307
- zvýšit přetížení motoru P0640
- využít kvadratickou charakteristiku U/f P1300

zatěžovací moment	$M \sim \frac{1}{n}$	$M = \text{konst.}$	$M \sim n$	$M \sim n^2$
výkon	$P = \text{konst.}$	$P \sim n$	$P \sim n^2$	$P \sim n^3$
charakteristika				
příklad aplikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ navíječka / odvíječka</li> <li>◆ čelní soustruh</li> <li>◆ rotační nůžky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ zdvihací zařízení</li> <li>◆ pásový dopravník</li> <li>◆ manipulátor</li> <li>◆ mlýn</li> <li>◆ pístový kompresor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ hydraulický lis</li> <li>◆ brzda s vířivými proudy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ odstředivé čerpadlo</li> <li>◆ ventilátor</li> <li>◆ odstředivka</li> </ul>

Volbu typu aplikace je vhodné uskutečnit před nastavením parametrů motoru. Pokud se zvolí opačný postup, nemohou být při nastavení měniče (P0010 = 1) automaticky změněny výše uvedené parametry.



**Poznámka:** Hodnota parametru není změněna při volbě „tovární nastavení měniče“ (P0970 = 1).

**Poznámka:** Nastavení P0205 = 1 lze uskutečnit pouze u některých typů měničů (viz tabulka jm. výkonu  $M \sim n^2$  parametru r0200).

**Upozornění:** Pokud je zvolen kvadratický zatěžovací moment pro pohony s konstantní zatěžovací charakteristikou, není správně vyhodnoceno přetížení motoru  $I^2t$  (viz P0640). Tím může dojít k přetížení motoru, aniž by měnič včas zobrazil výstražné hlášení.

<b>r0206</b>	(2)	<b>Jmenovitý výkon měniče</b>	kW / hp [-]
--------------	-----	-------------------------------	----------------

Zobrazení jmenovitého výkonu měniče v kW nebo hp podle nastavení P0100.

<b>r0207</b>	(2)	<b>Jmenovitý proud měniče</b>	A [-]
--------------	-----	-------------------------------	----------

Zobrazení maximálního trvalého výstupního proudu měniče v A.

<b>r0208</b>	(2)	<b>Jmenovité napájecí napětí měniče</b>	V [-]
--------------	-----	---	----------

Zobrazení napájecího napětí měniče ve V.

hodnota 230 odpovídá napájecímu napětí 1AC 200÷240 V ±10% nebo 3AC 200÷240 V ±10%

hodnota 400 odpovídá napájecímu napětí 3AC 380÷480 V ±10%

hodnota 575 odpovídá napájecímu napětí 3AC 500÷600 V ±10%

<b>r0209</b>	(2)	<b>Maximální proud měniče</b>	A [-]
--------------	-----	-------------------------------	----------

Zobrazení špičkového výstupního proudu měniče v A. Hodnota parametru je redukována v závislosti na hodnotě spínacího kmitočtu (viz P1800), okolní teplotě měniče a nadmořské výšce. Blížší údaje jsou uvedeny v katalogu DA51.2

<b>P0210</b>	(3)	<b>Napájecí napětí měniče</b>	0 až 1000 V [230 V nebo 400 V]
--------------	-----	-------------------------------	-----------------------------------

Nastavení správné hodnoty napájecího napětí odpovídající skutečné hodnotě napětí napájecí sítě umožňuje optimalizovat regulátor napětí stejnosměrného meziobvodu. Regulátor napětí stejnosměrného meziobvodu v případě přechodu pohonu do generátorického stavu při zastavování prodlužuje dobu doběhu a tím zabraňuje nadměrnému zvýšení napětí meziobvodu a vzniku poruchového hlášení. Pokud je parametr nastaven na nižší hodnotu, napěťový regulátor reaguje dříve a je menší nebezpečí vzniku přepětí.

**Poznámka:** Pokud nastavíte správně parametr P0210, deaktivujte automatickou detekci spínací úrovně napěťového regulátoru (P1254 nastavte na hodnotu 0). Spínací úroveň regulátoru je poté odvozena přímo od nastavené hodnoty parametry P0210.

$$\text{min. spínací úroveň napěťového regulátoru} = P1245 * P0210$$

$$\text{max. spínací úroveň napěťového regulátoru} = 1,15 * \sqrt{2} * P0210$$

$$\text{spínací úroveň kompaundního brzdění} = 1,13 * \sqrt{2} * P0210$$

$$\text{spínací úroveň brzdného tranzistoru} = 1,13 * \sqrt{2} * P0210$$

**Poznámka:** Pokud je hodnota napájecího napětí vyšší než hodnota parametru P0210, při nastavení automatické detekce spínacího napětí může dojít k potlačení rozběhu pohonu. Současně je hlášeno výstražné hlášení A0910 (regulátor napětí je zablokován).

<b>r0231[2]</b>	(3)	<b>Max. délka motorového kabelu</b>	m [-]
-----------------	-----	-------------------------------------	----------

Zobrazení maximální přípustné délky motorového kabelu bez použití motorové tlumivky.

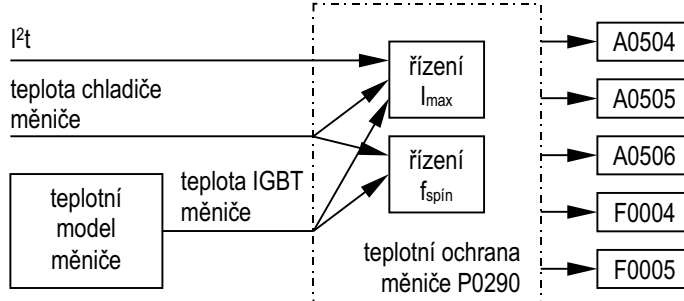
Index r0231[0] max. délka nestíněného motorového kabelu  
r0231[1] max. délka stíněného motorového kabelu

**Poznámka:** Pro dodržení norem elektromagnetické kompatibility nesmí délka stíněného motorového kabelu překročit 25 m.

<b>P0290</b>	(3)	<b>Chování měniče při přetížení</b>	0 až 3 [2]
--------------	-----	-------------------------------------	---------------

Pokud dojde k překročení teploty měniče, lze zvolit způsob reakce:

- 0 snížení výstupního kmitočtu
- 1 poruchové hlášení F0004
- 2 snížení spínacího kmitočtu a výstupního kmitočtu
- 3 snížení spínacího kmitočtu



Obr. 41 Teplotní ochrany měniče

**Poznámka:** Snížení výstupního kmitočtu pro snížení zatížení měniče je vhodné obvykle pouze u pohonů s kvadratickou zatěžovací charakteristikou, kdy zatěžovací kmitočet je při nižším kmitočtu menší. Pokud při snížení výstupního kmitočtu nebo spínacího kmitočtu nedojde ke snížení zatížení měniče, měnič ohláší poruchové hlášení F0004.

**Poznámka:** Spínací kmitočet se snižuje pouze tehdy, je-li nastaven na vyšší hodnotu než 2 kHz. Pokud se má snižovat i pod 2 kHz, je nutné tuto vlastnost povolit parametrem P0291. Aktuální hodnotu kmitočtu zobrazuje r1801.

<b>P0291[3]</b>	(4)	<b>Konfigurace ochran měniče</b>	0 až 7 [1 nebo 5]
-----------------	-----	----------------------------------	----------------------

Konfigurace ochranných funkcí měniče.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	spínací kmitočet je redukován pod 2 kHz	min. spínací kmitočet je 2 kHz
bit 1		
bit 2	povolení indikace výpadku fáze napájecího napětí *) tovární nastavení pro měniče velikosti D, E, F	indikace výpadku fáze napájecího napětí zablokována *) tovární nastavení pro měniče velikosti A, B, C

Index P0291[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0291[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0291[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0292</b> ↔	(3)	<b>Teplota výstrahy přetížení měniče</b>	0 až 25 °C [15 °C]
-------------------	-----	--	-----------------------

Parametrem je určeno o kolik °C před poruchovým hlášením bude aktivováno výstražné hlášení A0504 - překročena dovolená teplota měniče.

<b>P0294</b> ↔	(4)	<b>Úroveň výstrahy přetížení měniče</b>	10.0 až 100.0 % [95 %]
-------------------	-----	---	---------------------------

Úroveň tepelného zatížení měniče  $I^2t$  pro výstražné hlášení A0504 - překročena dovolená teplota měniče. Měnič vypočítává dovolenou dobu přetížení měniče. Pokud zatížení měniče dosáhne 100 %, není možné dále pohon přetěžovat. Povolené přetížení měniče (P0640) je automaticky sníženo na 100 %.

**Poznámka:** Nastavení P0294 = 100 % znamená trvalé zatížení měniče jmenovitým proudem.

<b>P0295</b> ↔	(3)	<b>Prodleva vypnutí ventilátoru měniče</b>	0 až 3600 s [0 s]
-------------------	-----	--	----------------------

Hodnota parametru určuje dobu, po které se ještě otáčí chladicí ventilátor měniče po zastavení pohonu.

**Poznámka:** Při nastavení P0295 = 0 s dojde k okamžitému vypnutí ventilátoru po zastavení pohonu.

<b>P0300[3]</b> 8→	②	Typ motoru	1 a 2 [1]
-----------------------	---	------------	--------------

Volba typu motoru.

- 1 asynchronní motor
- 2 synchronní motor

Index P0300[0] 1. sada dat motoru DDS

P0300[1] 2. sada dat motoru DDS

P0300[2] 3. sada dat motoru DDS

Správné nastavení hodnoty parametru je nutné pro optimální nastavení dalších parametrů při automatické parametrisaci pohonu.

**Poznámka:** Pokud je zvolen synchronní motor (P0300 = 2), nejsou k dispozici následující parametry:

P0308 (účiník motoru), P0309 (účinnost motoru), P0320 (magnetizační proud motoru), P0330 (jm. skluz motoru), P0331 (jm. magnetizační proud), P0332 (jm. účiník), P0346 (doba magnetizace), P0347 (doba demagnetizace), P0384 (časová konst. rotoru), P1200 (synchronizace na otáčející se motor), P1202 (proud při synchronizaci), P1203 (kmitočet počátku synchronizace), P1230 (povolení ss brždění), P1233 (proud ss brždění), P1236 (proud kompaundního brždění), P1335 (kompenzace skluzu), P1336 (skluzový kmitočet).

<b>P0304[3]</b> 8→	①	Jmenovité napájecí napětí motoru	10 až 2000 V [***]
-----------------------	---	----------------------------------	-----------------------

Hodnotu parametru je potřebné zadat podle štítkových údajů motoru.

Index P0304[0] 1. sada dat motoru DDS

P0304[1] 2. sada dat motoru DDS

P0304[2] 3. sada dat motoru DDS

**Upozornění:** Správná hodnota napájecího napětí motoru musí odpovídat zapojení vinutí motoru (hvězda / trojúhelník).

- Pokud se jedná o měnič s jednofázovým napájením 1x 230V, zapojte vinutí motoru na napětí 3x 230V (obvyklé zapojení malých motorů do trojúhelníku  $\Delta$ ).
- Pokud se jedná o měnič s třífázovým napájením 3x 400V, zapojte vinutí motoru na napětí 3x 400V (obvyklé zapojení malých motorů do hvězdy Y a motorů nad 3 kW do trojúhelníku  $\Delta$ ).

#### jmenovité napětí motoru

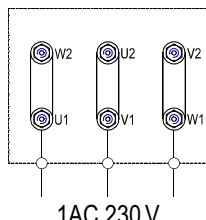
#### zapojení svorkovnice motoru

#### napájení měniče

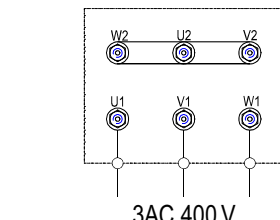
#### zapojení vinutí motoru

#### zapojení

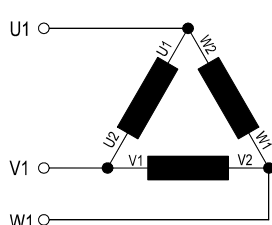
3AC 230/400 V



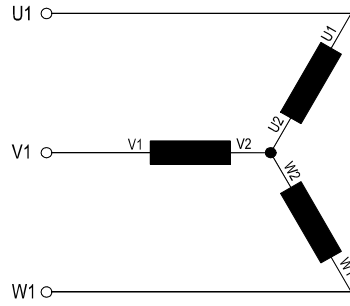
1AC 230 V



3AC 400 V

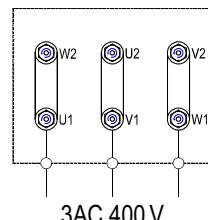


trojúhelník

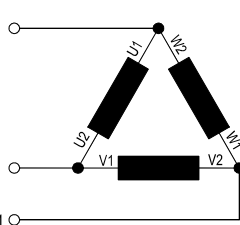


hvězda

3AC 400/690 V



3AC 400 V



trojúhelník

<b>P0305[3]</b> ①	<b>Jmenovitý proud motoru</b>	0.01 až 10000.00 A [***]
----------------------	-------------------------------	-----------------------------

Hodnotu parametru je potřebné zadat podle štítkových údajů motoru.

Minimální nastavitelná hodnota je 1/32 jmenovitého proudu měniče r0207, maximální hodnota je maximální proud měniče r0209 (asynchronní motor), dvojnásobek maximálního proudu měniče r0209 (synchronní motor).

**Poznámka:** Doporučuje se, aby byl zachován maximální poměr výkonu měniče k výkonu motoru

- při řízení U/f a FCC: jmenovitý proud měniče nebyl větší než osminásobek jmenovitého proudu motoru  
 $r0207 \leq 8 * P0305$
- při VC a SLVC řízení: jmenovitý proud měniče nebyl větší než čtyřnásobek jmenovitého proudu motoru  
 $r0207 \leq 4 * P0305$

Index P0305[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0305[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0305[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0307[3]</b> ①	<b>Jmenovitý výkon motoru</b>	0.01 až 2000.00 kW [***]
----------------------	-------------------------------	-----------------------------

Hodnotu parametru je potřebné zadat podle štítkových údajů motoru.

Index P0307[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0307[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0307[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Při nastavení P0100 = 0 nebo 2 (provoz měniče v Evropě) je hodnota parametru zadávána v [kW], při nastavení P0100 = 1 (provoz měniče v USA) je hodnota parametru zadávána v [hp].

<b>P0308[3]</b> ②	<b>Účiník motoru cos φ</b>	0.000 až 1.000 [***]
----------------------	----------------------------	-------------------------

Hodnotu parametru je potřebné zadat podle štítkových údajů motoru. Při nastavení P0308 = 0.000 je účiník motoru zvolen interně.

Index P0308[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0308[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0308[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Parametr je k dispozici pouze v případě, že je zvolen provoz měniče v Evropě (P0100 = 0 nebo 2).

<b>P0309[3]</b> ②	<b>Účinnost motoru</b>	0.0 až 99.9 % [***]
----------------------	------------------------	------------------------

Hodnotu parametru je potřebné zadat podle štítkových údajů motoru. Při nastavení P0309 = 0.0 je účinnost motoru zvolena interně.

Index P0309[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0309[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0309[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Parametr je k dispozici pouze v případě, že je zvolen provoz měniče v USA (P0100 = 1).

<b>P0310[3]</b> ①	<b>Jmenovitý kmitočet motoru</b>	12.00 až 650.00 Hz [50.00 Hz]
----------------------	----------------------------------	----------------------------------

Hodnotu parametru je potřebné zadat podle štítkových údajů motoru.

Index P0310[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0310[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0310[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0311[3]</b> ①	<b>Jmenovité otáčky motoru</b>	0 až 40000 ot./min. [***]
----------------------	--------------------------------	------------------------------

Hodnotu parametru je potřebné zadat podle štítkových údajů motoru. Při nastavení P0311 = 0 jsou jmenovité otáčky motoru zvoleny interně. Pokud je zvolena kompenzace skluzu ( $P1335 \neq 0$ ) nebo vektorové řízení ( $P1300 = 20, 21, 22, 23$ ) je potřebné zadat správnou hodnotu parametru, jinak nebude regulace správně fungovat.

Index P0311[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0311[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0311[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Podle hodnoty parametru je automaticky nastaven počet pólů motoru (r0313).

<b>r0313[3]</b>	(3)	<b>Počet pólových dvojic motoru</b>	- [-]
-----------------	-----	-------------------------------------	----------

Zobrazení počtu pólů páru motoru. Hodnota parametru je automaticky vypočítána na základě zadaných hodnot parametrů P0310 (jmenovitý kmitočet motoru) a P0311 (jmenovité otáčky motoru). Vypočtená hodnota je použita pro interní výpočet regulačních algoritmů.

- 1 2 pólový motor
- 2 4 pólový motor atd.

Index r0313[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0313[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0313[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0314[3]</b>	(4)	<b>Zadání počtu pólových dvojic motoru</b>	0 až 99 [0]
-----------------	-----	--	----------------

Zadání počtu pólů páru motoru. Pokud hodnota parametru r0313 (počet pólových dvojic motoru) je nesprávně vypočtena, lze správný údaj zadat tímto parametrem. Zadaná hodnota je použita pro interní výpočet regulačních algoritmů.

- 1 2 pólový motor
- 2 4 pólový motor atd.

Index P0314[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0314[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0314[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0320[3]</b>	(3)	<b>Magnetizační proud motoru</b>	0.0 až 99.0 % [0.0 %]
-----------------	-----	----------------------------------	--------------------------

Zadání magnetizačního proudu motoru. Hodnota se zadává relativně (v %), vztažená k hodnotě P0305 (jmenovitý proud motoru).

Pokud hodnota parametru není zadána (P0320 = 0.0 %), vypočte se magnetizační proud při nastavení P0340 = 1 (automatický výpočet parametrů motoru) nebo při ukončení nastavení měniče (P3900 = 1 nebo 2 nebo 3) podle štítkových údajů.

Index P0320[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0320[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0320[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0330[3]</b>	(3)	<b>Jmenovitý skluz motoru</b>	% [-]
-----------------	-----	-------------------------------	----------

Zobrazení jmenovitého skluzového kmitočtu motoru. Hodnota parametru je automaticky vypočítána na základě zadaných hodnot parametrů P0310 (jmenovitý kmitočet motoru) a P0311 (jmenovité otáčky motoru) a je vztažena k P0310 (jmenovitý kmitočet motoru). Vypočtená hodnota je použita pro interní výpočet regulačních algoritmů.

$$r0330 = \frac{P0311 - \frac{P0311}{60} * r0313}{P0310} * 100\%$$

Index r0330[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0330[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0330[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0331[3]</b>	(3)	<b>Vypočtený magnetizační proud motoru</b>	A [-]
-----------------	-----	--	----------

Zobrazení vypočteného magnetizačního proudu motoru.

Index r0331[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0331[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0331[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0332[3]</b>	(3)	<b>Vypočtený účiník motoru</b>	- [-]
-----------------	-----	--------------------------------	----------

Zobrazení vypočteného účiníku motoru. Hodnota parametru je vypočítávána, pokud zadaná hodnota cos φ je nulová (P0308 = 0). V opačném případě je zobrazena hodnota parametru P0308.

- Index r0332[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0332[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0332[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0333[3]</b>	(3)	<b>Vypočtený jmenovitý moment motoru</b>	Nm [-]
-----------------	-----	--	-----------

Zobrazení vypočtené hodnoty jmenovitého kroutícího momentu motoru. Hodnota parametru je vypočítána na základě zadaných hodnot parametrů P0307 (jmenovitý výkon motoru) a P0311 (jmenovité otáčky motoru).

$$r0333[\text{Nm}] = \frac{\frac{P0307[\text{kW}] * 1000}{P0311[\text{ot./min}]} * 100\%}{60} * 2\pi$$

- Index r0333[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0333[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0333[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0335[3]</b>	(2)	<b>Způsob chlazení motoru</b>	0 až 3 [0]
-----------------	-----	-------------------------------	---------------

- 0 motor má vlastní ventilaci (na hřídele motoru je umístěn chladicí ventilátor)  
 1 motor má cizí ventilaci (chlazení motoru je samostatně napájeným chladicím ventilátorem)  
 2 motor má vlastní ventilaci a interní ventilátor (motory řady 1LA1 a 1LA8)  
 3 motor má cizí chlazení a interní ventilátor

**Poznámka:** Pro pohony s konstantním zatěžovacím momentem není přípustné současné nastavení P0610 = 1 (redukce výstupního kmitočtu při dosažení  $I_{max}$ ) a P0335 = 0 nebo 2 (motor s vlastní ventilací). Při snížení kmitočtu nedojde ke snížení zatížení motoru, ale sníží se pouze chladicí účinek ventilátoru a tím může dojít k přehřátí motoru. Snížení  $f_{výst}$  pro snížení zatížení motoru je neúčinné.

Pro pohony s kvadratickým zatěžovacím momentem výše uvedené omezení neplatí.

- Index P0335[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0335[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0335[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0340[3]</b>	(2)	<b>Výpočet parametrů motoru</b>	0 až 4 [0]
-----------------	-----	---------------------------------	---------------

Automatický výpočet parametrů motoru podle zadaných štítkových údajů.

- 0 neaktivní  
 1 automatický výpočet všech parametrů regulace  
 2 výpočet parametrů motoru  
 3 výpočet parametrů řízení U/f nebo vektorového řízení  
 4 výpočet parametrů proudového regulátoru

Automatický výpočet parametrů motoru je nutný pro optimální výkon pohonu. Přitom jsou vypočteny a nastaveny následující parametry:

- P0344 hmotnost motoru
- P0346 doba magnetizace motoru
- P0347 doba demagnetizace motoru
- P0350 odpor statorového vinutí
- P0611 časová konstanta motoru  $I^2t$
- P1253 omezení poklesu kmitočtu regulátoru Uss
- P1316 koncový kmitočet zvýšení napájecího napětí motoru
- P2000 referenční kmitočet
- P2002 referenční proud

- Index P0340[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0340[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0340[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Automatický výpočet parametrů motoru vykonejte vždy po změně štítkových údajů motoru. Případné odchylinky skutečného stavu oproti automatickému výpočtu lze korigovat ruční změnou výše uvedených parametrů po ukončení výpočtu. Doba výpočtu trvá přibližně 20 s.

<b>P0341[3]</b> ⇓	(3)	<b>Moment setrvačnosti motoru</b>	0.0001 až 1000 kgm <sup>2</sup> [0.00180 kgm <sup>2</sup> ]
----------------------	-----	-----------------------------------	--

Zadání momentu setrvačnosti motoru bez připojené zátěže.

Na základě zadaných hodnot P0341 (moment setrvačnosti motoru), P0342 (poměr momentu setrvačnosti pohonu / motoru) a P1496 (dynamika rozběhu pohonu) je vypočten požadovaný rozběhový moment (r1518). K této hodnotě může být připočtena hodnota přídavného momentu pomocí propojení BICO a celková hodnota použita jako žádaná hodnota rozběhového momentu regulačních algoritmů.

- Index P0341[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0341[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0341[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Výsledná hodnota celkového momentu setrvačnosti je určena součinem P0341 \* P0342 \* P1496 (zesílení dopředné složky akcelerace v %).

<b>P0342[3]</b> ⇓	(3)	<b>Poměr momentu setrvačnosti pohonu / motoru</b>	1.000 až 400.000 [1.000]
----------------------	-----	---	-----------------------------

Zadání celkového momentu setrvačnosti pohonu, tj. součet momentu setrvačnosti motoru a zátěže.

Na základě zadaných hodnot P0341 (moment setrvačnosti motoru), P0342 (poměr momentu setrvačnosti pohonu / motoru) a P1496 (dynamika rozběhu pohonu) je vypočten požadovaný rozběhový moment (r1518). K této hodnotě může být připočtena hodnota přídavného momentu pomocí propojení BICO a celková hodnota použita jako žádaná hodnota rozběhového momentu regulačních algoritmů.

- Index P0342[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0342[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0342[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0344[3]</b> ⇓	(3)	<b>Hmotnost motoru</b>	1.0 až 6500.0 kg [9.4 kg]
----------------------	-----	------------------------	------------------------------

Zadání hmotnosti motoru. Uvedená hodnota je použita pro výpočet oteplení motoru podle teplotního modelu.

- Index P0344[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0344[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0344[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při zadání výpočtu parametrů (P0340 = 1). Přesný údaj může být zadán ručně.

<b>r0345[3]</b>	(3)	<b>Standardní doba rozběhu motoru</b>	s [-]
-----------------	-----	---------------------------------------	----------

Zobrazení doby rozběhu motoru z nulových na jmenovité otáčky motoru (P0311) při uvažování standardního momentu setrvačnosti motoru a rozběhovém momentu rovném jmenovitému momentu motoru (r0333).

- Index r0345[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0345[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0345[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0346[3]</b> ↔	③	<b>Doba magnetizace motoru</b>	0.000 až 20.000 s [1 s]
----------------------	---	--------------------------------	----------------------------

Zadání doby potřebné pro namagnetování motoru. Magnetizace motoru začíná ihned po povelu ZAP. Teprvé po ukončení magnetizace se motor začne rozbíhat po nastavené rozběhové rampě (P1120).

- Index P0346[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0346[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0346[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při zadání výpočtu parametrů (P0340 = 1) a je odvozena z časové konstanty motoru (r0384). Korigovaný údaj může být zadán ručně. Pokud bude zadán příliš krátký čas, motor nemusí být dostatečně namagnetován a nemá potřebný kroutící moment.

<b>P0347[3]</b> ↔	③	<b>Doba demagnetizace motoru</b>	0.000 až 20.000 s [1 s]
----------------------	---	----------------------------------	----------------------------

Zadání doby potřebné pro odmagnetování motoru po povelu „VYP2“ nebo vzniku poruchy. Po dobu demagnetizace motoru jsou zablokovány výstupní tranzistory měniče, aby se předešlo vniku proudové špičky a překročení povoleného proudu měniče.

- Index P0347[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0347[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0347[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při zadání výpočtu parametrů (P0340 = 1) a je odvozena z časové konstanty motoru (r0384). Doba demagnetizace je přibližně  $2,5 \times r0384$ . Korigovaný údaj může být zadán ručně. Pokud bude zadán příliš krátký čas, může dojít ke vzniku poruchy F0001 (překročení proudu).

**Poznámka:** Doba demagnetizace motoru není aktivní po povelech „VYP1“, „VYP3“ nebo „krokování“.

<b>P0350[3]</b> ↔	②	<b>Odporník statorového vinutí</b>	0.00001 až 2000 $\Omega$ [***]
----------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------

Hodnotu odporu statorového vinutí lze zadat třemi způsoby:

- automatickým výpočtem parametrů motoru P0340 = 1 nebo P3900 = 1, 2 nebo 3
- automatickým změřením měničem P1910 = 1
- změřením ohmmetrem a ručním nastavením hodnoty parametru; uvažuje se odpor mezi dvěma fázemi studeného motoru motoru - vinutí motoru musí být v okamžiku měření zapojeno do hvězdy Y, při zapojení vinutí do trojúhelníku  $\Delta$  (motor s napájením 3x 230 V) je měření chybné; po ukončení měření ohmmetrem zapojte správně vinutí motoru

**Poznámka:** Pro přepočet odporu lze použít též vztah  $R_{U-V_Y} = R_{U-V_\Delta} * 3$

- Index P0350[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0350[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0350[2] 3. sada dat motoru DDS

#### UPOZORNĚNÍ



- ◆ Před ručním měřením pomocí ohmmetru vypněte napájecí napětí měniče, vyčkejte 5 minut než se vybije kondenzátor meziobvodu a teprve poté odpojte motor od měniče.

<b>P0352[3]</b> ↔	③	<b>Odporník motorového kabelu</b>	0.0 až 120.0 $\Omega$ [0.0 $\Omega$ ]
----------------------	---	-----------------------------------	--

Zadání ohmické hodnoty odporu jedné fáze kabelu, kterým je propojen měnič s motorem.

- Index P0352[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0352[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0352[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0354[3]</b> ↔	(4)	<b>Rotorový odpor</b>	0.0 až 300.0 Ω [10.0 Ω]
----------------------	-----	-----------------------	----------------------------

Zadání ohmické hodnoty odporu jedné fáze rotorového obvodu motoru přepočtenou z náhradního schématu.

- Index P0354[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0354[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0354[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při měření parametrů motoru (P1910).

<b>P0356[3]</b> ↔	(4)	<b>Statorová rozptylová indukčnost</b>	0.00001 až 1000.0 mH [10.0 mH]
----------------------	-----	--	-----------------------------------

Zadání hodnoty rozptylové indukčnosti jedné fáze statorového obvodu motoru.

- Index P0356[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0356[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0356[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při měření parametrů motoru (P1910).

<b>P0358[3]</b> ↔	(4)	<b>Rotorová rozptylová indukčnost</b>	0.0 až 1000.0 mH [10.0 mH]
----------------------	-----	---------------------------------------	-------------------------------

Zadání hodnoty rozptylové indukčnosti jedné fáze rotorového obvodu motoru přepočtenou z náhradního schématu

- Index P0358[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0358[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0358[2] 3. sada dat motoru DDS

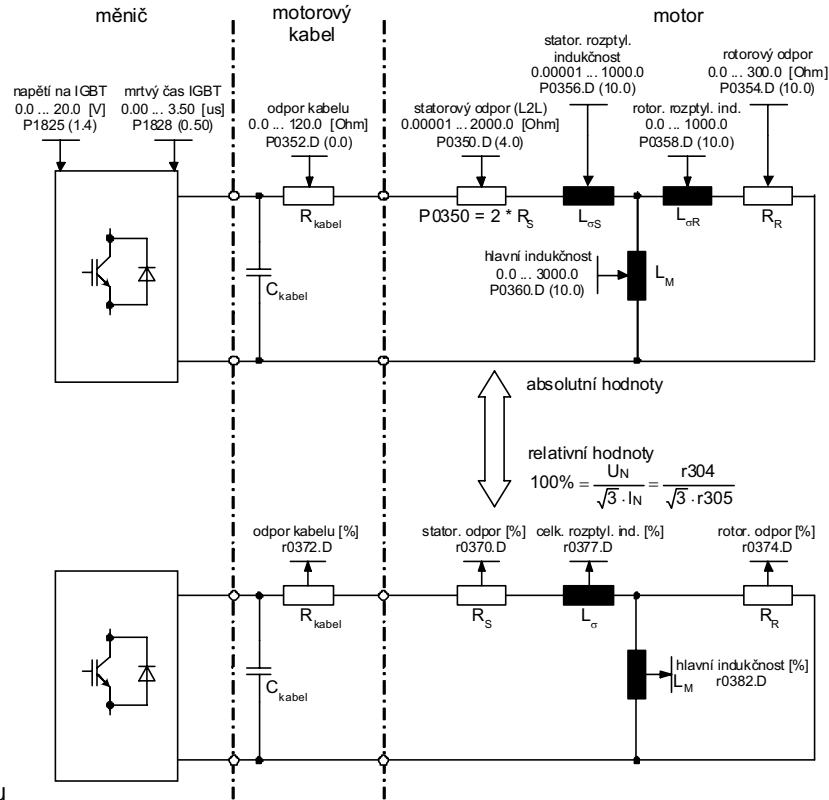
**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při měření parametrů motoru (P1910).

<b>P0360[3]</b> ↔	(4)	<b>Hlavní indukčnost</b>	0.0 až 3000.0 mH [10.0 mH]
----------------------	-----	--------------------------	-------------------------------

Zadání hodnoty hlavní indukčnosti jedné fáze statorového obvodu motoru.

- Index P0360[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0360[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0360[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při měření parametrů motoru (P1910).

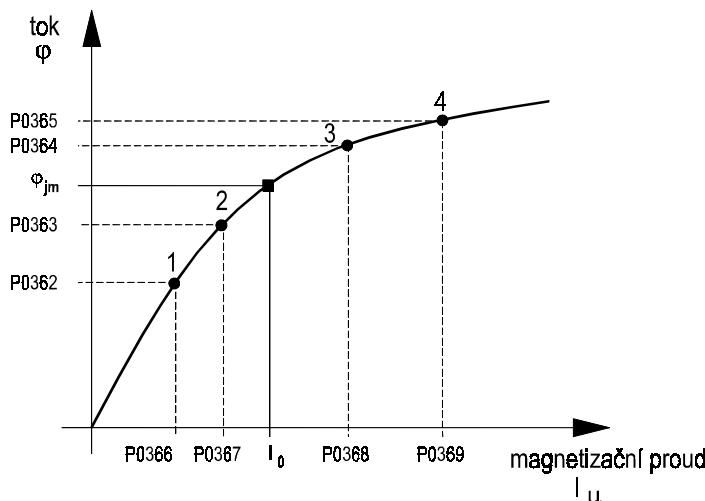


Obr. 42 Náhradní schéma motoru

<b>P0362[3]</b> ⇓	(4)	<b>Saturační magnetizační křivka Y1</b>	0.0 až 300.0 % [60.0 %]
----------------------	-----	---	----------------------------

Zadání hodnoty saturačního napětí magnetizační křivky bod 1. Hodnota parametru je vztažena k hodnotě jmenovitého napětí motoru (P0304).

Hodnota 100 % odpovídá jmenovitému magnetickému toku = jmenovité indukované elektromotorické napětí.



Obr. 43 Saturační magnetizační křivka

- Index P0362[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0362[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0362[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při měření parametrů motoru (P1910 = 3).

**Upozornění:** Hodnota parametru P0362 musí být menší než P0363 < P0364 < P0365. V opačném případě je vytvořena lineární závislost Y1...Y4 na X1...X4.

<b>P0363[3]</b> ⇓	(4)	<b>Saturační magnetizační křivka Y2</b>	0.0 až 300.0 % [85.0 %]
----------------------	-----	---	----------------------------

Zadání hodnoty saturačního napětí magnetizační křivky bod 2. Význam nastavení parametru je stejný jako P0362.

- Index P0363[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0363[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0363[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0364[3]</b> ⇓	(4)	<b>Saturační magnetizační křivka Y3</b>	0.0 až 300.0 % [115.0 %]
----------------------	-----	---	-----------------------------

Zadání hodnoty saturačního napětí magnetizační křivky bod 3. Význam nastavení parametru je stejný jako P0362.

- Index P0364[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0364[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0364[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0365[3]</b> ⇓	(4)	<b>Saturační magnetizační křivka Y4</b>	0.0 až 300.0 % [125.0 %]
----------------------	-----	---	-----------------------------

Zadání hodnoty saturačního napětí magnetizační křivky bod 4. Význam nastavení parametru je stejný jako P0362.

- Index P0365[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0365[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0365[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0366[3]</b> ⇓	④	<b>Saturační magnetizační křivka X1</b>	0.0 až 500.0 % [50.0 %]
----------------------	---	---	----------------------------

Zadání hodnoty magnetizačního proudu na magnetizační křívce bod 1. Hodnota parametru je vztažena k hodnotě jmenovitého magnetizačního napětí motoru (P0331).

Magnetizační křivka je zobrazena na obr. 43.

- Index P0366[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0366[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0366[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena při měření parametrů motoru (P1910=3).

**Upozornění:** Hodnota parametru P0366 musí být menší než P0367 < P0368 < P0369. V opačném případě je vytvořena lineární závislost Y1...Y4 na X1...X4.

<b>P0367[3]</b> ⇓	④	<b>Saturační magnetizační křivka X2</b>	0.0 až 500.0 % [75.0 %]
----------------------	---	---	----------------------------

Zadání hodnoty magnetizačního proudu na magnetizační křívce bod 2. Význam nastavení parametru je stejný jako P0366.

- Index P0367[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0367[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0367[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0368[3]</b> ⇓	④	<b>Saturační magnetizační křivka X3</b>	0.0 až 500.0 % [135.0 %]
----------------------	---	---	-----------------------------

Zadání hodnoty magnetizačního proudu na magnetizační křívce bod 3. Význam nastavení parametru je stejný jako P0366.

- Index P0368[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0368[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0368[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0369[3]</b> ⇓	④	<b>Saturační magnetizační křivka X4</b>	0.0 až 500.0 % [170.0 %]
----------------------	---	---	-----------------------------

Zadání hodnoty magnetizačního proudu na magnetizační křívce bod 4. Význam nastavení parametru je stejný jako P0366.

- Index P0369[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0369[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0369[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0370[3]</b>	(4)	<b>Relativní odpor statorového vinutí</b>	% [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení skutečné hodnoty odporu jedné fáze statorového vinutí motoru vztažené k standardní hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota 100 \% odpovídá hodnotě } Z_{\text{jm. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

- Index P0370[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0370[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0370[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0372[3]</b>	(4)	<b>Relativní odpor motorového kabelu</b>	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Zobrazení skutečné hodnoty odporu jedné fáze motorového motoru vztažené k standardní hodnotě celkové impedance motoru. Obvyklá hodnota je 20 % hodnoty odporu statorového vinutí.

$$\text{Hodnota 100 \% odpovídá hodnotě } Z_{\text{jm. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

- Index P0372[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0372[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0372[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0373[3]</b>	(4)	<b>Relativní jmenovitý odpor statorového vinutí</b>	% [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení skutečné hodnoty odporu jedné fáze statorového vinutí motoru vztažené k jmenovité hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota 100 \% odpovídá hodnotě } Z_{\text{jm. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

- Index P0373[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0373[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0373[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0374[3]</b>	(4)	<b>Relativní rotorový odpor</b>	% [-]
-----------------	-----	---------------------------------	----------

Zobrazení skutečné hodnoty odporu jedné fáze rotorového odporu motoru vztažené k standardní hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota 100 \% odpovídá hodnotě } Z_{\text{jm. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

- Index P0374[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0374[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0374[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0376[3]</b>	(4)	<b>Relativní jmenovitý rotorový odpor</b>	% [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení skutečné hodnoty odporu jedné fáze rotorového odporu motoru vztažené k jmenovité hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota 100 \% odpovídá hodnotě } Z_{\text{jm. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

- Index P0376[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0376[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0376[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0377[3]</b>	(4)	<b>Relativní rozptylová indukčnost</b>	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Zobrazení skutečné hodnoty rozptylové indukčnosti jedné fáze statorového obvodu motoru vztažené k standardní hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota } 100\% \text{ odpovídá hodnotě } Z_{\text{j.m. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

- Index P0377[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0377[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0377[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0382[3]</b>	(4)	<b>Relativní hlavní indukčnost</b>	% [-]
-----------------	-----	------------------------------------	----------

Zobrazení skutečné hodnoty hlavní indukčnosti jedné fáze statorového obvodu motoru vztažené k standardní hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota } 100\% \text{ odpovídá hodnotě } Z_{\text{j.m. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

- Index P0382[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0382[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0382[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0384[3]</b>	(3)	<b>Časová konstanta rotoru</b>	ms [-]
-----------------	-----	--------------------------------	-----------

Zobrazení vypočítané časové konstanty rotoru.

- Index P0384[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0384[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0384[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0386[3]</b>	(4)	<b>Časová konstanta rozptylové indukčnosti</b>	ms [-]
-----------------	-----	--	-----------

Zobrazení vypočítané časové konstanty celkové rozptylové indukčnosti motoru.

- Index P0386[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0386[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0386[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0394</b>	(4) CO	<b>Relativní statorový odpor měřený IGBT</b>	% [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení skutečné hodnoty statorového odporu jedné fáze motoru odvozené z napětí na tranzistoru IGBT v zapnutém stavu a procházejícího proudu. Hodnota je vztažená k hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota } 100\% \text{ odpovídá hodnotě } Z_{\text{j.m. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

<b>r0395</b>	(3) CO	<b>Celkový statorový odpor</b>	% [-]
--------------	-----------	--------------------------------	----------

Zobrazení skutečné hodnoty statorového odporu jedné fáze motoru včetně odporu motorového kabelu vztažené k hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota } 100\% \text{ odpovídá hodnotě } Z_{\text{j.m. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

<b>r0396</b>	(3) CO	<b>Aktuální rotorový odpor</b>	% [-]
--------------	-----------	--------------------------------	----------

Zobrazení skutečné hodnoty odporu jedné fáze rotorového obvodu motoru přepočtenou z náhradního schématu a vztažené k hodnotě celkové impedance motoru.

$$\text{Hodnota } 100\% \text{ odpovídá hodnotě } Z_{\text{j.m. motor}} * \frac{\text{P0304 (jmenovité napětí motoru)}}{\text{P0305 (jmenovitý proud motoru)}}$$

**Poznámka:** Při hodnotě parametru větší než 25 % je nastaven příliš velký skluzový kmitočet. Zkontrolujte zadání správné hodnoty jmenovitých otáček motoru (P0311).

P0400[3]	②	Snímač otáček	0 až 2 [0]
----------	---	---------------	---------------

Volba typu zpětnovazebního snímače otáček umístěného na hřídeli motoru.

- 0 bez snímače
- 1 inkrementální snímač s jednou stopou
- 2 inkrementální snímač se dvěma stopami posunutými o 90°

Nastavení parametru	Svorka	Signál snímače	Typ snímače
P0400 = 1	A		jedna stopa
	A Ā		diferenční jedna stopa
P0400 = 2	A Ā		diferenční signály se dvěma stopami posunutými o 90°
	B B̄		

**Poznámka:** Může být použit též snímač s nulovým impulsem. Nulový impuls není ale měničem vyhodnocován.

#### UPOZORNĚNÍ



- ◆ Při vektorovém řízení se snímačem otáček musí souhlasit směr otáčení snímače otáček se směrem otáčení motoru. Pokud podmínka není splněna, vektorové řízení není funkční (kladná zpětná otáčková vazba). Zvýšenou pozornost je nutné věnovat správnému zapojení jednotlivých vodičů snímače otáček na konektoru snímače otáček a svorkovnici modulu vyhodnocení IRC a též pořadí fází motoru na svorkovnici motoru a měniče.

Index P0400[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0400[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0400[2] 3. sada dat motoru DDS

r0403	② CO/BO	Stavové slovo snímače otáček	- [-]
-------	------------	------------------------------	----------

Zobrazení stavu snímače otáček.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	SNÍMAČOVÝ MODUL JE AKTIVNÍ	SNÍMAČOVÝ MODUL NENÍ PŘIPOJEN
bit 1	CHYBA SNÍMAČE OTÁČEK	
bit 2	SIGNÁL SNÍMAČE OTÁČEK V POŘÁDKU	
bit 3	VÝPADEK SIGNÁLU PŘI NÍZKÝCH OTÁČKÁCH	
bit 4	JE POUŽIT HW ČÍTAČ	

<b>P0408[3]</b>	(2)	<b>Počet impulsů snímače otáček</b>	2 až 20000 [1024]
-----------------	-----	-------------------------------------	----------------------

Počet impulsů zpětnovazebního snímače otáček na jednu otáčku.

**Poznámka:** Maximální kmitočet snímače otáček, který měnič je schopen zpracovat, je 300 kHz. Kmitočet snímače je závislý na počtu impulsů snímače na jednu otáčku a rychlosti otáčení snímače. Max. kmitočet vstupu snímače otáček musí být větší než:

$$300 \text{ kHz} > f_{\max \text{ snímače}} = \frac{\text{P0408} * \text{max. otáčky motoru}}{60}$$

Index P0408[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0408[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0408[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0491[3]</b>	(2)	<b>Reakce na výpadek signálu snímače otáček</b>	0 a 1 [0]
-----------------	-----	---	--------------

Reakce měniče na výpadek signálu snímače otáček.

- 0 zůstává vektorové řízení VC  
1 přechod do vektorového řízení bez zpětné vazby SLVC

Index P0491[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0491[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0491[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0492[3]</b>	(2)	<b>Max. změna otáček snímače</b>	0.00 až 100.00 Hz [10.00 Hz]
-----------------	-----	----------------------------------	---------------------------------

Parametr je použit pro kontrolu výpadku signálu snímače otáček motoru. Pokud rozdíl mezi dvěma po sobě jdoucími vzorky otáček motoru, které měnič přečte ze snímače otáček, je větší než hodnota parametru, znamená to, že došlo k přerušení signálu snímače otáček nebo k chybnému čtení hodnoty, např. signál snímače otáček je zarušen.

#### UPOZORNĚNÍ



- ◆ Při nastavení hodnoty parametru P0492 = 0, není výpadek signálu ze snímače otáček kontrolován. Pokud v tomto případě dojde k výpadku signálu ze snímače otáček, chod pohonu může být nestabilní.

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena pokud změňte hodnotu parametru P0345 (standardní doba rozběhu motoru) nebo je nastavena automatická optimalizace otáčkového regulátoru P1960 = 1.

Index P0492[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0492[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0492[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0494[3]</b>	(2)	<b>Max. doba výpadku signálu snímače otáček</b>	0 až 65000 ms [10 ms]
-----------------	-----	---	--------------------------

Parametr je použit pro kontrolu výpadku signálu snímače otáček motoru při nízkých rychlostech otáčení motoru. Při výstupním kmitočtu měniče < P0492 je kontrolován výpadek signálu snímače otáček. Parametrem je určena doba mezi zjištěním výpadku signálu snímače otáček a reakcí měniče na výpadek.

**Poznámka:** Při nastavení hodnoty parametru P0494 = 0, není výpadek signálu ze snímače otáček kontrolován při nízkých rychlostech kontrolován. Pokud v tomto případě dojde k výpadku signálu ze snímače otáček, chod pohonu může být nestabilní.

Pro kmitočty > P0492 je nastavena pevná doba reakce 40 ms.

**Poznámka:** Hodnota parametru je automaticky nastavena pokud změňte hodnotu parametru P0345 (standardní doba rozběhu motoru) nebo je nastavena automatická optimalizace otáčkového regulátoru P1960 = 1.

Index P0492[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0492[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0492[2] 3. sada dat motoru DDS

P0500[3]	(3)	Typ aplikace	0 až 3 [0]
----------	-----	--------------	---------------

Výběr charakteristiky zátěže poháněné aplikace.

- 0 konstantní zatěžovací moment (CT)
- 1 kvadratický zatěžovací moment (VT)
- 2 rezerva
- 3 polohování při zastavení

Index P0500[0] 1. sada dat motoru DDS  
P0500[1] 2. sada dat motoru DDS  
P0500[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Význam nastavení parametru je uveden u P0205.

<b>P0601[3]</b>	②	<b>Teplotní snímač motoru</b>	0 až 2 [0]
-----------------	---	-------------------------------	---------------

Volba snímače teploty vinutí motoru.

- 0 motor nemá teplotní snímač, oteplení motoru je vypočítáváno měničem z matematického modelu motoru
- 1 PTC termistor
- 2 lineární teplotní snímač KTY84

P0601 = 0 Oteplení motoru je počítáno z teplotního modelu motoru. Pro správný výpočet musí být zadány přesné parametry motoru včetně hmotnosti motoru, způsobu chlazení apod.

P0601 = 1 Pro kontrolu oteplení motoru je použit teplotní snímač PTC i teplotní model motoru. Použití dvou metod současně dovoluje důslednejší ochranu motoru.

PTC snímač je odpor s nelineární teplotní charakteristikou. Při teplotě 20°C má hodnotu 50 až 100Ω. Při zvýšení teploty nad povolenou hodnotou PTC skokově zvýší odporní hodnotu několika kΩ až desítek kΩ. Standardně jsou v motoru umístěny tři PTC snímače zapojené v sérii. Hodnota odporu ve studeném stavu motoru je potom cca 150 až 300Ω.

Při zapojení PTC mezi svorky 14 - 15 je vyhodnocována teplota snímače. Při výšší hodnotě než 2000Ω je hlášena porucha F0011 (překročení teploty motoru). Při hodnotě odporu PTC nižší než 100Ω je hlášena porucha F0015 (přerušení teplotního snímače).

P0601 = 2 Lineární teplotní snímač KTY84-130 umožňuje průběžné měření teploty vinutí motoru.

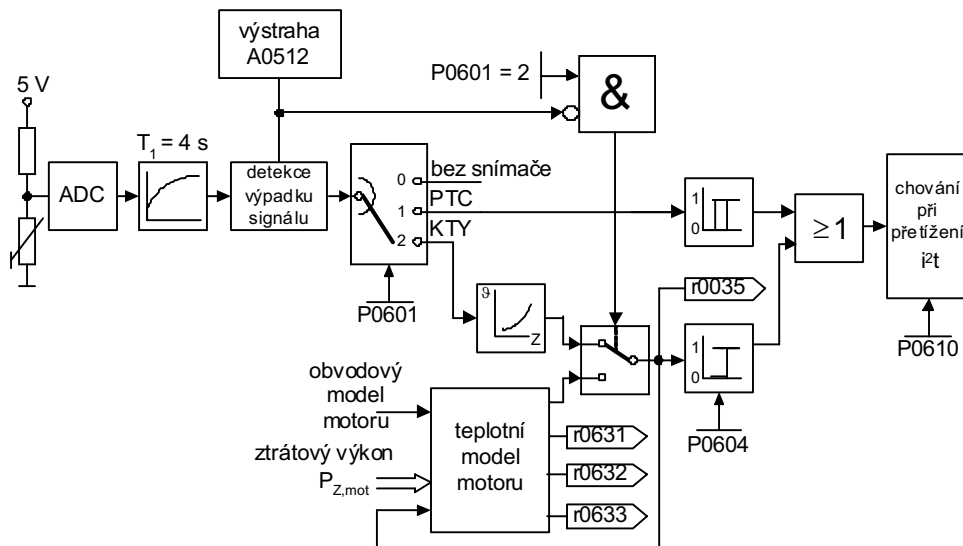
Teplotní snímač KTY84 je polovodičový prvek s lineární teplotní charakteristikou. Při teplotě 0°C je hodnota odporu 500Ω, při 300°C je hodnota odporu 2600Ω. Poměrně strmá teplotní charakteristika umožňuje dostatečně přesné měření teploty vinutí motoru. Teplotu vinutí lze přečíst parametrem r0035.

Věnujte pozornost správnému připojení snímače, protože se jedná o polovodičový (dirodový) přechod. Anoda snímače PTC A (+) připojte na svorku 14, katodu PTC B (-) na svorku 15.

Podle teplotní třídy motoru nastavte správně hodnotu parametru P0604. Max. přípustná teplota motoru je měničem automaticky nastavena o 10 % výšší než hodnota P0604.

Při teplotě > P0604 je hlášena porucha F0011 (překročení teploty motoru). Při ztrátě signálu ze snímače měnič hlásí výstražné hlášení A0512 a automaticky je kontrola oteplení motoru přepnuta na teplotní model motoru. Pokud jsou svorky 14 - 15 zkratovány nebo rozpojeny, je hlášena porucha F0015 (přerušení teplotního snímače).

teplotní třída motoru	max. teplota vinutí motoru
A	100°C
E	115°C
B	120°C
F (standardní provedení motoru)	140°C
H	165°C



Obr. 44 Teplotní ochrana motoru

- |       |          |                        |
|-------|----------|------------------------|
| Index | P0601[0] | 1. sada dat motoru DDS |
|       | P0601[1] | 2. sada dat motoru DDS |
|       | P0601[2] | 3. sada dat motoru DDS |

<b>P0604[3]</b> ↔	(2)	<b>Teplota motoru hlášení výstrahy / poruchy</b>	0.0 až 200.0 °C [130 °C]
----------------------	-----	--	-----------------------------

Zadání hodnoty teploty, při které má měnič hlásit výstražné hlášení / poruchové hlášení. Typ hlášení je určen nastavením parametru P0610 (chování měniče při přetížení motoru). Poruchové hlášení nebo redukce výstupního proudu (dle nastavení P0640) je nastavena vždy o 10 % vyšší než je teplota výstražného hlášení.

Parametr má význam pouze při snímaní teploty lineárním snímačem teploty KTY84 (P0610 = 2).

**Poznámka:** Hodnota parametru by měla být min. o 40°C větší než teplota okolí motoru  $P0604 \geq P0625 + 40^\circ\text{C}$

- Index P0604[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0604[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0604[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0610[3]</b>	(3)	<b>Chování měniče při přetížení motoru <math>I^2t</math></b>	0 až 2 [2]
-----------------	-----	--	---------------

Pokud dojde k překročení zatížení motoru ( $I^2t$ ), lze zvolit způsob reakce:

- 0 pouze výstražné hlášení A0511  
 1 výstražné hlášení A0511 a snížení výstupního proudu (měnič se snaží snižovat výstupní kmítocet a tím i proud motoru)  
 2 výstražné hlášení A0511 a poté poruchové hlášení F0011

**Poznámka:** Pokud dojde k přetížení motoru o více než 105 % povolené hodnoty zatížení ( $P0604 * 105\%$ ) po dobu delší než je tepelná časová konstanta motoru, měnič ohlásí poruchové hlášení F0011.

Účelem hlídaní zatížení motoru dle  $I^2t$  je vypočítat nebo změřit teplotu motoru a zablokovat měnič, pokud je nebezpečí přehřátí motoru.

Teplota motoru závisí na mnoha faktorech, jako je velikost motoru, teplota okolí, předchozí zátěž motoru, aktuálním proudu motoru apod. Časový integrál druhé mocniny proudu  $I^2t$  dostatečně přesně charakterizuje vztah teploty motoru. Protože motor je obvykle chlazen vlastním ventilátorem a účinnost chlazení je závislá na otáčkách motoru, jsou otáčky motoru důležité pro výpočet. Pokud zatížení motoru při nízkých otáčkách bude stejné jako při jmenovitých otáčkách, teplota motoru bude stoupat rychleji. Také tento vliv zahrnuje měnič do výpočtu.

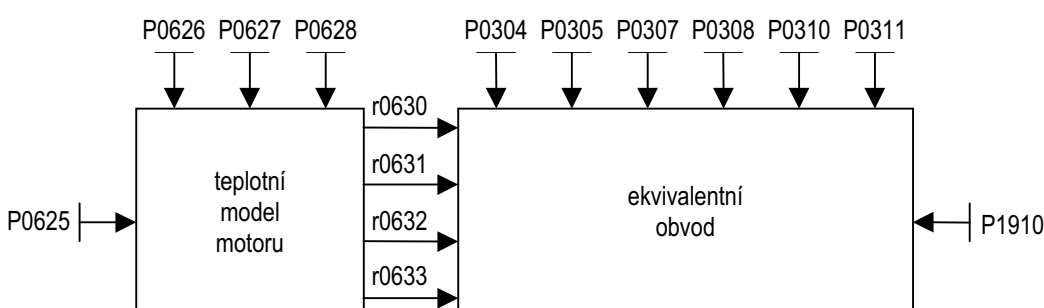
Při výpočtu  $I^2t$  je uvažováno též s vlastní ochranou měniče (viz P0290). Výpočet  $I^2t$  měniče probíhá nezávisle na výpočtu  $I^2t$  motoru.

Aktuální hodnota proudu motoru je zobrazena r0027, aktuální teplota motoru r0035. Teplota motoru je získána přímo měřením pomocí teplotního snímače KTY84 nebo výpočtem z teplotního modelu motoru. Pro přímé měření teploty je nutné připojit teplotní snímač KTY84 na svorky 14 - 15 a nastavit P0602 = 2. V ostatních případech, včetně přerušení nebo zkratu teplotního snímače je teplota motoru získána výpočtem. Teplotní model MM440/MM430 používá složitější model výpočtu než model MM410/MM411/MM420. V modelu je počítáno s mnoha parametry včetně okolní teploty P0625.

- Index P0610[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0610[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0610[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0625[3]</b> ↔	(3)	<b>Teplota okolí</b>	-40.0 až 80.0 °C [20 °C]
----------------------	-----	----------------------	-----------------------------

Teplota okolí motoru v době nastavení parametrů motoru.



**Poznámka:** Hodnota parametru se smí měnit pouze, pokud je motor studený. Poté je nutné vykonat identifikaci motoru.

- Index P0625[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0625[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0625[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0626[3]</b> ⇓	(4)	Oteplení železa statoru	20.0 až 200.0 °C [50 °C]
----------------------	-----	-------------------------	-----------------------------

Hodnota oteplení železa statoru při napájení motoru ze zdroje sinusového napětí. Při napájení motoru z měniče kmitočtu je uvažováno se zvýšenými ztrátami při napájení PWM modulací a použití výstupního filtru.

- Index P0626[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0626[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0626[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0627[3]</b> ⇓	(4)	Oteplení vinutí statoru	20.0 až 200.0 °C [80 °C]
----------------------	-----	-------------------------	-----------------------------

Hodnota oteplení vinutí statoru při napájení motoru ze zdroje sinusového napětí. Při napájení motoru z měniče kmitočtu je uvažováno se zvýšenými ztrátami při napájení PWM modulací a použití výstupního filtru.

- Index P0627[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0627[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0627[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0628[3]</b> ⇓	(4)	Oteplení rotoru	20.0 až 200.0 °C [100 °C]
----------------------	-----	-----------------	------------------------------

Hodnota oteplení rotoru při napájení motoru ze zdroje sinusového napětí. Při napájení motoru z měniče kmitočtu je uvažováno se zvýšenými ztrátami při napájení PWM modulací a použití výstupního filtru.

- Index P0628[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0628[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0628[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0630[3]</b>	(4) CO	Aktuální teplota okolí	°C [-]
-----------------	-----------	------------------------	-----------

Zobrazení teploty okolí motoru vypočtené z modelu motoru.

- Index r0630[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0630[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0630[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0631[3]</b>	(4) CO	Aktuální teplota železa statoru	°C [-]
-----------------	-----------	---------------------------------	-----------

Zobrazení teploty železa statoru motoru vypočtené z modelu motoru.

- Index r0631[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0631[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0631[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r0632[3]</b>	(4) CO	Aktuální teplota vinutí statoru	°C [-]
-----------------	-----------	---------------------------------	-----------

Zobrazení teploty vinutí statoru motoru vypočtené z modelu motoru.

- Index r0632[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0632[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0632[2] 3. sada dat motoru DDS

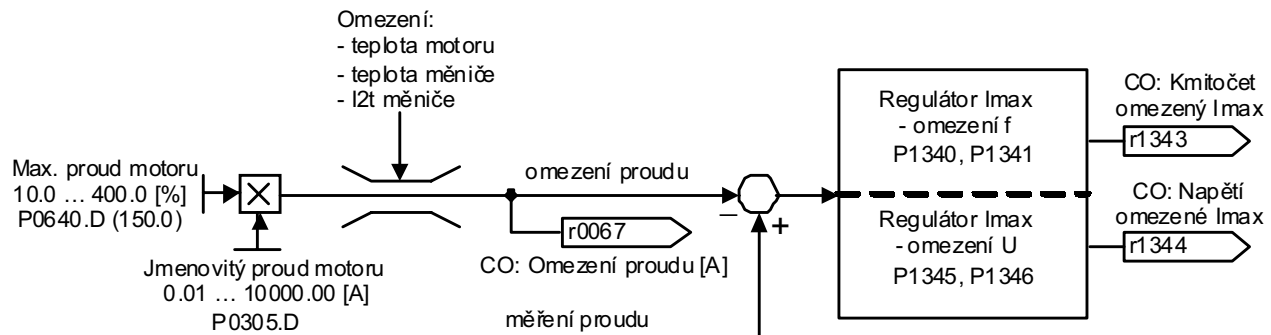
<b>r0633[3]</b>	(4) CO	Aktuální teplota železa statoru	°C [-]
-----------------	-----------	---------------------------------	-----------

Zobrazení teploty rotoru motoru vypočtené z modelu motoru.

- Index r0633[0] 1. sada dat motoru DDS  
 r0633[1] 2. sada dat motoru DDS  
 r0633[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P0640[3]</b>	②	<b>Špičkový proud motoru</b>	10.0 až 400.0 % [150 %]
-----------------	---	------------------------------	----------------------------

Parametrem lze omezit krátkodobý špičkový proud motoru. Hodnota parametru je vztážena k jmenovitému proudu motoru P0305.



Obr. 45 Omezení max. proudu měniče

**Poznámka:** Hodnota parametru je omezena na hodnotu maximálního proudu měniče (r0209) nebo 4 násobkem jmenovitého proudu motoru (P0305); menší z obou hodnot.

- Index P0640[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P0640[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P0640[2] 3. sada dat motoru DDS

P0700[3]	①	Způsob ovládání měniče	0 až 6 [2, 1, 2]
----------	---	------------------------	---------------------

Parametr slouží k výběru místa, ze kterého je měnič ovládán. Pokud je parametr změněn, jsou automaticky změněny též navazující parametry (viz Poznámka).

- 0 nastavení ovládání na tovární nastavení měniče
- 1 klávesnice na ovládacím panelu BOP / AOP (tlačítka „0“, „I“)
- 2 řídící svorkovnice měniče
- 4 sériová linka USS1 (RS232 na konektoru pro připojení panelu BOP)
- 5 sériová linka USS2 (RS485 na řídící svorkovnici svorky 29, 30)
- 6 sériová linka PROFIBUS (s komunikačním modulem)

Index P0700[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0700[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0700[2] 3. sada dat v / v CDS

**Poznámka:** Změna nastavení parametru P0700 způsobí nastavení parametrů vybraného zařízení na tovární hodnoty. Např. při změně P0700 = 1 → 2 jsou parametry všech digitálních vstupů nastaveny na tovární hodnoty.  
 Při změně nastavení parametru P700 jsou automaticky přepsány hodnoty parametrů P0840 (zdroj povelu ZAP/VYP1), P0845 (zdroj povelu VYP2), P1113 (zdroj povelu REVERZACE) apod.

**Poznámka:** Při umístění AOP na čelní stěně měniče nastavte P700 = 4. Při připojení AOP prostřednictvím sériové linky USS2 (RS485 na řídící svorkovnici svorky 29, 30) nastavte P700 = 5.

Při změně parametru P0700 jsou změněny automaticky následující parametry propojení BICO:

		P0700 = 0	P0700 = 1	P0700 = 2	P0700 = 4	P0700 = 5	P0700 = 6
P0840	Zdroj povelu ZAP / VYP1	722.0	19.0	722.0	2032.0	2036.0	2090.0
P0844	Zdroj č. 1 povelu VYP2	1.0	19.1	1.0	2032.1	2036.1	2090.1
P0845	Zdroj č. 2 povelu VYP2	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
P0848	Zdroj č. 1 povelu VYP3	1.0	1.0	1.0	2032.2	2036.2	2090.2
P0852	Zdroj povelu BLOKOVÁNÍ MĚNIČE	1.0	1.0	1.0	2032.3	2036.3	2090.3
P1035	Zdroj povelu MOP VÍCE	19.13	19.13	19.13	2032.13	2036.13	2090.13
P1036	Zdroj povelu MOP MÉNĚ	19.14	19.14	19.14	2032.14	2036.14	2090.14
P1055	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VPRAVO	0.0	19.8	0.0	2032.8	2036.8	2090.8
P1056	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VLEVO	0.0	0.0	0.0	2032.9	2036.9	2090.9
P1113	Zdroj povelu REVERZACE	722.1	19.11	722.1	2032.11	2036.11	2090.11
P1140	Zdroj povelu povolení rampového generátoru	1.0	1.0	1.0	2032.4	2036.4	2090.4
P1141	Zdroj povelu start rampového generátoru	1.0	1.0	1.0	2032.5	2036.5	2090.5
P1142	Zdroj povelu povolení žádané hodnoty	1.0	1.0	1.0	2032.6	2036.6	2090.6
P2103	Zdroj č. 1 povelu NULOVÁNÍ PORUCHY	722.2	722.2	722.2	722.2	722.2	722.2
P2104	Zdroj č. 2 povelu NULOVÁNÍ PORUCHY	0.0	0.0	0.0	2032.7	2036.7	2090.7
P2235	Zdroj povelu MOP VÍCE pro PID regulátor	19.13	19.13	19.13	2032.13	2036.13	2090.13
P2236	Zdroj povelu MOP MÉNĚ pro PID regulátor	19.14	19.14	19.14	2032.14	2036.14	2090.14

<b>P0701[3]</b>	(2)	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN1</b>	0 až 99 [1]
-----------------	-----	---	----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce binárního vstupu DIN1 vstupní svorky 5.

Při volbě P0701 = 15 nebo 16 je vstupem volen pevný kmitočet FF1 (P1001), popř. pevná hodnota FS1 (P2201).

<b>Přiřazení funkcí digitálním vstupům DIN1 až DIN8 (P0701 až P0708)</b>			
Hodnota parametru	Funkce digitálního vstupu	Vstup ve stavu log. L (0 V)	Vstup ve stavu log. H (24 V)
0	vstup bez funkce	-	-
1	chod motoru, směr otáčení vpravo	VYP1	ZAP DOPRAVA
2	chod motoru, směr otáčení vlevo	VYP1	ZAP DOLEVA
3	volný doběh motoru VYP2	VYP2	neaktivní
4	rychlé zastavení pohonu s vyšší prioritou VYP3 (viz P1135)	VYP3	neaktivní
9	nulování poruchy	neaktivní	vzestupnou hranou
10	krovkání doprava (viz P1058)	vypnuto	zapnuto
11	krovkání doleva (viz P1059)	vypnuto	zapnuto
12	reverzace směru otáčení	normální	reverzace
13	motorpotenciometr - kmitočet zvýšit	kmitočet se nemění	kmitočet zvýšit
14	motorpotenciometr - kmitočet snižit	kmitočet se nemění	kmitočet snižit
15 (pouze DIN1 až DIN6)	pevný kmitočet FF1 až FF6 (viz P1001) nebo pevná hodnota FS1 až FS6 (viz P2201)	blokovány	aktivovány
16 (pouze DIN1 až DIN6)	pevný kmitočet FF1 až FF6 (viz P1001), popř. pevná hodnota FS1 až FS6 (viz P2201) a současně povel „ZAP DOPRAVA“	blokovány + VYP1	aktivovány + ZAP DOPRAVA
17 (pouze DIN1 až DIN4)	binární řízení pevných kmitočtů FF1 až FF15 (viz P1001), popř. pevných hodnot FS1 až FS15 (viz P2201)	viz tabulka „Binární kódování pevných požadovaných hodnot“	
25	brzdění stejnosměrným proudem (viz P1230 až P1233)	neaktivní	aktivní
29	externí porucha	aktivní	neaktivní
33	zablokování přídavné žádané hodnoty	odblokována	zablokována
99	propojení pomocí BICO (binektor - konektor)		

**Poznámka:** Pokud je zvolena funkce digitálního vstupu „propojení pomocí BICO“, lze funkci zrušit pouze změnou parametru P0700 nebo nastavením P3900 = 1, 2 nebo nastavením všech parametrů do továrního nastavení P0970 = 1.

Funkce digitálních vstupů DIN lze kombinovat s funkcemi tlačítek na ovládacím panelu. Např. pokud chcete zadávat otáčky tlačítka „Δ“, „∇“ a povel ZAP a nulování poruchy zadávat přes svorkovnici, zvolte:  
P1000 = 1, P0700 = 1, P0731 = 1, P0733 = 9.

- Index P0701[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0701[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0701[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0702[3]</b>	(2)	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN2</b>	0 až 99 [12]
-----------------	-----	---	-----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce digitálního vstupu DIN2 vstupní svorky 6. Význam nastavení je stejný jako u P0701.

Při volbě P0702 = 15 nebo 16 je vstupem volen pevný kmitočet FF2 (P1002), popř. pevná hodnota FS2 (P2202).

- Index P0702[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0702[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0702[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0703[3]</b>	②	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN3</b>	0 až 99 [9]
-----------------	---	---	----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce digitálního vstupu DIN3 vstupní svorky 7. Význam nastavení je stejný jako u P0701.

Při volbě P0703 = 15 nebo 16 je vstupem volen pevný kmitočet FF3 (P1003), popř. pevná hodnota FS3 (P2203).

- Index P0703[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0703[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0703[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0704[3]</b>	②	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN4</b>	0 až 99 [15]
-----------------	---	---	-----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce digitálního vstupu DIN4 vstupní svorky 8. Význam nastavení je stejný jako u P0701.

Při volbě P0704 = 15 nebo 16 je vstupem volen pevný kmitočet FF4 (P1004), popř. pevná hodnota FS4 (P2204).

- Index P0704[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0704[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0704[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0705[3]</b>	②	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN5</b>	0 až 99 [15]
-----------------	---	---	-----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce digitálního vstupu DIN5 vstupní svorky 16. Význam nastavení je stejný jako u P0701.

Při volbě P0705 = 15 nebo 16 je vstupem volen pevný kmitočet FF5 (P1005), popř. pevná hodnota FS5 (P2205).

- Index P0705[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0705[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0705[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0706[3]</b>	②	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN6</b>	0 až 99 [15]
-----------------	---	---	-----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce digitálního vstupu DIN6 vstupní svorky 17. Význam nastavení je stejný jako u P0701.

Při volbě P0706 = 15 nebo 16 je vstupem volen pevný kmitočet FF6 (P1006), popř. pevná hodnota FS6 (P2206).

- Index P0706[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0706[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0706[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0707[3]</b>	②	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN7</b>	0 až 99 [0]
-----------------	---	---	----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce digitálního vstupu DIN7 při použití analogového vstupu AIN1 svorky 3, 4 jako funkce digitálního vstupu. Význam nastavení je stejný jako u P0701.

- Index P0707[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0707[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0707[2] 3. sada dat v / v CDS

**Poznámka:** Digitálním vstupem DIN7 nelze volit pevné kmitočty FF, popř. pevné hodnoty FS (tj. vstup nelze nastavit na funkci 15, 16 nebo 17).

<b>P0708[3]</b>	②	<b>Výběr funkce digitálního vstupu DIN8</b>	0 až 99 [0]
-----------------	---	---	----------------

Parametr slouží k výběru řídící funkce digitálního vstupu DIN8 při použití analogového vstupu AIN2 svorky 10, 11 jako funkce digitálního vstupu. Význam nastavení je stejný jako u P0701.

- Index P0708[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0708[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0708[2] 3. sada dat v / v CDS

**Poznámka:** Digitálním vstupem DIN8 nelze volit pevné kmitočty FF, popř. pevné hodnoty FS (tj. vstup nelze nastavit na funkci 15, 16 nebo 17).

P0719[3]	(3)	Současný výběr způsobu ovládání a zdroje žádané hodnoty	0 až 66 [0]
----------	-----	---	----------------

Parametrem se volí současně zdroj ovládání a zdroj žádané hodnoty. Volba zdroje ovládání i zdroje žádané hodnoty je na sobě nezávislá.

Zdroj ovládání / zdroj žádané hodnoty je možné nastavit na volně propojitelné BICO parametry nebo obvyklé zdroje.

Hodnota parametru je dána součtem jednoho z čísel zdroje ovládání = 0 ... 6 a 10 \* jedno z čísel zdroje žádané hodnoty = 0x ... 6x.

Možné hodnoty parametru jsou uvedeny v následující tabulce:

žádaná hodnota kmitočtu							
způsob ovládání	žádaná hodnota BICO parametry	tláčítka Δ, V nebo motorpotenciometr	analogový vstup AIN1	pevný kmitočet FF	sériová linka RS232 na USS1	sériová linka RS485 na USS2	komunikační modul PROFIBUS
	0	1	2	3	4	5	6
	základní ovládací panel BOP	10	11	12	13	-	15
	sériová linka RS232 na USS1	40	41	42	43	44	45
	sériová linka RS485 na USS2	50	51	52	53	54	55
	komunikační modul PROFIBUS	60	61	62	63	64	-
							66

Index P0719[0] 1. sada dat v / v CDS

P0719[1] 2. sada dat v / v CDS

P0719[2] 3. sada dat v / v CDS

**Poznámky:** Pokud hodnota parametru P0719 ≠ 0, zdroj č. 1 povelu VYP2 (P0844) a zdroj č. 1 povelu VYP3 (P0848) nejsou aktivní; zdroj č. 2 povelu VYP2 (P0845) a zdroj č. 2 povelu VYP3 (P0849) aktivní zůstávají podle nastavení zdrojů P0845 / P0849.

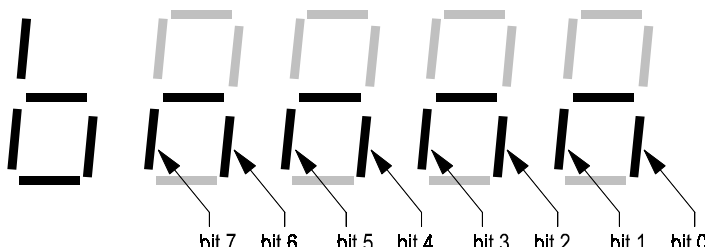
Dříve nastavené propojení BICO zůstává nezměněno.

r0720	③	Zobrazení počtu digitálních vstupů	- [-]
-------	---	------------------------------------	----------

Zobrazení počtu digitálních vstupů DIN.

r0722	② CO/BO	Zobrazení stavu digitálních vstupů	- [-]
-------	------------	------------------------------------	----------

Zobrazení stavu digitálních vstupů DIN1 až DIN8 na displeji. Stav digitálních vstupů je indikován rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 46. Pokud je segment rozsvícen, je digitální vstup v úrovni log. H.



Obr. 46 Zobrazení stavu digitálních vstupů

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN1 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN1 NEAKTIVNÍ
bit 1	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN2 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN2 NEAKTIVNÍ
bit 2	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN3 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN3 NEAKTIVNÍ
bit 3	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN4 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN4 NEAKTIVNÍ
bit 4	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN5 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN5 NEAKTIVNÍ
bit 5	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN6 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN6 NEAKTIVNÍ
bit 6	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN7 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN7 NEAKTIVNÍ
bit 7	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN8 AKTIVNÍ	DIGITÁLNÍ VSTUP DIN8 NEAKTIVNÍ

P0724	③	Časová konstanta filtrace digitálních vstupů	0 až 3 [3]
-------	---	--	---------------

Parametrem se nastavuje časová konstanta filtrace použitá při čtení digitálních vstupů.

- 0 bez filtrace
- 1 časová konstanta filtrace 2,5 ms
- 2 časová konstanta filtrace 8,2 ms
- 3 časová konstanta filtrace 12,3 ms

P0725	③	Aktivní úroveň digitálních vstupů DIN	0 a 1 [1]
-------	---	---------------------------------------	--------------

Nastavení úrovně digitálních vstupů DIN, ve které jsou vstupy aktivní.

- 0 digitální vstupy jsou aktivní (log. úroveň H) při propojení se svorkou 28 (0 V)
- 1 digitální vstupy jsou aktivní (log. úroveň H) při propojení se svorkou 9 (+24 V)

**Poznámka:** Uvedenou vlastnost lze využít při spojení s řídicím systémem. Pokud výstupy ŘS jsou tvořeny tranzistory typu PNP (spínají kladné napájecí napětí), nastavte P0725 = 0; pokud výstupy ŘS jsou tvořeny tranzistory typu NPN (spínají nulové napětí), nastavte P0725 = 1.

r0730	③	Zobrazení počtu reléových výstupů	- [-]
-------	---	-----------------------------------	----------

Zobrazení počtu digitálních výstupů RL.

P0731[3] ↔	② BI	Výběr funkce relé RL1	0.0 až 4000.0 [52.3]
---------------	---------	-----------------------	-------------------------

Parametrem se specifikuje událost, na jakou bude relé RL1 reagovat (svorky 18, 19 a 20).

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO), např. stavové slovo 1 (r0052) stavové slovo 2 (r0053). Pořadí bitu je zadáno hexadecimálně v rozsahu od 0 do F.

Při přístupových právech ② je parametr možné nastavit na následující hodnoty:

Přiřazení funkcí relé RL1 až RL3 (P0731 až P0733)		
Hodnota parametru	Funkce relé	Požadovanou událost hlásí relé ve stavu
0	relé trvale rozepnuto	rozepnuto
1	relé trvale sepnuto	sepnuto
52.0	připraven k provozu	sepnuto
52.1	připraven k zapnutí	sepnuto
52.2	chod motoru	sepnuto
52.3	porucha	rozepnuto
52.4	VYP2	rozepnuto
52.5	VYP3	rozepnuto
52.6	blokování zapnutí	sepnuto
52.7	výstraha	sepnuto
52.8	odchylka skutečné hodnoty otáček	rozepnuto
52.9	požadavek řízení z řídicího systému	sepnuto
52.A	dosažen maximální kmitočet	sepnuto
52.b	proudové omezení	rozepnuto
52.C	brzda motoru odbrzděna	sepnuto
52.d	přetížení motoru	rozepnuto
52.E	směr otáčení magnetického pole vpravo	sepnuto
52.F	přetížení měniče	rozepnuto
53.0	stejnosměrné brzdění aktivní	sepnuto
53.1	výstupní kmitočet r0021 > úroveň vypnutí (P2167)	sepnuto
53.2	výstupní kmitočet r0021 ≥ minimální (P1080)	sepnuto
53.3	výstupní proud r0027 ≥ nastavená úroveň (P2170)	sepnuto
53.4	výstupní kmitočet r0021 > komparační kmitočet f1 (P2155)	sepnuto
53.5	výstupní kmitočet r0021 ≤ komparační kmitočet f1 (P2155)	sepnuto
53.6	výstupní kmitočet r0021 ≥ žádaná hodnota	sepnuto
53.7	ss napětí r0026 < nastavená úroveň (P2172)	sepnuto
53.8	ss napětí r0026 > nastavená úroveň (P2172)	sepnuto
53.A	výstupní kmit. PID reg. r2294 ≤ min. kmitočet PID reg. (P2292)	sepnuto
53.b	výstupní kmit. PID reg. r2294 ≥ max. kmitočet PID reg. (P2291)	sepnuto

**Poznámka:** Další možné hodnoty parametru jsou při nastavení přístupových práv ③.

Index P0731[0] 1. sada dat v / v CDS

P0731[1] 2. sada dat v / v CDS

P0731[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0732[3]</b> ↔	(2) BI	<b>Výběr funkce relé RL2</b>	0.0 až 4000.0 [52.7]
----------------------	-----------	------------------------------	-------------------------

Parametrem se specifikuje událost, na jakou bude relé RL2 reagovat (svorky 21 a 22).

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Význam nastavení je stejný jako u parametru P0731.

- Index P0732[0] 1. sada dat v /v CDS  
 P0732[1] 2. sada dat v /v CDS  
 P0732[2] 3. sada dat v /v CDS

<b>P0733[3]</b> ↔	(2) BI	<b>Výběr funkce relé RL3</b>	0.0 až 4000.0 [0]
----------------------	-----------	------------------------------	----------------------

Parametrem se specifikuje událost, na jakou bude relé RL3 reagovat (svorky 23, 24 a 25).

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Význam nastavení je stejný jako u parametru P0731.

- Index P0733[0] 1. sada dat v /v CDS  
 P0733[1] 2. sada dat v /v CDS  
 P0733[2] 3. sada dat v /v CDS

<b>r0747</b>	(3) CO/BO	<b>Zobrazení stavu reléových výstupů</b>	- [-]
--------------	--------------	--	----------

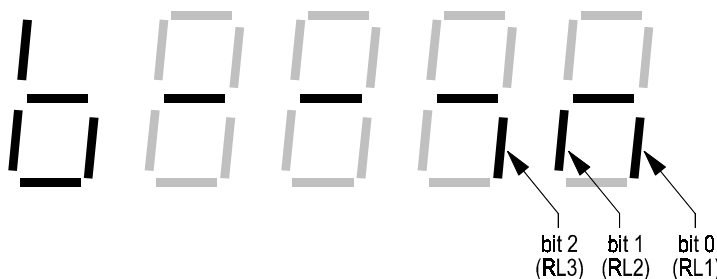
Zobrazení stavu digitálního výstupu RL na displeji. Stav digitálního výstupu je indikován rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 47.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	RELÉOVÝ VÝSTUP RL1 (svorky 18/19/20) SEPNUТ	RELÉOVÝ VÝSTUP RL1 ROZEPNUT
bit 1	RELÉOVÝ VÝSTUP RL2 (svorky 21/22) SEPNUТ	RELÉOVÝ VÝSTUP RL2 ROZEPNUT
bit 2	RELÉOVÝ VÝSTUP RL3 (svorky 23/24/25) SEPNUТ	RELÉOVÝ VÝSTUP RL2 ROZEPNUT

**Poznámka:** Zobrazení stavu je včetně inverze nastavené P0748.

<b>P0748</b> ↔	(3)	<b>Invertování stavu reléových výstupů</b>	0 až 7 [0]
-------------------	-----	--	---------------

Parametrem je možné invertovat stav události, na kterou relé reaguje. Parametr je binárně kódován podle obr. 47. Pokud je příslušný bit parametru = 1, stav relé je opačný než je uvedeno v tabulce parametru P0731.



Obr. 47 Význam nastavení P0748

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	RELÉOVÝ VÝSTUP RL1 (svorky 18/19/20) INVERTOVÁN	RELÉOVÝ VÝSTUP RL1 BEZ INVERZE
bit 1	RELÉOVÝ VÝSTUP RL2 (svorky 21/22) INVERTOVÁN	RELÉOVÝ VÝSTUP RL2 BEZ INVERZE
bit 2	RELÉOVÝ VÝSTUP RL3 (svorky 23/24/25) INVERTOVÁN	RELÉOVÝ VÝSTUP RL2 BEZ INVERZE

<b>r0750</b>	(3)	<b>Zobrazení počtu analogových vstupů AIN</b>	- [-]
--------------	-----	---	----------

Zobrazení počtu analogových vstupů AIN.

<b>r0751</b>	(4) BO	<b>Stavové slovo analogových vstupů AIN</b>	- [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení stavu analogových vstupů AIN.

<b>číslo bitu</b>	<b>segment svítí</b>	<b>segment nesvítí</b>
bit 0	ANALOGOVÝ VSTUP AIN1 (svorky 3/4) BEZ SIGNÁLU	
bit 1	ANALOGOVÝ VSTUP AIN2 (svorky 10/11) BEZ SIGNÁLU	

<b>r0752[2]</b>	(2)	<b>Zobrazení hodnoty analogových vstupů AIN</b>	V nebo mA [-]
-----------------	-----	---	------------------

Zobrazení úrovně signálu na analogovém vstupu AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10 /11) po filtraci. 100 % ~ 10 V nebo 20 mA.

Index r0752[0] analogový vstup AIN1  
r0752[1] analogový vstup AIN2

<b>P0753[2]</b>	(3)	<b>Časová konstanta filtrace analogových vstupů AIN</b>	0 až 10000 ms [3 ms]
-----------------	-----	---	-------------------------

Parametrem se nastavuje časová konstanta filtrace použitá při čtení analogových vstupů AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10/11).

P0753 = 0      filtrace analogového vstupu vypnuta  
P0753 ≠ 0      vyšší hodnota časové konstanty filtrace potlačuje účinněji rušení indukované do přívodních vodičů AIN, současně se zpomaluje reakce (změna otáček) pohonu při změně signálu na analogovém vstupu

Index P0753[0] analogový vstup AIN1  
P0753[1] analogový vstup AIN2

<b>r0754[2]</b>	(2)	<b>Zobrazení zesílené hodnoty analogových vstupů AIN</b>	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Zobrazení úrovně signálu na analogovém vstupu AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10/11) po zesílení (viz P0757 až P0761). 100 % ~ 10 V nebo 20 mA.

Index r0754[0] analogový vstup AIN1  
r0754[1] analogový vstup AIN2

r0755[2]	(2) CO	Zobrazení normalizované hodnoty AIN k hodnotě 4 000h	- [-]
----------	-----------	--	----------

Zobrazení úrovně analogového vstupu AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10/11) po normalizaci signálu max. a min. hodnoty (viz P0757 až P0760) vztažené k hodnotě 4 000h = 16 384d.

Žádaná hodnota je po převodu A/D převodníkem normalizována parametry P0757 až P0760 - viz obr. 48. Hodnota 4 000h = 16 384d reprezentuje vyšší z absolutní hodnoty čísel ASWmin, ASWmax.

**Příklad 1:** ASWmin = +300 %, ASWmax= +100 %. Hodnota 16 384 reprezentuje +300 %. Potom podle úrovně analogového vstupu AIN je rozsah zobrazení parametru r0755 od +5461 do +16 384 (tj. od 1555h do 4000h). (pozn. 5 461 = 1555h = 16 384 \* 100 / 300).

**Příklad 2:** ASWmin = -200 %, ASWmax= +100 %. Hodnota 16 384 reprezentuje +200 %. Potom podle úrovně analogového vstupu AIN je rozsah zobrazení parametru r0755 od -16 383 do +8 192 (tj. od 7FFFh do 2000h). (pozn. 8 192 = 2000h = 16 384 \* 200 / 300; -16 383 = 7FFFh).

Index r0755[0] analogový vstup AIN1  
r0755[1] analogový vstup AIN2

**Poznámka:** Hodnota parametru je použita jako hodnota konektoru při propojení BICO. Hodnotou ASWmax je určena hodnota nejvyššího vstupního signálu (např. 10 V), hodnotou ASWmin je určena hodnota nejnižšího vstupního signálu (např. 0 V).

P0756[2]	(2)	Konfigurace analogových vstupů AIN	0 až 4 [0]
----------	-----	------------------------------------	---------------

Parametr slouží ke konfiguraci analogového vstupu AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10/11).

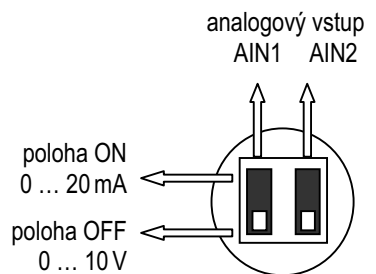
Volba napěťového signálu nebo proudového signálu se volí přepínačem DIP na svorkovnicové desce a současným vhodným nastavením parametru.

přepínač DIP je v poloze OFF = napěťový signál(10 V)  
přepínač DIP je v poloze ON = proudový signál (20 mA)  
přepínačem vlevo (DIP1) se volí analogový vstup AIN1,  
přepínačem vpravo (DIP2) se volí analogový vstup AIN2.

- |  |  |
|--|--|
| 0 0 V ... +10 V                                    |  |
| 1 0 V ... +10 V s kontrolou signálu <sup>1)</sup>  | (vhodné při nastavení P0757 = 2V, P0761 = 2V; při vstupním signálu < 1V je hlášena porucha F0080)      |
| 2 0 mA ... 20 mA                                   |  |
| 3 0 mA ... 20 mA s kontrolou signálu <sup>1)</sup> | (vhodné při nastavení P0757 = 4 mA, P0761 = 4 mA; při vstupním signálu < 2mA je hlášena porucha F0080) |
| 4 -10 V ... +10 V                                  | <b>Upozornění:</b> nastavení pouze u AIN1  |

<sup>1)</sup> Pokud je zapnuta kontrola vstupního signálu (P0756 = 1 nebo 3) a vstupní signál poklesne pod úroveň ½ pásmá necitlivosti (P0761, viz obr. 49), je hlášena porucha F0080 (vstupní hodnota analogového signálu AIN je nulová). To lze využít např. pro kontrolu přerušení proudové smyčky 4 až 20 mA.

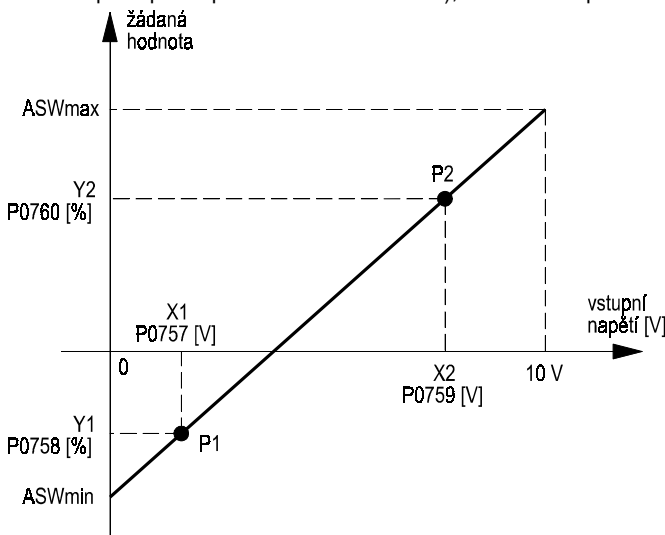
Index P0756[0] analogový vstup AIN1  
P0756[1] analogový vstup AIN2



<b>P0757[2]</b> ↔	(2)	<b>Hodnota X1 normování analogových vstupů AIN</b>	-20 až +20 V / mA [0 V]
----------------------	-----	--	----------------------------

Pomocí parametrů P0757 až P0760 lze nastavit zesílení analogového vstupu AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10/11). Význam nastavení jednotlivých parametrů je uveden na obr. 48.

Žádaná hodnota (ASW) je v rozsahu ASWmin do ASWmax. ASWmin reprezentuje minimální žádanou hodnotu (0 V / 0 mA při kladné převodní charakteristice nebo 10 V / 20 mA při záporné převodní charakteristice); ASWmax. reprezentuje maximální žádanou hodnotu.



Obr. 48 Normování analogového vstupu AIN

**Poznámky:** Procentuální hodnoty jsou vztaženy k hodnotě referenčního kmitočtu (P2000). Při zadávání sériovou linkou odpovídá 100 % hodnota 4000h.  
Hodnota parametrů P0758 nebo P0760 může být větší než 100 %.

**Upozornění:** Při volbě proudové smyčky P0756 = 2 nebo 4 a DIN1/2 = ON jsou údaje parametrů P0757 a P0759 v mA.

Tovární nastavení je: 0 V = 0 %, 10 V = 100 %.

Index P0757[0] analogový vstup AIN1  
P0757[1] analogový vstup AIN2

<b>P0758[2]</b> ↔	(2)	<b>Hodnota Y1 normování analogových vstupů AIN</b>	-99 999 až +99 999 % [0 %]
----------------------	-----	--	-------------------------------

Význam nastavení parametru je uveden u parametru P0757.

Index P0758[0] analogový vstup AIN1  
P0758[1] analogový vstup AIN2

<b>P0759[2]</b> ↔	(2)	<b>Hodnota X2 normování analogových vstupů AIN</b>	-20 až +20 V / mA [10 V]
----------------------	-----	--	-----------------------------

Význam nastavení parametru je uveden u parametru P0757.

**Upozornění:** Nastavení parametrů musí být P0757 < P0759.

Index P0759[0] analogový vstup AIN1  
P0759[1] analogový vstup AIN2

<b>P0760[2]</b> ↔	(2)	<b>Hodnota Y2 normování analogových vstupů AIN</b>	-99 999 až +99 999 % [100 %]
----------------------	-----	--	---------------------------------

Význam nastavení parametru je uveden u parametru P0757.

Index P0760[0] analogový vstup AIN1  
P0760[1] analogový vstup AIN2

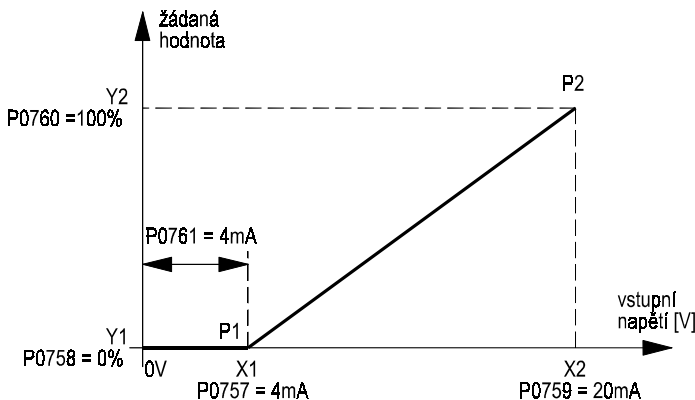
<b>P0761[2]</b> ↔	②	<b>Pásma necitlivosti analogových vstupů AIN</b>	0 až 20 V [0 V]
----------------------	---	--	--------------------

Hodnota parametru určuje šířku pásmá necitlivosti analogového vstupu AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10 a 11) při nulové úrovni signálu. Význam nastavení je uveden na následujících příkladech:

**Příklad 1:** Vstupním signálem 4 až 20 mA je zadáván požadovaný kmitočet 0 až 50Hz.

Nastavení parametrů:

P0756 = 2 nebo 3  
P0757 = 4 mA  
P0759 = 20 mA  
P0761 = 4 mA  
P2000 = 50 Hz



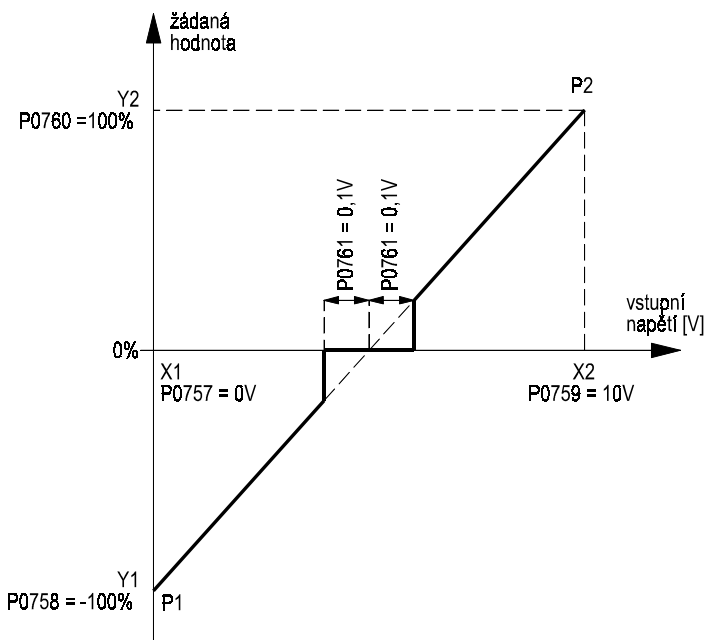
Obr. 49 Nastavení AIN pro proudovou smyčku 4 ÷ 20 mA

**Příklad 2:** Vstupním signálem 0 až 10 V je zadáván požadovaný kmitočet -50 Hz až +50 Hz.

Pozn. potenciometrem zapojeným mezi svorky 1 až 4 (viz zapojení řídící svorkovnice) lze zadávat otáčky motoru i směr otáčení motoru.

Nastavení parametrů:

P0756 = 0  
P0757 = 0 V  
P0758 = -100 %  
P0761 = 0.1 V (na konci pásmá necitlivosti není hystereze, proto v okolí nulového signálu AIN je zavedeno pásmo necitlivosti, které je symetrické kolem 0 V)  
P1080 = 0 Hz (hodnota minimálního kmitočtu je bez znaménka)  
P2000 = 50 Hz



Obr. 50 Nastavení AIN pro zadávání směru otáčení potenciometrem

Index P0761[0] analogový vstup AIN1  
P0761[1] analogový vstup AIN2

<b>P0762[2]</b> ↔	③	<b>Prodleva hlášení ztráta signálu analogových vstupů AIN</b>	0 až 10 000 ms [10 ms]
----------------------	---	---	---------------------------

Nastavení času mezi přerušením signálu na analogovém vstupu AIN1 (svorky 3/4) nebo AIN2 (svorky 10/11) a hlášením poruchy F0080 (přerušení proudové smyčky).

Index P0762[0] analogový vstup AIN1  
P0762[1] analogový vstup AIN2

**Poznámka:** Pomocí parametrů P2100 a P2101 lze nastavit jiný způsob reakce na poruchu F0080 než je VYP2.

<b>r0770</b>	③	<b>Zobrazení počtu analogových výstupů AOUT</b>	- [-]
--------------	---	---	----------

Zobrazení počtu analogových výstupů AOUT.

<b>P0771[2]</b> ↔	② CI	<b>Výběr funkce analogových výstupů AOUT</b>	0.0 až 4000.0 [21.0, 0.0]
----------------------	---------	--	------------------------------

Hodnota parametru určuje veličinu, která bude indikována na analogovém výstupu AOUT1 (svorky 12/13) nebo AOUT2 (svorky 26/27). Hodnota 20 mA je vztázena k referenční hodnotě (uvedena v závorce).

Při přístupových právech ② je parametr možné nastavit na následující hodnoty:

21 výstupní kmitočet bez přičtené hodnoty skluze nebo kmitočtového omezení (referenční hodnota = P2000)

24 výstupní kmitočet s přičtenou hodnotou skluze (referenční hodnota = P2000)

25 výstupní napětí (referenční hodnota = P2001)

26 napětí ss meziobvodu (referenční hodnota = P2001)

27 výstupní proud (referenční hodnota = P2002)

755.0 analogový vstup AIN1

755.1 analogový vstup AIN2

2224 pevná žádaná hodnota PID regulátoru

2250 žádaná hodnota motorpotenciometru PID regulátoru

2260 celková žádaná hodnota PID regulátoru

2266 skutečná hodnota PID regulátoru

2272 skutečná hodnota PID regulátoru po omezení

2273 odchylka PID regulátoru

2294 výstupní hodnota PID regulátoru

Index P0771[0] analogový výstup AOUT1

P0771[1] analogový výstup AOUT2

**Poznámka:** Další možné hodnoty parametru jsou při nastavení přístupových práv ③. Hodnota parametru je číslo parametru určeného pro čtení (xxxx), který je výstupním konektorem CO.

<b>P0773[2]</b> ↔	②	<b>Časová konstanta filtrace analogových výstupů AOUT</b>	0 až 1000 ms [2 ms]
----------------------	---	---	------------------------

Parametrem se nastavuje časová konstanta filtrace analogových výstupů AOUT1 (svorky 12/13) nebo AOUT2 (svorky 26/27).

P0773 = 0 filtrace analogového výstupu vypnuta

P0773 ≠ 0 vyšší hodnota časové konstanty filtrace potlačuje účinněji rušení indukované do výstupních vodičů AOUT, současně se zpomaluje reakce zařízení připojeného na analogový výstup

Index P0773[0] analogový vstup AOUT1

P0773[1] analogový vstup AOUT2

<b>r0774[2]</b>	②	<b>Zobrazení hodnoty analogových výstupů AOUT</b>	mA [-]
-----------------	---	---	-----------

Zobrazení úrovně signálu na analogovém výstupu AOUT1 (svorky 12/13) nebo AOUT2 (svorky 26/27). 100 % ~ 20 mA.

Index P0774[0] analogový výstup AOUT1

P0774[1] analogový výstup AOUT2

<b>P0776[2]</b>	②	<b>Typ analogového výstupu AOUT</b>	0 a 1 [0]
-----------------	---	-------------------------------------	--------------

Volba typu zobrazení signálu analogového výstupu AOUT1 (svorky 12/13) nebo AOUT2 (svorky 26/27). Analogové výstupy mají pouze proudový výstup. Typ výstupu nelze změnit parametrem P0776. Pokud požadujete napěťový výstup 0 .. 10V, je nutné proudový výstup zatížit odporem 500 Ω, nejlépe na straně zátěže. Parametr slouží pouze ke změně měřítka některých parametrů, např. r0774.

0 proudový výstup 0 .. 20 mA

1 napěťový výstup 0 .. 10 V

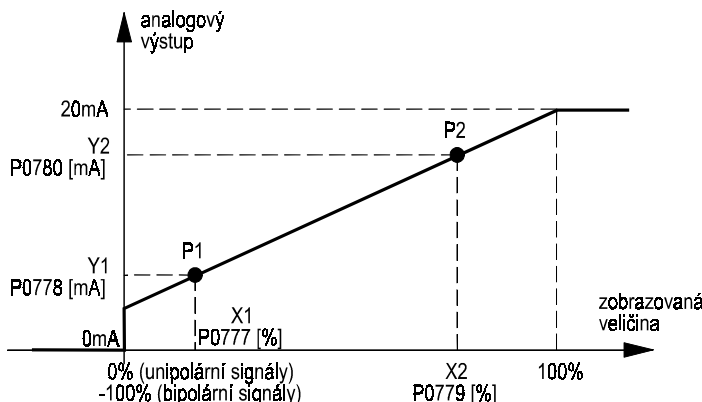
Index P0776[0] analogový výstup AOUT1

P0776[1] analogový výstup AOUT2

<b>P0777[2]</b> ↔	②	<b>Hodnota X1 normování analogových výstupů AOUT</b>	-99 999 až +99 999 % [0 %]
----------------------	---	--	-------------------------------

Pomocí parametrů P0777 až P0780 lze nastavit zesílení analogového výstupu AOUT1 (svorky 12/13) nebo AOUT2 (svorky 26/27). Význam nastavení jednotlivých parametrů je uveden na obr. 51.

Analogový výstup má rozsah od 0 do 20 mA.



Obr. 51 Normování analogového výstupu AOUT

- Index P0777[0] analogový výstup AOUT1  
 P0777[1] analogový výstup AOUT2

**Poznámky:** Procentuální hodnoty jsou vztaženy k referenční hodnotě.  
 Hodnota parametrů P0777 nebo P0779 může být větší než 100 %.

Pokud P0758 a P0760 mají opačná znaménka, pásmo necitlivosti P0761 je účinné v kladném i záporném směru od nulové normované hodnoty (symetricky) - viz obr. 49.

Pokud P0758 a P0760 mají stejná znaménka, pásmo necitlivosti je P0761 je účinné pouze od 0 % do kladné hodnoty (záporné hodnoty) normovaného signálu (podle znaménka P0758, P0760), viz obr. 50.

Tovární nastavení je: 0 mA = 0 %, 20 mA = 100 %.

<b>P0778[2]</b> ↔	②	<b>Hodnota Y1 normování analogových výstupů AOUT</b>	0 až 20 mA [0 mA]
----------------------	---	--	----------------------

Význam nastavení parametru je uveden u parametru P0777.

- Index P0778[0] analogový výstup AOUT1  
 P0778[1] analogový výstup AOUT2

<b>P0779[2]</b> ↔	②	<b>Hodnota X2 normování analogových výstupů AOUT</b>	-99 999 až +99 999 % [100 %]
----------------------	---	--	---------------------------------

Význam nastavení parametru je uveden u parametru P0777.

- Index P0779[0] analogový výstup AOUT1  
 P0779[1] analogový výstup AOUT2

<b>P0780[2]</b> ↔	②	<b>Hodnota Y2 normování analogových výstupů AOUT</b>	0 až 20 mA [20 mA]
----------------------	---	--	-----------------------

Význam nastavení parametru je uveden u parametru P0777.

- Index P0780[0] analogový výstup AOUT1  
 P0780[1] analogový výstup AOUT2

<b>P0781[2]</b> ↔	②	<b>Pásmo necitlivosti analogových výstupů AOUT</b>	0 až 20 mA [0 mA]
----------------------	---	--	----------------------

Hodnota parametru určuje šířku pásmo necitlivosti analogového výstupu AOUT1 (svorky 12/13) nebo AOUT2 (svorky 26/27). Pokud indikovaná hodnota leží v pásmu 0 ... P0781, analogový výstup má nulovou hodnotu. Pokud indikovaná hodnota po normalizaci  $\geq$  P0781, analogový výstup má hodnotu určenou převodní charakteristikou (P0777 až P0780).

- Index P0781[0] analogový výstup AOUT1  
 P0781[1] analogový výstup AOUT2

<b>P0800[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj nahrávání sady parametrů 0 z AOP</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu pro aktivaci nahrávání sady parametrů č. 0 z ovládacího panelu AOP do měniče. Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)

**Poznámka:** Nahrávání se aktivuje logickou úrovní H digitálního vstupu DIN a je ukončeno automaticky po ukončení přenosu parametrů.

- Index P0800[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0800[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0800[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0801[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj nahrávání sady parametrů 1 z AOP</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu pro aktivaci nahrávání sady parametrů č. 1 z ovládacího panelu AOP do měniče. Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.6 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.7 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)

**Poznámka:** Nahrávání se aktivuje logickou úrovní H digitálního vstupu DIN a je ukončeno automaticky po ukončení přenosu parametrů.

- Index P0801[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0801[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0801[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0809[3]</b>	(2)	<b>Kopírování datových sad CDS</b>	0 až 2 [0]
-----------------	-----	------------------------------------	---------------

Parametrem se kopírují hodnoty jedné datové sady vstupů a výstupů (CDS) do druhé. Je možné zvolit jednu ze tří sad CDS.

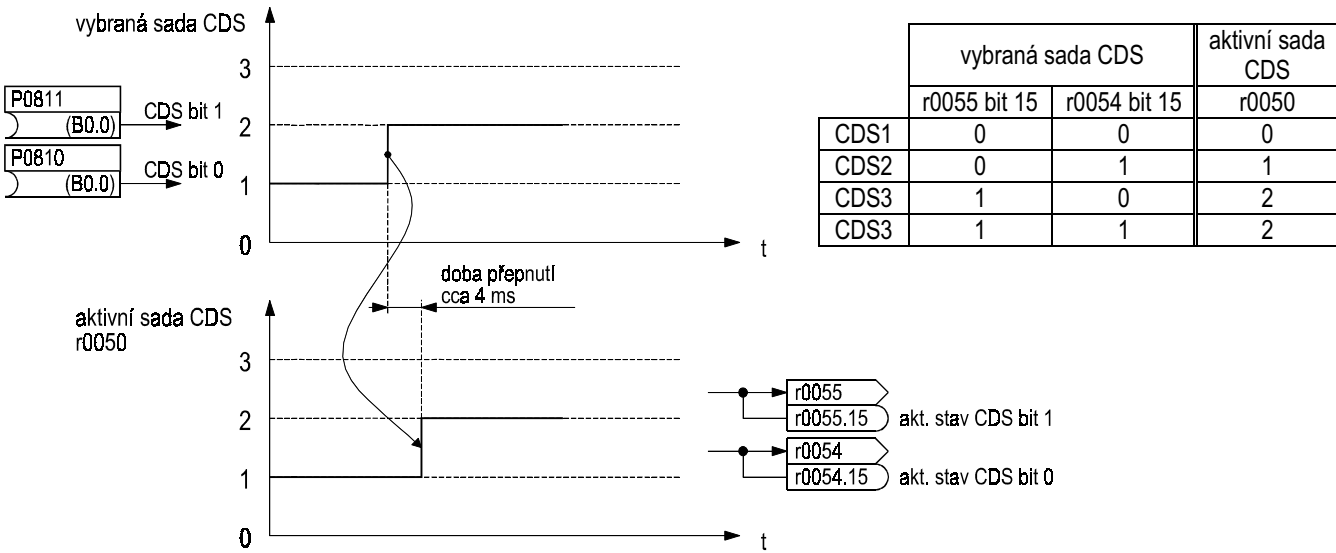
Index P0809[0] volba zdrojové sady dat vstupů a výstupů (CDS) P0809[0]=0...CDS1  
P0809[0]=1...CDS2  
P0809[0]=2...CDS3

P0809[1] volba cílové sady dat vstupů a výstupů (CDS) P0809[1]=0...CDS1  
P0809[1]=1...CDS2  
P0809[1]=2...CDS3

P0809[2] vyvolání funkce kopírování datové sady P0809[2]=0...kopírování neprobíhá  
P0809[2]=1...aktivace kopírování, po ukončení činnosti je automaticky nastaven P0809[2]=0

<b>P0810</b> ↔	(2) BI	<b>Zdroj bitu 0 přepínání sady dat v/v CDS</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu bitu 0 řídicího slova 1, bit 15 (r0054.15), volba datové sady CDS.



Obr. 52 Přepínání sad CDS

Vhodné nastavení parametru:

- 19.0 tlačítka ZAP / VYP na ovládacím panelu BOP / AOP
- 19.11 tlačítko REV na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.15 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 1 USS1, bit 15
- 2036.15 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 1 USS2, bit 15

**Poznámka:** Volba sady dat v/v CDS je ovlivněna též bitem 1, viz P0811.

<b>P0811</b> ↔	(2) BI	<b>Zdroj bitu 1 přepínání sady dat CDS</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu bitu 1 řídicího slova 2, bit 15 (r0055.15), volba datové sady CDS.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P0810, kromě posledních dvou hodnot:

- 2033.15 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 2 USS1, bit 15
- 2037.15 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 2 USS2, bit 15

**Poznámka:** Volba sady dat v/v CDS je ovlivněna též bitem 0, viz P0810.

<b>P0819[3]</b>	(2)	<b>Kopírování datových sad DDS</b>	0 až 2 [0]
-----------------	-----	------------------------------------	---------------

Parametrem se kopírují hodnoty jedné datové sady motoru (DDS) do druhé. Je možné zvolit jednu ze tří sad DDS.

Index P0819[0] volba zdrojové sady dat motoru (DDS)

P0819[0]=0...DDS1

P0819[0]=1...DDS2

P0819[0]=2...DDS3

P0819[1] volba cílové sady dat motoru (DDS)

P0819[1]=0...DDS1

P0819[1]=1...DDS2

P0819[1]=2...DDS3

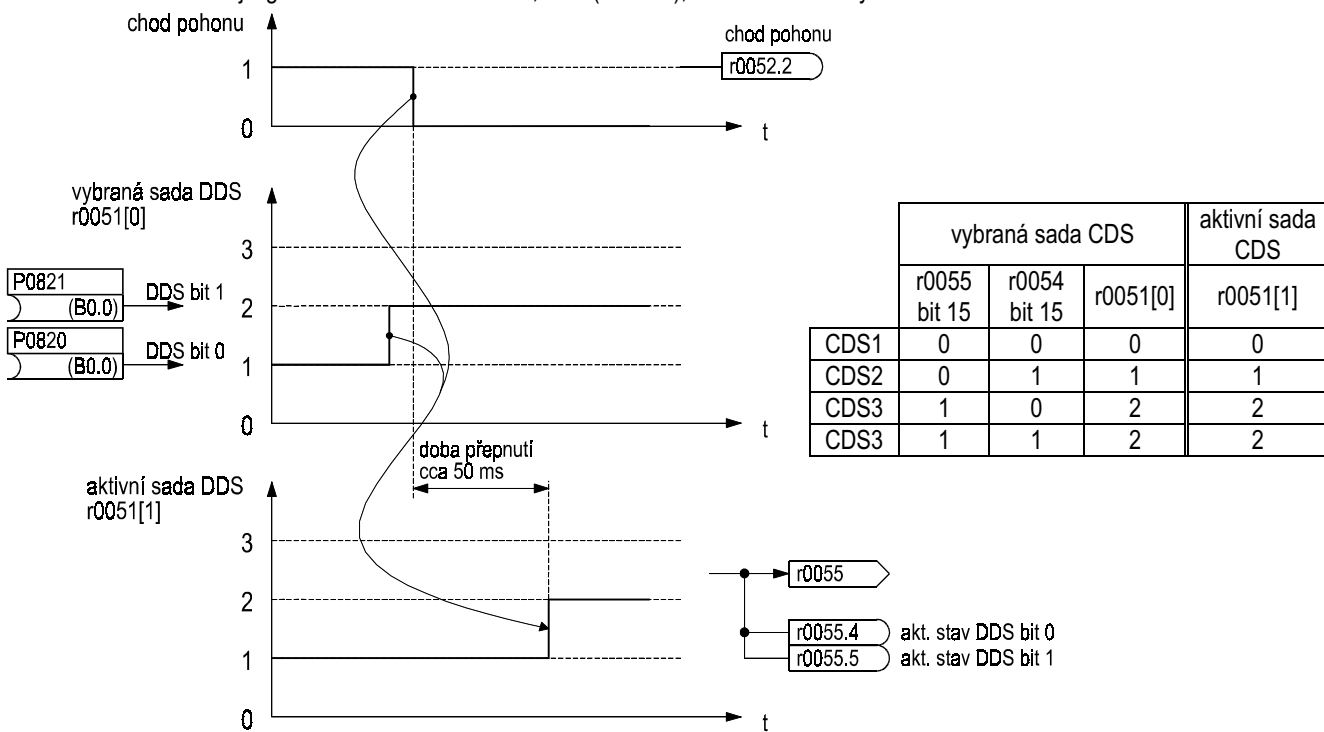
P0819[2] vývolání funkce kopírování datové sady

P0819[2]=0...kopírování neprobíhá

P0819[2]=1...aktivace kopírování, po ukončení činnosti je automaticky nastaven P0819[2]=0

<b>P0820</b>	(3) BI	<b>Zdroj bitu 0 přepínání sady dat DDS</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
--------------	-----------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu bitu 0 řídicího slova 2, bit 4 (r0055.4), volba datové sady DDS.



Obr. 53 Přepínání sad DDS

Vhodné nastavení parametrů:

- 19.0 tlačítka ZAP / VYP na ovládacím panelu BOP / AOP
- 19.11 tlačítko REV na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2033.4 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 2 USS1, bit 4
- 2037.4 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 2 USS2, bit 4

**Poznámka:** Volba sady dat DDS je ovlivněna též bitem 1, viz P0821.

P0821	(3) BI	Zdroj bitu 1 přepínání sady dat DDS	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------	-----------	-------------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu bitu 1 řídicího slova 2, bit 5 (r0055.5), volba datové sady CDS.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P0810, kromě posledních dvou hodnot:

2033.5 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 2 USS1, bit 5

2037.5 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 2 USS2, bit 5

**Poznámka:** Volba sady dat DDS je ovlivněna též bitem 1, viz P0820.

P0840[3]	(3) BI	Zdroj povelu ZAP / VYP1	0.0 až 4000.0 [722.0]
----------	-----------	-------------------------	--------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu ZAP/VYP1 (chod motoru zapnout / vypnout) při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 19.0 tlačítka ZAP / VYP na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.0 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 0
- 2036.0 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 0

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní pouze při nastavení P0719 = x0 (způsob ovládání BICO propojením).

Při volbě zdroje povelu P0840 = DINx musí být P0700 = 2 (ovládání přes svorkovnici).

**Upozornění:** Pokud požadujete jiný zdroj povelu ZAP/VYP1 než tovární hodnotu DIN1 (P0840 = 722.0), musíte nejdříve změnit nastavení funkce DIN1 (P0701 ≠ 1).

- Index P0840[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0840[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0840[2] 3. sada dat v / v CDS

P0842[3]	(3) BI	Zdroj povelu ZAP + REVERZACE / VYP1	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------	-----------	-------------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu ZAP + REVERZACE CHODU MOTORU / VYP1 při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 19.0 tlačítka ZAP / VYP na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní pouze při nastavení P0719 = x0 (způsob ovládání BICO propojením).

Při volbě zdroje povelu P0842 = DINx musí být P0700 = 2 (ovládání přes svorkovnici).

**Upozornění:** Pokud požadujete jiný zdroj povelu REVERZACE než tovární hodnotu DIN2, musíte nejdříve změnit nastavení funkce DIN2 (P0702 ≠ 12).

- Index P0842[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0842[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0842[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0844[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj č. 1 povelu VYP2</b>	0.0 až 4000.0 [1.0]
-----------------	-----------	-------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj č. 1 povelu VYP2 (volný doběh motoru) při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 povel VYP2 není aktivní
- 19.1 tlačítko VYP na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.1 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 1 USS1, bit 1
- 2036.1 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 1 USS2, bit 1

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní pouze při nastavení P0719 = x0 (způsob ovládání BICO propojením).  
Při volbě zdroje povelu P0844 = DINx musí být P0700 = 2 (ovládání přes svorkovnici).

**Upozornění:** Funkce VYP2 je aktivní, pokud alespoň jeden ze zdrojů P0844, P0845 má log. úroveň L.

- Index P0844[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0844[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0844[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P0845[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj č. 2 povelu VYP2</b>	0.0 až 4000.0 [19.1]
-----------------	-----------	-------------------------------	-------------------------

Parametrem se volí zdroj č. 2 povelu VYP2 (volný doběh motoru) při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 povel VYP2 není aktivní
- 19.1 tlačítko VYP na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.1 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 1 USS1, bit 1
- 2036.1 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 1 USS2, bit 1

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní vždy bez ohledu na nastavení P0719 (výběr zdroje ovládání).

**Upozornění:** Funkce VYP2 je aktivní, pokud alespoň jeden ze zdrojů P0844, P0845 má log. úroveň L.

- Index P0845[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0845[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0845[2] 3. sada dat v / v CDS

P0848[3]	(3) BI	Zdroj č. 1 povelu VYP3	0.0 až 4000.0 [1.0]
----------	-----------	------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj č. 1 povelu VYP3 (rychlý doběh motoru s doběhovou rampou P1135) při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 povel VYP3 není aktivní
- 19.2 tlačítko VYP na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.2 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 2
- 2036.2 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 2

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní pouze při nastavení P0719 = x0 (způsob ovládání BICO propojením).  
Při volbě zdroje povelu P0848 = DINx musí být P0700 = 2 (ovládání přes svorkovnici).

**Upozornění:** Funkce VYP3 je aktivní, pokud alespoň jeden ze zdrojů P0848, P0849 má log. úroveň L.

- Index P0848[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0848[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0848[2] 3. sada dat v / v CDS

P0849[3]	(3) BI	Zdroj č. 2 povelu VYP3	0.0 až 4000.0 [1.0]
----------	-----------	------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj č. 2 povelu VYP3 (rychlý doběh motoru s doběhovou rampou P1135) při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 povel VYP3 není aktivní
- 19.2 tlačítko VYP na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.2 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 2
- 2036.2 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 2

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní vždy bez ohledu na nastavení P0719 (výběr zdroje ovládání).

**Upozornění:** Funkce VYP3 je aktivní, pokud alespoň jeden ze zdrojů P0848, P0849 má log. úroveň L.

- Index P0849[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P0849[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P0849[2] 3. sada dat v / v CDS

P0852[3]	(3) BI	Zdroj povelu BLOKOVÁNÍ MĚNIČE	0.0 až 4000.0 [1.0]
----------	-----------	-------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu BLOKOVÁNÍ MĚNIČE při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 povel BLOKOVÁNÍ MĚNIČE není aktivní
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.3 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 1 USS1, bit 3
- 2036.3 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 1 USS2, bit 3

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní pouze při nastavení P0719 = x0 (způsob ovládání BICO propojením).

Při volbě zdroje povelu P0852 = DINx musí být P0700 = 2 (ovládání přes svorkovnici).

**Upozornění:** Funkce BLOKOVÁNÍ MĚNIČE je aktivní, pokud zdroj P0852 má log. úroveň L.

- |       |          |                       |
|-------|----------|-----------------------|
| Index | P0852[0] | 1. sada dat v / v CDS |
|       | P0852[1] | 2. sada dat v / v CDS |
|       | P0852[2] | 3. sada dat v / v CDS |

<b>P0918</b>	(2)	<b>Adresa měniče na sběrnici PROFIBUS</b>	0 až 65 535 [3]
--------------	-----	---	--------------------

Definuje adresu měniče, který je pomocí komunikačního modulu připojen na sběrnici PROFIBUS. Na komunikačním modulu je umístěn přepínač DIP. Pokud je přepínačem DIP nastavena hodnota:

DIP = 0 je adresa měniče určena hodnotou parametru P0918

DIP ≠ 0 je adresa určena přepínačem DIP, který má prioritu před nastavením parametru; hodnota parametru je přepsána hodnotou zvolenou DIP přepínačem

Parametr je možné nastavit na hodnoty:

1 ... 125 adresa měniče na sběrnici PROFIBUS

**Poznámka:** Hodnoty parametru 0, 126 a 127 nejsou povoleny.

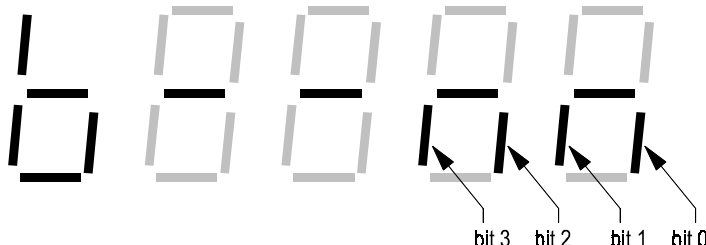
<b>P0927</b> ↔	(2)	<b>Povolení zařízení pro změnu parametrů</b>	0 až 15 [15]
-------------------	-----	--	-----------------

Podle hodnoty parametru je povoleno / zakázáno měnit hodnoty parametrů z určitého zařízení.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	komunikační modul PROFIBUS POVOLEN	ZAKÁZAN
bit 1	ovládací panel BOP, AOP POVOLEN	ZAKÁZAN
bit 2	sériová linka USS1 (RS232) POVOLENA	ZAKÁZÁNA
bit 3	sériová linka USS2 (RS485) POVOLENA	ZAKÁZÁNA

Výsledná hodnota parametru je dána součtem následujících hodnot:

- 1 (bit 0)
- 2 (bit 1)
- 4 (bit 2)
- 8 (bit 3)



Obr. 54 Povolení zařízení pro změnu parametrů

**Poznámka:** Při nastavení P0927 = 0 nelze měnit parametry měniče; při nastavení P0927 = 15 jsou všechna zařízení povolena.

r0947[8]	②	Paměť kódů poruch	-	[ - ]
----------	---	-------------------	---	-------

Paměť kódů poruch obsahuje jeden nebo dva kódy aktuálních poruchových hlášení (viz kapitola „Poruchová hlášení“) a až tři dvojice posledních poruchových hlášení. Parametr má 8 indexů. Číslo indexu se zobrazí po volbě čísla parametru r0947 a stisknutí tlačítka **P** (indikace na displeji symbolem in001). Volbu indexu lze provést tlačítky **▲** a **▼**. Poté se zvolený index vybere tlačítkem **P**.

Poruchové hlášení měnič indikuje následujícím způsobem:

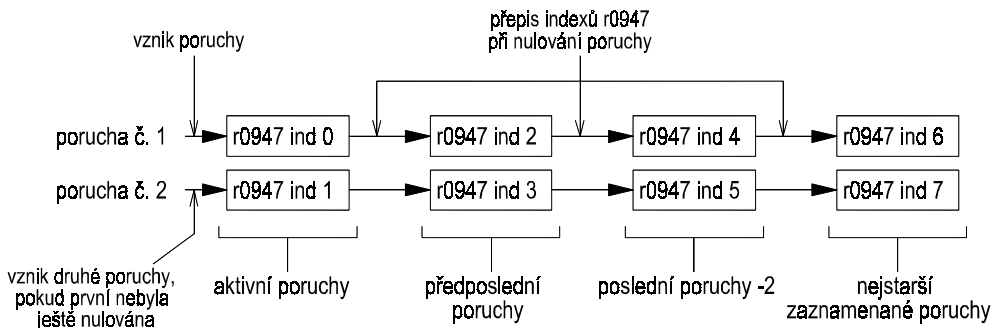
- na ovládacím panelu SDP blikáním zelené a žluté LED dle tabulky uvedené v kapitole Poruchová a výstražná hlášení
- na ovládacím panelu BOP zobrazením kódu Fxxxx na displeji BOP
- na ovládacím panelu AOP zobrazením kódu Fxxxx a krátkého popisujícího textu na displeji AOP

Při vzniku poruchy je na ovládacím panelu měniče zobrazeno poruchové hlášení (Fxxxx). Kód poruchy se uloží jako hodnota parametru r0947[1] (parametr č. r0947 a jeho index č. 1). Pokud v této době dojde ke vzniku jiné poruchy, uloží se kód poruchy do druhého indexu (r0947[2]). Více poruchových hlášení současně měnič uchovat neumí.

Při stisku tlačítka **Fn** se aktuální poruchová hlášení nuluje a kódy poruch se přepíší do vyšších indexů podle následujícího schématu:

- hodnota indexu 6 se přepíše hodnotou indexu 4 (r0947[4] → r0947[6]) a hodnota indexu 7 se přepíše hodnotou indexu 5 (r0947[5] → r0947[7])
- hodnota indexu 4 se přepíše hodnotou indexu 2 (r0947[2] → r0947[4]) a hodnota indexu 5 se přepíše hodnotou indexu 3 (r0947[3] → r0947[5])
- hodnota indexu 2 se přepíše hodnotou indexu 0 (r0947[0] → r0947[2]) a hodnota indexu 3 se přepíše hodnotou indexu 1 (r0947[1] → r0947[3])
- indexy 0 a 1 se vynulují (0 → r0947[1], 0 → r0947[2])

Dvojice kódů nejstarších poruch se přitom vymažou.



Obr. 55 Paměť poruch

#### Poznámka:

Indexy 1, 3, 5 a 7 obsahují nenulovou hodnotu pouze tehdy, když po vzniku jedné poruchy dojde k jiné poruše, aniž by se mezitím první porucha nulovala. Např. pokud došlo ke hlášení poruchy vlivem podpětí v síti (F0003) a poté k aktivaci externí poruchy (F0085), aniž by porucha podpětí byla vynulována, v parametru r0947 je zapsáno:

r0947[0] = 3      porucha podpětí v síti  
 r0947[1] = 85      externí porucha

Po vynulování poruchy bude r0947 obsahovat:

r0947[0] = 0  
 r0947[1] = 0  
 r0947[2] = 3      porucha podpětí v síti  
 r0947[3] = 85      externí porucha

Index P0947[0]	kód poslední poruchy č. 1
P0947[1]	kód poslední poruchy č. 2
P0947[2]	kód předposlední poruchy č. 1
P0947[3]	kód předposlední poruchy č. 2
P0947[4]	kód poslední poruchy-2 č. 1
P0947[5]	kód poslední poruchy-2 č. 2
P0947[6]	kód poslední poruchy-3 č. 1
P0947[7]	kód poslední poruchy-3 č. 2

<b>r0948[12]</b>	(3)	<b>Čas vzniku poruchy</b>	rok, ... sec [-]
------------------	-----	---------------------------	---------------------

Parametr obsahuje zaznamenaný čas vzniku poruchy. Pokud není připojen ovládací panel AOP, zaznamenává se provozní doba měniče (r2114); pokud je připojen ovládací panel AOP, zaznamenává se skutečný čas (P2115).

- Index r0948[0] čas poslední poruchy, hodnota: minuty + sekundy  
 r0948[1] čas poslední poruchy, hodnota: dny + hodiny  
 r0948[2] čas poslední poruchy, hodnota: roky + měsíce  
 r0948[3] čas předposlední poruchy, hodnota: minuty + sekundy  
 r0948[4] čas předposlední poruchy, hodnota: dny + hodiny  
 r0948[5] čas předposlední poruchy, hodnota: roky + měsíce  
 r0948[6] čas poslední poruchy - 2, hodnota: minuty + sekundy  
 r0948[7] čas poslední poruchy - 2, hodnota: dny + hodiny  
 r0948[8] čas poslední poruchy - 2, hodnota: roky + měsíce  
 r0948[9] čas poslední poruchy - 3, hodnota: minuty + sekundy  
 r0948[10] čas poslední poruchy - 3, hodnota: dny + hodiny  
 r0948[11] čas poslední poruchy - 3, hodnota: roky + měsíce

**Poznámka:** Pokud je připojen ovládací panel AOP a má se zaznamenávat skutečný čas, je nejdříve nutné nastavit správně parametr P2115 (skutečný čas panelu AOP).

<b>r0949[8]</b>	(3)	<b>Upřesnění kódů poruchy</b>	-
-----------------	-----	-------------------------------	---

Paměť s upřesněním kódů poruch obsahuje někdy upřesnění typu poruchy v r0947. Význam upřesňujících hodnot je uveden v popisu poruch. Indexy parametru r0949 jednotlivých upřesnění odpovídají indexům paměti kódů poruch r0947.

- Index r0949[0] upřesnění typu poslední poruchy č. 1  
 r0949[1] upřesnění typu poslední poruchy č. 2  
 r0949[2] upřesnění typu předposlední poruchy č. 1  
 r0949[3] upřesnění typu předposlední poruchy č. 2  
 r0949[4] upřesnění typu poslední poruchy -2 č. 1  
 r0949[5] upřesnění typu poslední poruchy -2 č. 2  
 r0949[6] upřesnění typu poslední poruchy -3 č. 1  
 r0949[7] upřesnění typu poslední poruchy -3 č. 2

<b>P0952</b>	(3)	<b>Počet zaznamenaných poruch</b>	0 až 8 [0]
--------------	-----	-----------------------------------	---------------

Zobrazovací parametr určuje počet poruch zaznamenaných v paměti poruch r0947.

Pokud nastavíte parametr P0952 na hodnotu 0, paměť poruch r0947 / r0948 / r0949 se vymaže.

<b>r0964[5]</b>	(3)	<b>Verze programového vybavení měniče</b>	-
-----------------	-----	---	---

Typ, verze a datum vytvoření ovládacího programu měniče.

- Index r0964[0] výrobce 42 = Siemens  
 r0964[1] typ měniče 1001 = MICROMASTER 420  
                         1002 = MICROMASTER 440  
                         1003 = MICROMASTER / COMBIMASTER 411  
                         1004 = MICROMASTER 410  
                         1006 = MICROMASTER 440PX  
                         1007 = MICROMASTER 430  
 r0964[2] verze programu např. 105 = verze programu 1.05  
 r0964[3] rok vytvoření  
 r0964[4] den + měsíc vytvoření např. 507 = 5. července

<b>r0965</b>	(3)	<b>Verze programového vybavení PROFIBUS modulu</b>	-
--------------	-----	--	---

Typ a verze ovládacího programu rozšiřujícího modulu PROFIBUS.

r0967	(3)	Řídicí slovo 1	-
-------	-----	----------------	---

1. řídicí slovo měniče.

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	CHOD POHONU	VYP1 (RAMPOVÝ DOBĚH)
bit 1		VYP2 (VOLNÝ DOBĚH)
bit 2		VYP3 (RAMPOVÝ DOBĚH DLE P1135 S VYŠÍ PRIORITY)
bit 3	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ODBLOKOVÁNY	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ZABLOKOVÁNY
bit 4	RAMPOVÝ GENRÁTOR ODBLOKOVÁN	RAMPOVÝ GENRÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 5		RAMPOVÝ GENERÁTOR ZASTAVEN
bit 6	ŽÁDANÁ HODNOTA ODBLOKOVÁNA	ŽÁDANÁ HODNOTA ZABLOKOVÁNA
bit 7	NULOVÁNÍ PORUCHY	
bit 8	KROKOVÁNÍ VPRAVO	
bit 9	KROKOVÁNÍ VLEVO	
bit 10	POŽADAVEK RÍZENÍ Z ŘÍDICÍHO SYSTÉMU	
bit 11	ZÁPORNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA	KLADNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA
bit 12		
bit 13	MOTORPOTENCIOMETR ZVÝŠIT	
bit 14	MOTORPOTENCIOMETR SNÍŽIT	
bit 15	SADA DAT V/V (CDS) BIT 0	

r0968	(3)	Stavové slovo 1	-
-------	-----	-----------------	---

Zobrazení 1. stavového slova měniče. Kopie parametru r0052.

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	PŘIPRAVEN K PROVOZU	
bit 1	PŘIPRAVEN K ZAPNUTÍ	
bit 2	CHOD MOTORU	
bit 3	PORUCHA *) signál je na řídicí svorkovnici invertován	
bit 4		VYP2
bit 5		VYP3
bit 6	BLOKOVÁNÍ ZAPNUTÍ	
bit 7	VÝSTRAHA	
bit 8		ODCHYLKA SKUTEČNÉ HODNOTY OTÁČEK
bit 9	POŽADAVEK RÍZENÍ Z ŘÍDICÍHO SYSTÉMU	
bit 10	DOSAŽEN MAXIMÁLNÍ KMITOČET	
bit 11		PROUDOVÉ OMEZENÍ
bit 12	BRZDA MOTORU VYPNUTA	BRZDA MOTORU SEPNUTA
bit 13		PŘETÍŽENÍ MOTORU
bit 14	SMĚR OTÁČENÍ MAGNETICKÉHO POLE VPRAVO	SMĚR OTÁČENÍ MAGNETICKÉHO POLE VLEVO
bit 15		PŘETÍŽENÍ MĚNIČE

<b>P0970</b> ↙	①	<b>Tovární nastavení parametrů</b>	0 a 1 [0]
-------------------	---	------------------------------------	--------------

Nastavením parametru na hodnotu 1 se aktivuje nastavení hodnot všech parametrů na výchozí hodnoty. Pro přístup k parametru je nutné nejdříve nastavit P0010 = 30.

- 0 bez změn
- 1 aktivace továrního nastavení

**Poznámka:** Parametr P0100 (provoz Evropa / USA) se nastaví podle polohy přepínače DIP č. 2.

Při továrním nastavení parametrů se nemění hodnoty parametrů:

P0014 Způsob ukládání parametrů RAM / EEPROM

r0039 Spotřeba elektrické energie

P0918 Adresa PROFIBUS

P2010 Přenosová rychlosť USS

P2011 Adresa USS

<b>P0971</b> ↔	③	<b>Přenos parametrů z paměti RAM do EEPROM</b>	0 a 1 [0]
-------------------	---	--	--------------

Při zapnutí napájení měniče jsou v inicializační části nahrány parametry z paměti EEPROM do operační paměti RAM. Paměť EEPROM slouží k uchování parametrů i po odpojení napájení, paměť RAM pro dočasné uložení parametrů při činnosti měniče.

Standardně je při změně některého z parametrů každá změna v paměti RAM přepsána ihned do paměti EEPROM, proto i po odpojení napájení zůstává nastavení měniče zachováno. Pokud bylo přes sériovou sběrnici USS zvoleno ukládání parametrů pouze do paměti RAM, po odpojení napájení jsou všechny změny v nastavení zrušeny. Nastavením P0970 = 1 jsou hodnoty všech parametrů z paměti RAM přepsány do paměti EEPROM.

Po ukončení přepisu je hodnota parametru automaticky nastavena na nulu (P0971 = 0).

- 0 bez změn
- 1 aktivace přepisu parametrů z RAM do EEPROM

**Poznámka:** Viz též parametr P0014 Způsob ukládání parametrů RAM / EEPROM.

P1000[3]	①	Výběr zdroje žádané hodnoty	0 až 77 [2,1,0]
----------	---	-----------------------------	--------------------

Parametrem se volí zobrazení hlavní a přídavné žádané hodnoty. Výsledná žádaná hodnota je dána součtem hlavní a přídavné žádané hodnoty. Celkem je možné volit ze šesti zdrojů žádané hodnoty:

- 1 tlačítka a na ovládacím panelu BOP/AOP nebo motorpotenciometr (vstupy VÍCE a MÉNĚ na řídicí svorkovnici)
- 2 analogový vstup AIN1
- 3 pevné kmitočty FF (P2200 = 0) nebo pevné hodnoty FS (P2200 = 1)
- 4 sériová linka RS232 na USS1
- 5 sériová linka RS485 na USS2
- 6 komunikační modul PROFIBUS
- 7 analogový vstup AIN2

Hodnota parametru je dána součtem jednoho z čísel zdroje žádané hodnoty = 0 ... 7 (hlavní žádaná hodnota) a  $10 * \text{jedno z čísel zdroje žádané hodnoty} = 0x \dots 7x$  (přídavná žádaná hodnota).

Možné hodnoty parametru jsou uvedeny v následující tabulce:

hlavní žádaná hodnota	přídavná žádaná hodnota							
	bez přídavné hodnoty	tlačítka $\Delta, \nabla$ nebo motorpotenciometr	analogový vstup AIN1	pevný kmitočet FF	sériová linka RS232 na USS1	sériová linka RS485 na USS2	komunikační modul PROFIBUS	analogový vstup AIN2
0	0	10	20	30	40	50	60	70
1	tlačítka $\Delta, \nabla$ nebo motorpotenciometr	11	21	31	41	51	61	71
2	analogový vstup AIN1	12	22	32	42	52	62	72
3	pevný kmitočet FF	13	23	33	43	53	63	73
4	sériová linka RS232 na USS1	14	24	34	44	54	64	74
5	sériová linka RS485 na USS2	15	25	35	45	55	-	75
6	komunikační modul PROFIBUS	16	26	36	46	-	66	76
7	analogový vstup AIN2	17	27	37	47	57	67	77

#### Poznámka:

Při změně nastavení parametru P1000 jsou automaticky přepsány hodnoty parametrů P1070 (zdroj hlavní žádané hodnoty) a P1075 (zdroj přídavné žádané hodnoty) a zdroj hodnoty zesílení hlavní a přídavné žádané hodnoty jsou nastaveny na 100% (P1071 = 1.0, P1076 = 1.0).

Příklad: Při nastavení P1000 = 12 jsou nastaveny parametry

P1070 = 755      zdroj hlavní žádané hodnoty je analogový vstup AIN1

P1071 = 1.0

P1075 = 1050      zdroj přídavné žádané hodnoty je motorpotenciometr (podle nastavení P1035 a P1036  
buď tlačítka  $\Delta, \nabla$  na BOP nebo svorkovnice měniče)

P1076 = 1.0

Index P1000[0] 1. sada dat v / v CDS

P1000[1] 2. sada dat v / v CDS

P1000[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1001[3]</b> ↔	②	<b>Pevný kmitočet FF1</b>	-650.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
----------------------	---	---------------------------	--------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF1. Pro povolení pevných kmitočtů je nutné nastavit P1000 (výběr zdroje žádané hodnoty) na vhodnou hodnotu.

Pevné žádané hodnoty kmitočtu mohou být voleny digitálními vstupy DIN1 až DIN6 (P0701 až P0706) a mohou být kombinovány se současným zadáním povel ZAP. Jsou možné tři typy:

a) **Přímý výběr jednoho ze šesti pevných kmitočtů (P0701, P0702, P0703, P0704, P0705, P0706 = 15)**

Alespoň jeden z parametrů P0701, P0702, P0703, P0704, P0705, P0706 musí být nastaven na hodnotu 15. Digitálním vstupem DIN1 je vybíráno pevný kmitočet FF1 (P1001), digitálním vstupem DIN2 je vybíráno pevný kmitočet FF2 (P1002) atd., až digitálním vstupem DIN6 je vybíráno pevný kmitočet FF6 (P1006). Při současné aktivaci více vstupů je výsledná hodnota pevného kmitočtu dána součtem jednotlivých pevných kmitočtů; např. je-li DIN1=H, DIN2=L, DIN3=H, DIN4=DIN5=DIN6=L je výsledný kmitočet FF1+FF3.

Pro start chodu motoru je nutné zadat povel ZAP některým z digitálních vstupů DIN1, DIN2 ... DIN6 nebo tlačítkem „I“ na ovládacím panelu nebo sériovou linkou.

b) **Přímý výběr jednoho ze šesti pevných kmitočtů + povel ZAP (P0701, P0702, P0703, P0704, P0705, P0706 = 16)**

Alespoň jeden z parametrů P0701, P0702, P0703, P0704, P0705, P0706 musí být nastaven na hodnotu 16. Pevné hodnoty kmitočtu jsou vybírány stejným způsobem jako a).

Start chodu motoru je zadáván vstupem, jehož řídicí parametr je nastaven na hodnotu 16 (P0701, P0702, P0703, P0704, P0705, P0706 = 16). Při aktivaci více vstupů je povel ZAP dán logickým součtem vstupů nastavených na tuto funkci.

c) **Binární kódování až 15 pevných kmitočtů + povel ZAP (P0701, P0702, P0703, P0704 = 17)**

Výběr až 15 pevných kmitočtů FF1 až FF15 je dán následující tabulkou (úroveň L=vstup bez napětí, úroveň H=na vstupu je napětí):

Binární kódování pevných požadovaných kmitočtů				
	DIN4 (P0704 = 17)	DIN3 (P0703 = 17)	DIN2 (P0702 = 17)	DIN1 (P0701 = 17)
VYP	L	L	L	L
ZAP + FF1 (P1001)	L	L	L	H
ZAP + FF2 (P1002)	L	L	H	L
ZAP + FF3 (P1003)	L	L	H	H
ZAP + FF4 (P1004)	L	H	L	L
ZAP + FF5 (P1005)	L	H	L	H
ZAP + FF6 (P1006)	L	H	H	L
ZAP + FF7 (P1007)	L	H	H	H
ZAP + FF8 (P1008)	H	L	L	L
ZAP + FF9 (P1009)	H	L	L	H
ZAP + FF10 (P1010)	H	L	H	L
ZAP + FF11 (P1011)	H	L	H	H
ZAP + FF12 (P1012)	H	H	L	L
ZAP + FF13 (P1013)	H	H	L	H
ZAP + FF14 (P1014)	H	H	H	L
ZAP + FF15 (P1015)	H	H	H	H

Start chodu motoru je zadáván logickým součtem vstupů nastavených na tuto funkci.

**Poznámka:** Pokud není nutné použít všech 15 pevných kmitočtů FF1 ÷ FF15 ale méně, nemusí být některý ze vstupů na funkci přednastavených kmitočtů nastaven. V tomto případě je hodnota odpovídajícího vstupu v tabulce Binární kódování pevných požadovaných kmitočtů log. L.

Příklad: Při nastavení P0701= 17, P0702 = 17, P0703 = 0, P0704 = 0 jsou voleny kmitočty FF1÷FF3.

- Index P1001[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1001[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1001[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1002[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF2</b>	-650.00 až 650.00 Hz [5 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	--------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF2. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1002[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1002[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1002[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1003[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF3</b>	-650.00 až 650.00 Hz [10 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF3. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1003[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1003[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1003[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1004[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF4</b>	-650.00 až 650.00 Hz [15 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF4. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1004[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1004[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1004[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1005[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF5</b>	-650.00 až 650.00 Hz [20 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF5. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1005[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1005[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1005[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1006[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF6</b>	-650.00 až 650.00 Hz [25 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF6. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1006[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1006[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1006[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1007[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF7</b>	-650.00 až 650.00 Hz [30 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF7. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1007[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1007[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1007[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1008[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF8</b>	-650.00 až 650.00 Hz [35 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF8. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1008[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1008[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1008[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1009[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF9</b>	-650.00 až 650.00 Hz [40 Hz]
----------------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF9. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1009[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1009[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1009[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1010[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF10</b>	-650.00 až 650.00 Hz [45 Hz]
----------------------	-----	----------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF10. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1010[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1010[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1010[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1011[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF11</b>	-650.00 až 650.00 Hz [50 Hz]
----------------------	-----	----------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF11. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1011[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1011[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1011[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1012[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF12</b>	-650.00 až 650.00 Hz [55 Hz]
----------------------	-----	----------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF12. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1012[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1012[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1012[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1013[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF13</b>	-650.00 až 650.00 Hz [60 Hz]
----------------------	-----	----------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF13. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1013[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1013[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1013[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1014[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF14</b>	-650.00 až 650.00 Hz [65 Hz]
----------------------	-----	----------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF14. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1014[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1014[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1014[2] 3. sada dat motoru DDS

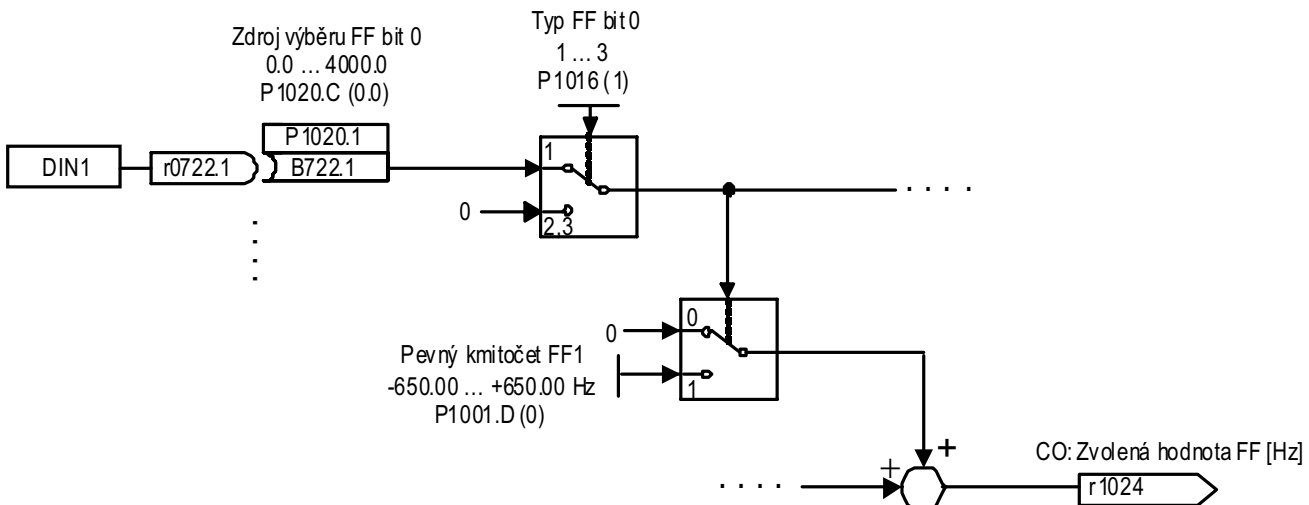
<b>P1015[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevný kmitočet FF15</b>	-650.00 až 650.00 Hz [70 Hz]
----------------------	-----	----------------------------	---------------------------------

Parametr určuje hodnotu pevného žádaného kmitočtu FF15. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P1001.

- Index P1015[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1015[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1015[2] 3. sada dat motoru DDS

P1016	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 0	1 až 3 [1]
-------	---	-------------------------------	---------------

Pevné kmitočty FF mohou být použity ve třech módech - viz parametr P1001, typy a), b), c). Parametry P1016 až P1019, P1025, P1027 určují, který mód je při výběru pevného kmitočtu FF při aktivaci zdroje nastaveného P1020 použit.



Obr. 56 Volba pevného kmitočtu FF

Parametr P1016 určuje bit 0 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

P1017	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 1	1 až 3 [1]
-------	---	-------------------------------	---------------

Pevné kmitočty FF mohou být použity ve třech módech - viz parametr P1001, typy a), b), c). Parametry P1016 až P1019, P1025, P1027 určují, který mód je při výběru pevného kmitočtu FF při aktivaci zdroje nastaveného P1021 použit.

Parametr P1017 určuje bit 1 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

P1018	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 2	1 až 3 [1]
-------	---	-------------------------------	---------------

Pevné kmitočty FF mohou být použity ve třech módech - viz parametr P1001, typy a), b), c). Parametry P1016 až P1019, P1025, P1027 určují, který mód je při výběru pevného kmitočtu FF při aktivaci zdroje nastaveného P1022 použit.

Parametr P1018 určuje bit 2 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

P1019	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 3	1 až 3 [1]
-------	---	-------------------------------	---------------

Pevné kmitočty FF mohou být použity ve třech módech - viz parametr P1001, typy a), b), c). Parametry P1016 až P1019, P1025, P1027 určují, který mód je při výběru pevného kmitočtu FF při aktivaci zdroje nastaveného P1023 použit.

Parametr P1019 určuje bit 3 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

<b>P1020[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 0</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 0 pevného kmitočtu FF při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kodované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 0.0 bit výběru je v log. L
- 1.0 bit výběru je v log. H
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2033.0 sériová linka USS1 (RS232), řidící slovo 2 USS1, bit 0
- 2037.0 sériová linka USS2 (RS485), řidící slovo 2 USS2, bit 0

- Index P1020[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1020[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1020[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1021[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 1</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 1 pevného kmitočtu FF při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P1020, kromě posledních dvou hodnot:

- 2033.1 sériová linka USS1 (RS232), řidící slovo 2 USS1, bit 1
- 2037.1 sériová linka USS2 (RS485), řidící slovo 2 USS2, bit 1

- Index P1021[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1021[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1021[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1022[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 2</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 2 pevného kmitočtu FF při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P1020, kromě posledních dvou hodnot:

- 2033.2 sériová linka USS1 (RS232), řidící slovo 2 USS1, bit 2
- 2037.2 sériová linka USS2 (RS485), řidící slovo 2 USS2, bit 2

- Index P1022[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1022[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1022[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1023[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 3</b>	0.0 až 4000.0 [722.3]
-----------------	-----------	---	--------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 3 pevného kmitočtu FF při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P1020, kromě posledních dvou hodnot:

- 2033.3 sériová linka USS1 (RS232), řidící slovo 2 USS1, bit 3
- 2037.3 sériová linka USS2 (RS485), řidící slovo 2 USS2, bit 3

- Index P1023[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1023[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1023[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>r1024</b>	(3) CO	<b>Nastavená hodnota pevného kmitočtu FF</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--	-----------

Zobrazení vybrané hodnoty pevného kmitočtu FF.

<b>P1025</b>	(3)	<b>Typ pevného kmitočtu FF bit 4</b>	1 a 2 [1]
--------------	-----	--------------------------------------	--------------

Pevné kmitočty FF mohou být použity ve třech módech - viz parametr P1001, typy a), b), c). Parametry P1016 až P1019, P1025, P1027 určují, který mód je při výběru pevného kmitočtu FF při aktivaci zdroje nastaveného P1026 použit.

Parametr P1025 určuje bit 4 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povel ZAP

<b>P1026[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 4</b>	0.0 až 4000.0 [722.4]
-----------------	-----------	---	--------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 4 pevného kmitočtu FF při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 0.0 bit výběru je v log. L
- 1.0 bit výběru je v log. H
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

Index P1026[0] 1. sada dat v /v CDS

P1026[1] 2. sada dat v /v CDS

P1026[2] 3. sada dat v /v CDS

<b>P1027</b>	(3)	<b>Typ pevného kmitočtu FF bit 5</b>	1 a 2 [1]
--------------	-----	--------------------------------------	--------------

Pevné kmitočty FF mohou být použity ve třech módech - viz parametr P1001, typy a), b), c). Parametry P1016 až P1019, P1025, P1027 určují, který mód je při výběru pevného kmitočtu FF při aktivaci zdroje nastaveného P1028 použit.

Parametr P1027 určuje bit 5 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povel ZAP

<b>P1028[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 5</b>	0.0 až 4000.0 [722.5]
-----------------	-----------	---	--------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 5 pevného kmitočtu FF při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 0.0 bit výběru je v log. L
- 1.0 bit výběru je v log. H
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

Index P1028[0] 1. sada dat v /v CDS

P1028[1] 2. sada dat v /v CDS

P1028[2] 3. sada dat v /v CDS

<b>P1031[3]</b> ②	<b>Ukládání hodnoty motorpotenciometru</b>	0 a 1 [0]
----------------------	--	--------------

Parametr slouží k nastavení ukládání požadované hodnoty kmitočtu při zadávání požadované hodnoty tlačítka „Δ“ či „∇“ nebo zvyšování / snižování hodnoty přes digitální vstupy pomocí motorpotenciometru (MOP). Po zadání povelu ZAP se motor rozběhne na poslední nastavenou hodnotu kmitočtu. Parametr může nabývat následujících hodnot:

- 0 ukládání MOP není aktivní
- 1 po povelu VYP1 se do parametru P1040 uloží požadovaná hodnota kmitočtu nastavená tlačítky „Δ“ či „∇“ nebo přes digitální vstupy VÍCE / MÉNĚ pomocí motorpotenciometru

Index P1031[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1031[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1031[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1032</b>	②	<b>Povolení reverzace při zadávání hodnoty motorpotenciometrem</b>	0 a 1 [1]
--------------	---	--	--------------

Parametrem se volí povolení směru otáčení motoru, pokud požadovaná hodnota kmitočtu je zadávaná tlačítky „Δ“ či „∇“ nebo zvyšování / snižování hodnoty přes digitální vstupy pomocí motorpotenciometru. Parametr může nabývat následujících hodnot:

- 0 reverzace otáčení motoru je povolena - při zadávání žádané hodnoty kmitočtu je povolen opačný směr otáčení motoru při zadání celkové záporné hodnoty požadovaného kmitočtu (součtu hlavní a přidavné žádané hodnoty) tlačítky „Δ“ či „∇“ nebo přes digitální vstupy VÍCE / MÉNĚ pomocí motorpotenciometru
- 1 reverzace není povolena

<b>P1035[3]</b>	③ BI	<b>Zdroj povelu MOP VÍCE</b>	0.0 až 4000.0 [19.D]
-----------------	---------	------------------------------	-------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu MOTORPOTENCIOMETR ZVÝŠIT HODNOTU při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 19.D tlačítko „Δ“ na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.13 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 13
- 2036.13 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 13

Index P1035[0] 1. sada dat v / v CDS  
P1035[1] 2. sada dat v / v CDS  
P1035[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1036[3]</b>	③ BI	<b>Zdroj povelu MOP MÉNĚ</b>	0.0 až 4000.0 [19.E]
-----------------	---------	------------------------------	-------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu MOTORPOTENCIOMETR SNIŽIT HODNOTU při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 19.E tlačítko „∇“ na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.14 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 14
- 2036.14 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 14

pokračování

- Index P1036[0] 1. sada dat v /v CDS  
 P1036[1] 2. sada dat v /v CDS  
 P1036[2] 3. sada dat v /v CDS

<b>P1040[3]</b>	②	<b>Uložená hodnota motorpotenciometru</b>	-650.00 až 650.00 Hz [5 Hz]
-----------------	---	---	--------------------------------

Parametr slouží k uložení požadované hodnoty kmitočtu při zadávání požadované hodnoty tlačítka „Δ“ či „∇“ nebo zvyšování / snižování hodnoty přes digitální vstupy pomocí motorpotenciometru. Po zadání povelu ZAP se motor rozběhne na tuto hodnotu kmitočtu.

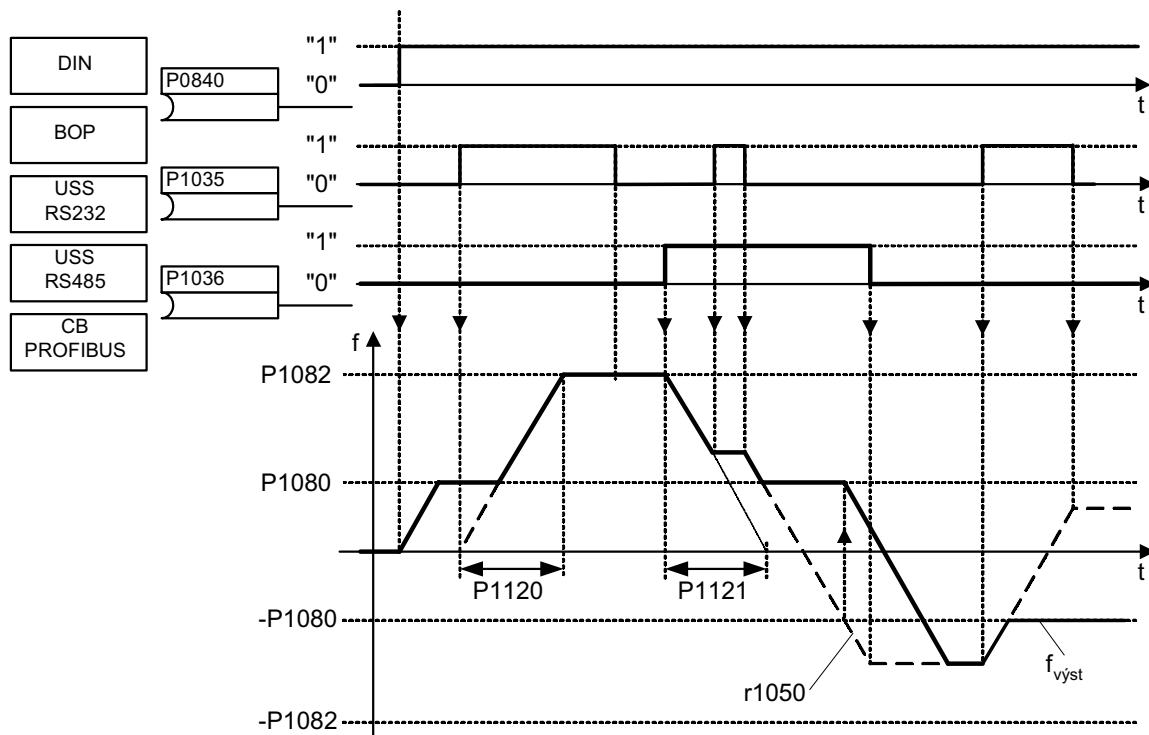
**Poznámka:** Ukládání hodnoty je povoleno nebo zakázáno parametrem P1031.

**Poznámka:** Opačný směr otáčení motoru při zadání záporné hodnoty musí být povolen parametrem P1032.

- Index P1040[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1040[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1040[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1050</b>	③ CO	<b>Nastavená hodnota MOP</b>	Hz [-]
--------------	---------	------------------------------	-----------

Zobrazení hodnoty kmitočtu nastaveného motorpotenciometrem.



Obr. 57 Nastavení kmitočtu motorpotenciometrem

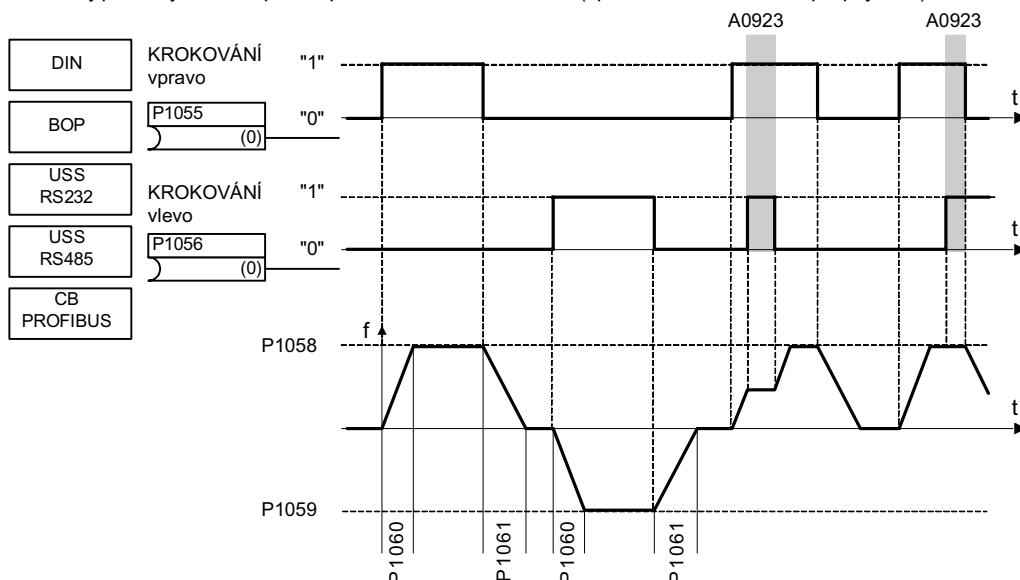
P1055[3]	(3) BI	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VPRAVO	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------	-----------	-------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu KROKOVÁNÍ VPRAVO při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 19.8 tlačítko „Jog“ ve funkci „krokování vpravo“ na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.8 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 8
- 2036.8 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 8

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní pouze při nastavení P0719 = x0 (způsob ovládání BICO propojením).



Obr. 58 Nastavení kmitočtu funkcí KROKOVÁNÍ

Index P1055[0] 1. sada dat v / v CDS

P1055[1] 2. sada dat v / v CDS

P1055[2] 3. sada dat v / v CDS

P1056[3]	(3) BI	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VLEVO	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------	-----------	------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu KROKOVÁNÍ VLEVO při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 19.9 tlačítko „Jog“ ve funkci „krokování vlevo“ na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.9 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 9
- 2036.9 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 9

**Poznámka:** Zdroj povelu je aktivní pouze při nastavení P0719 = x0 (způsob ovládání BICO propojením).

Index P1056[0] 1. sada dat v / v CDS

P1056[1] 2. sada dat v / v CDS

P1056[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1058[3]</b> ⇓	②	<b>Požadovaná hodnota při krování, směr otáčení vpravo</b>	0.00 až 650.00 Hz [5 Hz]
----------------------	---	--	-----------------------------

Obsahem parametru je požadovaná hodnota kmitočtu při krování při otáčení motoru doprava. Krování slouží k pootočení motoru o malý počet otáček nebo jen o úhlovou výšec, např. při seřizování pohoru nebo technologického celku. Funkce krování doprava je ovládána některým z digitálních vstupů DIN1 ÷ DIN8 ( $P0701 \div P0708 = 10$ ) nebo tlačítkem „Jog“ na ovládacím panelu.

Pokud některý z řídicích vstupů je nastaven na funkci krování doprava ( $P0701 \div P0708 = 10$ ) a vstup je aktivní (sepnuté tlačítko nebo spínač) nebo je stisknuté tlačítko „Jog“ na ovládacím panelu (podle nastavení P0700), měnič začne zvyšovat výstupní kmitočet podle nastavené rozbehové rampy P1060 na hodnotu P1058. Při deaktivaci vstupu (rozpojené tlačítko nebo spínač) měnič sniže kmitočet podle nastavené doběhové rampy P1061 na nulovou hodnotu.

**Poznámka:** Požadovaná hodnota při krování může být i nižší než hodnota min. kmitočtu  $f_{min}$  (P1080).

- Index P1058[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1058[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1058[2] 3. sada dat motoru DDS

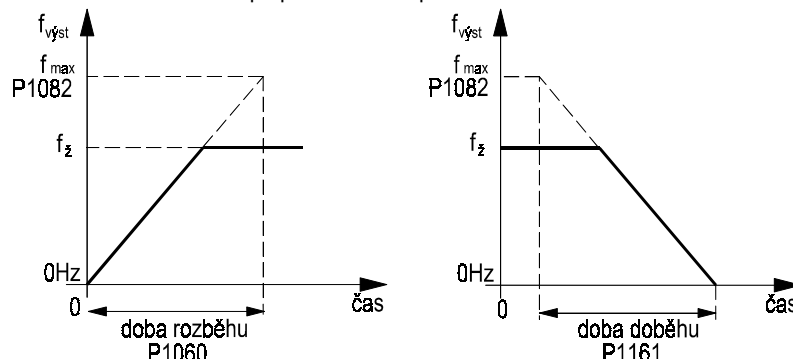
<b>P1059[3]</b> ⇓	②	<b>Požadovaná hodnota při krování, směr otáčení vlevo</b>	0.00 až 650.00 Hz [5 Hz]
----------------------	---	---	-----------------------------

Obsahem parametru je požadovaná hodnota kmitočtu při krování" při otáčení motoru vlevo. Význam je obdobný jako P1058.

- Index P1059[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1059[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1059[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1060[3]</b> ⇓	②	<b>Doba rozbehu motoru při krování</b>	0.00 až 650.00 s [10 s]
----------------------	---	--	----------------------------

Obsahem parametru je doba nárstu výstupního kmitočtu z nuly na maximální kmitočet (P1082) při krovacím provozu nebo po povelu ZAP, pokud je povolena rozbehová a doběhová rampa pro krování parametrem P1124.



Obr. 59 Doba rozbehu a doběhu při krování

**Poznámka:** Doba rozbehu a doběhu je:  
P1060 / P1061: při volbě KROKOVÁNÍ VLEVO nebo KROKOVÁNÍ VPRAVO  
P1120 / P 1121: při volbě ZAP / VYP1  
P1160 / P 1161: při volbě ZAP / VYP1 a aktivním stavu P1124 Zdroj rampy krování

- Index P1060[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1060[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1060[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1061[3]</b> ⇓	②	<b>Doba doběhu motoru při krování</b>	0.00 až 650.00 s [10 s]
----------------------	---	---------------------------------------	----------------------------

Obsahem parametru je doba poklesu výstupního kmitočtu z maximálního kmitočtu (P1082) na nulu při krovacím provozu nebo po povelu VYP1, pokud je povolena rozbehová a doběhová rampa pro krování parametrem P1124.

- Index P1061[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1061[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1061[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1070[3]</b>	(3) CI	<b>Zdroj hlavní žádané hodnoty</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
-----------------	-----------	------------------------------------	--------------------------

Parametrem je možné volit zdroj hlavní žádané hodnoty při propojení BICO.

Parametr se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . index parametru. Možné nastavení je pouze pro parametry určené pro CO propojení, např.:

- 755.0 analogový vstup AIN1
  - 755.1 analogový vstup AIN2
  - 1024 pevný kmitočet FF
  - 1050 motorpotenciometr
- Index P1070[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1070[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1070[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1071[3]</b>	(3) CI	<b>Zdroj zesílení hlavní žádané hodnoty</b>	0.0 až 4000.0 [1.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj zesílení hlavní žádané hodnoty při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 1.0 100 %
  - 755.0 analogový vstup AIN1
  - 755.1 analogový vstup AIN2
  - 1024 pevný kmitočet FF
  - 1050 motorpotenciometr
- Index P1071[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1071[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1071[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1074[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj blokování přídavné žádané hodnoty</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj potlačení přídavné žádané hodnoty, tj. nastavení přídavné žádané hodnoty na 0.0 Hz, při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 0.0 přídavná žádaná hodnota blokována
  - 1.0 přídavná žádaná hodnota povolena
  - 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
  - 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
  - 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
  - 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
  - 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
  - 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
  - 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
  - 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- Index P1074[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1074[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1074[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1075[3]</b>	(3) CI	<b>Zdroj přídavné žádané hodnoty</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--------------------------------------	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj přídavné žádané hodnoty při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 0.0 bez přídavné žádané hodnoty
  - 755.0 analogový vstup AIN1
  - 755.1 analogový vstup AIN2
  - 1024 pevný kmitočet FF
  - 1050 motorpotenciometr
- Index P1075[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1075[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1075[2] 3. sada dat v / v CDS

P1076[3]	(3) CI	Zdroj zesílení přídavné žádané hodnoty	0.0 až 4000.0 [1.0]
----------	-----------	--	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj zesílení přídavné žádané hodnoty při propojení BICO.

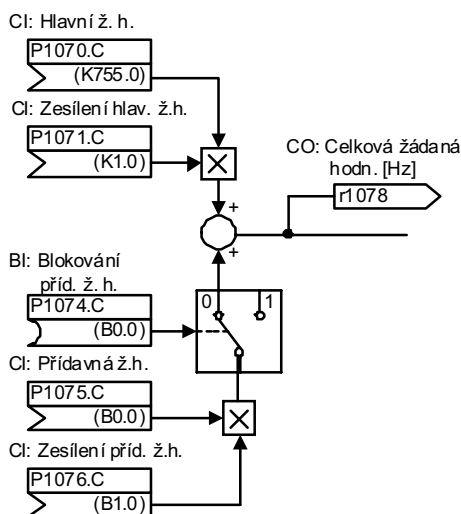
Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 1.0 100 %
- 755.0 analogový vstup AIN1
- 755.1 analogový vstup AIN2
- 1024 pevný kmitočet FF
- 1050 motorpotenciometr

- Index P1076[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1076[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1076[2] 3. sada dat v / v CDS

r1078	(3) CO	Celková žádaná hodnota	Hz [-]
-------	-----------	------------------------	-----------

Zobrazení celkové žádané hodnoty, která je dána součtem hlavní a přídavné žádané hodnoty.



Obr. 60 Výběr žádané hodnoty

r1079	(3) CO	Vybraná žádaná hodnota	Hz [-]
-------	-----------	------------------------	-----------

Zobrazení žádané hodnoty, která je:

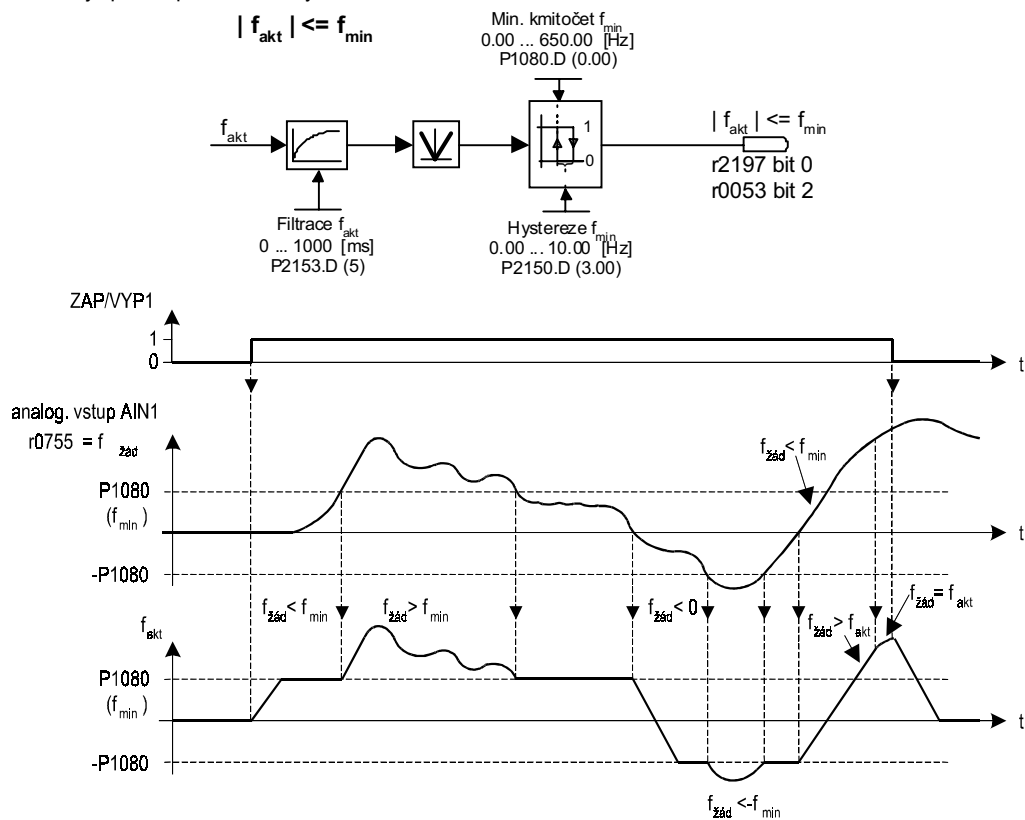
- buď P1058 (hodnota krování vpravo),
- nebo P1059 (hodnota krování vlevo),
- nebo r1078 (celková žádaná hodnota),

- pokud P1055 ≠ 0.0 (zdroj krování vpravo)
- pokud P1056 ≠ 0.0 (zdroj krování vlevo)
- pokud P1055 = 0.0 i P1056 = 0.0 (není zvolen zdroj krování)

<b>P1080[3]</b>	①	<b>Minimální hodnota výstupního kmitočtu <math>f_{min}</math></b>	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
-----------------	---	---	-----------------------------

Obsahem parametru je minimální hodnota výstupního kmitočtu  $f_{min}$ , na které může motor trvale pracovat. Z 0.0 Hz na minimální kmitočet se motor rozbíhá po nastavené rozběhové rampě (P1120).

Nastavená hodnota  $f_{min}$  je platná pro oba směry otáčení motoru.



Obr. 61 Omezení žádané hodnoty minimálním kmitočtem

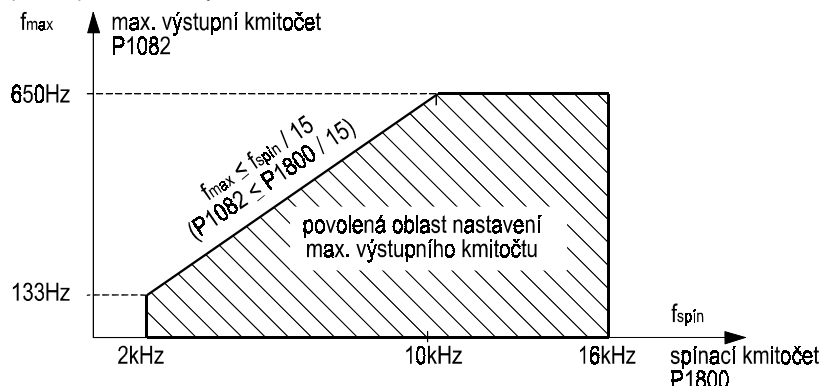
**Poznámka:**

Pokud dojde k omezení proudu měniče, může být výstupní kmitočet nižší než  $f_{min}$ . Nastavená hodnota kmitočtu KROKOVÁNÍ P1058 / P1059 může být nižší než  $f_{min}$ .

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| Index P1080[0] | 1. sada dat motoru DDS |
| P1080[1]       | 2. sada dat motoru DDS |
| P1080[2]       | 3. sada dat motoru DDS |

P1082[3]	①	Maximální hodnota výstupního kmitočtu $f_{max}$	0.00 až 650.00 Hz [50 Hz]
----------	---	---	------------------------------

Obsahem parametru je maximální hodnota výstupního kmitočtu  $f_{max}$ . Na tuto hodnotu je omezena požadovaná hodnota kmitočtu. Nastavená hodnota  $f_{max}$  je platná pro oba směry otáčení motoru.



Obr. 62 Maximální výstupní kmitočet měniče

- Index P1082[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1082[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1082[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámky:** Při nastavené kompenzaci skluzu (P1335 >0) je max. výstupní kmitočet omezen na hodnotu:  
 $P1082 + P1336 (f_{max} + f_{skluz\ max})$ .

Při nastavené synchronizaci na otáčející se motor (P1200 > 0) je max. výstupní kmitočet omezen na hodnotu:  
 $P1082 + P1335 (f_{max} + 2 * f_{skluz})$ .

Při nastaveném vektorovém řízení (P1300 = 20, 21, 22, 23) je kmitočet omezen:  
 nižší z hodnot 200 Hz nebo  $5 * f_{jm}$  motoru (P0305).

Maximální kmitočet je omezen mechanickými vlastnostmi pohonu. Obecně by neměl být nastaven na vyšší hodnotu než trojnásobek jmenovitého kmitočtu motoru. Při vyšších kmitočtech stoupají ztráty v motoru a klesá účinnost pohonu. Je třeba též přihlédnout k momentové charakteristice motoru při napájení z měniče kmitočtu a momentové charakteristice zátěže.

r1084	③	Zobrazení max. hodnoty výstupního kmitočtu $f_{max}$	Hz [-]
-------	---	--	-----------

Zobrazení maximální hodnoty výstupního kmitočtu  $f_{max}$ , která je omezena nejmenší z hodnot:

- a) při U/f řízení (P1300 < 20)
  - hodnota parametru P1082
  - podle spínacího kmitočtu na hodnotu  $P1800 / 15$  při  $f_{vyst} > 133$  Hz
  - hodnotou kmitočtu 650 Hz
  - max. proudem měniče nebo motoru (viz P0290)
- b) při vektorovém řízení (P1300 = 20, 21, 22, 23)
  - hodnota parametru P1082
  - podle spínacího kmitočtu na hodnotu  $P1800 / 15$  při  $f_{vyst} > 133$  Hz
  - hodnotou kmitočtu 200 Hz
  - pětinásobkem jmenovitého kmitočtu motoru  $5 * f_{jm} = 5 * P0310$
  - max. proudem měniče nebo motoru (viz P0290)

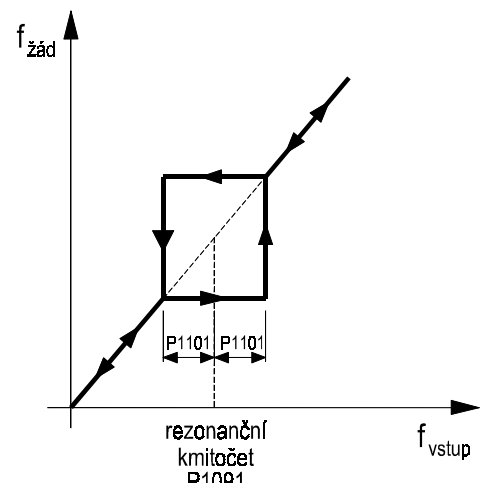
<b>P1091[3]</b> ⇓	③	<b>Potlačení rezonančního kmitočtu č. 1 motoru</b>	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
----------------------	---	--	-----------------------------

Parametr slouží k vymezení části otáčkového rozsahu, kdy se může pohon (včetně pracovního mechanismu) rozkmitat - dostat se do stavu mechanické rezonance. Parametrem se nastavuje hodnota rezonančního kmitočtu č. 1 (viz též parametry P1092, P1093, P1094). Pokud žádaná hodnota kmitočtu leží v pásmu kmitočtů  $P1091 \pm P1101$  (rezonanční kmitočet  $\pm$  pásmo rezonančního kmitočtu), měnič kritické pásmo plynule přejede a nastaví kmitočet před rezonančním pásmem (při zvyšování kmitočtu) nebo kmitočet za rezonančním pásmem (při snižování kmitočtu).

Při nastavení  $P1091 = 0$  Hz není funkce aktivní.

**Příklad:** Při nastavení  $P1091 = 10.0$  Hz a  $P1101 = 2.0$  Hz není možno nastavit trvale výstupní kmitočet mezi 8 až 12 Hz. V této oblasti se mění výstupní kmitočet podle nastavené rozbehové a doběhové rampy (ne skokově).

Index P1091[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1091[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1091[2] 3. sada dat motoru DDS



Obr. 63 Potlačení rezonančního pásmá

<b>P1092[3]</b> ⇓	③	<b>Potlačení rezonančního kmitočtu č. 2 motoru</b>	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
----------------------	---	--	-----------------------------

Parametrem se nastavuje hodnota rezonančního kmitočtu č. 2 (viz též popis parametru P1091). Pokud žádaná hodnota kmitočtu leží v pásmu kmitočtů  $P1092 \pm P1101$  (rezonanční kmitočet  $\pm$  pásmo rezonančního kmitočtu), měnič kritické pásmo plynule přejede a nastaví kmitočet mimo rezonanční pásmo.

Při nastavení  $P1092 = 0$  Hz není funkce aktivní.

Index P1092[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1092[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1092[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1093[3]</b> ⇓	③	<b>Potlačení rezonančního kmitočtu č. 3 motoru</b>	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
----------------------	---	--	-----------------------------

Parametrem se nastavuje hodnota rezonančního kmitočtu č. 3 (viz též popis parametru P1091). Pokud žádaná hodnota kmitočtu leží v pásmu kmitočtů  $P1093 \pm P1101$  (rezonanční kmitočet  $\pm$  pásmo rezonančního kmitočtu), měnič kritické pásmo plynule přejede a nastaví kmitočet mimo rezonanční pásmo.

Při nastavení  $P1093 = 0$  Hz není funkce aktivní.

Index P1093[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1093[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1093[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1094[3]</b> ⇓	③	<b>Potlačení rezonančního kmitočtu č. 4 motoru</b>	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
----------------------	---	--	-----------------------------

Parametrem se nastavuje hodnota rezonančního kmitočtu č. 4 (viz též popis parametru P1091). Pokud žádaná hodnota kmitočtu leží v pásmu kmitočtů  $P1094 \pm P1101$  (rezonanční kmitočet  $\pm$  pásmo rezonančního kmitočtu), měnič kritické pásmo plynule přejede a nastaví kmitočet mimo rezonanční pásmo.

Při nastavení  $P1094 = 0$  Hz není funkce aktivní.

Index P1094[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1094[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1094[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1101[3]</b> ↔	(3)	<b>Pásma rezonančního kmitočtu</b>	0.00 až 10.00 Hz [2 Hz]
----------------------	-----	------------------------------------	----------------------------

Parametrem se nastavuje hodnota pásma rezonančních kmitočtů (viz popis parametru P1091 a obr. 63). Pokud žádaná hodnota kmitočtu leží v pásmu kmitočtů rezonanční kmitočet  $\pm$  P1101, měnič pásmo plynule přejede a nastaví kmitočet mimo rezonanční pásmo.

- Index P1101[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1101[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1101[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1110[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj blokování záporné žádané hodnoty</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj blokování záporné žádané hodnoty při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 0.0 záporná hodnota povolena  
 1.0 záporná hodnota blokována  
 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)  
 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)  
 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)  
 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)  
 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)  
 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)  
 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)  
 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

**Poznámka:** Blokování záporné žádané hodnoty neblokuje povel „reverzace“. Pokud je záporná žádaná hodnota blokována, motor se nesmí otáčet v záporném směru. Při zadání reverzace se motor otáčí  $f_{min}$  ve směru kladném.

- Index P1110[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1110[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1110[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1113[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj povelu REVERZACE</b>	0.0 až 4000.0 [722.1]
-----------------	-----------	-------------------------------	--------------------------

Parametrem je možné volit reverzaci směru otáčení motoru při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 19.b tlačítko REVERZACE na ovládacím panelu BOP nebo AOP  
 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)  
 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)  
 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)  
 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)  
 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)  
 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)  
 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)  
 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)  
 2032.11 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 1 USS1, bit 11  
 2036.11 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 1 USS2, bit 11

- Index P1113[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1113[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1113[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>r1114</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota po reverzaci</b>	Hz [-]
--------------	-----------	------------------------------------	-----------

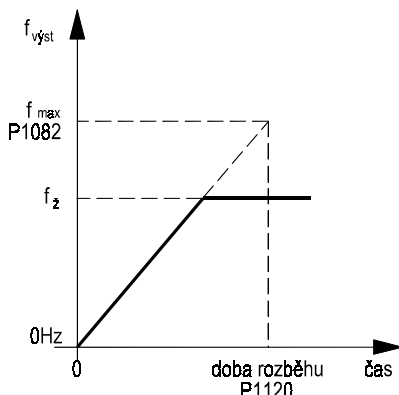
Zobrazení žádané hodnoty s přihlédnutím k povelu „negování žádané hodnoty“.

<b>r1119</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota před rampovým generátorem</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení žádané hodnoty na vstupu rampového generátoru. Žádaná hodnota je omezena  $f_{min}$ ,  $f_{max}$ , reverzací, pásmem potlačení kmitočtů apod.

<b>P1120[3]</b>	①	<b>Doba rozběhu motoru</b>	0.00 až 650.00 s [10 s]
-----------------	---	----------------------------	----------------------------

Obsahem parametru je doba nárůstu výstupního kmitočtu z nuly na maximální kmitočet (P1082) po povelu ZAP, pokud není nastaveno zaoblení rozběhové rampy nebo není povolena rozběhová a doběhová rampa pro krokování parametrem P1124.



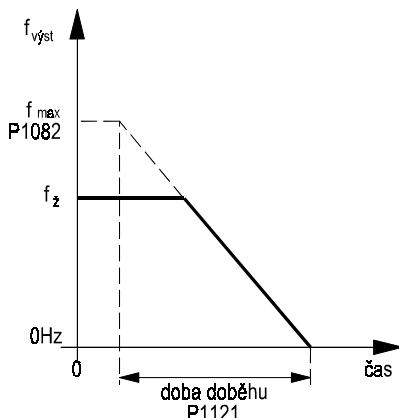
Obr. 64 Doba rozběhu motoru

- Index P1120[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1120[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1120[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Nastavení příliš krátké doby rozběhu může vést k odpojení měniče v důsledku jeho přetížení (poruchové hlášení F0001).  
 Pokud zadávání žádané hodnoty kmitočtu je již na analogovém vstupu omezeno rampami, např. zadávání řidicím systémem, nastavte P1120 menší než je doba nárůstu žádané hodnoty na analogovém vstupu.

<b>P1121[3]</b>	①	<b>Doba doběhu motoru</b>	0.00 až 650.00 s [10 s]
-----------------	---	---------------------------	----------------------------

Obsahem parametru je doba poklesu výstupního kmitočtu z maximálního kmitočtu (P1082) na 0.00 Hz po povelu VYP1, pokud není nastaveno zaoblení doběhové rampy nebo není povolena rozběhová a doběhová rampa pro krokování parametrem P1124.



Obr. 65 Doba doběhu motoru

- Index P1121[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1121[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1121[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Nastavení příliš krátké doby rozběhu může vést k překročení napětí v meziobvodu měniče (poruchové hlášení F0002).  
 Pokud zadávání žádané hodnoty kmitočtu je již na analogovém vstupu omezeno rampami, např. zadávání signálu řidicím systémem, nastavte P1121 menší než je doba poklesu žádané hodnoty na analogovém vstupu.

<b>P1124[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj povelu rampy krovkání</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	------------------------------------	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj povelu volba doby rozbehu a doběhu dle krovkání (P1060 a P1061) místo standardní doby rozbehu a doběhu (P1120 a P1121).

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 0.0 standardní rampy P1120, P1121
- 1.0 rampy krovkání P1060, P1061
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

**Poznámka:** Doba rozbehu a doběhu je:

P1060 / P1061: při volbě KROKOVÁNÍ VLEVO nebo KROKOVÁNÍ VPRAVO

P1120 / P 1121: při volbě ZAP / VYP1

P1160 / P 1161: při volbě ZAP / VYP1 a aktivním stavu P1124 Zdroj rampy krovkání

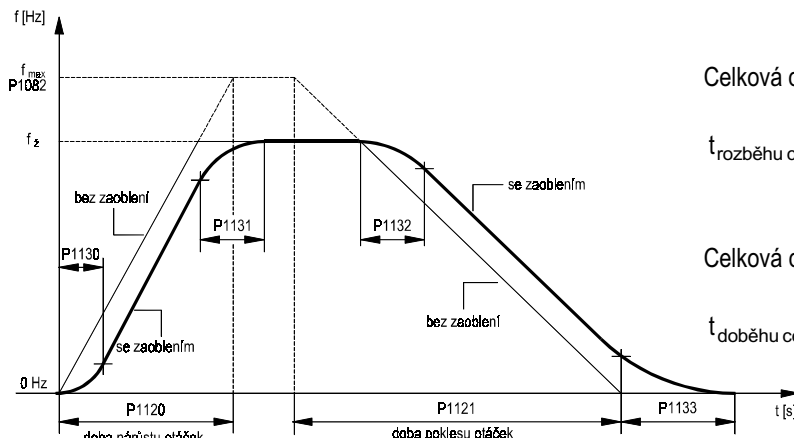
Index P1124[0] 1. sada dat v / v CDS

P1124[1] 2. sada dat v / v CDS

P1124[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1130[3]</b> ↔	②	<b>Počáteční zaoblení křivky nárůstu otáček</b>	0.00 až 40.00 s [0 s]
----------------------	---	---	--------------------------

Obsahem parametru je doba zaoblení počátku rozběhové rampy (P1120), tzv. S - křivka, viz obr. 66.



Celková doba rozběhu je

$$t_{\text{rozběhu celk.}} = \frac{1}{2} * P1130 + \frac{f_{\text{zád}}}{P1082} * P1120 + \frac{1}{2} * P1131$$

Celková doba doběhu je

$$t_{\text{doběhu celk.}} = \frac{1}{2} * P1132 + \frac{f_{\text{zád}}}{P1082} * P1121 + \frac{1}{2} * P1133$$

Obr. 66 Zaoblení křivky otáček

**Poznámka:** Nastavení zaoblení není vhodné, pokud je žádaná hodnota zadávaná analogovým vstupem. Může dojít k překmitu nebo k podkmitu výstupního kmitočtu.

Zaoblení žádané hodnoty kmitočtu je vhodné v případě, že potřebujete zabránit příliš prudké změně otáček, která by měla nevhodný vliv na mechaniku poháněného mechanizmu.

- Index P1130[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1130[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1130[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1131[3]</b> ↔	②	<b>Koncové zaoblení křivky nárůstu otáček</b>	0.00 až 40.00 s [0 s]
----------------------	---	---	--------------------------

Obsahem parametru je doba zaoblení konce rozběhové rampy (P1120), tzv. S - křivka, viz obr. 66.

- Index P1131[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1131[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1131[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1132[3]</b> ↔	②	<b>Počáteční zaoblení křivky poklesu otáček</b>	0.00 až 40.00 s [0 s]
----------------------	---	---	--------------------------

Obsahem parametru je doba zaoblení počátku doběhové rampy (P1121), tzv. S - křivka, viz obr. 66.

- Index P1132[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1132[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1132[2] 3. sada dat motoru DDS

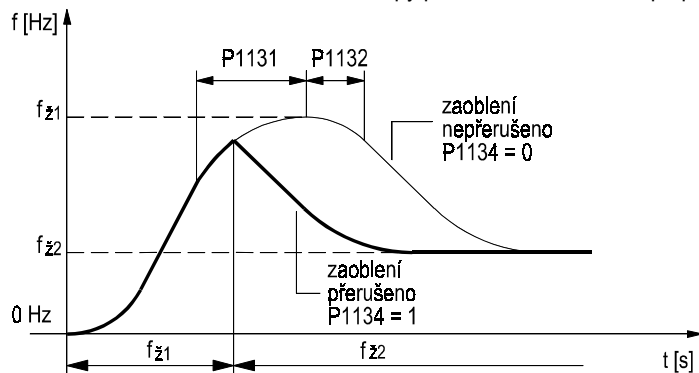
<b>P1133[3]</b> ↔	②	<b>Koncové zaoblení křivky poklesu otáček</b>	0.00 až 40.00 s [0 s]
----------------------	---	---	--------------------------

Obsahem parametru je doba zaoblení konce doběhové rampy (P1121), tzv. S - křivka, viz obr. 66.

- Index P1133[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1133[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1133[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1134[3]</b> ↔	②	Způsob zaoblení	0 a 1 [0]
----------------------	---	-----------------	--------------

Parametrem se povoluje dokončení zaoblení rozběhové / doběhové rampy při změně otáček nebo při povelu VYP1, viz obr. 67.



Obr. 67 Způsob zaoblení křivky otáček

- 0 zaoblení rozběhové / doběhové rampy pokračuje
- 1 zaoblení rozběhové / doběhové rampy je přerušeno

**Poznámka:** Nastavení parametru má význam pouze v případě, že celková doba zaoblení > 0.

- Index P1134[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1134[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1134[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1135[3]</b> ↔	②	Doba doběhu motoru po povelu VYP3	0.00 až 650.00 s [5 s]
----------------------	---	-----------------------------------	---------------------------

Obsahem parametru je doba poklesu výstupního kmitočtu z maximálního kmitočtu (P1082) na 0.00 Hz po povelu VYP3.

**Poznámka:** Pokud je doběhová rampa nastavena příliš krátká, je automaticky prodloužena po dosažení max. napětí meziobvodu.

- Index P1135[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1135[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1135[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1140[3]</b>	③ BI	Zdroj povelu povolení rampového generátoru	0.0 až 4000.0 [1.0]
-----------------	---------	--	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj povelu povolení generátoru rozběhové a doběhové rampy při propojení BICO. Pokud je hodnota binárního vstupu log. L, výstup rampového generátoru je okamžitě nastaven na hodnotu 0.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 1.0 rampový generátor povolen
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

- Index P1140[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1140[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1140[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1141[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj povelu start rampového generátoru</b>	0.0 až 4000.0 [1.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj povelu start generátoru rozběhové a doběhové rampy při propojení BICO. Pokud je hodnota binárního vstupu log. L, výstup rampového generátoru je zůstává konstantní na poslední nastavené hodnotě..

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 1.0 start rampového generátoru  
 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)  
 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)  
 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)  
 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)  
 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)  
 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)  
 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)  
 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

Index P1141[0] 1. sada dat v / v CDS

P1141[1] 2. sada dat v / v CDS

P1141[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1142[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj povelu povolení žádané hodnoty</b>	0.0 až 4000.0 [1.0]
-----------------	-----------	---	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj povelu odblokování žádané hodnoty na vstupu rampového generátoru při propojení BICO. Pokud je hodnota binárního vstupu log. L, hodnota na vstupu rampového generátoru je nastavena na hodnotu 0. Výstup rampového generátoru klesá na hodnotu 0 po doběhové rampě.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 1.0 žádaná hodnota na vstupu rampového generátoru povolena  
 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)  
 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)  
 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)  
 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)  
 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)  
 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)  
 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)  
 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

Index P1142[0] 1. sada dat v / v CDS

P1142[1] 2. sada dat v / v CDS

P1142[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>r1170</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota za rampovým generátorem</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení žádané hodnoty na výstupu rampového generátoru. Žádaná hodnota je ovlivněna dobou rozběhu a doběhu rampového generátoru.

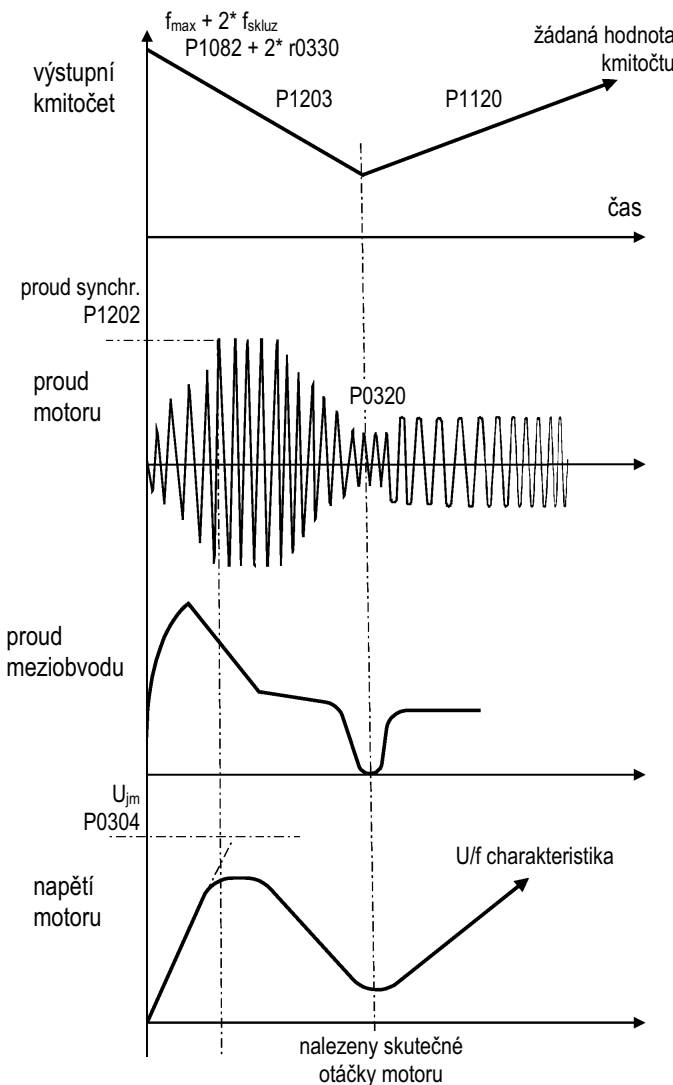
P1200 ↔	②	Synchronizace na otáčející se motor	0 až 6 [0]
------------	---	-------------------------------------	---------------

Parametrem se povoluje nebo zakazuje synchronizace na otáčející se motor (letmé spínání). Běžný je rozběh motoru z nulových otáček. Pokud není synchronizace aktivní a motor se otáčí, např. po výpadku a obnovení dodávky elektrické energie, výstupní kmitočet se zvyšuje z 0,0 Hz na žádaný kmitočet a dochází k nežádoucímu brzdění motoru, zvětšení výstupního proudu měniče a možnosti výpadku měniče při překročení maximálního výstupního proudu nebo napětí meziobvodu.

Pokud je synchronizace aktivní nastaví měnič výstupní kmitočet takový, aby odpovídal otáčkám motoru a poté ho začne zvyšovat či snižovat směrem k požadované hodnotě.

Funkce je obecně vhodná pro pohony s velkým momentem setrvačnosti.

**Poznámka:** Pokud motor stojí nebo se pomalu otáčí, může dojít ke kývání hřídele, neboť měnič si před nastavením kmitočtu automaticky zjišťuje směr otáčení.



Obr. 68 Synchronizace na otáčející se motor

Parametr může nabývat těchto hodnot:

- 0 synchronizace na otáčející se motor není aktivována a po povelu ZAP měnič začne zvyšovat výstupní kmitočet od 0,0 Hz
- 1 synchronizace na otáčející se motor je aktivní vždy; toto nastavení je vhodné v případě, že motor je roztačen zátěží (aktivní zátěžový moment)
- 2 synchronizace na otáčející se motor je aktivována po výpadku a obnovení dodávky elektrické energie, po poruše nebo po povelu VYP2 (volný doběh)
- 3 synchronizace na otáčející se motor je aktivována po poruše nebo po povelu VYP2 (volný doběh)
- 4 synchronizace na otáčející se motor je aktivována jako při P1200 = 1, ale pouze v zadaném směru otáčení
- 5 synchronizace na otáčející se motor je aktivována jako při P1200 = 2, ale pouze v zadaném směru otáčení
- 6 synchronizace na otáčející se motor je aktivována jako při P1200 = 3, ale pouze v zadaném směru otáčení

**Poznámka:** Je-li P1200 = 1, 2 nebo 3, měnič nejdříve vyhledá skutečný směr otáčení motoru. Pokud je opačný než požadovaný, doběhne motor po rampě na 0,0 Hz a poté se roztočí ve správném směru.

<b>P1202[3]</b> ↔	③	<b>Proud při synchronizaci na otáčející se motor</b>	10 až 200 % [100 %]
----------------------	---	--	------------------------

Pokud probíhá synchronizace na otáčející se motor, motor pracuje s velkým skluzovým kmitočtem. Hodnota proudu je omezena na P1202. Postupné přibližování výstupního kmitočtu měniče skutečným otáčkám motoru vede ke snižování proudu motoru viz obr. 69. Pokud výstupní proud méně dosáhne hodnoty P0320 (magnetizační proud motoru), považuje se výstupní kmitočet méně za kmitočet odpovídající aktuálním otáčkám motoru.

Hodnota parametru je vztažena k hodnotě jmenovitého proudu motoru P0305.

**Poznámka:** Při malém momentu setrvačnosti zátěže je vhodné snížit hodnotu parametru P1202.

- Index P1202[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1202[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1202[2] 3. sada dat motoru DDS

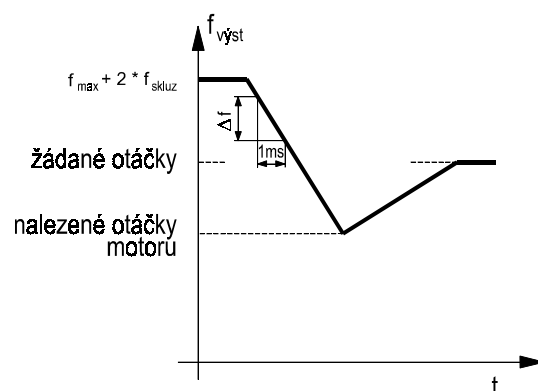
<b>P1203[3]</b> ↔	③	<b>Rychlos hledání při synchronizaci na otáčející se motor</b>	10 až 200 % [100 %]
----------------------	---	--	------------------------

Parametrem se nastavuje rychlos změny výstupního kmitočtu při synchronizaci na otáčející se motor. Počáteční kmitočet hledání skutečných otáček motoru je  $f_{max} + 2 * f_{skluz}$ , kde  $f_{max} = P1082$  (max. kmitočet)  
 $f_{skluz} = f_s - f_{jm}$  (skluzový kmitočet)

Rychlos poklesu výstupního kmitočtu je ovlivněna hodnotou parametru P1203. Změna výstupního kmitočtu za 1 ms je dáná vztahem:

$$\frac{\Delta f}{1\text{ms}} = 2\% * f_{skluz} * \frac{100\%}{P1203}$$

Při poklesu výstupního proudu na hodnotu P0302 je hledání kmitočtu zastaveno a výstupní kmitočet se začne zvyšovat / snižovat na nastavenou žádanou hodnotu.



Obr. 69 Rychlos synchronizace na otáčející se motor

**Příklad:** Pro motor 50 Hz, 1350 ot./min. je při nastavení parametru P1203 = 100 % rychlos hledání  $2 \% f_{skluz} / 1\text{ms}$  a celková doba hledání až 600 ms. Pokud se motor otáčí, je doba hledání kratší.

Při nastavení P1203 = 200 % rychlos hledání  $1 \% f_{skluz} / 1\text{ms}$ .

- Index P1203[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1203[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1203[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1204</b>	④	<b>Stavové slovo synchronizace na otáčející se motor U/f</b>	-
--------------	---	--	---

Zobrazení stavového slova funkce „synchronizace na otáčející se motor“. Aktivace bitů je indikována rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60. Parametr je aktivní, pokud je zvoleno U/f řízení (P1300 < 20).

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	DO MOTORU TEČE POŽADOVANÝ PROUD	
bit 1	HODNOTA PROUDU NENÍ MOŽNÁ	
bit 2	REDUKCE NAPĚTÍ	
bit 3	START SESTUPNÉHO FILTRU	
bit 4	PROUD < NASTAVENÁ ÚROVEŇ	
bit 5	MINIMÁLNÍ PROUD	
bit 6		
bit 7	OTÁČKY MOTORU NELZE NALÉZT	

r1205	(3)	<b>Stavové slovo synchronizace na otáčející se motor SLVC</b>	- [-]
-------	-----	---	----------

Zobrazení aktuálního stavu funkce „synchronizace na otáčející se motor“. Aktivace bitů je indikována rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60. Parametr je aktivní, pokud je zvoleno vektorové řízení bez zpětné vazby SLVC (P1300 = 20, 22).

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	TRANSFORMACE JE AKTIVNÍ	
bit 1	INICIALIZACE ADAPTACE OTÁČEK	
bit 2	DO MOTORU TEČE POŽADOVANÝ PROUD	
bit 3	OTÁČKOVÝ REGULÁTOR JE NEAKTIVNÍ	
bit 4	REGULÁTOR ČINNÉHO PROUDU JE AKTIVNÍ	
bit 5	RAMPOVÝ GENERÁTOR JE ZASTAVEN	
bit 6	ADAPTACE OTÁČEK JE NULOVÁ	
bit 7	---	
bit 8	---	
bit 9	---	
bit 10	KLADNÝ SMĚR OTÁČENÍ	ZÁPORNÝ SMĚR OTÁČENÍ
bit 11	START SYNCHRONIZACE	
bit 12	POŽADOVANÝ PROUD VNUCEN	
bit 13	FUNKCE BYLA ZRUŠENA	
bit 14	ODCHYLKA JE NULOVÁ	
bit 15	OTÁČKOVÝ REGULÁTOR JE AKTIVNÍ	

<b>P1210</b> ↔	(2)	<b>Automatický start pohonu</b>	0 až 6 [1]
-------------------	-----	---------------------------------	---------------

Parametrem se povoluje nebo zakazuje automatický restart pohonu po výpadku a následném obnovení dodávky elektrické energie nebo po výskytu poruchy. Je-li restart aktivován a trvale zadán povel ZAP prostřednictvím digitálního vstupu, začne se pohon po obnovení dodávky nebo vynulování poruchy elektrické energie znova rozbíhat. Parametr může nabývat těchto hodnot:

- 0 automatický start zakázán
- 1 po obnovení dodávky elektrické energie je automaticky pouze vynulováno poruchové hlášení; start pohonu je nutné vykonat zadáním povelu VYP1 a opětovným zadáním povelu ZAP; k vynulování poruchového hlášení nedojde, pokud dojde pouze ke krátkodobému výpadku elektrické energie
- 2 automatický start pohonu po obnovení dodávky elektrické energie
- 3 automatické nulování poruchového hlášení + start pohonu po krátkodobém výpadku i po přerušení a obnovení dodávky elektrické energie + max. počet opakovaných pokusů je zadán parametrem P1211; k opětovnému startu dojde pouze v případě, že před výpadkem elektrické energie byl pohon v chodu
- 4 automatický start pohonu po krátkodobém výpadku i po přerušení a obnovení dodávky elektrické energie + max. počet opakovaných pokusů je zadán parametrem P1211; k opětovnému startu dojde pouze v případě, že před výpadkem elektrické energie byl pohon v chodu
- 5 automatické nulování poruchového hlášení + start pohonu po krátkodobém výpadku elektrické energie
- 6 automatické nulování poruchového hlášení + start pohonu po krátkodobém výpadku i po přerušení a obnovení dodávky elektrické energie

Význam nastavení parametru P1210 shrnuje následující tabulka:

nastavení P1210	krátkodobý výpadek elektrické energie F0003	přerušení a obnovení dodávky elektrické energie F0003	automatické vynulování ostatních poruchových hlášení	povel ZAP byl zadán v době přerušení dodávky elektrické energie
0	-	-	-	-
1	nulování poruchy	-	-	nulování poruchy
2	nulování poruchy + atumatický start	-	-	nulování poruchy + atumatický start
3	nulování poruchy + atumatický start	nulování poruchy + atumatický start	nulování poruchy + atumatický start	-
4	nulování poruchy + atumatický start	nulování poruchy + atumatický start	-	-
5	nulování poruchy + atumatický start	-	nulování poruchy + atumatický start	nulování poruchy + atumatický start
6	nulování poruchy + atumatický start	nulování poruchy + atumatický start	nulování poruchy + atumatický start	nulování poruchy + atumatický start

**Poznámka:** „Krátkodobý výpadek“ je přerušení dodávky elektrické energie na velmi krátkou dobu, kdy napětí meziobvodu klesne velmi málo a displej na ovládacím panelu BOP zůstane svítit (nedojde k jeho zhasnutí). Přípustná doba výpadku je závislá na okamžitém výkonu motoru a tím množství odebrané energie z meziobvodu měniče.

„Přerušení a obnovení dodávky elektrické energie“ je stav, při kterém dojde k déle trvajícímu přerušení napájecího napětí měniče, displej ovládacího panelu BOP zhasne a znova se rozsvítí až po obnovení napájecího napětí.

**Poznámka:** Automatický start proběhne v případě P1210 = 2 ÷ 6 pouze je-li trvale zadán povel ZAP.

**Poznámka:** Pokud je pravděpodobné, že po obnovení dodávky elektrické energie se bude motor ještě točit, je vhodné aktivovat též funkci synchronizace na otáčející se motor (viz P1200).

#### UPOZORNĚNÍ



Při nastavení P1210 = 2 ÷ 6 je možné, že pohon se neočekávaně samovolně rozběhne. Funkci automatického startu pohonu použijte pouze v nezbytně nutném případě.

Učiřte taková bezpečnostní opatření, aby nemohlo dojít k ohrožení bezpečnosti osob nebo vzniku škod.

<b>P1211</b> ↔	(3)	<b>Počet pokusů o automatický restart</b>	0 až 10 [3]
-------------------	-----	---	----------------

Parametrem se povoluje maximální počet pokusů o automatický rozbeh pohonu, pokud je zvolena funkce „automatický start pohonu“ a P1210 = 3 nebo 4.

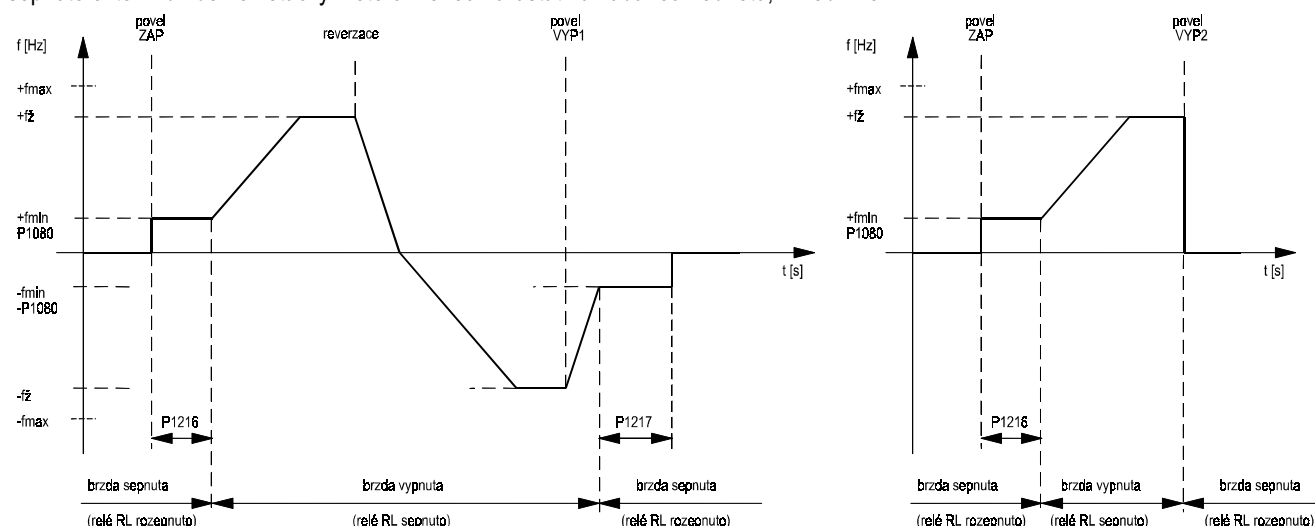
<b>P1215</b>	(2)	<b>Povolení ovládání externí brzdy</b>	0 až 1 [0]
--------------	-----	--	---------------

Parametrem se povoluje nebo zakazuje ovládání externí mechanické brzdy. Způsob ovládání brzdy je uveden na obr. 70. Pro ovládání brzdy lze použít relé RL1 (svorky 19 a 20) / RL2 (svorky 21 a 22) / RL1 (svorky 24 a 25) při nastavení P0731 / P0732 / P0733 = 52.C.

- 0 ovládání brzdy není aktivní
- 1 ovládání brzdy povoleno

<b>P1216</b>	(2)	<b>Doba zpoždění pro vypnutí externí brzdy při rozbehu motoru</b>	0.0 až 20.0 s [1 s]
--------------	-----	---	------------------------

Hodnota parametru určuje, jak dlouho při rozbehu motoru zůstane výstupní kmitočet na hodnotě minimálního kmitočtu (P1080) při sepnuté externí brzdě než otáčky motoru mohou narůstat na žádanou hodnotu, viz obr. 70.



Obr. 70 Způsob ovládání externí brzdy

Kmitočet se z nuly zvýší na  $f_{\min}$  (P1080) okamžitě, bez rozbehové rampy. V té chvíli vyvozuje motor točivý moment proti zavřené mechanické brzdě. Proto nesmí být  $f_{\min}$  příliš vysoký ( $f_{\min} < 5 \text{ Hz}$ ), aby proud motoru nebyl větší než je proudové omezení a výstupní kmitočet se automaticky nesnížil. Vhodná hodnota  $f_{\min}$  je sklový kmitočet motoru:

$$s = \frac{n_s - n_{jm}}{n_s} * f_{jm} = P1080 \text{ (min. kmitočet)}$$

Hodnotu parametru P1216 volte takovou, aby během této doby motor vyvinul dostatečný moment (byl zcela nabuzen).

<b>P1217</b>	(2)	<b>Doba zpoždění pro sepnutí externí brzdy při doběhu motoru</b>	0.0 až 20.0 s [1 s]
--------------	-----	--	------------------------

Hodnota parametru určuje, jak dlouho při doběhu motoru zůstane výstupní kmitočet na hodnotě minimálního kmitočtu (P1080) při sepnuté externí brzdě než výstupní kmitočet bude nulový, viz obr. 70.

Hodnotu parametru P1217 volte takovou, aby během této doby externí brzda spolehlivě sepnula.

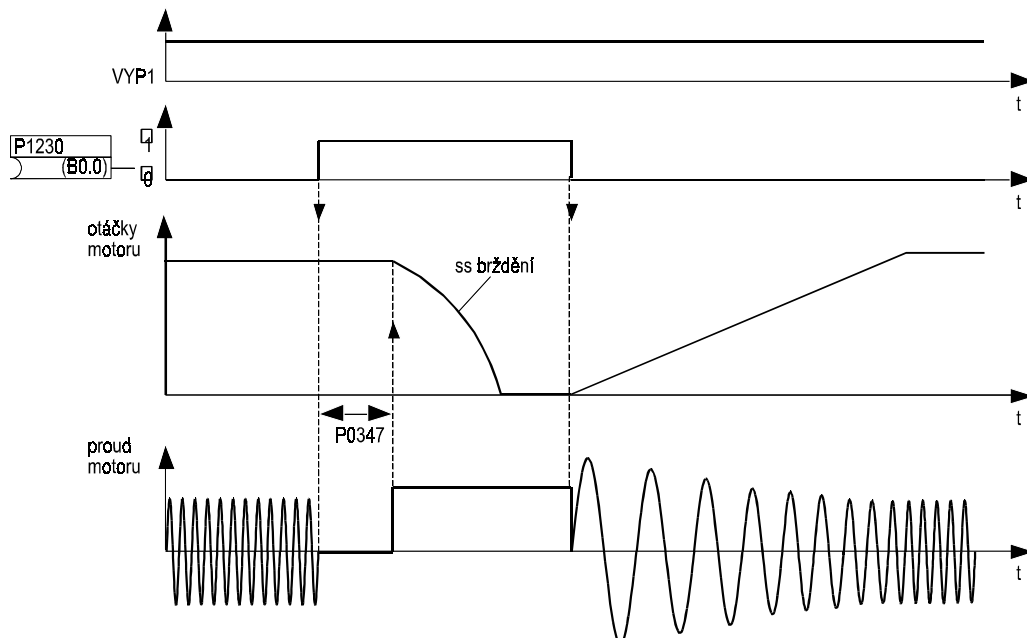
<b>P1230[3]</b>	<b>③ BI</b>	<b>Zdroj povelu stejnosměrné brždění</b>	0.0 až 4000.0 [0.]
-----------------	-------------	--	-----------------------

Parametrem je možné volit zdroj povelu aktivaci funkce stejnosměrného brždění při propojení BICO.

Pokud je ss brždění aktivováno, jsou zablokovány výstupní tranzistory měniče a motor se demagnetuje. Doba demagnetizace (P0347) je určena automaticky při parametrizaci motoru. Poté je motor stejnosměrně napájen proudem určeným P1232. Standardní nastavení je hodnota jmenovitého proudu motoru.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analog. vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (anal. vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 25 nebo 99, BICO propojení (P0708=99)



Obr. 71 Stejnosměrné brždění motoru

**Upozornění:** Stejnosměrné brždění je aktivováno po dobu, kdy je zdroj povelu v log. úrovni H. Pozor na přehřátí motoru v důsledku jeho nedostatečného chlazení!

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Index P1230[0] | 1. sada dat v / v CDS |
| P1230[1]       | 2. sada dat v / v CDS |
| P1230[2]       | 3. sada dat v / v CDS |

<b>P1232[3]</b>	<b>②</b>	<b>Proud stejnosměrného brždění</b>	0 až 250 % [100 %]
-----------------	----------	-------------------------------------	-----------------------

Parametrem se nastavuje hodnota stejnosměrného brzdného proudu v rozsahu 0 až 250 % jmenovitého proudu motoru (P0305). Brzdný výkon se přeměňuje v teplo nikoliv v měniči, ale v motoru. Při stejnosměrném brždění motoru je možné vyvodit moment i při nulových otáčkách motoru. Doba brždění je dána buď hodnotou parametru P1233 (délka stejnosměrného brždění) nebo po dobu aktivace funkce stejnosměrné brždění (např. P0701+P0704 = 25, brždění ss proudem).

Pokud je ss brždění aktivováno, jsou zablokovány výstupní tranzistory měniče a motor se demagnetuje. Doba demagnetizace je určena automaticky parametrem P0347 (doba demagnetizace motoru). Poté je motor stejnosměrně napájen proudem určeným P1232.

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| Index P1232[0] | 1. sada dat motoru DDS |
| P1232[1]       | 2. sada dat motoru DDS |
| P1232[2]       | 3. sada dat motoru DDS |

**Upozornění:** Časté a déle trvající používání stejnosměrného brždění může vést k přehřátí motoru. Motor není při snížených otáčkách dostatečně chlazen vlastním ventilátorem, proto je nutné používat stejnosměrné brždění opatrně nebo zajistit dostatečné chlazení motoru vnějším ventilátorem nebo předimenzováním motoru.

**Upozornění:** Pozor na dobu působení ss brždění při jeho aktivaci digitálním vstupem!

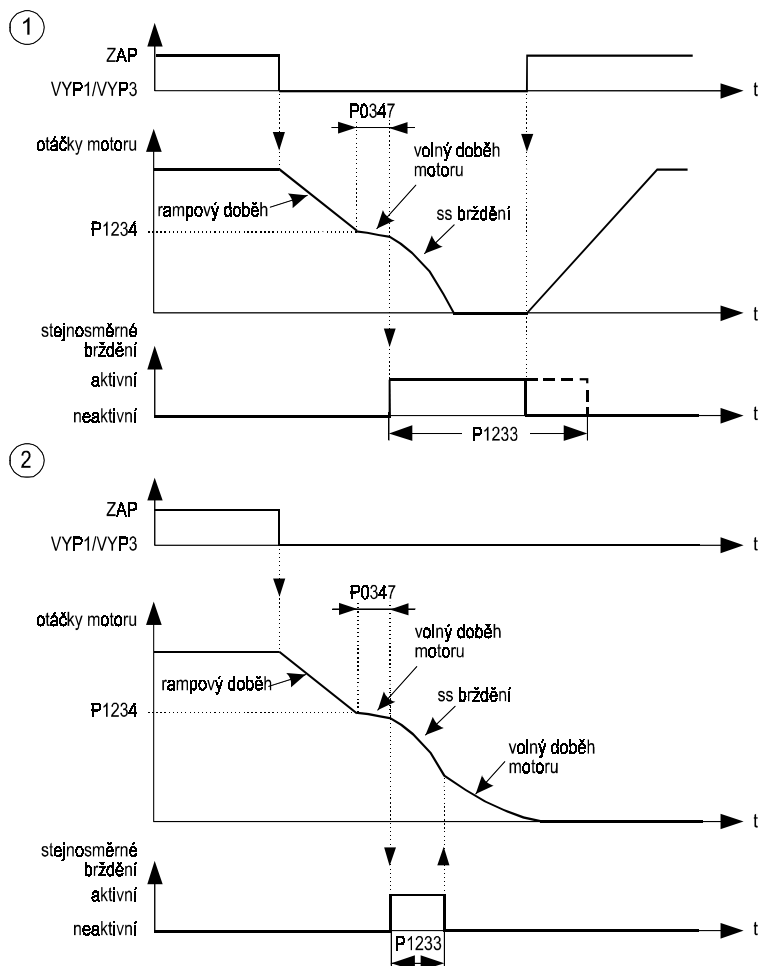
<b>P1233[3]</b> ⇓	②	<b>Doba ss brždění po povelu VYP1 / VYP3</b>	0 až 250 s [0 s]
----------------------	---	--	---------------------

Parametr určuje délku brždění stejnosměrným proudem po povelu VYP1 nebo VYP3. Úroveň ss proudu je určena parametrem P1232 (proud stejnosměrného brždění).

Při aktivaci povelu VYP1 nebo VYP3 dojde k rampovému doběhu motoru. Při nenulové hodnotě P1233 se při dosažení výstupního kmitočtu P1234 nejdříve zablokují výstupní tranzistory měniče na dobu P0347 (doba demagnetizace motoru), motor volně doběhá bržděn zbytkovou magnetizací. Poté se aktivuje stejnosměrné brždění po dobu určenou P1233 (doba stejnosměrného brždění). Pokud během této doby nedojde zcela k zastavení motoru, po uplynutí času P1233 dojde k zablokování výstupních tranzistorů měniče a volnému doběhu motoru.

0 ss brždění po povelu VYP1 nebo VYP3 není aktivní

1 ÷ 250 ss brždění je aktivováno povelem VYP1 nebo VYP3 po určenou dobu



Obr. 72 Stejnosměrné brždění po povelu VYP1 nebo VYP3

- Index P1233[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1233[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1233[2] 3. sada dat motoru DDS

**Upozornění:** Časté a déle trvající používání stejnosměrného brždění může vést k přehřátí motoru.

**Poznámka:** Stejnosměrné brždění není možné u synchronního motoru (P0300 = 2).

<b>P1234[3]</b> ⇓	②	<b>Kmitočet počátku ss brždění po povelu VYP1 / VYP3</b>	0.00 až 650.00 Hz [650.00 Hz]
----------------------	---	--	----------------------------------

Parametr určuje kmitočet, při kterém se aktivuje brždění stejnosměrným proudem po povelu VYP1 nebo VYP3. Po povelu VYP1/VYP3 nejdříve měnič snižuje výstupní kmitočet po nastavené doběhové rampě (P1121, popř. P1135). Při dosažení kmitočtu daného P1234 je aktivováno ss brždění. Hodnota stejnosměrného proudu je určena parametrem P1232. Standardní nastavení je hodnota jmenovitého proudu motoru.

- Index P1234[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1234[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1234[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1236[3]</b> ⇓	②	<b>Proud kompaundního brždění</b>	0 až 250 % [0 %]
----------------------	---	-----------------------------------	---------------------

Parametrem se nastavuje hodnota stejnosměrného brzdného proudu, který je přičten ke střídavému proudu motoru, v rozsahu 0 až 250 % jmenovitého proudu motoru (P0305). Kompaundní brždění umožnuje kratší dobu doběhu a lepší brzdící schopnost při současné kontrole doběhu motoru.

Kompaundní brždění je aktivováno při dosažení napětí meziobvodu úrovně:

- ◆ při nastavení P1254 = 0 (autodetekce spínací úrovni regulátoru  $U_{ss}$  zakázána)  
spínací úroveň kompaundního brždění =  $1,13 * \sqrt{2} * P0210$  (napájecí napětí)
- ◆ při nastavení P1254 = 1 (autodetekce spínací úrovni regulátoru  $U_{ss}$  povolena)  
spínací úroveň kompaundního brždění =  $0,98 * r1242$  (spínací úroveň max. napětí regulátoru  $U_{ss}$ )

Doba aktivace je určena dobou doběhu motoru (P1121 doba doběhu VYP1 nebo P1135 doba doběhu VYP3)

0 = kompaundní brždění není aktivní

1 ÷ 250 = kompaundní brždění je aktivováno povelem VYP1 / VYP3 po určenou dobu

**Poznámka:** Aktivace kompaundní brždění (při nastavení P1236 > 0) je závislá pouze na dosažení spínací úrovni stejnosměrného napěti meziobvodu. Nejčastěji nastane tato situace po vyvolání příkazu VYP1 nebo VYP3, ale může nastat i v jiném případě přechodu pohonu do generátorického režimu.

Kompaundní brždění je zakázáno při:

- aktivaci stejnosměrného brždění
- aktivaci synchronizace na točící se motor

Index P1236[0] 1. sada dat motoru DDS

P1236[1] 2. sada dat motoru DDS

P1236[2] 3. sada dat motoru DDS

**Upozornění:** Vyšší hodnota proudu kompaundního brždění zvyšuje účinek brždění, ale příliš velká hodnota může způsobit poruchu přepětí meziobvodu (F0002).

Pokud je autodetekce spínací úrovni regulátoru  $U_{ss}$  povolena, může být chování měniče při aktivaci kompaundního brždění s vyšší hodnotou proudu mírně zhoršeno.

<b>P1237</b> ⇓	②	<b>Max. zatížení brzdného odporníku</b>	0 až 5 [0]
-------------------	---	---	---------------

Parametrem je možné nastavit ochranu tepelného zatížení externího brzdného odporníku. Hodnota parametru vyjadřuje max. střední střídu (poměr mezi připojením a odpojením) odporníku, tj. trvalý ztrátový výkon brzdného odporníku k brzdnému výkonu.

Brzdný tranzistor spíná s pevným kmitočtem 2 kHz. Doba jeho sepnutí je závislá na komparační hodnotě napěti meziobvodu. Při dosažení střídy sepnutí/vypnutí větší než 95 % hodnoty parametru P1237 po dobu delší než 10 s je hlášeno výstražné hlášení A0535.

Pokud je doba delší než 12 s je redukováno spínání brzdného odporníku podle nastavené střídy pracovního cyklu (na hodnotu P1237) a tím může dojít k nedostatečnému poklesu napěti meziobvodu a překročení mezní hodnoty napěti (poruchové hlášení F0002).

Parametr může nabývat následujících hodnot:

- 0 brzdný odporník není připojen
- 1 pracovní cyklus 5 %
- 2 pracovní cyklus 10 %
- 3 pracovní cyklus 20 %
- 4 pracovní cyklus 50 %
- 5 pracovní cyklus 100 %

Brzdný tranzistor je spínán při dosažení stejnosměrného napěti meziobvodu:

- ◆ při nastavení P1254 = 0 (autodetekce spínací úrovni regulátoru  $U_{ss}$  zakázána)  
spínací úroveň kompaundního brždění =  $1,13 * \sqrt{2} * P0210$  (napájecí napětí)
- ◆ při nastavení P1254 = 1 (autodetekce spínací úrovni regulátoru  $U_{ss}$  povolena)  
spínací úroveň kompaundního brždění =  $0,98 * r1242$  (spínací úroveň max. napěti regulátoru  $U_{ss}$ )

Pokud brzdný tranzistor spíná při doběhu pohonu, je brzdný odporník nejvíce zatížen (doba sepnutí brzdného tranzistoru je nejdélší) na počátku zastavování, kdy výstupní kmitočet je nejvyšší. Při snižování výstupního kmitočtu zatížení brzdného odporníku klesá.

**Poznámka:** Při současné aktivaci ss brždění (P1233 > 0), kompaundního brždění (P1236 > 0) a brždění do brzdného odporníku (P1237 > 0) má prioritu:

1. stejnosměrné brždění (nejvyšší priorita)
2. kompaundní brždění
3. brždění do brzdného odporníku (nejnižší priorita)

<b>P1240[3]</b>	(3) CO	<b>Konfigurace regulátoru napětí ss meziobvodu <math>U_{ss}</math></b>	0 až 3 [1]
-----------------	-----------	--	---------------

Parametrem se volí povolení regulátoru maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu (r0026).

Parametr může nabývat následujících hodnot:

0 regulátor napětí ss meziobvodu blokován

1 regulátor max. napětí ss meziobvodu povolen

Při povolení regulátoru max. napětí je automaticky prodloužena doba doběhu motoru (prodloužení doběhové rampy) tak, aby napětí meziobvodu nepřekročilo hodnotu P2172 (porovnávací hodnota napětí meziobvodu) a tím se zabrání překročení napětí meziobvodu a vzniku poruchy F0002 (prepětí), při zastavovaní pohonu s velkým momentem setrvačnosti.

2 regulátor min. napětí ss meziobvodu povolen (kinetické zálohování)

Při povolení regulátoru min. napětí jsou při poklesu ss napětí pod minimální úroveň (výpadek napájení) automaticky snižovány otáčky poháněného zařízení tak, aby motor přešel do generátorického stavu a kinetická energie zároveň dobíjela stejnosměrný meziobvod měniče na sníženou úroveň napětí, ale pohon nehlásil poruchu podpěti. Po obnovení dodávky energie ze sítě jsou otáčky pohonu vráceny na požadovanou úroveň. Během aktivace regulátoru postupně klesají otáčky pohonu dle velikosti momentu setrvačnosti zároveň.

Pokud při poklesu napětí měnič okamžitě hlásí poruchu F0003 (podpětí), zkuste změnit dynamiku regulátoru kinetického zálohování P1247. Pokud i poté dochází ke vzniku F0003, změňte hodnotu spínací úrovni kinetického zálohování P1245.

3 regulátor min. i max. napětí ss meziobvodu povolen

Index P1240[0] 1. sada dat motoru DDS

P1240[1] 2. sada dat motoru DDS

P1240[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1242</b>	(3) CO	<b>Spínací úroveň max. napětí regulátoru <math>U_{ss}</math></b>	V [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení úrovni napětí, při kterém se aktivuje regulátor maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu při nastavení P1254 = 0 (autodetekce spínací úrovni regulátoru  $U_{ss}$  zakázána):

$$r1242 = 1,15 * \sqrt{2} * P0210 \text{ (napájecí napětí)}$$

<b>P1243[3]</b> ↔	(3)	<b>Dynamika regulátoru max. napětí ss meziobvodu <math>U_{ss}</math></b>	10 až 200 % [100 %]
----------------------	-----	--	------------------------

Parametrem se volí dynamika chování regulátoru maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu.

Při nastavení dynamiky P1243 = 100 % jsou použity nastavené hodnoty regulátoru napětí stejnosměrného meziobvodu P1250 (zesílení regulátoru  $U_{ss}$ ), P1251 (integrační složka regulátoru  $U_{ss}$ ), P1252 (derivační složka regulátoru  $U_{ss}$ ).

Při nastavení P1243 ≠ 100 % jsou hodnoty regulátoru P1250, P1251, P1252 násobeny hodnotou dynamiky P1243.

**Poznámka:** Hodnoty regulátory P1250, P1251, P1252 jsou vypočteny automaticky ze zadaných údajů hodnot motoru a měniče.

Index P1243[0] 1. sada dat motoru DDS

P1243[1] 2. sada dat motoru DDS

P1243[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1245[3]</b> ↔	(3)	<b>Spínací úroveň kinetického zálohování</b>	65 až 115 % [76 %]
----------------------	-----	--	-----------------------

Parametrem se volí úroveň napětí, při kterém se aktivuje regulátor minimálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu. Při poklesu napětí pod tuto úroveň se aktivuje funkce kinetického zálohování (viz P1240 konfigurace regulátoru napětí ss meziobvodu  $U_{ss}$ ).

Hodnota parametru je vztažena k hodnotě napájecího napětí měniče P0210.

$$P1245[V] = P1245[%] * \sqrt{2} * P0210 \text{ (napájecí napětí)}$$

**Upozornění:** Příliš nízká hodnota nastavení parametru může způsobit chybnou identifikaci napětí meziobvodu měniče a nefunkčnost kinetického zálohování.

Index P1245[0] 1. sada dat motoru DDS

P1245[1] 2. sada dat motoru DDS

P1245[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1246</b>	(3) CO	<b>Zobrazení spínací úrovni regulátoru kinetického zálohování</b>	V [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení skutečné úrovni napětí, při kterém se aktivuje regulátor kinetického zálohování.

<b>P1247[3]</b> ↔	(3)	<b>Dynamika regulátoru kinetického zálohování</b>	10 až 200 % [100 %]
----------------------	-----	---	------------------------

Parametrem se volí dynamika chování regulátoru minimálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu (viz P1240 a P1245).

Při nastavení dynamiky  $P1247 = 100\%$  jsou použity nastavené hodnoty regulátoru napětí stejnosměrného meziobvodu P1250 (zesílení regulátoru  $U_{ss}$ ), P1251 (integrační složka regulátoru  $U_{ss}$ ), P1252 (derivační složka regulátoru  $U_{ss}$ ).

Při nastavení  $P1247 \neq 100\%$  jsou hodnoty regulátoru P1250, P1251, P1252 násobeny hodnotou dynamiky P1247.

**Poznámka:** Hodnoty regulátory P1250, P1251, P1252 jsou vypočteny automaticky ze zadaných údajů hodnot motoru a měniče.

- Index P1247[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1247[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1247[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1250[3]</b> ↔	(4)	<b>Zesílení regulátoru napětí ss meziobvodu <math>U_{ss}</math></b>	0.00 až 10.00 [1.00]
----------------------	-----	---	-------------------------

Parametrem se volí zesílení regulátoru maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu.

- Index P1250[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1250[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1250[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1251[3]</b> ↔	(4)	<b>Integrační složka regulátoru napětí ss meziobvodu <math>U_{ss}</math></b>	0.1 až 1000.0 ms [40.0 ms]
----------------------	-----	--	-------------------------------

Parametrem se volí integrační složka regulátoru maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu.

- Index P1251[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1251[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1251[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1252[3]</b> ↔	(4)	<b>Derivační složka regulátoru napětí ss meziobvodu <math>U_{ss}</math></b>	0.0 až 1000.0 ms [1.0 ms]
----------------------	-----	---	------------------------------

Parametrem se volí derivační složka regulátoru maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu.

- Index P1252[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1252[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1252[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1253[3]</b> ↔	(3)	<b>Omezení poklesu kmitočtu regulátoru napětí ss meziobvodu <math>U_{ss}</math></b>	0.00 až 600.00 Hz [10 Hz]
----------------------	-----	---	------------------------------

Parametrem se volí omezení poklesu kmitočtu při aktivaci regulátoru maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu.

- Index P1253[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1253[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1253[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1254</b>	(3)	<b>Povolení autodetekce spínací úrovně regulátoru <math>U_{ss}</math></b>	0 až 1 [1]
--------------	-----	---	---------------

Parametrem se povoluje automatická detekce spínací úrovně napětí regulátoru maximálního přípustného napětí stejnosměrného meziobvodu.

- 0 autodetekce zakázána  
 1 autodetekce povolena

P1256[3]	③	Chování regulátoru kinetického zálohování	0 až 2 [0]
----------	---	---	---------------

Parametrem se volí vlastnosti regulátoru kinetického zálohování (regulátoru minimálního napětí meziobvodu).

Hodnota výstupního kmitočtu, při které dojde k zablokování výstupních tranzistorů měniče je určena parametrem P1257 (kmitočet vypnutí měniče při kinetickém zálohování).

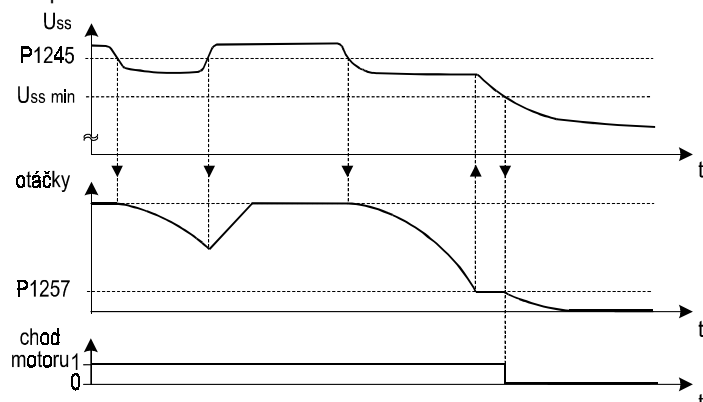
Parametr může nabývat následujících hodnot:

- 0 regulace napětí ss meziobvodu tak, aby se zabránilo chybě podpěti a nedošlo k zastavení pohonu
- 1 regulace napětí ss meziobvodu tak, aby se zabránilo chybě podpěti; může dojít k zastavení pohonu
- 2 při obnovení dodávky energie dojde k řízenému zastavení pohonu

P1256 = 0

Při poklesu napětí meziobvodu jsou snižovány otáčky pohonu tak, aby nedošlo ke hlášení poruchy „podpěti“.

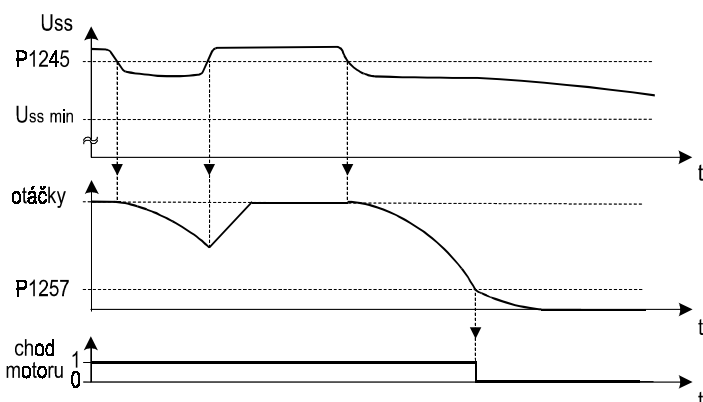
Hodnota výstupního kmitočtu nebude nižší než P1257. Pokud při tomto kmitočtu dojde k poklesu napětí meziobvodu, jsou zablokovány výstupní tranzistory a motor volně dobívá.



P1256 = 1

Při poklesu napětí meziobvodu jsou snižovány otáčky pohonu tak, aby nedošlo ke hlášení poruchy „podpěti“.

Při hodnotě výstupního kmitočtu nižší než P1257 jsou zablokovány výstupní tranzistory a motor volně dobívá.

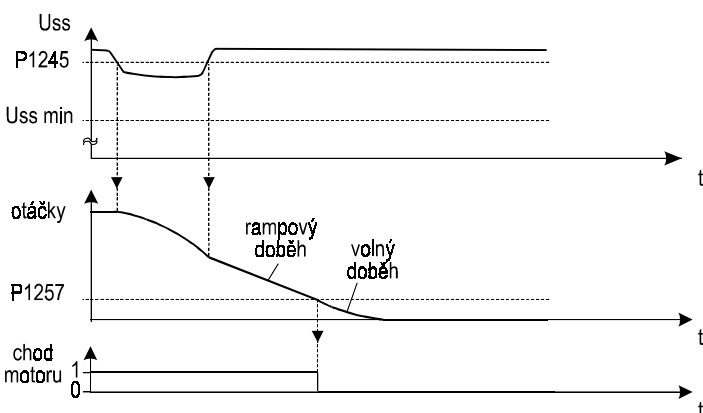


P1256 = 3

Při poklesu napětí meziobvodu jsou snižovány otáčky pohonu tak, aby nedošlo ke hlášení poruchy „podpěti“.

Pokud dojde k obnovení dodávky energie, měnič snižuje výstupní kmitočet po nastavené doběhové rampě až na hodnotu kmitočtu P1257. Poté jsou zablokovány výstupní tranzistory a motor volně dobívá.

Pokud nedojde k obnovení dodávky energie, jsou otáčky stále snižovány až k hodnotě výstupního kmitočtu P1257 nebo dokud nevznikne porucha „podpěti“.



- Index P1256[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1256[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1256[2] 3. sada dat motoru DDS

Obr. 73 Kinetické zálohování

P1257[3] ↔	③	Kmitočet vypnutí měniče při kinetickém zálohování	0.00 až 600.00 Hz [2.50 Hz]
---------------	---	---	--------------------------------

Hodnota výstupního kmitočtu, při které dojde k zablokování výstupních tranzistorů měniče při aktivované funkci kinetického zálohování.

- Index P1257[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1257[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1257[2] 3. sada dat motoru DDS

P1300[3]	②	Volba módu řízení a regulace	0 až 23 [0]
----------	---	------------------------------	----------------

Parametrem se volí závislost napětí na motoru na výstupním kmitočtu. Parametr P1300 může nabývat těchto hodnot:

- 0 **lineární charakteristika  $U/f = \text{konst.}$** , nastavení je určeno pro synchronní a paralelně spojené motory (skupinové pohony)
- 1 **FCC řízení** - aktivní regulace buzení motoru pro zvýšení účinnosti pohonu
- 2 **kvadratická charakteristika  $U/f^2 = \text{konst.}$** , určeno pro pohony s kvadratickou zatěžovací charakteristikou (ventilátory, odstředivá čerpadla atd.)
- 3 **vícebodová  $U/f$  charakteristika** (nastavení charakteristiky P1320÷P1325)
- 5  **$U/f$  charakteristika pro textilní aplikace**. Pro udržení konstantních otáček motoru při synchronizaci více pohonů není korigován skluz motoru a přecházeny rezonanční pásmo. Regulátor maximálního proudu  $I_{\max}$  je vyřazen. Pohon musí být dimenzován s výkonovou rezervou.
- 6 **FCC řízení pro textilní aplikace**. Kombinace způsobu řízení P1300 = 1 a P1300 = 5.
- 19  **$U/f$  charakteristika s nezávislým nastavením napětí**. Napětí motoru je zadáváno parametrem ze zdroje nastaveného P1330 nezávisle na kmitočtu.
- 20 **vektorové řízení bez zpětné otáčkové vazby**. Optimální způsob řízení asynchronního motoru. Pohon má vysoký moment od velmi nízkých otáček. Otáčky pohonu jsou automaticky vyrovnané při změně zatížení.
- 21 **vektorové řízení se zpětnou otáčkovou vazbou**. Optimální způsob řízení asynchronního motoru. Pohon má konstantní moment v celém otáčkovém rozsahu, včetně nulových otáček.
- 22 **momentové řízení bez zpětné otáčkové vazby**. Přímé řízení momentu motoru. V aplikacích, kde je vyžadován konstantní moment motoru, lze zadávat žádanou hodnotu momentu. Měnič nastaví vhodné otáčky motoru tak, aby moment motoru odpovídal požadované hodnotě. Zobrazení požadované hodnoty momentu je určen parametrem P1500.
- 23 **momentové řízení se zpětnou otáčkovou vazbou**.

Podle módu řízení jsou dostupné parametry dle následujících tabulek (uvedeny jsou pouze parametry úrovně ① až ③):

Parametr	Název parametru	Přístupová úroveň	Nastavení P1300 (parametry $U/f$ řízení)						
			0	1	2	3	5	6	19
P1300[3]	Volba módu řízení a regulace	②	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P1310[3]	Trvalé zvýšení napájecího napětí motoru	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P1311[3]	Zvýšení napájecího napětí motoru při rozběhu	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P1312[3]	Posun $U/f$ charakteristiky při rozběhu	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P1316[3]	Kmitočet zvýšení napájecího napětí motoru	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P1320[3]	Vícebodová $U/f$ charakteristika f1	③				✓			
P1321[3]	Vícebodová $U/f$ charakteristika U1	③				✓			
P1322[3]	Vícebodová $U/f$ charakteristika f2	③				✓			
P1323[3]	Vícebodová $U/f$ charakteristika U2	③				✓			
P1324[3]	Vícebodová $U/f$ charakteristika f3	③				✓			
P1325[3]	Vícebodová $U/f$ charakteristika U3	③				✓			
P1330[3]	Zdroj zadávání napětí charakteristiky $U/f$	③							✓
P1333[3]	Počáteční kmitočet FCC regulace	③		✓				✓	
P1335[3]	Kompenzace skluzu	③	✓	✓	✓	✓			
P1336[3]	Omezení skluzu	③	✓	✓	✓	✓			
P1338[3]	Zesílení rezonančního kmitání při $U/f$ řízení	③	✓	✓	✓	✓			
P1340[3]	Zesílení regulátoru $I_{\max}$ , omezení kmitočtu	③	✓	✓	✓	✓			✓
P1341[3]	Integrační složka regulátoru $I_{\max}$ , omezení kmitočtu	③	✓	✓	✓	✓			✓
P1345[3]	Zesílení regulátoru $I_{\max}$ , omezení napětí	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P1346[3]	Integrační složka regulátoru $I_{\max}$ , omezení napětí	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P1350[3]	Způsob magnetizace motoru	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Parametr	Název parametru	Přístupová úroveň	P1300 parametry řízení			
			SLVC	VC	20	22
P1300[3]	Volba módu řízení a regulace	(2)	✓	✓	✓	✓
P0400[3]	Snímač otáček	(3)			✓	✓
P0408[3]	Počet impulsů snímače otáček	(3)			✓	✓
P0491[3]	Reakce na výpadek signálu snímače otáček	(2)			✓	✓
P0492[3]	Max. změna otáček snímače	(3)			✓	✓
P0494[3]	Max. doba výpadku signálu snímače otáček	(3)			✓	✓
P1400[3]	Konfigurace otáčkového regulátoru	(3)			✓	
P1442[3]	Časová konstanta filtrace skutečné rychlosti	(3)			✓	
P1452[3]	Časová konstanta filtrace rychlosti SLVC	(3)	✓			
P1460[3]	Zesílení otáčkového regulátoru vektorového řízení	(2)			✓	
P1462[3]	Integrační složka otáčkového regulátoru VC	(2)			✓	
P1470[3]	Zesílení regulátoru SLVC	(2)	✓		✓	
P1472[3]	Integrační složka regulátoru SLVC	(2)	✓		✓	
P1477[3]	Zdroj povolení nastavení integr. složky ot. reg.	(3)	✓		✓	
P1478[3]	Zdroj hodnoty nastavení integr. složky ot. reg.	(3)	✓		✓	
P1488[3]	Zdroj kompenzace funkce výpadek vstup. signálu	(3)	✓		✓	
P1489[3]	Normování signálu funkce výpadek vstup. signálu	(3)	✓		✓	
P1492[3]	Povolení funkce výpadek vstupního signálu	(3)	✓		✓	
P1496[3]	Zesílení dopředné složky akcelerace	(3)	✓		✓	
P1499[3]	Zesílení dopředné složky momentu	(3)		✓		
P1500[3]	Výběr zdroje žádané hodnoty momentu	(2)	✓	✓	✓	✓
P1501[3]	Zdroj přepínání otáčkové / momentové řízení	(3)	✓	✓	✓	✓
P1503[3]	Zdroj žádané hodnoty momentu	(3)		✓		✓
P1511[3]	Zdroj přídavné žádané hodnoty momentu	(3)	✓	✓	✓	✓
P1520[3]	Omezení max. hodnoty momentu	(2)	✓	✓	✓	✓
P1521[3]	Omezení min. hodnoty momentu	(2)	✓	✓	✓	✓
P1522[3]	Zdroj omezení max. hodnoty momentu	(3)	✓	✓	✓	✓
P1523[3]	Zdroj omezení min. hodnoty momentu	(3)	✓	✓	✓	✓
P1525[3]	Normování omezení min. hodnoty momentu	(3)	✓	✓	✓	✓
P1530[3]	Omezení výkonu v motorickém chodu	(2)	✓	✓	✓	✓
P1531[3]	Omezení výkonu v generátorickém chodu	(2)	✓	✓	✓	✓
P1570[3]	Žádaná hodnota magnetizačního proudu	(2)	✓	✓	✓	✓
P1574[3]	Dynamická hodnota napětí při vektorovém řízení	(3)	✓	✓	✓	✓
P1580[3]	Optimalizace účinnosti	(2)	✓	✓	✓	✓
P1582[3]	Časová konstanta nárůstu magnetizačního proudu	(3)	✓	✓	✓	✓
P1596[3]	Integrační složka regulátoru mag. proudu	(3)	✓	✓	✓	✓
P1610[3]	Trvalé zvýšení proudu při nízkých kmit. SLVC	(2)	✓	✓		
P1611[3]	Zvýšení proudu motoru při rozběhu SLVC	(2)	✓	✓		
P1740	Zesílení rezonančního kmitání SLVC	(3)	✓	✓		
P1750[3]	Řídící slovo modelu motoru	(3)	✓	✓	✓	✓
P1755[3]	Počáteční kmitočet SLVC	(3)	✓	✓		
P1756[3]	Hystereze kmitočtu aktivace SLVC	(3)	✓	✓		
P1758[3]	Prodleva přepnutí do dopředného módu	(3)	✓	✓		
P1759[3]	Prodleva ustálení adaptace otáček	(3)	✓	✓		
P1764[3]	Zesílení regulátoru adaptace otáček	(3)	✓	✓		
P1780[3]	Řídící slovo teplot. modelu stator. a rotor. odporu	(3)	✓	✓		

- Poznámky:**
- P1300 = 1 - U/f charakteristika s FCC řízením*
    - pohon se zvýšenou účinností při nižším zatížení
    - při nízkých kmitočtech není FCC řízení aktivní (pouze U/f charakteristika)
  - P1300 = 2 - kvadratická U/f charakteristika*
    - pro pohony s kvadratickou zatěžovací charakteristikou - ventilátory, odstředivá čerpadla, viz též P0205
  - P1300 = 3 - vícebodová U/f charakteristika*
    - uživatelsky definovaná charakteristika závislosti napětí na kmitočtu, viz též P1320 až P1325
    - charakteristika pro synchronní motory, např. motory řady SIEMOSYN
  - P1300 = 5,6 - U/f charakteristika pro textilní aplikace*
    - kompenzace skluzu není aktivní
    - regulátor  $I_{max}$  reguluje pouze výstupní napětí
    - regulátor  $I_{max}$  nemá vliv na výstupní kmitočet
  - P1300 = 19 - U/f charakteristika s nezávislým nastavením napětí*
    - vhodné pro regulovatelné zdroje kmitočtu
  - P1300 = 20,22 - vektorové řízení bez zpětné vazby (SLVC)*
    - pohony vyžadující vyšší záběrný moment
    - pohony s vyšší přesností dodržení otáček nezávisle na zatížení
    - pohony s ochranou proti zablokování
    - maximální výstupní kmitočet omezen na 200 Hz nebo  $5 * f_m$  (menší z obou hodnot); hodnota max. výstupního kmitočtu je zobrazena v r1084
    - jmenovitý proud motoru musí být minimálně 1/4 jmenovitého proudu měniče
    - nelze použít pro synchronní motory
    - musí být správně zadány všechny charakteristické údaje z výrobního štítku motoru
    - musí být provedena identifikace motoru P1910; měření musí být uskutečněno při studeném motoru; pokud okolní teplota je odlišná od 20°C, musí být správně zadána v parametru P0625
    - po uskutečnění měření nesmí být zvoleno ukončení nastavení parametrem P3900 ≠ 0; naměřená data by byla přepsána
    - pro optimalizaci chodu mohou být ručně změněny parametry
      - P1470 P složka otáčkového regulátoru SLVC
      - P1472 I složka otáčkového regulátoru SLVC
      - P1610 trvalé zvýšení proudu při nízkých kmitočtech SLVC
      - P1750 řídicí slovo SLVC
      - P0342 poměr momentu setrvačnosti pohonu / motoru
  - P1300 = 21,23 - vektorové řízení se zpětnou otáčkovou vazbou (VC)*
    - pohony vyžadující vysoký záběrný moment
    - pohony vyžadující přidržný moment při nulových otáčkách motoru
    - pohony s vysokou přesností dodržení otáček nezávisle na zatížení
    - pohony s ochranou proti zablokování
    - pohony s rázovitým zatížením
    - maximální výstupní kmitočet omezen na 200 Hz nebo  $5 * f_m$  (menší z obou hodnot); hodnota max. výstupního kmitočtu je zobrazena v r1084
    - jmenovitý proud motoru musí být minimálně 1/4 jmenovitého proudu měniče
    - nelze použít pro synchronní motory
    - musí být správně zadány všechny charakteristické údaje z výrobního štítku motoru
    - musí být provedena identifikace motoru P1910; měření musí být uskutečněno při studeném motoru; pokud okolní teplota je odlišná od 20°C, musí být správně zadána v parametru P0625
    - po uskutečnění měření nesmí být zvoleno ukončení nastavení parametrem P3900 ≠ 0; naměřená data by byla přepsána
    - v měniči musí být umístěn modul pro připojení snímače IRC
    - musí být zadány správné hodnoty IRC snímače otáček, viz P0400 až P0494
    - pro optimalizaci chodu mohou být ručně změněny parametry
      - P1460 P složka otáčkového regulátoru VC
      - P1462 I složka otáčkového regulátoru VC

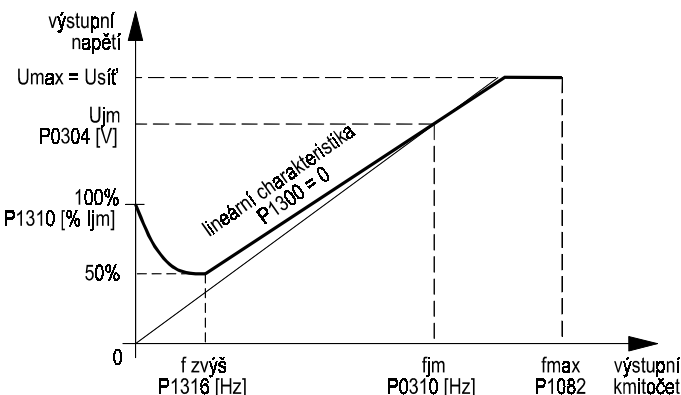
Index	P1300[0]	1. sada dat motoru DDS
	P1300[1]	2. sada dat motoru DDS
	P1300[2]	3. sada dat motoru DDS

<b>P1310[3]</b> ↔	②	Trvalé zvýšení napájecího napětí motoru	0.0 až 250.0 % [50.0 %]
----------------------	---	---	----------------------------

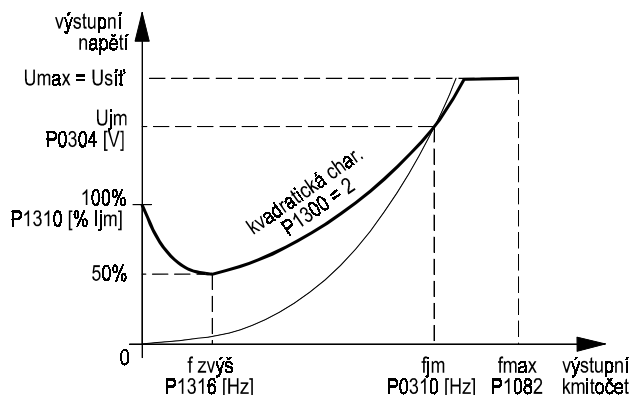
Při nízkých kmitočtech není napětí na motoru dostatečné pro udržení konstantního magnetického toku motoru. Parametrem je možné zvýšit proud motoru (změnou U/f charakteristiky - viz obr. 74 a obr. 75) při nízkých kmitočtech tak, aby motor měl dostatečný moment při v nízkých otáčkách. Napětí je zvýšeno trvale i po skončení rozběhu. Rozsah nastavení je 0 % až 250 % jmenovitého proudu motoru (P0305).

Vhodné nastavení:  $P1310 + P1311 + P1312 \leq 300 * I_{jm} * R_{stator} = 300 * P0305 * P0350 \leq P0640$

$$100\% = I_{jm} * R_{stator} = P0305 * P0350$$



Obr. 74 Lineární charakteristika U/f



Obr. 75 Kvadratická charakteristika U/f

- Index P1310[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1310[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1310[2] 3. sada dat motoru DDS

**Upozornění:** Příliš velké zvýšení tohoto parametru může vést k nadměrnému oteplení motoru s možností rychlejšího stárnutí nebo i poškození izolace.

<b>P1311[3]</b> ↔	②	Zvýšení napájecího napětí motoru při rozběhu	0.0 až 250.0 % [0.0 %]
----------------------	---	--	---------------------------

Parametrem je možné zvýšit proud motoru (změnou U/f charakteristiky - viz obr. 74 a obr. 75) v oblasti nízkých kmitočtů při rozběhu pohonu. Zvýšení proudu je aktivní pouze při změně otáček. Po dosažení žádané hodnoty otáček není zvýšení účinné. Rozsah nastavení je 0 % až 250 % jmenovitého proudu motoru.

- Index P1311[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1311[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1311[2] 3. sada dat motoru DDS

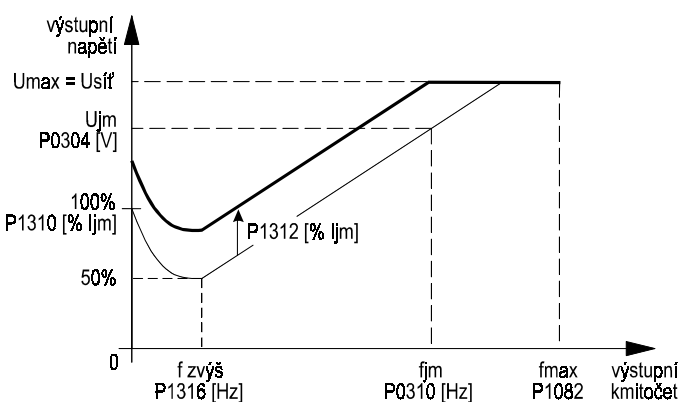
**Poznámka:** Zvýšení napětí je dáno součtem P1310 + P1311 + P1312. Celkový proud je omezen P0640 (špičkový proud motoru).

<b>P1312[3]</b> ↔	②	Posun U/f charakteristiky při rozběhu	0.0 až 250.0 % [0.0 %]
----------------------	---	---------------------------------------	---------------------------

Parametrem je určen konstantní posun lineární i kvadratické U/f charakteristiky (viz obr. 76). Posun je aktivní pouze po povolení ZAP do doby dosažení žádané hodnoty otáček. Nastavení parametru je vhodné v případě pohonu s velkým momentem setrvačnosti.

**Poznámka:** Zvýšení napětí je dáno součtem P1310 + P1311 + P1312. Celkový proud je omezen P0640 (špičkový proud motoru).

- Index P1312[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1312[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1312[2] 3. sada dat motoru DDS



Obr. 76 Posun U/f charakteristiky při rozběhu

r1315	(4) CO	Celková hodnota zvýšení počátečního napětí	V [V]
-------	-----------	--	----------

Zobrazení celkové hodnoty zvýšení počátečního napětí.

P1316[3] ⇓	(3)	Kmitočet zvýšení napájecího napětí motoru	0.0 až 100.0 % [20 %]
---------------	-----	---	--------------------------

Parametrem se určuje kmitočet, ve kterém hodnota zvýšení počátečního napětí motoru dosáhne 50 % hodnoty zvolené parametrem P1310, popř. P1311 - viz obr. 74 a obr. 75.

Hodnota parametru je vztažena k jmenovitému kmitočtu motoru (P0310).

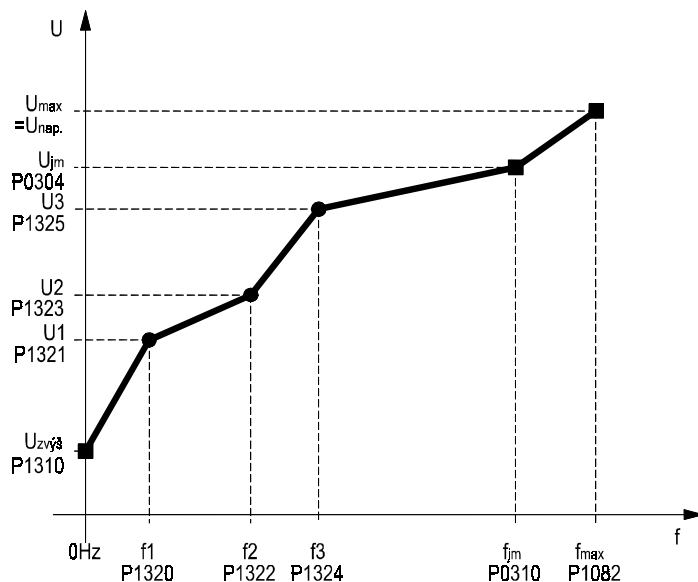
$$\text{Vhodné nastavení je } f_{zvýš} = 2 * \left( \frac{153}{\sqrt{P_{motor}}} + 3 \right) \text{ a } P1316 = f_{zvýš} * \frac{100\%}{f_{jm}} = f_{zvýš} * \frac{100\%}{P0310}.$$

- Index P1316[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1316[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1316[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** V případě potřeby je možné změnou hodnoty tohoto parametru ovlivnit průběh charakteristiky napětí motoru a tím zvýšit moment pohonu v určitém pásmu kmitočtů.

P1320[3]	(3)	Vícebodová U/f charakteristika f1	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
----------	-----	-----------------------------------	-----------------------------

Parametrem se volí kmitočet f1 vícebodové charakteristiky U/f dle obr. 77. Vícebodová charakteristika U/f může být použita pro korekci momentu atypického pohonu a je výhodná při pohonu se synchronním motorem. Pro aktivaci vícebodové U/f charakteristiky zvolte P1300 = 3 (volba módu řízení a regulace = vícebodová U/f charakteristika).



Obr. 77 Vícebodová U/f charakteristika

Vícebodová charakteristika U/f se skládá z 6 bodů. Tři body U1/f1, U2/f2, U3/f3 jsou plně programovatelné, body U<sub>zvýš</sub>/0Hz, U<sub>jm</sub>/f<sub>jm</sub>, U<sub>max</sub>/f<sub>max</sub> jsou nastavitelné s omezeními, protože jsou od nich odvozeny další vlastnosti měniče. Mezi jednotlivými body charakteristiky je lineární approximace.

**Poznámka:** Vícebodová U/f charakteristika je ovlivněna též parametry P1311 (zvýšení napětí při rozběhu) a P1312 (posun U/f charakteristiky při rozběhu).

- Index P1320[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1320[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1320[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1321[3]</b> ↔	(3)	<b>Vícebodová U/f charakteristika U1</b>	0.0 až 3000.0 V [0 V]
----------------------	-----	--	--------------------------

Parametrem se volí napětí U1 odpovídající kmitočtu f1 vícebodové charakteristiky U/f dle obr. 77. Význam nastavení je uveden u parametru P1320.

- Index P1321[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1321[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1321[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1322[3]</b>	(3)	<b>Vícebodová U/f charakteristika f2</b>	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
-----------------	-----	--	-----------------------------

Parametrem se volí kmitočet f2 vícebodové charakteristiky U/f dle obr. 77. Význam nastavení je uveden u parametru P1320.

- Index P1322[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1322[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1322[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1323[3]</b> ↔	(3)	<b>Vícebodová U/f charakteristika U2</b>	0.0 až 3000.0 V [0 V]
----------------------	-----	--	--------------------------

Parametrem se volí napětí U2 odpovídající kmitočtu f2 vícebodové charakteristiky U/f dle obr. 77. Význam nastavení je uveden u parametru P1320.

- Index P1323[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1323[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1323[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1324[3]</b>	(3)	<b>Vícebodová U/f charakteristika f3</b>	0.00 až 650.00 Hz [0 Hz]
-----------------	-----	--	-----------------------------

Parametrem se volí kmitočet f3 vícebodové charakteristiky U/f dle obr. 77. Význam nastavení je uveden u parametru P1320.

- Index P1324[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1324[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1324[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1325[3]</b> ↔	(3)	<b>Vícebodová U/f charakteristika U3</b>	0.0 až 3000.0 V [0 V]
----------------------	-----	--	--------------------------

Parametrem se volí napětí U3 odpovídající kmitočtu f3 vícebodové charakteristiky U/f dle obr. 77. Význam nastavení je uveden u parametru P1320.

- Index P1325[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1325[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1325[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1330[3]</b>	(3) CI	<b>Zdroj zadávání napětí charakteristiky U/f</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj zadávání napětí na motoru při propojení BICO. Pro aktivaci je nutné nastavit P1300 = 19 (U/f charakteristika s nezávislým nastavením napětí).

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 1.0 100 %  
 755.0 analogový vstup AIN1  
 755.1 analogový vstup AIN2  
 1024 pevný kmitočet FF  
 1050 motorpotenciometr

- Index P1330[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1330[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1330[2] 3. sada dat v / v CDS

P1333[3] ④	③	Počáteční kmitočet FCC regulace	0.0 až 100.0 % [10 %]
---------------	---	---------------------------------	--------------------------

Parametrem je určen kmitočet, od kterého je účinná FCC regulace (aktivní regulace buzení motoru) při volbě P1300 = 1.

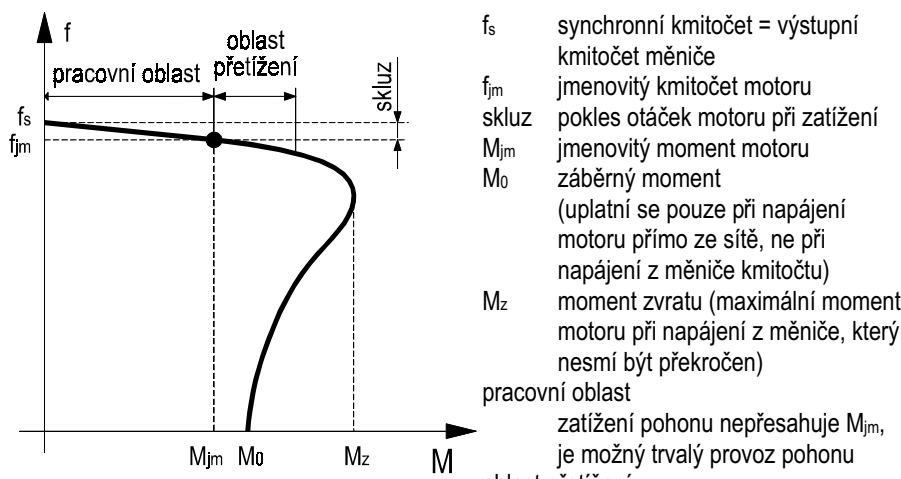
Hodnota parametru je vztažena k hodnotě jmenovitého kmitočtu motoru P0310.

**Poznámka:** FCC regulace umožňuje dosáhnout vyšší účinnosti pohonu, kdy při nižším zatížení pohonu je automaticky sníženo buzení motoru a tím se sníží ztráty v motoru. Volba příliš nízké hodnoty parametru P1333 může zapříčinit nedostatečný moment motoru v nízkých otáčkách a tím nestabilní chod pohonu.

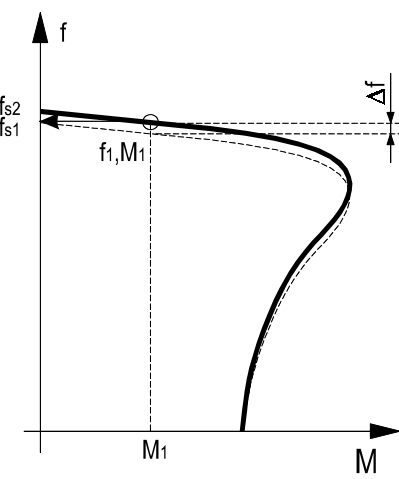
- Index P1333[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1333[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1333[2] 3. sada dat motoru DDS

P1335[3] ④	②	Kompenzace skluzu	0.0 až 600.0 % [0.0 %]
---------------	---	-------------------	---------------------------

Parametrem lze kompenzovat skluz asynchronního motoru. Při kompenzaci skluzu se zvyšuje hodnota výstupního kmitočtu v závislosti na zatížení motoru, otáčky motoru zůstávají téměř konstantní. Využívá se charakteristiky asynchronního motoru (viz obr. 78), kdy v pracovní oblasti je lineární pokles otáček motoru při zatížení.



Obr. 78 Momentová charakteristika as. motoru



Obr. 79 Kompenzace skluzu as. motoru

Pokud je motor napájen konstantním kmitočtem  $f_{s1}$  (viz obr. 79), dojde při jeho zatížení momentem  $M_1$  k poklesu otáček odpovídající  $\Delta f$ . O tento pokles je zvýšen výstupní kmitočet měniče, tj. na  $f_{s2}$ , a tím posunuta momentová charakteristika. Otáčky motoru zůstávají nezměněny.

Význam nastavení:

- 0 % kompenzace skusu je vypnuta  
 50 % až 70 % vhodné nastavení kompenzace studeného motoru  
 100 % při jmenovitém zatížení motoru ( $I_{mot} = I_{j_m}$ ) je k výstupnímu kmitočtu přičten jmenovitý skuz motoru  

$$f_{výst} = f_z + \Delta f = f_z + P1335 * (f_{synchr} - f_{j_m})$$

- Index P1335[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1335[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1335[2] 3. sada dat motoru DDS

**Upozornění:** Pro správnou činnost kompenzace skusu je nutné zadat správně štítkové údaje motoru. Pro přesné nastavení regulátoru kompenzace skusu je nutné vhodně nastavit konstantu zesílení P1460.

**Poznámka:** U pohonů se synchronními motory nebo u pohonů skupinových je nutné parametr P1335 nastavit na nulu (P1335=0).

<b>P1336[3]</b> ↔	(2)	<b>Omezení skluzu</b>	0 až 600 % [250 %]
----------------------	-----	-----------------------	-----------------------

Parametrem lze omezit skluz motoru na hodnotu 0% až 600 % jmenovité hodnoty skluzu a tak zabránit možnému přechodu motoru do nestabilní části momentové charakteristiky nebo jeho přetížení, pokud je zablokován a nemůže se otáčet. Po dosažení hodnoty omezení skluzu začne měnič snižovat výstupní kmitočet, až se dostane mimo oblast omezení.

- Index P1336[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1336[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1336[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1337</b>	(3) CO	<b>Hodnota kompenzace skluzu</b>	% [-]
--------------	-----------	----------------------------------	----------

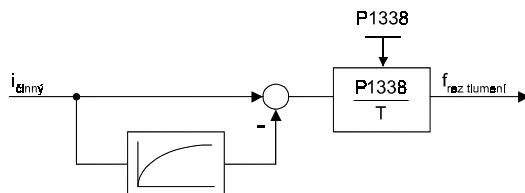
Zobrazení aktuální hodnoty kompenzace skluzu motoru při nastavení P1335 ≠ 0.

Hodnota parametru je vztažena k hodnotě jmenovitého skluzu motoru P1335.

<b>P1338[3]</b> ↔	(3)	<b>Zesílení rezonančního kmitání při U/f řízení</b>	0.00 až 10.00 [0.00]
----------------------	-----	---	-------------------------

Parametrem se volí zesílení obvodů, které tlumí rezonanční kmitání proudu při řízení dle charakteristiky U/f a malém zatížení pohonu. Pokud se zvyšuje hodnota  $di/dt$ , obvody tlumení rezonančního kmitání snižují výstupní kmitočet motoru.

Obvody tlumení rezonančního kmitání jsou aktivní v rozsahu kmitočtů od cca 6 % do 80 % jmenovitého kmitočtu motoru (P0310). Příliš velká hodnota parametru může zapříčinit nestabilní chod pohonu.



Obr. 80 Rezonanční tlumení

- Index P1338[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1338[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1338[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1340[3]</b> ↔	(3)	<b>Zesílení regulátoru <math>I_{max}</math>, omezení kmitočtu</b>	0.000 až 0.499 [0.000]
----------------------	-----	---	---------------------------

Proporcionální složka regulátoru maximálního proudu  $I_{max}$  aktivní při omezení výstupního kmitočtu.

Činnost při řízení U/f lineární, kvadratická, FCC, vícebodová:

Pokud dojde k zvýšení výstupního proudu měniče nad hodnotu r0067 (max.výstupní proud), regulátor  $I_{max}$  se snaží snížit výstupní kmitočet měniče (až na hodnotu dvojnásobku skluzového kmitočtu motoru). Pokud tímto zásahem nedojde ke snížení proudu, snižuje se výstupní napětí.

Po odeznění přetížení pohonu a poklesu výstupního proudu měniče, se regulátor maximálního proudu  $I_{max}$  deaktivuje a výstupní kmitočet se zvýší na žádanou hodnotu podle nastavené rozběhové rampy (P1120).

Činnost při řízení U/f textilní aplikace, FCC textilní aplikace, nezávislé napětí:

Pokud dojde k zvýšení výstupního proudu měniče nad hodnotu r0067 (max.výstupní proud), regulátor  $I_{max}$  se snaží snižovat pouze výstupní napětí.

Index P1340[0] 1. sada dat motoru DDS

P1340[1] 2. sada dat motoru DDS

P1340[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Viz též nastavení parametru P1341 (integrační složka regulátoru maximálního proudu  $I_{max}$ ).

<b>P1341[3]</b> ↔	(3)	<b>Integrační složka regulátoru <math>I_{max}</math>, omezení kmitočtu</b>	0.000 až 50.000 s [0.300 s]
----------------------	-----	--	--------------------------------

Integrační složka regulátoru maximálního proudu  $I_{max}$  aktivní při omezení výstupního kmitočtu.

Regulátor maximálního proudu  $I_{max}$  lze zablokovat nastavením P1341 = 0.

P1341 = 0 při dosažení  $I_{max}$  se výstupní kmitočet ani výstupní napětí nesnižuje

P1340 = 0 a P1341 > 0 výstupní kmitočet je ovlivněn pouze integrační složkou regulátoru  $I_{max}$

P1340 > 0 a P1341 > 0 výstupní kmitočet je ovlivněn PI regulátorem  $I_{max}$

**Upozornění:** Pokud zablokujete regulátor maximálního proudu  $I_{max}$ , měnič nereaguje na zvýšený proud a dochází ke hlášení výstrahy A0501 (proudové omezení) a poté k výpadku měniče F0001 (překročení proudu).

Index P1341[0] 1. sada dat motoru DDS

P1341[1] 2. sada dat motoru DDS

P1341[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1343</b>	(3) CO	<b>Kmitočet omezený regulátorem <math>I_{max}</math></b>	Hz [-]
--------------	-----------	--	-----------

Zobrazení hodnoty výstupního kmitočtu po omezení regulátorem maximálního proudu  $I_{max}$ . Pokud regulátor  $I_{max}$  není aktivní, je zobrazen maximální výstupní kmitočet (P1082).

<b>r1344</b>	(3) CO	<b>Napětí omezené regulátorem <math>I_{max}</math></b>	V [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení hodnoty výstupního napětí po omezení regulátorem maximálního proudu  $I_{max}$ .

<b>P1345[3]</b> ⇓	(3)	<b>Zesílení regulátoru <math>I_{max}</math>, omezení napětí</b>	0.000 až 5.499 [0.250]
----------------------	-----	---	---------------------------

Proporcionální složka regulátoru maximálního proudu  $I_{max}$  aktivní při omezení výstupního napětí

Popis regulátoru  $I_{max}$  je uveden u parametru P1340.

- Index P1345[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1345[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1345[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Viz též nastavení parametru P1346 (integrační složka regulátoru maximálního proudu  $I_{max}$ , omezení napětí).

<b>P1346[3]</b> ⇓	(3)	<b>Integrační složka regulátoru <math>I_{max}</math>, omezení napětí</b>	0.000 až 50.000 s [0.300 s]
----------------------	-----	--	--------------------------------

Integrační složka regulátoru maximálního proudu  $I_{max}$  aktivní při omezení výstupního napětí.

Popis regulátoru  $I_{max}$  je uveden u parametru P1340.

Regulátor maximálního proudu  $I_{max}$  lze zablokovat nastavením P1341 = 0.

P1341 = 0 při dosažení  $I_{max}$  se výstupní kmitočet ani výstupní napětí nesníží

P1345 = 0 a P1346 > 0 výstupní napětí je ovlivněno pouze integrační složkou regulátoru  $I_{max}$

P1345 > 0 a P1346 > 0 výstupní napětí je ovlivněno PI regulátorem  $I_{max}$

- Index P1346[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1346[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1346[2] 3. sada dat motoru DDS

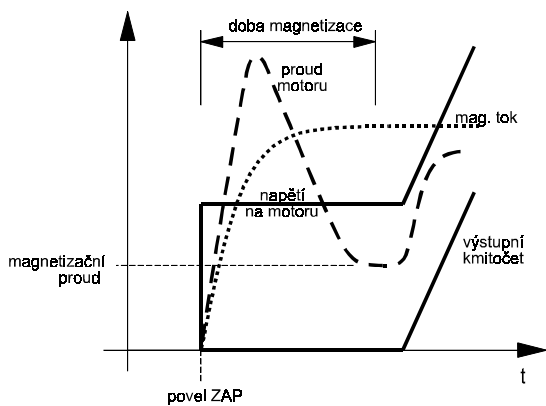
<b>P1350[3]</b> ⇓	(3)	<b>Způsob magnetizace motoru</b>	0 a 1 [0]
----------------------	-----	----------------------------------	--------------

Parametrem se určuje, jakým způsobem probíhá magnetizace motoru.

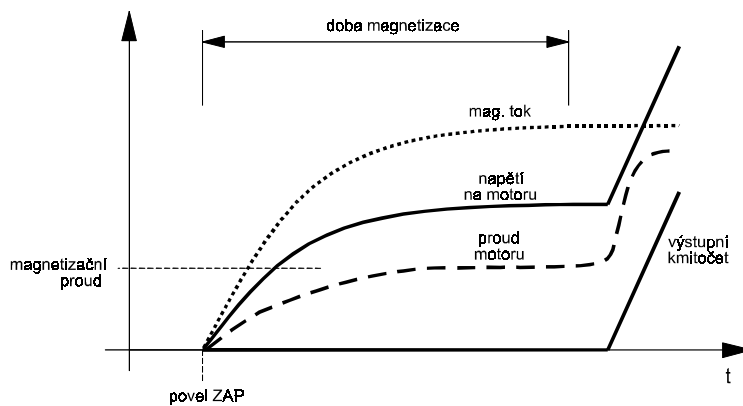
- 0 skokový nárůst magnetizačního napětí  
 1 pozvolný nárůst magnetizačního napětí

Pokud je zvolen skokový nárůst magnetizačního napětí (P1350 = 0), magnetizace motoru je určena přechodovou charakteristikou. při magnetizaci se objevuje proudová špička. Doba magnetizace je kratší (obr. 81). Nastavení je vhodné pro aplikace s požadavkem na rychlý nárůst otáček po povelu ZAP.

Při pozvolném nárůstu magnetizačního napětí se zvyšuje napětí na svorkách motoru postupně. Doba magnetizace je odvozena od doby rychlosti nárůstu magnetizačního napětí (obr. 82).



Obr. 81 Skokový nárůst magnetizačního napětí



Obr. 82 Pozvolný nárůst magnetizačního napětí

- Index P1350[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1350[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1350[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Rychlosť nárůstu napětí při volbě pozvolného nárůstu (P1350 = 1) je nastavitelná parametrem P1582 (časová konstanta nárůstu magnetizačního proudu).

<b>P1400[3]</b>	(3)	<b>Konfigurace otáčkového regulátoru</b>	0 až 3 [1]
-----------------	-----	--	---------------

Povolení funkcí otáčkového regulátoru při vektorovém řízení. Zobrazení konfigurace je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60.

číslo bitu	segment svítí (funkce aktivována)	segment nesvítí (funkce blokována)
bit 0	AUTOMATICKÁ ADAPTACE $K_p$	
bit 1	ZACHYCENÍ INTEGRAČNÍ SLOŽKY	

Význam nastavení:

bit 0 = 1 Nastavena automatická adaptace zesílení otáčkového regulátoru  $K_p$ . V oblasti odbuzování motoru ( $f_{výst} > f_{jm}$ ) je redukováno zesílení otáčkového regulátoru podle křivky odbuzování motoru.

bit 1 = 1 Integrační složka otáčkového regulátoru  $K_i$  zůstává konstantní při přepnutí z vektorového řízení VC do vektorového řízení bez zpětné vazby SLVC. Při nastavení by měla být změřena hodnota skluzového kmitočtu (snímačem rychlosti při VC řízení) přenesena do obvodu vektorového řízení bez zpětné vazby (SLVC řízení).

Index P1400[0] 1. sada dat motoru DDS

P1400[1] 2. sada dat motoru DDS

P1400[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1407</b>	(3) <b>CO/BO</b>	<b>Stavové slovo 2 řízení motoru</b>	- [-]
--------------	---------------------	--------------------------------------	----------

Zobrazení stavu stavového slova 2 řízení motoru. Parametr slouží pro indikaci stavu vnitřních řídicích obvodů měniče. Zobrazení konfigurace je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60.

číslo bitu	segment svítí (funkce aktivována)	segment nesvítí (funkce blokována)
bit 0	POVOLENO ŘÍZENÍ U/f	
bit 1	POVOLENO VEKTOROVÉ ŘÍZENÍ	
bit 2	POVOLENO MOMENTOVÉ ŘÍZENÍ	
bit 5	STOP INTEGRAČNÍ SLOŽKY OTÁČKOVÉHO REGUL.	
bit 6	NASTAVENÍ INTEGRAČNÍ SLOŽKY OTÁČ. REGUL.	
bit 8	OMEZENÍ Kladného momentu	
bit 9	OMEZENÍ Záporného momentu	
bit 10	KOMPENZACE VÝPADKU SIGNÁLU POVOLENA	
bit 15	PROBÍHÁ NAHRÁVÁNÍ SADY DAT MOTORU (DDS)	

<b>r1438</b>	(3) CO	<b>Žádaná hodnota na vstupu otáčkového regulátoru</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení žádané hodnoty na vstupu otáčkového regulátoru.

<b>P1442[3]</b> ⇓	(3)	<b>Časová konstanta filtrace skutečné rychlosti</b>	0 až 32 000 ms [4 ms]
----------------------	-----	---	--------------------------

Parametrem se nastavuje časová konstanta filtrace skutečné rychlosti otáčení motoru na vstupu otáčkového regulátoru.

- Index P1442[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1442[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1442[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1445</b>	(4) CO	<b>Skutečná hodnota rychlosti filtrovaná</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--	-----------

Zobrazení skutečné rychlosti otáčení motoru po filtrace na vstupu otáčkového regulátoru.

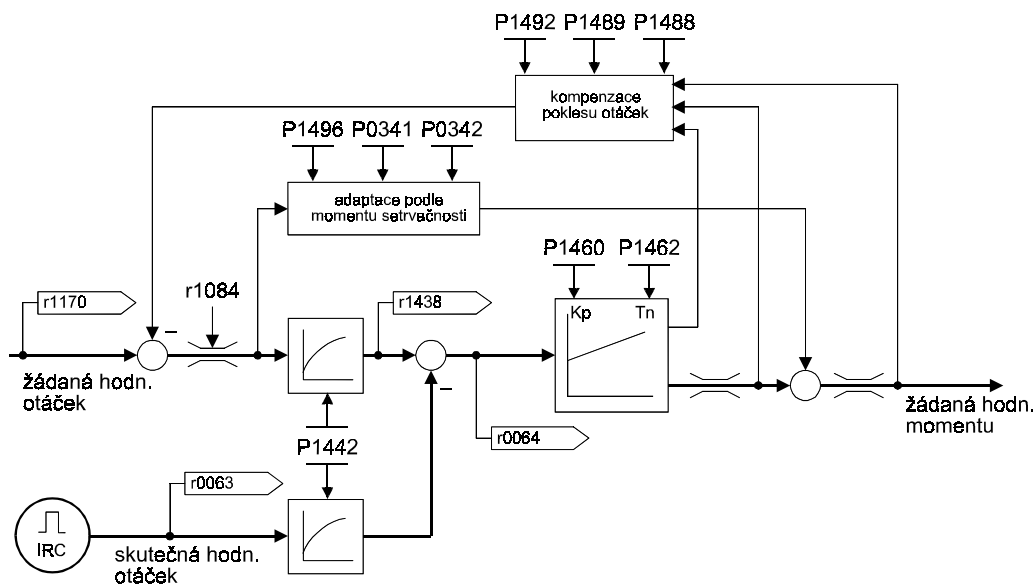
<b>P1452[3]</b> ⇓	(3)	<b>Časová konstanta filtrace rychlosti SLVC</b>	0 až 32 000 ms [4 ms]
----------------------	-----	---	--------------------------

Parametrem se nastavuje časová konstanta filtrace vypočtené hodnoty skutečné rychlosti otáčení motoru na vstupu otáčkového regulátoru, použitá při vektorovém řízení bez zpětné vazby (SLVC).

- Index P1452[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1452[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1452[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1460[3]</b>	②	<b>Zesílení otáčkového regulátoru vektorového řízení (VC)</b>	0.0 až 2000.0 [3.0]
-----------------	---	---	------------------------

Proporcionální složka otáčkového regulátoru, použitá při vektorovém řízení se zpětnou vazbou (P1300 = 21).



Obr. 83 Otáčkový regulátor - vektorové řízení VC

- Index P1460[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1460[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1460[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1462[3]</b>	②	<b>Integrační složka otáčkového regulátoru vektorového řízení (VC)</b>	25 až 32 001 ms [400 ms]
-----------------	---	--	-----------------------------

Integrační složka otáčkového regulátoru, použitá při vektorovém řízení se zpětnou vazbou (P1300 = 21).

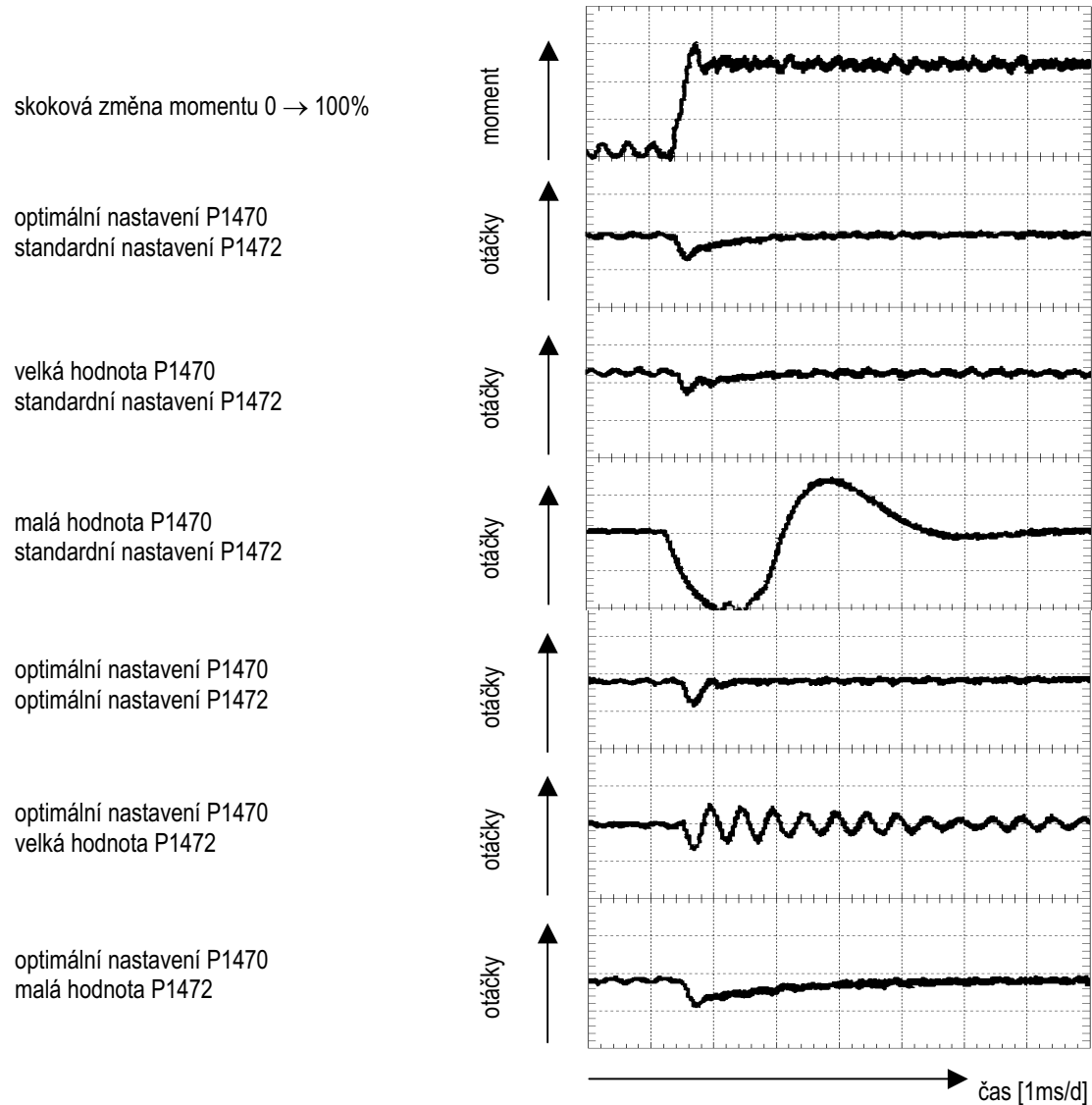
- Index P1462[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1462[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1462[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1470[3]</b> ↔	②	<b>Zesílení regulátoru vektorového řízení bez zpětné vazby (SLVC)</b>	0.0 až 2000.0 [3.0]
----------------------	---	---	------------------------

Parametr slouží k nastavení dynamického chování regulátoru vektorového řízení bez zpětné vazby (P1300 = 20).

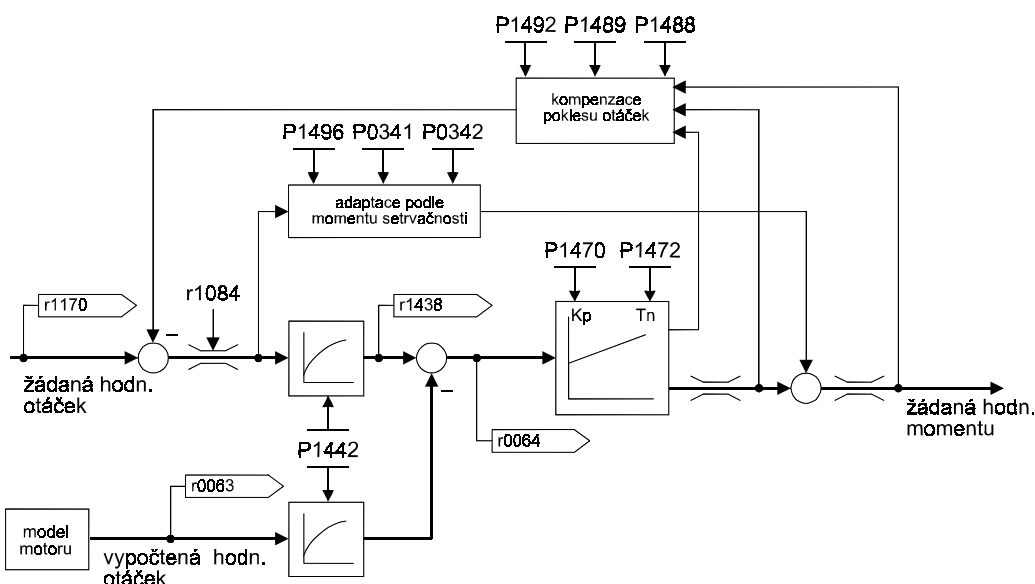
V případě, že chod motoru není někdy zcela stabilní a dochází k vibracím pohonu, je možné změnit parametr P1470. Změnou hodnoty parametru P1470 je možné měnit zesílení a tím odstranit nestabilitu při chodu pohonu. Pokud je hodnota parametru nastavena příliš velká nebo malá, rychlá změna zátěže můžezpůsobitvzrůstnapětímeziobvoduavypovoleníporuchyF0002nebo překročení maximálního proudu F0001.

Způsob nastavení regulátoru je uveden na obr. 84.



Obr. 84 Nastavení regulátoru vektorového řízení

pokračování



Obr. 85 Otáčkový regulátor - vektorové řízení bez zpětné vazby SLVC

- Index P1470[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1470[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1470[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1472[3]</b>	②	<b>Integrační složka regulátoru vektor. řízení bez zpětné vazby (SLVC)</b>	25 až 32001 ms [400 ms]
-----------------	---	--	----------------------------

Parametrem slouží k nastavení integrační složky regulátoru vektorového řízení bez zpětné vazby (P1300=20). Nejdříve musí být nastaveno zesílení regulátoru parametrem P1470. Poté snižujte po malých krocích hodnotu parametru P1472 tak, až pohon přechází do nestabilního stavu (začne kmitat). Integrační složku regulátoru (P1472) nastavte o 30% větší než je zjištěná mez nestability.

Způsob nastavení regulátoru je uveden na obr. 84.

- Index P1472[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1472[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1472[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1477[3]</b>	③ BI	<b>Zdroj povolení nastavení integrační složky otáčkového regulátoru</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	---------	---	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu pro povolení nastavení integrační složky otáčkového regulátoru při propojení BICO.

Hodnota parametru je možné nastavit pro parametry typu BO.

- Index P1477[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1477[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1477[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1478[3]</b>	③ CI	<b>Zdroj hodnoty nastavení integrační složky otáčkového regulátoru</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	---------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu, jehož hodnotou se nastaví integrační složka otáčkového regulátoru při propojení BICO. V případě vektorového řízení bez zpětné vazby SLVC, musí být nastaveno zachycení integrační složky (P1400 = 1), aby se na výstupu uchovala naintegrovaná hodnota.

Hodnotu parametru je možné nastavit pro parametry typu CO.

- Poznámka:** Pokud není zvolen zdroj povolení nastavení integrační složky otáčkového regulátoru (P1477 = 0), očekávaná hodnota je nastavena po ukončení nabuzení motoru (P0346) pouze jedenkrát.  
 Pokud hodnota integrační složky otáčkového regulátoru (r1482) je nastavována po odblokování pulsů, je nastavena na poslední hodnotu předcházející zablokování pulsů.

- Poznámka:** Žádná z uvedených funkcí nefunguje při synchronizaci na otáčející se motor.

- Index P1478[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1478[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1478[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1482</b>	(3) CO	<b>Hodnota integrační části otáčkového regulátoru</b>	Nm [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení integrační části na výstupu otáčkového regulátoru.

<b>P1488[3]</b> ⇓	(3)	<b>Zdroj kompenzace funkce výpadku vstupního signálu</b>	0 až 3 [0]
----------------------	-----	--	---------------

Parametrem se volí typ zdroje vstupního signálu pro funkci „kompenzace výpadku vstupního signálu“.

- 0 funkce kompenzace výpadku vstupního signálu je zakázána
- 1 žádaná hodnota momentu
- 2 výstup otáčkového regulátoru
- 3 integrační část výstupu otáčkového regulátoru

**Poznámka:** Pro aktivaci funkce je nutné zvolit normování signálu nastavením P1489 > 0.

- Index P1488[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1488[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1488[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1489[3]</b> ⇓	(3)	<b>Normování signálu funkce výpadku vstupního signálu</b>	0.0 až 0.50 [0.05]
----------------------	-----	---	-----------------------

P1489 = 0 funkce kompenzace výpadku vstupního signálu je zakázána

P1489 > 0 hodnota výpadku v jednotkách při plné zátěži v %

- Index P1489[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1489[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1489[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1490</b>	(3) CO	<b>Výstupní hodnota funkce výpadku vstupního signálu</b>	Hz [-]
--------------	-----------	--	-----------

Zobrazení výstupního signálu funkce kompenzace výpadku vstupního signálu. Tato hodnota je odečtena od žádané hodnoty na vstupu otáčkového regulátoru.

<b>P1492[3]</b> ⇓	(3)	<b>Povolení funkce výpadku vstupního signálu</b>	0 až 1 [0]
----------------------	-----	--	---------------

Parametrem se volí povolení funkce „kompenzace výpadku vstupního signálu“.

- 0 funkce kompenzace výpadku vstupního signálu je zakázána
  - 1 funkce kompenzace výpadku vstupního signálu je povolena
- Index P1492[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1492[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1492[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Pro aktivaci funkce je nutné zvolit normování signálu nastavením P1489 > 0 a vybrat zdroj signálu P1488 ≠ 0.

<b>P1496[3]</b> ⇓	(3)	<b>Zesílení dopředné složky akcelerace</b>	0.0 až 400.0 % [0.0 %]
----------------------	-----	--	---------------------------

Parametrem se volí velikost akcelerační dopředné složky (žádané hodnoty rychlosti při změně otáček), která bude přičítána k výstupu otáčkového regulátoru.

- Index P1496[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1496[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1496[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1499[3]</b> ⇓	(3)	<b>Zesílení dopředné složky momentu</b>	0.0 až 400.0 % [100.0 %]
----------------------	-----	---	-----------------------------

Parametrem se volí velikost momentové dopředné složky (žádané hodnoty momentu), která bude přičítána k výstupu otáčkového regulátoru.

- Index P1499[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1499[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1499[2] 3. sada dat motoru DDS

P1500[3]	(2)	Výběr zdroje žádané hodnoty momentu	0 až 77 [0]
----------	-----	-------------------------------------	----------------

Parametrem se volí zobrazení hlavní a přídavné žádané hodnoty momentu při momentovém řízení (P1300 = 22 nebo 23). Výsledná žádaná hodnota momentu je dána součtem hlavní a přídavné žádané hodnoty momentu. Celkem je možné volit ze šesti zdrojů žádané hodnoty:

- 1 tlačítka a na ovládacím panelu BOP/AOP nebo motorpotenciometr (vstupy VÍCE a MÉNĚ na řídicí svorkovnici)
- 2 analogový vstup AIN1
- 3 pevné kmitočty FF (P2200=0)
- 4 sériová linka RS232 na USS1
- 5 sériová linka RS485 na USS2
- 6 komunikační modul PROFIBUS
- 7 analogový vstup AIN2

Hodnota parametru je dána součtem jednoho z čísel zdroje žádané hodnoty = 0 ... 7 (hlavní žádaná hodnota) a  $10 * \text{jedno z čísel zdroje žádané hodnoty} = 0x \dots 7x$  (přídavná žádaná hodnota).

Možné hodnoty parametru jsou uvedeny v následující tabulce:

hlavní žádaná hodnota momentu	přídavná žádaná hodnota momentu							
	bez přídavné hodnoty	tlačítka $\Delta, \nabla$ nebo motorpotenciometr	analogový vstup AIN1	pevný kmitočet FF	sériová linka RS232 na USS1	sériová linka RS485 na USS2	komunikační modul PROFIBUS	analogový vstup AIN2
bez hlavní hodnoty	0	10	20	30	40	50	60	70
tlačítka $\Delta, \nabla$ nebo motorpotenciometr	1	11	21	31	41	51	61	71
analogový vstup AIN1	2	12	22	32	42	52	62	72
pevný kmitočet FF	3	13	23	33	43	53	63	73
sériová linka RS232 na USS1	4	14	24	34	44	54	64	74
sériová linka RS485 na USS2	5	15	25	35	45	55	-	75
komunikační modul PROFIBUS	6	16	26	36	46	-	66	76
analogový vstup AIN2	7	17	27	37	47	57	67	77

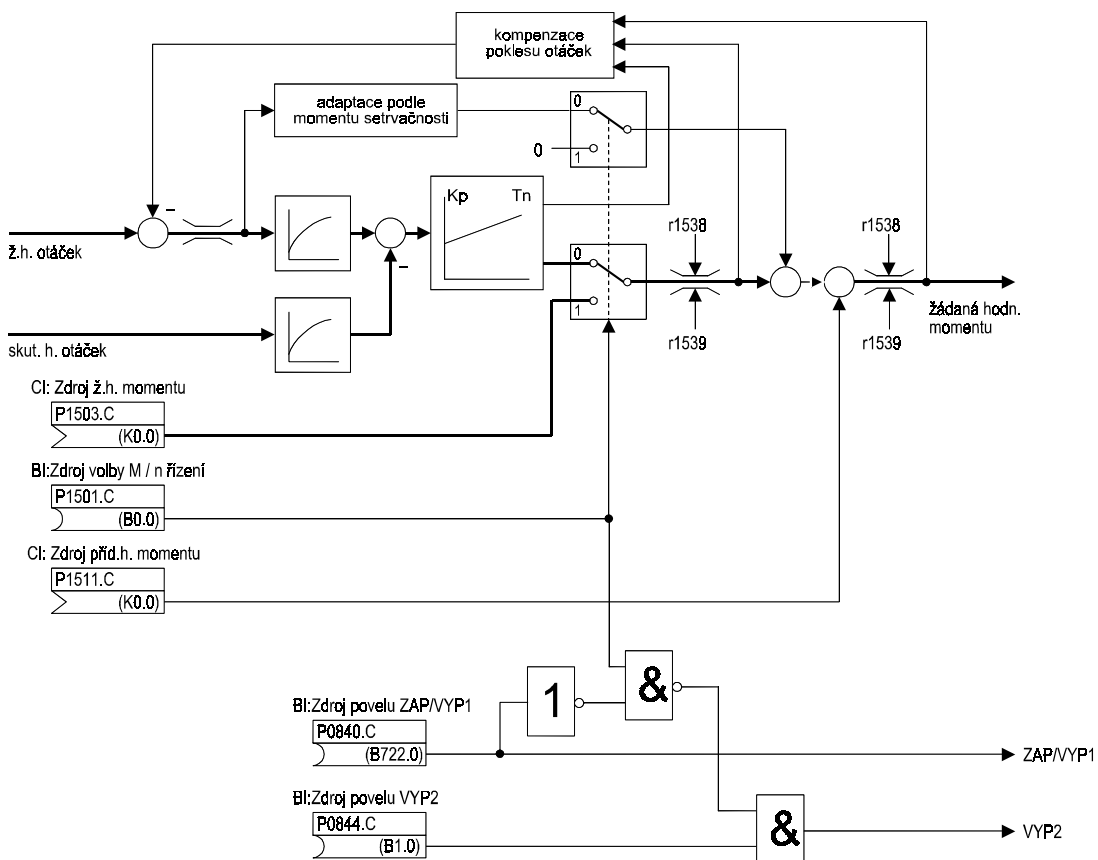
Index P1500[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1500[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1500[2] 3. sada dat v / v CDS

P1501[3]	(3) BI	Zdroj přepínání otáčkové / momentové řízení	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------	-----------	---	------------------------

Parametrem se volí signálu, kterým je možné zvolit způsob řízení motoru v otáčkové vazbě (master) nebo momentové vazbě (slave) při propojení BICO.

Vhodné nastavení parametru:

- 0.0 otáčkové řízení
- 1.0 momentové řízení
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2033.12 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 2 USS1, bit 12
- 2037.12 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 2 USS2, bit 12



Obr. 86 Volba otáčkové / momentové regulace

**Poznámka:** Význam povelu VYP1 při volbě P1501 = 1 :

- a) otáčkové řízení P1300 = 20, 21 a P1501 = 1  
povel VYP1 nezpůsobí snižování otáček po doběhové rampě; k vypnutí pohonu dojde jedině, pokud otáčky pohonu budou nulové; je vhodné nastavit zdroj povelu VYP2, aby bylo možné pohon vypnout
- b) momentové řízení P1300 = 22, 23 a P1501 = 1  
povel VYP1 způsobí okamžité vypnutí měniče VYP2 (s volným doběhem motoru)

- |       |          |                       |
|-------|----------|-----------------------|
| Index | P1501[0] | 1. sada dat v / v CDS |
|       | P1501[1] | 2. sada dat v / v CDS |
|       | P1501[2] | 3. sada dat v / v CDS |

<b>P1503[3]</b>	(3) CI	<b>Zdroj žádané hodnoty momentu</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	-------------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu žádané hodnoty momentu při propojení BICO.

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 100 %
- 755.0 analogový vstup AIN1
- 755.1 analogový vstup AIN2
- 1024 pevný kmitočet FF
- 1050 motorpotenciometr

Index P1503[0] 1. sada dat v / v CDS  
P1503[1] 2. sada dat v / v CDS  
P1503[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>r1508</b>	(2) CO	<b>Žádaná hodnota momentu</b>	Nm [-]
--------------	-----------	-------------------------------	-----------

Zobrazení žádané hodnoty momentu před omezením.

<b>P1511[3]</b>	(3) CI	<b>Zdroj přídavné žádané hodnoty momentu</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu přídavné žádané hodnoty momentu při propojení BICO.

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 100 %
- 755.0 analogový vstup AIN1
- 755.1 analogový vstup AIN2
- 1024 pevný kmitočet FF
- 1050 motorpotenciometr

Index P1511[0] 1. sada dat v / v CDS  
P1511[1] 2. sada dat v / v CDS  
P1511[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>r1515</b>	(2) CO	<b>Přídavná žádaná hodnota momentu</b>	Nm [-]
--------------	-----------	--	-----------

Zobrazení přídavné žádané hodnoty momentu. Výsledná hodnota momentu je dána součtem žádané hodnoty momentu a přídavné žádané hodnoty momentu.

<b>r1518</b>	(3) CO	<b>Rozběhový moment</b>	Nm [-]
--------------	-----------	-------------------------	-----------

Zobrazení hodnoty momentu při rozběhu.

<b>P1520[3]</b> ↔	(2) CO	Omezení max. hodnoty momentu	-99999 až +99999 Nm [5.13 Nm]
----------------------	-----------	------------------------------	----------------------------------

Omezení maximální hodnoty momentu motoru.

**Poznámka:** Maximální hodnota parametru je omezena 4 násobkem jmenovitého momentu motoru:

$$P1520_{\max} = 4 * r0333$$

$$P1520_{\min} = -4 * r0333$$

- Index P1520[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1520[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1520[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1521[3]</b> ↔	(2) CO	Omezení min. hodnoty momentu	-99999 až +99999 Nm [-5.13 Nm]
----------------------	-----------	------------------------------	-----------------------------------

Omezení minimální hodnoty momentu motoru.

**Poznámka:** Maximální hodnota parametru je omezena 4 násobkem jmenovitého momentu motoru:

$$P1521_{\max} = 4 * r0333$$

$$P1521_{\min} = -4 * r0333$$

- Index P1521[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1521[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1521[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1522[3]</b>	(3) CI	Zdroj omezení max. hodnoty momentu	0.0 až 4000.0 [1520.0]
-----------------	-----------	------------------------------------	---------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu, kterým je možné omezit horní hranici momentu motoru při propojení BICO.

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 100 %  
 755.0 analogový vstupAIN1  
 755.1 analogový vstupAIN2  
 1024.0 pevný kmitočet FF  
 1050.0 motorpotenciometr  
 1520.0 hodnota parametru P1520

- Index P1522[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1522[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1522[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1523[3]</b>	(3) CI	Zdroj omezení min. hodnoty momentu	0.0 až 4000.0 [1521.0]
-----------------	-----------	------------------------------------	---------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu, kterým je možné omezit dolní hranici momentu motoru při propojení BICO.

Vhodné nastavení parametru:

- 755.0 analogový vstupAIN1 + zesílení (P0557 až P0760) = -100 %  
 755.1 analogový vstupAIN2 + zesílení (P0557 až P0760) = -100 %  
 1024.0 záporné hodnoty pevných kmitočtů FF  
 1050.0 záporné hodnoty motorpotenciometru (P1032 = 0)  
 1521.0 hodnota parametru P1521

- Index P1523[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P1523[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P1523[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P1525[3]</b> ↔	(3)	Normování omezení min. hodnoty momentu	-400.0 až +400.0 % [100 %]
----------------------	-----	--	-------------------------------

Nastavení normování omezení min. hodnoty momentu.

- Index P1525[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1525[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1525[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1526</b>	(3) CO	<b>Zobrazení omezení min. hodnoty momentu</b>	Nm [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení omezení minimální hodnoty momentu.

<b>r1527</b>	(3) CO	<b>Zobrazení omezení max. hodnoty momentu</b>	Nm [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení omezení maximální hodnoty momentu.

<b>P1530[3]</b> ↔	(2)	<b>Omezení výkonu v motorickém chodu</b>	0.0 až 8000 kW [***]
----------------------	-----	--	-------------------------

Omezení maximální hodnoty výkonu motoru v motorickém režimu chodu.

**Poznámka:** Maximální hodnota parametru je omezena 3 násobkem jmenovitého výkonu motoru:

$$P1530_{\max} = 3 * P0307$$

- Index P1530[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1530[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1530[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1531[3]</b> ↔	(2)	<b>Omezení výkonu v generátorickém chodu</b>	-8000.0 až 0.0 kW [***]
----------------------	-----	--	----------------------------

Omezení maximální hodnoty výkonu motoru v generátorickém režimu chodu.

**Poznámka:** Minimální hodnota parametru je omezena 3 násobkem jmenovitého výkonu motoru:

$$P1531_{\min} = -3 * P0307$$

- Index P1531[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1531[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1531[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1536</b>	(4) CO	<b>Zobrazení max. proudu v motorickém chodu</b>	A [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení maximální přípustné hodnoty proudu v motorickém režimu chodu.

<b>r1537</b>	(4) CO	<b>Zobrazení max. proudu v generátorickém chodu</b>	A [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení maximální přípustné hodnoty proudu v generátorickém režimu chodu.

<b>r1538</b>	(2) CO	<b>Zobrazení max. momentu</b>	Nm [-]
--------------	-----------	-------------------------------	-----------

Zobrazení maximální přípustné hodnoty momentu.

<b>r1539</b>	(2) CO	<b>Zobrazení min. momentu</b>	Nm [-]
--------------	-----------	-------------------------------	-----------

Zobrazení minimální přípustné hodnoty momentu.

<b>P1570[3]</b> ↔	(2) CO	<b>Žádaná hodnota magnetizačního proudu</b>	50.0 až 200.0 % [100.0 %]
----------------------	-----------	---	------------------------------

Parametrem se volí žádaná hodnota magnetizačního proudu motoru.

Hodnota parametru je vztažena k jmenovitému magnetizačnímu proudu motoru P0320.

- Index P1570[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1570[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1570[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Pokud je hodnota parametru P1570 > 100 %, magnetizační proud motoru roste od 100 % do hodnoty P1570 podle zatížení motoru od zatížení naprázdno do jmenovitého zatížení.

<b>P1574[3]</b> ↔	(3)	<b>Dynamická hodnota napětí při vektorovém řízení</b>	0 až 150 V [10 V]
----------------------	-----	---	----------------------

Nastavení dynamické hodnoty napětí při vektorovém řízení.

- Index P1574[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1574[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1574[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1580[3]</b> ↔	(2)	<b>Optimalizace účinnosti</b>	0 až 100 % [0 %]
----------------------	-----	-------------------------------	---------------------

Intenzita odbuzení motoru při odlehčení zátěže. Při nastavení P1580=100 % a nulové zátěži pohonu je nejvyšší možnou mírou sníženo buzení motoru (cca na 50 % jmenovité hodnoty P0320) a tím se zvýší účinnost pohonu. Při nastavení P1580>0 je nutné snížit dynamiku pohonu změnou parametrů otáčkového regulátoru (P1470 a P1472), aby nedošlo ke vzniku vibrací.

- Index P1580[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1580[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1580[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1582[3]</b> ↔	(3)	<b>Časová konstanta nárůstu magnetizačního proudu</b>	4 až 500 ms [15 ms]
----------------------	-----	---	------------------------

Nastavení časové konstanty žádané hodnoty magnetizačního proudu.

- Index P1582[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1582[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1582[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Viz též parametr P1350 (způsob magnetizace motoru).

<b>r1583</b>	(4) CO	<b>Zobrazení žádané hodnoty magnetizačního proudu</b>	% [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení filtrované žádané hodnoty magnetizačního proudu motoru.

Hodnota parametru je vztažena k jmenovitému magnetizačnímu proudu motoru (P0320).

<b>P1596[3]</b> ↔	(3)	<b>Integrační složka regulátoru magnetizačního proudu</b>	20 až 32001 ms [50 ms]
----------------------	-----	---	---------------------------

Parametr slouží k nastavení integrační složky regulátoru magnetizačního proudu motoru.

- Index P1596[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1596[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1596[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1597</b>	(4) CO	<b>Zobrazení magnetizačního proudu na výstupu regulátoru</b>	% [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení hodnoty magnetizačního proudu motoru na výstupu regulátoru magnetizačního proudu.

Hodnota parametru je vztažena k jmenovitému magnetizačnímu proudu motoru (P0320).

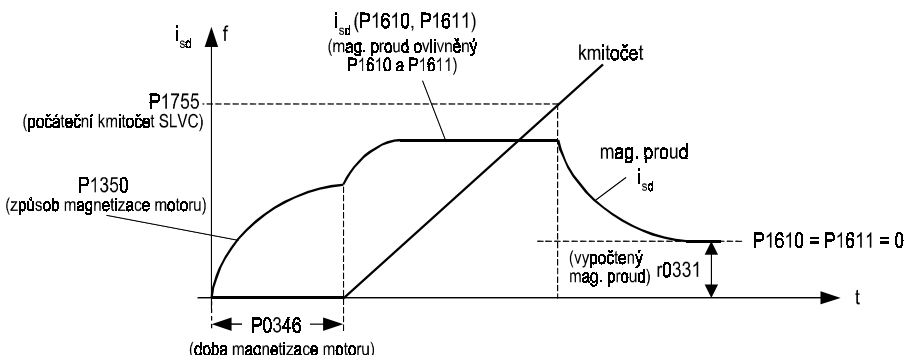
<b>r1598</b>	(3) CO	<b>Zobrazení celkové hodnoty magnetizačního proudu</b>	% [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení celkové hodnoty magnetizačního proudu motoru.

Hodnota parametru je vztažena k jmenovitému magnetizačnímu proudu motoru (P0320).

<b>P1610[3]</b> ↔	(2)	<b>Trvalé zvýšení proudu při nízkých kmitočtech SLVC</b>	0.0 až 200.0 % [50.0 %]
----------------------	-----	--	----------------------------

Parametrem je možné zvýšit proud motoru při nízkých kmitočtech při nastavení vektorového řízení bez zpětné vazby (P1300=20 nebo 22) tak, aby motor měl dostatečný moment v nízkých otáčkách. Napětí je zvýšeno trvale i po skončení rozběhu. Rozsah nastavení je 0 % až 200 % jmenovitého proudu motoru (P0305).



Obr. 87 Zvýšení počátečního napětí SLVC

- Index P1610[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1610[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1610[2] 3. sada dat motoru DDS

**Upozornění:** Příliš velké zvýšení tohoto parametru může vést k nadměrnému oteplení motoru s možností jeho poškození.

<b>P1611[3]</b> ↔	(2)	<b>Zvýšení proudu motoru při rozběhu SLVC</b>	0.0 až 200.0 % [0.0 %]
----------------------	-----	---	---------------------------

Parametrem je možné zvýšit proud motoru v oblasti nízkých kmitočtů při nastavení vektorového řízení (P1300=20 nebo 22) při rozběhu pohonu. Zvýšení proudu je aktivní pouze při změně otáček. Po dosažení žádané hodnoty otáček není zvýšení účinné. Rozsah nastavení je 0 % až 200 % jmenovitého proudu motoru.

- Index P1611[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1611[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1611[2] 3. sada dat motoru DDS

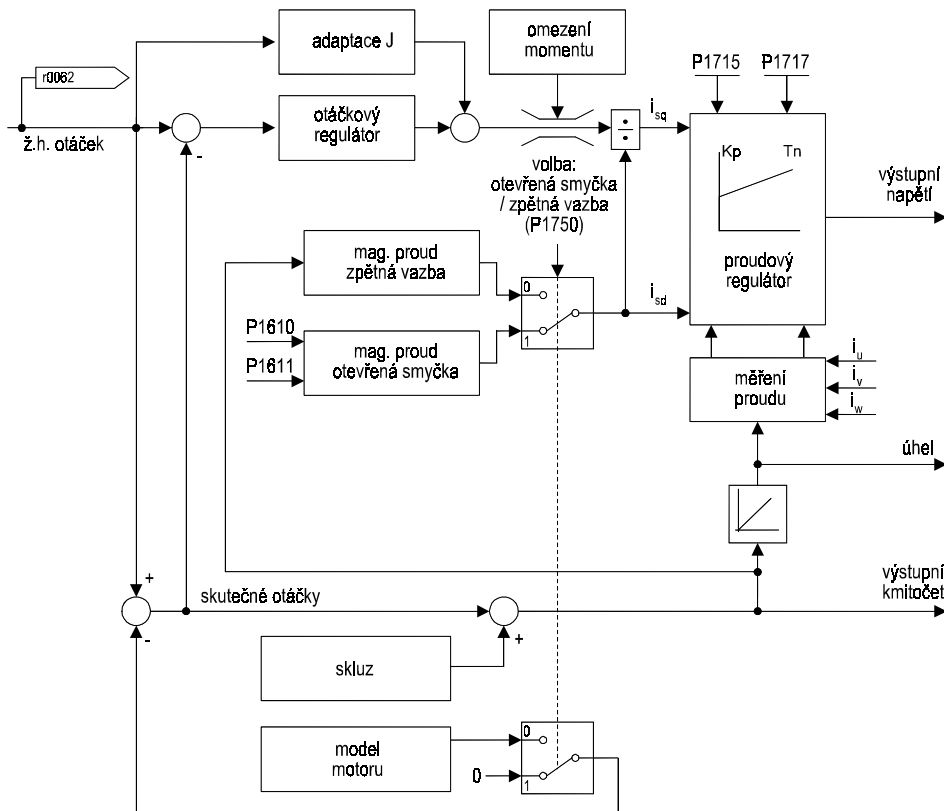
<b>P1654[3]</b> ↔	(4)	<b>Časová konstanta žádané hodnoty činného proudu I_sq</b>	2.0 až 20.0 ms [6.0 ms]
----------------------	-----	--	----------------------------

Nastavení časové konstanty žádané hodnoty momentotvorného proudu motoru v oblasti odbuzování motoru.

- Index P1654[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1654[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1654[2] 3. sada dat motoru DDS

P1715[3] ⇓	④	Zesílení proudového regulátoru	0.00 až 5.00 [0.25]
---------------	---	--------------------------------	------------------------

Nastavení proporcionální konstanty proudového regulátoru



Obr. 88 Proudový regulátor a řízení magnetizačního proudu

- Index P1715[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1715[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1715[2] 3. sada dat motoru DDS

P1717[3] ⇓	④	Integrační konstanta proudového regulátoru	1.0 až 50.0 ms [4.1 ms]
---------------	---	--	----------------------------

Nastavení integrační konstanty proudového regulátoru

- Index P1717[0] 1. sada dat motoru DDS  
P1717[1] 2. sada dat motoru DDS  
P1717[2] 3. sada dat motoru DDS

r1718	④ CO	Zobrazení výstupu regulátoru činného proudu $I_{sq}$	V [-]
-------	---------	--	----------

Zobrazení hodnoty na výstupu PI regulátoru činného proudu motoru  $I_{sq}$ .

r1719	④ CO	Zobrazení integrační složky regulátoru činného proudu $I_{sq}$	V [-]
-------	---------	--	----------

Zobrazení hodnoty integrační složky na výstupu PI regulátoru činného proudu motoru  $I_{sq}$ .

r1723	④ CO	Zobrazení výstupu regulátoru jalového proudu $I_{sd}$	V [-]
-------	---------	---	----------

Zobrazení hodnoty na výstupu PI regulátoru jalového proudu  $I_{sd}$ .

r1724	④ CO	Zobrazení integrační složky regulátoru jalového proudu $I_{sd}$	V [-]
-------	---------	---	----------

Zobrazení hodnoty integrační složky na výstupu PI regulátoru jalového proudu  $I_{sd}$ .

r1725	(4) CO	Zobrazení omezení integrační složky regul. jalového proudu $I_{sd}$	V [ - ]
-------	-----------	---	------------

Zobrazení hodnoty omezení napětí integrační části regulátoru jalového proudu motoru  $I_{sd}$ .

r1728	(4) CO	Zobrazení rozdeleného napětí	V [ - ]
-------	-----------	------------------------------	------------

Zobrazení aktuální žádané hodnoty výstupního napětí rozdeleného na příčnou a podélnou složku.

P1740 ↔	(3)	Zesílení rezonančního kmitání SLVC	0.000 až 10.000 [0.000]
------------	-----	------------------------------------	----------------------------

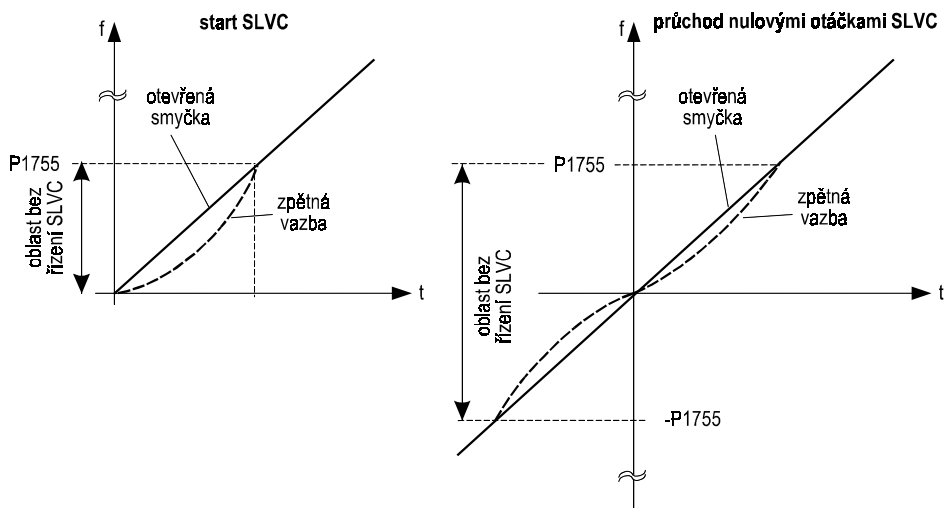
Parametrem se volí zesílení obvodů, které tlumí rezonanční kmitání proudu při vektorovém řízení bez zpětné vazby a malých kmitočtech.

P1750[3] ↔	(3)	Řídící slovo modelu motoru SLVC	0 až 3 [1]
---------------	-----	---------------------------------	---------------

Povolení funkcí modelu motoru vektorového řízení bez zpětné vazby SLVC při nízkých kmitočtech. Zobrazení konfigurace je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60.

číslo bitu	segment svítí	segment nesvítí
bit 0	START SLVC - OTEVŘENÁ SMYČKA	START SLVC - ZPĚTNÁ VAZBA
bit 1	PRŮCHOD NULOU SLVC - OTEVŘENÁ SMYČKA	PRŮCHOD NULOU SLVC - ZPĚTNÁ VAZBA

Při volbě otevřené smyčky pro výpočet magnetizačního proudu a výstupního kmitočtu není uvažován model motoru (viz obr. 88 na straně 172).



Obr. 89 Otevřená smyčka / zpětná vazba řízení mag. proudu SLVC

- Index P1750[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1750[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1750[2] 3. sada dat motoru DDS

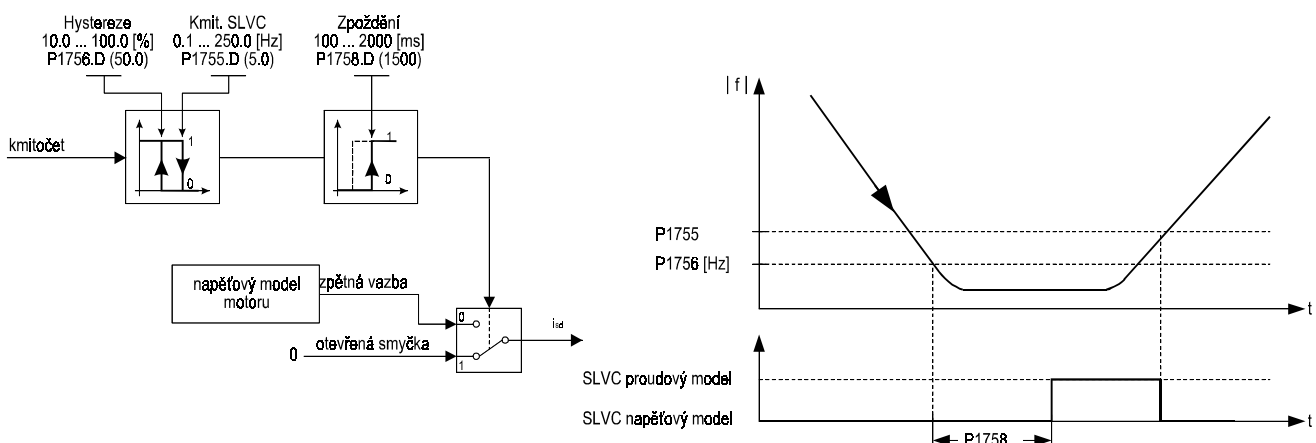
r1751	③	Stavové slovo modelu motoru	- [-]
-------	---	-----------------------------	----------

Zobrazení stavu funkcí modelu motoru. Parametr slouží pro indikaci stavu regulačních obvodů při výpočtu modelu motoru. Zobrazení konfigurace je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60.

číslo bitu	segment svítí (funkce aktivována)	segment nesvítí (funkce blokována)
bit 0	PŘECHOD DO OTEVŘENÉ SMYČKY	
bit 1	ADAPTACE OTÁČEK POVOLENA	
bit 2	PŘEPÍNACÍ KMITOČET MODELU MOTORU	
bit 3	OTÁČKOVÝ REGULÁTOR POVOLEN	
bit 4	VNUCENÍ PROUDU	
bit 5	START SNIŽOVÁNÍ BUDICÍHO TOKU	
bit 14	ADAPTACE $R_s$	
bit 15	ADAPTACE $X_h$	

P1755[3] ↔	③	Počáteční kmitočet vektorového řízení bez ZV (SLVC)	0.1 až 250.0 Hz [5.0 Hz]
---------------	---	---	-----------------------------

Parametrem je určen kmitočet, od kterého je účinné vektorové řízení bez zpětné vazby SLVC při volbě P1300 = 20 nebo P1300 = 22. Pod tímto kmitočtem je motor řízen dle proudového modelu.



Obr. 90 Přepínání napěťového modelu / proudového modelu SLVC

- Index P1755[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1755[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1755[2] 3. sada dat motoru DDS

P1756[3] ↔	③	Hystereze kmitočtu aktivace vektorového řízení bez ZV (SLVC)	10.0 až 100.0 % [50.0 %]
---------------	---	--	-----------------------------

Parametrem se nastavuje hystereze počátečního kmitočtu, od kterého je účinné vektorové řízení bez zpětné vazby SLVC při volbě P1300 = 20 nebo P1300 = 22.

Hodnota parametru je vztažena k hodnotě počátečního kmitočtu P1755.

$$\text{Poznámka: } P1756 [\text{Hz}] = \frac{P1756 [\%]}{100 \%} P1755 [\text{Hz}]$$

- Index P1756[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1756[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1756[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1758[3]</b> ↔	(3)	<b>Prodleva přepnutí do napěťového modelu SLVC</b>	100 až 2000 ms [1500 ms]
----------------------	-----	--	-----------------------------

Nastavení prodlevy mezi přepnutím z napěťového modelu do proudového modelu.

- Index P1758[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1758[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1758[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1759[3]</b> ↔	(3)	<b>Prodleva ustálení adaptace otáček SLVC</b>	50 až 2000 ms [100 ms]
----------------------	-----	---	---------------------------

Nastavení prodlevy po ukončení přechodu z proudového modelu do napěťového modelu na ustálení adaptace otáček

- Index P1759[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1759[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1759[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1764[3]</b> ↔	(3)	<b>Zesílení regulátoru adaptace otáček</b>	0.0 až 2.5 [0.2]
----------------------	-----	--	---------------------

Nastavení proporcionální konstanty regulátoru adaptace otáček při vektorovém řízení bez zpětné vazby.

- Index P1764[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1764[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1764[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1767[3]</b> ↔	(4)	<b>Integrační konstanta regulátoru adaptace otáček</b>	1.0 až 200.0 ms [4.0 ms]
----------------------	-----	--	-----------------------------

Nastavení integrační konstanty regulátoru adaptace otáček při vektorovém řízení bez zpětné vazby.

- Index P1767[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1767[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1767[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1770</b>	(3) CO	<b>Zobrazení proporcionální složky regulátoru adaptace otáček</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení hodnoty proporcionální složky na výstupu PI regulátoru adaptace otáček.

<b>r1771</b>	(3) CO	<b>Zobrazení integrační složky regulátoru adaptace otáček</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení hodnoty integrační složky na výstupu PI regulátoru adaptace otáček.

<b>r1778</b>	(4) CO	<b>Zobrazení rozdílu úhlu magnetického toku při přepnutí modelu</b>	° [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení rozdílu úhlu magnetického toku motoru mezi úhlem vypočítaným z modelu motoru a úhlem po proudové transformaci před aktivací modelu motoru.

<b>P1780[3]</b> ⇓	(3)	<b>Řídicí slovo teplotního modelu statorového a rotorového odporu</b>	0 až 3 [3]
----------------------	-----	---	---------------

Povolení funkci teplotního modelu statorového a rotorového odporu motoru. Teplotní model odporu statorového vinutí a rotoru motoru zmenšuje chybu výpočtu momentu v otáčkové / momentové regulaci se zpětnou otáčkovou vazbou nebo chybu výpočtu skutečných otáček při vektorové regulaci bez zpětné otáčkové vazby.

**Poznámka:** Pro synchronní motory je možná pouze funkce teplotního modelu  $R_s / R_r$ .

Zobrazení konfigurace je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60.

číslo bitu	segment svítí (funkce aktivována)	segment nesvítí (funkce blokována)
bit 0	POVOLENÍ TEPLITNÍHO MODELU $R_s / R_r$	
bit 1	POVOLENÍ MODELU $R_s / X_m$	

Index P1780[0] 1. sada dat motoru DDS

P1780[1] 2. sada dat motoru DDS

P1780[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1781[3]</b> ⇓	(4)	<b>Integrační konstanta adaptace <math>R_s</math></b>	10 až 2000 ms [100 ms]
----------------------	-----	---	---------------------------

Nastavení integrační konstanty regulátoru adaptace statorového odporu.

Index P1781[0] 1. sada dat motoru DDS

P1781[1] 2. sada dat motoru DDS

P1781[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1782</b>	(3)	<b>Zobrazení korigovaného odporu statoru <math>R_s</math></b>	% [-]
--------------	-----	---	----------

Zobrazení statorového odporu motoru po korekci regulátorem adaptace  $R_s$ . Hodnota parametru je vztažena k jmenovitému statorovému odporu  $R_{s,jm} = \sqrt{3} * P0304 * P0305 = \sqrt{3} * \text{jmenovité napětí motoru} * \text{jmenovitý proud motoru}$ .

<b>P1786[3]</b> ⇓	(4)	<b>Integrační konstanta adaptace <math>X_m</math></b>	10 až 2000 ms [100 ms]
----------------------	-----	---	---------------------------

Nastavení integrační konstanty regulátoru adaptace impedance statoru.

Index P1786[0] 1. sada dat motoru DDS

P1786[1] 2. sada dat motoru DDS

P1786[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r1787</b>	(3)	<b>Zobrazení korigované impedance statoru <math>X_m</math></b>	% [-]
--------------	-----	--	----------

Zobrazení statorové impedance motoru po korekci regulátorem adaptace  $X_m$ . Hodnota parametru je vztažena k jmenovitému statorovému odporu  $R_{s,jm} = \sqrt{3} * P0304 * P0305 = \sqrt{3} * \text{jmenovité napětí motoru} * \text{jmenovitý proud motoru}$ .

<b>P1800</b> ↔	②	<b>Spínací kmitočet</b>	2 až 16 kHz [4 kHz]
-------------------	---	-------------------------	------------------------

Parametrem se volí hodnota spínacího kmitočtu pulzně šířkové modulace (PŠM) z rozsahu od 2 kHz do 16 kHz v krocích po 2 kHz. Jestliže není bezpodmínečně nutný nehlubčí provoz měniče, je vhodné volit nižší hodnotu spínacího kmitočtu. Při nižší hodnotě spínacího kmitočtu se sníží ztráty v měniči a také rušení.

**Poznámka:** Podle nastavení P0290 (chování měniče při přetížení) může měnič při vyšším zatížení motoru automaticky snížit spínací kmitočet a tím snížit ztráty a oteplení měniče.

Podle spínacího kmitočtu nutné redukovat výstupní proud měniče podle následující tabulky:

Redukce výstupního proudu měničů v závislosti na spínacím kmitočtu									
napájení měniče	jm. výkon měniče (M = konst.)	2 kHz	4 kHz	6 kHz	8 kHz	10 kHz	12 kHz	14 kHz	16 kHz
1x 230 V	<b>0,12 kW</b>				0,9 A				
	<b>0,25 kW</b>				1,7 A				
	<b>0,37 kW</b>				2,3 A				
	<b>0,55 kW</b>				3,0 A				
	<b>0,75 kW</b>				3,9 A				
	<b>1,1 kW</b>				5,5 A				
	<b>1,5 kW</b>				7,4 A				
	<b>2,2 kW</b>				10,4 A				
	<b>3,0 kW</b>				13,6 A				
3x 400 V	<b>0,37 kW</b>			1,3 A			1,2 A	1,0 A	
	<b>0,55 kW</b>		1,7 A		1,6 A	1,5 A	1,4 A	1,2 A	
	<b>0,75 kW</b>		2,2 A		2,0 A	1,6 A	1,5 A	1,3 A	
	<b>1,1 kW</b>	3,1 A	2,9 A	2,8 A	2,5 A	2,2 A	1,9 A	1,6 A	
	<b>1,5 kW</b>	4,1 A	3,7 A	3,3 A	2,9 A	2,5 A	2,1 A	1,6 A	
	<b>2,2 kW</b>	5,9 A	5,6 A	5,3 A	4,7 A	4,1 A	3,5 A	3,0 A	
	<b>3 kW</b>	7,7 A	6,9 A	6,2 A	5,4 A	4,6 A	3,9 A	3,1 A	
	<b>4 kW</b>	10,2 A	9,2 A	8,2 A	7,1 A	6,1 A	5,1 A	4,1 A	
	<b>5,5 kW</b>	13,2 A	11,9 A	10,6 A	9,2 A	7,9 A	6,6 A	5,3 A	
	<b>7,5 kW</b>	19,0 A	18,1 A	17,1 A	15,2 A	13,3 A	11,4 A	9,5 A	
	<b>11 kW</b>	26,0 A	23,4 A	20,8 A	18,2 A	15,6 A	13,0 A	10,4 A	
	<b>15 kW</b>	32,0 A	30,4 A	28,8 A	25,6 A	22,4 A	19,2 A	16,0 A	
	<b>18,5 kW</b>	38,0 A	34,2 A	30,4 A	26,6 A	22,8 A	19,0 A	15,2 A	
	<b>22 kW</b>	45,0 A	40,5 A	36,0 A	31,5 A	27,0 A	22,5 A	18,0 A	
	<b>30 kW</b>	62,0 A	58,9 A	55,8 A	49,6 A	43,4 A	37,2 A	31,0 A	
	<b>37 kW</b>	75,0 A	67,5 A	60,0 A	52,5 A	45,0 A	37,5 A	30,0 A	
	<b>45 kW</b>	90,0 A	76,5 A	63,0 A	51,8 A	40,5 A	33,8 A	27,0 A	
	<b>55 kW</b>	110,0 A	93,5 A	77,0 A	63,3 A	49,5 A	41,3 A	33,0 A	
	<b>75 kW</b>	145,0 A	112,4 A	79,8 A	68,9 A	58,0 A	50,8 A	43,5 A	
3x 500 V	<b>0,75 kW</b>	1,4 A	1,2 A	1,0 A	0,8 A	0,7 A	0,6 A	0,6 A	
	<b>1,5 kW</b>	2,7 A	2,2 A	1,6 A	1,4 A	1,1 A	0,9 A	0,8 A	
	<b>2,2 kW</b>	3,9 A	2,9 A	2,0 A	1,6 A	1,2 A	1,0 A	0,8 A	
	<b>4 kW</b>	6,1 A	4,6 A	3,1 A	2,4 A	1,8 A	1,5 A	1,2 A	
	<b>5,5 kW</b>	9,0 A	6,8 A	4,5 A	3,6 A	2,7 A	2,3 A	1,8 A	
	<b>7,5 kW</b>	11,0 A	8,8 A	6,6 A	5,5 A	4,4 A	3,9 A	3,3 A	
	<b>11 kW</b>	17,0 A	12,8 A	8,5 A	6,8 A	5,1 A	4,3 A	3,4 A	
	<b>15 kW</b>	22,0 A	17,6 A	13,2	11,0 A	8,8 A	7,7 A	6,6 A	
	<b>18,5 kW</b>	27,0 A	20,3 A	13,5 A	10,8 A	8,1 A	6,8 A	5,4 A	
	<b>22 kW</b>	32,0 A	24,0 A	16,0 A	12,8 A	9,6 A	8,0 A	6,4 A	
	<b>30 kW</b>	41,0 A	32,8 A	24,6 A	20,5 A	16,4 A	14,4 A	12,3 A	
	<b>37 kW</b>	52,0 A	39,0 A	26,0 A	20,8 A	15,6 A	13,0 A	10,4 A	
	<b>45 kW</b>	62,0 A	52,7 A	43,4 A	40,3 A	37,2 A	32,6 A	27,9 A	
	<b>55 kW</b>	77,0 A	67,4 A	57,8 A	52,0 A	46,2 A	42,4 A	38,5 A	
	<b>75 kW</b>	99,0 A	84,2 A	69,3 A	64,4 A	59,4 A	52,0 A	44,6 A	

**Poznámka:** Při nastavení spínacího kmitočtu je nutné dbát zřetel na max. výstupní kmitočet (P1082) a jmenovitý kmitočet motoru (P0310). Spínací kmitočet musí být větší než 15 násobek max. výstupního kmitočtu  $f_{spin} > 15 \cdot f_{max}$ .

<b>r1801</b>	(3) CO	<b>Aktuální spínací kmitočet</b>	kHz [-]
--------------	-----------	----------------------------------	------------

Zobrazení skutečné hodnoty spínacího kmitočtu měniče. Skutečná hodnota se může lišit od hodnoty nastavené (P1800) v případě, že dojde k překročení teploty měniče (viz též P0290).

<b>P1802</b> ↔	(3)	<b>Způsob modulace</b>	0 až 2 [0]
-------------------	-----	------------------------	---------------

Parametrem se volí způsob modulace výstupního napětí měniče.

- 0 automatické přepínání mezi asymetrickou a standardní modulací
- 1 asymetrická modulace
- 2 standardní modulace s orientací na prostorový vektor toku

Při asymetrické pulzně šířkové modulaci vznikají menší ztráty, ale při velmi nízkých rychlostech může dojít k nerovnoměrnému otáčení hřídele motoru.

Pulzně šířková modulace s doplňkovou modulací zvyšuje napětí na svorkách motoru (i nad úroveň napájecího napětí měniče, viz P1803), ale má též za následek zvýšení hodnot vyšších harmonických proudu motoru a tím vyšší ztráty.

<b>P1803[3]</b> ↔	(4)	<b>Max. hloubka modulace</b>	20.0 až 150.0 % [106 %]
----------------------	-----	------------------------------	----------------------------

Nastavení maximální hloubky modulace výstupního napětí měniče.

- Index P1803[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1803[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1803[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Optimální hodnota max. hloubky modulace je 100 %. Pro vektorové řízení je tato hodnota automaticky snížena o 4 %.

<b>P1820[3]</b>	(2)	<b>Změna směru otáčení motoru</b>	0 a 1 [0]
-----------------	-----	-----------------------------------	--------------

Změna směru otáčení motoru bez změny znaménka žádané hodnoty otáček. Parametrem je možné změnit směr otáčení motoru, bez přepojování výstupních fází.

- 0 beze změny směru
- 1 změna směru otáčení motoru

- Index P1820[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1820[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1820[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1825</b> ↔	(4)	<b>Napětí na IGBT v sepnutém stavu</b>	0.0 až 20.0 V [1.4 V]
-------------------	-----	--	--------------------------

Korekce očekávané hodnoty napětí na tranzistoru výstupního střídače měniče v sepnutém stavu.

<b>P1828</b> ↔	(4)	<b>Kompenzace mrtvých časů IGBT</b>	0.00 až 3.50 µs [0.50 µs]
-------------------	-----	-------------------------------------	------------------------------

Nastavení prodlevy mezi rozepnutím jednoho a sepnutím druhého tranzistoru v jedné větvi výstupního střídače měniče.

<b>P1909[3]</b> ↔	(4)	<b>Řídicí slovo identifikace motoru</b>	0 a 1 [1]
----------------------	-----	---	--------------

Povolení funkcí při měření parametrů motoru. Zobrazení konfigurace je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36 na str. 60.

číslo bitu	segment svítí (funkce aktivována)	segment nesvítí (funkce blokována)
bit 0	POVOLENÍ ODHADU X <sub>s</sub>	

- Index P1909[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P1909[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P1909[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P1910</b>	(2)	<b>Měření parametrů motoru</b>	0 až 20 [0]
--------------	-----	--------------------------------	----------------

Parametrem se zapíná automatické měření charakteristických parametrů motoru, jako je odpor statorového vinutí, indukčnost apod.

Před aktivací měření ukončete nejdříve automatické nastavení parametrů měniče (P3900 ≠ 0).

Při nastavení P1910 = 1, 2 se po povelu ZAP po dobu cca 30 s měří parametry motoru. Přitom měnič hlásí výstražné hlášení A0541 (měření parametrů motoru). Po ukončení měření měnič přejde do stavu BLOKOVÁNÍ ZAPNUTÍ (r0052 bit 6 = 1). Je nutné zrušit povel ZAP (zadat povel VYP1) a pro standardní chod motoru zadat opět povel ZAP.

Výsledky měření lze přečíst v následujících parametrech:

- r1912 změřená hodnota statorového odporu motoru
- r1913 změřená hodnota časové konstanty rotoru motoru
- r1914 změřená hodnota rozptylové indukčnosti motoru
- r1915 změřená hodnota statorové indukčnosti motoru
- r1916, r1917, r1918, r1919 statorová indukčnost motoru
- r1920 změřená hodnota dynamické rozptylové indukčnosti motoru
- P1825 změřená hodnota napětí IGBT v zapnutém stavu
- P1828 změřená hodnota mrtvých časů IGBT

Současně jsou změněny (při P1910 = 1) hodnoty parametrů:

- P0350 odpor statorového vinutí
- P0354 rotorový odpor
- P0356 statorová rozptylová indukčnost
- P0358 rotorová rozptylová indukčnost
- P0360 hlavní indukčnost

Pokud je zvoleno ukládání výsledků měření (P1910=1, 3) jsou naměřené hodnoty zobrazené v parametrech r1912 až r1925 přeneseny do obvodů regulačních obvodů (parametr r1926 se nepřenáší).

Pokud ukládání není zvoleno (P1910=2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) jsou naměřené hodnoty v parametrech r1912 až r1926 pouze zobrazeny, ale nejsou přeneseny do regulačních obvodů.

- 0 vypnuto
- 1 měření všech parametrů motoru je zapnuto; změřené hodnoty jsou uloženy, výsledky měření lze přečíst v r1912 až r1926, změřené hodnoty jsou přeneseny do regulačních obvodů
- 2 měření všech parametrů motoru je zapnuto; změřené hodnoty nejsou uloženy, výsledky měření lze přečíst v r1912 až r1926
- 3 změření saturační křivky; změřené hodnoty jsou uloženy do parametrů P0362 až P0365, P0366 až P0369
- 4 změření saturační křivky; změřené hodnoty nejsou uloženy
- 5 změření dynamické rozptylové indukčnosti motoru  $X_{sig\ dyn}$  (r1920), změřená hodnota není uložena
- 6 změření časového zpoždění zapnutí IGBT  $T_{dead}$  (r1926), změřená hodnota není uložena
- 7 změření statorového odporu motoru  $R_s$  (r1912), změřená hodnota není uložena
- 8 změření statorové indukčnosti motoru  $L_s$  (r1915), změřená hodnota není uložena
- 9 změření časové konstanty rotoru motoru  $T_r$  (r1913), změřená hodnota není uložena
- 10 změření rozptylové indukčnosti motoru  $L_\sigma$  (r1914), změřená hodnota není uložena
- 20 nastavení vektoru napětí, přenesení parametru P1931 (fáze vektoru napětí) do regulačních obvodů

**Upozornění:** Před aktivací měření parametrů motoru nastavte správně štítkové údaje motoru.

Měření parametrů motoru aktivujte pouze při studeném motoru. Okolní teplota motoru by měla být  $P0625 \pm 5^\circ C$ . Pokud je okolní teplota odlišná, nastavte správně hodnotu parametru P0625. Pokud nebudou splněny výše uvedené požadavky, vektorové řízení VC / vektorové řízení bez zpětné vazby SLVC nemusí správně fungovat!

**Poznámka:** Správně nastavené hodnoty parametrů motoru jsou důležité pro optimální chod otáčkového a proudového regulátoru měniče. Nesprávně nastavené parametry mohou způsobit chybný chod pohonu, zvláště při nastavení vektorového řízení.

<b>P1911</b>	(2)	<b>Počet fází při měření parametrů motoru</b>	1 až 3 [3]
--------------	-----	---	---------------

Volba počtu fází, ve kterých probíhá měření parametrů motoru při nastavení P1910 ≠ 0.

<b>r1912[3]</b>	(2)	<b>Změřená hodnota statorového odporu motoru</b>	$\Omega$ [-]
-----------------	-----	--	-----------------

Změřená hodnota odporu statorového vinutí motoru (viz P1910). Zobrazená hodnota je odpor vinutí motoru mezi dvěma fázemi.

- Index P1912[0] fáze U
- P1912[1] fáze V
- P1912[2] fáze W

<b>r1913[3]</b>	(2)	Změřená hodnota časové konstanty rotoru motoru	ms [-]
-----------------	-----	--	-----------

Změřená hodnota časové konstanty rotoru motoru (viz P1910).

- Index P1913[0] fáze U  
 P1913[1] fáze V  
 P1913[2] fáze W

<b>r1914[3]</b>	(2)	Změřená hodnota rozptylové indukčnosti motoru	% [-]
-----------------	-----	---	----------

Změřená hodnota rozptylové indukčnosti motoru (viz P1910).

- Index P1914[0] fáze U  
 P1914[1] fáze V  
 P1914[2] fáze W

<b>r1915[3]</b>	(2)	Změřená hodnota statorové indukčnosti motoru	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Změřená hodnota statorové indukčnosti motoru (viz P1910). Změřená hodnota musí ležet v rozsahu 50 % až 500 %. V opačném případě je hlášeno poruchové hlášení F0041 (chyba při identifikaci motoru).

- Index P1915[0] fáze U  
 P1915[1] fáze V  
 P1915[2] fáze W

<b>r1916[3]</b>	(2)	Statorová indukčnost motoru - měření 1	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Změřená hodnota statorové indukčnosti motoru (viz P1910); výsledek měření č. 1.

- Index P1916[0] fáze U  
 P1916[1] fáze V  
 P1916[2] fáze W

<b>r1917[3]</b>	(2)	Statorová indukčnost motoru - měření 2	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Změřená hodnota statorové indukčnosti motoru (viz P1910); výsledek měření č. 2.

- Index P1917[0] fáze U  
 P1917[1] fáze V  
 P1917[2] fáze W

<b>r1918[3]</b>	(2)	Statorová indukčnost motoru - měření 3	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Změřená hodnota statorové indukčnosti motoru (viz P1910); výsledek měření č. 3.

- Index P1918[0] fáze U  
 P1918[1] fáze V  
 P1918[2] fáze W

<b>r1919[3]</b>	(2)	Statorová indukčnost motoru - měření 4	% [-]
-----------------	-----	--	----------

Změřená hodnota statorové indukčnosti motoru (viz P1910); výsledek měření č. 4.

- Index P1919[0] fáze U  
 P1919[1] fáze V  
 P1919[2] fáze W

<b>r1920[3]</b>	(2)	Změřená hodnota dynamické rozptylové indukčnosti motoru	% [-]
-----------------	-----	---	----------

Změřená hodnota dynamické rozptylové indukčnosti motoru (viz P1910).

- Index P1920[0] fáze U  
 P1920[1] fáze V  
 P1920[2] fáze W

<b>r1925</b>	(2)	Změřená hodnota napětí IGBT v zapnutém stavu	V [ - ]
--------------	-----	--	------------

Změřená hodnota napětí na IGBT tranzistorech při zapnutém tranzistoru (viz P1910).

<b>r1926</b>	(2)	Změřená hodnota časového zpoždění zapnutí IGBT	μs [ - ]
--------------	-----	--	-------------

Změřená hodnota prodlevy mezi zapnutím a vypnutím IGBT tranzistorů (viz P1910).

<b>P1930</b> ↔	(4)	Nastavení vektoru napětí pro kalibraci	0 až 1000 V [0 V]
-------------------	-----	--	----------------------

Nastavení referenčního napětí pro vytvoření testovacího vektoru napětí, např. pro kalibraci snímacích obvodů.

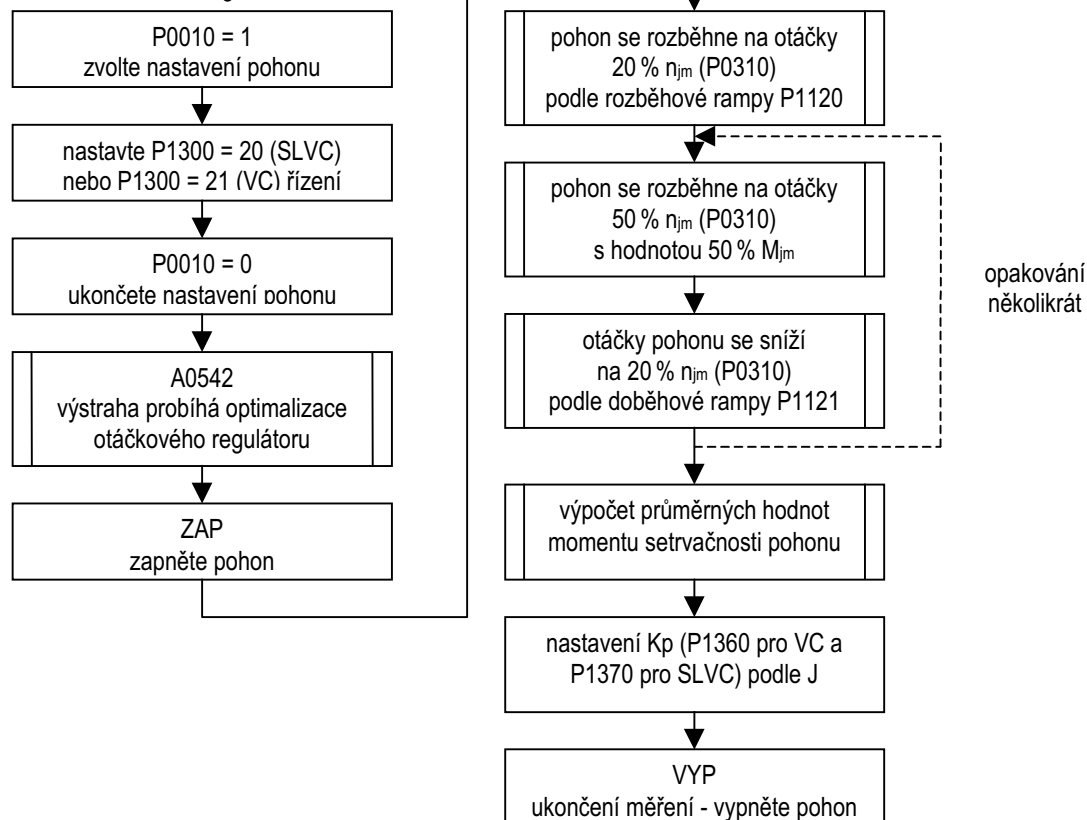
<b>P1931</b> ↔	(4)	Fáze vektoru napětí pro kalibraci	1 až 6 [1]
-------------------	-----	-----------------------------------	---------------

Nastavení úhlu referenčního napětí pro vytvoření testovacího vektoru napětí.

<b>P1960</b>	(3)	Optimalizace otáčkového regulátoru	0 a 1 [0]
--------------	-----	------------------------------------	--------------

Optimalizace konstant otáčkového regulátoru vektorového řízení VC nebo vektorového řízení bez zpětné vazby SLVC.

- 0 neaktivní
- 1 automatická optimalizace otáčkového regulátoru



#### Poznámky:

Po ukončení měření je automaticky nastaven parametr na nulu (P1960 = 0).

Pokud opakování měření vykazuje velký rozptyl hodnot nebo pohon nedosáhne požadované otáčky ve stanoveném čase, měnič ohlásí poruchu F0042 (chyba při automatické optimalizaci regulátoru).

Při měření by měl být zapnut regulátor napětí ss meziobvodu. V opačném případě může měnič hlásit poruchu přepětí. Záleží též na zvolené hodnotě doběhové rampy a momentu setrvačnosti pohonu.

Výsledek nastavený automatickou parametrizací nemusí být vždy vhodný, zvláště pokud skutečné hodnoty otáček nebo momentu leží mimo meze, při nichž probíhalo automatické měření.

<b>P2000[3]</b>	(2)	<b>Referenční kmitočet</b>	1.00 až 650.00 Hz [50.0 Hz]
-----------------	-----	----------------------------	--------------------------------

Vztažná hodnota kmitočtu pro nastavení sériové linky, analogových vstupů a výstupů a PID regulátoru. Referenčnímu kmitočtu (nastavení 100 %) odpovídá hodnota 4000h (4000 0000h).

**Poznámka:** Referenční hodnoty jsou určeny jako pomůcka pro nastavení rozsahu mnoha jiných parametrů, jejich hodnota je relativně vztažena k referenční hodnotě, tj. parametry s jednotkou %. Hodnota 100 % těchto parametrů je referenční hodnota:

- P2000 referenčního kmitočtu [Hz]
- P2001 referenčního napětí [V]
- P2002 referenčního proudu [A]
- P2003 referenčního momentu [Nm]
- P2004 referenčního výkonu [kW] popř. [hp] dle P0100

Hodnotě 100 % odpovídá hodnota přenášená sériovou linkou 4000h (při délce 1 slova, 16 bitů) nebo 4000 0000h (při délce 2 slov, 32 bitů).

Pokud při propojení BICO dojde k propojení dvou parametrů, které mají různé jednotky (např. při nastavení P2016.1 = 21 je r0021 v Hz a P2016 je hexadecimální číslo), měnič automaticky vykoná konverzi.

Index P2000[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2000[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2000[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2001[3]</b>	(3)	<b>Referenční napětí</b>	10 až 2000 V [1000 V]
-----------------	-----	--------------------------	--------------------------

Vztažná hodnota napětí pro nastavení sériové linky a parametrů s relativní hodnotou v % vztaženou k referenčnímu napětí. Referenčnímu napětí (nastavení 100 %) odpovídá hodnota 4000h.

**Příklad nastavení:** Při nastavení P2001 = 230 hodnota 4000h přenesená sériovou linkou znamená 230 V.

Index P2001[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2001[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2001[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2002[3]</b>	(3)	<b>Referenční proud</b>	0.10 až 10000.00 A [***]
-----------------	-----	-------------------------	-----------------------------

Vztažná hodnota proudu pro nastavení sériové linky a parametrů s relativní hodnotou v % vztaženou k referenčnímu proudu. Referenčnímu proudu (nastavení 100 %) odpovídá hodnota 4000h.

Index P2002[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2002[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2002[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2003[3]</b>	(3)	<b>Referenční moment</b>	0.10 až 99999.00 Nm [0.75 Nm]
-----------------	-----	--------------------------	----------------------------------

Vztažná hodnota momentu pro nastavení sériové linky a parametrů s relativní hodnotou v % vztaženou k referenčnímu momentu. Referenčnímu momentu (nastavení 100 %) odpovídá hodnota 4000h.

Index P2003[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2003[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2003[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r2004[3]</b>	(3)	<b>Referenční výkon</b>	kW [-]
-----------------	-----	-------------------------	-----------

Vztažná hodnota výkonu pro nastavení sériové linky a parametrů s relativní hodnotou v % vztaženou k referenčnímu výkonu. Referenčnímu výkonu (nastavení 100 %) odpovídá hodnota 4000h. Hodnota parametru je vypočtena z referenčního napětí (P2001) a referenčního proudu (P2002).

Index r2004[0] 1. sada dat motoru DDS  
r2004[1] 2. sada dat motoru DDS  
r2004[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2009[2]</b>	(3)	<b>Normalizace dat sériové komunikace USS</b>	0 až 1 [0]
-----------------	-----	---	---------------

Volba způsobu přenosu dat po sériové lince USS (jednoduchý univerzální protokol).

- 0 normalizace zakázána, přenášená žádaná hodnota (slovo 2) je vztažena k referenční hodnotě 4000 h = 100 %  
 1 normalizace povolena, přenášená žádaná hodnota je interpretována po převodu z hex do dekadického tvaru absolutně  
 4000 h = 16384 d = 163,84 Hz

Index P2009[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 P2009[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>P2010[2]</b>	(2)	<b>Rychlosť přenosu dat sériové komunikace USS</b>	4 až 12 [6]
-----------------	-----	--	----------------

Hodnota parametru určuje přenosovou rychlosť [Bd] sériové komunikační linky.

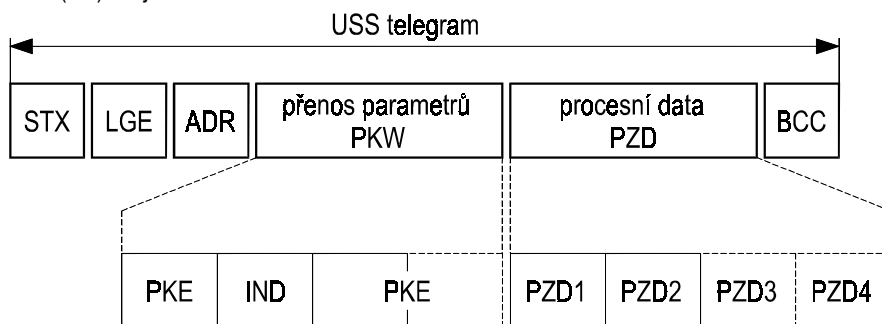
Parametr může nabývat těchto hodnot:

- 4 2400 Baud  
 5 4 800 Baud  
 6 9 600 Baud  
 7 19 200 Baud  
 8 38 400 Baud  
 9 57 600 Baud  
 10 76 800 Baud  
 11 93 750 Baud  
 12 115 200 Baud

Index P2010[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 P2010[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>P2011[2]</b>	(2)	<b>Adresa měniče na sériové lince USS</b>	0 až 31 [0]
-----------------	-----	---	----------------

Obsahem parametru je adresa měniče **ADR** při komunikaci přes sériové rozhraní prostřednictvím protokolu USS s nadřazeným počítačem nebo jiným řídicím systémem. Na jedné sériové lince RS485 může být připojeno až 31 měničů. Při použití linky RS232 je možné pouze propojení PC (ŘS) ↔ jeden měnič kmitočtu.



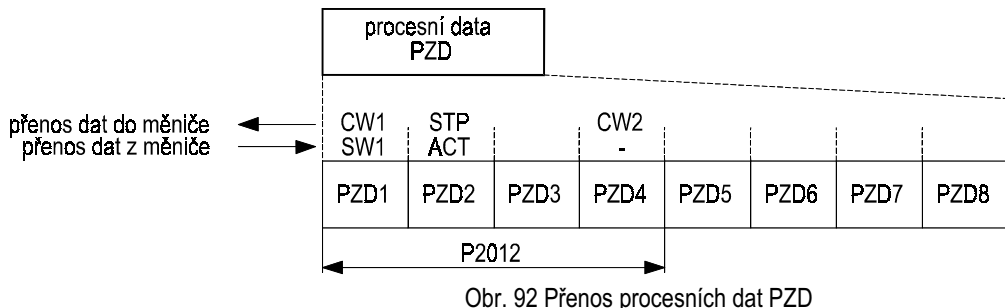
Obr. 91 Komunikační protokol USS

- STX startovací byte telegramu (STX = 02h, byte)  
 LGE délka telegramu (LGE = počet byte ADR+PKW+PZD+BCC, byte)  
 ADR adresa měniče (ADR = P2011, byte)  
 PKW přenos hodnot parametrů (3 nebo 4 slova)  
 PZD přenos procesních dat (2 až 8 slov)  
 BCC kontrolní součet (BCC = XOR(STX,LGE,ADR,PKW,PZD), byte)

Index P2011[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 P2011[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>P2012[2]</b> ↔	(3)	Délka procesních dat PZD sériové linky USS	0 až 8 [2]
----------------------	-----	--	---------------

Obsahem parametru je počet 16 bitových slov části **PZD** v telegramu přenášeného po sériové lince USS. Procesní data PZD slouží k přenosu řídících a stavových signálů, žádané a skutečné hodnoty měniče.



Obr. 92 Přenos procesních dat PZD

Při propojení mezi měničem a panelem BOP jsou přenášena:

BOP → MM4	PZD1: CW1	řídící slovo	PZD2: STP	žádaná hodnota
MM4 → BOP	PZD1: SW1	stavové slovo	PZD2: ACT	skutečná hodnota

Při nastavení  $P2012 \geq 4$  je ve čtvrtém slově přenášeno:

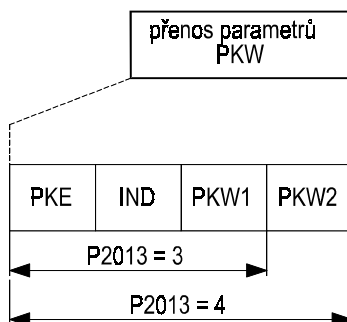
BOP → MM4	PZD4: CW2	přídavné řídící slovo
-----------	-----------	-----------------------

Index P2012[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
P2012[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>P2013[2]</b> ↔	(3)	Délka části PKW sériové linky USS	0 až 127 [127]
----------------------	-----	-----------------------------------	-------------------

Obsahem parametru je počet 16 bitových slov části **PKW** v telegramu přenášeného po sériové lince USS. Část PKW slouží ke změně a čtení hodnot parametrů měniče.

- 0 část PKW není přenášena
- 3 3 slova
- 4 4 slova
- 127 proměnná délka části PKW



Obr. 93 Přenos hodnot parametrů PKW

#### Poznámky:

Pokud je  $P2013 = 3$ , nelze přenášet hodnoty parametrů, jejichž délka je 32 bitů. Při pokusu o přenos dojde k hlášení chyby „Chyba přístupu“, měnič novou hodnotu parametru neakceptuje a hodnota parametru zůstává nezměněna. Toto nastavení je vhodné v případě, že na jednu sběrnici jsou připojeny měniče řady MM3 i MM4. Při nastavení  $P2013 = 3$  není možné též vysílání zprávy pomocí „broadcast“.

Při nastavení  $P2013 = 4$  je možný přístup k hodnotám všech parametrů. Pokud parametr je indexován, musí být čtení/zápis indexů prováděn jednotlivě.

Nastavení  $P2013 = 127$  je nejhodnější nastavení. Délka části PKW je proměnná podle množství informací, které parametr obsahuje. Je umožněno čtení všech indexů jednoho parametru v rámci jednoho telegramu současně.

	datový typ hodnoty parametru		
	U16 (16 bitů)	U32 (32 bitů)	Float (32 bitů)
P2013 = 3	✓	chyba přístupu k par.	chyba přístupu k par.
P2013 = 4	✓	✓	✓
P2013 = 127	✓	✓	✓

#### Příklad:

Zápis hodnoty 7 do parametru P0700 (pozn. 700 = 2BC hex).

	P2013 = 3	P2013 = 4	P2013 = 127
ŘS → MM4	22BC 0000 0005	22BC 0000 0000 0005	22BC 0000 0005 0000
MM4 → ŘS	12BC 0000 0005	12BC 0000 0000 0005	12BC 0000 0005

Index P2013[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)

P2013[1] sériová linka RS232 (USS1)

P2014[2]	③ CO	Maximální přípustná prodleva mezi dvěma po sobě jdoucími telegramy USS	0 až 65535 ms [0 ms]
----------	---------	--	-------------------------

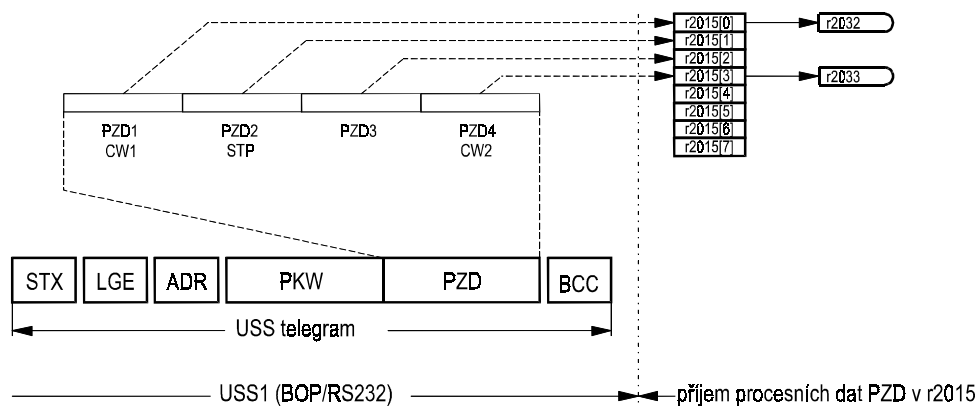
Při nastavení P2014 ≠ 0 je přenos dat po sériové lince USS kontrolován v pravidelných intervalech. Při přerušení komunikace po dobu delší než je hodnota parametru, dojde k poruchovému hlášení F0071 (neprobíhá komunikace po sériové lince USS).

Hodnota 0 deaktivuje funkci hlídání prodlevy mezi dvěma telegramy.

Index P2014[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
P2014[1] sériová linka RS232 (USS1)

r2015[8]	③ CO	Přijatá data PZD sériové linky USS1 (RS232)	- [-]
----------	---------	---	----------

Zobrazení přijatých dat části PZD telegramu sériové linky USS1 (sériová linka na systémovém konektoru pro připojení komunikačního modulu).



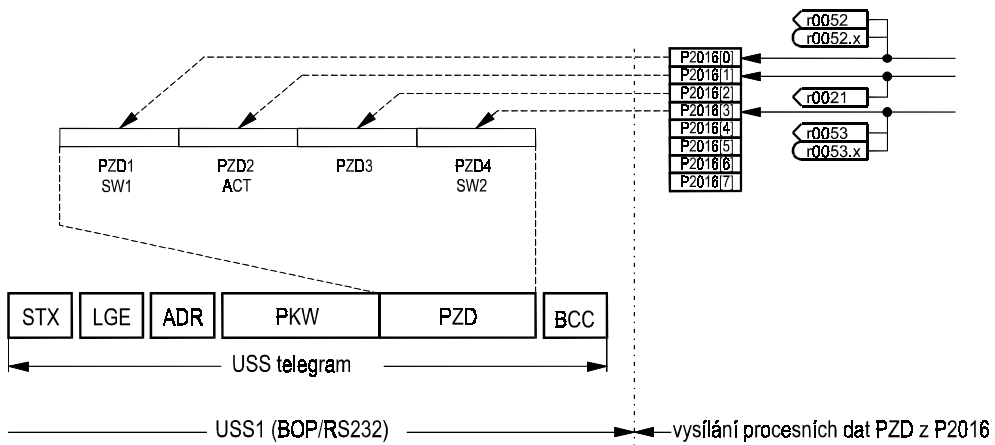
Obr. 94 Příjem dat PZD přes USS1

- Index r2015[0] 1. přijaté slovo (řídicí slovo CW1)  
r2015[1] 2. přijaté slovo (žádaná hodnota slovo 1)  
r2015[2] 3. přijaté slovo  
r2015[3] 4. přijaté slovo (řídicí slovo CW2)  
r2015[4] 5. přijaté slovo  
r2015[5] 6. přijaté slovo  
r2015[6] 7. přijaté slovo  
r2015[7] 8. přijaté slovo

**Poznámka:** 1. a 4. slovo může být zobrazeno též po jednotlivých bitech jako obsah parametrů r2032 a r2033.

P2016[8]	(3) CI	Vysílaná data PZD sériové linky USS1 (RS232)	0.0 až 4000.0 [52.0, 0, ...]
----------	-----------	--	---------------------------------

Zdroj vysílaných dat části PZD telegramu sériové linky USS1 (sériová linka na systémovém konektoru pro připojení komunikačního modulu). Parametr se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . index parametru. Možné nastavení je pouze pro parametry určené pro CO/BO propojení.



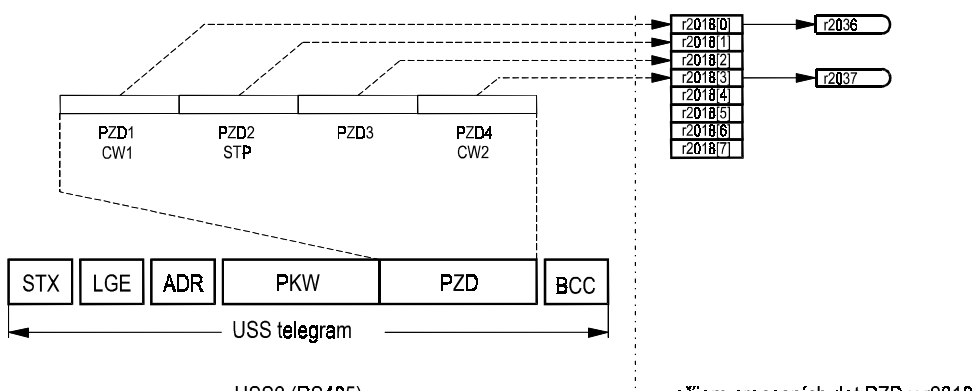
Obr. 95 Vysílání dat PZD přes USS1

- |       |          |  |
|-------|----------|--|
| Index | P2016[0] | 1. vysílané slovo (stavové slovo SW1)        |
|       | P2016[1] | 2. vysílané slovo (skutečná hodnota slovo 1) |
|       | P2016[2] | 3. vysílané slovo                            |
|       | P2016[3] | 4. vysílané slovo (stavové slovo SW2)        |
|       | P2016[4] | 5. vysílané slovo                            |
|       | P2016[5] | 6. vysílané slovo                            |
|       | P2016[6] | 7. vysílané slovo                            |
|       | P2016[7] | 8. vysílané slovo                            |

**Poznámka:** Při továrním nastavení P2016[0] = 52.0 je jako první slovo části PZD vysíláno stavové slovo 1 (= r0052),  
P2016[1] = 21.0 je jako druhé slovo části PZD vysílána skutečná hodnota otáček (= r0021),  
P2016[4] = 53.0 je jako čtvrté slovo části PZD vysíláno stavové slovo 2 (= r0053),

r2018[8]	(3) CO	Přijatá data PZD sériové linky USS2 (RS485)	- [-]
----------	-----------	---	----------

Zobrazení přijatých dat části PZD telegramu sériové linky USS2 (sériová linka RS485 na řídicí svorkovnici svorky 29, 30).



Obr. 96 Příjem dat PZD přes USS2

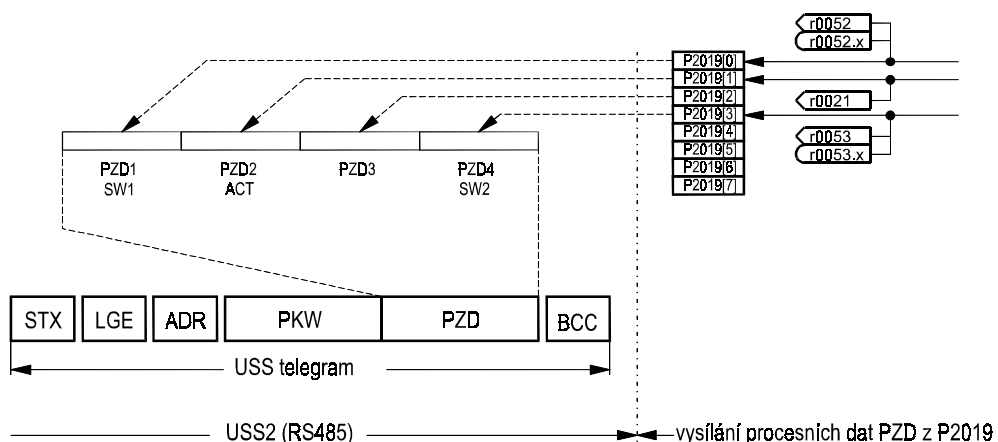
- Index r2018[0] 1. přijaté slovo (řídicí slovo CW1)  
 r2018[1] 2. přijaté slovo (žádaná hodnota slovo 1)  
 r2018[2] 3. přijaté slovo  
 r2018[3] 4. přijaté slovo (řídicí slovo CW2)  
 r2018[4] 5. přijaté slovo  
 r2018[5] 6. přijaté slovo  
 r2018[6] 7. přijaté slovo  
 r2018[7] 8. přijaté slovo

**Poznámka:** 1. a 4. slovo může být zobrazeno též po jednotlivých bitech jako obsah parametrů r2036 a r2037.

P2019[8]	(3) CI	Vysílaná data PZD sériové linky USS2 (RS485)	0.0 až 4000.0 [52.0, 0, ...]
----------	-----------	--	---------------------------------

Zdroj vysílaných dat části PZD telegramu sériové linky USS2 (sériová linka RS485 na řídicí svorkovnici svorky 29, 30).

Parametr se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru , index parametru. Možné nastavení je pouze pro parametry určené pro CO/BO propojení.



Obr. 97 Vysílání dat PZD přes USS2

- Index P2019[0] 1. vysílané slovo (stavové slovo SW1)  
 P2019[1] 2. vysílané slovo (skutečná hodnota slovo 1)  
 P2019[2] 3. vysílané slovo  
 P2019[3] 4. vysílané slovo (stavové slovo SW2)  
 P2019[4] 5. vysílané slovo  
 P2019[5] 6. vysílané slovo  
 P2019[6] 7. vysílané slovo  
 P2019[7] 8. vysílané slovo

**Poznámka:** Při továrním nastavení P2019[0] = 52.0 je jako první slovo části PZD vysíláno stavové slovo 1 (= r0052).

P2019[1] = 21.0 je jako druhé slovo části PZD vysílána skutečná hodnota otáček (= r0021),

P2019[4] = 53.0 je jako čtvrté slovo části PZD vysíláno stavové slovo 2 (= r0053),

<b>r2024[2]</b>	(3)	<b>Počet bezchybných telegramů sériové linky USS</b>	- [-]
-----------------	-----	--	----------

Zobrazení počtu bezchybně přijatých telegramů přenášených po sériové lince USS.

Index r2024[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2024[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>r2025[2]</b>	(3)	<b>Počet odmítnutých telegramů sériové linky USS</b>	- [-]
-----------------	-----	--	----------

Zobrazení počtu přijatých telegramů přenášených po sériové lince USS, které byly z důvodů chyby odmítnuty.

Index r2025[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2025[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>r2026[2]</b>	(3)	<b>Počet chybných znaků v telegramu sériové linky USS</b>	- [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení počtu chybně přijatých znaků v telegramu přenášeném po sériové lince USS.

Index r2026[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2026[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>r2027[2]</b>	(3)	<b>Počet telegramů sériové linky USS s přetečením</b>	- [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení počtu telegramů přenášených po sériové lince USS, které nebyly celé přeneseny v daném časovém úseku.

Index r2027[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2027[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>r2028[2]</b>	(3)	<b>Počet telegramů sériové linky USS s paritní chybou</b>	- [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení počtu telegramů přenášených po sériové lince USS, které obsahovaly chybný paritní bit.

Index r2028[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2028[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>r2029[2]</b>	(3)	<b>Počet telegramů sériové linky USS bez start signálu</b>	- [-]
-----------------	-----	--	----------

Zobrazení počtu telegramů přenášených po sériové lince USS, u kterých nebyl rozpoznán startovací puls.

Index r2029[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2029[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>r2030[2]</b>	(3)	<b>Počet telegramů sériové linky USS s BCC chybou</b>	- [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení počtu telegramů přenášených po sériové lince USS, které obsahovaly chybný kontrolní součet.

Index r2030[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2030[1] sériová linka RS232 (USS1)

<b>r2031[2]</b>	(3)	<b>Počet telegramů sériové linky USS s chybou délky</b>	- [-]
-----------------	-----	---	----------

Zobrazení počtu telegramů přenášených po sériové lince USS, u nichž skutečná délka neodpovídala očekávané.

Index r2031[0] sériová linka RS485 (USS2, svorky 29, 30)  
 r2031[1] sériová linka RS232 (USS1)

r2032	③ BO	Řídicí slovo 1 sériové linky USS1 (RS232)	-
-------	---------	---	---

Zobrazení stavu přijatého řídicího slova 1 měniče, tj. 1. slova přijatých dat části PZD telegramu sériové linky USS1 (sériová linka na systémovém konektoru pro připojení komunikačního modulu).

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	CHOD POHONU	VYP1 (RAMPOVÝ DOBĚH)
bit 1		VYP2 (VOLNÝ DOBĚH)
bit 2		VYP3 (RAMPOVÝ DOBĚH DLE P1135 S VYŠŠÍ PRIORITY)
bit 3	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ODBLOKOVÁNY	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ZABLOKOVÁNY
bit 4	RAMPOVÝ GENERÁTOR ODBLOKOVÁN	RAMPOVÝ GENERÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 5		RAMPOVÝ GENERÁTOR ZASTAVEN
bit 6	ŽÁDANÁ HODNOTA ODBLOKOVÁNA	ŽÁDANÁ HODNOTA ZABLOKOVÁNA
bit 7	NULOVÁNÍ PORUCHY	
bit 8	KROKOVÁNÍ VPRAVO	
bit 9	KROKOVÁNÍ VLEVO	
bit 10	POŽADAVEK RÍZENÍ Z ŘÍDICÍHO SYSTÉMU	
bit 11	ZÁPORNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA	KLADNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA
bit 12		
bit 13	MOTORPOTENCIOMETR ZVÝŠIT	
bit 14	MOTORPOTENCIOMETR SNÍŽIT	
bit 15	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ SADA DAT V/V (CDS) BIT 0	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ

r2033	③ BO	Řídicí slovo 2 sériové linky USS1 (RS232)	-
-------	---------	---	---

Zobrazení stavu přijatého řídicího slova 2 měniče, tj. 4. slova přijatých dat části PZD telegramu sériové linky USS1 (sériová linka na systémovém konektoru pro připojení komunikačního modulu).

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 0	
bit 1	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 1	
bit 2	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 2	
bit 3	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 3	
bit 4	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 0	
bit 5	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 1	
bit 6		
bit 7		
bit 8	PID REGULÁTOR ODBLOKOVÁN	PID REGULÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 9	SS BRŽDĚNÍ AKTIVOVÁNO	
bit 10		
bit 11	KOMPENZACE POKLESU OTÁČEK (DROOP)	
bit 12	MOMENTOVÉ RÍZENÍ	OTÁČKOVÉ RÍZENÍ
bit 13		EXTERNÍ PORUCHA 1
bit 14		
bit 15	SADA DAT V/V (CDS) BIT 1	

r2036	(3) BO	Řídicí slovo 1 sériové linky USS2 (RS485)	- [-]
-------	-----------	---	----------

Zobrazení stavu přijatého řídicího slova 2 měniče, tj. 1. slova přijatých dat části PZD telegramu sériové linky USS2 (sériová linka RS485 na řídicí svorkovnici svorky 29, 30).

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	CHOD POHONU	VYP1 (RAMPOVÝ DOBĚH)
bit 1		VYP2 (VOLNÝ DOBĚH)
bit 2		VYP3 (RAMPOVÝ DOBĚH DLE P1135 S VYŠÍ PRIORITY)
bit 3	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ODBLOKOVÁNY	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ZABLOKOVÁNY
bit 4	RAMPOVÝ GENERÁTOR ODBLOKOVÁN	RAMPOVÝ GENERÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 5		RAMPOVÝ GENERÁTOR ZASTAVEN
bit 6	ŽÁDANÁ HODNOTA ODBLOKOVÁNA	ŽÁDANÁ HODNOTA ZABLOKOVÁNA
bit 7	NULOVÁNÍ PORUCHY	
bit 8	KROKOVÁNÍ VPRAVO	
bit 9	KROKOVÁNÍ VLEVO	
bit 10	POŽADAVEK ŘÍZENÍ Z ŘÍDICÍHO SYSTÉMU	
bit 11	ZÁPORNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA	KLADNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA
bit 12		
bit 13	MOTORPOTENCIOMETR ZVÝŠIT	
bit 14	MOTORPOTENCIOMETR SNÍŽIT	
bit 15	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ SADA DAT V/V (CDS) BIT 0	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ

r2037	(3) BO	Řídicí slovo 2 sériové linky USS2 (RS485)	- [-]
-------	-----------	---	----------

Zobrazení stavu přijatého řídicího slova 2 měniče, tj. 4. slova přijatých dat části PZD telegramu sériové linky USS2 (sériová linka RS485 na řídicí svorkovnici svorky 29, 30).

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 0	
bit 1	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 1	
bit 2	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 2	
bit 3	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 3	
bit 4	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 0	
bit 5	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 1	
bit 6		
bit 7		
bit 8	PID REGULÁTOR ODBLOKOVÁN	PID REGULÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 9	SS BRŽDĚNÍ AKTIVOVÁNO	
bit 10		
bit 11	KOMPENZACE POKLESU OTÁČEK (DROOP)	
bit 12	MOMENTOVÉ ŘÍZENÍ	OTÁČKOVÉ ŘÍZENÍ
bit 13		EXTERNÍ PORUCHA 1
bit 14		
bit 15	SADA DAT V/V (CDS) BIT 1	

<b>P2040</b>	(3)	<b>Maximální přípustná prodleva mezi dvěma po sobě jdoucími telegramy PROFIBUS</b>	0 až 65535 ms [20 ms]
--------------	-----	--	--------------------------

Při nastavení  $P2040 \neq 0$  je přenos dat po komunikační lince PROFIBUS kontrolován v pravidelných intervalech. Při přerušení komunikace po dobu delší než je hodnota parametru, dojde k poruchovému hlášení F00700 (neprobíhá komunikace po komunikační lince PROFIBUS).

Hodnota 0 deaktivuje funkci hlídání prodlevy mezi dvěma telegramy.

<b>P2041[5]</b>	(3)	<b>Parametry PROFIBUS</b>	0 až 65535 [0]
-----------------	-----	---------------------------	-------------------

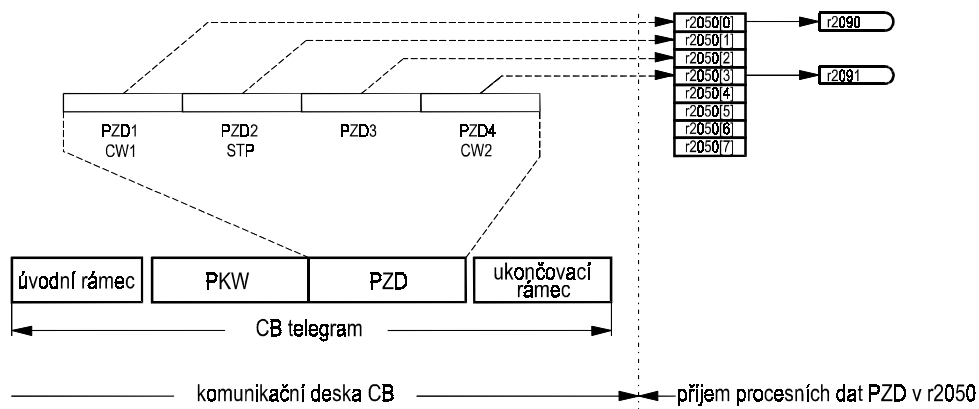
Speciální data vysílaná po komunikační lince PROFIBUS.

- Index P2041[0] PROFIBUS parametr 0  
 P2041[1] PROFIBUS parametr 1  
 P2041[2] PROFIBUS parametr 2  
 P2041[3] PROFIBUS parametr 3  
 P2041[4] PROFIBUS parametr 4

**Poznámka:** Význam parametrů PROFIBUS parametr 0 až 4 je uveden v literatuře popisující komunikaci PROFIBUS.

<b>r2050[8]</b>	(3) CO	<b>Přijatá data PZD komunikační linky PROFIBUS</b>	- [ ]
-----------------	-----------	--	----------

Zobrazení přijatých dat části PZD telegramu komunikační linky PROFIBUS (po připojení komunikačního modulu).



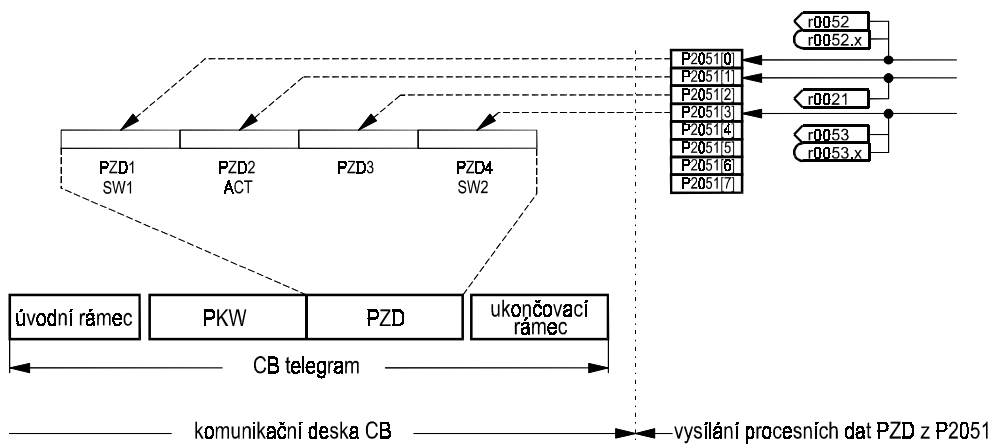
Obr. 98 Příjem dat PZD přes komunikační desku CB

- Index r2050[0] 1. přijaté slovo (řídicí slovo CW1)  
 r2050[1] 2. přijaté slovo (žádaná hodnota slovo 1)  
 r2050[2] 3. přijaté slovo  
 r2050[3] 4. přijaté slovo (řídicí slovo CW2)  
 r2050[4] 5. přijaté slovo  
 r2050[5] 6. přijaté slovo  
 r2050[6] 7. přijaté slovo  
 r2050[7] 8. přijaté slovo

**Poznámka:** 1. a 4. slovo může být zobrazeno též po jednotlivých bitech jako obsah parametrů r2090 a r2091.

P2051[8]	(3) CI	Vysílaná data PZD komunikační linky PROFIBUS	0.0 až 4000.0 [52.0, 0, ...]
----------	-----------	--	---------------------------------

Zdroj vysílaných dat části PZD telegramu sériové linky USS1 (sériová linka na systémovém konektoru pro připojení komunikačního modulu). Parametr se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . index parametru. Možné nastavení je pouze pro parametry určené pro CO/BO propojení.



Obr. 99 Vysílání dat PZD přes komunikační desku CB

- |       |          |   |
|-------|----------|---|
| Index | P2051[0] | 1. vysílané slovo (stavové slovo SW1), obvyklé nastavení P2051[0] = 52.0 (r0052 stavové slovo 1)        |
|       | P2051[1] | 2. vysílané slovo (skutečná hodnota slovo 1), obvyklé nastavení P2051[1] = 21 (r0021 výstupní kmitočet) |
|       | P2051[2] | 3. vysílané slovo   |
|       | P2051[3] | 4. vysílané slovo (stavové slovo SW2) , obvyklé nastavení P2051[4] = 53.0 (r0053 stavové slovo 2)       |
|       | P2051[4] | 5. vysílané slovo   |
|       | P2051[5] | 6. vysílané slovo   |
|       | P2051[6] | 7. vysílané slovo   |
|       | P2051[7] | 8. vysílané slovo   |

r2053[5]	(3)	Verze programového vybavení modulu PROFIBUS	- [-]
----------	-----	---	----------

Typ, verze a datum vytvoření ovládacího programu komunikačního modulu PROFIBUS.

- |       |          |                          |   |
|-------|----------|--------------------------|---|
| Index | r2053[0] | typ komunikační desky    | 0 = v měniči není komunikační deska<br>1 = komunikační deska PROFIBUS DP<br>2 = komunikační deska DEVICE NET<br>256 = komunikační deska nespecifikovaná |
|       | r2053[1] | verze programu           |   |
|       | r2053[2] | upřesnění verze programu |   |
|       | r2053[3] | rok vytvoření            |   |
|       | r2053[4] | den + měsíc vytvoření    | např. 507 = 5. července   |

r2054[7]	(3)	Diagnosticke parametry PROFIBUS	- [-]
----------	-----	---------------------------------	----------

Parametry popisující aktuální stav komunikace po komunikační lince PROFIBUS.

- |       |          |                                  |
|-------|----------|----------------------------------|
| Index | r2054[0] | PROFIBUS diagnostický parametr 0 |
|       | r2054[1] | PROFIBUS diagnostický parametr 1 |
|       | r2054[2] | PROFIBUS diagnostický parametr 2 |
|       | r2054[3] | PROFIBUS diagnostický parametr 3 |
|       | r2054[4] | PROFIBUS diagnostický parametr 4 |
|       | r2054[5] | PROFIBUS diagnostický parametr 5 |
|       | r2054[6] | PROFIBUS diagnostický parametr 6 |

**Poznámka:** Význam parametrů PROFIBUS diagnostický parametr 0 až 6 je uveden v literatuře popisující komunikaci PROFIBUS.

r2090	(3) BO	Řídicí slovo 1 komunikační linky PROFIBUS	- [-]
-------	-----------	---	----------

Zobrazení stavu přijatého řídicího slova 1 měniče, tj. 1. slova přijatých dat části PZD telegramu komunikační linky PROFIBUS.

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	CHOD POHONU	VYP1 (RAMPOVÝ DOBĚH)
bit 1		VYP2 (VOLNÝ DOBĚH)
bit 2		VYP3 (RAMPOVÝ DOBĚH DLE P1135 S VYŠŠÍ PRIORITY)
bit 3	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ODBLOKOVÁNY	VÝSTUPNÍ TRANZISTORY ZABLOKOVÁNY
bit 4	RAMPOVÝ GENERÁTOR ODBLOKOVÁN	RAMPOVÝ GENERÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 5		RAMPOVÝ GENERÁTOR ZASTAVEN
bit 6	ŽÁDANÁ HODNOTA ODBLOKOVÁNA	ŽÁDANÁ HODNOTA ZABLOKOVÁNA
bit 7	NULOVÁNÍ PORUCHY	
bit 8	KROKOVÁNÍ VPRAVO	
bit 9	KROKOVÁNÍ VLEVO	
bit 10	POŽADAVEK RÍZENÍ Z ŘÍDICÍHO SYSTÉMU	
bit 11	ZÁPORNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA	KLADNÁ ŽÁDANÁ HODNOTA
bit 12		
bit 13	MOTORPOTENCIOMETR ZVÝŠIT	
bit 14	MOTORPOTENCIOMETR SNIŽIT	
bit 15	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ SADA DAT V/V (CDS) BIT 0	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ

r2091	(3) BO	Řídicí slovo 2 komunikační linky PROFIBUS	- [-]
-------	-----------	---	----------

Zobrazení stavu přijatého přídavného řídicího slova 1 měniče, tj. 4. slova přijatých dat části PZD telegramu komunikační linky PROFIBUS.

číslo bitu	log. úroveň H	log. úroveň L
bit 0	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 0	
bit 1	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 1	
bit 2	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 2	
bit 3	PEVNÝ ŽÁDANÝ KMITOČET BIT 3	
bit 4	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 0	
bit 5	SADA DAT MOTORU (DDS) BIT 1	
bit 6		
bit 7		
bit 8	PID REGULÁTOR ODBLOKOVÁN	PID REGULÁTOR ZABLOKOVÁN
bit 9	SS BRŽDĚNÍ AKTIVOVÁNO	
bit 10		
bit 11	KOMPENZACE POKLESU OTÁČEK (DROOP)	
bit 12	MOMENTOVÉ RÍZENÍ	OTÁČKOVÉ RÍZENÍ
bit 13		EXTERNÍ PORUCHA 1
bit 14		
bit 15	SADA DAT V/V (CDS) BIT 1	

P2100[3]	(3)	<b>Chování měniče při výstraze / poruše</b>	0 až 65535 [0]
----------	-----	---	-------------------

Nastavení typu výstražného hlášení nebo poruchového hlášení pro nestandardní způsob chování měniče.

Parametrem je možné zvolit až 3 čísla výstražného hlášení / poruchového hlášení, na které má měnič reagovat způsobem specifikovaným v parametr P2101.

Standardní způsob reakce měniče na výstrahu je indikace na displeji a pokračování v činnosti. Standardní způsob reakce na poruchu je okamžité zablokování výstupních tranzistorů a volný doběh motoru (VYP2).

**Příklad nastavení:** Pokud nastavíte P2100[0] = 5 (tj. typ poruchy F0005, překročení zatížení měniče  $I^{2t}$ ) a P2101[0] = 3 (způsob reakce VYP3) nedojde při vzniku poruchy F0005 k okamžitému vypnutí měniče, ale k doběhu pohonu po nastavené doběhové rampě P1135 (doba doběhu VYP3).

Index P2100[0] kód výstrahy / poruchy č. 1

P2100[1] kód výstrahy / poruchy č. 2

P2100[2] kód výstrahy / poruchy č. 3

**Poznámka:** Některé typy poruch nelze tímto způsobem změnit, např. F0001 (překročení proudu) a mají vždy za důsledek okamžité zablokování výstupu měniče.

P2101[3]	(3)	<b>Způsob chování měniče při výstraze / poruše</b>	0 až 4 [0]
----------	-----	--	---------------

Nastavení nestandardního způsobu chování měniče při vzniku výstražného hlášení nebo poruchového hlášení.

Parametrem je možné zvolit způsob chování měniče pro typy výstrahy / poruchy specifikované P2100.

0 bez reakce, bez indikace na displeji

1 VYP1, zastavení měniče po doběhové rampě P1121

2 VYP2, okamžité zablokování výstupu měniče, volný doběh motoru

3 VYP3, zastavení měniče po doběhové rampě P1135

4 bez reakce na výstražné hlášení

Index P2101[0] způsob reakce na kód výstrahy / poruchy č. 1, viz P2100[0]

P2101[1] způsob reakce na kód výstrahy / poruchy č. 2, viz P2100[1]

P2101[2] způsob reakce na kód výstrahy / poruchy č. 3, viz P2100[2]

**Poznámka:** Pro poruchové hlášení je možné nastavit P2101 = 0 až 3, pro výstražné hlášení je možné nastavit P2101 = 0 nebo 4.

P2103[3]	(3) BI	<b>Zdroj č. 1 povelu NULOVÁNÍ PORUCHY</b>	0.0 až 4000.0 [722.2]
----------	-----------	---	--------------------------

Parametrem se volí zdroj č. 1 povelu nulování poruchy při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)

722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)

722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)

722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)

722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)

722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)

722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)

722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)

2032.7 sériová linka USS1 (RS232), řídicí slovo 1 USS1, bit 7

2036.7 sériová linka USS2 (RS485), řídicí slovo 1 USS2, bit 7

Index P2103[0] 1. sada dat v / v CDS

P2103[1] 2. sada dat v / v CDS

P2103[2] 3. sada dat v / v CDS

P2104[3]	(3) BI	Zdroj č. 2 povelu NULOVÁNÍ PORUCHY	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------	-----------	------------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj č. 2 povelu nulování poruchy při propojení BICO.

Vhodné nastavení parametru:

- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.7 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 7
- 2036.7 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 7

Index P2104[0] 1. sada dat v / v CDS

P2104[1] 2. sada dat v / v CDS

P2104[2] 3. sada dat v / v CDS

P2106[3]	(3) BI	Zdroj signálu EXTERNÍ PORUCHA	0.0 až 4000.0 [1.0]
----------	-----------	-------------------------------	------------------------

Parametrem se volí zdroj signálu externí porucha při propojení BICO.

Vhodné nastavení parametru:

- 1.0 signál EXTERNÍ PORUCHA není aktivní
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2033.13 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 2 USS1, bit 13
- 2037.13 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 2 USS2, bit 13

Index P2106[0] 1. sada dat v / v CDS

P2106[1] 2. sada dat v / v CDS

P2106[2] 3. sada dat v / v CDS

r2110[4]	(2)	Kód výstražného hlášení	- [-]
----------	-----	-------------------------	----------

Zobrazení kódu výstražného hlášení. Význam jednotlivých kódů výstražného hlášení je uveden v kapitole Poruchová a výstražná hlášení.

- Index r2110[0] kód prvního aktuálního výstražného hlášení
- r2110[1] kód druhého aktuálního výstražného hlášení
- r2110[2] kód prvního výstražného hlášení, které již prominulo
- r2110[3] kód druhého výstražného hlášení, které již prominulo

Výstražným hlášením upozorňuje měnič na neobvyklou činnost. Současně může nastat více příčin a tím se generuje i více výstražných hlášení současně. Měnič umožňuje zobrazit kódy 2 výstražných hlášení, které nastaly současně (index 0 a index 1).

Výstražné hlášení se nepotvrzuje. Pokud příčina výstražného hlášení prominula, přepíše se automaticky hodnota z indexu 0 do indexu 2 a z indexu 1 do indexu 3. Indexy 0, popř. 1 se vynulují.

Výstražné hlášení měnič indikuje následujícím způsobem:

- na ovládacím panelu SDP               blikáním zelené a žluté LED dle tabulky Poruchová a výstražná hlášení
- na ovládacím panelu BOP               blikáním displeje a zobrazením kódu Axxxx
- na ovládacím panelu AOP               zobrazením čísla a krátkého popisujícího textu na displeji

**Poznámka:** Po odpojení napájecího napětí jsou v nemazatelné paměti měniče uloženy pouze indexy 2 a 3.

<b>P2111</b>	(3)	<b>Počet zaznamenaných výstrah</b>	0 až 4 [0]
--------------	-----	------------------------------------	---------------

Zobrazovací parametr určuje počet poruch zaznamenaných v paměti výstrah r2110.

Pokud nastavíte parametr P2111 na hodnotu 0, paměť výstrah r2110 se vymaže.

<b>r2114[2]</b>	(3)	<b>Provozní čas měniče</b>	s [-]
-----------------	-----	----------------------------	----------

Zobrazení provozní doby měniče. Čítač provozní doby měniče nezobrazuje skutečný čas, ale pouze dobu, po kterou bylo připojeno napájecí napětí v sekundách. Při vypnutí měniče je údaj uchován, při připojení napájení obnoven.

měnič byl připojen na napájecí napětí po dobu  $r2114[0]*65536+r2114[1]$  sekund

**Poznámka:** Pokud není připojen ovládací panel AOP, je při vzniku poruchy do parametru r0948 zaznamenána hodnota parametru r2114 v okamžiku vzniku poruchy.

Index r2114[0] provozní čas [s] vyšší slovo  
r2114[1] provozní čas [s] nižší slovo

<b>P2115[3]</b>	(3)	<b>Čas - ovládací panel AOP</b>	0 až 65535 [0]
-----------------	-----	---------------------------------	-------------------

Nastavení a zobrazení reálného času. Hodiny reálného času jsou součástí ovládacího panelu AOP.

Index r2115[0] údaj o minutách  
r2115[1] údaj o hodinách a dni ( $r2115[1] = 256 * \text{hodina} + \text{den v měsíci}$ )  
r2115[2] údaj o měsíci a roku ( $r2115[2] = 256 * \text{měsíc} + \text{rok}-2000$ )

<b>P2120</b> ↔	(4)	<b>Čítač počtu výstrah</b>	0 až 65535 [0]
-------------------	-----	----------------------------	-------------------

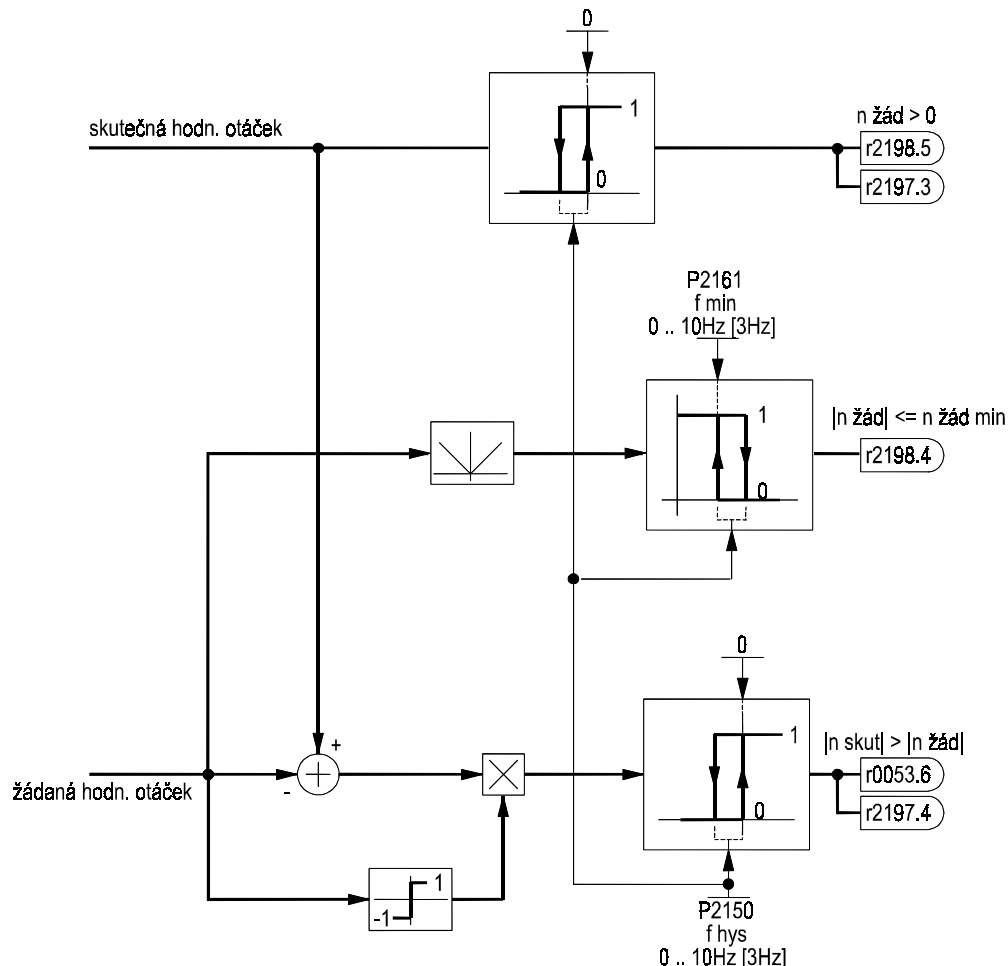
Zobrazovací parametr určuje celkový počet výstražných hlášení. Pokud vznikne výstražné hlášení, hodnota parametru se o 1 zvýší.

Pokud parametr P2120 nastavíte na hodnotu 0, čítač počtu výstrah se vymaže.

P2150[3] ③	Hystereze hlášení dosažení otáček	0.00 až 10.00 Hz [3.00 Hz]
---------------	-----------------------------------	-------------------------------

Hystereze hlášení komparátorů porovnávání kmitočtu.

- Index P2150[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2150[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2150[2] 3. sada dat motoru DDS

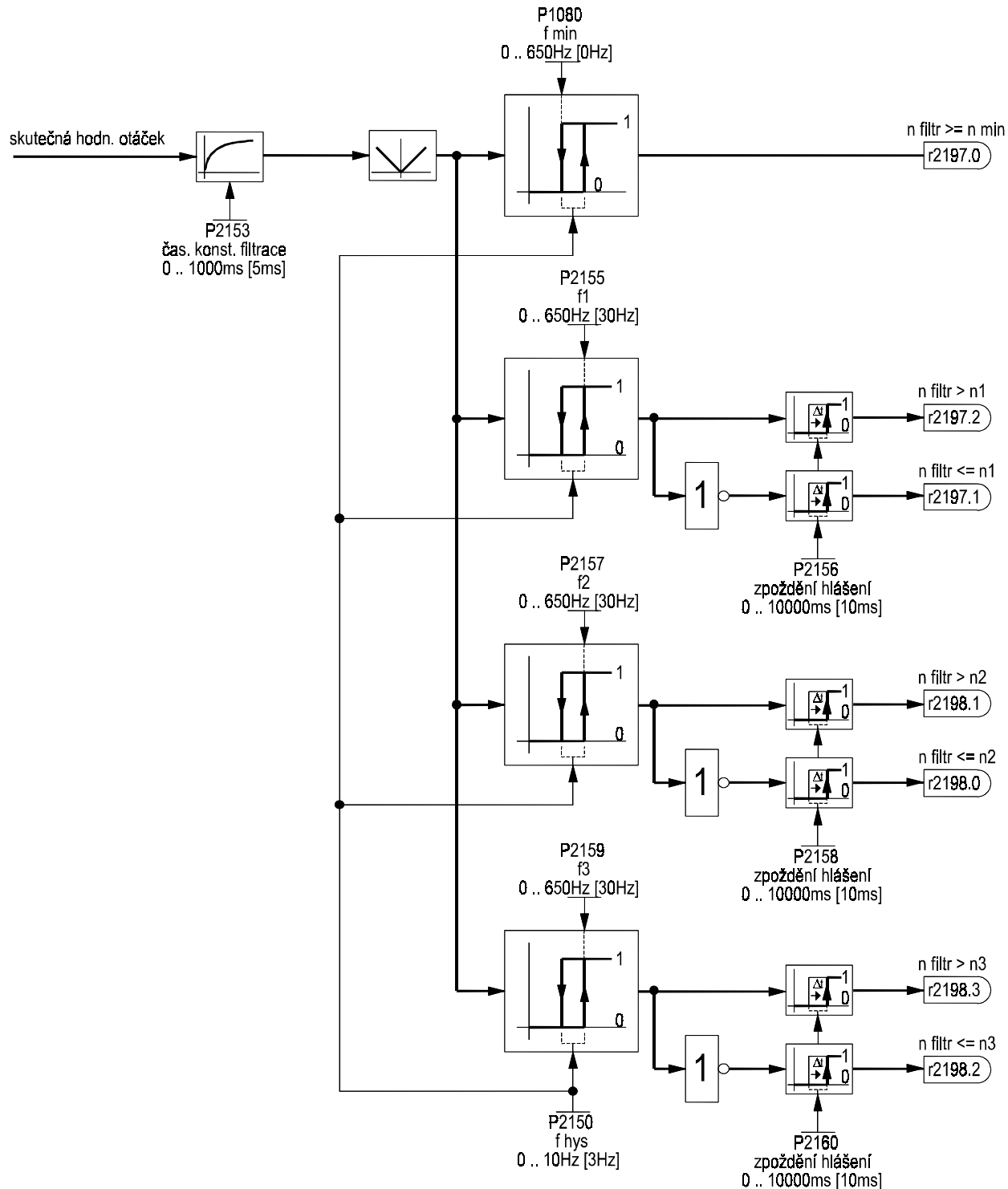


Obr. 100 Porovnání žádané a skutečné hodnoty otáček

P2153[3]	②	Časová konstanta filtru otáček	0 až 1000 ms [5 ms]
----------	---	--------------------------------	------------------------

Časová konstanta filtrace skutečné hodnoty otáček.

- Index P2153[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2153[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2153[2] 3. sada dat motoru DDS



Obr. 101 Porovnání skutečné hodnoty otáček

<b>P2155[3]</b> ↔	(3)	<b>Komparační hodnota hlášení f &lt; f1</b>	0.00 až 650.00 Hz [30.00 Hz]
----------------------	-----	---	---------------------------------

Nastavení komparační hodnoty hlášení „skutečný kmitočet / otáčky jsou menší než srovnávaná hodnota f1“ (viz obr. 101). Výstupem komparátoru jsou bity 4 a 5 stavového slova 2 (r0053).

- Index P2155[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2155[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2155[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2156[3]</b> ↔	(3)	<b>Prodleva hlášení f &lt; f1</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	-----	-----------------------------------	--------------------------

Hodnota zpoždění hlášení „skutečný kmitočet / otáčky jsou menší než srovnávaná hodnota f1“ (viz P2155, obr. 101).

- Index P2156[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2156[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2156[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2157[3]</b> ↔	(2)	<b>Komparační hodnota hlášení f &lt; f2</b>	0.00 až 650.00 Hz [30.00 Hz]
----------------------	-----	---	---------------------------------

Nastavení komparační hodnoty hlášení „skutečný kmitočet / otáčky jsou menší než srovnávaná hodnota f2“ (viz obr. 101).

- Index P2157[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2157[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2157[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2158[3]</b> ↔	(2)	<b>Prodleva hlášení f &lt; f2</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	-----	-----------------------------------	--------------------------

Hodnota zpoždění hlášení „skutečný kmitočet / otáčky jsou menší než srovnávaná hodnota f2“ (viz P2157, obr. 101).

- Index P2158[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2158[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2158[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2159[3]</b> ↔	(2)	<b>Komparační hodnota hlášení f &lt; f3</b>	0.00 až 650.00 Hz [30.00 Hz]
----------------------	-----	---	---------------------------------

Nastavení komparační hodnoty hlášení „skutečný kmitočet / otáčky jsou menší než srovnávaná hodnota f3“ (viz obr. 101).

- Index P2159[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2159[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2159[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2160[3]</b> ↔	(2)	<b>Prodleva hlášení f &lt; f3</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	-----	-----------------------------------	--------------------------

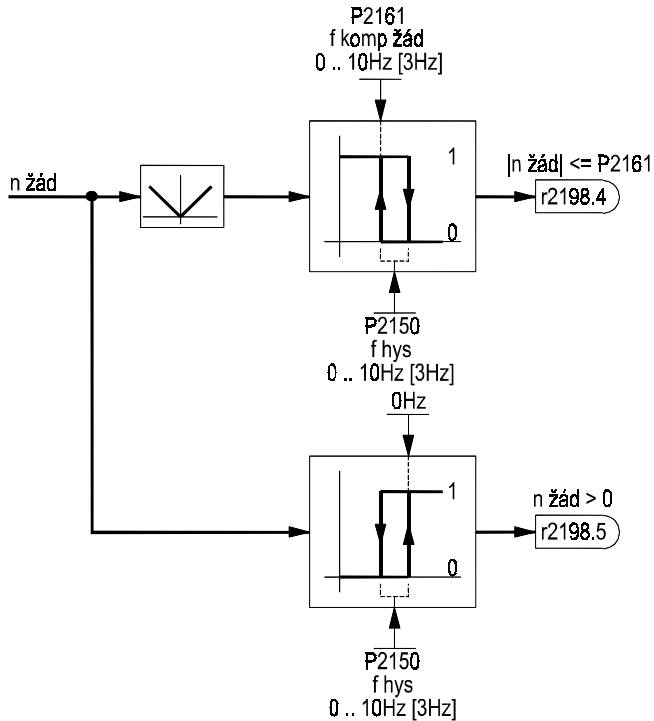
Hodnota zpoždění hlášení „skutečný kmitočet / otáčky jsou menší než srovnávaná hodnota f3“ (viz P2159, obr. 101).

- Index P2160[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2160[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2160[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2161[3]</b> ⇓	②	<b>Komparační hodnota hlášení fžád &lt; fmin</b>	0.00 až 10.00 Hz [3.00 Hz]
----------------------	---	--	-------------------------------

Nastavení komparační hodnoty hlášení „žádaná hodnota kmitočtu je menší než minimální hodnota“ (viz obr. 102).

- Index P2161[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2161[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2161[2] 3. sada dat motoru DDS

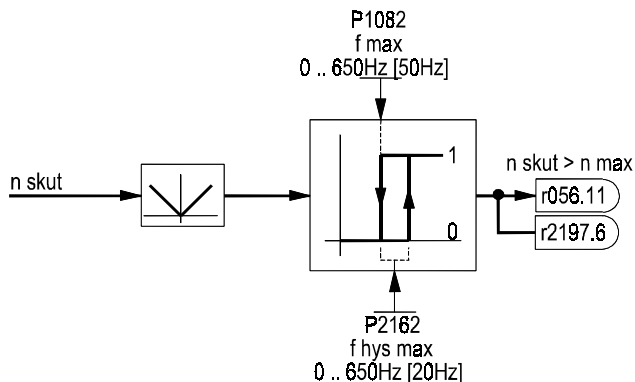


Obr. 102 Porovnání žádané hodnoty otáček

<b>P2162[3]</b> ⇓	②	<b>Hystereze hlášení f &gt; fmax</b>	0.00 až 650.00 Hz [20.00 Hz]
----------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------

Hystereze komparátoru hlášení „skutečný kmitočet / otáčky jsou větší než maximální povolené“ (viz obr. 103).

- Index P2162[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2162[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2162[2] 3. sada dat motoru DDS

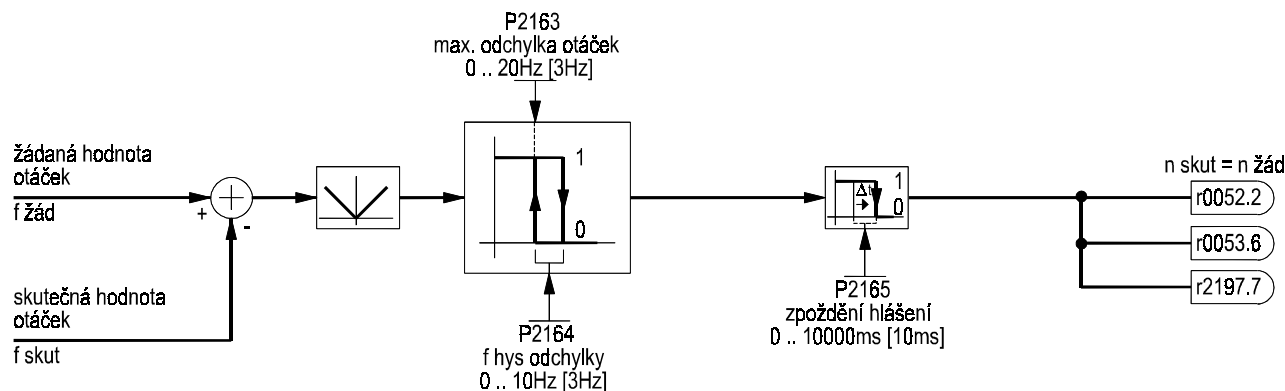


Obr. 103 Porovnání maximální hodnoty otáček

<b>P2163[3]</b> ↔	②	<b>Komparační hodnota hlášení odchylka otáček</b>	0.00 až 20.00 Hz [3.00 Hz]
----------------------	---	---	-------------------------------

Nastavení komparační hodnoty hlášení „odchylka skutečných otáček je větší než povolená hodnota“ (viz obr. 104). Výstupem komparátoru je bit 8 stavového slova 1 (r0052).

- Index P2163[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2163[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2163[2] 3. sada dat motoru DDS



Obr. 104 Porovnání odchylky otáček

<b>P2164[3]</b> ↔	③	<b>Hystereze hlášení odchylka otáček</b>	0.00 až 10.00 Hz [3.00 Hz]
----------------------	---	--	-------------------------------

Hystereze komparátoru hlášení „odchylka skutečných otáček je větší než povolená hodnota“ (viz obr. 104).

- Index P2164[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2164[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2164[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2165[3]</b> ↔	②	<b>Prodleva hlášení odchylka otáček</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	---	---	--------------------------

Hodnota zpoždění hlášení „odchylka skutečných otáček je větší než povolená hodnota“ (obr. 104).

- Index P2165[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2165[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2165[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2166[3]</b> ↔	②	<b>Prodleva hlášení rampový generátor není aktivní</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	---	--	--------------------------

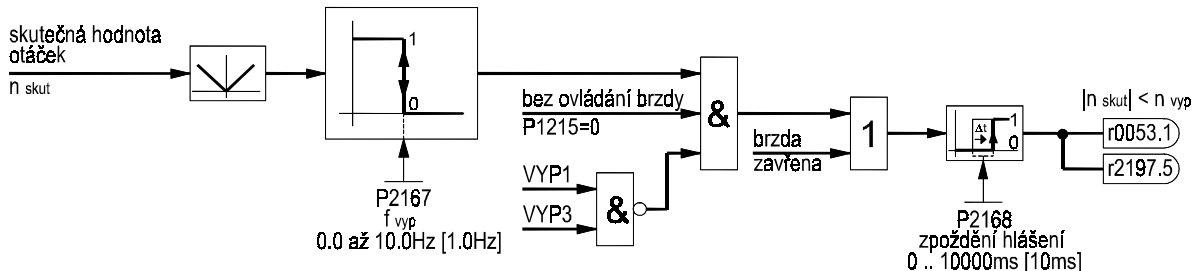
Hodnota zpoždění hlášení „ukončen rozběh nebo doběh pohonu“.

- Index P2166[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2166[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2166[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2167[3]</b> ⇓	(3)	<b>Kmitočet vypnutí <math>f_{vyp}</math></b>	0.0 až 10.00 Hz [1 Hz]
----------------------	-----	--	---------------------------

Pokud výstupní kmitočet poklesne pod hodnotu nastavenou parametrem P2167, dojde zablokování výstupních tranzistorů měniče.

K vypnutí dojde pouze v případě, že je aktivován povel VYP1 nebo VYP3. Pokud výstupní kmitočet měniče < P2167, je nastaven bit 1 stavového slova 1 (r0053), viz obr. 105.



Obr. 105 Kmitočet vypnutí měniče

Index P2167[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2167[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2167[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2168[3]</b> ⇓	(3)	<b>Prodleva vypnutí měniče</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	-----	--------------------------------	--------------------------

Prodleva vypnutí měniče, pokud výstupní kmitočet poklesne pod hodnotu nastavenou parametrem P2167 obr. 105.

K vypnutí dojde pouze v případě, že je již zavřena mechanická brzda motoru (viz P1215 povolení externí brzdy).

Index P2168[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2168[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2168[2] 3. sada dat motoru DDS

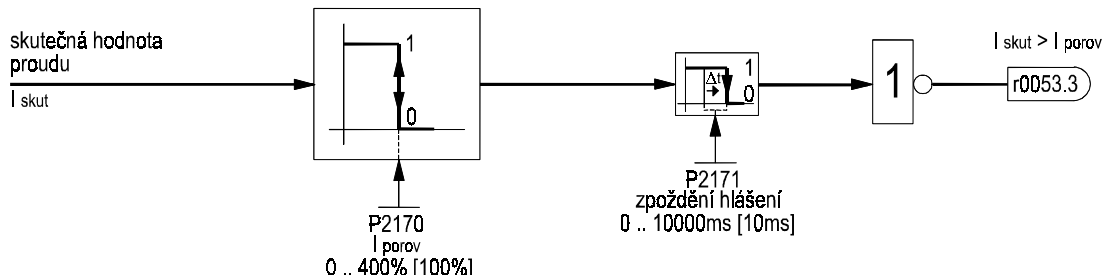
<b>r2169</b>	(2) CO	<b>Zobrazení skutečných otáček po filtraci.</b>	Hz [-]
--------------	-----------	---	-----------

Zobrazení hodnoty skutečných otáček po filtrace P2153 (viz obr. 101).

<b>P2170[3]</b> ⇓	(3)	<b>Porovnávací hodnota proudu <math>I_{porov}</math></b>	0.0 až 400.0 % [100.0 %]
----------------------	-----	--	-----------------------------

Komparační hodnota porovnání výstupního proudu měniče obr. 106.

Hodnota parametru je vztažena k hodnotě jmenovitého proudu motoru (P0305).



Obr. 106 Porovnání výstupního proudu

Index P2170[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2170[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2170[2] 3. sada dat motoru DDS

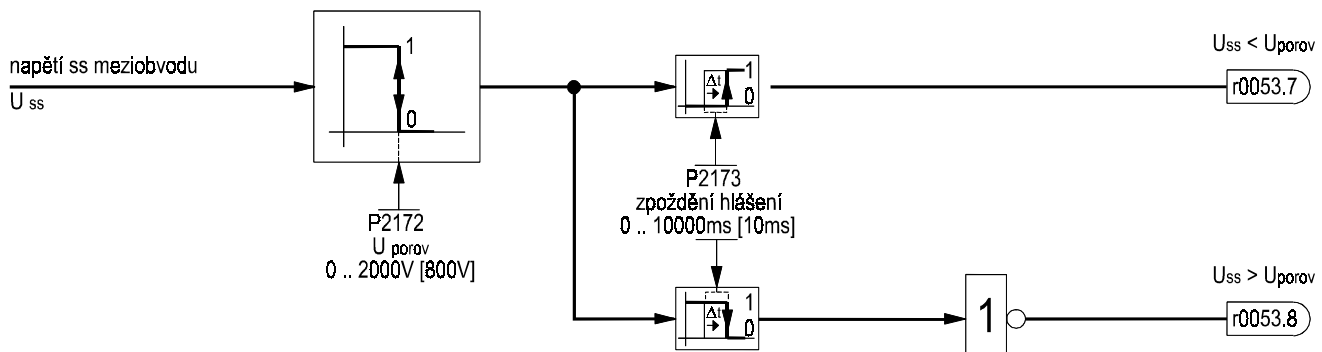
<b>P2171[3]</b> ⇓	(3)	<b>Prodleva hlášení <math>I_{skut} &gt; I_{porov}</math></b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	-----	--	--------------------------

Prodleva hlášení „výstupní proud měniče > nastavená úroveň“ obr. 106.

Index P2171[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2171[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2171[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2172[3]</b> ②	③	<b>Porovnávací hodnota napětí meziobvodu <math>U_{\text{porov}}</math></b>	0 až 2000 V [800 V]
----------------------	---	--	------------------------

Komparační hodnota porovnání napětí stejnosměrného obvodu měniče obr. 107.



Obr. 107 Porovnání stejnosměrného napětí

- Index P2172[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2172[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2172[2] 3. sada dat motoru DDS

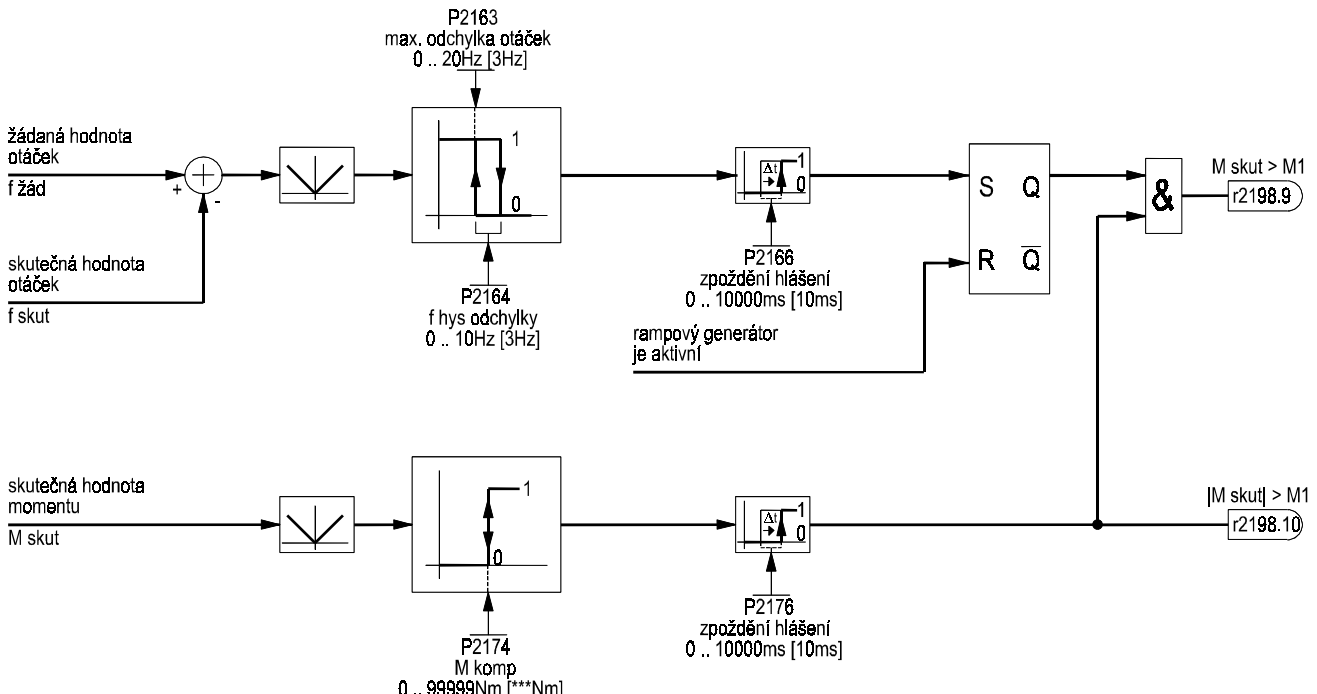
<b>P2173[3]</b> ②	③	<b>Prodleva hlášení <math>U_{ss} &lt; U_{\text{porov}}</math></b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	---	---	--------------------------

Prodleva hlášení „napětí stejnosměrného meziobvodu < nastavená úroveň“ obr. 107.

- Index P2173[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2173[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2173[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2174[3]</b> ②	②	<b>Komparační hodnota hlášení dosažení momentu</b>	0.00 až 99999.00 Nm [***]
----------------------	---	--	------------------------------

Nastavení komparační hodnoty hlášení „skutečná hodnota momentu je větší než nastavená“ (viz obr. 108).



Obr. 108 Porovnání momentu

- Index P2174[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2174[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2174[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2176[3]</b> ↔	②	<b>Prodleva hlášení dosažení momentu</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	---	--	--------------------------

Hodnota zpoždění hlášení „skutečná hodnota momentu je větší než nastavená“ (obr. 108).

- Index P2176[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2176[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2176[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2177[3]</b> ↔	②	<b>Prodleva hlášení motor je zablokován</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	---	---	--------------------------

Hodnota zpoždění hlášení „motor je mechanicky zablokován“.

- Index P2177[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2177[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2177[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2178[3]</b> ↔	②	<b>Prodleva hlášení motor stojí</b>	0 až 10000 ms [10 ms]
----------------------	---	-------------------------------------	--------------------------

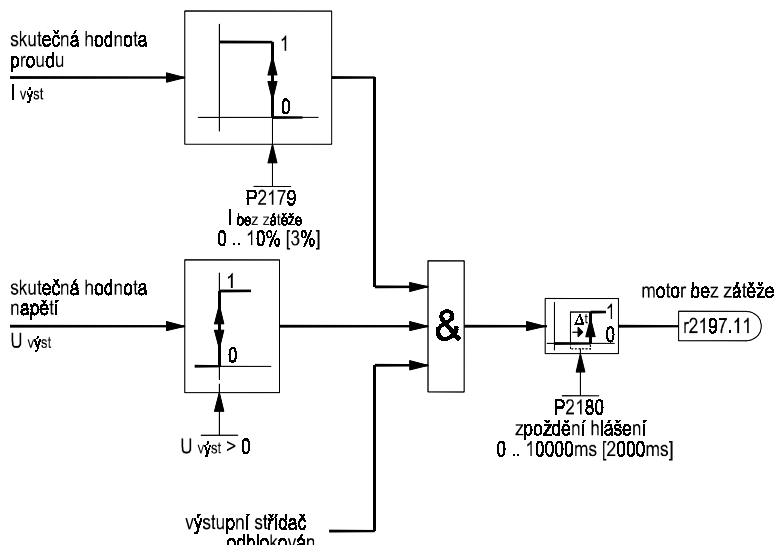
Hodnota zpoždění hlášení „motor stojí“.

- Index P2178[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2178[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2178[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2179</b> ↔	③	<b>Porovnávací hodnota hlášení motor není zatížen</b>	0.0 až 10.0 % [3.0 %]
-------------------	---	---	--------------------------

Komparační hodnota pro výstražné hlášení A0922 „motor není zatížen“, obr. 109. Výstražné hlášení A0922 je generováno většinou v případě, že k měniči není připojen motor nebo došlo k přerušení jedné fáze střídáče měniče.

Hodnota parametru je vztažena k hodnotě jmenovitého proudu motoru (P0305).



Obr. 109 Hlídání odlehčení motoru

<b>P2180</b> ↔	③	<b>Prodleva hlášení motor není zatížen</b>	0 až 10000 ms [2000 ms]
-------------------	---	--	----------------------------

Hodnota zpoždění výstražného hlášení A0922 „motor není zatížen“, obr. 109.

<b>P2181[3]</b>	(2)	<b>Režim kontroly momentu</b>	0 až 6 [0]
-----------------	-----	-------------------------------	------------

Pomocí parametru P2181 lze kontrolovat, zda skutečný moment motoru leží v zadaných mezích, jako je např. mechanická porucha pohonu, neočekávané odlehčení nebo přetížení pohonu apod.

Kontrola je uskutečněna porovnáváním skutečné hodnoty momentu při daných otáčkách pohonu s přednastaveným pásmem, ve kterém musí hodnota skutečného momentu ležet (viz P2182 až P2190, P2192). Pokud skutečná hodnota momentu je mimo tuto oblast, je hlášeno výstražné nebo poruchové hlášení.

- 0 režim kontroly momentu není aktivní
- 1 výstražné hlášení, pokud je moment pohonu < zadaná hodnota
- 2 výstražné hlášení, pokud je moment pohonu > zadaná hodnota
- 3 výstražné hlášení, pokud je moment pohonu < nebo > zadaná hodnota
- 4 poruchové hlášení, pokud je moment pohonu < zadaná hodnota
- 5 poruchové hlášení, pokud je moment pohonu > zadaná hodnota
- 6 poruchové hlášení, pokud je moment pohonu < nebo > zadaná hodnota

Index P2181[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2181[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2181[2] 3. sada dat v / v CDS

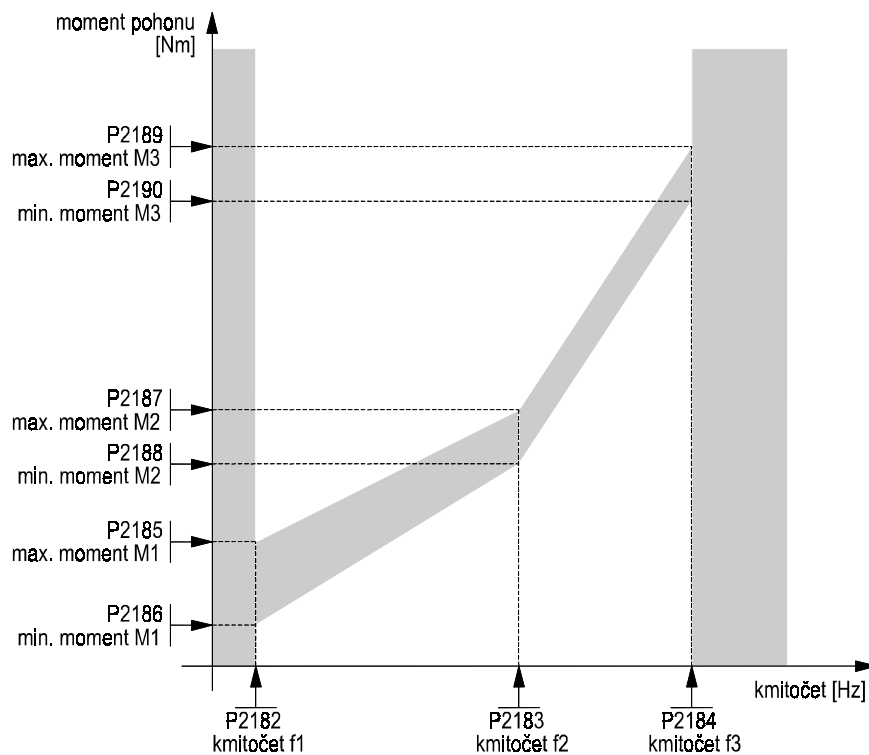
<b>P2182[3]</b> ↔	(2)	<b>Kmitočet f1 režimu kontroly momentu</b>	0.00 až 650.00 Hz [5.00 Hz]
----------------------	-----	--	--------------------------------

Pásma povolených momentů motoru je určeno parametry P2182 až P2190 (viz obr. 110). Skutečná hodnota momentu musí ležet v šedě značeném pásmu. Pokud hodnota leží mimo tuto oblast, je hlášeno výstražné nebo poruchové hlášení (viz P2181).

Parametrem P2182 je určen kmitočet f1 pro porovnání momentu M1.

Index P2182[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2182[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2182[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Pokud je výstupní kmitočet nižší než f1 nebo vyšší než f3, není výsledný moment motoru porovnáván.



Obr. 110 Režim kontroly momentu

<b>P2183[3]</b> ⇓	②	<b>Kmitočet f2 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 650.00 Hz [30.00 Hz]
----------------------	---	--	--------------------------------

Parametrem P2183 je určen kmitočet f2 pro porovnání momentu M2 (viz P2182).

- Index P2183[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2183[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2183[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2184[3]</b> ⇓	②	<b>Kmitočet f3 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 650.00 Hz [50.00 Hz]
----------------------	---	--	--------------------------------

Parametrem P2184 je určen kmitočet f3 pro porovnání momentu M3 (viz P2182).

- Index P2184[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2184[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2184[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2185[3]</b> ⇓	②	<b>Komparační hodnota max. momentu M1 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 99999.0 Nm [99999.0 Nm]
----------------------	---	---	-----------------------------------

Parametrem P2185 je určena maximální hodnota momentu M1 v režimu kontroly momentu(viz P2182).

- Index P2185[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2185[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2185[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2186[3]</b> ⇓	②	<b>Komparační hodnota min. momentu M1 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 99999.0 Nm [0.0 Nm]
----------------------	---	---	-------------------------------

Parametrem P2186 je určena minimální hodnota momentu M1 v režimu kontroly momentu(viz P2182).

- Index P2186[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2186[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2186[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2187[3]</b> ⇓	②	<b>Komparační hodnota max. momentu M2 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 99999.0 Nm [99999.0 Nm]
----------------------	---	---	-----------------------------------

Parametrem P2187 je určena maximální hodnota momentu M2 v režimu kontroly momentu(viz P2182).

- Index P2187[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2187[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2187[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2188[3]</b> ⇓	②	<b>Komparační hodnota min. momentu M2 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 99999.0 Nm [0.0 Nm]
----------------------	---	---	-------------------------------

Parametrem P2188 je určena minimální hodnota momentu M2 v režimu kontroly momentu(viz P2182).

- Index P2188[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2188[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2188[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2189[3]</b> ⇓	②	<b>Komparační hodnota max. momentu M3 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 99999.0 Nm [99999.0 Nm]
----------------------	---	---	-----------------------------------

Parametrem P2189 je určena maximální hodnota momentu M3 v režimu kontroly momentu(viz P2182).

- Index P2189[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2189[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2189[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2190[3]</b> ⇓	②	<b>Komparační hodnota min. momentu M3 režimu kontroly momentu</b>	0.0 až 99999.0 Nm [0.0 Nm]
----------------------	---	---	-------------------------------

Parametrem P2190 je určena minimální hodnota momentu M3 v režimu kontroly momentu(viz P2182).

- Index P2190[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2190[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2190[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2192[3]</b> ↔	(2)	<b>Prodleva hlášení v režimu kontroly momentu</b>	0 až 65 s [10 s]
----------------------	-----	---	---------------------

Pokud skutečná hodnota momentu leží mimo stanovené pásmo (viz P2182 až P2190) nebo rozdíl výstupního kmitočtu a kmitočtu snímače otáček leží nad povolenou hodnotu (viz P2191) je podle nastavení P2181 hlášeno výstražné nebo poruchové hlášení. Parametrem P2192 je určena prodleva tohoto hlášení.

- Index P2192[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2192[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2192[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r2197</b>	(2) CO/BO	<b>Stavové slovo 1 monitoru</b>	- [-]
--------------	--------------	---------------------------------	----------

Zobrazení 1. stavového slova monitoru měniče. Nastavení jednotlivých bitů stavového slova je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36.

<b>číslo bitu</b>	<b>segment svítí</b>
bit 0	výstupní kmitočet $\geq$ minimální kmitočet (P1080)
bit 1	výstupní kmitočet $\leq$ komparační kmitočet f1 (P2155)
bit 2	výstupní kmitočet $>$ komparační kmitočet f1 (P2155)
bit 3	výstupní kmitočet $> 0$
bit 4	výstupní kmitočet $\geq$ žádaná hodnota kmitočtu
bit 5	výstupní kmitočet $\leq$ kmitočet vypnutí měniče (P2167)
bit 6	výstupní kmitočet $\geq$ maximální kmitočet (P1082)
bit 7	výstupní kmitočet = žádaná hodnota kmitočtu
bit 8	výstupní proud $\geq$ komparační hodnota proudu (P2170)
bit 9	napětí meziobvodu $<$ komparační úroveň napětí (P2172)
bit 10	napětí meziobvodu $>$ komparační úroveň napětí (P2172)
bit 11	pohon není zatížen (výstupní proud $<$ proud motoru bez zatížení, P2179 )

<b>r2198</b>	(2) CO/BO	<b>Stavové slovo 2 monitoru</b>	- [-]
--------------	--------------	---------------------------------	----------

Zobrazení 1. stavového slova monitoru měniče. Nastavení jednotlivých bitů stavového slova je indikováno rozsvícením jednotlivých segmentů displeje dle obr. 36.

<b>číslo bitu</b>	<b>segment svítí</b>
bit 0	otáčky po filtraci (r2169)  $\leq$ komparační kmitočet f2 (P2157)
bit 1	otáčky po filtraci (r2169)  $>$ komparační kmitočet f2 (P2157)
bit 2	otáčky po filtraci (r2169)  $\leq$ komparační kmitočet f3 (P2159)
bit 3	otáčky po filtraci (r2169)  $>$ komparační kmitočet f3 (P2159)
bit 4	žádaná hodnota kmitočtu  $<$ komparační hodnota minimálního kmitočtu (P2161)
bit 5	žádaná hodnota kmitočtu $> 0$
bit 6	motor je zablokován
bit 7	motor stojí
bit 8	výstupní proud (r0068)  $<$ komparační hodnota proudu (P2170)
bit 9	moment motoru  $>$ komparační hodnota momentu (P2170) & n <sub>žád</sub> = n <sub>skut</sub>
bit A	moment motoru  $>$ komparační hodnota momentu (P2170)
bit b	výstraha v režimu kontroly momentu
bit C	porucha v režimu kontroly momentu

<b>P2200[3]</b>	<b>② BI</b>	<b>Zdroj povolení technologického PID regulátoru</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-------------	--	------------------------

Parametr slouží k odblokování, resp. zablokování technologického PID regulátoru. Technologický PID regulátor je proporcionálně integrační obecně použitelný regulátor pro řízení na konstantní hodnotu, jako je např. regulace průtoku, stavu hladiny, množství dopravované hmoty apod. Schéma nastavení PID regulátoru je uvedeno na obr. 111.

- 0 PID regulátor není aktivní, požadovanou hodnotou je statorový kmitočet nebo otáčky motoru
- 1 PID regulátor je aktivní; vstup žádané hodnoty a zpětné vazby PID regulátoru, jakož i výstup regulátoru jsou volně propojitelné konektory BICO propojení

**Poznámka 1:** Pokud je PID regulátor povolen (P2200 = 1) je automaticky potlačena doběhová a rozběhová rampa (jako při nastavení P1120 = 0, P1121 = 0). Po povelu VYP1 nebo VYP3 jsou však otáčky motoru snižovány po nastavené doběhové rampě (P1121 pro VYP1 nebo P1135 pro VYP3).

**Poznámka 2:** Výstupní kmitočet je trvale omezen parametry P1080 (minimální výstupní kmitočet) a P1082 (maximální výstupní kmitočet).

Taktéž jsou stále aktivní pásmata potlačení výstupního kmitočtu (P1091 až P1094). Při povolení PID regulátoru (P2200 = 1) může využít pásem potlačení výstupního kmitočtu vést k nestabilitě.

**Poznámka 3** Při zadávání pevných kmitočtů FF / pevných požadovaných hodnot FS a jejich výběru digitálními vstupy DIN1 až DIN4 (P0701 až P0704 = 15, 16, 17) jsou při nastavení:

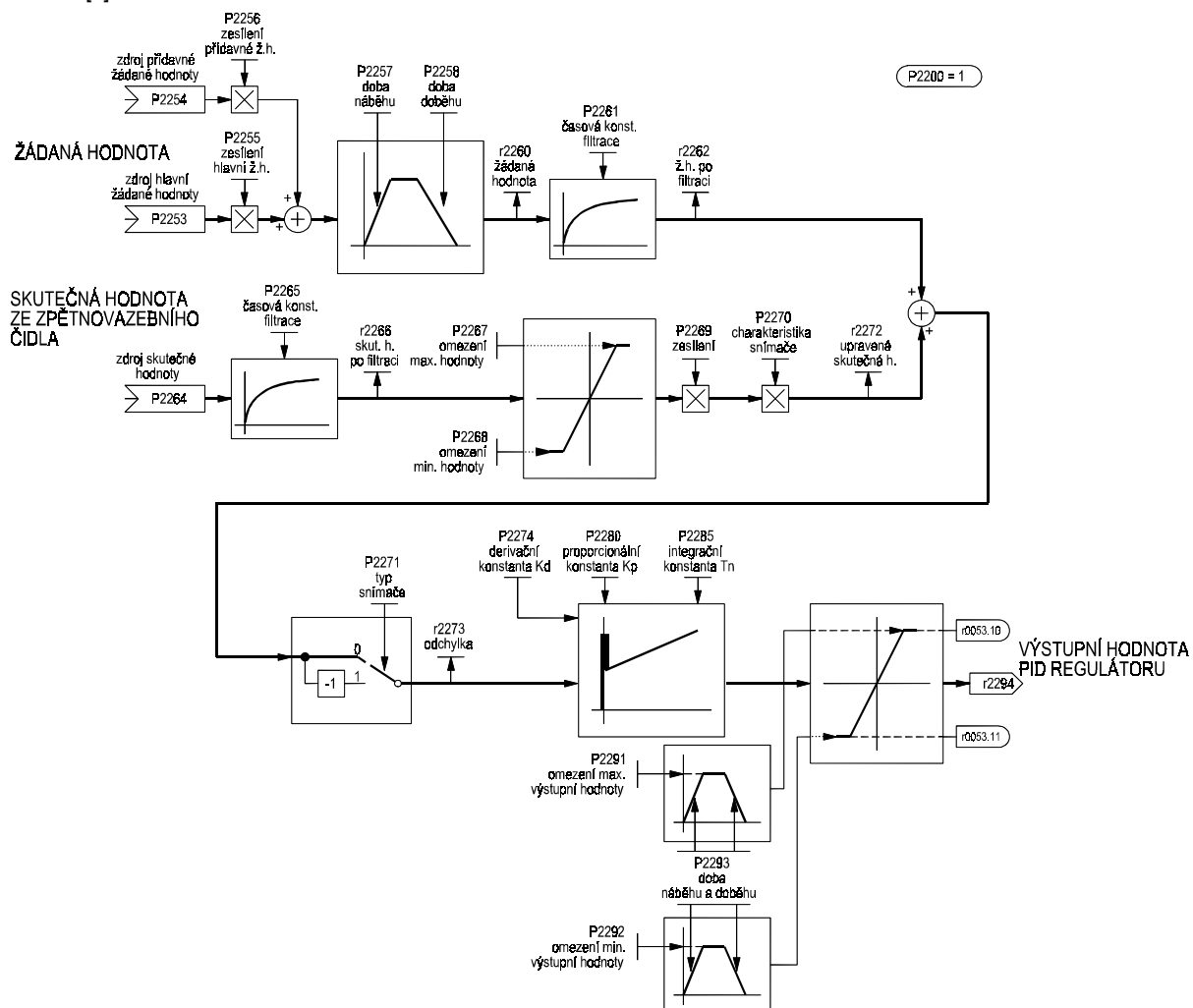
P2200 = 0 ..... vybírány pevné kmitočty FF (P1001 až P1015)

P2201 = 1 ..... vybírány pevné hodnoty FS (P2201 až P2215)

Index P2200[0] 1. sada dat v / v CDS

P2200[1] 2. sada dat v / v CDS

P2200[2] 3. sada dat v / v CDS



Obr. 111 Schéma technologického PID regulátoru

<b>P2201[3]</b> ②	<b>Pevná hodnota FS1</b>	-200.00 až 200.00 % [0 %]
----------------------	--------------------------	------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS1 technologického PID regulátoru. Pro povolení pevných žádaných hodnot je nutné nastavit P2200 =1 (viz Poznámka 3 P2200).

Pevné žádané hodnoty kmitočtu mohou být voleny digitálními vstupy DIN1 až DIN6 (P0701 až P0706) a mohou být kombinovány se současným zadáním povelu ZAP. Jsou možné tři typy:

a) **Přímý výběr jedné ze tří pevných žádaných hodnot** (P0701 ... P0706 = 15)

Alespoň jeden z parametrů P0701, P0702, P0703, P0704, P0705 a P0706 musí být nastaven na hodnotu 15.

Dig. vstupem DIN1 je vybírána pevná hodnota FS1 (P2201), dig. vstupem DIN2 je vybírána pevná hodnota FS2 (P2202), dig. vstupem DIN3 je vybírána pevná hodnota FS3 (P2203), dig. vstupem DIN4 je vybírána pevná hodnota FS4 (P2204),

dig. vstupem DIN5 je vybírána pevná hodnota FS5 (P2205), dig. vstupem DIN6 je vybírána pevná hodnota FS6 (P2206).

Při současné aktivaci více vstupů je výsledná pevná hodnota dána součtem jednotlivých pevných hodnot; např. je-li DIN1=L, DIN2=H, DIN3=H, DIN4=L, DIN5=L, DIN6=L je výsledný kmitočet FS2+FS3.

Pro start chodu motoru je nutné zadat povel ZAP některým z digitálních vstupů DIN1, DIN2, ... DIN8 nebo tlačítkem „I“ na ovládacím panelu nebo sériovou linkou.

b) **Přímý výběr jedné ze tří pevných žádaných hodnot + povel ZAP** (P0701 ... P0706 = 16)

Alespoň jeden z parametrů P0701, P0703, P0704, P0705 a P0706 musí být nastaven na hodnotu 16. Pevné žádané hodnoty jsou vybírány stejným způsobem jako a).

Start chodu motoru je zadáván vstupem, jehož řídicí parametr je nastaven na hodnotu 16 (P0701, P0702, ... P0706 = 16). Při aktivaci více vstupů je povel ZAP dán logickým součtem vstupů nastavených na tuto funkci a součtem zvolených pevných hodnot.

c) **Binární kódování pevných žádaných hodnot + povel ZAP** (P0701, P0702, P0703, P0704 = 17)

Výběr až 15 pevných žádaných hodnot FS1 až FS15 je dán následující tabulkou:

Binární kódování pevných požadovaných hodnot				
	DIN4 (P0704 = 17)	DIN3 (P0703 = 17)	DIN2 (P0702 = 17)	DIN1 (P0701 = 17)
VYP	L	L	L	L
ZAP + FS1 (P2201)	L	L	L	H
ZAP + FS2 (P2202)	L	L	H	L
ZAP + FS3 (P2203)	L	L	H	H
ZAP + FS4 (P2204)	L	H	L	L
ZAP + FS5 (P2205)	L	H	L	H
ZAP + FS6 (P2206)	L	H	H	L
ZAP + FS7 (P2207)	L	H	H	H
ZAP + FS8 (P2208)	H	L	L	L
ZAP + FS9 (P2209)	H	L	L	H
ZAP + FS10 (P2210)	H	L	H	L
ZAP + FS11 (P2211)	H	L	H	H
ZAP + FS12 (P2212)	H	H	L	L
ZAP + FS13 (P2213)	H	H	L	H
ZAP + FS14 (P2214)	H	H	H	L
ZAP + FS15 (P2215)	H	H	H	H

Start chodu motoru je zadáván logickým součtem vstupů nastavených na tuto funkci.

**Poznámka:** Pokud není nutné použít všech 15 pevných hodnot FS1 ÷ FS15 ale méně, nemusí být některý ze vstupů na funkci přednastavených hodnot nastaven. V tomto případě je úroveň odpovídajícího vstupu v tabulce Binární kódování pevných požadovaných kmitočtů L.

Příklad: Při nastavení P0701= 17, P0702 = 17, P0703 = 0, P0704 = 0 jsou voleny pouze hodnoty FS1 až FS3.

- Index P2201[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2201[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2201[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2202[3]</b> ⇓	②	<b>Pevná hodnota FS2</b>	-200.00 až 200.00 % [10 %]
----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS2 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2202[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2202[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2202[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2203[3]</b> ⇓	②	<b>Pevná hodnota FS3</b>	-200.00 až 200.00 % [20 %]
----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS3 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2203[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2203[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2203[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2204[3]</b> ⇓	②	<b>Pevná hodnota FS4</b>	-200.00 až 200.00 % [30 %]
----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS4 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2204[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2204[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2204[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2205[3]</b> ⇓	②	<b>Pevná hodnota FS5</b>	-200.00 až 200.00 % [40 %]
----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS5 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2205[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2205[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2205[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2206[3]</b> ⇓	②	<b>Pevná hodnota FS6</b>	-200.00 až 200.00 % [50 %]
----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS6 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2206[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2206[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2206[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2207[3]</b> ⇓	②	<b>Pevná hodnota FS7</b>	-200.00 až 200.00 % [60 %]
----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS7 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2207[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2207[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2207[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2208[3]</b> ⇓	②	<b>Pevná hodnota FS8</b>	-200.00 až 200.00 % [70 %]
----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS8 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2208[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2208[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2208[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2209[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevná hodnota FS9</b>	-200.00 až 200.00 % [80 %]
----------------------	-----	--------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS9 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2209[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2209[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2209[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2210[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevná hodnota FS10</b>	-200.00 až 200.00 % [90 %]
----------------------	-----	---------------------------	-------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS10 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2210[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2210[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2210[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2211[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevná hodnota FS11</b>	-200.00 až 200.00 % [100 %]
----------------------	-----	---------------------------	--------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS11 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2211[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2211[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2211[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2212[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevná hodnota FS12</b>	-200.00 až 200.00 % [110 %]
----------------------	-----	---------------------------	--------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS12 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2212[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2212[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2212[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2213[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevná hodnota FS13</b>	-200.00 až 200.00 % [120 %]
----------------------	-----	---------------------------	--------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS13 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2213[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2213[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2213[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2214[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevná hodnota FS14</b>	-200.00 až 200.00 % [130 %]
----------------------	-----	---------------------------	--------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS14 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2214[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2214[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2214[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2215[3]</b> ↔	(2)	<b>Pevná hodnota FS15</b>	-200.00 až 200.00 % [130 %]
----------------------	-----	---------------------------	--------------------------------

Parametr určuje pevnou žádanou hodnotu FS15 technologického PID regulátoru. Význam nastavení parametru je uveden u popisu parametru P2201.

- Index P2215[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2215[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2215[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2216</b>	(3)	<b>Typ pevné hodnoty FS bit 0</b>	1 až 3 [1]
--------------	-----	-----------------------------------	---------------

Pevné hodnoty FS mohou být použity ve třech módech - viz parametr P2201, typy a), b), c). Parametry P2216 až P2219, P2225, P2227 určují, který mód pevné hodnoty FS je při aktivaci zdroje nastaveného P2220 použit.

Parametr P2216 určuje bit 0 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

<b>P2217</b>	(3)	<b>Typ pevné hodnoty FS bit 1</b>	1 až 3 [1]
--------------	-----	-----------------------------------	---------------

Pevné hodnoty FS mohou být použity ve třech módech - viz parametr P2201, typy a), b), c). Parametry P2216 až P2219, P2225, P2227 určují, který mód pevné hodnoty FS je při aktivaci zdroje nastaveného P2221 použit.

Parametr P2217 určuje bit 1 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

<b>P2218</b>	(3)	<b>Typ pevné hodnoty FS bit 2</b>	1 až 3 [1]
--------------	-----	-----------------------------------	---------------

Pevné hodnoty FS mohou být použity ve třech módech - viz parametr P2201, typy a), b), c). Parametry P2216 až P2219, P2225, P2227 určují, který mód pevné hodnoty FS je při aktivaci zdroje nastaveného P2222 použit.

Parametr P2218 určuje bit 2 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

<b>P2219</b>	(3)	<b>Typ pevné hodnoty FS bit 3</b>	1 až 3 [1]
--------------	-----	-----------------------------------	---------------

Pevné hodnoty FS mohou být použity ve třech módech - viz parametr P2201, typy a), b), c). Parametry P2216 až P2219, P2225, P2227 určují, který mód pevné hodnoty FS je při aktivaci zdroje nastaveného P2223 použit.

Parametr P2219 určuje bit 3 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povol ZAP
- 3 binární kódování + povol ZAP

<b>P2220[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 0</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 0 pevné hodnoty FS při propojení BICO.

Hodnota parametru se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . číslo bitu parametru. Smysluplné nastavení je pouze pro parametry určené pro čtení rxxxx, které jsou binárně kódované (parametry typu BO).

Vhodné nastavení parametru:

- 0.0 bit výběru je v log. L
- 1.0 bit výběru je v log. H
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2033.0 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 2 USS1, bit 0
- 2037.0 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 2 USS2, bit 0

- Index P2220[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2220[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2220[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2221[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 1</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 1 pevné hodnoty FS při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P2220, kromě posledních dvou hodnot:

- 2033.1 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 2 USS1, bit 1
- 2037.1 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 2 USS2, bit 1

- Index P2221[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2221[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2221[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2222[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 2</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 2 pevné hodnoty FS při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P2220, kromě posledních dvou hodnot:

- 2033.2 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 2 USS1, bit 2
- 2037.2 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 2 USS2, bit 2

- Index P2222[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2222[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2222[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2223[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 3</b>	0.0 až 4000.0 [722.3]
-----------------	-----------	--	--------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 3 pevné hodnoty FS při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru je uvedeno u P2220, kromě posledních dvou hodnot:

- 2033.3 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 2 USS1, bit 3
- 2037.3 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 2 USS2, bit 3

- Index P2223[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2223[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2223[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>r2224</b>	(2) CO	<b>Pevná žádaná hodnota PID regulátoru</b>	% [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení výsledné pevné žádané hodnoty technologického PID regulátoru. Hodnota r2224 = 100% odpovídá hodnotě 4000 h.

<b>P2225</b>	(3)	<b>Typ pevné hodnoty FS bit 4</b>	1 až 2 [1]
--------------	-----	-----------------------------------	---------------

Pevné hodnoty FS mohou být použity ve třech módech - viz parametr P2201, typy a), b), c). Parametry P2216 až P2219, P2225, P2227 určují, který mód pevné hodnoty FS je při aktivaci zdroje nastaveného P2226 použit.

Parametr P2225 určuje bit 4 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povel ZAP

<b>P2226[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj pevné hodnoty FS bit 4</b>	0.0 až 4000.0 [722.4]
-----------------	-----------	-------------------------------------	--------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 4 pevné hodnoty FS při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- |       |   |
|-------|---|
| 0.0   | bit výběru je v log. L  |
| 1.0   | bit výběru je v log. H  |
| 722.0 | digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)            |
| 722.1 | digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)            |
| 722.2 | digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)            |
| 722.3 | digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)            |
| 722.4 | digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)           |
| 722.5 | digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)           |
| 722.6 | digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)   |
| 722.7 | digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99) |

Index P2226[0] 1. sada dat v /v CDS

P2226[1] 2. sada dat v /v CDS

P2226[2] 3. sada dat v /v CDS

<b>P2227</b>	(3)	<b>Typ pevné hodnoty FS bit 5</b>	1 až 2 [1]
--------------	-----	-----------------------------------	---------------

Pevné hodnoty FS mohou být použity ve třech módech - viz parametr P2201, typy a), b), c). Parametry P2216 až P2219, P2225, P2227 určují, který mód pevné hodnoty FS je při aktivaci zdroje nastaveného P2227 použit.

Parametr P2227 určuje bit 5 a může nabývat hodnot:

- 1 přímý výběr
- 2 přímý výběr + povel ZAP

<b>P2228[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj pevné hodnoty FS bit 5</b>	0.0 až 4000.0 [722.5]
-----------------	-----------	-------------------------------------	--------------------------

Parametrem se volí zdroj výběru bit 5 pevné hodnoty FS při propojení BICO.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- |       |   |
|-------|---|
| 0.0   | bit výběru je v log. L  |
| 1.0   | bit výběru je v log. H  |
| 722.0 | digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)            |
| 722.1 | digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)            |
| 722.2 | digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)            |
| 722.3 | digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)            |
| 722.4 | digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)           |
| 722.5 | digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)           |
| 722.6 | digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)   |
| 722.7 | digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99) |

Index P2228[0] 1. sada dat v /v CDS

P2228[1] 2. sada dat v /v CDS

P2228[2] 3. sada dat v /v CDS

<b>P2231[3]</b> ↔	(2)	<b>Ukládání žádané hodnoty zadávané motorpotenciometrem</b>	0 a 1 [0]
----------------------	-----	---	--------------

Parametr slouží k nastavení ukládání požadované hodnoty PID regulátoru při zadávání tlačítka „Δ“ či „∇“ nebo zvyšování / snižování hodnoty přes digitální vstupy pomocí motorpotenciometru. Pokud není ukládání povoleno (P2231 = 0), po zadání povelu VYP se nastaví žádaná hodnota PID regulátoru na nulu.

- 0 ukládání není aktivní
- 1 po povelu VYP se do parametru P2240 uloží požadovaná hodnota PID regulátoru nastavená tlačítky „Δ“ či „∇“ nebo přes digitální vstupy VÍCE / MÉNĚ pomocí motorpotenciometru

Index P2231[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2231[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2231[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2232</b>	(2)	<b>Povolení záporné hodnoty zadávané motorpotenciometrem</b>	0 a 1 [1]
--------------	-----	--	--------------

Parametrem se volí povolení zadávání záporné hodnoty, pokud požadovaná hodnota PID regulátoru je zadávaná tlačítky „Δ“ či „∇“ nebo zvyšování / snižování hodnoty přes digitální vstupy pomocí motorpotenciometru.

- 0 zadávání záporné hodnoty je povoleno
- 1 zadávání záporné hodnoty není povoleno

<b>P2235[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj povelu MOP VÍCE pro PID regulátor</b>	0.0 až 4000.0 [19.D]
-----------------	-----------	--	-------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu MOTORPOTENCIOMETR ZVÝŠIT HODNOTU při propojení BICO a aktivované funkci PID regulátor.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 19.D tlačítko „Δ“ na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.13 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 13
- 2036.13 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 13

Index P2235[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2235[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2235[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2236[3]</b>	(3) BI	<b>Zdroj povelu MOP MÉNĚ pro PID regulátor</b>	0.0 až 4000.0 [19.E]
-----------------	-----------	--	-------------------------

Parametrem se volí zdroj povelu MOTORPOTENCIOMETR SNIŽIT HODNOTU při propojení BICO a aktivované funkci PID regulátor.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 19.E tlačítko „∇“ na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- 722.0 digitální vstup DIN1 (svorka 5), parametr P0701 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0701=99)
- 722.1 digitální vstup DIN2 (svorka 6), parametr P0702 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0702=99)
- 722.2 digitální vstup DIN3 (svorka 7), parametr P0703 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0703=99)
- 722.3 digitální vstup DIN4 (svorka 8), parametr P0704 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0704=99)
- 722.4 digitální vstup DIN5 (svorka 16), parametr P0705 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0705=99)
- 722.5 digitální vstup DIN6 (svorka 17), parametr P0706 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0706=99)
- 722.6 digitální vstup DIN7 (analogový vstup svorky 3,4), P0707 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0707=99)
- 722.7 digitální vstup DIN8 (analogový vstup svorky 10,11), P0708 musí být nastaven na hodnotu 99, BICO propojení (P0708=99)
- 2032.14 sériová linka USS1 (RS232), řídící slovo 1 USS1, bit 14
- 2036.14 sériová linka USS2 (RS485), řídící slovo 1 USS2, bit 14

Index P2236[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2236[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2236[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2240[3]</b> ⇓	②	<b>Uložená hodnota PID regulátoru zadávaná motorpotenciometrem</b>	-200.00 až 200.00 % [10%]
----------------------	---	--	------------------------------

Parametr slouží k uložení požadované hodnoty PID regulátoru při zadávání požadované hodnoty tlačítky „Δ“ či „∇“ nebo zvyšování / snižování hodnoty přes digitální vstupy pomocí motorpotenciometru. 100 % ~ 4000 h.

**Poznámka:** Ukládání hodnoty je povoleno nebo zakázáno parametrem P2231.

Index P2240[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2240[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2240[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r2250</b>	② CO	<b>Žádaná hodnota PID regulátoru zadávaná motorpotenciometrem</b>	% [-]
--------------	---------	---	----------

Zobrazení žádané hodnoty technologického PID regulátoru, která je zadávaná motorpotenciometrem. 100% ~ 4000 h.

<b>P2251</b>	③	<b>Konfigurace výstupu PID regulátoru</b>	0 a 1 [0]
--------------	---	---	--------------

0 výstup PID regulátoru tvorí žádanou hodnotu kmitočtu  
1 výstup PID regulátoru tvorí přídavnou žádanou hodnotu kmitočtu

P2200 (povolení PID reg.)	P2251 (konfigurace PID reg.)	žádaná hodnota otáček	výstup PID regulátoru	rampový generátor otáček	rampový generátor PID regulátoru
P2200 = 0.0 <sup>1)</sup>	P2251 = 0	hlavní hodnota	-	ZAP: ✓ VYP1/VYP3: ✓	ZAP: - VYP1/VYP3: -
P2200 = 1.0 <sup>1)</sup>	P2251 = 0	-	hlavní hodnota	ZAP: - VYP1/VYP3: ✓	ZAP: ✓ VYP1/VYP3: -
P2200 = 0.0 <sup>2)</sup>	P2251 = 1	hlavní hodnota	-	ZAP: ✓ VYP1/VYP3: ✓	ZAP: - VYP1/VYP3: -
P2200 = 1.0 <sup>2)</sup>	P2251 = 1	hlavní hodnota	přídavná hodnota	ZAP: ✓ VYP1/VYP3: ✓	ZAP: ✓ VYP1/VYP3: ✓

Pozn. <sup>1)</sup> změna nastavení se projeví pouze při vypnutém stavu pohonu

<sup>2)</sup> změna nastavení se projeví i za chodu pohonu

nastavení	příklad aplikace	struktura regulačních obvodů
P2200 = 1.0 P2251 = 0		
P2200 = 1.0 P2251 = 1		

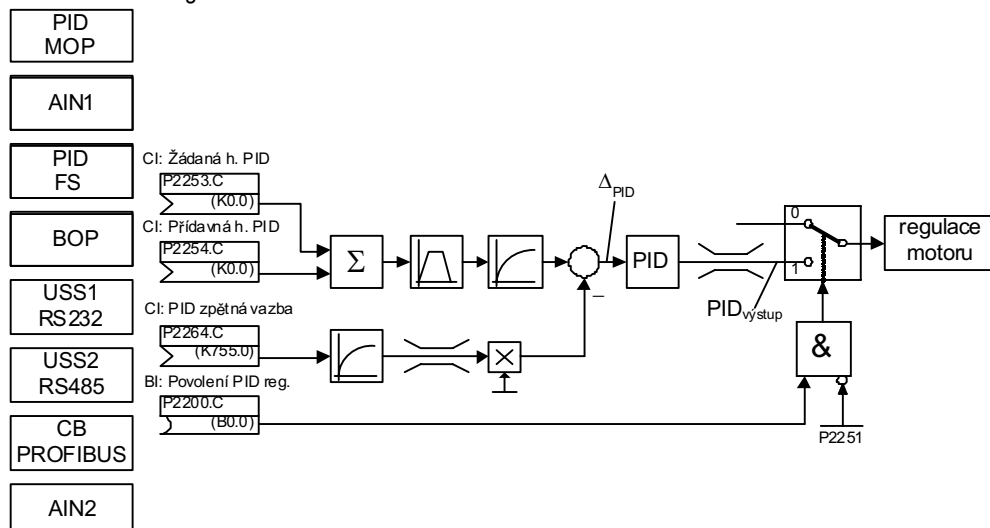
Obr. 112 Konfigurace PID regulátoru

<b>P2253[3]</b>	(2) CI	Zdroj žádané hodnoty PID regulátoru	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	-------------------------------------	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj žádané hodnoty na vstupu PID regulátoru při propojení BICO.

Parametr se nastavuje následujícím způsobem: číslo parametru . index parametru. Možné nastavení je pouze pro parametry určené pro CO propojení, např.:

- 755.0 analogový vstup AIN1
- 755.1 analogový vstup AIN2
- 2224 pevná hodnota FS
- 2250 motorpotenciometr PID regulátoru



Obr. 113 Volba žádané hodnoty PID regulátoru

**Poznámka:** Požadovaná hodnota PID regulátoru je zadávaná v % (nikoliv v Hz).

- Index P2253[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2253[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2253[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2254[3]</b>	(3) CI	Zdroj přídavné žádané hodnoty PID regulátoru	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-----------	--	------------------------

Parametrem je možné volit zdroj žádané hodnoty na vstupu PID regulátoru při propojení BICO. Přídavná žádaná hodnota je přičítána k žádané hodnotě.

Vhodné nastavení hodnoty parametru:

- 755.0 analogový vstup AIN1
- 755.1 analogový vstup AIN2
- 2224 pevná hodnota FS
- 2250 motorpotenciometr PID regulátoru

**Poznámka:** Požadovaná hodnota PID regulátoru je zadávaná v % (nikoliv v Hz).

- Index P2254[0] 1. sada dat v / v CDS  
 P2254[1] 2. sada dat v / v CDS  
 P2254[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2255</b>	(3)	Zesílení žádané hodnoty PID regulátoru	0.00 až 100.00 % [100 %]
--------------	-----	--	-----------------------------

Parametrem je možné volit zesílení žádané hodnoty na vstupu PID regulátoru.

<b>P2256</b>	(3)	Zesílení přídavné žádané hodnoty PID regulátoru	0.00 až 100.00 % [100 %]
--------------	-----	---	-----------------------------

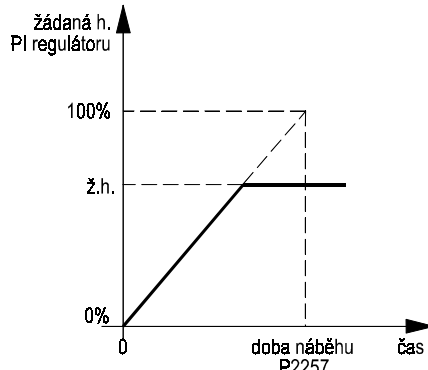
Parametrem je možné volit zesílení přídavné žádané hodnoty na vstupu PID regulátoru.

<b>P2257</b> ↔	(2)	<b>Doba náběhu žádané hodnoty PID regulátoru</b>	0.00 až 650.00 s [1.00 s]
-------------------	-----	--	------------------------------

Obsahem parametru je doba nárůstu žádané hodnoty technologického PID regulátoru z 0 % na 100 % po povelu ZAP nebo při změně žádané hodnoty.

Pokud je povolen PID regulátor, jsou rozběhová a doběhová rampa měniče nastaveny na nulovou hodnotu (P1120 = 0, P1121 = 0) - viz též Poznámka 1 u parametru P2200. Změna otáček pohoru je ovlivněna dobou náběhu požadované hodnoty PID regulátoru (P2257), dobou poklesu požadované hodnoty PID regulátoru (P2258), rozdílem žádané a skutečné hodnoty (r2273) a dobou nárůstu omezení výstupní hodnoty PID regulátoru (P2293).

**Poznámka:** Nastavení příliš krátké doby náběhu požadované hodnoty může vést ke strmému nárůstu otáček motoru a odpojení měniče v důsledku jeho přetížení (poruchové hlášení F0001).



Obr. 114 Doba náběhu žádané hodnoty PID regulátoru

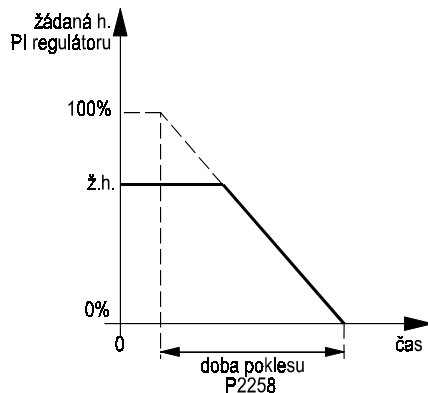
<b>P2258</b> ↔	(2)	<b>Doba poklesu žádané hodnoty PID regulátoru</b>	0.00 až 650.00 s [1.00 s]
-------------------	-----	---	------------------------------

Obsahem parametru je doba poklesu žádané hodnoty technologického PID regulátoru ze 100 % na 0 % při změně žádané hodnoty.

Pokud je povolen PID regulátor, jsou rozběhová a doběhová rampa měniče nastaveny na nulovou hodnotu (P1120 = 0, P1121 = 0) - viz též Poznámka 1 u parametru P2200. Změna otáček pohoru je ovlivněna dobou náběhu požadované hodnoty PID regulátoru (P2257), dobou poklesu požadované hodnoty PID regulátoru (P2258), rozdílem žádané a skutečné hodnoty (r2273) a dobou nárůstu omezení výstupní hodnoty PID regulátoru (P2293).

**Poznámka:** Po povelu VYP1 je doba doběhu pohoru určena parametrem P1121 (doba doběhu motoru), po povelu VYP3 parametrem P1135 (doba doběhu motoru po povelu VYP3) .

**Poznámka:** Nastavení příliš krátké doby poklesu požadované hodnoty může vést k překročení napětí v meziobvodu měniče (poruchové hlášení F0002).



Obr. 115 Doba poklesu žádané hodnoty PID regulátoru

<b>r2260</b>	(2) CO	<b>Celková žádaná hodnota PID regulátoru</b>	% [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení výsledné žádané hodnoty technologického PID regulátoru na výstupu rampového generátoru.

<b>P2261</b> ↔	(3)	<b>Časová konstanta filtrace celkové žádané hodnoty PID regulátoru</b>	0.00 až 60.00 s [0 s]
-------------------	-----	--	--------------------------

Parametrem se nastavuje časová konstanta filtrace celkové žádané hodnoty na vstupu PID regulátoru.

- 0 bez filtrace
- > 0 filtrace nastavena

<b>r2262</b>	(3) CO	<b>Celková žádaná hodnota PID regulátoru filtrovaná</b>	% [-]
--------------	-----------	---	----------

Zobrazení výsledné žádané hodnoty technologického PID regulátoru po filtrace.

<b>P2263</b>	(3)	<b>Typ derivační složky PID regulátoru</b>	0 a 1 [0]
--------------	-----	--	--------------

Parametrem se volí vstupní hodnota derivační složky PID regulátoru.

- 0 vstupní hodnota derivační složky je skutečná hodnota
- 1 vstupní hodnota derivační složky je odchylka (rozdíl skutečné a žádané hodnoty)

<b>P2264[3]</b> ↔	(2) CI	<b>Zdroj skutečné hodnoty PID regulátoru</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	--	--------------------------

Parametrem se volí zdroj skutečné hodnoty (snímané veličiny) technologického PID regulátoru. Hodnota parametru P2264 určuje číslo konektoru (parametru typu CO) BICO propojení.

Vhodné hodnoty nastavení parametru:

755.0 analogový vstup AIN1 (viz P0756[0] až P0761[0])

755.1 analogový vstup AIN2 (viz P0756[1] až P0761[1])

**Poznámka:** Skutečná hodnota PID regulátoru je udávaná v %.

Index P2264[0] 1. sada dat v / v CDS

P2264[1] 2. sada dat v / v CDS

P2264[2] 3. sada dat v / v CDS

<b>P2265</b> ↔	(2)	<b>Časová konstanta filtračního členu PID regulátoru</b>	0.00 až 60.00 s [0 s]
-------------------	-----	--	--------------------------

Obsahem parametru je časová konstanta filtračního členu skutečné hodnoty technologického PID regulátoru. Při nastavení P2265 = 0 s je filtr vypnut.

<b>r2266</b>	(2) CO	<b>Skutečná hodnota PID regulátoru</b>	% [-]
--------------	-----------	--	----------

Zobrazení skutečné hodnoty technologického PID regulátoru.

<b>P2267</b> ↔	(3)	<b>Max. omezení skutečné hodnoty PID regulátoru</b>	-200.00 až 200.00 % [100.00 %]
-------------------	-----	---	-----------------------------------

Omezení maximální hodnoty zpětnovazebního signálu (skutečné hodnoty) na vstupu technologického PID regulátoru. Pokud hodnota signálu překročí P2267, měnič hlásí poruchové hlášení F0222.

**Poznámka:** Reakci na poruchové hlášení lze ovlivnit parametry P2100 a P2101.

<b>P2268</b> ↔	(3)	<b>Min. omezení skutečné hodnoty PID regulátoru</b>	-200.00 až 200.00 % [0.00 %]
-------------------	-----	---	---------------------------------

Omezení minimální hodnoty zpětnovazebního signálu (skutečné hodnoty) na vstupu technologického PID regulátoru. Pokud hodnota signálu je menší než P2268, měnič hlásí poruchové hlášení F0221.

**Poznámka:** Reakci na poruchové hlášení lze ovlivnit parametry P2100 a P2101.

<b>P2269</b> ↔	(3)	<b>Zesílení skutečné hodnoty PID regulátoru</b>	0.00 až 500.00 % [100 %]
-------------------	-----	---	-----------------------------

Parametrem je možné volit zesílení skutečné hodnoty na vstupu PID regulátoru po omezení P2267 a P2268.

<b>P2270</b> ↔	(3)	<b>Výběr funkce skutečné hodnoty PID regulátoru</b>	0 až 3 [0]
-------------------	-----	---	---------------

Podle nastavení parametru se na skutečnou hodnotu aplikuje matematická funkce.

x ... vstupní skutečná hodnota

y ... výstupní skutečná hodnota

0       $y = x$       skutečná hodnota nezměněna

1       $y = \sqrt{x}$       druhá odmocnina

2       $y = x^2$       druhá mocnina

3       $y = x^3$       třetí mocnina

<b>P2271</b> ↔	②	<b>Polarita signálu zpětnovazebního čidla PID regulátoru</b>	0 a 1 [0]
-------------------	---	--	--------------

Parametr slouží k volbě polarity signálu zpětnovazebního čidla PID regulátoru a může nabývat následujících hodnot:

- 0       $y = x$       při skutečné hodnotě < žádaná hodnota se zvyšuje otáčky motoru  
 1       $y = -x$       při skutečné hodnotě < žádaná hodnota se snižují otáčky motoru

**Poznámka:** Je důležité parametrem nastavit správný typ snímače. Zablokujte technologický PID regulátor (P2200 = 0). Zvyšujte otáčky motoru a sledujte velikost signálu zpětnovazebního snímače.  
 Pokud velikost signálu snímače roste, nastavte P2271 = 0.  
 Pokud velikost signálu klesá (maximální hodnotě analogového signálu zpětnovazebního čidla odpovídají minimální otáčky pohonu), nastavte P2271 = 1.

<b>r2272</b>	② CO	<b>Skutečná hodnota PID regulátoru po omezení</b>	% [-]
--------------	---------	---	----------

Zobrazení skutečné hodnoty technologického PID regulátoru na výstupu omezovače maximální a minimální hodnoty (omezení se nastavuje parametry P2267 a P2268). 100% ~ 4000 h.

<b>r2273</b>	② CO	<b>Odchylka PID regulátoru</b>	% [-]
--------------	---------	--------------------------------	----------

Zobrazení rozdílu mezi požadovanou a skutečnou hodnotou technologického PID regulátoru. 100% ~ 4000 h.

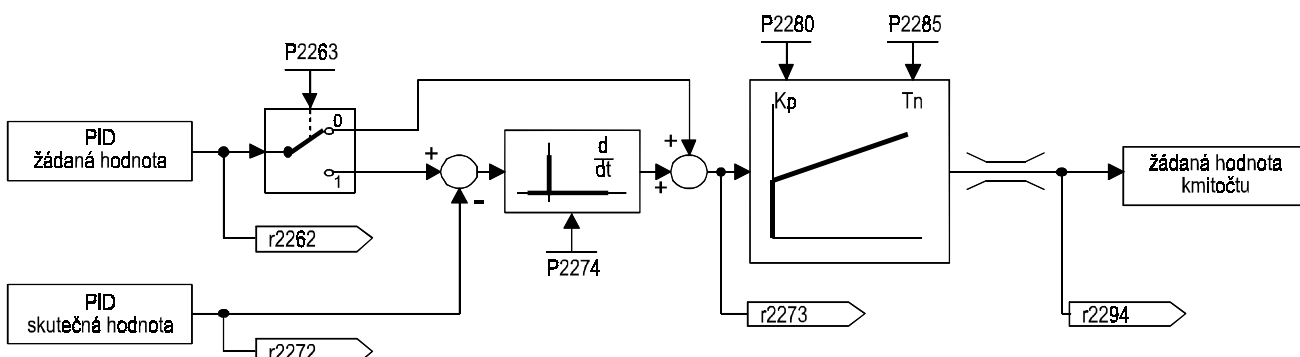
<b>P2274</b> ↔	②	<b>Derivační konstanta PID regulátoru</b>	0.000 až 60.000 s [0.000 s]
-------------------	---	---	--------------------------------

Obsahem parametru je hodnota derivační složky technologického PID regulátoru.

<b>P2280</b> ↔	②	<b>Proporcionální konstanta PID regulátoru</b>	0.000 až 65.000 [3.000]
-------------------	---	--	----------------------------

Obsahem parametru je hodnota proporcionální složky technologického PID regulátoru.

Při nastavení P2280 = 0 je proporcionální složka vyřazena.



Obr. 116 PID regulátor

**Poznámka:** Vhodné nastavení konstant PID regulátoru lze uskutečnit pomocí parametrů P2350 až P2355.

<b>P2285</b> ↔	②	<b>Integrační konstanta PID regulátoru</b>	0.000 až 60.000 s [0.000 s]
-------------------	---	--	--------------------------------

Obsahem parametru je hodnota integrační složky technologického PID regulátoru.

Při nastavení P2285 = 0 je integrační složka vyřazena.

<b>P2291</b> ↔	②	<b>Max. výstupní hodnota PID regulátoru</b>	-200.00 až 200.00 % [100.00 %]
-------------------	---	---	-----------------------------------

Omezení maximální hodnoty na výstupu technologického PID regulátoru.

**Poznámka:** Hodnota 100 % je vztažena k hodnotě referenčního kmitočtu (P2000). 100 % ~ 4000 h.

Pokud max. výstupní kmitočet (P1082) > referenční kmitočet (P2000), musí být parametr P2291 nastaven na hodnotu  $f_{\max} = P1082 / P2000 * 100\%$  nebo změněna hodnota referenčního kmitočtu (P2000), aby motor dosáhl maximálních otáček.

<b>P2292</b> ↔	②	<b>Min. výstupní hodnota PID regulátoru</b>	-200.00 až 200.00 % [0.00 %]
-------------------	---	---	---------------------------------

Omezení minimální hodnoty na výstupu technologického PID regulátoru.

**Poznámka:** Hodnota 100 % je vztažena k hodnotě referenčního kmitočtu (P2000). 100 % ~ 4000 h.

Pokud je parametrem nastavena záporná hodnota ( $P2292 < 0$ ), lze výstupním signálem PID regulátoru měnit směr otáčení motoru.

<b>P2293</b> ↔	③	<b>Doba náběhu a doběhu min. a max. omezení výstupní hodnoty</b>	0.00 až 100.00 s [1.00 s]
-------------------	---	--	------------------------------

Parametrem je určena rychlosť náběhu a doběhu výstupní hodnoty PID regulátoru po jeho odblokování (viz nastavení P2200).

Náběh a doběh výstupní hodnoty PID regulátoru (= žádané hodnoty kmitočtu) je účinný pouze v případě, že pohon je v chodu (je aktivní povel ZAP). V opačném případě se kmitočet mění podle nastavené rozběhové (dle P1120 po povelu ZAP) a doběhové rampy (dle P1121 po povelu VYP / dle P1135 po povelu VYP3).

Po odblokování PID regulátoru se hodnota min. a max. omezení postupně zvětšuje podle nastavení P2293 z 0 na P2291 (max. výstupní hodnota) a z 0 na P2292 (min. výstupní hodnota). Po uplynutí času dané P2293 se max. omezení P2291 a min. omezení P2292 již nemění. Postupný nárůst výstupní hodnoty zabrání skokové změně žádané hodnoty kmitočtu při chodu pohoru po odblokování regulátoru.

<b>r2294</b>	② CO	<b>Výstupní hodnota PID regulátoru</b>	% [-]
--------------	---------	--	----------

Zobrazení hodnoty na výstupu technologického PID regulátoru. Hodnota 100 % je vztažena k hodnotě referenčního kmitočtu (P2000). Výstupní hodnota PID regulátoru je žádanou hodnotou kmitočtu.

<b>P2295</b> ↔	③	<b>Zesílení výstupní hodnoty PID regulátoru</b>	-100.00 až +100.00 % [100 %]
-------------------	---	---	---------------------------------

Parametrem je možné volit zesílení výstupní na hodnoty výstupu PID regulátoru.

<b>P2350</b> ↔	②	<b>Automatické nastavení PID regulátoru</b>	0 až 4 [0]
-------------------	---	---	---------------

Automatické nastavení konstant PID regulátoru.

- 0 automatické nastavení PID regulátoru neaktivní
- 1 automatické nastavení podle Ziegler-Nicholsovy metody
- 2 automatické nastavení s překmitem
- 3 automatické nastavení bez překmitu nebo s malým překmitem
- 4 automatické nastavení pouze PI složky

Volba typu automatického nastavení PID regulátoru je závislá na typu aplikace. Ve většině případů vyhoví nastavení P2350 = 1. Pokud vyžadujete rychlejší odezvu, volte P2350 = 2. Odezva PID regulátoru je potom s velkým překmitem. Pokud vyžadujete odezvu bez překmitu, volte P2350 = 3. V případě, že derivační složka je nežádoucí, volte P2350 = 4. Ve všech případech je způsob automatického měření totožný, pouze ve výsledku jsou nastaveny jiné hodnoty hodnot P, I, D.

**Poznámka:** Po ukončení automatického nastavení je parametr P2350 nastaven na nulu (P2350 = 0).

<b>P2354</b> ↔	③	<b>Doba automatického nastavení PID regulátoru</b>	60 až 65 000 s [240 s]
-------------------	---	--	---------------------------

Parametrem se určuje doba, po kterou bude probíhat automatické nastavení hodnot PID regulátoru (viz P2350). Pokud během této doby dojde k oscilacím skutečné hodnoty, automatické nastavení PID regulátoru bude zrušeno.

<b>P2355</b> ↔	(3)	Odchylka automatického nastavení PID regulátoru	0.00 až 20.00 % [5.00 %]
-------------------	-----	---	-----------------------------

Parametrem se nastavuje posun a odchylka při automatickém nastavení hodnot PID regulátoru (viz P2350). Podle typu aplikace může být různé nastavení P2355, např. aplikace s dlouhou časovou konstantou vyžaduje větší hodnotu.

<b>P2480[3]</b>	(3)	Režim polohování	1 [1]
-----------------	-----	------------------	----------

Volba polohovacího režimu pohonu.

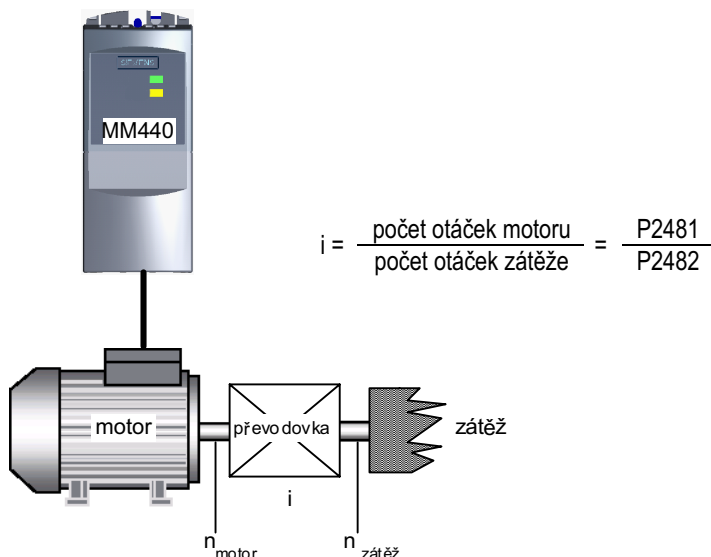
1 polohování s otevřenou smyčkou

Index P2480[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2480[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2480[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Režim polohování je nutné povolit nastavením parametru P0500 = 3.

<b>P2481[3]</b> ↔	(3)	Režim polohování - převodový poměr vstup	0.01 až 9999.99 [1.00]
----------------------	-----	--	---------------------------

Parametr definuje převodový poměr převodovky mezi počtem otáček motoru připadající na jednu otáčku na výstupu převodovky.



Obr. 117 Režim polohování - převodový poměr

**Poznámka:** Převodový poměr je určen též parametrem P2482.

Index P2481[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2481[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2481[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2482[3]</b> ↔	(3)	Režim polohování - převodový poměr výstup	0.01 až 9999.99 [1.00]
----------------------	-----	---	---------------------------

Parametr definuje převodový poměr převodovky mezi počtem otáček na výstupu převodovky, které připadají na jednu otáčku motoru.

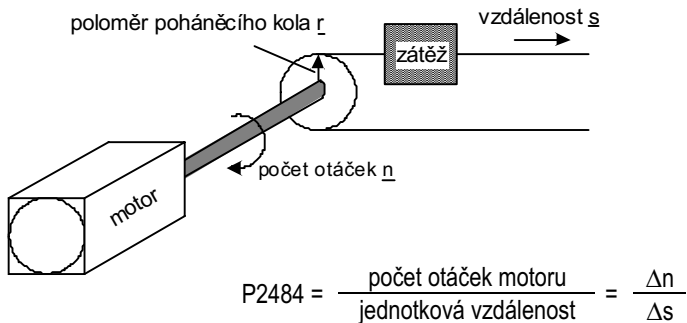
$$i = \frac{\text{počet otáček motoru}}{\text{počet otáček zátěže}} = \frac{P2481}{P2482}$$

**Poznámka:** Převodový poměr je určen též parametrem P2481.

Index P2482[0] 1. sada dat motoru DDS  
P2482[1] 2. sada dat motoru DDS  
P2482[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2484[3]</b> ↔	(3)	<b>Režim polohování - počet otáček motoru na jednotku vzdálenosti</b>	0.01 až 9999.99 [1.00]
----------------------	-----	---	---------------------------

Parametr definuje počet otáček motoru, o které se motor musí otočit, aby došlo k posunutí zátěže o jednu jednotku vzdálenosti.



Obr. 118 Režim polohování - počet otáček na jednotku vzdálenosti

- Index P2484[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2484[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2484[2] 3. sada dat motoru DDS

**Poznámka:** Pokud na výstupu motoru je zařazena převodovka, zvolte též převodový poměr parametry P2481 a P2482.

<b>P2487[3]</b> ↔	(3)	<b>Režim polohování - korekční hodnota polohy</b>	-200.00 až +200.00 % [0.00 %]
----------------------	-----	---	----------------------------------

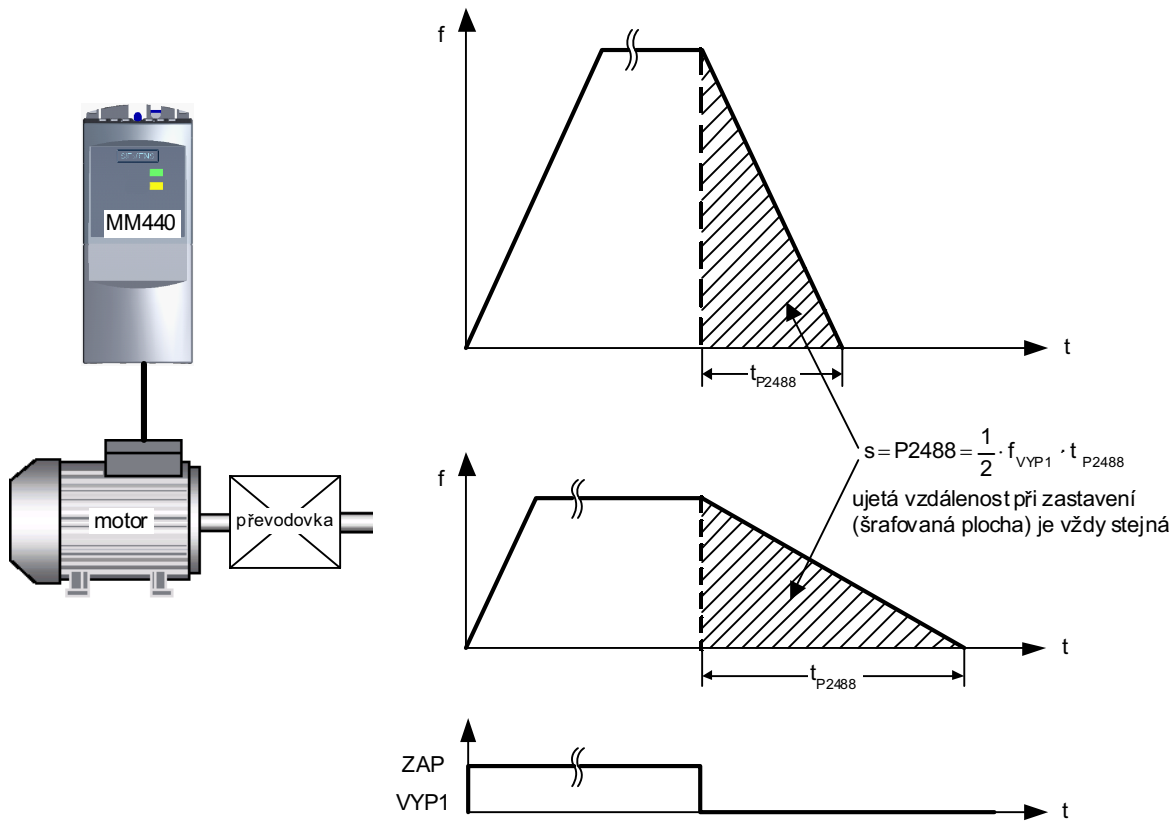
Korekční hodnota polohy v důsledku mechanických chyb. Parametr nastavte na zápornou hodnotu, pokud cílová poloha leží před žádaným koncovým bodem, parametr nastavte na kladnou hodnotu, pokud cílová poloha leží za žádaným koncovým bodem.

- Index P2487[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2487[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2487[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>P2488[3]</b>	(3)	<b>Režim polohování - požadovaná vzdálenost zastavení</b>	0.01 až 9999.99 [1.00]
-----------------	-----	---	---------------------------

Nastavení požadovaného počtu otáček motoru (P2484 = 1.00) / požadované vzdálenosti (P2484 ≠ 1.00), které motor vykoná / o kterou se posune zátěž po aktivaci povelu VYP1.

Podle nastavené vzdálenosti (P2488), o kterou se má zátěž posunout a převodového poměru (P481, P2482, P2484) a aktuální hodnoty výstupního kmitočtu v okamžiku aktivace povelu VYP1, měnič automaticky vypočte vhodnou doběhovou rampu. Při delší vzdálenosti nebo nižším výstupním kmitočtu je doba doběhu delší.



Obr. 119 Režim polohování - zastavení

- Index P2488[0] 1. sada dat motoru DDS  
 P2488[1] 2. sada dat motoru DDS  
 P2488[2] 3. sada dat motoru DDS

<b>r2489</b>	(3)	<b>Režim polohování - aktuální počet otáček</b>	- [-]
--------------	-----	---	----------

Zobrazení aktuálního počtu otáček motoru od okamžiku startu polohování.

<b>P2800</b> ↔	(3)	<b>Aktivace funkčních bloků</b>	0 a 1 [0]
-------------------	-----	---------------------------------	--------------

Funkční bloky jsou jednoduché funkce, nezávislé na regulačních algoritmech měniče. Jednotlivé funkce lze volně použít v propojení BINEKTOR a KONEKTOR.

Vykonávání funkčních bloků musí být povoleno. Funkční bloky musí být povoleny ve dvou krocích:

- 1) všechny bloky současně nastavením P2800 = 1
- 2) jednotlivě potřebné bloky parametry P2801 a P2802 a současně je jim přiřazeno pořadí, ve kterém se vykonávají; pokud mají dva nebo více bloků stejné pořadí, vykonají se v pořadí určené pořadím bloků zapsané v tabulce uvedené u parametru P2801 zleva doprava.

Nastavení parametru:

- 0 funkční bloky se nevykonávají
- 1 funkční bloky jsou aktivovány

**Poznámka:** Funkční bloky jsou vykonávány v cyku 132 ms.

<b>P2801[17]</b> ↔	(3)	<b>Pořadí vykonávání funkčních bloků 1</b>	0 až 3 [0]
-----------------------	-----	--	---------------

Pomocí parametrů P2801 a P2802 lze povolit individuální vykonávání funkčních bloků a určit pořadí jejich vykonávání.

- 0 funkční blok se nevykonává
- 1 funkční blok se vykonává jako poslední
- 2 funkční blok se vykonává v pořadí jako druhý
- 3 funkční blok se vykonává nejdříve

Nejdříve se vykonají bloky jako první v pořadí, poté druhé a nakonec třetí. Pokud více bloků má přiděleno stejné pořadí vykonávání, vykonají se nejdříve bloky v tabulce zleva doprava.

pořadí vykonávání bloků při stejně úrovni →

	AND1	AND2	AND3	OR1	OR2	OR3	XOR1	XOR2	XOR3	NOT1	NOT2	NOT3	D1	D2	RS1	RS2	RS3	TIMER1	TIMER2	TIMER3	TIMER4	ADD1	ADD2	SUB1	SUB2	MUL1	MUL2	DIV1	DIV2	CMP1	CMP2
P2801[i] = 3 P2802[i] = 3	pořadí 1																														
P2801[i] = 2 P2802[i] = 2	pořadí 2																														
P2801[i] = 1 P2802[i] = 1	pořadí 3																														
P2801[i] = 0 P2802[i] = 0	nevykonává se																														

Příklad: Při nastavení parametru P2801[3] = 2, P2801[4] = 2, P2802[3] = 3, P2802[4] = 2 jsou funkční bloky vykonávány v pořadí

1. TIMER4 P2802[3]
2. OR1 P2801[3]
3. OR2 P2801[4]
4. ADD1 P2802[4]

**Poznámka:** Povolení funkčních bloků viz též P2800 a P2802.

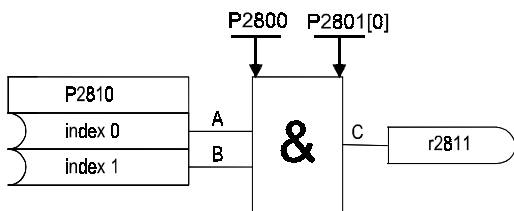
<b>P2802[14]</b> ↔	(3)	<b>Pořadí vykonávání funkčních bloků 2</b>	0 až 3 [0]
-----------------------	-----	--	---------------

Pomocí parametrů P2801 a P2802 lze povolit individuální vykonávání funkčních bloků a určit pořadí jejich vykonávání (viz P2801).

- 0 funkční blok se nevykonává
- 1 funkční blok se vykonává v pořadí jako první
- 2 funkční blok se vykonává v pořadí jako druhý
- 3 funkční blok se vykonává v pořadí jako třetí

<b>P2810[2]</b> ↔	(3) BI	Logický součin AND1 - vstupy	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	------------------------------	------------------------

Logický člen A se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Index P2810[0] binární vstup A  
P2810[1] binární vstup B

<b>r2811</b>	(3) BO	Logický součin AND1 - výstup	- [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Logický člen A se dvěma vstupy číslo 1. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2812[2]</b> ↔	(3) BI	Logický součin AND2 - vstupy	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	------------------------------	------------------------

Logický člen A se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

Index P2812[0] binární vstup A  
P2812[1] binární vstup B

<b>r2813</b>	(3) BO	Logický součin AND2 - výstup	- [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Logický člen A se dvěma vstupy číslo 2. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2814[2]</b> ↔	(3) BI	Logický součin AND3 - vstupy	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	------------------------------	------------------------

Logický člen A se dvěma vstupy číslo 3. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

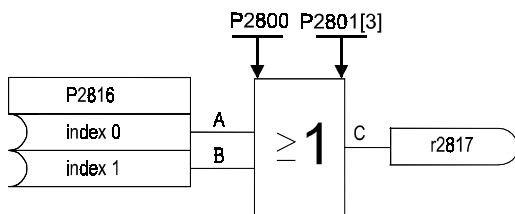
Index P2814[0] binární vstup A  
P2814[1] binární vstup B

<b>r2815</b>	(3) BO	Logický součin AND3 - výstup	- [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Logický člen A se dvěma vstupy číslo 3. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2816[2]</b> ↔	(3) BI	<b>Logický součet OR1 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	------------------------------------	------------------------

Logický člen **NEBO** se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Index P2816[0] binární vstup A  
P2816[1] binární vstup B

<b>r2817</b>	(3) BO	<b>Logický součet OR1 - výstup</b>	- [-]
--------------	-----------	------------------------------------	----------

Logický člen **NEBO** se dvěma vstupy číslo 1. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2818[2]</b> ↔	(3) BI	<b>Logický součet OR2 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	------------------------------------	------------------------

Logický člen **NEBO** se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

Index P2818[0] binární vstup A  
P2818[1] binární vstup B

<b>r2819</b>	(3) BO	<b>Logický součet OR2 - výstup</b>	- [-]
--------------	-----------	------------------------------------	----------

Logický člen **NEBO** se dvěma vstupy číslo 2. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2820[2]</b> ↔	(3) BI	<b>Logický součet OR3 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	------------------------------------	------------------------

Logický člen **NEBO** se dvěma vstupy číslo 3. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

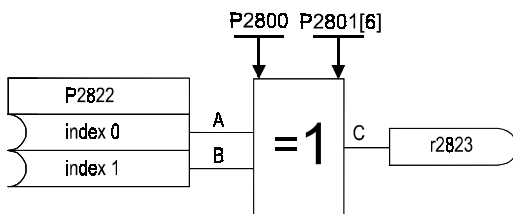
Index P2820[0] binární vstup A  
P2814[1] binární vstup B

<b>r2821</b>	(3) BO	<b>Logický součet OR3 - výstup</b>	- [-]
--------------	-----------	------------------------------------	----------

Logický člen **NEBO** se dvěma vstupy číslo 3. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2822[2]</b> ↔	(3) BI	Logický člen nonekvivalence XOR1 - vstupy	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	---	------------------------

Logický člen **XOR** se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Index P2822[0] binární vstup A  
P2822[1] binární vstup B

<b>r2823</b>	(3) BO	Logický člen nonekvivalence XOR1 - výstup	- [-]
--------------	-----------	---	----------

Logický člen **XOR** se dvěma vstupy číslo 1. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2824[2]</b> ↔	(3) BI	Logický člen nonekvivalence XOR2 - vstupy	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	---	------------------------

Logický člen **XOR** se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

Index P2824[0] binární vstup A  
P2824[1] binární vstup B

<b>r2825</b>	(3) BO	Logický člen nonekvivalence XOR2 - výstup	- [-]
--------------	-----------	---	----------

Logický člen **XOR** se dvěma vstupy číslo 2. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2826[2]</b> ↔	(3) BI	Logický člen nonekvivalence XOR3 - vstupy	0.0 až 4000.0 [0.0]
----------------------	-----------	---	------------------------

Logický člen **XOR** se dvěma vstupy číslo 3. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

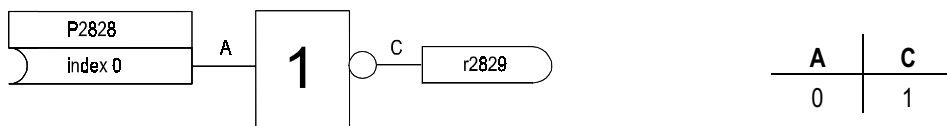
Index P2826[0] binární vstup A  
P2826[1] binární vstup B

<b>r2827</b>	(3) BO	Logický člen nonekvivalence XOR3 - výstup	- [-]
--------------	-----------	---	----------

Logický člen **XOR** se dvěma vstupy číslo 3. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2828</b> ↔	(3) BI	Logický součin NOT1 - vstup	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	-----------------------------	------------------------

Logický člen **NOT** číslo 1. Parametrem se nastavuje zdroj vstupu.



<b>r2829</b>	(3) BO	Logický součin NOT1 - výstup	- [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Logický člen **NOT** číslo 1. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2830</b> ↔	(3) BI	Logický součin NOT2 - vstup	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	-----------------------------	------------------------

Logický člen **NOT** číslo 2. Parametrem se nastavuje zdroj vstupu.

<b>r2831</b>	(3) BO	Logický součin NOT2 - výstup	- [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Logický člen **NOT** číslo 2. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2832</b> ↔	(3) BI	Logický součin NOT3 - vstup	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	-----------------------------	------------------------

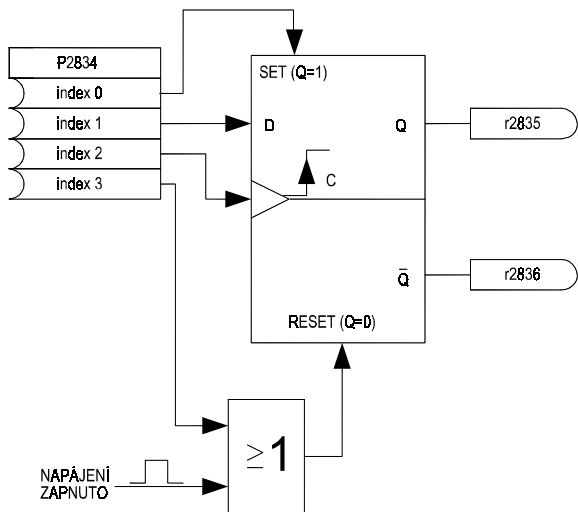
Logický člen **NOT** číslo 3. Parametrem se nastavuje zdroj vstupu.

<b>r2833</b>	(3) BO	Logický součin NOT3 - výstup	- [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Logický člen **NOT** číslo 3. Parametr indikuje stav výstupu.

<b>P2834[4]</b>	<b>③ BI</b>	<b>Klopný obvod D1 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-------------	---------------------------------	------------------------

Klopný obvod D číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



SET	RESET	D	C	Q	$\bar{Q}$
1	0	X	X	1	0
0	1	X	X	0	1
1	1	X	X	$Q_{n-1}$	$\bar{Q}_{n-1}$
0	0	1	↓	1	0
0	0	0	↓	0	1
napájení zapnuto				0	1

- Index P2834[0] binární vstup SET  
 P2834[1] binární vstup D  
 P2834[2] binární vstup C  
 P2834[3] binární vstup RESET

<b>r2835</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod D1 - výstup Q</b>	- [-]
--------------	-------------	-----------------------------------	----------

Klopný obvod D číslo 1. Parametr indikuje stav výstupu Q.

<b>r2836</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod D1 - výstup notQ</b>	- [-]
--------------	-------------	--------------------------------------	----------

Klopný obvod D číslo 1. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notQ.

<b>P2837[4]</b>	<b>③ BI</b>	<b>Klopný obvod D2 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-------------	---------------------------------	------------------------

Klopný obvod D číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

- Index P2837[0] binární vstup SET  
 P2837[1] binární vstup D  
 P2837[2] binární vstup C  
 P2837[3] binární vstup RESET

<b>r2838</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod D2 - výstup Q</b>	- [-]
--------------	-------------	-----------------------------------	----------

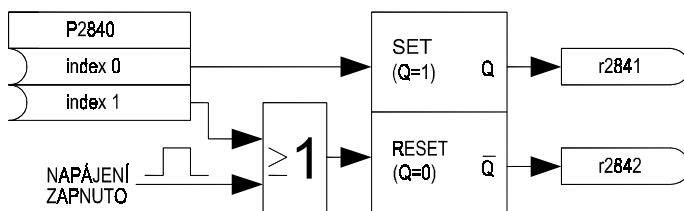
Klopný obvod D číslo 2. Parametr indikuje stav výstupu Q.

<b>r2839</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod D2 - výstup notQ</b>	- [-]
--------------	-------------	--------------------------------------	----------

Klopný obvod D číslo 2. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notQ.

<b>P2840[2]</b>	<b>③ BI</b>	<b>Klopný obvod RS1 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-------------	----------------------------------	------------------------

Klopný obvod **RS** číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



	SET	RESET	Q	$\bar{Q}$
	0	0	$Q_{n-1}$	$\bar{Q}_{n-1}$
	0	1	0	1
	1	0	1	0
	1	1	$Q_{n-1}$	$\bar{Q}_{n-1}$
napájení zapnuto	0			1

Index P2840[0] binární vstup SET

P2840[1] binární vstup RESET

<b>r2841</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod RS1 - výstup Q</b>	- [-]
--------------	-------------	------------------------------------	----------

Klopný obvod **RS** číslo 1. Parametr indikuje stav výstupu Q.

<b>r2842</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod RS1 - výstup notQ</b>	- [-]
--------------	-------------	---------------------------------------	----------

Klopný obvod **RS** číslo 1. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notQ.

<b>P2843[2]</b>	<b>③ BI</b>	<b>Klopný obvod RS2 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-------------	----------------------------------	------------------------

Klopný obvod **RS** číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

Index P2843[0] binární vstup SET

P2843[1] binární vstup RESET

<b>r2844</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod RS2 - výstup Q</b>	- [-]
--------------	-------------	------------------------------------	----------

Klopný obvod **RS** číslo 2. Parametr indikuje stav výstupu Q.

<b>r2845</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod RS2 - výstup notQ</b>	- [-]
--------------	-------------	---------------------------------------	----------

Klopný obvod **RS** číslo 2. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notQ.

<b>P2846[2]</b>	<b>③ BI</b>	<b>Klopný obvod RS3 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-----------------	-------------	----------------------------------	------------------------

Klopný obvod **RS** číslo 3. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

Index P2846[0] binární vstup SET

P2846[1] binární vstup RESET

<b>r2847</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod RS3 - výstup Q</b>	- [-]
--------------	-------------	------------------------------------	----------

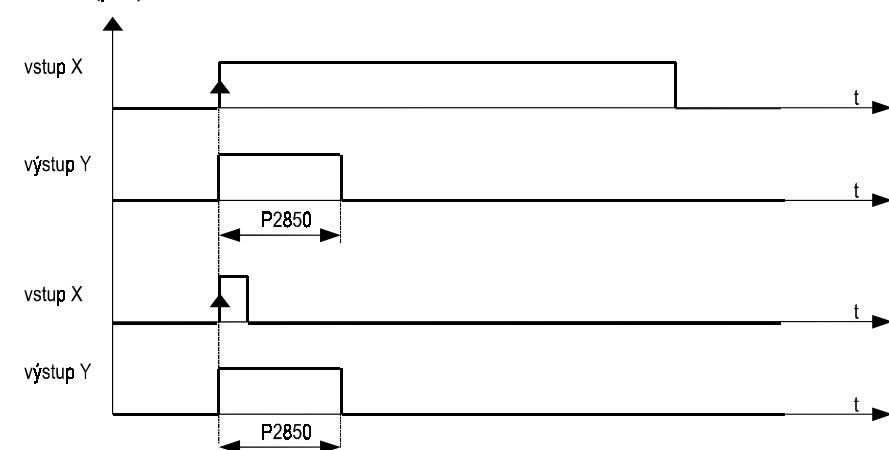
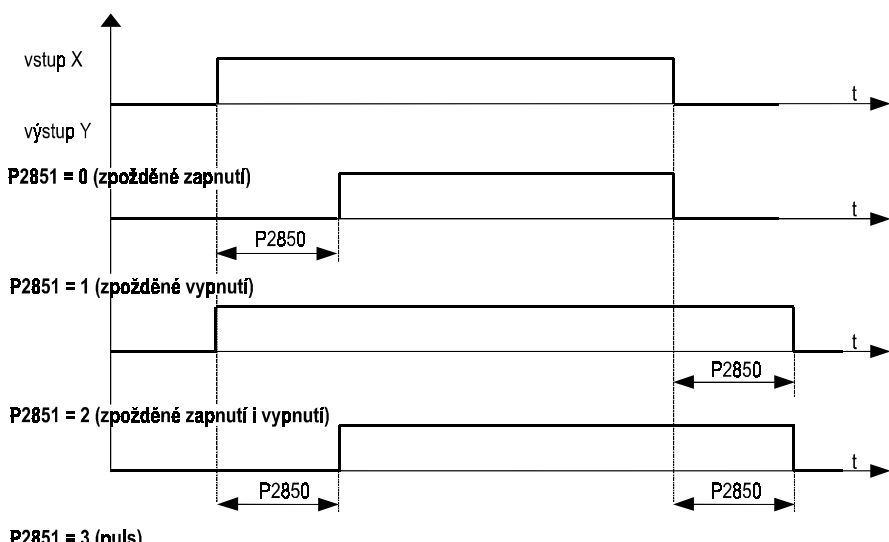
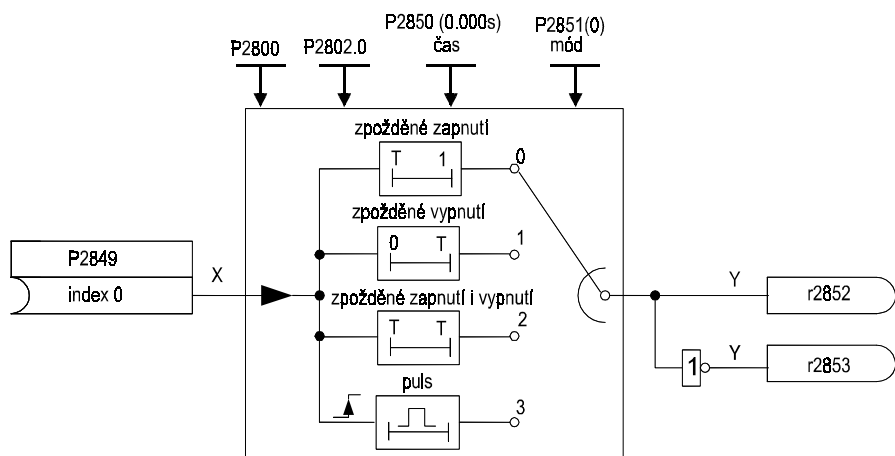
Klopný obvod **RS** číslo 3. Parametr indikuje stav výstupu Q.

<b>r2848</b>	<b>③ BO</b>	<b>Klopný obvod RS3 - výstup notQ</b>	- [-]
--------------	-------------	---------------------------------------	----------

Klopný obvod **RS** číslo 3. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notQ.

P2849 ↔	③ BI	Časovač TIMER1 - vstup	0.0 až 4000.0 [0.0]
------------	------	------------------------	------------------------

Volitelný časovač číslo 1. Parametrem se nastavuje zdroj vstupu X.



P2850 ↔	③	Časovač TIMER1 - čas	0.0 až 6000.0 s [0.0 s]
------------	---	----------------------	----------------------------

Volitelný časovač číslo 1. Parametrem se nastavuje:

- doba zpoždění sepnutí (při nastavení P2851 = 0)
- doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2851 = 1)
- doba zpoždění sepnutí a doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2851 = 2)
- délka pulsu (při nastavení P2851 = 3)

<b>P2851</b> ↔	(3) BO	<b>Časovač TIMER1 - mód</b>	0 až 3 [0]
-------------------	-----------	-----------------------------	---------------

Volitelný časovač číslo 1. Parametrem se nastavuje funkce časovače.

Nastavení parametru:

- 0 zpoždění zapnutí
- 1 zpoždění vypnutí
- 2 zpoždění zapnutí i vypnutí
- 3 generace jednoho pulsu

<b>r2852</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER1 - výstup Y</b>	- [-]
--------------	-----------	----------------------------------	----------

Volitelný časovač číslo 1. Parametr indikuje stav výstupu Y.

<b>r2853</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER1 - výstup notY</b>	- [-]
--------------	-----------	-------------------------------------	----------

Volitelný časovač číslo 1. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notY.

<b>P2854</b> ↔	(3) BI	<b>Časovač TIMER2 - vstup</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	-------------------------------	------------------------

Volitelný časovač číslo 2. Parametrem se nastavuje zdroj vstupu X.

<b>P2855</b> ↔	(3)	<b>Časovač TIMER2 - čas</b>	0.0 až 6000.0 s [0.0 s]
-------------------	-----	-----------------------------	----------------------------

Volitelný časovač číslo 2. Parametrem se nastavuje:

- doba zpoždění sepnutí (při nastavení P2856 = 0)
- doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2856 = 1)
- doba zpoždění sepnutí a doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2856 = 2)
- délka pulsu (při nastavení P2856 = 3)

<b>P2856</b> ↔	(3)	<b>Časovač TIMER2 - mód</b>	0 až 3 [0]
-------------------	-----	-----------------------------	---------------

Volitelný časovač číslo 2. Parametrem se nastavuje funkce časovače.

Nastavení parametru:

- 0 zpoždění zapnutí
- 1 zpoždění vypnutí
- 2 zpoždění zapnutí i vypnutí
- 3 generace jednoho pulsu

<b>r2857</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER2 - výstup Y</b>	- [-]
--------------	-----------	----------------------------------	----------

Volitelný časovač číslo 2. Parametr indikuje stav výstupu Y.

<b>r2858</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER2 - výstup notY</b>	- [-]
--------------	-----------	-------------------------------------	----------

Volitelný časovač číslo 2. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notY.

<b>P2859</b> ↔	(3) BI	<b>Časovač TIMER3 - vstup</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	-------------------------------	------------------------

Volitelný časovač číslo 3. Parametrem se nastavuje zdroj vstupu X.

<b>P2860</b> ↔	(3)	<b>Časovač TIMER3 - čas</b>	0.0 až 6000.0 s [0.0 s]
-------------------	-----	-----------------------------	----------------------------

Volitelný časovač číslo 3. Parametrem se nastavuje:

- doba zpoždění sepnutí (při nastavení P2861 = 0)
- doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2861 = 1)
- doba zpoždění sepnutí a doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2861 = 2)
- délka pulsu (při nastavení P2861 = 3)

<b>P2861</b> ↔	(3)	<b>Časovač TIMER3 - mód</b>	0 až 3 [0]
-------------------	-----	-----------------------------	---------------

Volitelný časovač číslo 3. Parametrem se nastavuje funkce časovače.

Nastavení parametru:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 0 | zpoždění zapnutí           |
| 1 | zpoždění vypnutí           |
| 2 | zpoždění zapnutí i vypnutí |
| 3 | generace jednoho pulsu     |

<b>r2862</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER3 - výstup Y</b>	- [-]
--------------	-----------	----------------------------------	----------

Volitelný časovač číslo 3. Parametr indikuje stav výstupu Y.

<b>r2863</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER3 - výstup notY</b>	- [-]
--------------	-----------	-------------------------------------	----------

Volitelný časovač číslo 3. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notY.

<b>P2864</b> ↔	(3) BI	<b>Časovač TIMER4 - vstup</b>	0.0 až 4000.0 [0.0]
-------------------	-----------	-------------------------------	------------------------

Volitelný časovač číslo 4. Parametrem se nastavuje zdroj vstupu X.

<b>P2865</b> ↔	(3)	<b>Časovač TIMER4 - čas</b>	0.0 až 6000.0 s [0.0 s]
-------------------	-----	-----------------------------	----------------------------

Volitelný časovač číslo 4. Parametrem se nastavuje:

- doba zpoždění sepnutí (při nastavení P2866 = 0)
- doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2866 = 1)
- doba zpoždění sepnutí a doba zpoždění vypnutí (při nastavení P2866 = 2)
- délka pulsu (při nastavení P2866 = 3)

<b>P2866</b> ↔	(3)	<b>Časovač TIMER4 - mód</b>	0 až 3 [0]
-------------------	-----	-----------------------------	---------------

Volitelný časovač číslo 4. Parametrem se nastavuje funkce časovače.

Nastavení parametru:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 0 | zpoždění zapnutí           |
| 1 | zpoždění vypnutí           |
| 2 | zpoždění zapnutí i vypnutí |
| 3 | generace jednoho pulsu     |

<b>r2867</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER4 - výstup Y</b>	- [-]
--------------	-----------	----------------------------------	----------

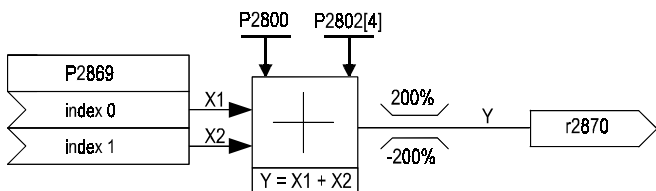
Volitelný časovač číslo 4. Parametr indikuje stav výstupu Y.

<b>r2868</b>	(3) BO	<b>Časovač TIMER4 - výstup notY</b>	- [-]
--------------	-----------	-------------------------------------	----------

Volitelný časovač číslo 4. Parametr indikuje stav negovaného výstupu notY.

<b>P2869[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Sčítačka ADD1 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------

Analogová sčítačka se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



$$Y = X_1 + X_2$$

pro  $X_1 + X_2 > 200\% \rightarrow Y = 200\%$

pro  $X_1 + X_2 < -200\% \rightarrow Y = -200\%$

Index P2869[0] vstup X1  
P2869[1] vstup X2

<b>r2870</b>	(3) CO	<b>Sčítačka ADD1 - výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	-------------------------------	----------

Analogová sčítačka se dvěma vstupy číslo 1. Parametr zobrazuje výsledek součtu Y.

<b>P2871[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Sčítačka ADD2 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------

Analogová sčítačka se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

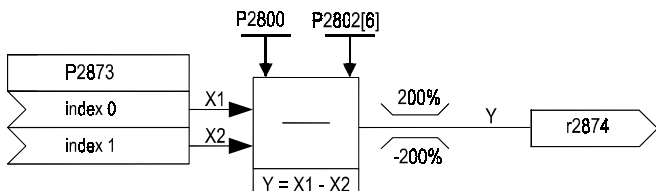
Index P2871[0] vstup X1  
P2871[1] vstup X2

<b>r2872</b>	(3) CO	<b>Sčítačka ADD2 - výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	-------------------------------	----------

Analogová sčítačka se dvěma vstupy číslo 2. Parametr zobrazuje výsledek součtu Y.

<b>P2873[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Odčítačka SUB1- vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------

Analogový rozdílový člen se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



$$Y = X_1 - X_2$$

pro  $X_1 - X_2 > 200\% \rightarrow Y = 200\%$

pro  $X_1 - X_2 < -200\% \rightarrow Y = -200\%$

Index P2873[0] vstup X1  
P2873[1] vstup X2

<b>r2874</b>	(3) CO	<b>Odčítačka SUB1- výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	-------------------------------	----------

Analogový rozdílový člen se dvěma vstupy číslo 1. Parametr zobrazuje výsledek rozdílu Y.

<b>P2875[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Odčítačka SUB2- vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------

Analogový rozdílový člen se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

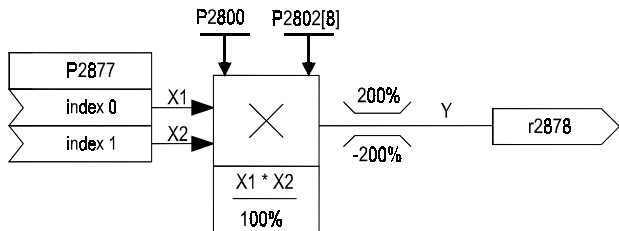
Index P2875[0] vstup X1  
P2875[1] vstup X2

<b>r2876</b>	(3) CO	<b>Odčítačka SUB2- výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	-------------------------------	----------

Analogový rozdílový člen se dvěma vstupy číslo 2. Parametr zobrazuje výsledek rozdílu Y.

<b>P2877[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Násobička MUL1 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------

Analogová násobička se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



Index P2877[0] vstup X1  
P2877[1] vstup X2

$$Y = \frac{X_1 * X_2}{100\%}$$

$$\text{pro } Y = \frac{X_1 * X_2}{100\%} > 200\% \rightarrow Y = 200\%$$

$$\text{pro } Y = \frac{X_1 * X_2}{100\%} < -200\% \rightarrow Y = -200\%$$

<b>r2878</b>	(3) CO	<b>Násobička MUL1 - výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	--------------------------------	----------

Analogová násobička se dvěma vstupy číslo 1. Parametr zobrazuje výsledek součinu Y.

<b>P2879[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Násobička MUL2 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------

Analogová násobička se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

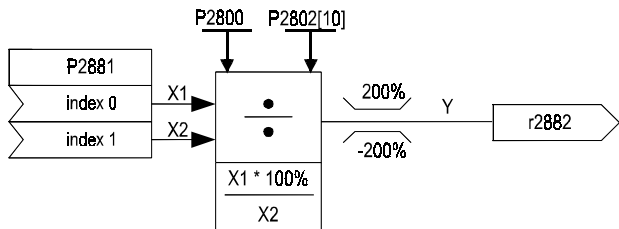
Index P2879[0] vstup X1  
P2879[1] vstup X2

<b>r2880</b>	(3) CO	<b>Násobička MUL2 - výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	--------------------------------	----------

Analogová násobička se dvěma vstupy číslo 2. Parametr zobrazuje výsledek součinu Y.

<b>P2881[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Dělička DIV1 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	------------------------------	--------------------------

Analogový rozdílový člen se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



Index P2881[0] vstup X1  
P2881[1] vstup X2

$$Y = \frac{X_1 * 100\%}{X_2}$$

$$\text{pro } Y = \frac{X_1 * 100\%}{X_2} > 200\% \rightarrow Y = 200\%$$

$$\text{pro } Y = \frac{X_1 * 100\%}{X_2} < -200\% \rightarrow Y = -200\%$$

<b>r2882</b>	(3) CO	<b>Dělička DIV1 - výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Analogová dělička se dvěma vstupy číslo 1. Parametr zobrazuje výsledek podílu Y.

<b>P2883[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Dělička DIV2 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	------------------------------	--------------------------

Analogová dělička se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

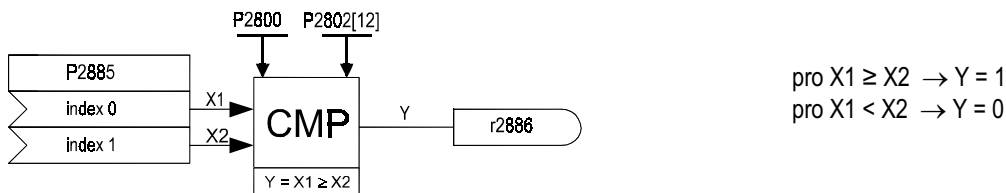
Index P2883[0] vstup X1  
P2883[1] vstup X2

<b>r2884</b>	(3) CO	<b>Dělička DIV2 - výstup</b>	% [-]
--------------	-----------	------------------------------	----------

Analogová dělička se dvěma vstupy číslo 2. Parametr zobrazuje výsledek podílu Y.

<b>P2885[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Komparátor CMP1 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	---------------------------------	--------------------------

Analogový komparátor se dvěma vstupy číslo 1. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.



Index P2885[0] vstup X1  
P2885[1] vstup X2

<b>r2886</b>	(3) BO	<b>Komparátor CMP1 - výstup</b>	-
--------------	-----------	---------------------------------	---

Analogový komparátor se dvěma vstupy číslo 1. Parametr indikuje výsledek komparace.

<b>P2887[2]</b> ↔	(3) CI	<b>Komparátor CMP2 - vstupy</b>	0.0 až 4000.0 [755.0]
----------------------	-----------	---------------------------------	--------------------------

Analogový komparátor se dvěma vstupy číslo 2. Parametrem se nastavují zdroje vstupů.

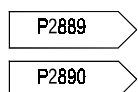
Index P2887[0] vstup X1  
P2887[1] vstup X2

<b>r2888</b>	(3) BO	<b>Komparátor CMP2 - výstup</b>	-
--------------	-----------	---------------------------------	---

Analogový komparátor se dvěma vstupy číslo 2. Parametr indikuje výsledek komparace.

<b>P2889</b> ↔	(3) CO	<b>Pevná hodnota FIX1</b>	-200.00 až +200.00 % [0.00 %]
-------------------	-----------	---------------------------	----------------------------------

Parametrem se nastavuje volně použitelná pevná hodnota číslo 1.



<b>P2890</b> ↔	(3) CO	<b>Pevná hodnota FIX2</b>	-200.00 až +200.00 % [0.00 %]
-------------------	-----------	---------------------------	----------------------------------

Parametrem se nastavuje volně použitelná pevná hodnota číslo 2.

<b>P3900</b> ①	<b>Ukončení nastavení měniče</b>	0 až 3 [0]
-------------------	----------------------------------	---------------

Parametrem se aktivuje výpočet parametrů pohonu pro dosažení optimálního stavu před spuštěním pohonu.

- 0 ukončení nastavení pohonu bez výpočtu, nastavení parametru P0010 = 0 musí být vykonáno ručně
- 1 nastavení parametrů motoru (viz Poznámka) a nulování všech parametrů včetně parametrů nastavení vstupů a výstupů, které nejsou ve skupině *Nastavení pohonu* (P0010 = 1, parametry neoznačené  $\Rightarrow$ , viz kap. 4.1.3 ) na tovární hodnoty
- 2 nastavení parametrů motoru (viz Poznámka) a nulování pouze parametrů nastavení vstupů na tovární hodnoty
- 3 nastavení parametrů motoru (viz Poznámka)

**Poznámka:** Při nastavení P3900 = 1,2,3 jsou automaticky vypočteny a přepsány stávající hodnoty následujících parametrů:

- P0344 hmotnost motoru
- P0350 odpor statorového vinutí
- P0346 doba magnetizace motoru
- P0347 doba demagnetizace motoru
- P2000 referenční kmitočet
- P2002 referenční proud

<b>P3950</b> ②	<b>Přístup k parametrům 4. úrovně</b>	0 až 255 [0]
-------------------	---------------------------------------	-----------------

Heslo pro přístup k parametrům úrovně ④ (viz též P0003).

<b>r3954[13]</b>	<b>④</b>	<b>Verze CM a identifikace GUI</b>	- [-]
------------------	----------	------------------------------------	----------

Rozdělení verze firmware (pouze pro interní účely Siemens).

Index r3954[0] až r3954[12]      zobrazení verze CM a identifikace GUI ID.

<b>P3980</b>	<b>④</b>	<b>Současný výběr způsobu ovládání a zdroje žádané hodnoty</b>	0 až 66 [0]
--------------	----------	--	----------------

Parametr má stejný význam jako P0719.

<b>P3981</b>	<b>④</b>	<b>Nulování poruchy</b>	0 až 1 [0]
--------------	----------	-------------------------	---------------

Nastavením parametru do hodnoty 1 lze nulovat poruchové hlášení. Poté je parametr automaticky vynulován.

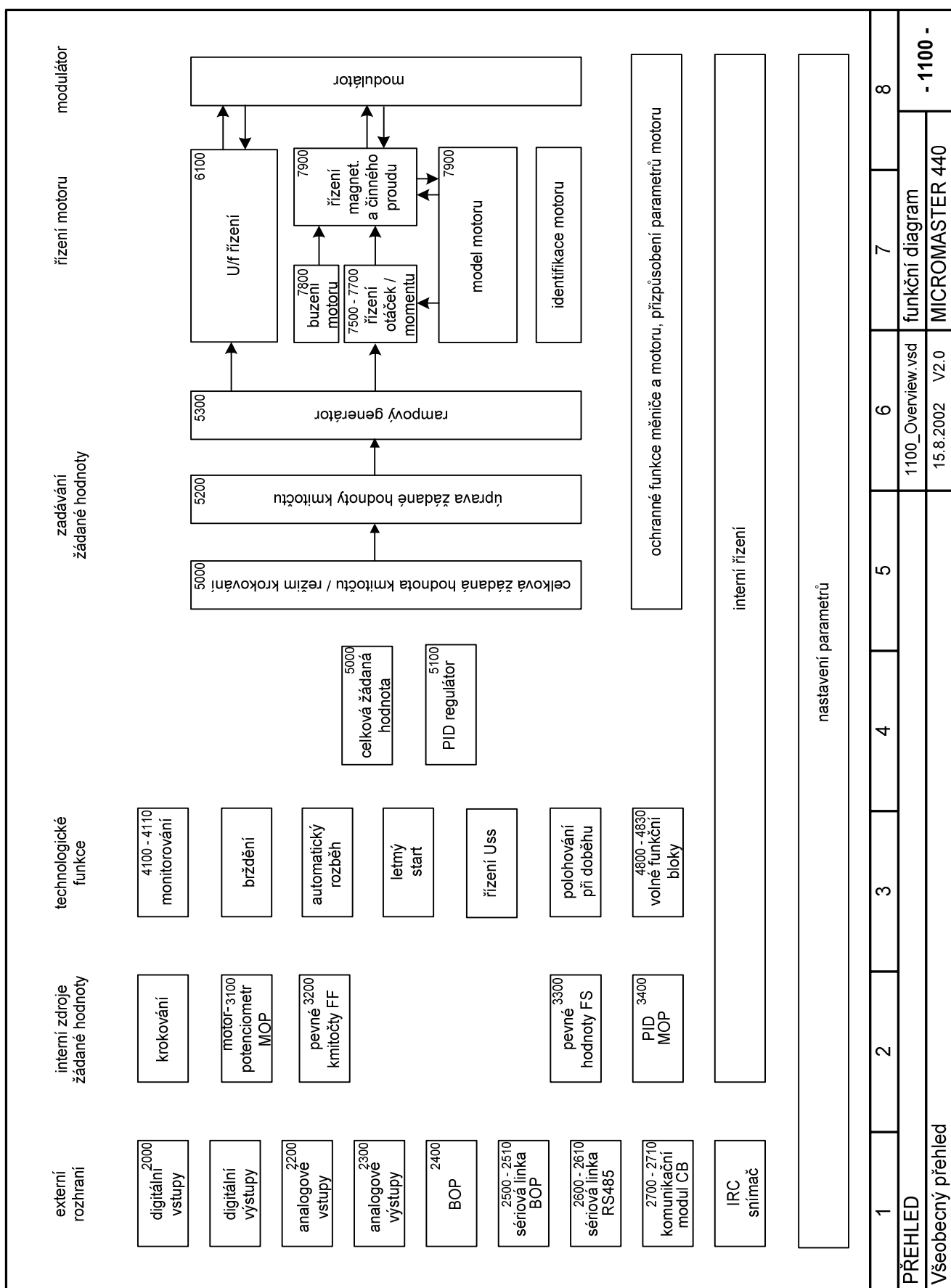
- 0 neaktivní
- 1 nulování poruchového hlášení

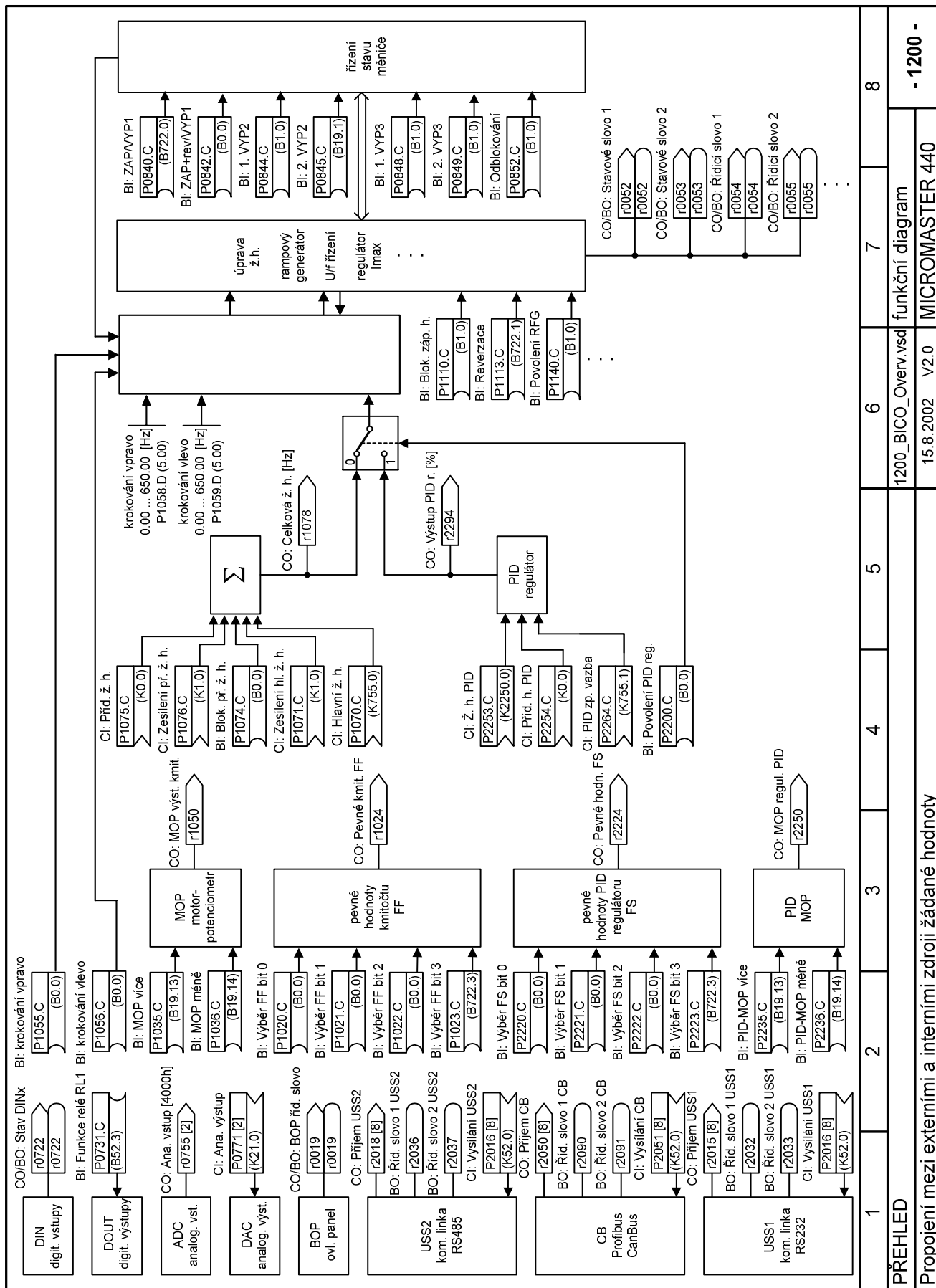
<b>r3986[2]</b>	<b>④</b>	<b>Počet parametrů</b>	- [-]
-----------------	----------	------------------------	----------

Zobrazení počtu parametrů měniče.

Index r3986[0]      počet parametrů určených pouze pro čtení (parametry typu **r...**)  
r3986[1]      počet všech parametrů (parametry typu **P...** i **r...**)

### 4.3. Funkční diagramy





PŘEHLÉD

Propojení mezi externími a interními zdroji žádané hodnoty

- 1200 -

MICROMASTER 440

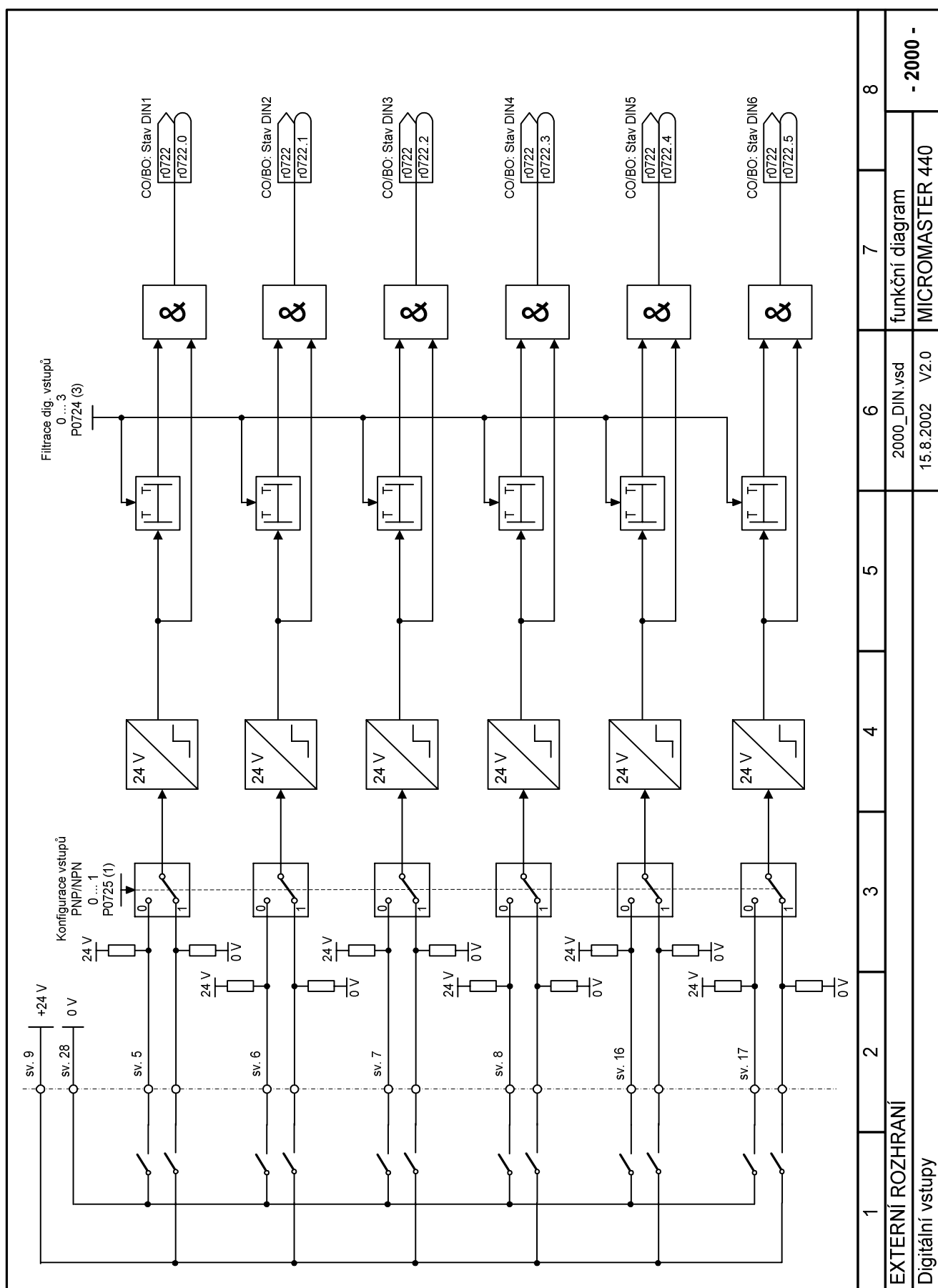
V2.0

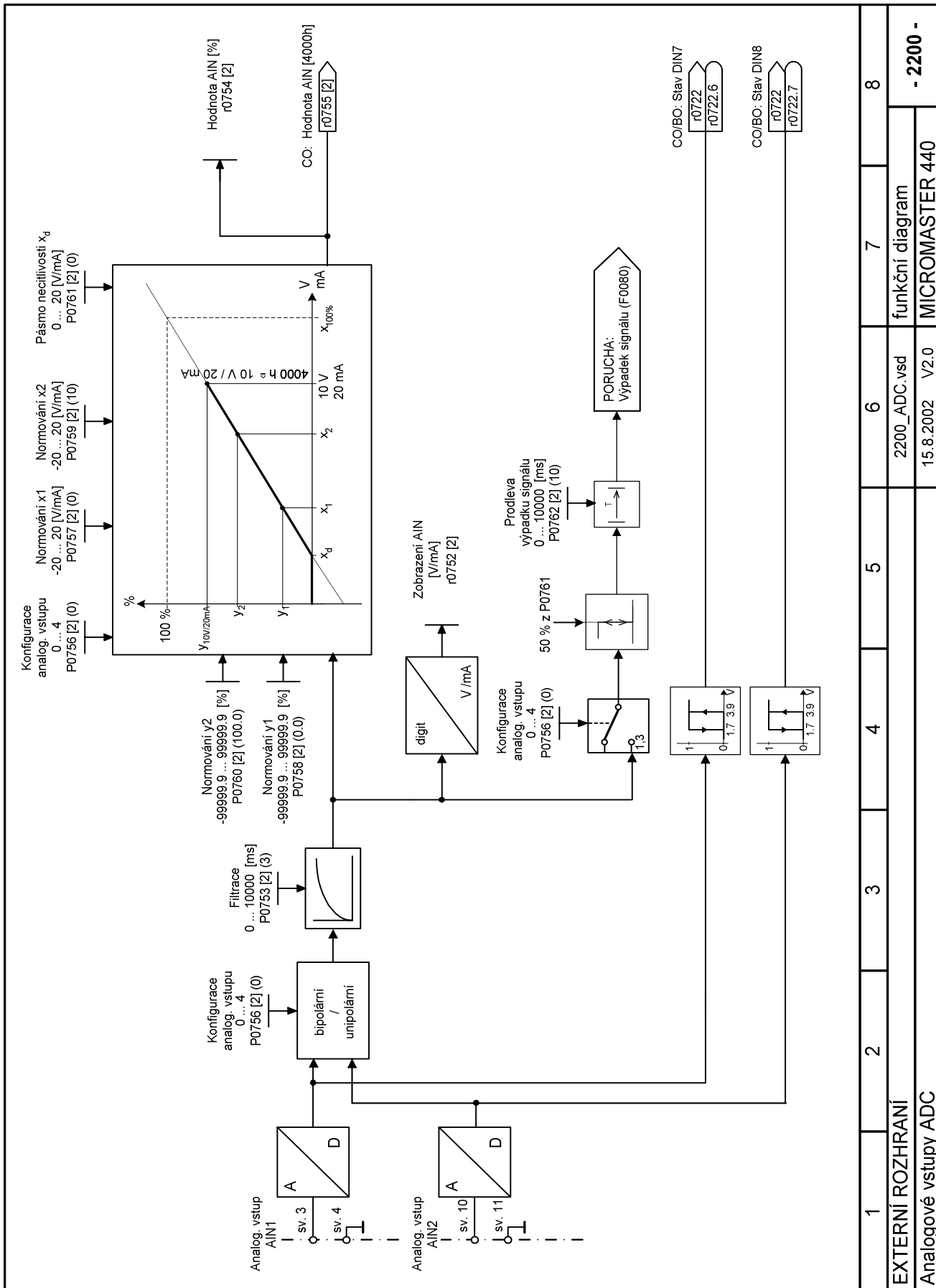
15.8.2002

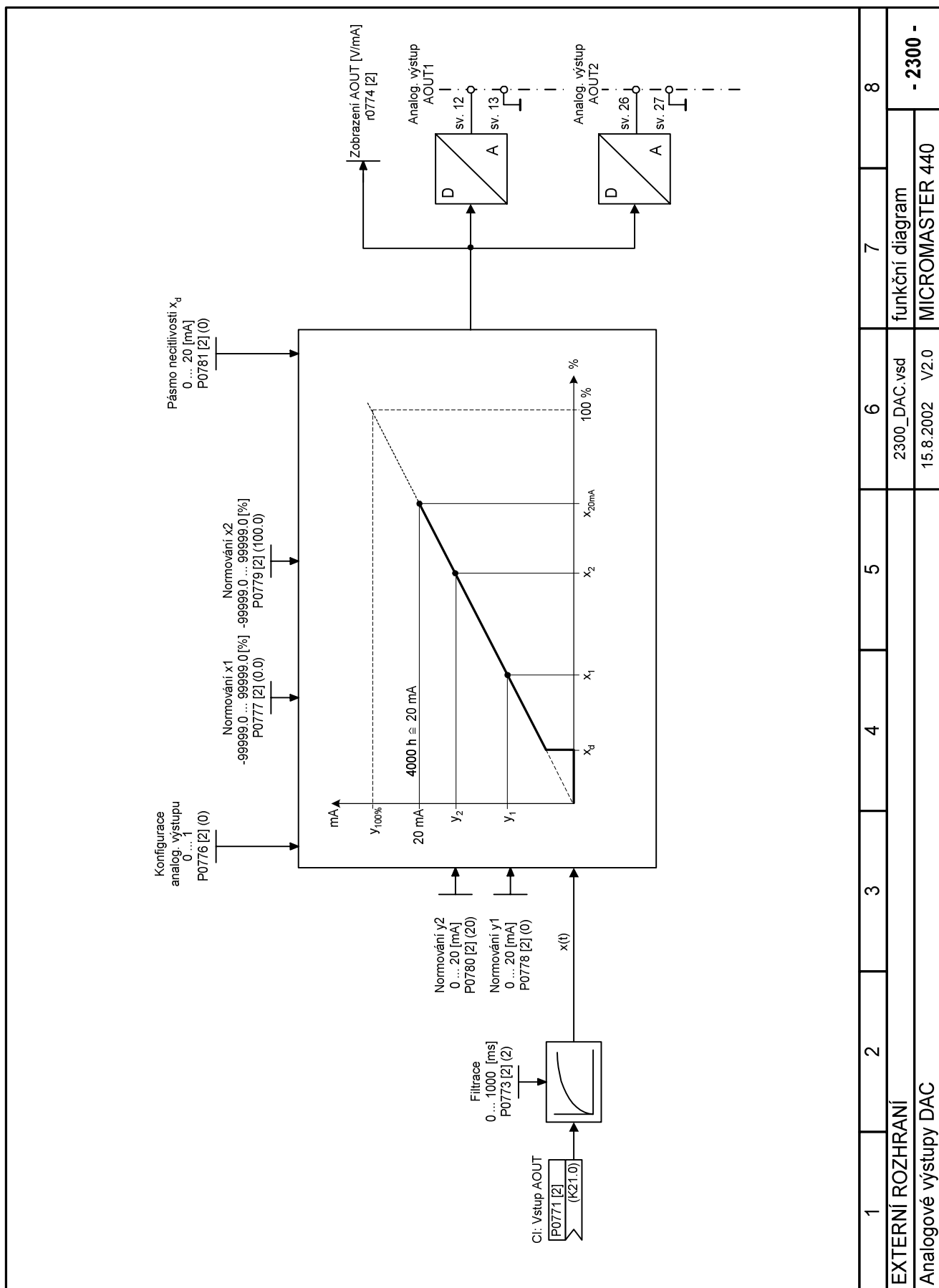
1200\_BICO\_Overv.vsd

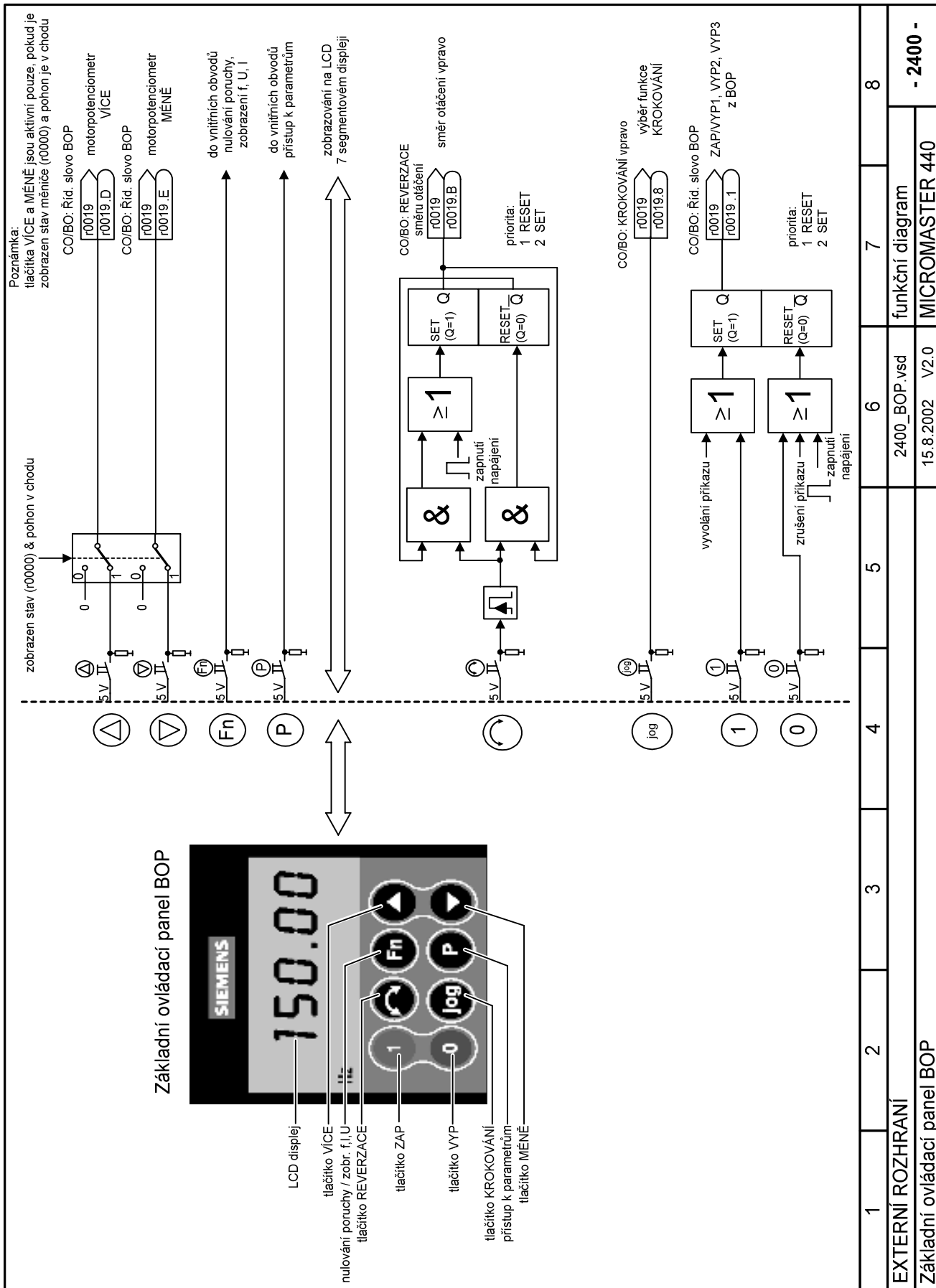
funkční diagram

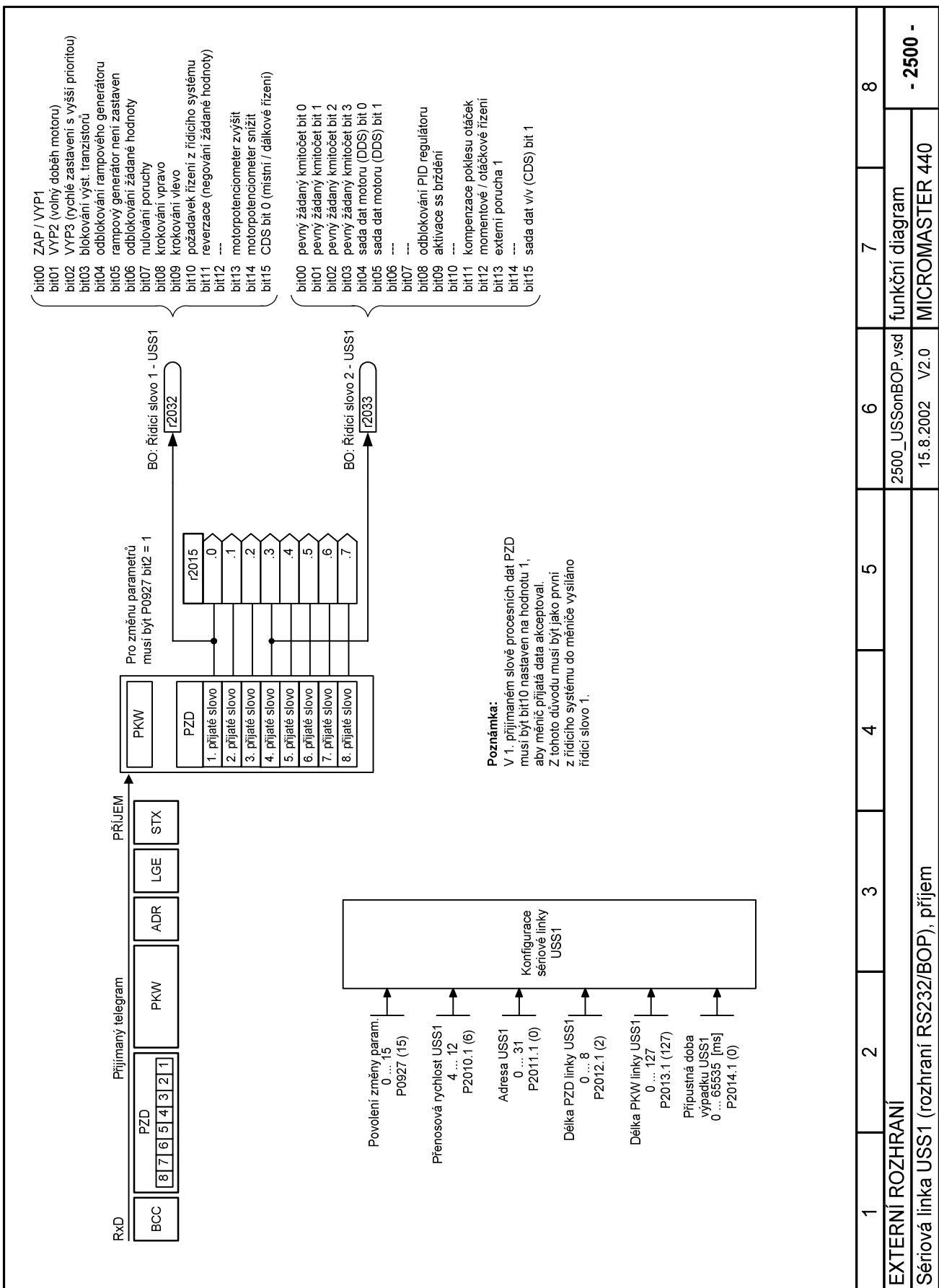
- 1200 -

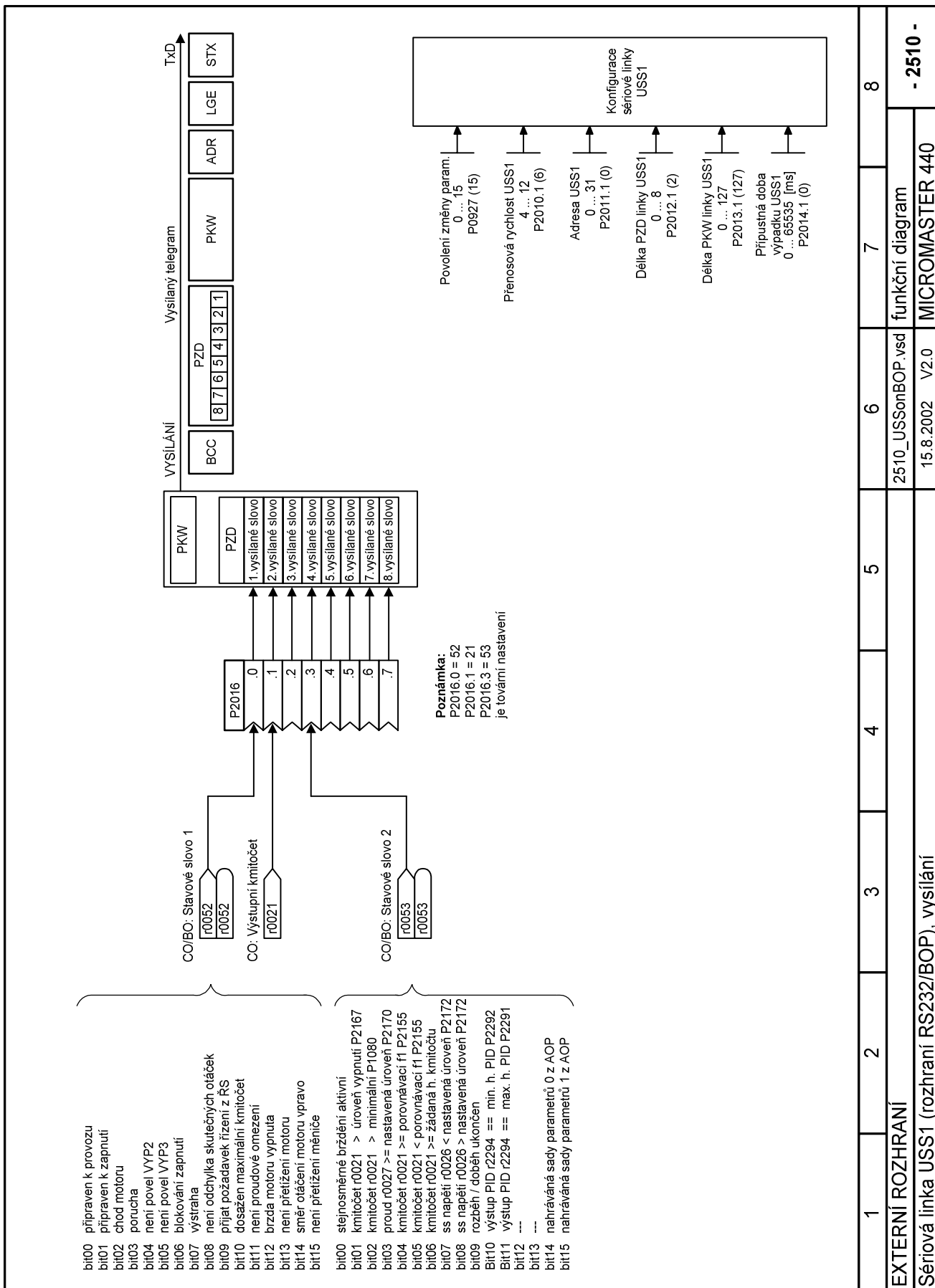


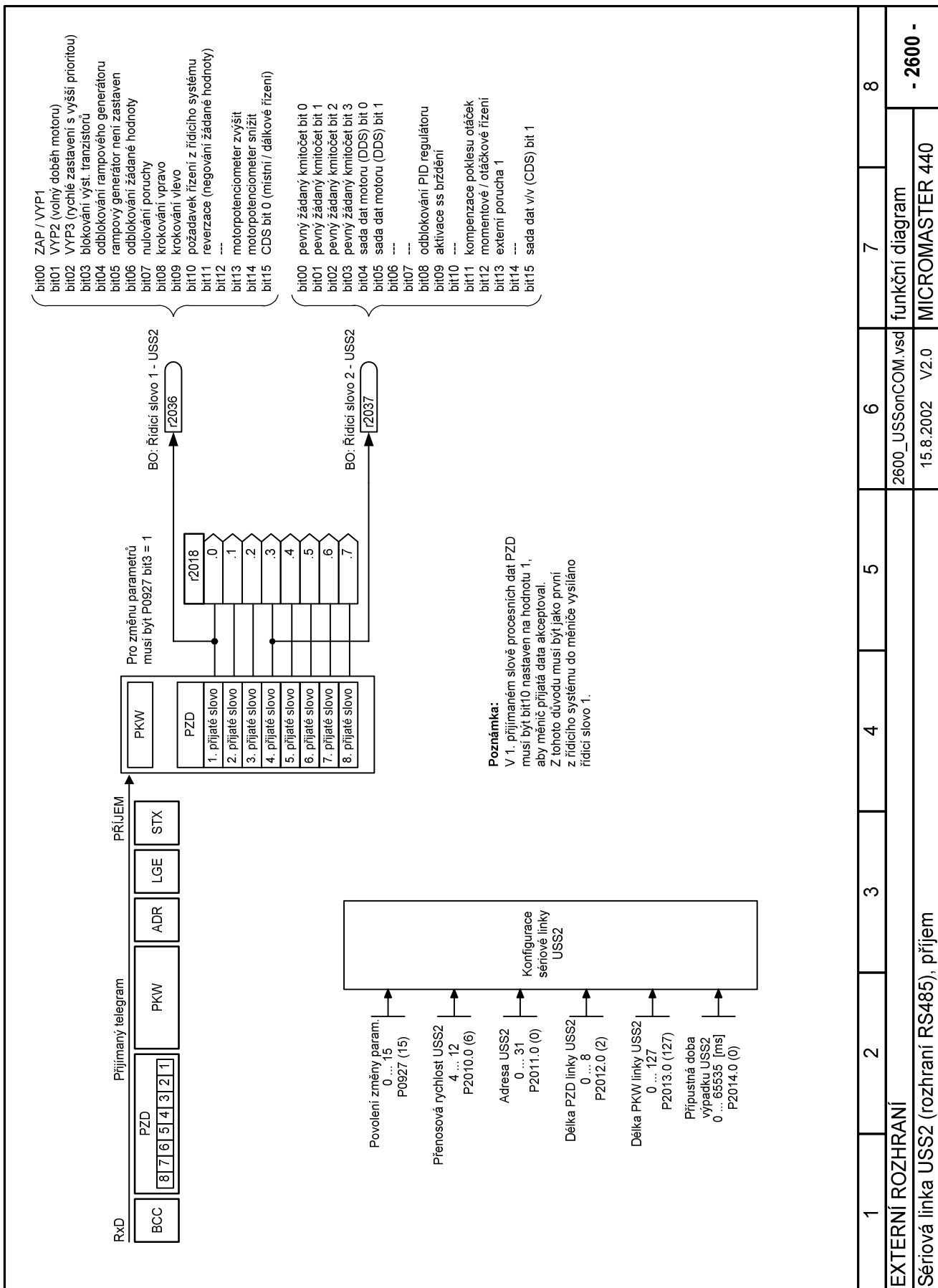


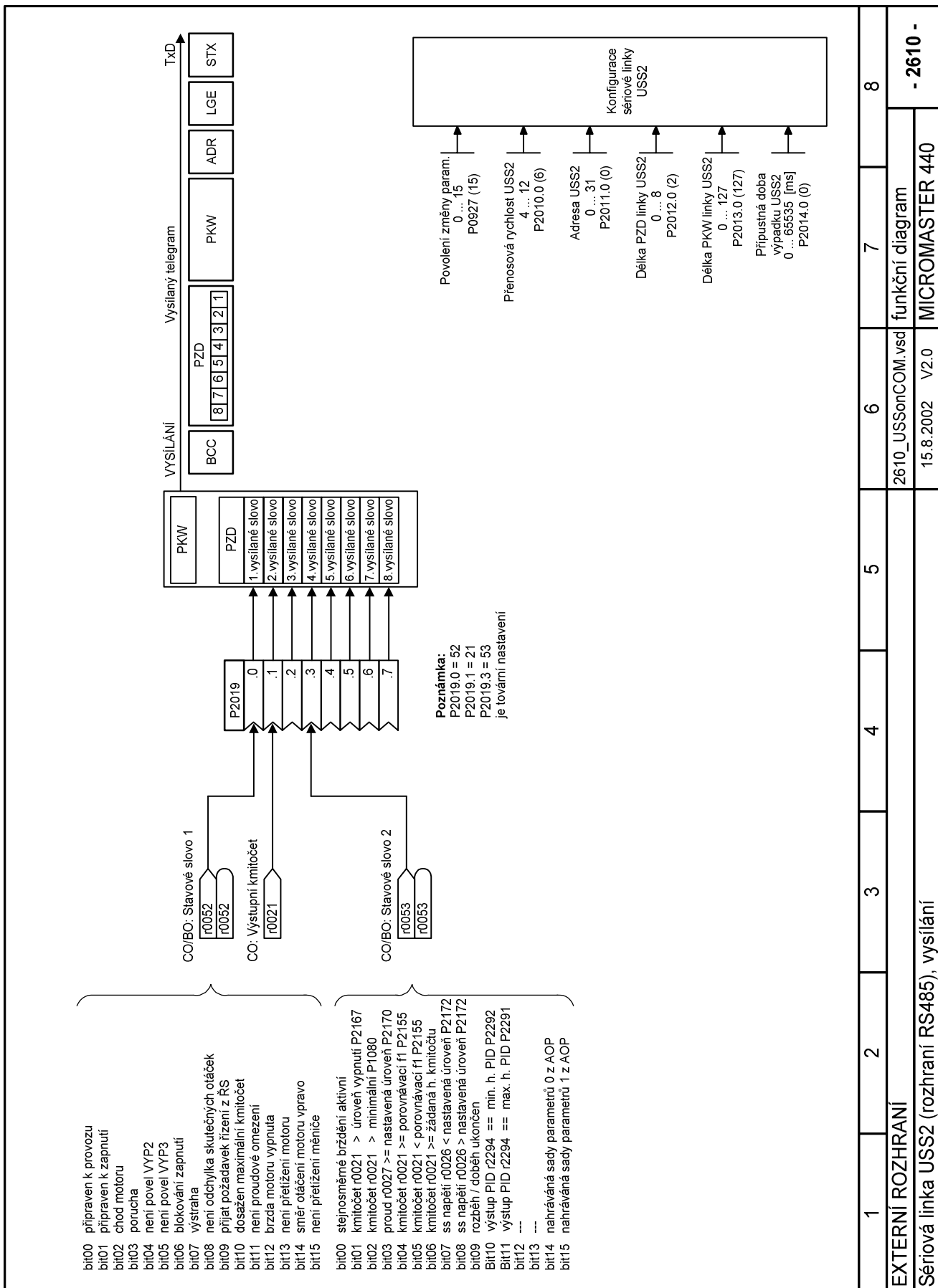


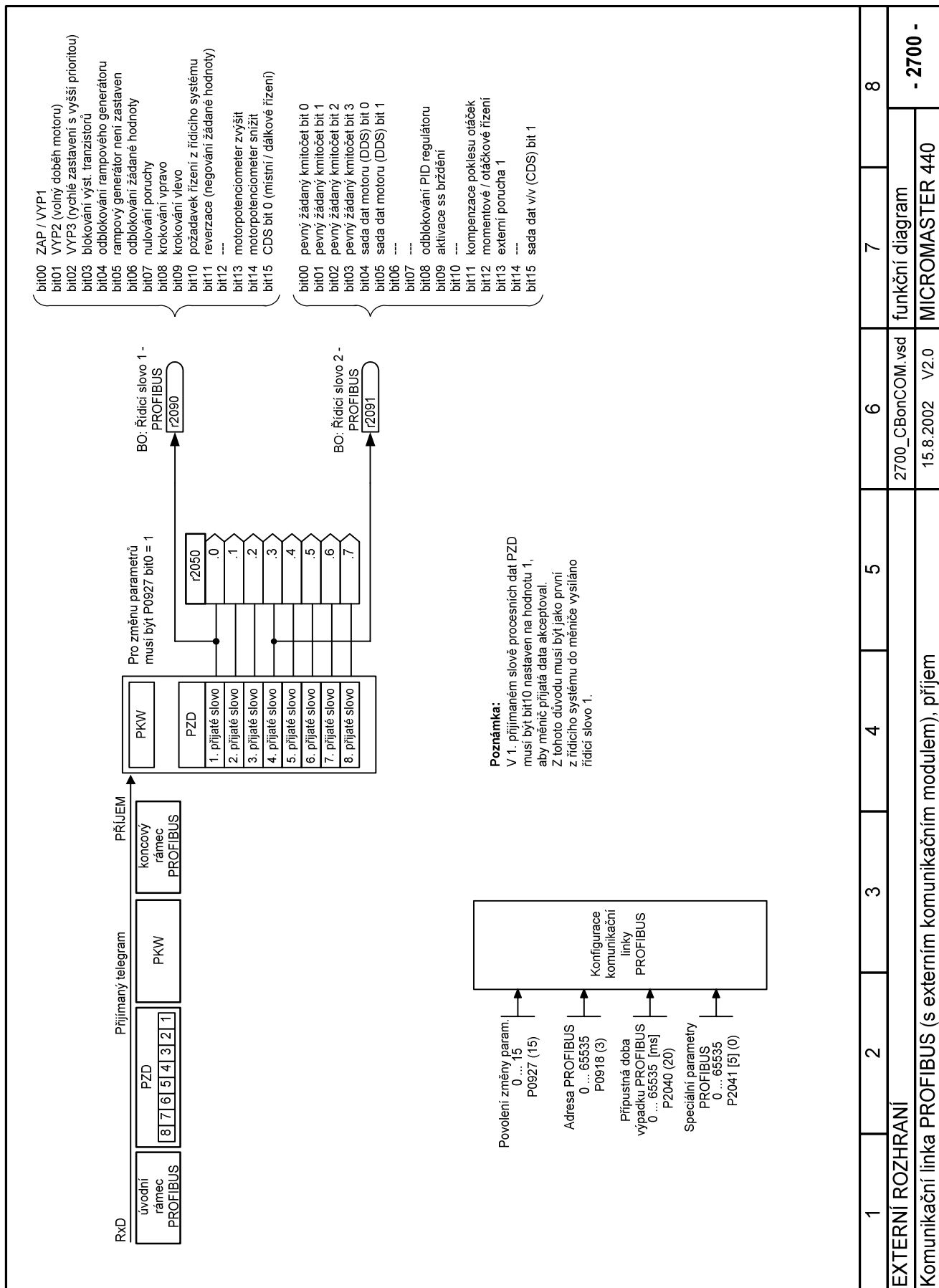


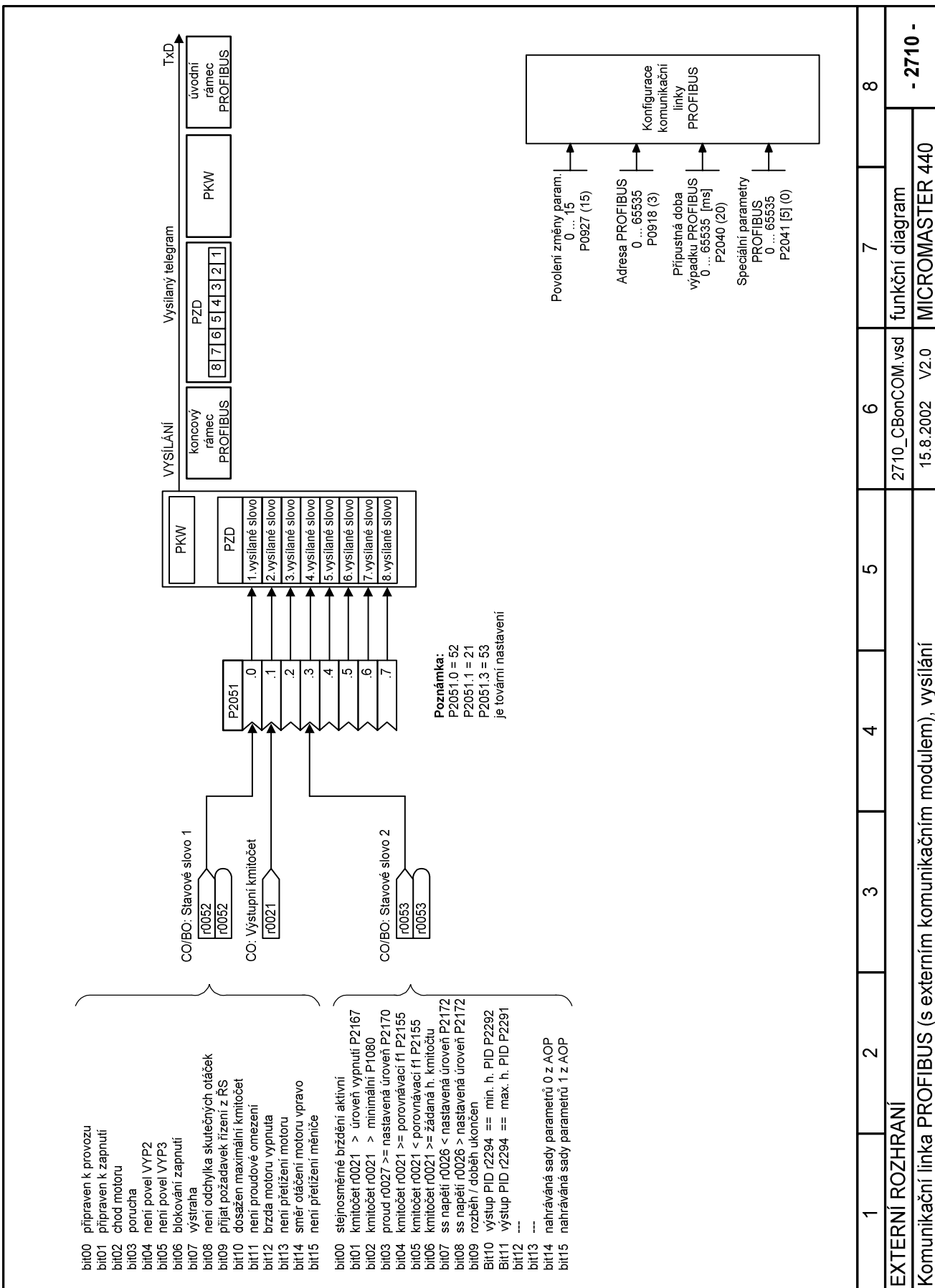


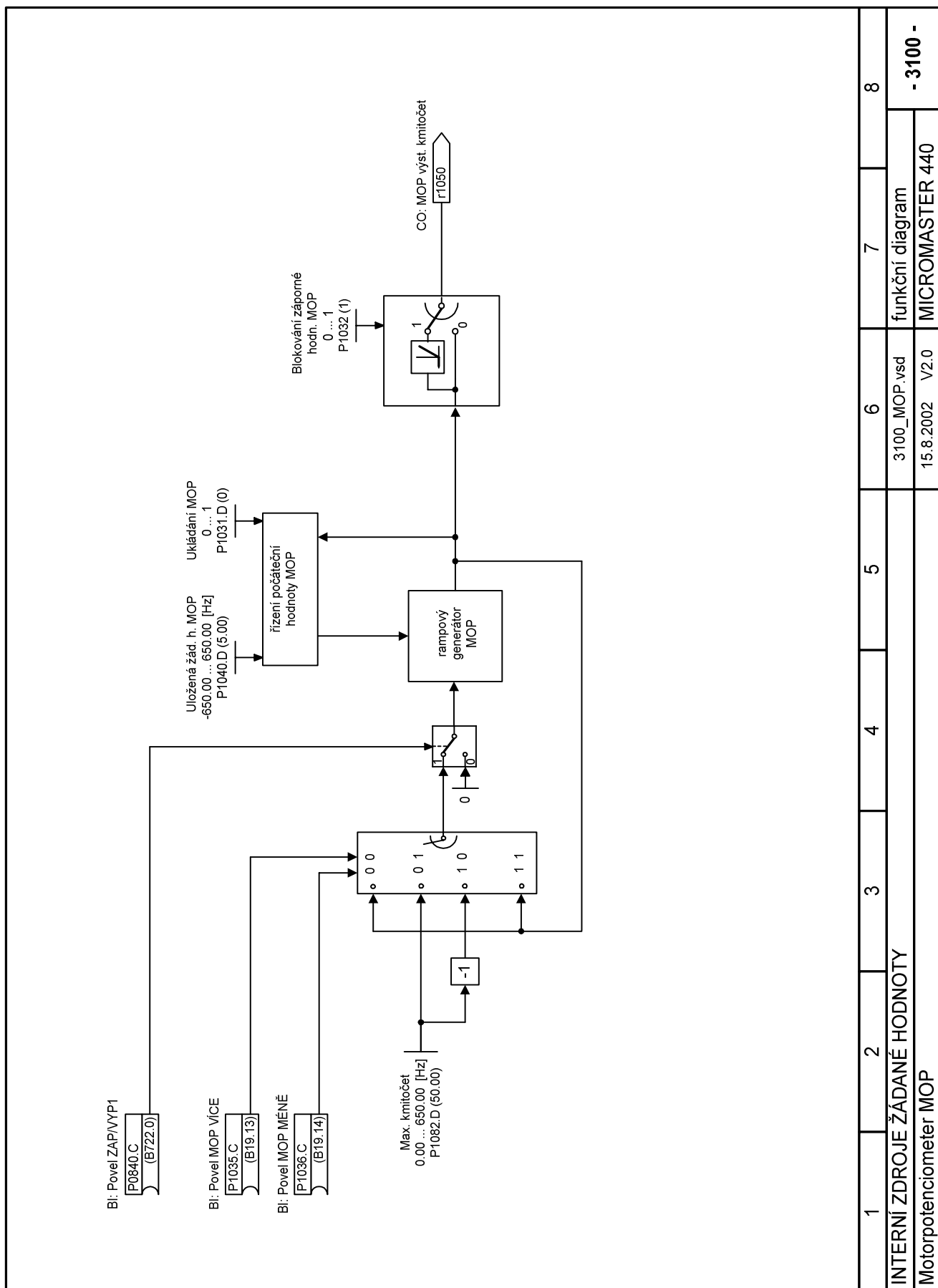




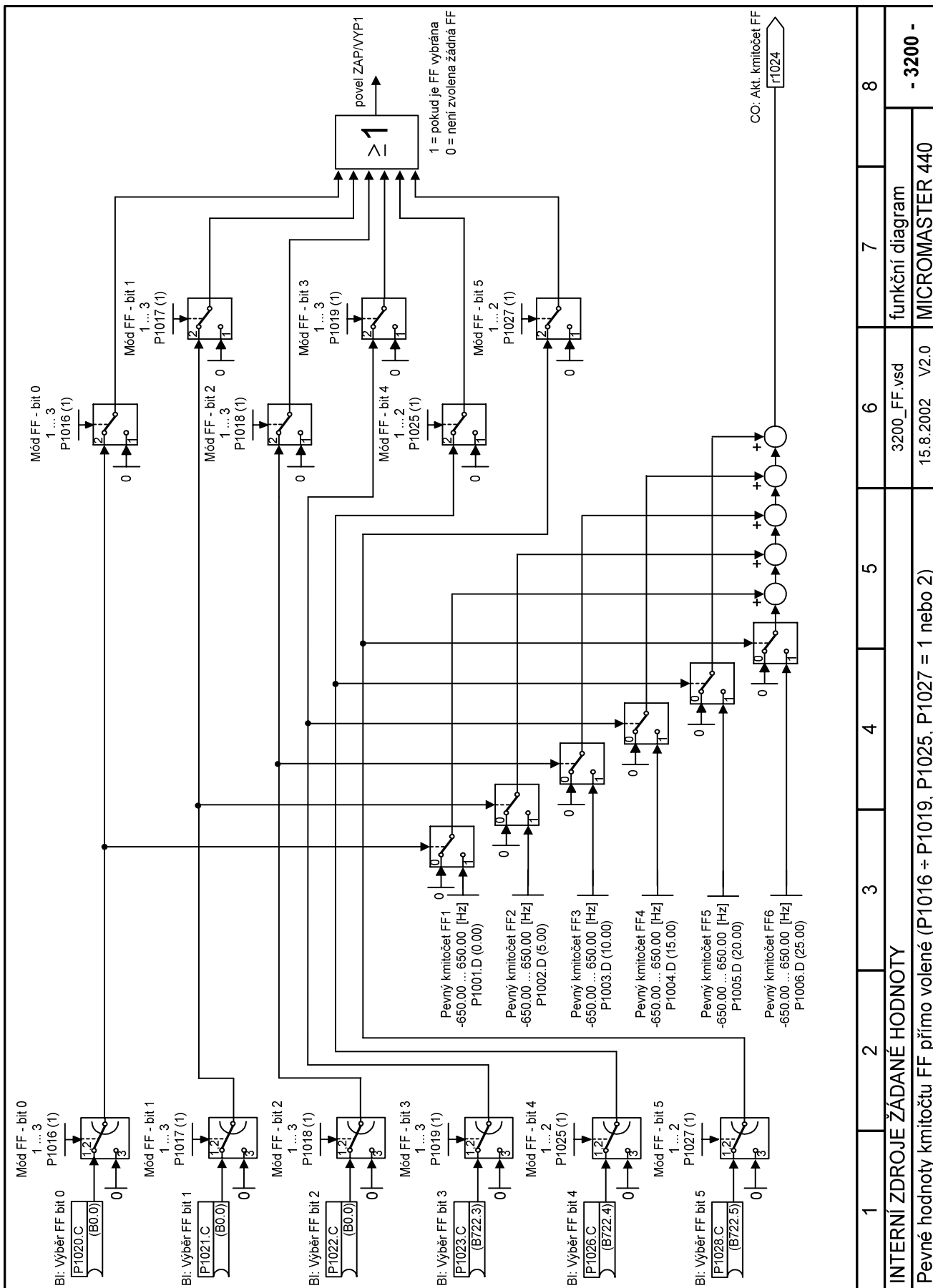


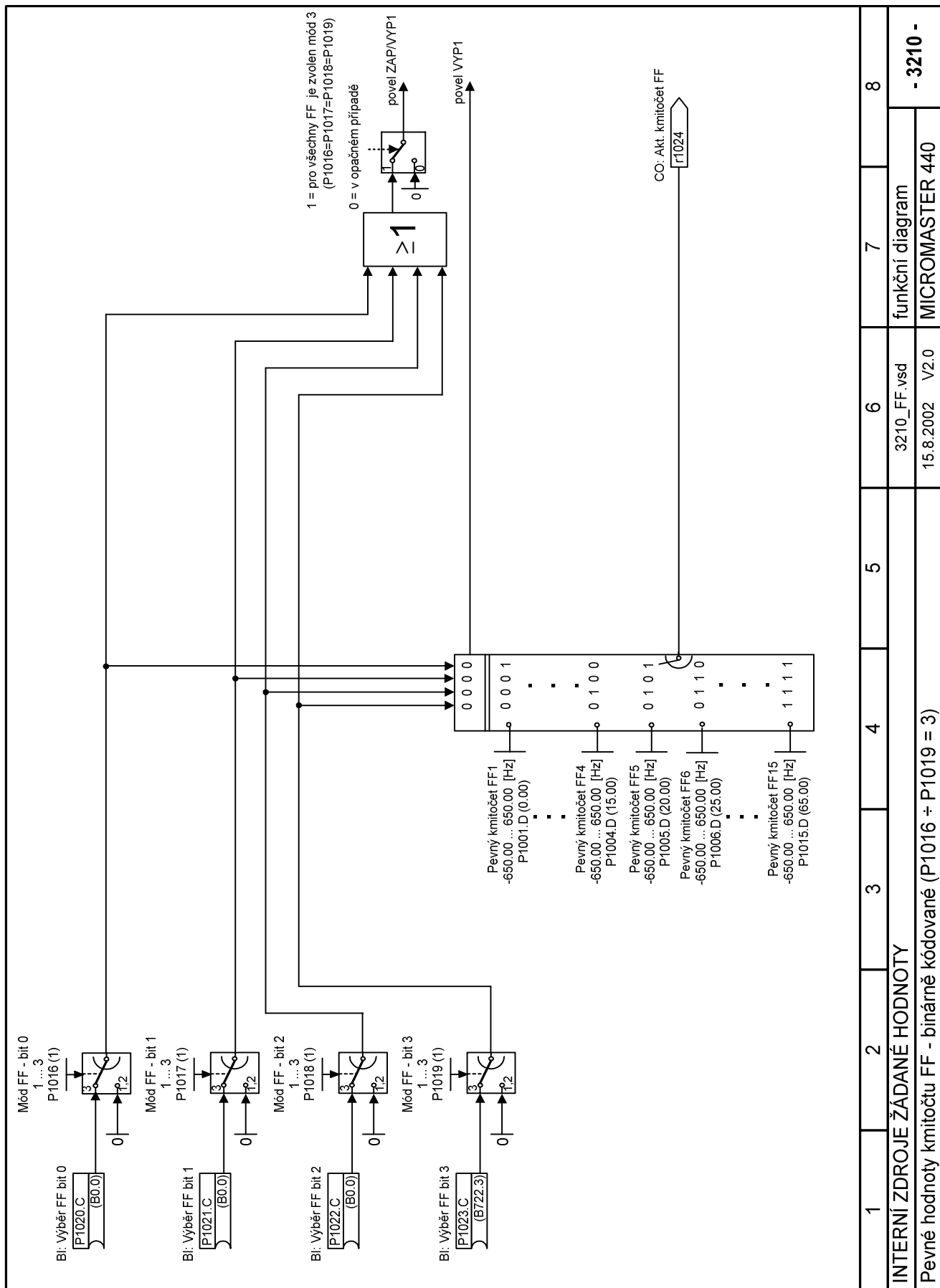


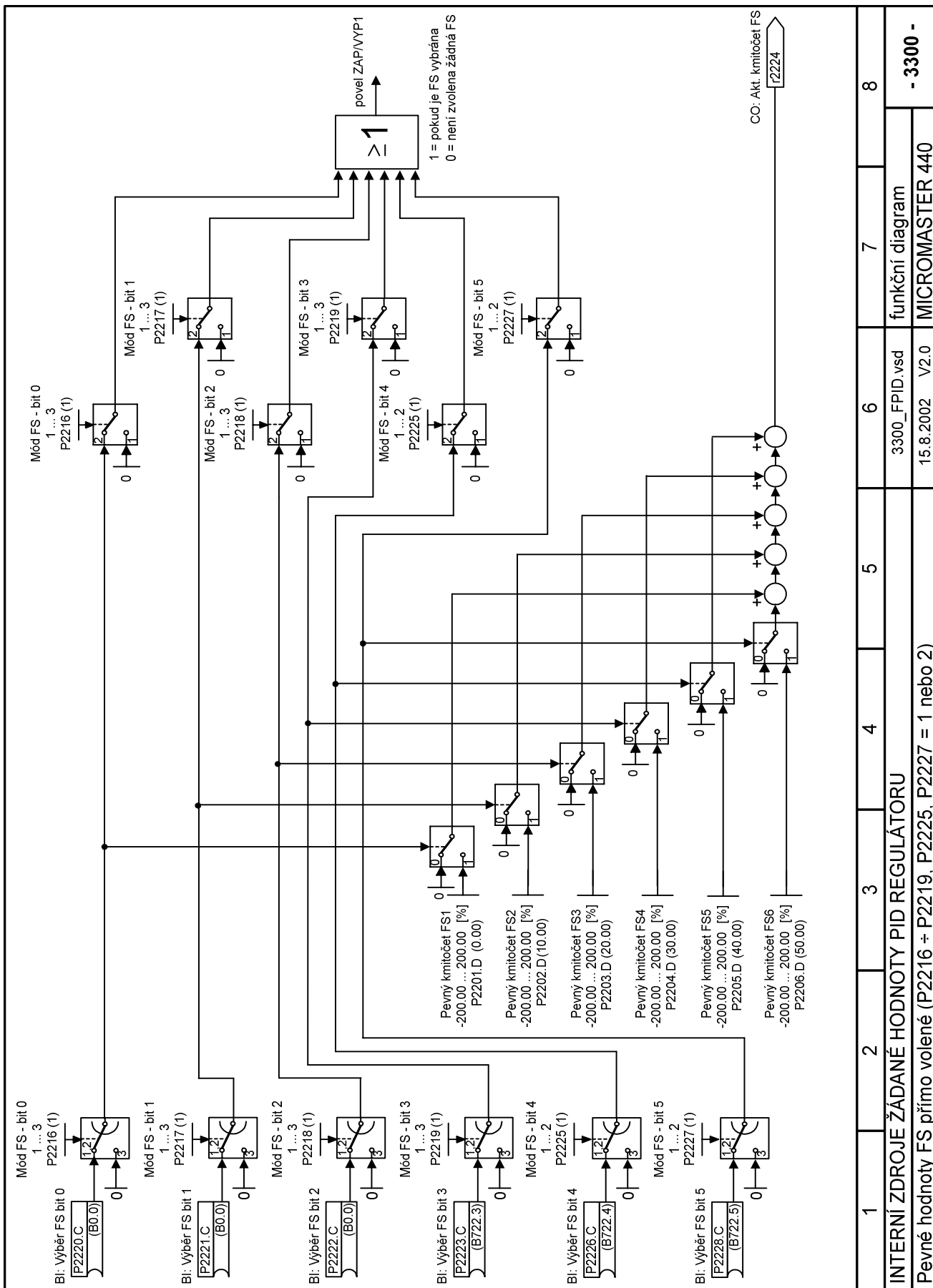




1	2	3	4	5	6	7	8
INTERNÍ ZDROJE ŽÁDANÉ HODNOTY							
Motorpotenciometer MOP	3100_MOP.vsd	funkční diagram	3100_MOP.vsd	funkční diagram	3100_MOP.vsd	funkční diagram	3100_MOP.vsd

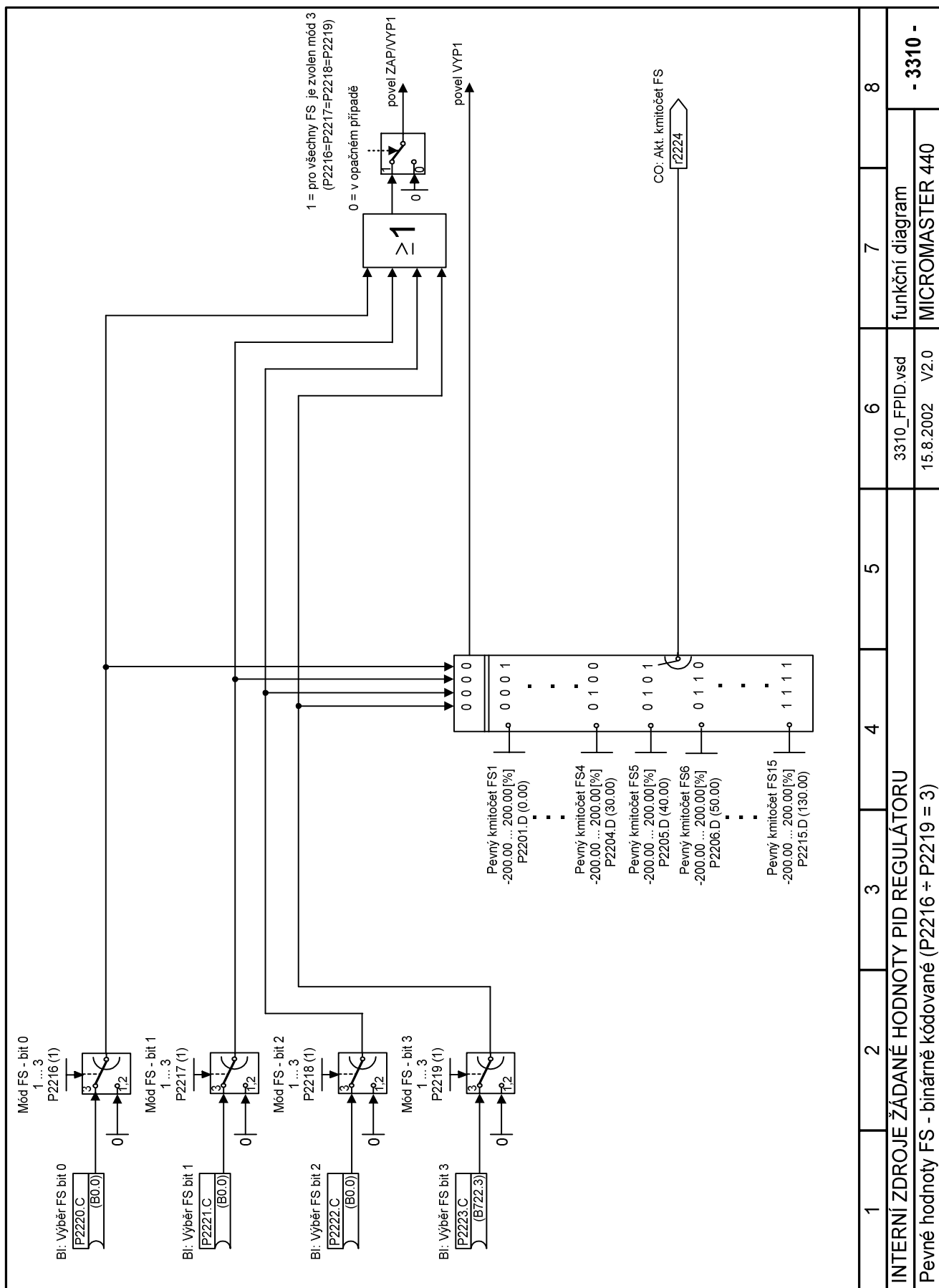


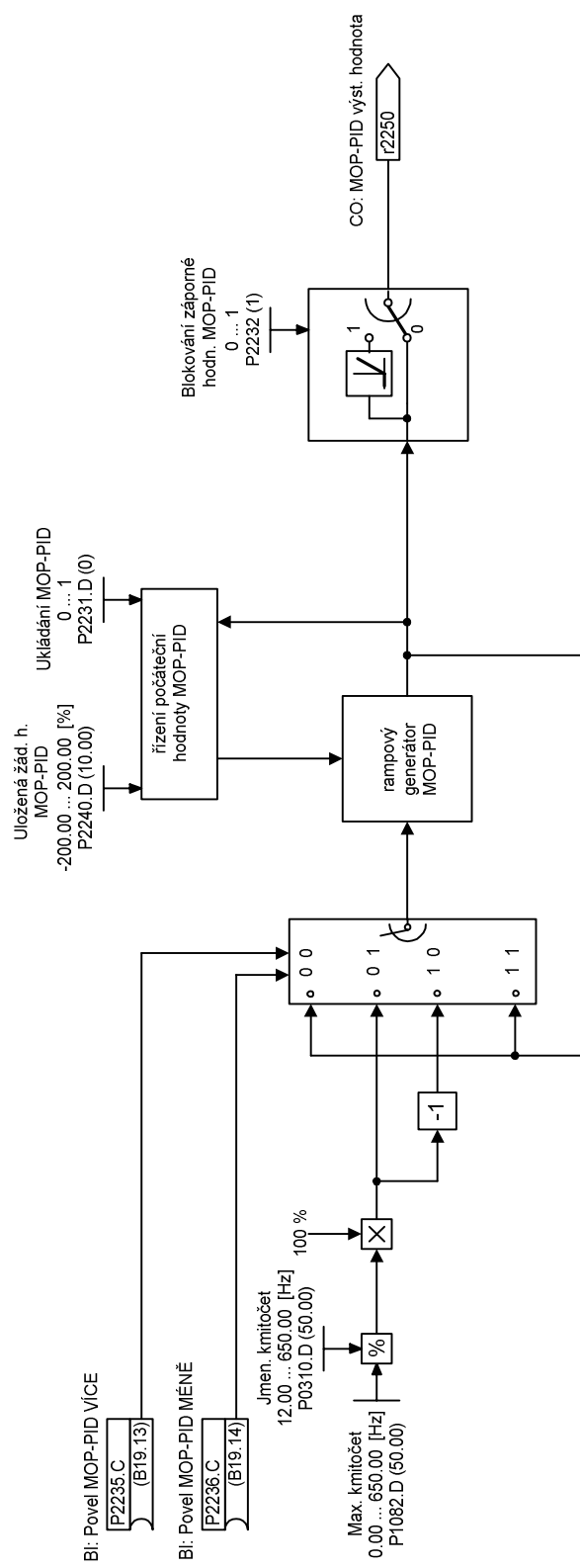




1	2	3	4	5	6	7	8
INTERNÍ ZDROJE ŽÁDANÉ HODNOTY PID REGULÁTORU							
Pevné hodnoty FS přímo volené (P2216 ÷ P2219, P2225, P2227 = 1 nebo 2)							

3300_FPID.vsd	funkční diagram	MICROMASTER 440
15.8.2002 V2.0		- 3300 -

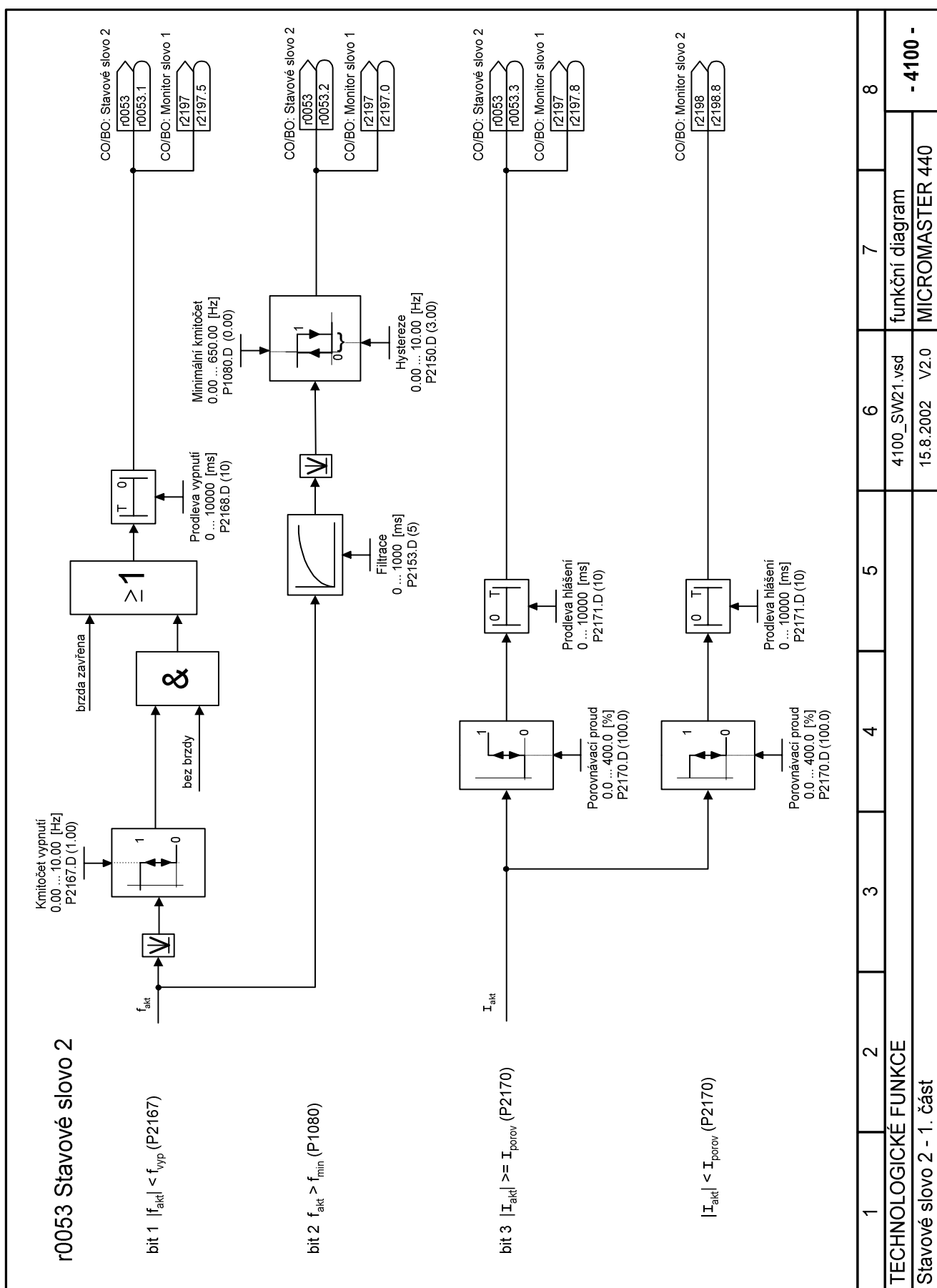


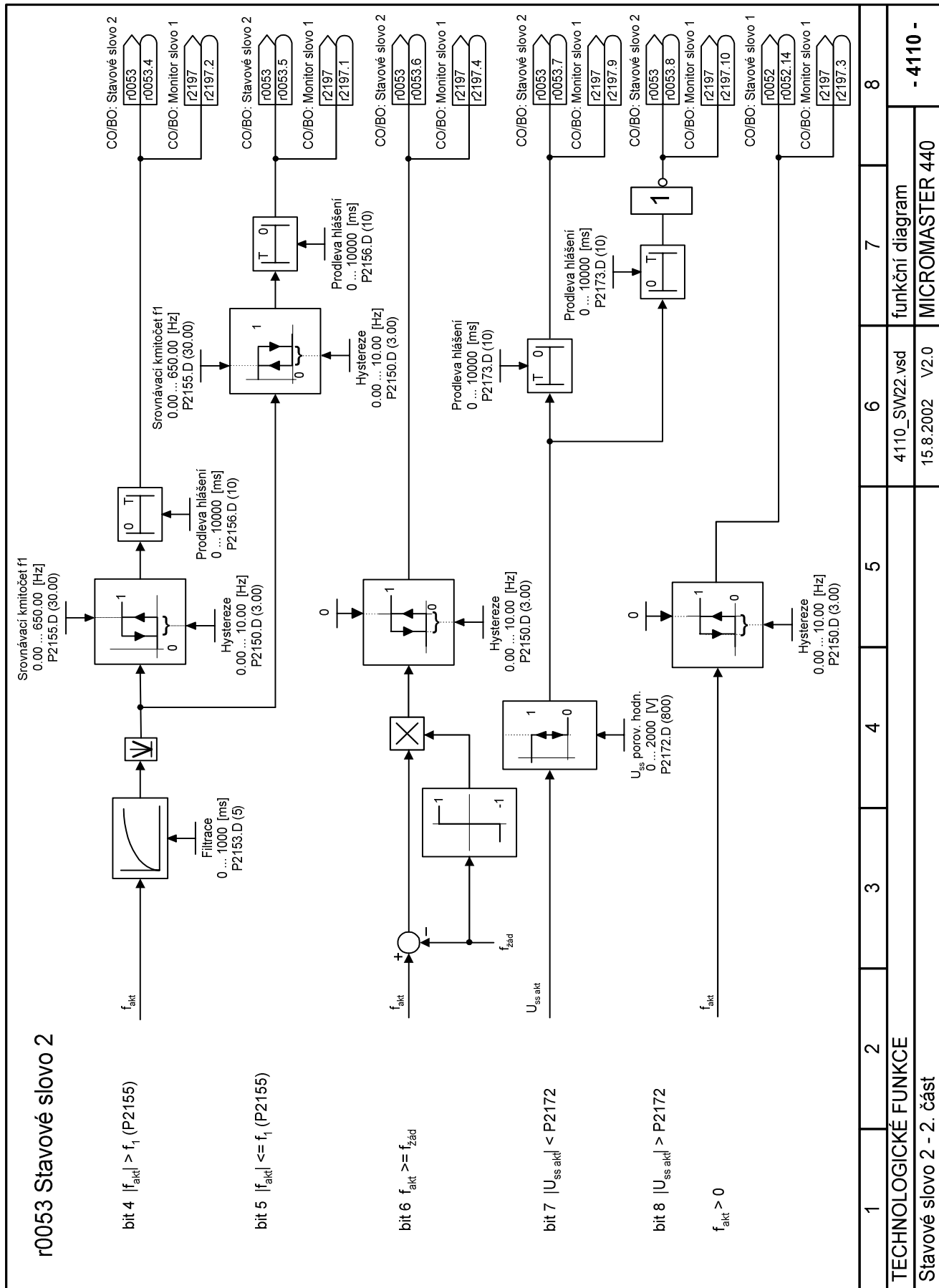


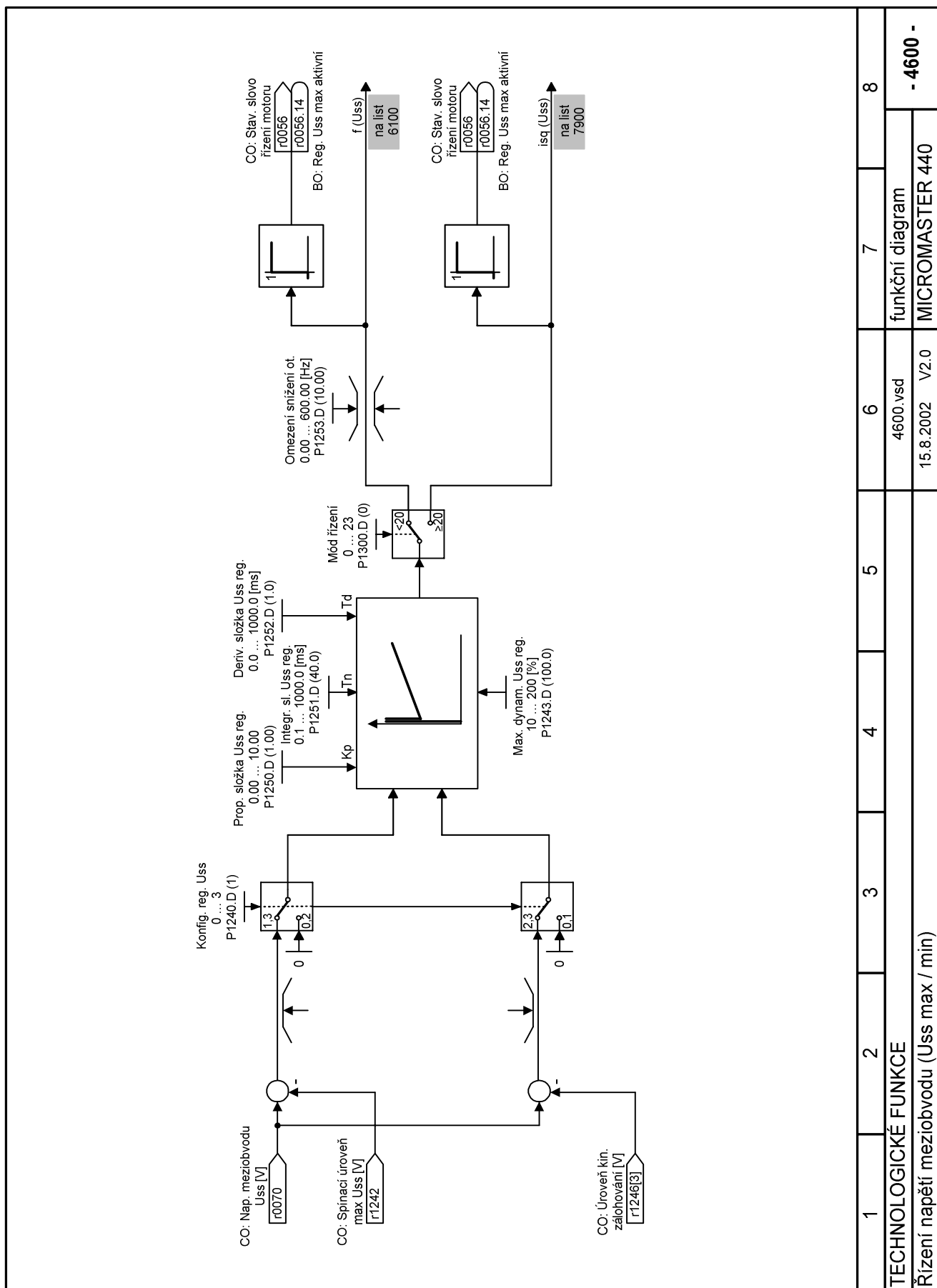
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>INTERNÍ ZDROJE ŽÁDANÉ HODNOTY PID REGULÁTORU</b>							
Motorpotenciometr PID regulátoru	3400_PIDMOP_vsd	funkční diagram	7	3400_PIDMOP_vsd	funkční diagram	7	3400_PIDMOP_vsd

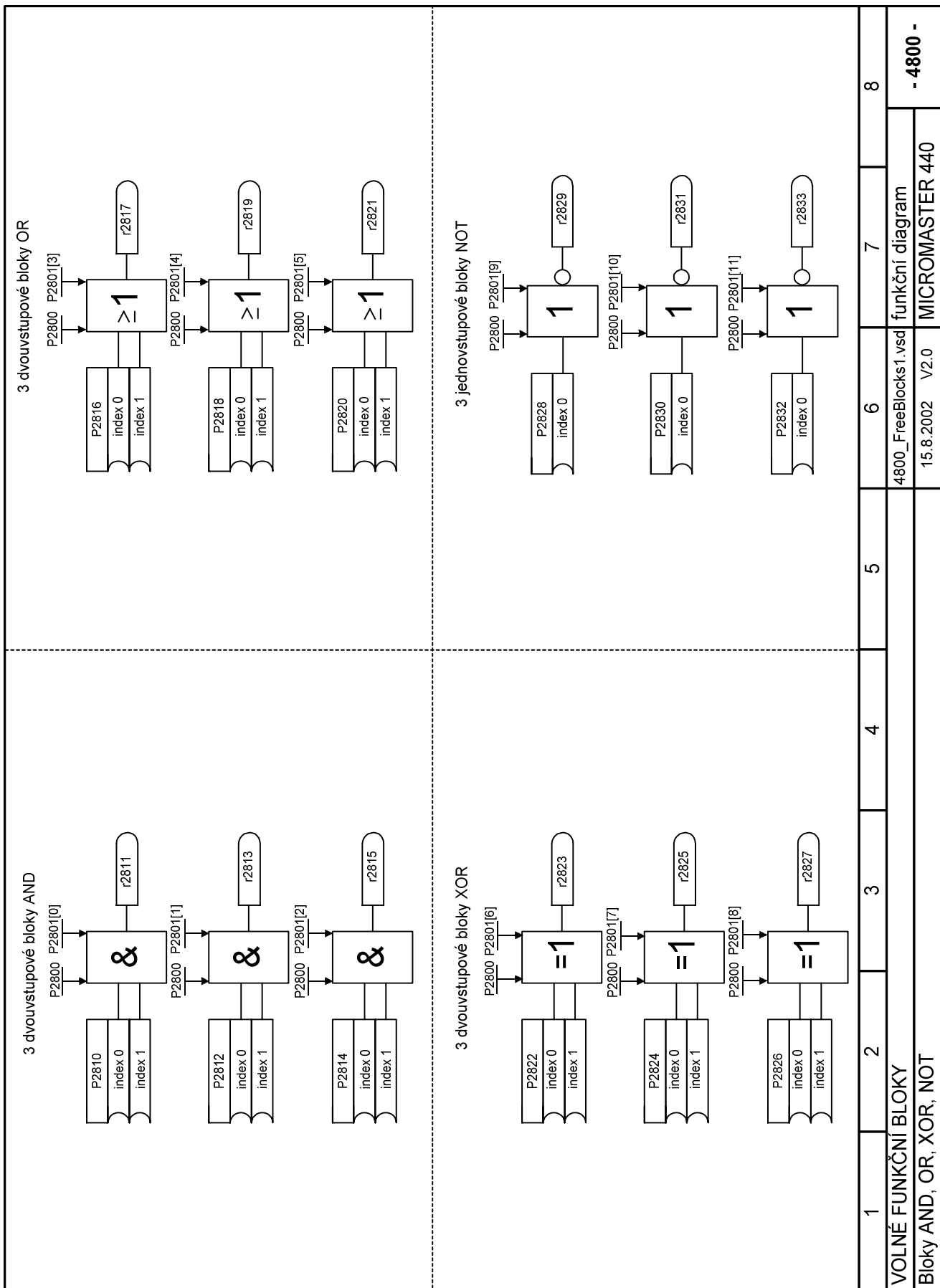
- 3400 -

MICROMASTER 440

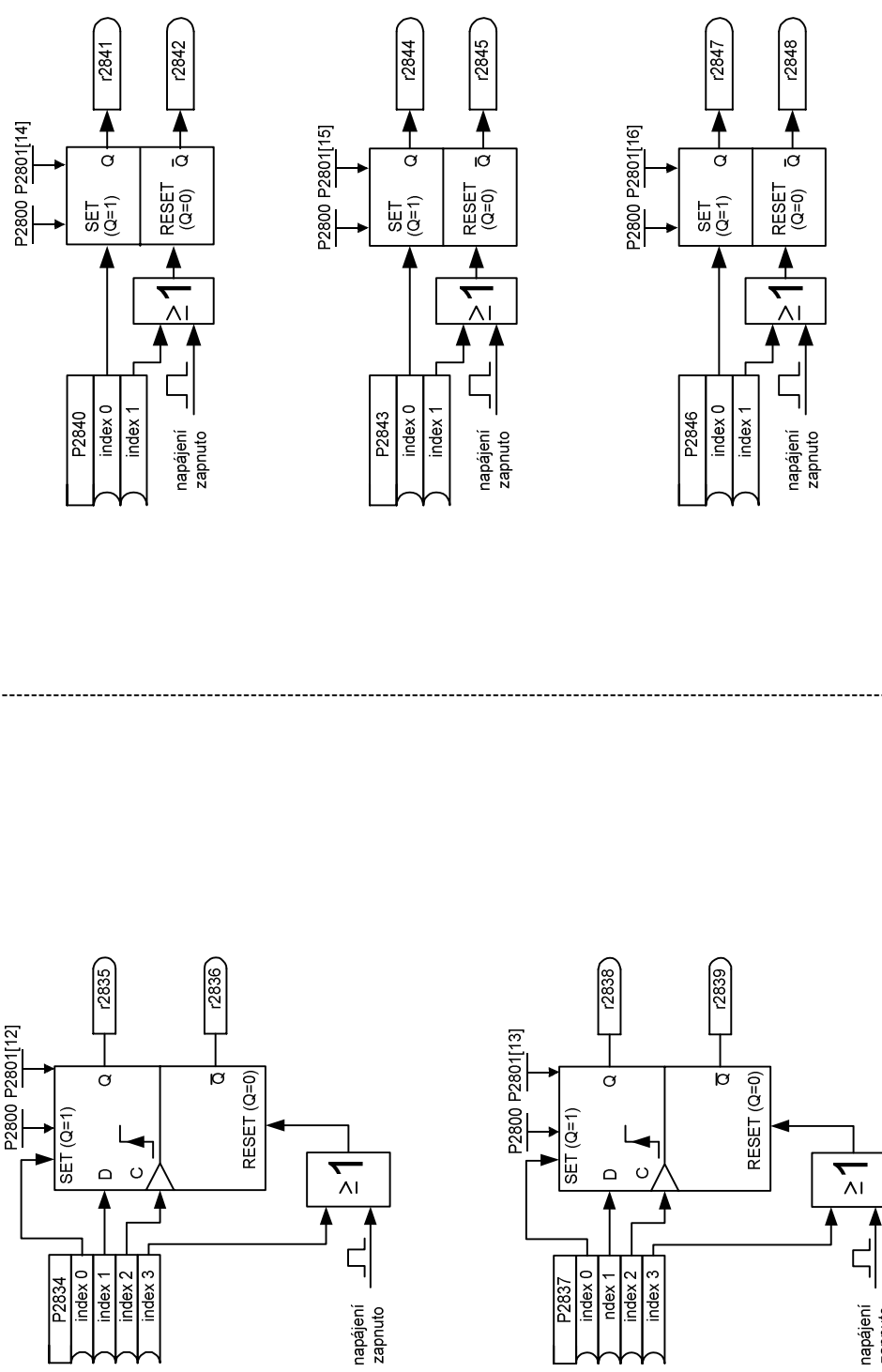








## 3 klopné obvody RS



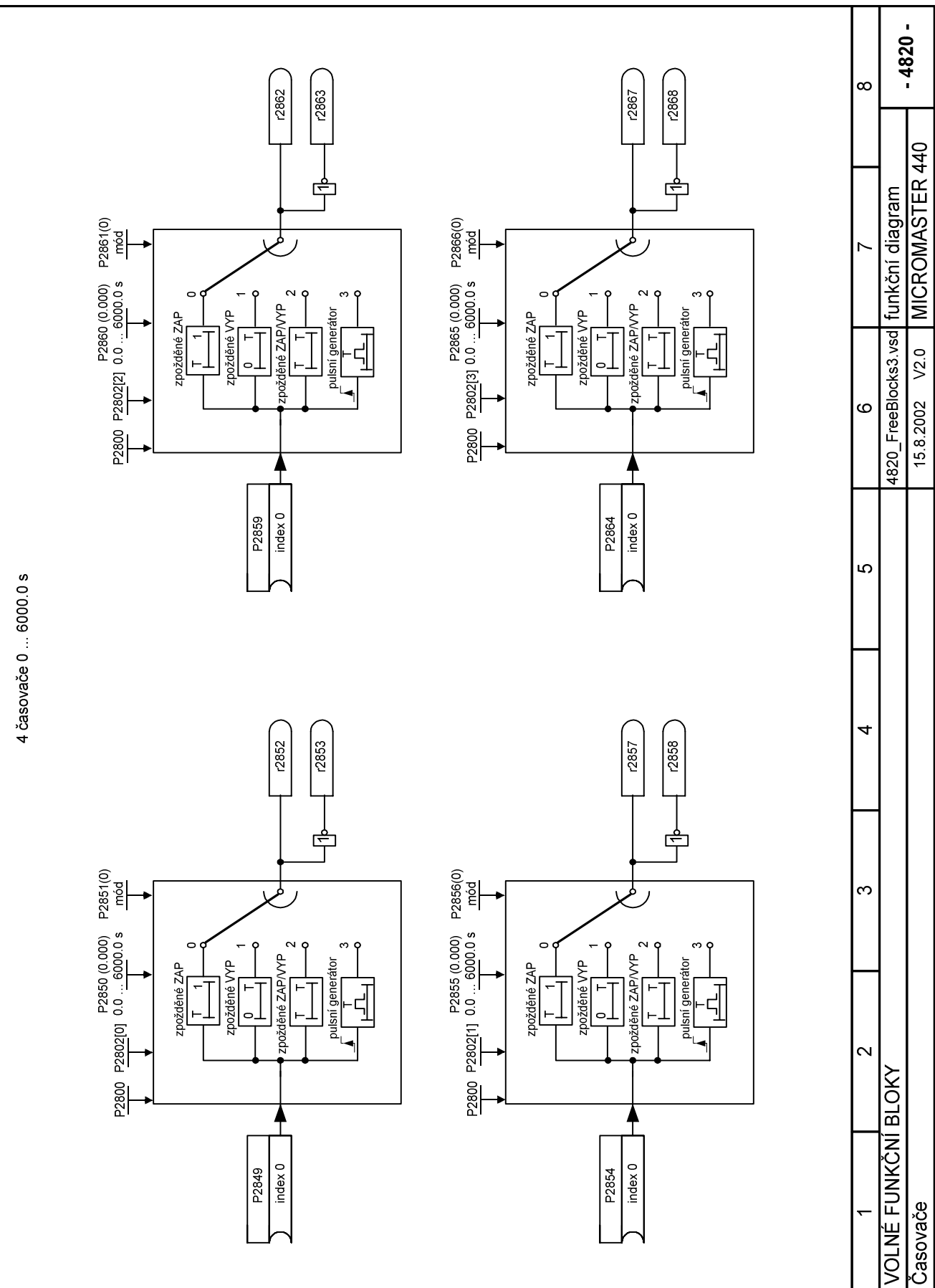
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

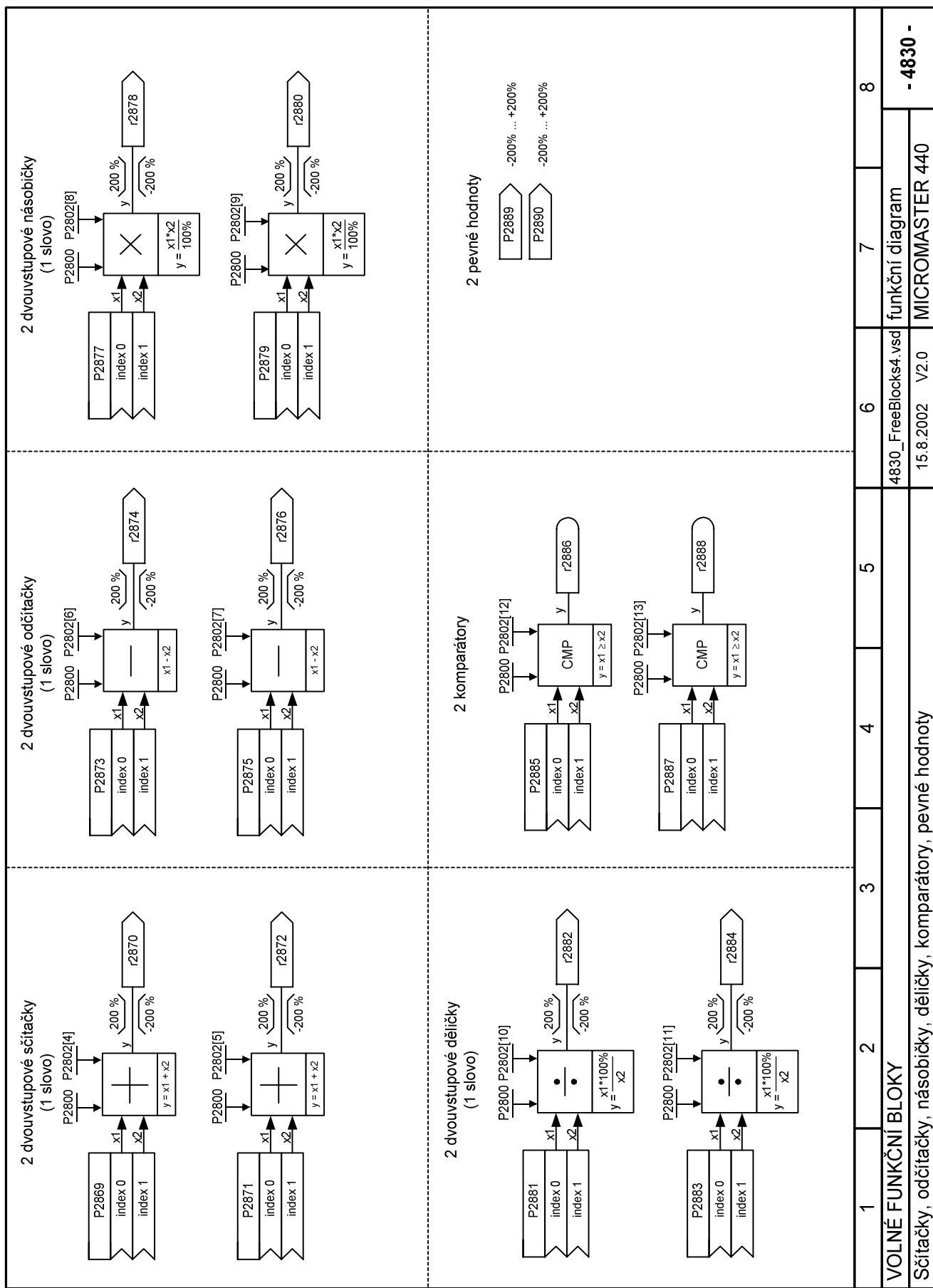
VOLNÉ FUNKČNÍ BLOKY

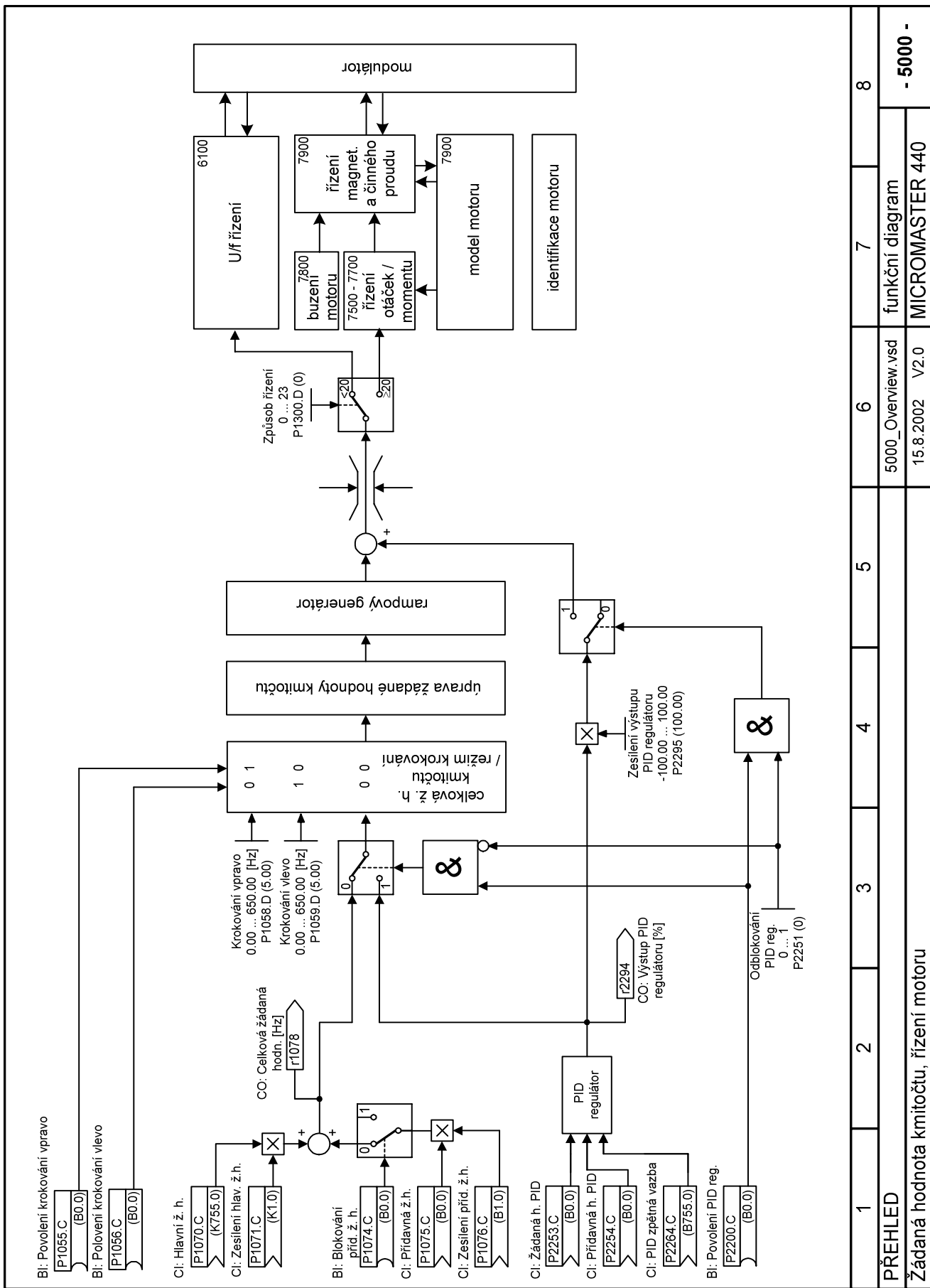
Klopné obvody

4810\_FreeBlocks2.vsd funkční diagram  
15.8.2002 V2.0 MICROMASTER 440

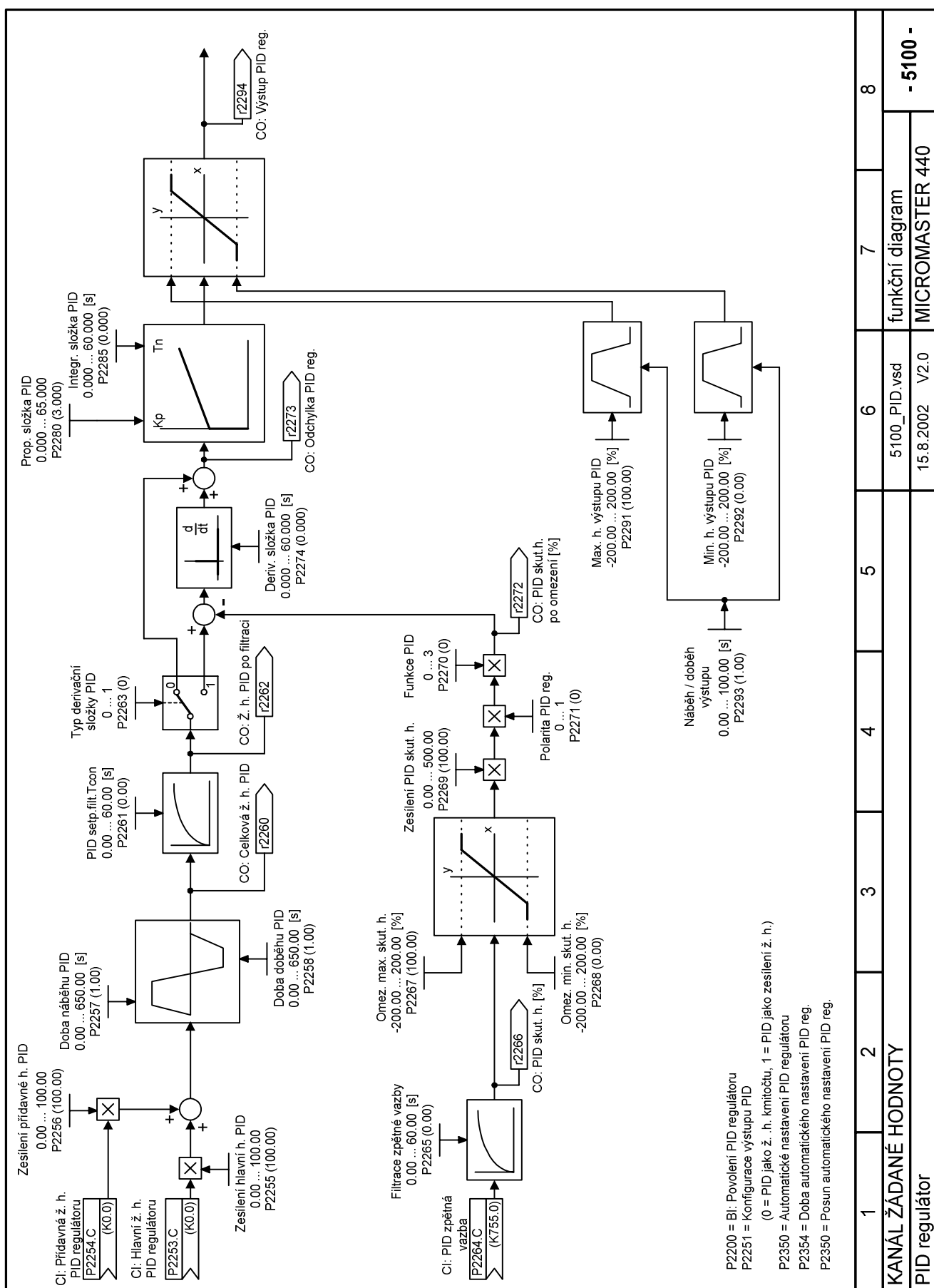
- 4810 -

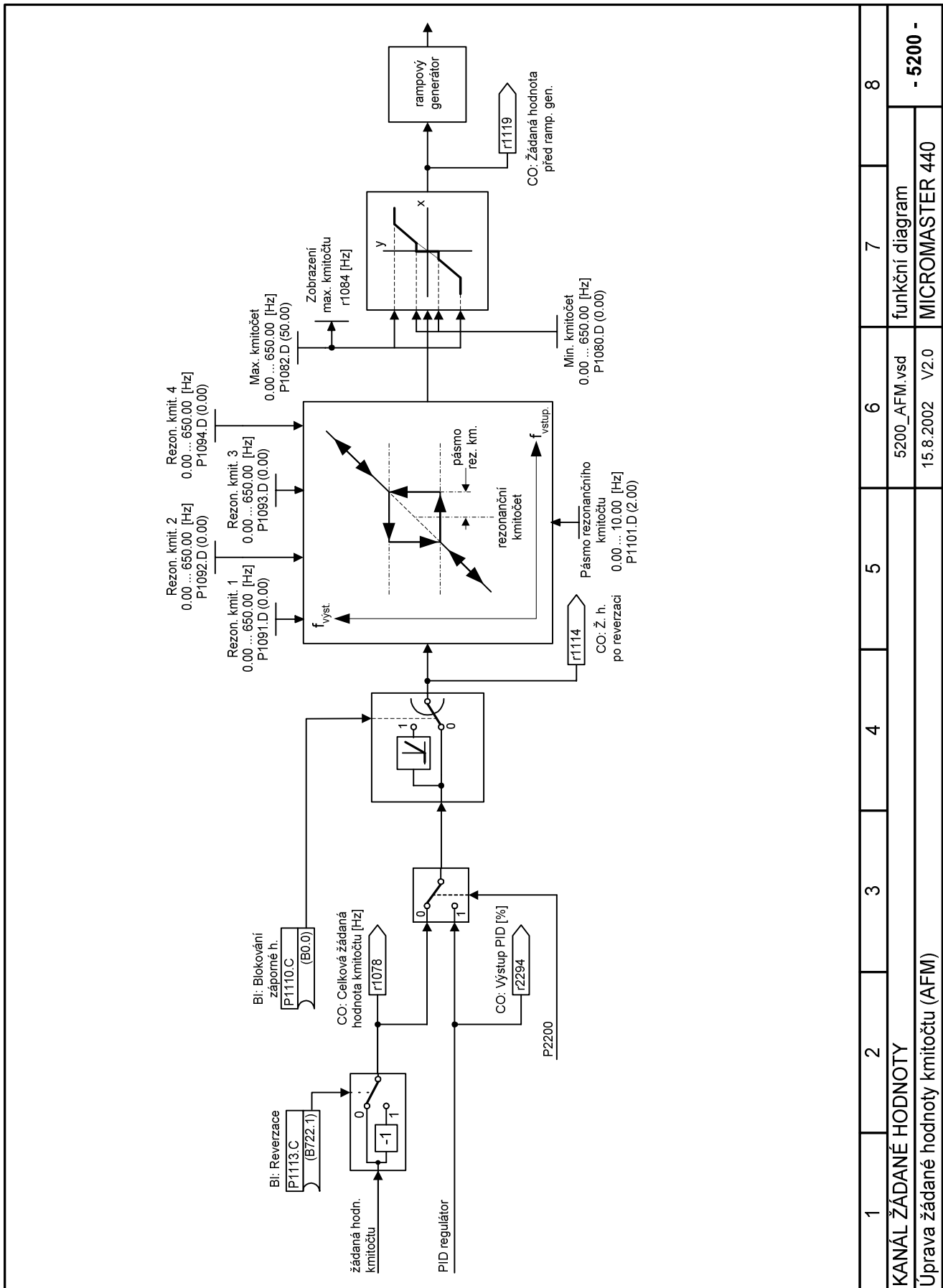


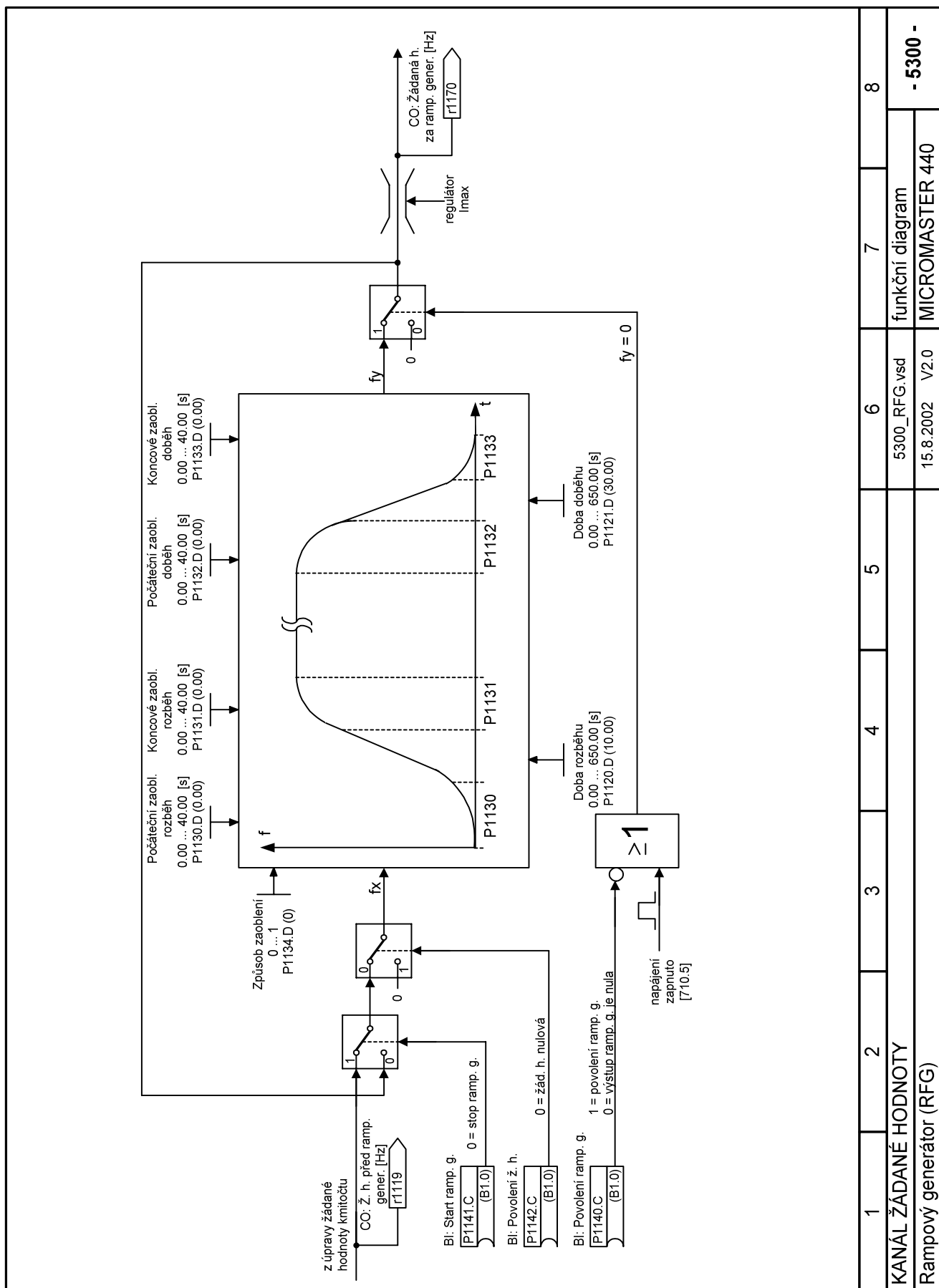




PŘEHLED	1	2	3	4	5	6	7	8
Žádaná hodnota kmitočtu, řízení motoru	5000_Overview.vsd	funkční diagram	5	6	7	8	MICROMASTER 440	- 5000 -

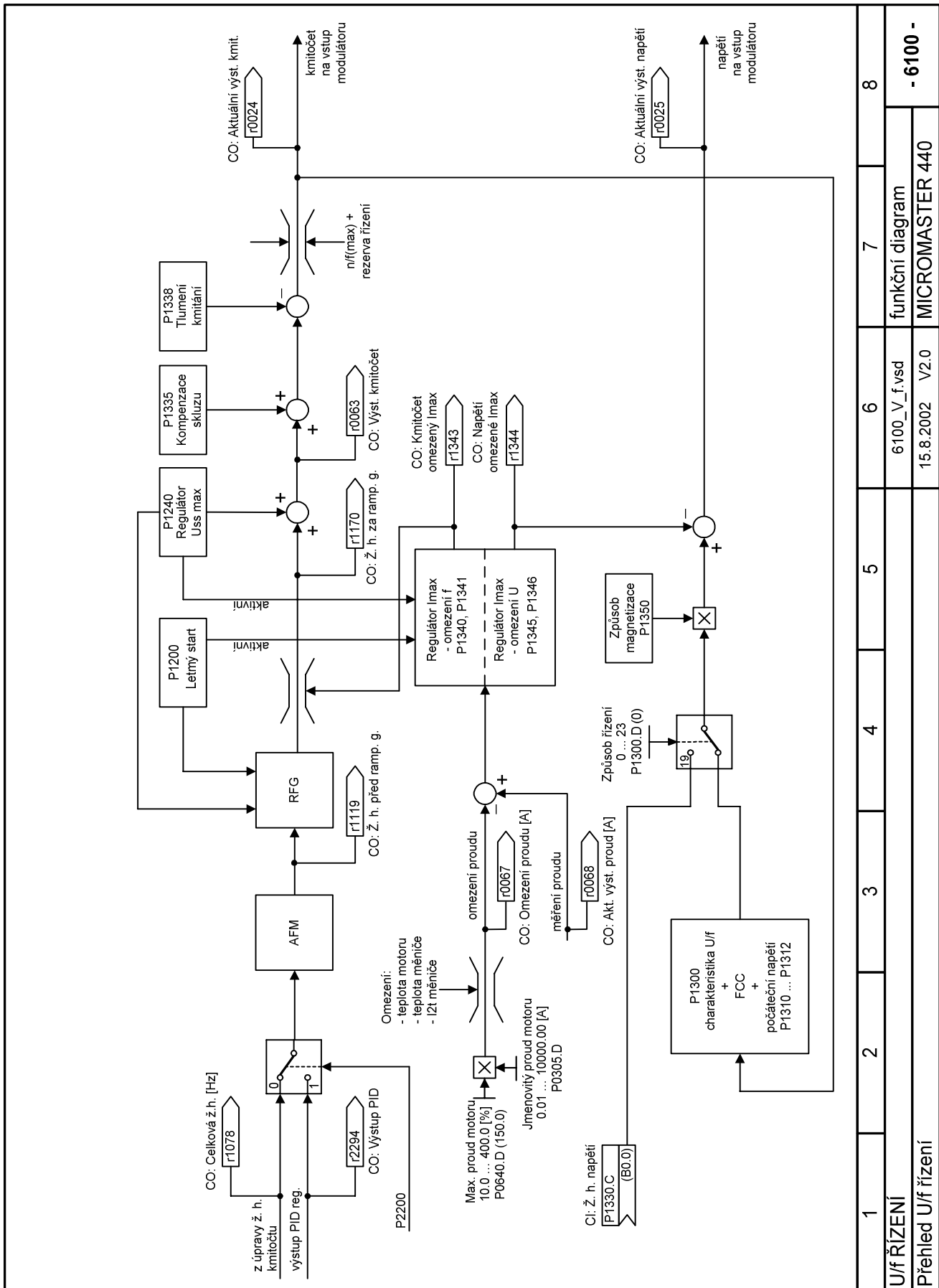






KANÁL ŽÁDANÉ HODNOTY  
Rampový generátor (RFG)

1	2	3	4	5	6	7	8
KANÁL ŽÁDANÉ HODNOTY					5300_RFG_vsd	funkční diagram	MICROMASTER 440
Rampový generátor (RFG)					5300_RFG_vsd	funkční diagram	- 5300 -
					15.8.2002 V2.0	MICROMASTER 440	



1

2

3

4

5

6

7

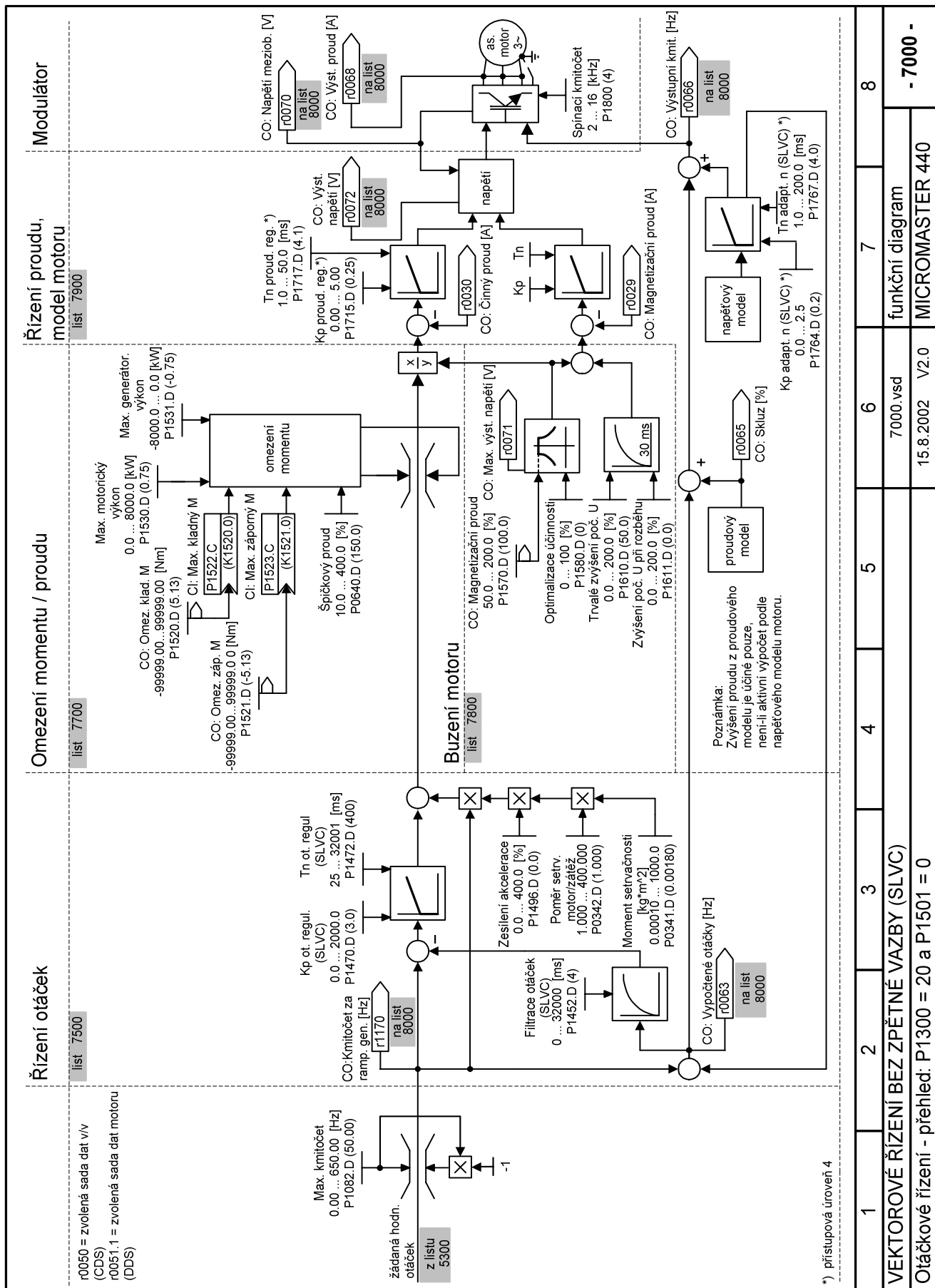
8

U/f ŘÍZENÍ

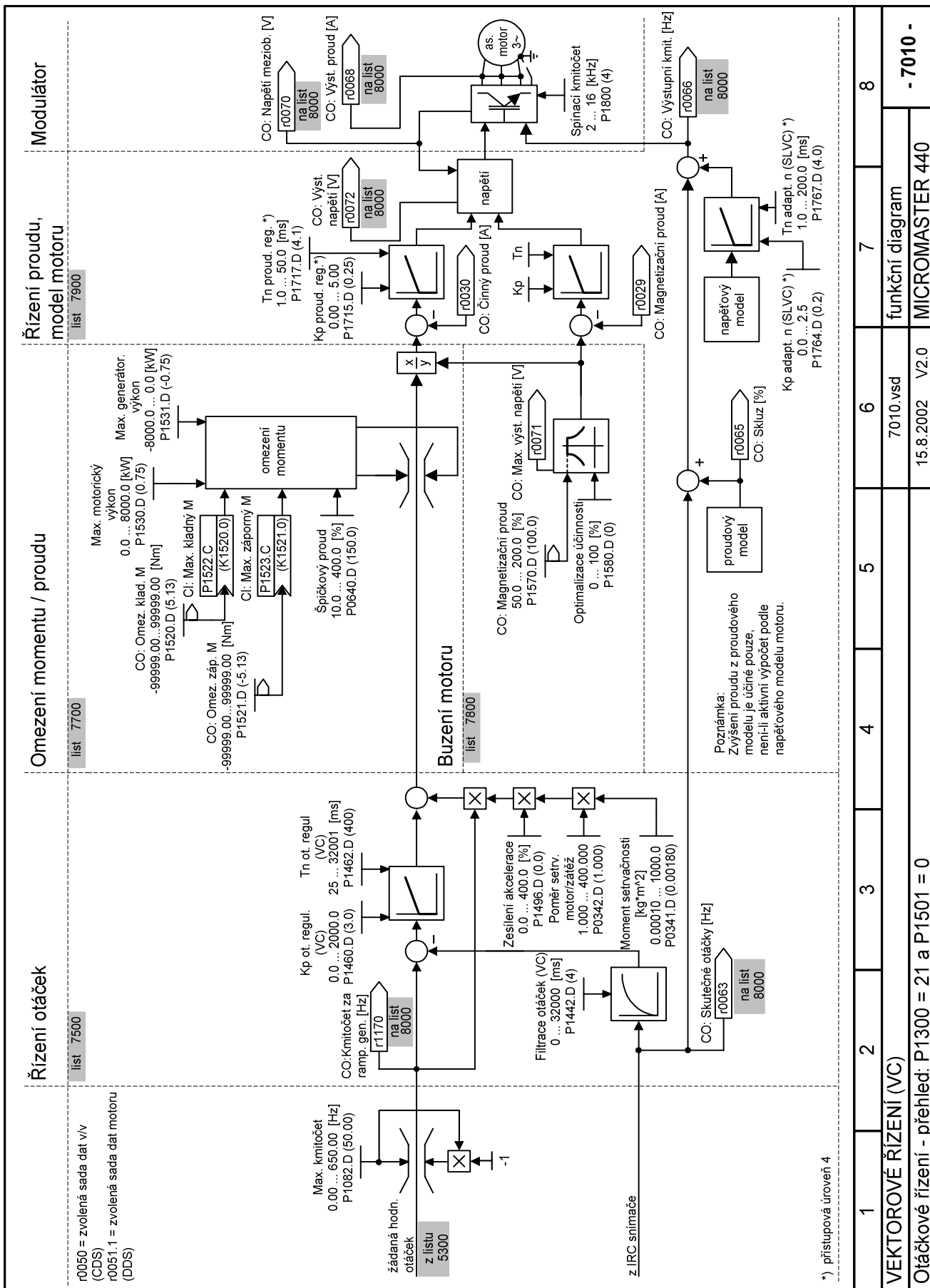
Přehled U/f řízení

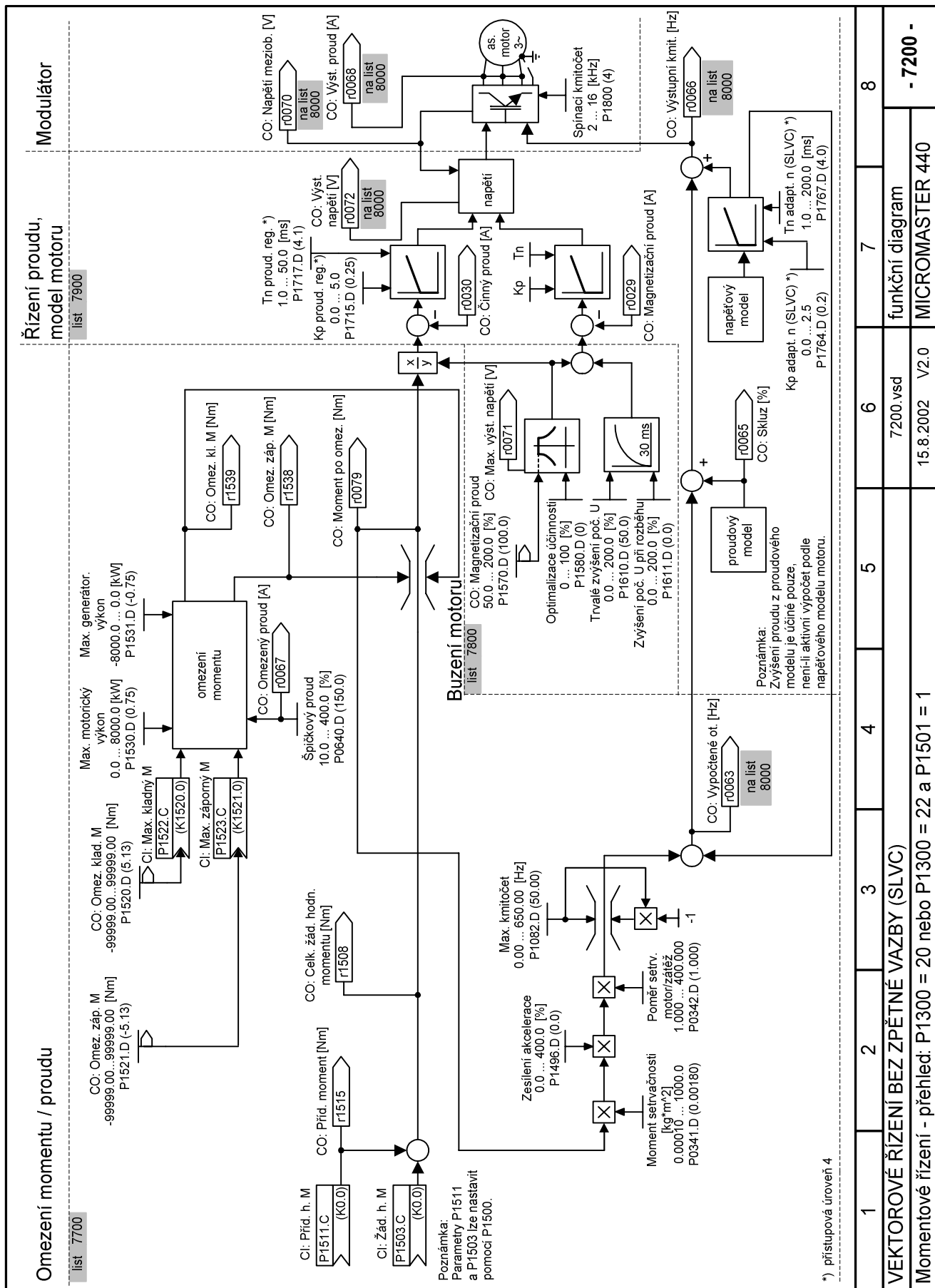
MICROMASTER 440

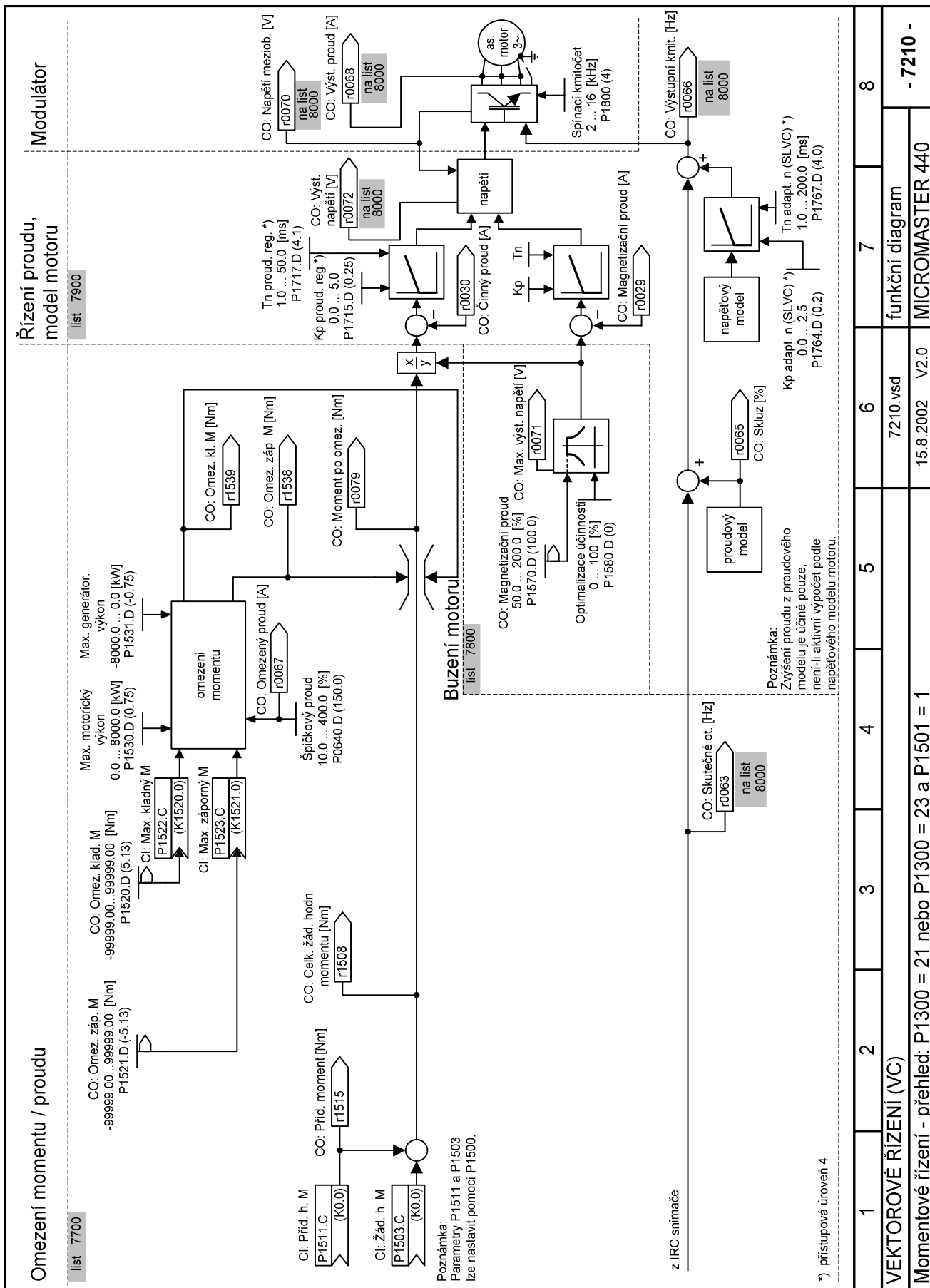
- 6100 -

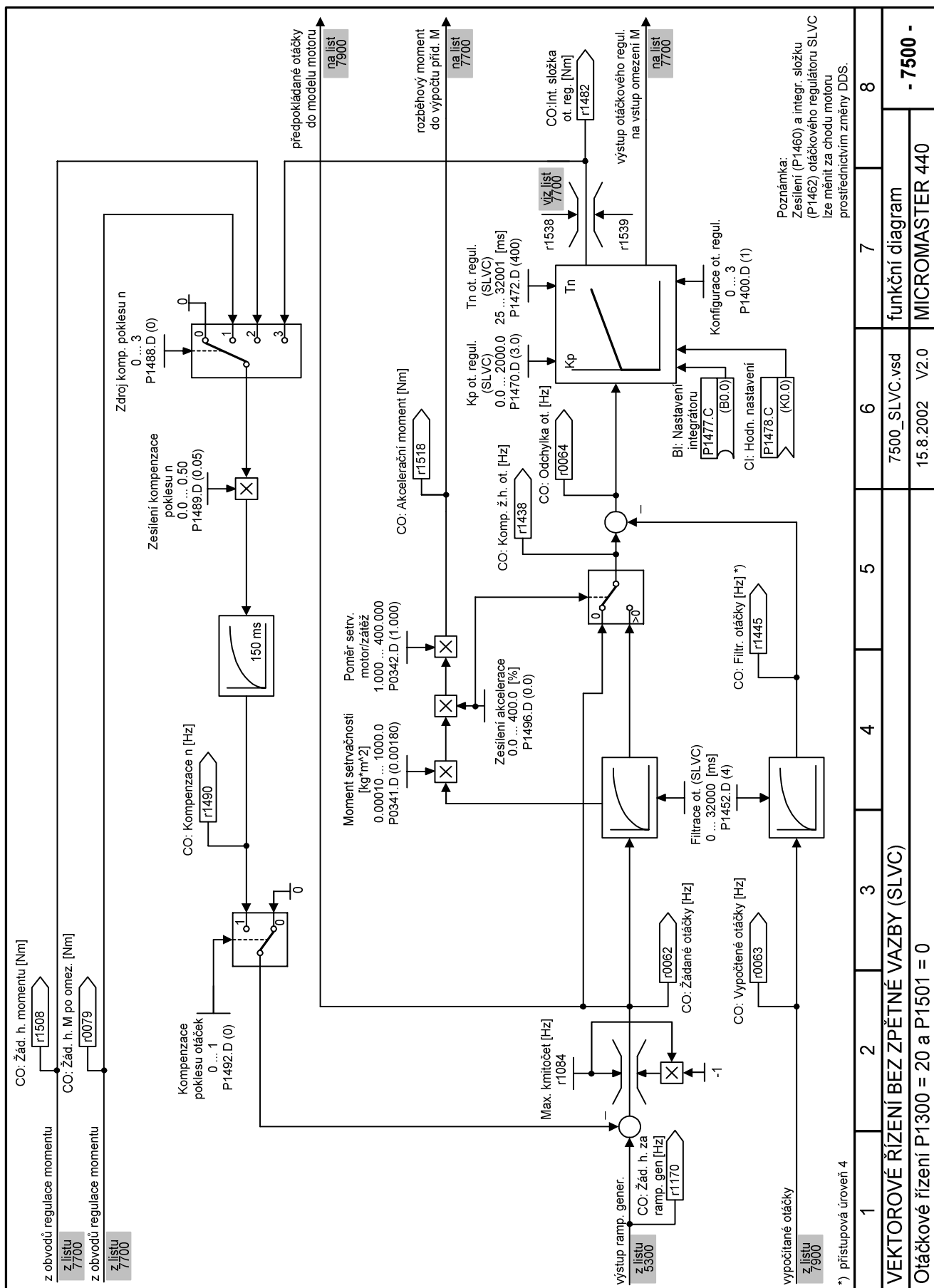


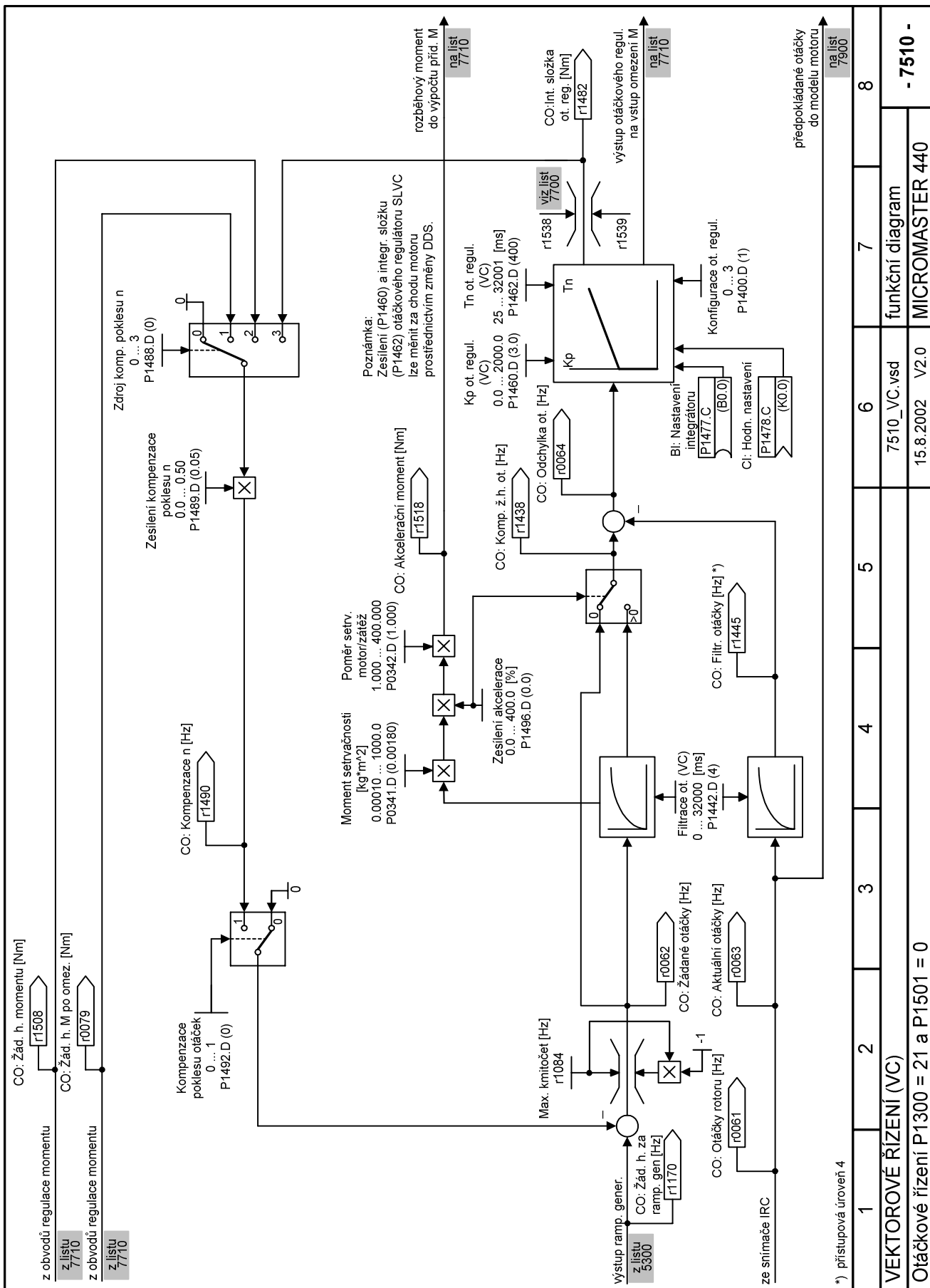
\*) přístupová úroveň 4

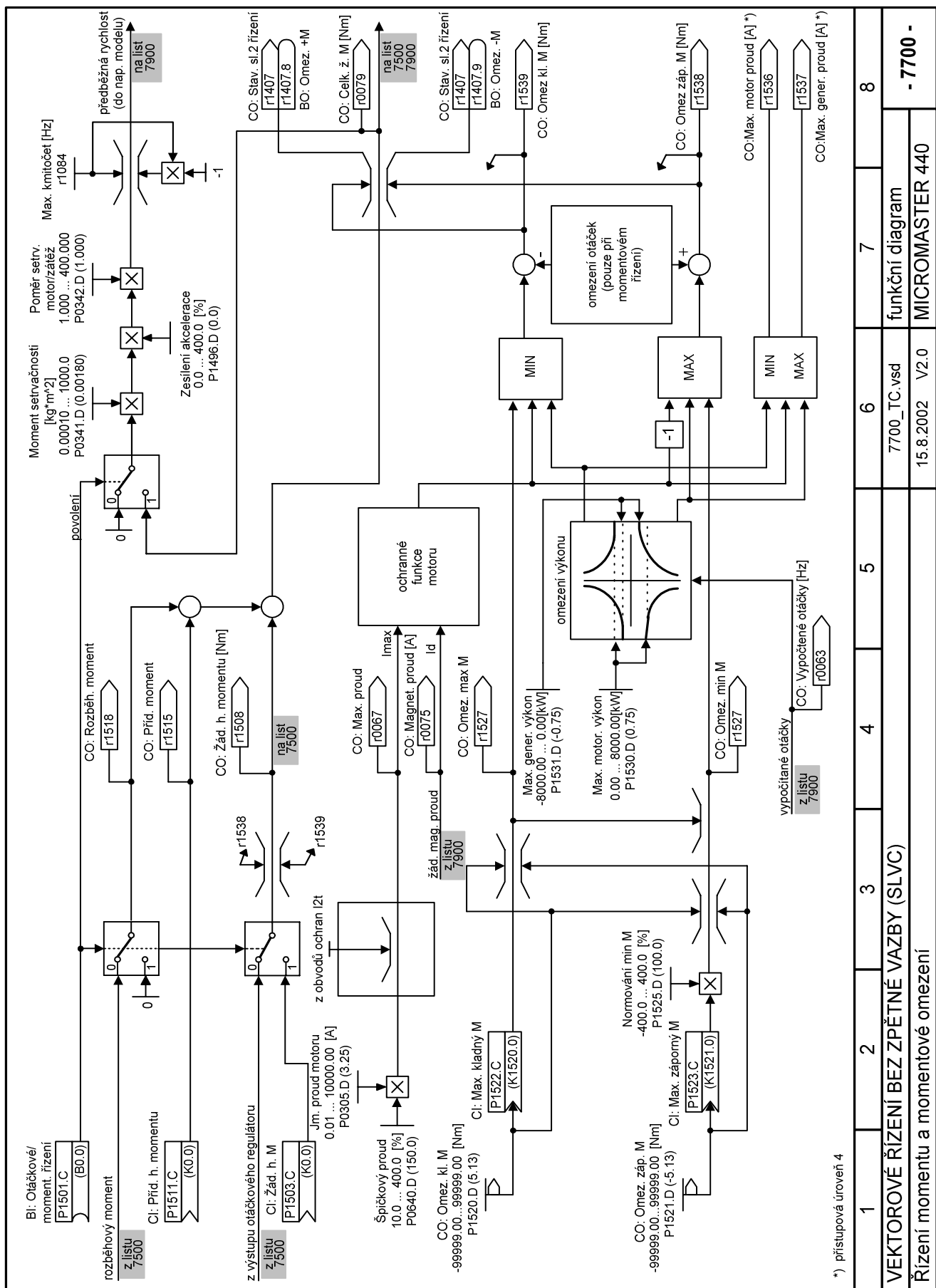


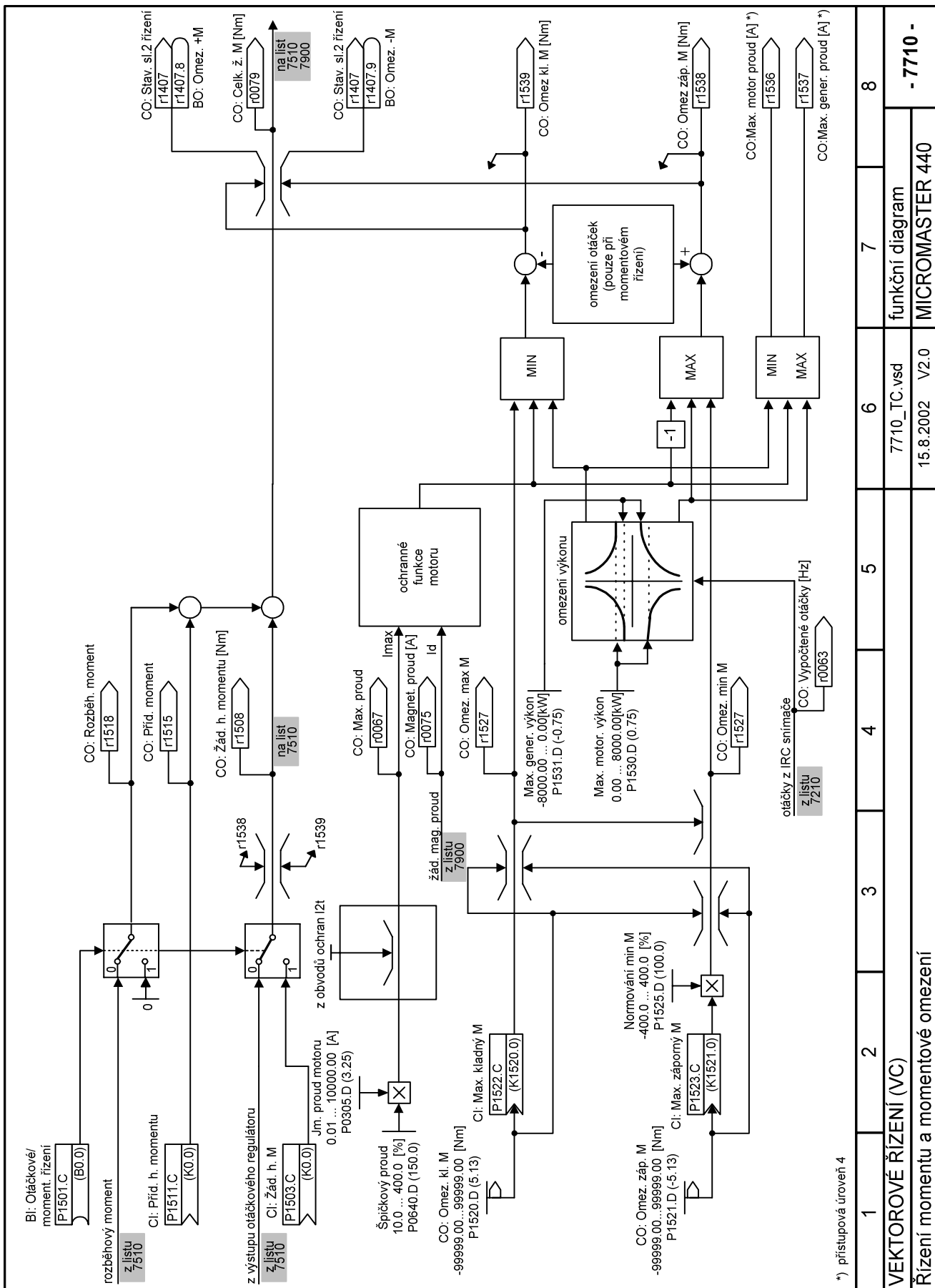


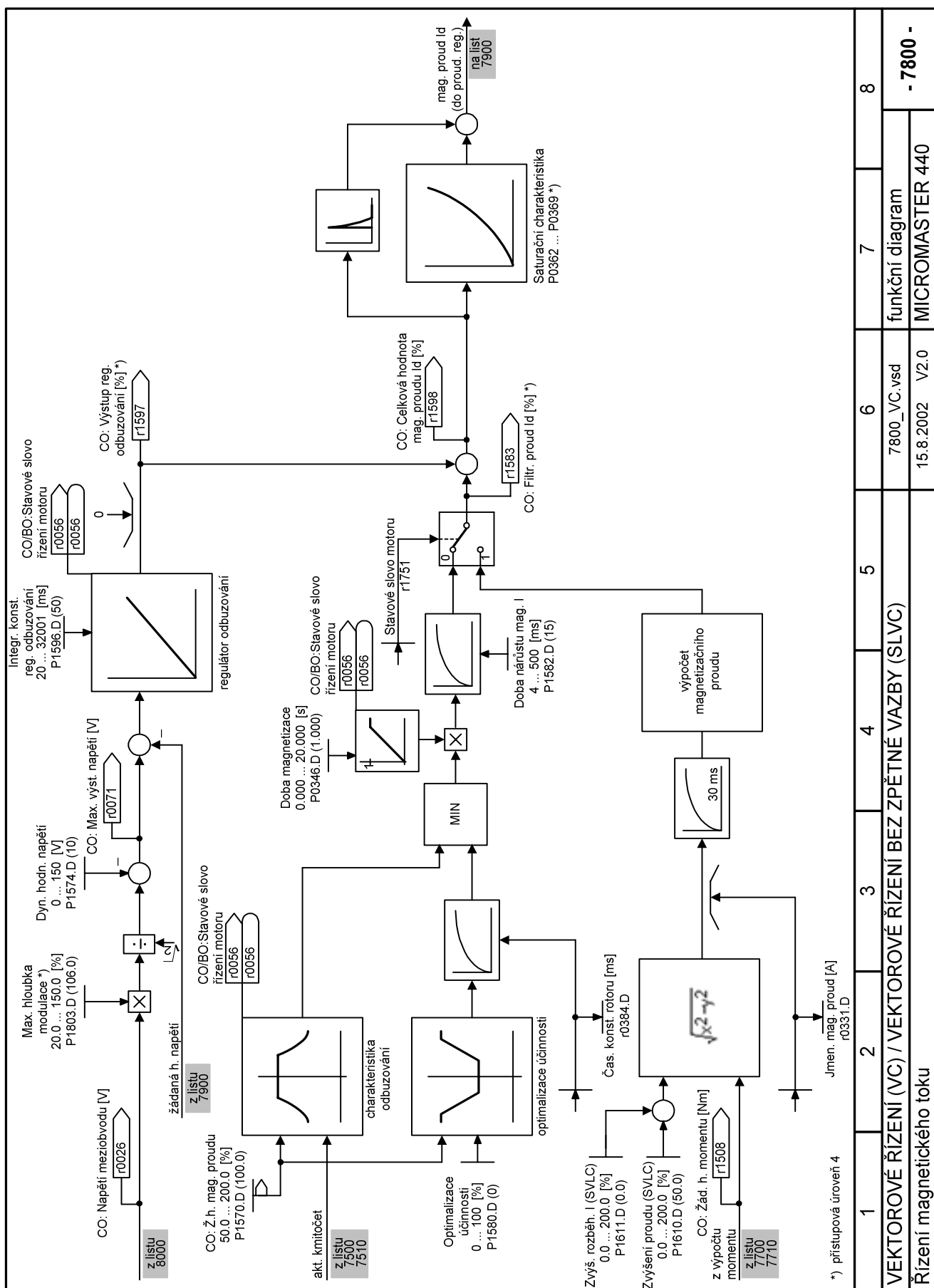


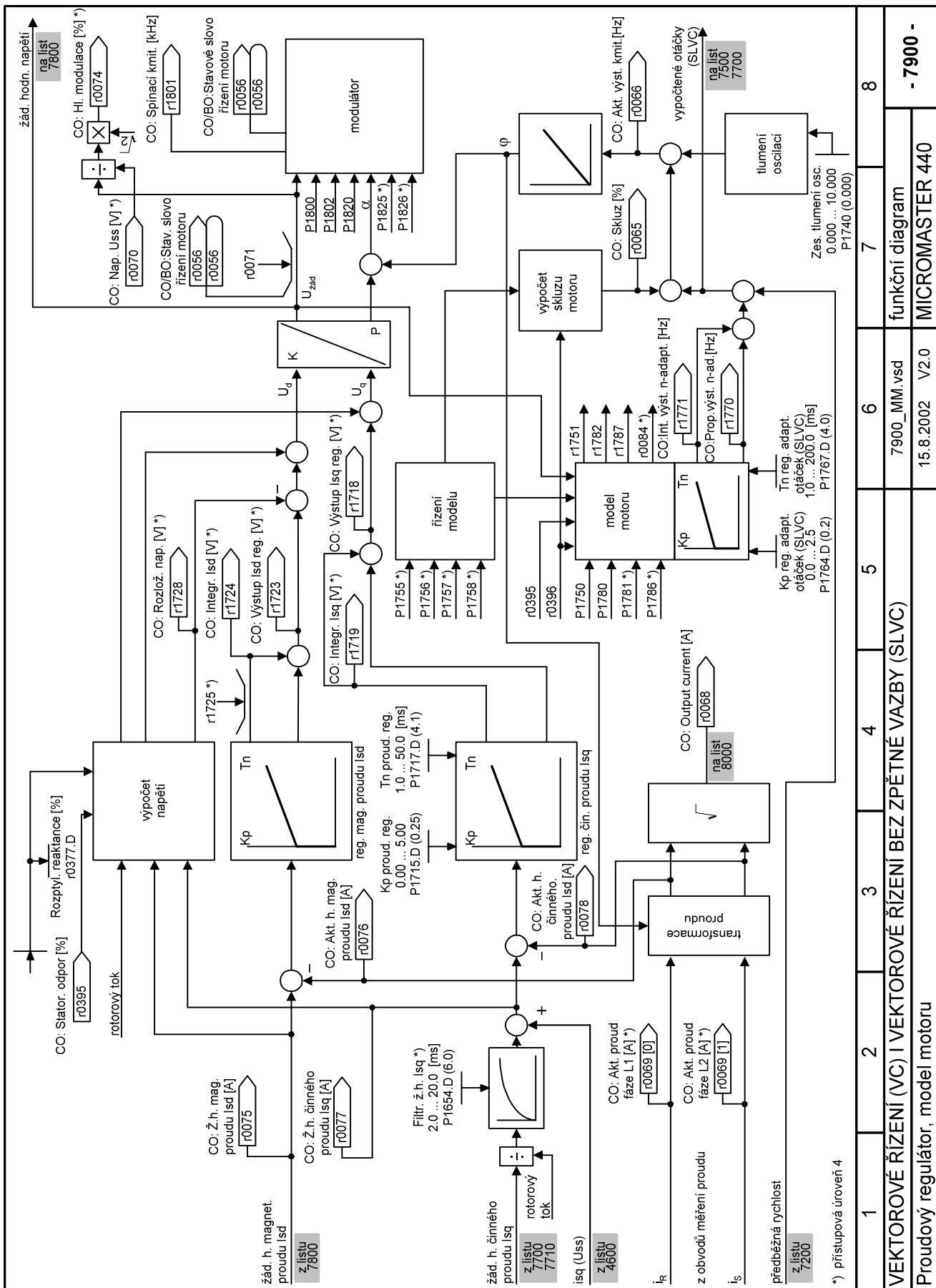


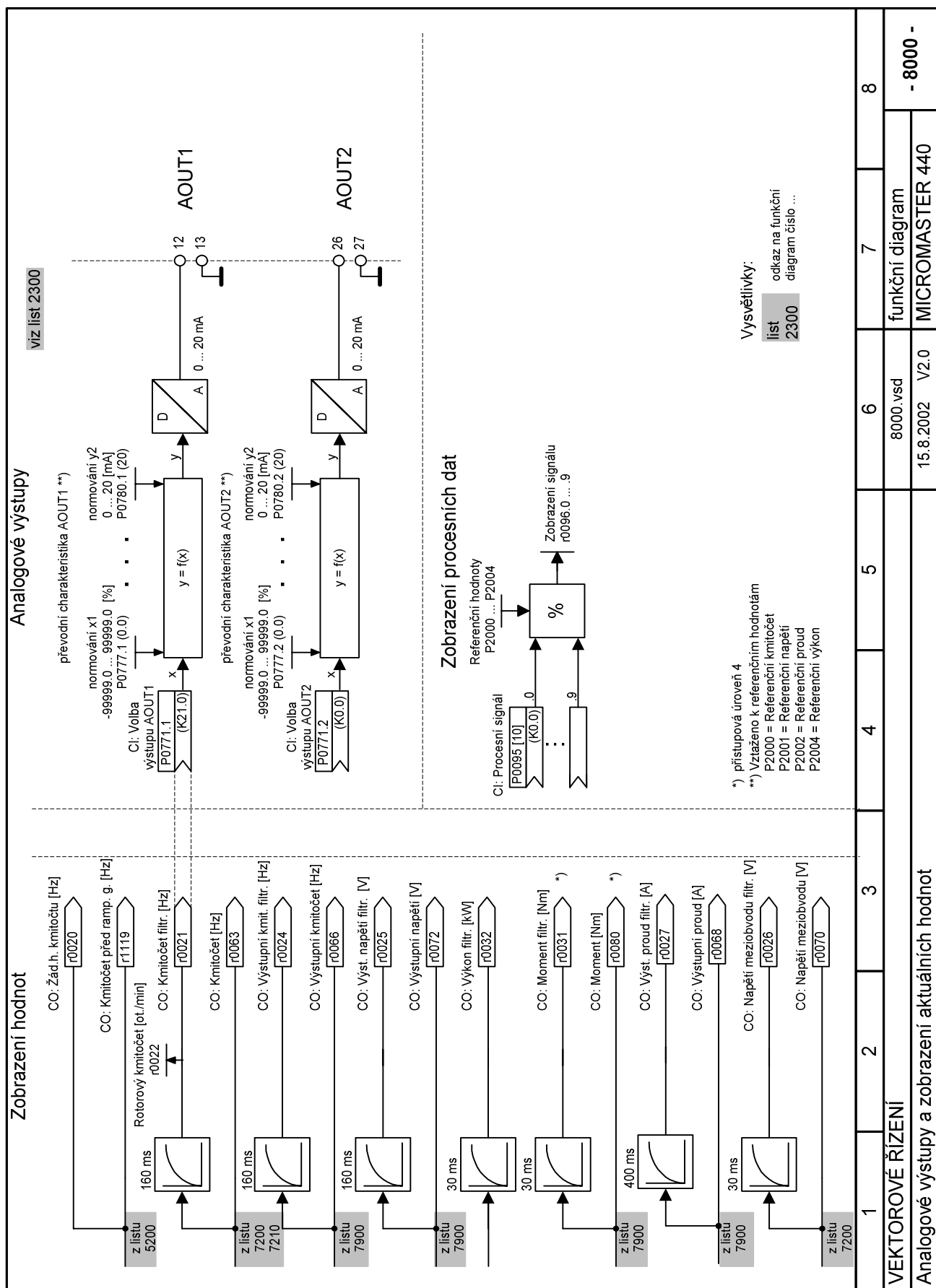














## 5. Poruchová a výstražná hlášení

### Výstražné hlášení

Pokud při provozu měniče se vyskytne nestandardní stav, měnič upozorní obsluhu na tento stav výstražným hlášením. Chod pohonu není přerušen. Výstražné hlášení se po odstranění příčiny automaticky nuluje.

### Poruchové hlášení

Indikuje vážné narušení činnosti měniče. Výstupní tranzistory měniče jsou okamžitě zablokovány, pohon volně dobívá nebo je zabrzděn mechanickou brzdou. Poruchové hlášení je nutné nulovat vnějším zásahem:

- tlačítkem **Fn** na ovládacím panelu BOP nebo AOP
- signálem H na řídicí svorkovnicí, pokud některý ze vstupů je nastaven na funkci nulování poruchy (tovární nastavení DIN3)
- sériovou linkou nastavením bitu 7 řídicího slova 1
- vypnutím a opětovným zapnutím napájení měniče (při P1210 =1 )

Před nulováním poruchového hlášení je nutné odstranit příčinu vzniku poruchy !

### 5.1. Indikace poruchových a výstražných hlášení s panelem SDP



Na ovládacím panelu SDP jsou dvě indikační LED - zelená a žlutá. Kombinací rozsvícení / zhasnutí / blikání LED se rozlišují různé provozní stavy měniče.

Stav měniče indikovaný LED na panelu SDP					
zelená LED	žlutá LED	význam	zelená LED	žlutá LED	význam
		není připojeno napájecí napětí			výstražné hlášení proudové omezení (LED blikají synchronně)
		připraven k zapnutí pohonu			výstražné hlášení podpětí
		chod pohonu			výstražné hlášení - jiný typ než výše uvedený (LED blikají střídavě)
		měnič není připraven k provozu			poruchové hlášení překročení proudu
		poruchové hlášení chyba paměti ROM (LED blikají synchronně)			poruchové hlášení překročení napětí meziobvodu
		poruchové hlášení chyba paměti RAM (LED blikají střídavě)			poruchové hlášení překročení teploty motoru
<i>LED bliká rychle - s periodou 300 ms LED bliká pomalu - s periodou 900 ms</i>					poruchové hlášení překročení teploty měniče
					poruchové hlášení (jiný typ než výše uvedený)

## 5.2. Indikace poruchových a výstražných hlášení s panelem BOP nebo AOP



Pokud se vyskytne poruchové nebo výstražné hlášení, na displeji ovládacího panelu BOP se zobrazí symbol **F** nebo **A** a kód poruchového nebo výstražného hlášení.

Pokud se vyskytne poruchové nebo výstražné hlášení, na displeji ovládacího panelu AOP se zobrazí symbol **F** nebo **A** a kód poruchového nebo výstražného hlášení a krátký popis hlášení.

Pokud po povelu ZAP se motor neotáčí, zkontrolujte:

- nastavení parametru P0010 = 0
- nastavení místa ovládání měniče P0700 = 1 ... ovládání z ovládacího panelu BOP  
P0700 = 2 ... ovládání ze svorkovnice
- pokud je zvoleno ovládání ze svorkovnice, zkontrolujte přítomnost signálu ZAP na řídicí svorkovnici (napětí +24 V na svorce 5 proti svorce 9)
- pokud měnič hlásí CHOD POHONU a motor se neotáčí, zkontrolujte přítomnost řídicího napětí mezi svorkami 3 - 4 na řídicí svorkovnici
- zkontrolujte, zda motor není mechanicky zablokován nebo zabrzděn.

Pokud výše uvedené kroky nepomohou, nastavte P0010 = 30 a poté P0970 = 1. Všechny parametry budou nastaveny do továrního nastavení. Poté zapojte ovládací prvky podle schématu uvedeného kap. 3.1. Sepněte spínač mezi svorkami 5 - 9. Motor by se měl začít otáčet podle nastavení potenciometru.

### 5.2.1. Poruchová hlášení

Kód poruchy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
F0001 Překročení proudu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výkon motoru neodpovídá výkonu měniče.</li> <li>• Motor má zkratované vinutí.</li> <li>• Motorový kabel nebo motor má zemní zkrat.</li> <li>• Výstup měniče je zkratovaný.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda výkon motoru (P0307) odpovídá výkonu měniče (r0206).</li> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte vedení mezi motorem a měničem, motor na zemní zkrat a zkrat mezi fázemi motoru.</li> <li><input type="checkbox"/> Není překročena povolená délka motorového kabelu ?</li> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku motoru souhlasí s hodnotami parametrů P0300 ÷ P0311.</li> <li><input type="checkbox"/> Je správně nastavena hodnota statorového odporu (P0350) ?</li> <li><input type="checkbox"/> Prodlužte dobu rozběhu (P1120).</li> <li><input type="checkbox"/> Zmenšete hodnotu počátečního zvětšení napětí při rozběhu (P1310 a P1311) a posun U/f charakteristiky (P1312).</li> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda motor není mechanicky zablokován nebo přetížen.</li> <li><input type="checkbox"/> Odpojte motor a zadejte povel ZAP. Pokud měnič opět hlásí poruchu F0001, jsou zkratovány výstupní tranzistory měniče.</li> </ul>
F0002 Přepětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájecí napětí je vyšší než přípouštějí technické parametry.</li> <li>• Motor při snižování otáček generuje energii.</li> <li>• Napětí meziobvodu &gt; 410 V u měničů s napájením 230 V nebo <math>U_{ss} &gt; 820</math> V u měničů s napájením 400 V.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda napájecí napětí měniče odpovídá technickým podmínkám.</li> <li><input type="checkbox"/> Povolte regulátor napětí mezibvodu (P1240 = 1).</li> <li><input type="checkbox"/> Prodlužte dobu doběhu motoru (P1121) nebo použijte brzdný odporník.</li> </ul>
F0003 Podpětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpadek napájecí sítě.</li> <li>• Napájecí napětí je nižší než přípouštějí technické parametry.</li> <li>• Napětí meziobvodu &lt; 205 V u měničů s napájením 230 V nebo <math>U_{ss} &lt; 410</math> V u měničů s napájením 400 V.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou hodnotu napájecího napětí.</li> <li><input type="checkbox"/> Mohlo dojít krátkodobému výpadku napájecího napětí a jeho opětnému obnovení.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud dojde k hlášení poruchy až při vyšším zatížení, zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku jedné fáze napájecího napětí.</li> <li><input type="checkbox"/> Povolte kinetické zálohování (P1240 = 2).</li> </ul>

Kód poruchy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
F0004 Překročení dovolené teploty měniče	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota okolí nebo chladicího vzduchu je vysoká.</li> <li>Netočí se ventilátor měniče.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není příliš velká teplota okolí. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda nejsou ucpány nebo zaneseny větrací otvory měniče. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda se točí chladicí ventilátor měniče. <input type="checkbox"/> U měničů s napájením 3x 400 V je nutné redukovat výstupní proud při spínacím kmitočtu $\geq 4 \text{ kHz}$ .
F0005 Překročení zatížení měniče	<ul style="list-style-type: none"> <li>Měnič je přetížen.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda motor není přetížen. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda výkon motoru odpovídá výkonu měniče. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není překročen zatěžovací diagram měniče.
F0011 Překročení dovolené teploty motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor je přetížen.</li> <li>Nejsou správně nastaveny parametry motoru.</li> <li>Není správně nastavena tepelná časová konstanta motoru (<math>I^2t</math>).</li> <li>Motor není při nízkých otáčkách odlehčován.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku motoru souhlasí s hodnotami parametrů P0300 ÷ P0311. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení povoleného oteplení vinutí motoru (P0604 a P0626 ÷ P0628). <input type="checkbox"/> Zmenšete hodnotu zvýšení počátečního napětí při rozběhu (P1310 a P1311) a posun U/f charakteristiky (P1312). <input type="checkbox"/> Při trvalém provozu motoru při otáčkách nižších než $\frac{1}{2} n_{jm}$ musí být motor vybaven cizí ventilací nebo musí být odlehčován. <input type="checkbox"/> Pokud používáte teplotní čidlo KTY84 v motoru, zkontrolujte teplotu vinutí (r0035) a správné připojení snímače.
F0012 Přerušení teplotního snímače měniče	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přerušení teplotního snímače na chladiči měniče.</li> </ul>	
F0015 Přerušení teplotního snímače KTY84 ve vinutí motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplotní snímač KTY84 není připojen.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení přívodních vodičů teplotního snímače KTY84 na svorkách 14 a 15. <b>Poznámka:</b> Pokud dojde k odpojení teplotního snímače motoru, měnič vypočítává zatížení motoru z modelu motoru. Výpočet nemusí být přesný.
F0020 Výpadek napájecí fáze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Některá z napájecích fází měniče je přerušena.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení přívodních vodičů a jejich jištění. Pravděpodobně je přerušena některá z pojistek. K hlášení poruchy může dojít až při zatížení pohonu.
F0021 Zemní zkrat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Součet proudů všech tří fází je větší než 5 % jmenovitého proudu měniče.</li> </ul> <p><b>Pozn.:</b> Porucha je možné indikovat pouze v případě, že měnič má proudová čidla ve všech třech fázích (měniče vel. D až F).</p>	<input type="checkbox"/> Zátěž měniče musí být symetrická. Nesymetrii zátěže měnič vyhodnotit jako nadměrný únikový zemní proud.
F0022 Chyba ve výkonové části	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příčiny poruchy mohou být následující:            (1) zkrat výstupního IGBT tranzistoru            (2) zkrat brzdohého tranzistoru            (3) zemní zkrat            (4) chyběně zasunutá svorkovnicová deska         </li> <li>Porucha se může vyskytnout u měničů následujících konstrukčních velikostí:            - (1), (2), (3), (4) vel. A až C            - (1), (2), (4) vel. D až E            - (2), (4) vel. F         </li> </ul> <p><b>Pozn.:</b> Porucha je vyhodnocena sumárně, proto nelze určit, která příčina ji vyvolala.</p>	<input type="checkbox"/> (1), (3) Zkontrolujte výkonovou část měniče. <input type="checkbox"/> (2) Zkontrolujte správnou hodnotu brzdného odporníku. <input type="checkbox"/> (4) Zkontrolujte správné zasunutí svorkovnicové desky vstupu a výstupu do základní desky měniče.

Kód poruchy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
F0023 Přerušena výstupní fáze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Některý z vodičů motorového kabelu je přerušen.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení všech tří fází motorového kabelu. Pravděpodobně některý z vodičů není připojen nebo motor má přerušené vinutí.
F0024 Překročení teploty usměrňovače	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota okolí nebo chladicího vzduchu je vysoká.</li> <li>Netočí se ventilátor měniče.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není příliš velká teplota okolí. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda nejsou ucpaný nebo zaneseny větrací otvory měniče. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda se točí chladicí ventilátor měniče.
F0030 Vadný ventilátor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilátor měniče se netočí.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte připojení chladicího ventilátoru měniče. V případě, že je vadný, tak ho vyměňte.
F0035 Neúspěšný autorestart	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při nastavení P1210 ≠ 0 došlo k více než P1211 pokusům o automatický restart měniče.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Odstraňte příčinu poruchy, která se opakuje a způsobila neúspěšný automatický restart měniče.
F0040 Chyba automatické kalibrace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chyba při výpočtu parametrů motoru.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Při výpočtu parametrů (P0340 = 1 nebo P3900 = 3) došlo k chybě. Zkontrolujte správné zadání štítkových údajů motoru (P0300 až P0314).
F0041 Chyba při identifikaci motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chyba při výpočtu parametrů motoru. Upřesňující význam je rozlišen hodnotou parametru r0949:             r0949 = 0: Není připojena zátěž            r0949 = 1: Dosaženo proudové omezení            r0949 = 2: Statorový odpor &lt; 0,1 % nebo &gt; 100 %            r0949 = 3: Rotorový odpor &lt; 0,1 % nebo &gt; 100 %            r0949 = 4: Statorová indukčnost &lt; 50 % nebo &gt; 500 %            r0949 = 5: Hlavní indukčnost &lt; 50 % nebo &gt; 500 %            r0949 = 6: Rotorová časová konstanta &lt; 10 ms nebo &gt; 5 s            r0949 = 7: Celková rozptylová indukčnost &lt; 5 % nebo &gt; 50 %            r0949 = 8: Statorová rozptylová indukčnost &lt; 25 % nebo &gt; 250 %            r0949 = 9: Rotorová rozptylová indukčnost &lt; 25 % nebo &gt; 250 %            r0949 = 20: Napětí na sepnutém tranzistoru &lt; 0,5 V nebo &gt; 10 V            r0949 = 30: Napěťové omezení proudového regulátoru            r0949 = 40: Velmi odlišné výsledky postupného měření         </li> </ul>	<input type="checkbox"/> 0: Zkontrolujte, zda je připojen motor. <input type="checkbox"/> 1÷40: Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku motoru souhlasí s hodnotami parametrů P0300 ÷ P0311. Zkontrolujte správné zapojení vinutí motoru (hvězda / trojúhelník). <b>Poznámka:</b> Procentuální hodnoty jsou vztaženy k jmenovité impedanci motoru $Z = \frac{U_{jm\ motoru}}{\sqrt{3} I_{jm\ motoru}}$
F0042 Chyba při optimalizaci otáčkového regulátoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chyba při optimalizaci nastavení otáčkového regulátoru vektorového řízení.             r0949 = 0: Překročení časového limitu pro stabilizaci otáček            r0949 = 1: Nestabilita při opakováném čtení hodnot         </li> </ul>	<input type="checkbox"/> V režimu optimalizace otáčkového regulátoru (P1960) dochází k nestabilitě soustavy a opakováném čtení rozdílných hodnot.

Kód poruchy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
F0051 Chyba paměti EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chyba při čtení nebo zápisu do paměti EEPROM.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zvolte tovární nastavení měniče a znovu nastavte potřebné parametry. <input type="checkbox"/> Vyměňte měnič.
F0052 Chyba zásobníku paměti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chyba při čtení nebo zápisu do zásobníku paměti.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Vyměňte měnič.
F0053 Chyba paměti v/v EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chyba při čtení dat z paměti EEPROM v/v.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zvolte tovární nastavení měniče a znovu nastavte potřebné parametry. <input type="checkbox"/> Vyměňte desku vstupů / výstupů.
F0054 Chyba desky v/v	<ul style="list-style-type: none"> <li>Svorkovnicová deska je v měniči chybně zasunuta.</li> <li>Desku nelze identifikovat.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte správné zasunutí svorkovnicové desky v měniči. <input type="checkbox"/> Vyměňte desku vstupů / výstupů.
F0060 Chyba časování	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programová chyba časování při komunikaci s ASIC obvodem.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Nulujte poruchu. Pokud se porucha objeví znovu, vyměňte měnič.
F0070 Chyba komunikace s komunikačním modulem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nebyla přijata žádaná hodnota při komunikaci PROFIBUS.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení komunikační linky PROFIBUS a nastavení parametrů komunikace. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte řídicí systém.
F0071 Chyba komunikace RS232	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neprobíhá komunikace po sběrnici RS232 (USS1).</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení komunikační linky RS232 a nastavení parametrů komunikace. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte řídicí systém.
F0072 Chyba komunikace RS485	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neprobíhá komunikace po sběrnici RS485 (USS2).</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení komunikační linky RS485 a nastavení parametrů komunikace. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte řídicí systém.
F0080 Přerušení proudové smyčky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Žádaná hodnota na analogovém vstupu AI/N je nulová.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení zadávání žádané hodnoty. <input type="checkbox"/> Nastavte správně hodnoty parametrů P0756, P0761 a P0762.
F0085 Externí porucha	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitální vstup s funkcí externí porucha je v úrovni L.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte obvody externí poruchy. <input type="checkbox"/> Nastavte správně funkci digitálních vstupů DIN parametry P0701 až P0708.
F0090 Chyba snímače rychlosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chybí signál z inkrementálního snímače rychlosti.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte připojení inkrementálního snímače rychlosti. Zkontrolujte propojovací kabel a jednotlivé signály snímače. Zkontrolujte, zda není signál ze snímače zarušen. Je pro připojení snímače použit stíněný kabel a stínění je správně uzemněno? <input type="checkbox"/> Pokud měnič není osazen deskou pro připojení snímače nebo snímač není připojen, musíte nastavit vektorové řízení bez zpětné vazby nebo U/f řízení (P0400 = 0 a P1300 ≠ 21 nebo 23). <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou konfiguraci desky snímače rychlosti. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou funkci snímače rychlosti. Nastavte P1300 = 0 (U/f řízení) a zapněte pohon. Pomocí parametru r0061 (skutečná rychlosť otáčení motoru) zjistěte, zda měří rychlosť otáčení motoru. <input type="checkbox"/> Parametrem P0492 změňte citlivost na výpadek signálu ze snímače.
F0101 Přetečení zásobníku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programová chyba.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Měnič vypněte a znova zapněte. Pokud se porucha objeví znova, vyměňte měnič.

Kód poruchy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
F0221 Signál snímače PID regulátoru je nulový	<ul style="list-style-type: none"> <li>Signál snímače skutečné hodnoty PID regulátoru je menší než min. povolená hodnota P2268.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Nastavte správně parametry PID regulátoru. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametru P2268.
F0222 Signál snímače PID regulátoru je velký	<ul style="list-style-type: none"> <li>Signál snímače skutečné hodnoty PID regulátoru je větší než max. povolená hodnota P2267.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Nastavte správně parametry PID regulátoru. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametru P2267.
F0450 Chyba při testu BIST (pouze při servisním režimu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chybová hodnota: r0949 = 1 chyba testu výkonové části r0949 = 2 chyba testu řídicí desky r0949 = 4 chyba funkčního testu r0949 = 8 chyba testu V/V r0949 = 16 chyba kontrolního součtu RAM po zapnutí</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Měnič může být provozován, ale některé funkce nebudou pracovat správně. <input type="checkbox"/> Vyměňte měnič.
F0452 Pohon mechanicky zablokován	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zátěž motoru je příliš velká, pohon je mechanicky zablokován</li> <li>Byla vyhodnocena odchylka v režimu kontroly momentu.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte mechanickou brzdu motoru nebo zda pohon není poškozen, zkontrolujte mazání pohonu. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou funkci externího snímače rychlosti. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte povolenou odchylku kmitočtu P2164, P2165 a nastavení parametrů vyhodnocení skutečné rychlosti P2155, P2157, P2159, P2174, P2175, P2176, P2182, P2184, P2185. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametrů režimu kontroly momentu: P2182 až P2184 kmitočtová pásma kontroly momentu <input type="checkbox"/> P2185 až P2190 komparační hodnota min./ max. momentu

## 5.2.2. Výstražná hlášení

Kód výstrahy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
A0501 Proudové omezení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výkon motoru neodpovídá výkonu měniče.</li> <li>• Motor je mechanicky zablokován nebo je sepnuta brzda motoru.</li> <li>• Chybně nastavené parametry motoru.</li> <li>• Pohon je přetížen.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda výkon motoru odpovídá výkonu měniče. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte vedení mezi motorem a měničem, motor na zemní zkrat a zkrat mezi fázemi motoru. <input type="checkbox"/> Není překročena povolená délka motorového kabelu ? <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku motoru souhlasí s hodnotami parametrů P0300 ÷ P0311. <input type="checkbox"/> Je správně nastavena hodnota stator. odporu (P0350) ? <input type="checkbox"/> Prodlužte dobu rozběhu (P1120). <input type="checkbox"/> Zmenšete hodnotu počátečního zvětšení napětí při rozběhu (P1310 a P1311) a posun U/f charakteristiky (P1312). <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda motor není mechanicky zablokován nebo přetížen.
A0502 Překročení napětí meziobvodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájecí napětí je vyšší než připouštějí technické parametry.</li> <li>• Motor při snižování otáček generuje energii.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda napájecí napětí měniče odpovídá technickým podmínkám. <input type="checkbox"/> Povolte regulátor napětí mezibodu (P1240 =1). <input type="checkbox"/> Prodlužte dobu doběhu motoru (P1121).
A0503 Podpětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krátkodobý výpadek napájecí sítě.</li> <li>• Napájecí napětí je nižší než připouštějí technické parametry.</li> <li>• Napětí meziobvodu (r0026) je nižší než povolený limit (P2172)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou hodnotu napájecího napětí. <input type="checkbox"/> Mohlo dojít krátkodobému výpadku napájecího napětí a jeho opětnému obnovení.
A0504 Překročena dovolená teplota měniče	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teplota okolí nebo chladicího vzduchu je vysoká.</li> <li>• Netočí se ventilátor měniče.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není příliš velká teplota okolí. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda nejsou ucpány nebo zaneseny větrací otvory měniče. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda se točí chladicí ventilátor měniče. <input type="checkbox"/> Podle nastavení P0610 může být spínací kmitočet automaticky redukován na nižší hodnotu. <input type="checkbox"/> Při spínacím kmitočtu P1800 > 4 kHz musí být redukován výstupní proud měniče (viz P1800).
A0505 Překročeno zatížení měniče	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Měnič je přetížen.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není překročen zatěžovací diagram měniče. <input type="checkbox"/> Při nastavení P0610 = 1 bude výstupní kmitočet automaticky snížen.
A0506 Překročeno zatížení měniče v pracovním cyklu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zatěžovací cyklus měniče je překročen.</li> <li>• Teplota měniče překročila povolenou hranici.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není překročen zatěžovací diagram měniče.
A0510 Překročena dovolená teplota motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor je přetížen.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zatížení a teplotu okolí motoru.

Kód výstrahy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
A0511 Překročení zatížení motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor je přetížen.</li> <li>Nejsou správně nastaveny parametry motoru.</li> <li>Není správně nastavena tepelná časová konstanta motoru (<math>I^2t</math>).</li> <li>Motor není při nízkých otáčkách odlehčován.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku motoru souhlasí s hodnotami parametrů P0300 ÷ P0311. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správné nastavení limitní hodnoty výstražného hlášení P0614. <input type="checkbox"/> Chybě nastavená teplota okolí (P0625) v okamžiku nastavení parametrů motoru. <input type="checkbox"/> Zmenšete hodnotu zvýšení počátečního napětí při rozběhu (P1310 a P1311) a posun U/f charakteristiky (P1312). <input type="checkbox"/> Při trvalém provozu motoru při otáčkách nižších než $\frac{1}{2} n_{jm}$ musí být motor vybaven cizí ventilací nebo musí být odlehčován.
A0512 Chyba snímače teploty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přerušené původní vodiče snímače teploty motoru. Výpočet teplotního zatížení motoru je pomocí integrálu <math>I^2t</math>.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte připojení snímače teploty vinutí motoru na svorkách 14, 15.
A0520 Překročení teploty usměrňovače	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota okolí nebo chladicího vzduchu je vysoká.</li> <li>Netočí se ventilátor měniče.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není příliš velká teplota okolí. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda nejsou ucpány nebo zaneseny větrací otvory měniče. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda se točí chladicí ventilátor měniče.
A0521 Překročení teploty okolí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota okolí nebo chladicího vzduchu je vysoká.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda není příliš velká teplota okolí. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda nejsou ucpány nebo zaneseny větrací otvory měniče.
A0523 Odpojená fáze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jedna fáze je odpojena.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte připojení motoru.
A0535 Překročení zatížení brzdného odporníku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intenzita brzdění je velká.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte správné nastavení zatěžovacího cyklu brzdného odporníku P1237. <input type="checkbox"/> Prodlužte dobu rozběhu (P1120).
A0541 Probíhá identifikace pohonu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parametrem P1910 byla povolena automatická identifikace parametrů pohonu.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Vyčkejte ukončení vykonání příkazu.
A0542 Probíhá optimalizace otáčkového regulátoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parametrem P1960 byla povolena automatická optimalizace nastavení parametrů otáčkového regulátoru.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Vyčkejte ukončení vykonání příkazu.
A0590 Chyba snímače rychlosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chybí signál z inkrementálního snímače rychlosti a měnič přešel z vektorového řízení VC na vektorového řízení bez zpětné vazby SLVC.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte připojení inkrementálního snímače rychlosti. Zkontrolujte propojovací kabel a jednotlivé signály snímače. Zkontrolujte, zda není signál ze snímače zarušen. Je pro připojení snímače použit stíněný kabel a stínění je správně uzemněno? <input type="checkbox"/> Pokud měnič není osazen deskou pro připojení snímače nebo snímač není připojen, musíte nastavit vektorové řízení bez zpětné vazby nebo U/f řízení (P0400 = 0 a P1300 ≠ 21 nebo 23). <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou konfiguraci desky snímače rychlosti. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou funkci snímače rychlosti. Nastavte P1300 = 0 (U/f řízení) a zapněte pohon. Pomocí parametru r0061 (skutečná rychlosť otáčení motoru) zjistěte, zda měnič měří rychlosť otáčení motoru. <input type="checkbox"/> Parametrem P0492 změňte citlivost na výpadek signálu ze snímače.
A0600 Chyba časování	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programová chyba překročení obslužné smyčky řídícího programu.</li> </ul>	

Kód výstrahy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
A0700 až A0709 Výstraha komunikační desky CB	Význam výstrahy je uveden v popisu komunikační desky.	
A0710 Chyba komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přerušení komunikace s komunikační deskou CB.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte zapojení komunikační linky.
A0711 Chyba komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chyba v konfiguraci komunikační desky CB.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametrů komunikační desky.
A0910 Regulátor napětí je zablokován	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulátor napětí stejnosměrného meziobvodu byl zablokován:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- napájecí napětí je příliš vysoké</li> <li>- pohon je roztáčen zátěží a motor přešel do generátorického stavu</li> <li>- moment setrvačnosti je velmi velký; regulátor není schopen prodloužit dostatečným způsobem doběh pohonu</li> </ul> </li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou hodnotu napájecího napětí. <input type="checkbox"/> Pohon není správně navržen.
A0911 Regulátor maximálního napětí je v činnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulátor max. napětí stejnosměrného meziobvodu je aktivní (r0026 &gt; P1242).</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Doběhová rampa pohonu je automaticky prodloužena.
A0912 Regulátor minimálního napětí je v činnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulátor min. napětí stejnosměrného meziobvodu je aktivní (r0026 &lt; P2172).</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Aby napětí meziobvodu nekleslo pod minimální hodnotu, je automaticky vyvolán doběh pohonu. Při zastavování pohonu je kinetickou energií zátěže dobíjen meziobvod měniče.  Při dostatečné kinetické zátěži lze předejít vzniku podpěti a tím výpadku pohonu. Po obnovení dodávky energie ze sítě je rychlosť pohonu automaticky navrácena na nastavené otáčky.
A0920 Chyba analogového vstupu AIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chybně nastavené parametry analogového vstupu AIN. Chybová hodnota: r0949 = 0 identické nastavení parametrů pro výstup r0949 = 1 identické nastavení parametrů pro vstup r0949 = 2 neodpovídá typ AIN</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametrů vztahující se k analogovému vstupu.  Nelze nastavit P0757 = P0759 nebo P0758 = P0760.
A0921 Chyba analogového výstupu AOUT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chybně nastavené parametry analogového výstupu AOUT. Chybová hodnota: r0949 = 0 identické nastavení parametrů pro výstup r0949 = 1 identické nastavení parametrů pro vstup r0949 = 2 neodpovídá typ AOUT</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametrů vztahující se k analogovému výstupu.  Nelze nastavit P0777 = P0779 nebo P0778 = P0780.
A0922 Měnič je bez zátěže	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proud motoru je nulový nebo velmi malý.</li> <li>Výstupní napětí je nulové.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda je připojen motor. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku motoru souhlasí s hodnotami parametrů P0300 ÷ P0311. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správné nastavení U/f charakteristiky. <input type="checkbox"/> Některé funkce nemusejí fungovat správně, protože k měniči není připojena zátěž.
A0923 Chyba signálů krovkání	<ul style="list-style-type: none"> <li>Současně byly zadány povely ZAP KROKOVÁNÍ VPRAVO a ZAP KROKOVÁNÍ VLEVO.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte řídicí obvody krovkání. Povely k zapnutí krovkání vlevo i vpravo nesmí být vydány současně.

Kód výstrahy Název	Možné příčiny	Způsob odstranění
A0924 Pohon je mechanicky zablokován	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zátěž motoru je příliš velká, pohon je mechanicky zablokován</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte mechanickou brzdu motoru nebo zda pohon není poškozen. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte správnou funkci externího snímače rychlosti. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte povolenou odchylku kmitočtu P2164 a P2165. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametrů vyhodnocení skutečné rychlosti P2155, P2157, P2159, P2174, P2175, P2176, P2182, P2184, P2185
A0936 Probíhá optimalizace PID regulátoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametrem P2350 byla povolena automatická optimalizace nastavení parametrů PID regulátoru.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Vyčkejte ukončení vykonání příkazu.
A0952 Pohon je mechanicky zablokován	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zátěž motoru je příliš velká, pohon je mechanicky zablokován.</li> <li>• Byla vyhodnocena odchylka v režimu kontroly momentu.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Zkontrolujte mechanickou brzdu motoru nebo zda pohon není poškozen, zkontrolujte mazání pohonu. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte povolenou odchylku kmitočtu P2164, P2165 a nastavení parametrů vyhodnocení skutečné rychlosti P2155, P2157, P2159, P2174, P2175, P2176, P2182, P2184, P2185. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte nastavení parametrů režimu kontroly momentu: P2182 až P2184 kmitočtová pásma kontroly momentu P2185 až P2190 komparační hodnota min./ max. momentu

## 6. Technické údaje

### 6.1. Technické údaje měničů

Technické údaje měničů MICROMASTER 440			
Napájecí napětí	1x 200 V $\div$ 240 V $\pm 10\%$ (0,12 kW $\div$ 3 kW)	3x 380 V $\div$ 480 V $\pm 10\%$ (0,37 kW $\div$ 75 kW)	3x 500 V $\div$ 600 V $\pm 10\%$ (0,75 kW $\div$ 75 kW)
Kmitočet napájecího napětí	47 Hz $\div$ 63 Hz		
Impedance napájecí sítě	musí být $> 1\%$ zdánlivého výkonu měniče		
Celkový účiník $\lambda$	$\geq 0,7$		
Účinnost měniče	96 % $\div$ 97 %		
Rozsah výstupního kmitočtu	0 Hz $\div$ 650 Hz		
Rozlišení výstupního kmitočtu	0,01 Hz při číselném zadávání kmitočtu 10 bit rozlišení A/D převodníku při zadávání analogovým vstupem		
Přetížitelnost	konstantní zátěž CT kvadratická zátěž VT	200 % $I_{jm}$ po dobu 3 s s cyklem 300 s 150 % $I_{jm}$ po dobu 60 s s cyklem 300 s 140 % $I_{jm}$ po dobu 3 s s cyklem 300 s 110 % $I_{jm}$ po dobu 60 s s cyklem 300 s	
Druh regulace a řízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lineární charakteristika U/f</li> <li>• kvadratická charakteristika U/f</li> <li>• FCC regulace (aktivní regulace budicího proudu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vícebodová nezávislá charakteristika U/f</li> <li>• vektorové řízení bez zpětné vazby SLVC</li> <li>• vektorové řízení se zpětnou vazbou VC</li> <li>• momentové řízení</li> </ul>	
Spínací kmitočet	2 kHz $\div$ 16 kHz		
Binární vstupy	6 + 2 programovatelné 24 V= (volba aktivní úrovně H / L)		
Binární výstupy	3 relé s programovatelnou funkcí (250 V / 2 A~ indukční zátěž; 30 V / 5 A= odporová zátěž)		
Analogové vstupy	2 programovatelné: 0...10 V / -10...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA ve funkci:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zadávání požadované hodnoty otáček</li> <li>• zpětnovazební signál čidla PID regulátoru</li> <li>• 7. a 8. binární vstup</li> </ul>		
Analogové výstupy	2 programovatelné: 0...20 mA / 4...20 mA		
Sériové rozhraní	2 nezávislá rozhraní RS485 a s komunikačním modulem RS232		
Referenční napětí	+24 V pro ovládání binárních vstupů +10 V pro zadávání otáček potenciometrem (5 k $\Omega$ $\div$ 10 k $\Omega$ )		
Ochrany	<ul style="list-style-type: none"> <li>• proti překročení povolené teploty měniče</li> <li>• proti překročení povolené teploty motoru</li> <li>• proti přepětí a podpětí</li> <li>• proti zemnímu zkratu a zkratu mezi fázemi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• proti chodu se zablokovaným motorem</li> <li>• proti chodu bez připojeného motoru</li> <li>• ochrana nastavení parametrů přístupovými právy</li> </ul>	
Monitorování teploty motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vypočet dle oteplovacího integrálu <math>I^2t</math></li> <li>• vstup pro připojení pozistoru PTC vestavěného v motoru</li> <li>• vstup pro připojení lineárního snímače KTY 84 vestavěného v motoru</li> </ul>		
Doplňkové funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 sady dat motoru DDS</li> <li>• 3 sady dat v/v CDS</li> <li>• vestavěná brzdná jednotka</li> </ul>		
Teplota okolí při provozu	-10 °C $\div$ +50 °C při nastavení konstantní zátěže CT -10 °C $\div$ +40 °C při nastavení kvadratické zátěže VT		
Skladovací teplota	-40 °C $\div$ +70 °C		
Způsob chlazení měniče	chlazení pomocí vestavěného ventilátoru		
Relativní vlhkost vzduchu	95 % bez srážení vodní páry		
Provozní nadmořská výška	do 1000 m nad mořem, pro větší nadmořské výšky je nutná redukce proudu		
Stupeň krytí	IP20		
Elektromagnetická kompatibilita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• volitelný vestavěný odrušovací filtr třída A1dle ČSN EN 55011</li> <li>• externí odrušovací filtry třídy A1, B1 dle ČSN EN 55011</li> </ul>		
Normy	UL, cUL, CE, C-tick		

<b>Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s jednofázovým napájením 1x 230 V</b>							
Typ měniče	<b>MM440-12/2</b>	<b>MM440-25/2</b>	<b>MM440-37/2</b>	<b>MM440-55/2</b>	<b>MM440-75/2</b>		
Objednací číslo	6SE6440 ...	-2UC11-2AA1	-2UC12-5AA1	-2UC13-7AA1	-2UC15-5AA1		
Napájecí napětí	1x 200 V až 240 V ± 10 %						
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	120 W	250 W	370 W	550 W	750 W		
Max. výstupní proud	0,9 A	1,7 A	2,3 A	3,0 A	3,9 A		
Vstupní proud	1,4 A	2,7 A	3,7 A	5,0 A	6,6 A		
Jištění síťového přívodu <sup>2)</sup>	10 A			16 A			
Průřez vodičů (síť ⇔ měnič)	1,0 mm <sup>2</sup>						
Průřez vodičů (měnič ⇔ motor)	1,0 mm <sup>2</sup>						
Rozměry (V x Š x H)	173 x 73 x 149 mm						
Konstrukční velikost	A						
Hmotnost	1,3 kg						

Typ měniče	<b>MM440-110/2</b>	<b>MM440-150/2</b>	<b>MM440-220/2</b>	<b>MM440-300/2</b>
Objednací číslo	6SE6440 ...	-2UC21-1BA1	-2UC21-5BA1	-2UC22-2BA1
Napájecí napětí	1x 200 V až 240 V ± 10 %			
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	1100 W	1500 W	2200 W	3000 W
Max. výstupní proud	5,5 A	7,4 A	10,4 A	13,6 A
Vstupní proud	9,6 A	13,0 A	17,6 A	23,7 A
Jištění síťového přívodu <sup>2)</sup>	20 A			32 A
Průřez vodičů (síť ⇔ měnič)	2,5 mm <sup>2</sup>			6,0 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ⇔ motor)	1,5 mm <sup>2</sup>			2,5 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	202 x 149 x 172 mm			245x185x195 mm
Konstrukční velikost	B			C
Hmotnost	3,3 kg	3,6 kg	5,5 kg	

<b>Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s jednofázovým napájením 1x 230 V a vestavěným odrušovacím filtrem tř. A</b>							
Typ měniče	<b>MM440-12</b>	<b>MM440-25</b>	<b>MM440-37</b>	<b>MM440-55</b>	<b>MM440-75</b>		
Objednací číslo	6SE6440 ...	-2AB11-2AA1	-2AB12-5AA1	-2AB13-7AA1	-2AB15-5AA1		
Napájecí napětí	1x 200 V až 240 V ± 10 %						
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	120 W	250 W	370 W	550 W	750 W		
Max. výstupní proud	0,9 A	1,7 A	2,3 A	3,0 A	3,9 A		
Vstupní proud	1,4 A	2,7 A	3,7 A	5,0 A	6,6 A		
Jištění síťového přívodu <sup>2)</sup>	10 A			16 A			
Průřez vodičů (síť ⇔ měnič)	1,0 mm <sup>2</sup>						
Průřez vodičů (měnič ⇔ motor)	1,0 mm <sup>2</sup>						
Rozměry (V x Š x H)	173 x 73 x 149 mm						
Konstrukční velikost	A						
Hmotnost	1,3 kg						

Typ měniče	<b>MM440-110</b>	<b>MM440-150</b>	<b>MM440-220</b>	<b>MM440-300</b>
Objednací číslo	6SE6440 ...	-2AB21-1BA1	-2AB21-5BA1	-2AB22-2BA1
Napájecí napětí	1x 200 V až 240 V ± 10 %			
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	1100 W	1500 W	2200 W	3000 W
Max. výstupní proud	5,5 A	7,4 A	10,4 A	13,6 A
Vstupní proud	9,6 A	13,0 A	17,6 A	23,7 A
Jištění síťového přívodu <sup>2)</sup>	20 A			32 A
Průřez vodičů (síť ⇔ měnič)	2,5 mm <sup>2</sup>			6,0 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ⇔ motor)	1,0 mm <sup>2</sup>			1,5 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	202 x 149 x 172 mm			245x185x195 mm
Konstrukční velikost	B			C
Hmotnost	3,4 kg			5,7 kg

**Poznámka:** Technické údaje měničů s napájením 3x 230 V zde nejsou uvedeny, obdržíte je u dodavatele měničů.

1) Jsou uvažovány 4 pólové motory Siemens řady 1LA7 nebo podobné.

2) Pojistky určené k jištění vedení, kabelů a ostatních elektrických zařízení před přetížením a zkratem nebo jistič s motorovou charakteristikou.

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER s třífázovým napájením 3x 400 V					
Typ měniče	MM440-37/3	MM440-55/3	MM440-75/3	MM440-110/3	MM440-150/3
Objednací číslo 6SE6440 ...	-2UD13-7AA1	-2UD15-5AA1	-2UD17-5AA1	-2UD21-1AA1	-2UD21-5AA1
Napájecí napětí	3x 380 V až 480 V ± 10 %				
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	370 W	550 W	750 W	1100 W	1500 W
Max. výstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	1,3 A	1,7 A	2,2 A	3,1 A	4,1 A
Vstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	1,1 A	1,4 A	1,9 A	2,8 A	3,9 A
Jištění sítového přívodu <sup>2)</sup>	10 A				
Průřez vodičů (síť ⇄ měnič)	1,0 mm <sup>2</sup>				
Průřez vodičů (měnič ⇄ motor)	1,0 mm <sup>2</sup>				
Rozměry (V x Š x H)	173 x 73 x 149 mm				
Konstrukční velikost	A				
Hmotnost	1,3 kg				

Typ měniče	MM440-220/3	MM440-300/3	MM440-400/3	MM440-550/3	MM440-750/3	MM440-1100/3		
Objednací číslo 6SE6440 ...	-2UD22-2BA1	-2UD23-0BA1	-2UD24-0BA1	-2UD25-5CA1	-2UD27-5CA1	-2UD31-1CA1		
Napájecí napětí	3x 380 V až 480 V ± 10 %							
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW		
Max. výstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	5,9 A	7,7 A	10,2 A	13,2 A	18,4 A	26,0 A		
Vstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	5,0 A	6,7 A	8,5 A	11,6 A	15,4 A	22,5 A		
Jištění sítového přívodu <sup>2)</sup>	16 A		20 A		35 A			
Průřez vodičů (síť ⇄ měnič)	1,0 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>		4,0 mm <sup>2</sup>			
Průřez vodičů (měnič ⇄ motor)	1,0 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>			
Rozměry (V x Š x H)	202 x 149 x 172 mm			245 x 185 x 195 mm				
Konstrukční velikost	B			C				
Hmotnost	3,1 kg	3,3 kg	5,2 kg	5,5 kg				

Typ měniče	MM440-1500/3	MM440-1850/3	MM440-2200/3	MM440-3000/3	MM440-3700/3
Objednací číslo 6SE6440 ...	-2UD31-5DA1	-2UD31-8DA1	-2UD32-2DA1	-2UD33-0EA1	-2UD33-7EA1
Napájecí napětí	3x 380 V až 480 V ± 10 %				
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	15 kW	18,5 kW	22 kW	30 kW	37 kW
Max. výstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	32 A	38 A	45 A	62 A	75 A
Vstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	38 A	45 A	62 A	75 A	90 A
Jištění sítového přívodu <sup>2)</sup>	30 A	37 A	43 A	59 A	71 A
Průřez vodičů (síť ⇄ měnič)	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ⇄ motor)	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	520 x 275 x 245 mm			650 x 275 x 245 mm	
Konstrukční velikost	D			E	
Hmotnost	16 kg			20 kg	

Typ měniče	MM440-4500/3	MM440-5500/3	MM440-7500/3
Objednací číslo 6SE6440 ...	-2UD34-5FA1	-2UD35-5FA1	-2UD37-5FA1
Napájecí napětí	3x 380 V až 480 V ± 10 %		
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	45 kW	55 kW	75 kW
Max. výstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	90 A	110 A	145 A
Vstupní proud M = k. M ~ n <sup>2</sup>	110 A	145 A	178 A
Jištění sítového přívodu <sup>2)</sup>	86 A	104 A	139 A
Průřez vodičů (síť ⇄ měnič)	104 A	139 A	169 A
Průřez vodičů (měnič ⇄ motor)	160 A	160 A	200 A
Rozměry (V x Š x H)	850 x 350 x 320 mm		
Konstrukční velikost	F		
Hmotnost	56 kg		

1) Jsou uvažovány 4 pólové motory Siemens řady 1LA7, 1LG4, 1LG6 nebo podobné.

2) Pojistky určené k jištění vedení, kabelů a ostatních elektrických zařízení před přetížením a zkratem nebo jistič s motorovou charakteristikou.

Měnič 6SE6440 - MICROMASTER s třífázovým napájením 3x 400 V a vestavěným odrušovacím filtrem tř. A						
Typ měniče	MM440-220/3F	MM440-300/3F	MM440-400/3F	MM440-550/3F	MM440-750/3F	MM440-1100/3F
Objednací číslo	6SE6440 ...	-2AD22-2BA1	-2AD23-0BA1	-2AD24-0BA1	-2AD25-5CA1	-2AD27-5CA1
Napájecí napětí	3x 380 V až 480 V ± 10 %					
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW
Max. výstupní proud	M = k. M ~ n <sup>2</sup>	5,9 A -	7,7 A -	10,2 A -	13,2 A 19,0 A	18,4 A 26,0 A
Vstupní proud	M = k. M ~ n <sup>2</sup>	5,0 A -	6,7 A -	8,5 A -	11,6 A 16,0 A	15,4 A 22,5 A
Jištění síťového přívodu <sup>2)</sup>	16 A		20 A		35 A	
Průřez vodičů (síť ⇔ měnič)	1,0 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>		4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ⇔ motor)	1,0 mm <sup>2</sup>			1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	202 x 149 x 172 mm			245 x 185 x 195 mm		
Konstrukční velikost	B			C		
Hmotnost	3,4 kg			5,7 kg		

Typ měniče	MM440-1500/3F	MM440-1850/3F	MM440-2200/3F	MM440-3000/3F	MM440-3700/3F
Objednací číslo	6SE6440 ...	-2AD31-5DA1	-2AD31-8DA1	-2AD32-2DA1	-2AD33-0EA1
Napájecí napětí	3x 380 V až 480 V ± 10 %				
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	15 kW	18,5 kW	22 kW	30 kW	37 kW
Max. výstupní proud	M = k. M ~ n <sup>2</sup>	32 A 38 A	38 A 45 A	45 A 62 A	62 A 75 A
Vstupní proud	M = k. M ~ n <sup>2</sup>	30 A 37 A	37 A 43 A	43 A 59 A	59 A 72 A
Jištění síťového přívodu <sup>2)</sup>	50 A		63 A	80 A	100 A
Průřez vodičů (síť ⇔ měnič)	10 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ⇔ motor)	6 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	520 x 275 x 245 mm			650 x 275 x 245 mm	
Konstrukční velikost	D			E	
Hmotnost	17 kg			22 kg	

Typ měniče	MM440-4500/3F	MM440-5500/3F	MM440-7500/3F
Objednací číslo	6SE6440 ...	-2AD34-5FA1	-2AD35-5FA1
Napájecí napětí	3x 380 V až 480 V ± 10 %		
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	45 kW	55 kW	75 kW
Max. výstupní proud	M = k. M ~ n <sup>2</sup>	90 A 110 A	110 A 145 A
Vstupní proud	M = k. M ~ n <sup>2</sup>	86 A 104 A	104 A 139 A
Jištění síťového přívodu <sup>2)</sup>	160 A		160 A
Průřez vodičů (síť ⇔ měnič)	50 mm <sup>2</sup>		70 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ⇔ motor)	50 mm <sup>2</sup>		70 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	1150 x 350 x 320 mm		
Konstrukční velikost	(F)		
Hmotnost	75 kg		

Možné připojovací průrezy silových vodičů			
Konstrukční velikost	min.	max.	utahovací moment
A	1,0 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,1 Nm
B	1,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	1,5 Nm
C	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	2,2 Nm
D	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	10 Nm
E	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	10 Nm
F	50 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	50 Nm

<sup>1)</sup> Jsou uvažovány 4 pólové motory Siemens řady 1LA7, 1LA5, 1LA6 nebo podobné.

<sup>2)</sup> Pojistky určené k jištění vedení, kabelů a ostatních elektrických zařízení před přetížením a zkratem nebo jistič s motorovou charakteristikou.

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER s třífázovým napájením 3x 500 V									
Typ měniče	MM440-75/4	MM440-150/4	MM440-220/4	MM440-400/4	MM440-550/4	MM440-750/4	MM440-1100/4		
Objednací číslo 6SE6440 ...	-2UE17-5CA1	-2UE21-5CA1	-2UE22-2CA1	-2UE24-0CA1	-2UD25-5CA1	-2UE27-5CA1	-2UE31-1CA1		
Napájecí napětí	3x 500 V až 600 V ± 10 %								
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	750 W	1500 W	2,2 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW		
Max. výstupní proud M = k.	1,4 A	2,7 A	3,9 A	6,1 A	9,0 A	11,0 A	17,0 A		
M ~ n <sup>2</sup>	2,7 A	3,9 A	6,1 A	9,0 A	11,0 A	17,0 A	22,0 A		
Vstupní proud M = k.	2,0 A	3,2 A	4,4 A	6,9 A	9,4 A	12,3 A	18,1 A		
M ~ n <sup>2</sup>	3,2 A	4,4 A	6,9 A	9,4 A	12,6 A	18,1 A	24,9 A		
Jištění sítového přívodu <sup>2)</sup>	10 A			16 A	25 A	32 A			
Průřez vodičů (síť ↔ měnič)	1,0 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>		
Průřez vodičů (měnič ↔ motor)	1,0 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>		
Rozměry (V x Š x H)	245 x 185 x 195 mm								
Konstrukční velikost	C								
Hmotnost	5,5 kg								

Typ měniče	MM440-1500/3	MM440-1850/3	MM440-2200/3	MM440-3000/3	MM440-3700/3
Objednací číslo 6SE6440 ...	-2UE31-5DA1	-2UE31-8DA1	-2UE32-2DA1	-2UE33-0EA1	-2UE33-7EA1
Napájecí napětí	3x 500 V až 600 V ± 10 %				
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	15 kW	18,5 kW	22 kW	30 kW	37 kW
Max. výstupní proud M = k.	22 A	27 A	32 A	41 A	52 A
M ~ n <sup>2</sup>	27 A	32 A	41 A	52 A	62 A
Vstupní proud M = k.	24,2 A	29,5 A	34,7 A	47,2 A	57,3 A
M ~ n <sup>2</sup>	29,8 A	35,1 A	47,5 A	57,9 A	69,4 A
Jištění sítového přívodu <sup>2)</sup>	35 A	50 A	63 A	80 A	80 A
Průřez vodičů (měnič ↔ motor)	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ↔ motor)	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	520 x 275 x 245 mm			650 x 275 x 245 mm	
Konstrukční velikost	D			E	
Hmotnost	16 kg			20 kg	

Typ měniče	MM440-4500/3	MM440-5500/3	MM440-7500/3
Objednací číslo 6SE6440 ...	-2UE34-5FA1	-2UE35-5FA1	-2UE37-5FA1
Napájecí napětí	3x 500 V až 600 V ± 10 %		
Jmenovitý výkon motoru <sup>1)</sup>	45 kW	55 kW	75 kW
Max. výstupní proud M = k.	62 A	77 A	99 A
M ~ n <sup>2</sup>	77 A	99 A	125 A
Vstupní proud M = k.	69,0 A	82,9 A	113,4 A
M ~ n <sup>2</sup>	83,6 A	113,4 A	137,6 A
Jištění sítového přívodu <sup>2)</sup>	125 A	125 A	160 A
Průřez vodičů (měnič ↔ motor)	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	90 mm <sup>2</sup>
Průřez vodičů (měnič ↔ motor)	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	90 mm <sup>2</sup>
Rozměry (V x Š x H)	850 x 350 x 320 mm		
Konstrukční velikost	F		
Hmotnost	56 kg		

<sup>1)</sup> Jsou uvažovány 4 plovové motory Siemens řady 1LA7, 1LA5, 1LA6 nebo podobné.

<sup>2)</sup> Pojistky určené k jištění vedení, kabelů a ostatních elektrických zařízení před přetížením a zkratem nebo jistič s motorovou charakteristikou.

## 6.2. Technické údaje doplňků

### 6.2.1. Odrušovací filtry

Odrušovací filtry slouží k potlačení rušivých rádiových signálů, tj. v oblasti 10kHz až MHz, pronikajících z měniče do napájecí sítě, popř. z napájecí sítě do měniče.

**Poznámka:** Pokud nebudou dodrženy všeobecné zásady pro potlačení rušení, samotný odrušovací filtr nesníží rušení na požadovanou úroveň.

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s jednofázovým napájením 1x 230 V						
Typ měniče		Jm. výkon	Odrušovací filtr (objednací číslo)	Třída	Rozměry V x Š x H	Hmotnost
MM440-12	6SE6440-2AB11-2AA1	120 W	<i>odrušovací filtr třídy A je vestavěn v měniči</i>			
MM440-25	6SE6440-2AB12-5AA1	250 W				
MM440-37	6SE6440-2AB13-7AA1	370 W				
MM440-55	6SE6440-2AB15-5AA1	550 W				
MM440-75	6SE6440-2AB17-5AA1	750 W				
MM440-110	6SE6440-2AB21-1BA1	1100 W				
MM440-150	6SE6440-2AB21-5BA1	1500 W				
MM440-220	6SE6440-2AB22-2BA1	2200 W				
MM440-300	6SE6440-2AB23-0CA1	3000 W				
MM440-12/2	6SE6440-2UC11-2AA1	120 W	<i>použijte měnič s vestavěným odrušovacím filtrem</i>			
MM440-25/2	6SE6440-2UC12-5AA1	250 W				
MM440-37/2	6SE6440-2UC13-7AA1	370 W				
MM440-55/2	6SE6440-2UC15-5AA1	550 W				
MM440-75/2	6SE6440-2UC17-5AA1	750 W				
MM440-110/2	6SE6440-2UC21-1BA1	1100 W				
MM440-150/2	6SE6440-2UC21-5BA1	1500 W				
MM440-220/2	6SE6440-2UC22-2BA1	2200 W				
MM440-300/2	6SE6440-2UC23-0CA1	3000 W				

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s třífázovým napájením 3x 400 V						
Typ měniče		Jm. výkon	Odrušovací filtr (objednací číslo)	Třída	Rozměry V x Š x H	Hmotnost
MM440-37/3	6SE6440-2UD13-7AA1	370 W	<i>6SE6400-2FA00-6AD0</i> <i>6SE6400-2FB00-6AD0</i>	<i>A</i> <i>B</i>	<i>200 x 73 x 42,5 mm<sup>1)</sup></i>	<i>0,5 kg</i>
MM440-55/3	6SE6440-2UD15-5AA1	550 W				
MM440-75/3	6SE6440-2UD17-5AA1	750 W				
MM440-110/3	6SE6440-2UD21-1AA1	1,1 kW				
MM440-150/3	6SE6440-2UD21-5AA1	1,5 kW				
MM440-220/3	6SE6440-2UD22-2BA1	2,2 kW				
MM440-300/3	6SE6440-2UD23-0BA1	3 kW				
MM440-400/3	6SE6440-2UD24-0BA1	4 kW				
MM440-550/3	6SE6440-2UD25-5CA1	5,5 kW				
MM440-750/3	6SE6440-2UD27-5CA1	7,5 kW	<i>použijte měnič s vestavěným odrušovacím filtrem</i>			
MM440-1100/3 až	6SE6440-2UD31-1CA1 až	11 kW až				
MM440-7500/3	6SE6440-2UD37-5FA1	75 kW				
MM440-220/3F	6SE6440-2AD22-2BA1	2,2 kW				
MM440-300/3F	6SE6440-2AD23-0BA1	3 kW				
MM440-400/3F	6SE6440-2AD24-0BA1	4 kW				
MM440-550/3F	6SE6440-2AD25-5CA1	5,5 kW				
MM440-750/3F	6SE6440-2AD27-5CA1	7,5 kW				
MM440-1100/3F až	6SE6440-2A31-1CA1 až	11 kW až				
MM440-7500/3F	6SE6440-2AD37-5FA1	75 kW				
<i>odrušovací filtr třídy A je vestavěn v měniči</i>						

<sup>1)</sup> Odrušovací filtr se umisťuje pod měnič, půdorysné rozměry filtru jsou totožné s rozměry měniče; bližší informace jsou uvedeny v katalogu DA 51.2.

## 6.2.2. Vstupní tlumivky

### Vstupní tlumivky

- ◆ zvyšují impedanci napájecí sítě,
- ◆ zlepšují celkový účiník měniče,
- ◆ potlačují proudové špičky vznikající při nabíjení kondenzátorů v měniči přes neřízený usměrňovač,
- ◆ zmenšují deformaci napájecího napětí,
- ◆ potlačují rušení vyzařované měničem do napájecí sítě na nižších kmitočtech, příp. potlačují rušení přicházející z napájecí sítě do měniče.

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s jednofázovým napájením 1x 230 V					
Typ měniče		Jm. výkon	Vstupní tlumivka (objednací číslo)	Rozměry V x Š x H	Hmotnost
MM440-12 (/2)	6SE6440-2AB11-2AA1	6SE6440-2AB11-2AA1	120 W	6SE6400-3CC00-4AB0	200 x 75,5 x 42,5 mm <sup>1)</sup>
MM440-25 (/2)	6SE6440-2AB12-5AA1	6SE6440-2AB12-5AA1	250 W		0,5 kg
MM440-37 (/2)	6SE6440-2AB13-7AA1	6SE6440-2AB13-7AA1	370 W		
MM440-55 (/2)	6SE6440-2AB15-5AA1	6SE6440-2AB15-5AA1	550 W	6SE6400-3CC01-0AB0	200 x 75,5 x 42,5 mm <sup>1)</sup>
MM440-75 (/2)	6SE6440-2AB17-5AA1	6SE6440-2AB17-5AA1	750 W		0,5 kg
MM440-110 (/2)	6SE6440-2AB21-1BA1	6SE6440-2AB21-1BA1	1100 W		
MM440-150 (/2)	6SE6440-2AB21-5BA1	6SE6440-2AB21-5BA1	1500 W	6SE6400-3CC02-6BB0	213 x 150 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-220 (/2)	6SE6440-2AB22-2BA1	6SE6440-2AB22-2BA1	2200 W		1,2 kg
MM440-300 (/2)	6SE6440-2AB23-0CA1	6SE6440-2AB23-0CA1	3000 W	6SE6400-3CC03-5CB0	245 x 185 x 50 mm <sup>1)</sup>
					1,0 kg

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s třífázovým napájením 3x 400 V					
Typ měniče		Jm. výkon	Vstupní tlumivka (objednací číslo)	Rozměry V x Š x H	Hmotnost
MM440-37/3	6SE6440-2UD13-7AA1	-	370 W	6SE6400-3CC00-2AD0	200 x 75,5 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-55/3	6SE6440-2UD15-5AA1	-	550 W		0,6 kg
MM440-75/3	6SE6440-2UD17-5AA1	-	750 W	6SE6400-3CC00-4AD0	200 x 75,5 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-110/3	6SE6440-2UD21-1AA1	-	1,1 kW	6SE6400-3CC00-6AD0	200 x 75,5 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-150/3	6SE6440-2UD21-5AA1	-	1,5 kW		0,6 kg
MM440-220/3	6SE6440-2UD22-2BA1	6SE6440-2AD22-2BA1	2,2 kW	6SE6400-3CC01-0BD0	213 x 150 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-300/3	6SE6440-2UD23-0BA1	6SE6440-2AD23-0BA1	3 kW		1,2 kg
MM440-400/3	6SE6440-2UD24-0BA1	6SE6440-2AD24-0BA1	4 kW	6SE6400-3CC01-4BD0	213 x 150 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-550/3	6SE6440-2UD25-5CA1	6SE6440-2AD25-5CA1	5,5 kW	6SE6400-3CC02-2CD0	245 x 185 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-750/3	6SE6440-2UD27-5CA1	6SE6440-2AD27-5CA1	7,5 kW		2,3 kg
MM440-1100/3	6SE6440-2UD31-1CA1	6SE6440-2AD31-1CA1	11 kW	6SE6400-3CC03-5CD0	245 x 185 x 50 mm <sup>1)</sup>
MM440-1500/3	6SE6440-2UD31-5DA1	6SE6440-2AD31-5DA1	15 kW		2,3 kg
MM440-1850/3	6SE6440-2UD31-8DA1	6SE6440-2AD31-8DA1	18,5 kW	6SE6400-3CC04-4DD0	520 x 275 x 85 mm <sup>1)</sup>
MM440-2200/3	6SE6440-2UD32-2DA1	6SE6440-2AD32-2DA1	22 kW	6SE6400-3CC05-2DD0	520 x 275 x 85 mm <sup>1)</sup>
MM440-3000/3	6SE6440-2UD33-0EA1	6SE6440-2AD33-0EA1	30 kW	6SE6400-3CC08-3ED0	650 x 275 x 95 mm <sup>1)</sup>
MM440-3700/3	6SE6440-2UD33-7EA1	6SE6440-2AD33-7EA1	37 kW		17 kg
MM440-4500/3	6SE6440-2UD34-5FA1	6SE6440-2AD34-5FA1	45 kW	6SE6400-3CC11-2FD0	210 x 240 x 141 mm
MM440-5500/3	6SE6440-2UD35-5FA1	6SE6440-2AD35-5FA1	55 kW		25 kg
MM440-7500/3	6SE6440-2UD37-5FA1	6SE6440-2AD37-5FA1	75 kW	6SE6400-3CC11-7FD0	210 x 240 x 141 mm
					25 kg

<sup>1)</sup> Vstupní tlumivka se umisťuje pod měnič, půdorysné rozměry tlumivky jsou totožné s rozměry měniče; bližší informace jsou uvedeny v katalogu DA 51.2.

### 6.2.3. Výstupní tlumivky

#### Výstupní tlumivky

- ◆ potlačují kapacitní proudy při spínání výstupních tranzistorů měniče,
- ◆ filtruji pulzní výstupní napětí měniče,
- ◆ zmenšují napěťové špičky na svorkách motoru, vznikající při spínání výstupních tranzistorů měniče,
- ◆ potlačují rušení vyzařované kabelem mezi měničem a motorem.

**Upozornění:** Spínací kmitočet musí být nastaven na hodnotu 2kHz.

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s jednofázovým napájením 1x 230 V						
Typ měniče			Jm. výkon	Vstupní tlumivka (objednací číslo)	Rozměry V x Š x H	Hmotnost
MM440-12 (/2)	6SE6440-2AB11-2AA1	6SE6440-2AB11-2AA1	120 W	6SE6400-3TC00-4AD1	200 x 75,5 x 50 mm	0,8 kg
MM440-25 (/2)	6SE6440-2AB12-5AA1	6SE6440-2AB12-5AA1	250 W			
MM440-37 (/2)	6SE6440-2AB13-7AA1	6SE6440-2AB13-7AA1	370 W			
MM440-55 (/2)	6SE6440-2AB15-5AA1	6SE6440-2AB15-5AA1	550 W			
MM440-75 (/2)	6SE6440-2AB17-5AA1	6SE6440-2AB17-5AA1	750 W			
MM440-110 (/2)	6SE6440-2AB21-1BA1	6SE6440-2AB21-1BA1	1100 W			
MM440-150 (/2)	6SE6440-2AB21-5BA1	6SE6440-2AB21-5BA1	1500 W			
MM440-220 (/2)	6SE6440-2AB22-2BA1	6SE6440-2AB22-2BA1	2200 W			
MM440-300 (/2)	6SE6440-2AB23-0CA1	6SE6440-2AB23-0CA1	3000 W	6SE6400-3TC03-2CD0	245 x 185 x 80 mm <sup>1)</sup>	5,6 kg

Měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s třífázovým napájením 3x 400 V						
Typ měniče			Jm. výkon	Vstupní tlumivka (objednací číslo)	Rozměry V x Š x H	Hmotnost
MM440-37/3	6SE6440-2UD13-7AA1	-	370 W	6SE6400-3TC01-0BD0	200 x 75,5 x 50 mm <sup>2)</sup>	0,8 kg
MM440-55/3	6SE6440-2UD15-5AA1	-	550 W			
MM440-75/3	6SE6440-2UD17-5AA1	-	750 W			
MM440-110/3	6SE6440-2UD21-1AA1	-	1,1 kW			
MM440-150/3	6SE6440-2UD21-5AA1	-	1,5 kW			
MM440-220/3	6SE6440-2UD22-2BA1	6SE6440-2AD22-2BA1	2,2 kW			
MM440-300/3	6SE6440-2UD23-0BA1	6SE6440-2AD23-0BA1	3 kW			
MM440-400/3	6SE6440-2UD24-0BA1	6SE6440-2AD24-0BA1	4 kW			
MM440-550/3	6SE6440-2UD25-5CA1	6SE6440-2AD25-5CA1	5,5 kW	6SE6400-3TC03-2CD0	245 x 185 x 80 mm <sup>1)</sup>	5,6 kg
MM440-750/3	6SE6440-2UD27-5CA1	6SE6440-2AD27-5CA1	7,5 kW			
MM440-1100/3	6SE6440-2UD31-1CA1	6SE6440-2AD31-1CA1	11 kW			
MM440-1500/3	6SE6440-2UD31-5DA1	6SE6440-2AD31-5DA1	15 kW			
MM440-1850/3	6SE6440-2UD31-8DA1	6SE6440-2AD31-8DA1	18,5 kW			
MM440-2200/3	6SE6440-2UD32-2DA1	6SE6440-2AD32-2DA1	22 kW			
MM440-3000/3	6SE6440-2UD33-0EA1	6SE6440-2AD33-0EA1	30 kW			
MM440-3700/3	6SE6440-2UD33-7EA1	6SE6440-2AD33-7EA1	37 kW			
MM440-4500/3	6SE6440-2UD34-5FA1	6SE6440-2AD34-5FA1	45 kW	6SE6400-3TC14-5FD0	321 x 350 x 288 mm	51,5 kg
MM440-5500/3	6SE6440-2UD35-5FA1	6SE6440-2AD35-5FA1	55 kW	6SE6400-3TC15-4FD0	210 x 225 x 150 mm	11,2 kg
MM440-7500/3	6SE6440-2UD37-5FA1	6SE6440-2AD37-5FA1	75 kW	6SE6400-3TC14-5FD0	321 x 350 x 288 mm	51,5 kg

<sup>1)</sup> Výstupní tlumivka se umisťuje pod měnič, půdorysné rozměry tlumivky jsou totožné s rozměry měniče; bližší informace jsou uvedeny v katalogu DA 51.2.

<sup>2)</sup> Výstupní tlumivka se umisťuje pod měnič, půdorysné rozměry tlumivky však nejsou totožné s rozměry měniče; bližší informace jsou uvedeny v katalogu DA 51.2.

## 6.2.4. Brzdné odporníky

Brzdné odporníky pro měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s jednofázovým napájením 1x 230 V				
Brzdný odporník (objednací číslo)	6SE6440-4BC05-0AA0	6SE6440-4BC11-2BA0	6SE6440-4BC12-5CA0	
Vhodné pro měnič s jm. výkonem	0,12 ÷ 0,75 kW	1,1 ÷ 2,2 kW	3,0 kW	
Odpor	180 $\Omega$	68 $\Omega$	39 $\Omega$	
Špičkový výkon (12 s / 5 %)	0,9 kW	2,4 kW	4,1 kW	
Trvalý výkon	44 W	118 W	205 W	
Max. přípustné ss napětí	450 V	450 V	450 V	
Rozměry	výška šířka hloubka	230 mm <sup>1)</sup> 72 mm 43,5 mm	239 mm <sup>1)</sup> 149 mm 43,5 mm	285 mm <sup>1)</sup> 185 mm 150 mm
Hmotnost	1,0 kg	1,6 kg	3,8 kg	
Průřez vodičů	1,0 mm <sup>2</sup>	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	
Průměr kabelu / vývodka	drátový vývod			
Připojení teplotního spínače	0,5 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>			

Brzdné odporníky pro měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s třífázovým napájením 3x 400 V						
Brzdný odporník (objednací číslo)	6SE6440-4BD11-0AA0	6SE6440-4BD12-0BA0	6SE6440-4BD16-5CA0	6SE6440-4BD21-2DA0	6SE6440-4BD22-2EA0	6SE6440-4BD24-0FA0
Vhodné pro měnič s jm. výkonem	0,37 ÷ 1,5 kW	2,2 ÷ 4,0 kW	5,5 ÷ 11 kW	15 ÷ 22 kW	30 ÷ 37 kW	45 ÷ 75 kW
Odpor	390 $\Omega$	160 $\Omega$	56 $\Omega$	27 $\Omega$	15 $\Omega$	8,2 $\Omega$
Špičkový výkon (12 s / 5 %)	1,7 kW	4,2 kW	12 kW	25 kW	45 kW	82 kW
Trvalý výkon	86 W	210 W	600 W	1245 W	2,2 kW	4,1 kW
Max. přípustné ss napětí	900 V	900 V	900 V	900 V	900 V	900 V
Rozměry	výška šířka hloubka	230 mm <sup>1)</sup> 72 mm 43,5 mm	239 mm <sup>1)</sup> 149 mm 43,5 mm	285 mm <sup>1)</sup> 185 mm 150 mm	515 mm 270 mm 175 mm	645 mm 270 mm 175 mm
Hmotnost	1,0 kg	1,6 kg	3,8 kg	7,4 kg	10,6 kg	16,7 kg
Průřez vodičů	1,0 mm <sup>2</sup>	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Průměr kabelu / vývodka	drátový vývod			6÷14 mm / M20	7÷16 mm / M25	11÷21mm/ M32
Připojení teplotního spínače	0,5 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>					

Brzdné odporníky pro měniče 6SE6440 - MICROMASTER 440 s třífázovým napájením 3x 500 V					
Brzdný odporník (objednací číslo)	6SE6440-4BE14-5CA0	6SE6440-4BE16-5CA0	6SE6440-4BE21-3DA0	6SE6440-4BE21-8EA0	6SE6440-4BE24-2FA0
Vhodné pro měnič s jm. výkonem	0,75 ÷ 5,5 kW	7,5 ÷ 11 kW	15 ÷ 22 kW	30 ÷ 37 kW	45 ÷ 75 kW
Odpor	120 $\Omega$	82 $\Omega$	39 $\Omega$	27 $\Omega$	12 $\Omega$
Špičkový výkon (12 s / 5 %)	8,8 kW	13 kW	27 kW	39 kW	88 kW
Trvalý výkon	442 W	647 W	1360 W	1965 W	4420 W
Max. přípustné ss napětí	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V
Rozměry	výška šířka hloubka	285 mm <sup>1)</sup> 185 mm 150 mm	285 mm <sup>1)</sup> 185 mm 150 mm	515 mm 270 mm 175 mm	645 mm 270 mm 175 mm
Hmotnost	3,8 kg	3,8 kg	7,4 kg	10,6 kg	16,7 kg
Průřez vodičů	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	10,0 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Průměr kabelu / vývodka	drátový vývod		6÷14 mm / M20	7÷16 mm / M25	11÷21mm/ M32
Připojení teplotního spínače	0,5 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>				

<sup>1)</sup> Odporník se umisťuje pod měnič, půdorysné rozměry odporníku jsou totožné s rozměry měniče; bližší informace jsou uvedeny v katalogu DA 51.2.

## 6.2.5. Rozšiřující moduly a doplňky

### Držák pro upevnění stínění kabelů

Připevňuje se pod svorkovnici měniče a je rozdílný podle velikosti měniče.

Objednací číslo      vel A:      6SE6400-0GP00-0AA0  
                            vel B:      6SE6400-0GP00-0BA0  
                            vel C:      6SE6400-0GP00-0CA0

### Modul pro připojení IRC snímače

Umožňuje připojit IRC snímač s rozhraním TTL / HTL. Modul se připevňuje na čelní stranu měniče.

Objednací číslo:      6SE6400-0EN00-0AA0

### Základní ovládací panel BOP

Umožňuje měnit parametry měniče a lze pomocí něho měnič ovládat.

Objednací číslo:      6SE6400-0BP00-0AA0

### Komfortní ovládací panel AOP

Umožňuje měnit a uchovávat až 10 sad parametrů měniče. Měnič lze pomocí AOP též ovládat až 31 měničů připojených na jednu sběrnici RS485.

Objednací číslo:      6SE6400-0AP00-0AA0

### PROFIBUS modul

Umožňuje komunikaci po sběrnici PROFIBUS DP do rychlosti 12 MBd.

Objednací číslo:      6SE6400-1PB00-0AA0

Objednací číslo konektoru:      6GK1500-0FC00

### DEVICENET modul

Umožňuje komunikaci po sběrnici DEVICE NET při rychlosti 125 / 250 / 500 kBd.

Objednací číslo:      6SE6400-1DN00-0AA0

### Komunikační modul a propojovací kabel pro komunikaci s PC

Komunikační modul včetně komunikačního kabelu délky 1m RS232 pro propojení měniče s osobním počítačem typu PC.

Objednací číslo:      6SE6400-1PC00-0AA0

### Propojovací modul AOP - PC

V sestavě je adapter pro připojení AOP, napájecí zdroj pro adapter a komunikační kabel RS232 pro propojení ovládacího panelu AOP s osobním počítačem typu PC.

Objednací číslo:      6SE6400-0PA00-0AA0

### Montážní sada pro BOP/AOP na dveře

Adapter pro upevnění ovládacího panelu BOP nebo AOP na dveře rozváděče. Propojení sběrnicí RS485 přes sériové rozhraní USS1 (na systémovém konektoru měniče) jednoho měniče s ovládacím panelem.

Objednací číslo:      6SE6400-0PM00-0AA0

### Montážní sada pro AOP na dveře

Adapter pro upevnění ovládacího panelu AOP na dveře rozváděče. Propojení sběrnicí RS485 přes sériové rozhraní USS2 (svorky 29, 30 řidicí svorkovnice) několika měničů s jedním ovládacím panelem.

Objednací číslo:      6SE6400-0MD00-0AA0

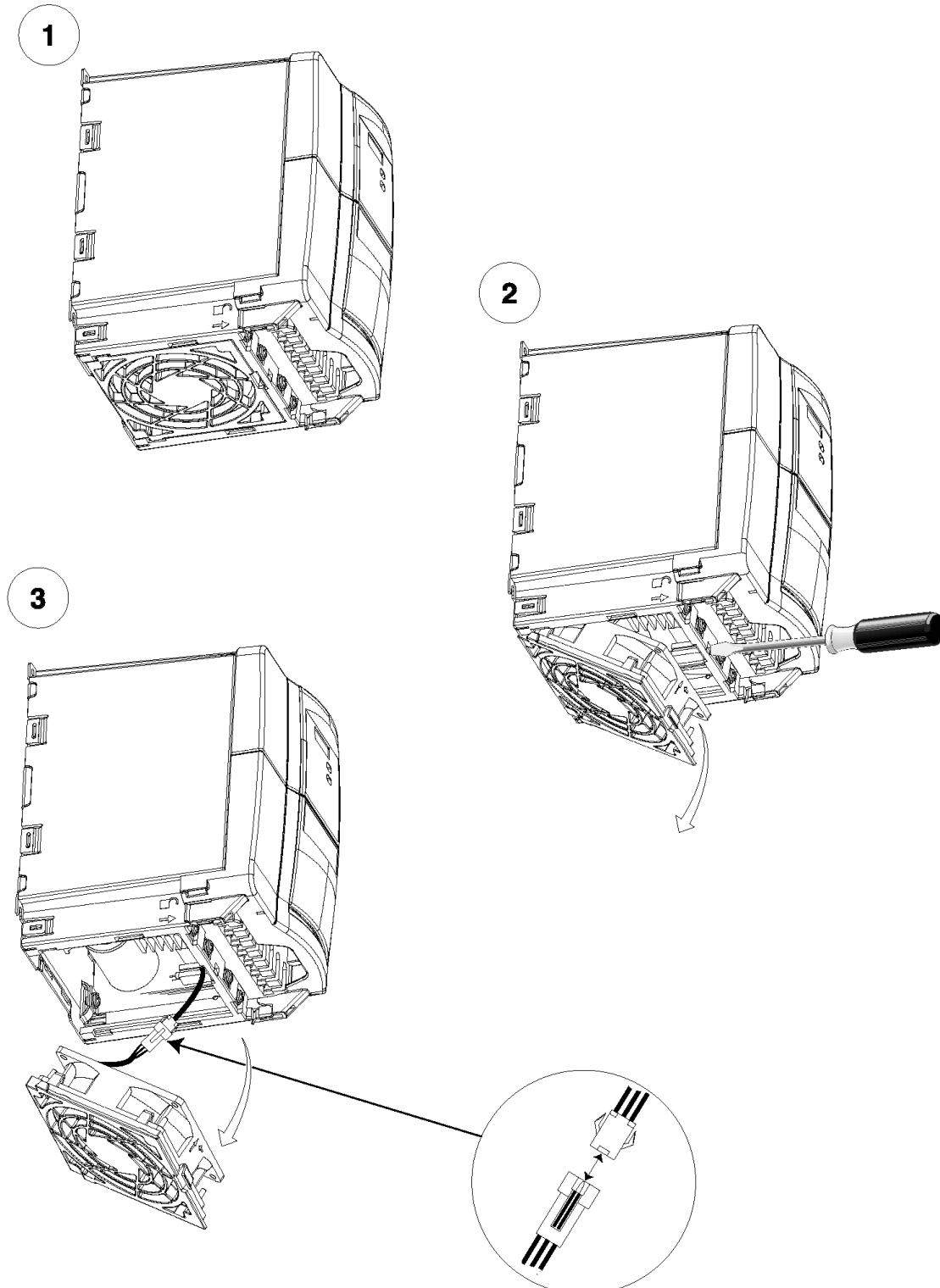
### Ovládací program Drive Monitor pro PC

Program pro nastavení, uložení a tisk parametrů pro W95/98/NT.

Objednací číslo:      dodáváno na CD s měničem

## 7. Údržba

Měniče kmitočtu MICROMASTER 440 velikosti A až C nemají možnost výměny jednotlivých dílů. Pokud dojde k poškození měniče, je nutné ho vyměnit za nový. Výjimku tvoří chladicí ventilátor měniče, který po ukončení doby životnosti lze vyměnit. Vadný chladicí ventilátor vyměňte podle následujících obrázků.



Obr. 122 Demontáž chladicího ventilátoru měniče vel. B, C

Údržba měničů kmitočtu MICROMASTER 440 velikosti D až F bude doplněna dodatečně.

## 8. Seznam nastavení parametrů

Typ měniče:

Datum nastavení:

Výrobní číslo:

Nastavení provedl:

Číslo parametru ↔ lze měnit za provozu → změna možná při P0010=1	Přístupové právo	Název parametru	Rozsah hodnot	Tovární nastavení	Nastavení uživatelem
P0003 ↔	①	Přístupová práva	0 až 4	1 základní	
P0004 ↔	①	Filtr skupiny parametrů	0 až 22	0 všechny par	
P0005[3] ↔	②	Veličina zobrazovaná na displeji	2 až 4000	21 výst. kmit.	
P0006 ↔	③	Způsob zobrazení veličiny na displeji	0 až 4	2 zobr. P0005	
P0007 ↔	③	Doba podsvícení displeje BOP / AOP	0 až 2000 s	0 s trvale svítí	
P0010	①	Volba stavu měniče	0 až 30	0 provoz	
P0011 ↔	③	Zámek pro blokování přístupu k parametrům	0 až 65535	0 bez zámku	
P0012 ↔	③	Klíč pro blokování přístupu k parametrům	0 až 65535	0 bez zámku	
P0013[20] ↔	③	Uživatelská sada parametrů	0 až 65535	0	
P0014[3] ↔	③	Způsob ukládání parametrů	0 a 1	0 RAM	
P0040	②	Nulování měřiče spotřeby elektrické energie	0 a 1	0 není	
P0095[10]	③	Zdroj zobrazení procesních dat	0.0 až 4000.0	0.0 bez výběru	
P0100 →	①	Volba provozu Evropa / USA	0 až 2	0 Evropa	
P0201 →	③	Potvrzení typu měniče	0 až 65535	0 r0200	
P0205 →	③	Charakteristika zátěže	0 a 1	0 konstantní	
P0210	③	Napájecí napětí měniče	0 až 1000 V	230 V nebo 400 V	
P0290	③	Chování měniče při přetížení	0 až 3	2 snížení f <sub>výst</sub>	
P0291[3]	④	Konfigurace ochran měniče	0 až 7	1 snížení f <sub>spin</sub>	
P0292 ↔	③	Teplota výstrahy přetížení měniče	0 až 25°C	15 °C	
P0294 ↔	④	Úroveň výstrahy přetížení měniče	10 až 100 %	95 %	
P0295 ↔	③	Prodleva vypnutí ventilátoru měniče	0 až 3600 s	0 s	

P0300[3] ↵	②	Typ motoru	1 a 2	1 asynch.	
P0304[3] ↵	①	Jmenovité napájecí napětí motoru	10 až 2000 V	*** 1)	
P0305[3] ↵	①	Jmenovitý proud motoru	0.01 až 10000.00 A	*** 1)	
P0307[3] ↵	①	Jmenovitý výkon motoru	0.01 až 2000.00 kW	*** 1)	
P0308[3] ↵	②	Účiník motoru cos φ	0.000 až 1.000	*** 1)	
P0309[3] ↵	②	Účinnost motoru	0.0 až 99.9 %	*** 1)	
P0310[3] ↵	①	Jmenovitý kmitočet motoru	12.00 až 650.00 Hz	50.00 Hz	
P0311[3] ↵	①	Jmenovité otáčky motoru	0 až 40000 ot./min.	*** 1)	
P0314[3] ↵	④	Zadání počtu pólůvých dvojic motoru	0 až 99	0	
P0320[3]	③	Magnetizační proud motoru	0.0 až 99.0 %	0.0 %	
P0335[3]	②	Způsob chlazení motoru	0 až 3	0 vlastní	
P0340[3]	②	Výpočet parametrů motoru	0 až 4	0 neaktivní	
P0341[3] ⇄	③	Moment setrvačnosti motoru	0.0001 až 1000 kgm <sup>2</sup>	0.00180 kg m <sup>2</sup>	
P0342[3] ⇄	③	Poměr momentu setrvačnosti pohonu / motoru	1.000 až 400.000	1.000	
P0344[3] ⇄	③	Hmotnost motoru	1.0 až 6500.0 kg	9.4 kg	
P0346[3] ⇄	③	Doba magnetizace motoru	0.000 až 20.000 s	1 s	
P0347[3] ⇄	③	Doba demagnetizace motoru	0.000 až 20.000 s	1 s	
P0350[3] ⇄	②	Odpor statorového vinutí	0.00001 až 2000 Ω	*** 1)	
P0352[3] ⇄	③	Odpor motorového kabelu	0.0 až 120.0 Ω	0.0 Ω	
P0354[3] ⇄	④	Rotorový odpor	0.0 až 300.0 Ω	10.0 Ω	
P0356[3] ⇄	④	Statorová rozptylová indukčnost	0.00001 až 1000.0 mH	10.0 mH	
P0358[3] ⇄	④	Rotorová rozptylová indukčnost	0.0 až 1000.0 mH	10.0 mH	
P0360[3] ⇄	④	Hlavní indukčnost	0.0 až 3000.0 mH	10.0 mH	
P0362[3] ⇄	④	Saturační magnetizační křivka Y1	0.0 až 300.0 %	60.0 %	
P0363[3] ⇄	④	Saturační magnetizační křivka Y2	0.0 až 300.0 %	85.0 %	
P0364[3] ⇄	④	Saturační magnetizační křivka Y3	0.0 až 300.0 %	115.0 %	
P0365[3] ⇄	④	Saturační magnetizační křivka Y4	0.0 až 300.0 %	125.0 %	

\*\*\* 1) Tovární hodnota závisí na typovém výkonu měniče

P0366[3] ⇧	④	Saturační magnetizační křivka X1	0.0 až 500.0 %	50.0 %	
P0367[3] ⇧	④	Saturační magnetizační křivka X2	0.0 až 500.0 %	75.0 %	
P0368[3] ⇧	④	Saturační magnetizační křivka X3	0.0 až 500.0 %	135.0 %	
P0369[3] ⇧	④	Saturační magnetizační křivka X4	0.0 až 500.0 %	170.0 %	
P0400[3]	②	Snímač otáček	0 až 2	0 není snímač	
P0408[3]	②	Počet impulsů snímače otáček	2 až 20000	1024	
P0491[3]	②	Reakce na výpadek signálu snímače otáček	0 a 1	0 pouze VC	
P0492[3]	②	Max. změna otáček snímače	0.00 až 100.00 Hz	10.00 Hz	
P0494[3] ⇧	②	Max. doba výpadku signálu snímače otáček	0 až 65000 ms	10 ms	
P0500[3]	③	Typ aplikace	0 až 3	0 M = konst.	
P0601[3] ⇧	②	Teplotní snímač motoru	0 až 2	0 není snímač	
P0604[3] ⇧	②	Teplota motoru hlášení výstrahy / poruchy	0.0 až 200.0 °C	130 °C	
P0610[3]	③	Chování měniče při přetížení motoru I <sup>2</sup> t	0 až 2	2 F0011	
P0625[3] ⇧	③	Teplota okolí	-40.0 až 80.0 °C	20 °C	
P0626[3] ⇧	④	Oteplení železa statoru	20.0 až 200.0 °C	50 °C	
P0627[3] ⇧	④	Oteplení vinutí statoru	20.0 až 200.0 °C	80 °C	
P0628[3] ⇧	④	Oteplení rotoru	20.0 až 200.0 °C	100 °C	
P0640[3] ⇧	②	Špičkový proud motoru	10.0 až 400.0 %	150 %	
P0700[3]	①	Způsob ovládání měniče	0 až 6	2 svorkovnice	
P0701[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN1	0 až 99	1 ZAP vpravo	
P0702[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN2	0 až 99	12 reverzace	
P0703[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN3	0 až 99	9 nul. poruchy	
P0704[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN4	0 až 99	15 pevný kmit.	
P0705[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN5	0 až 99	15 pevný kmit.	
P0706[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN6	0 až 99	15 pevný kmit.	
P0707[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN7	0 až 99	0 bez funkce	
P0708[3]	②	Výběr funkce digitálního vstupu DIN8	0 až 99	0 bez funkce	
P0719[3]	③	Současný výběr způsobu ovládání a zdroje žádané hodnoty	0 až 66	0 ovl. BICO	

P0724	③	Časová konstanta filtrace digitálních vstupů	0 až 3	3 12,3 ms	
P0725	③	Aktivní úroveň digitálních vstupů DIN	0 a 1	1 kladná log.	
P0731[3] ⇄	②	Výběr funkce relé RL1	0.0 až 4000.0	52.3 není porucha	
P0732[3] ⇄	②	Výběr funkce relé RL2	0.0 až 4000.0	52.7 výstraha	
P0733[3] ⇄	②	Výběr funkce relé RL3	0.0 až 4000.0	0 bez funkce	
P0748 ⇄	③	Invertování stavu reléových výstupů	0 až 7	0 bez inverze	
P0753[2] ⇄	③	Časová konstanta filtrace analogových vstupů AIN	0 až 10000 ms	3 ms	
P0756[2]	②	Konfigurace analogových vstupů AIN	0 až 4	0 bez kontroly	
P0757[2] ⇄	②	Hodnota X1 normování analogových vstupů AIN	-20 až +20 V/mA	0 V	
P0758[2] ⇄	②	Hodnota Y1 normování analogových vstupů AIN	-99 999 až +99 999 %	0 %	
P0759[2] ⇄	②	Hodnota X2 normování analogových vstupů AIN	-20 až +20 V/mA	10 V	
P0760[2] ⇄	②	Hodnota Y2 normování analogových vstupů AIN	-99 999 až +99 999 %	100 %	
P0761[2] ⇄	②	Pásмо necitlivosti analogových vstupů AIN	0 až 20 V/mA	0 V	
P0762[2] ⇄	③	Prodleva hlášení ztráta signálu analogových vstupů AIN	0 až 10 000 ms	10 ms	
P0771[2] ⇄	②	Výběr funkce analogových výstupů AOUT	0.0 až 4000.0	21.0, 0.0 výst. kmit.	
P0773[2] ⇄	②	Časová konstanta filtrace analogových výstupů AOUT	0 až 1000 ms	2 ms	
P0776[2]	②	Typ analogového výstupu AOUT	0 a 1	0 0 až 20 mA	
P0777[2] ⇄	②	Hodnota X1 normování analogových výstupů AOUT	-99 999 až +99 999 %	0 %	
P0778[2] ⇄	②	Hodnota Y1 normování analogových výstupů AOUT	0 až 20 mA	0 mA	
P0779[2] ⇄	②	Hodnota X2 normování analogových výstupů AOUT	-99 999 až +99 999 %	100 %	
P0780[2] ⇄	②	Hodnota Y2 normování analogových výstupů AOUT	0 až 20 mA	20 mA	
P0781[2] ⇄	②	Pásmo necitlivosti analogových výstupů AOUT	0 až 20 mA	0 mA	
P0800[3]	③	Zdroj nahrávání sady parametrů 0 z AOP	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P0801[3]	③	Zdroj nahrávání sady parametrů 1 z AOP	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P0809[3]	②	Kopírování datových sad CDS	0 až 2	0 není kopie	
P0810 ⇄	②	Zdroj bitu 0 přepínání sady dat v/v CDS	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P0811 ⇄	②	Zdroj bitu 1 přepínání sady dat v/v CDS	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P0819[3]	②	Kopírování datových sad DDS	0 až 2	0 není kopie	

P0820	(3)	Zdroj bitu 0 přepínání sady dat DDS	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P0821	(3)	Zdroj bitu 1 přepínání sady dat DDS	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P0840[3]	(3)	Zdroj povelu ZAP / VYP1	0.0 až 4000.0	722.0	
P0842[3]	(3)	Zdroj povelu ZAP + REVERZACE / VYP1	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P0844[3]	(3)	Zdroj č. 1 povelu VYP2	0.0 až 4000.0	1.0 nenastaven	
P0845[3]	(3)	Zdroj č. 2 povelu VYP2	0.0 až 4000.0	19.1 tlač. 0 BOP	
P0848[3]	(3)	Zdroj č. 1 povelu VYP3	0.0 až 4000.0	1.0 nenastaven	
P0849[3]	(3)	Zdroj č. 2 povelu VYP3	0.0 až 4000.0	1.0 nenastaven	
P0852[3]	(3)	Zdroj povelu BLOKOVÁNÍ MĚNIČE	0.0 až 4000.0	1.0 nenastaven	
P0918	(2)	Adresa měniče na sběrnici PROFIBUS	0 až 65 535	3	
P0927	↔	Povolení zařízení pro změnu parametrů	0 až 15	15 všechna	
P0952	(3)	Počet zaznamenaných poruch	0 až 8	0	
P0970	→	Tovární nastavení parametrů	0 a 1	0 neaktivní	
P0971	↔	Přenos parametrů z paměti RAM do EEPROM	0 a 1	0 neaktivní	
P1000[3]	(1)	Výběr zdroje žádané hodnoty	0 až 77	2 AIN1	
P1001[3]	↔	Pevný kmitočet FF1	-650.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1002[3]	↔	Pevný kmitočet FF2	-650.00 až 650.00 Hz	5 Hz	
P1003[3]	↔	Pevný kmitočet FF3	-650.00 až 650.00 Hz	10 Hz	
P1004[3]	↔	Pevný kmitočet FF4	-650.00 až 650.00 Hz	15 Hz	
P1005[3]	↔	Pevný kmitočet FF5	-650.00 až 650.00 Hz	20 Hz	
P1006[3]	↔	Pevný kmitočet FF6	-650.00 až 650.00 Hz	25 Hz	
P1007[3]	↔	Pevný kmitočet FF7	-650.00 až 650.00 Hz	30 Hz	
P1008[3]	↔	Pevný kmitočet FF8	-650.00 až 650.00 Hz	35 Hz	
P1009[3]	↔	Pevný kmitočet FF9	-650.00 až 650.00 Hz	40 Hz	
P1010[3]	↔	Pevný kmitočet FF10	-650.00 až 650.00 Hz	45 Hz	
P1011[3]	↔	Pevný kmitočet FF11	-650.00 až 650.00 Hz	50 Hz	
P1012[3]	↔	Pevný kmitočet FF12	-650.00 až 650.00 Hz	55 Hz	
P1013[3]	↔	Pevný kmitočet FF13	-650.00 až 650.00 Hz	60 Hz	

P1014[3] ⇧	②	Pevný kmitočet FF14	-650.00 až 650.00 Hz	65 Hz	
P1015[3] ⇧	②	Pevný kmitočet FF15	-650.00 až 650.00 Hz	70 Hz	
P1016	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 0	1 až 3	1 přímý výběr	
P1017	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 1	1 až 3	1 přímý výběr	
P1018	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 2	1 až 3	1 přímý výběr	
P1019	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 3	1 až 3	1 přímý výběr	
P1020[3]	③	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 0	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1021[3]	③	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 1	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1022[3]	③	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 2	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1023[3]	③	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 3	0.0 až 4000.0	722.3 DIN3	
P1025	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 4	1 a 2	1 přímý výběr	
P1026[3]	③	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 4	0.0 až 4000.0	722.4 DIN4	
P1027	③	Typ pevného kmitočtu FF bit 5	1 a 2	1 přímý výběr	
P1028[3]	③	Zdroj výběru pevného kmitočtu FF bit 5	0.0 až 4000.0	722.5 DIN5	
P1031[3] ⇧	②	Ukládání hodnoty motorpotenciometru	0 a 1	0 neukládá se	
P1032	②	Povolení reverzace při zadávání hodnoty MOP	0 a 1	1 zakázána	
P1035[3]	③	Zdroj povelu MOP VÍCE	0.0 až 4000.0	19.D tlač. Δ BOP	
P1036[3]	③	Zdroj povelu MOP MĚNĚ	0.0 až 4000.0	19.E tlač. ∇ BOP	
P1040[3] ⇧	②	Uložená hodnota motorpotenciometru	-650.00 až 650.00 Hz	5 Hz	
P1055[3]	③	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VPRAVO	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1056[3]	③	Zdroj povelu KROKOVÁNÍ VLEVO	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1058[3] ⇧	②	Požadovaná hodnota při krování, směr otáčení vpravo	0.00 až 650.00 Hz	5 Hz	
P1059[3] ⇧	②	Požadovaná hodnota při krování, směr otáčení vlevo	0.00 až 650.00 Hz	5 Hz	
P1060[3] ⇧	②	Doba rozběhu motoru při krování	0.00 až 650.00 s	10 s	
P1061[3] ⇧	②	Doba doběhu motoru při krování	0.00 až 650.00 s	10 s	
P1070[3]	③	Zdroj hlavní žádané hodnoty	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P1071[3]	③	Zdroj zesílení hlavní žádané hodnoty	0.0 až 4000.0	1.0 100 %	
P1074[3] ⇧	③	Zdroj blokování hlavní žádané hodnoty	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	

P1075[3]	(3)	Zdroj přídavné žádané hodnoty	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1076[3]	(3)	Zdroj zesílení přídavné žádané hodnoty	0.0 až 4000.0	1.0 100 %	
P1080[3] ⇄	(1)	Minimální hodnota výstupního kmitočtu $f_{min}$	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1082[3]	(1)	Maximální hodnota výstupního kmitočtu $f_{max}$	0.00 až 650.00 Hz	50 Hz	
P1091[3] ⇄	(3)	Potlačení rezonančního kmitočtu motoru 1	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1092[3] ⇄	(3)	Potlačení rezonančního kmitočtu motoru 2	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1093[3] ⇄	(3)	Potlačení rezonančního kmitočtu motoru 3	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1094[3] ⇄	(3)	Potlačení rezonančního kmitočtu motoru 4	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1101[3] ⇄	(3)	Pásмо rezonančního kmitočtu	0.00 až 10.00 Hz	2 Hz	
P1110[3]	(3)	Zdroj blokování záporné žádané hodnoty	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1113[3]	(3)	Zdroj povelu REVERZACE	0.0 až 4000.0	722.1 DIN2	
P1120[3] ⇄	(1)	Doba rozběhu motoru	0.00 až 650.00 s	10 s	
P1121[3] ⇄	(1)	Doba doběhu motoru	0.00 až 650.00 s	10 s	
P1124[3]	(3)	Zdroj povelu rampy krokování	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1130[3] ⇄	(2)	Počáteční zaoblení křivky nárustu otáček	0.00 až 40.00 s	0 s	
P1131[3] ⇄	(2)	Koncové zaoblení křivky nárustu otáček	0.00 až 40.00 s	0 s	
P1132[3] ⇄	(2)	Počáteční zaoblení křivky poklesu otáček	0.00 až 40.00 s	0 s	
P1133[3] ⇄	(2)	Koncové zaoblení křivky poklesu otáček	0.00 až 40.00 s	0 s	
P1134[3] ⇄	(2)	Způsob zaoblení	0 a 1	0 zaobl. pokr.	
P1135[3] ⇄	(2)	Doba doběhu motoru po povelu VYP3	0.00 až 650.00 s	5 s	
P1140[3]	(3)	Zdroj povelu povolení rampového generátoru	0.0 až 4000.0	1.0 povolen	
P1141[3]	(3)	Zdroj povelu start rampového generátoru	0.0 až 4000.0	1.0 start	
P1142[3]	(3)	Zdroj povelu povolení žádané hodnoty	0.0 až 4000.0	1.0 povolena	
P1200 ⇄	(2)	Synchronizace na otáčející se motor	0 až 6	0 neaktivní	
P1202[3] ⇄	(3)	Proud při synchronizaci na otáčející se motor	10 až 200 %	100 %	
P1203[3] ⇄	(3)	Rychlosť hľadania pri synchronizaci na otáčející se motor	10 až 200 %	100 %	
P1210 ⇄	(2)	Automatický start pohonu	0 až 6	1 autoreset	
P1211 ⇄	(3)	Počet pokusů o automatický restart	0 až 10	3	

P1215	②	Povolení ovládání externí brzdy	0 až 1	0 neaktivní	
P1216	②	Doba zpoždění pro vypnutí externí brzdy při rozběhu motoru	0.0 až 20.0 s	1 s	
P1217	②	Doba zpoždění pro sepnutí externí brzdy při doběhu motoru	0.0 až 20.0 s	1 s	
P1230[3] ⇄	③	Zdroj povelu stejnosměrné brzdění	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1232[3] ⇄	②	Proud stejnosměrného brzdění	0 až 250 %	100 %	
P1233[3] ⇄	②	Doba ss brzdění po povelu VYP1 / VYP3	0 až 250 s	0 s	
P1234[3] ⇄	②	Kmitočet počátku ss brzdění	0.00 až 650.00 Hz	0.00 Hz	
P1236[3] ⇄	②	Proud kompaundního brzdění	0 až 250 %	0 %	
P1237 ⇄	②	Max. zatížení brzdného odporníku	0 až 5	0 nepřipojen	
P1240[3]	③	Konfigurace regulátoru napětí ss meziobvodu U <sub>ss</sub>	0 až 3	1 reg. U <sub>max</sub>	
P1243[3] ⇄	③	Dynamika regulátoru max. napětí ss meziobvodu U <sub>ss</sub>	10 až 200 %	100 %	
P1245[3] ⇄	③	Spínací úroveň kinetického zálohování	65 až 115 %	76 %	
P1247[3] ⇄	③	Dynamika regulátoru kinetického zálohování	10 až 200 %	100 %	
P1250[3] ⇄	④	Zesílení regulátoru napětí ss meziobvodu U <sub>ss</sub>	0.00 až 10.00	1.00	
P1251[3] ⇄	④	Integrační složka regulátoru napětí ss meziobvodu U <sub>ss</sub>	0.1 až 1000.0 ms	40.0 ms	
P1252[3] ⇄	④	Derivační složka regulátoru napětí ss meziobvodu U <sub>ss</sub>	0.0 až 1000.0 ms	1.0 ms	
P1253[3] ⇄	③	Omezení poklesu kmitočtu regulátoru napětí ss meziobvodu U <sub>ss</sub>	0.00 až 600.00 Hz	10 Hz	
P1254	③	Povolení autodetekce spínací úrovně regulátoru U <sub>ss</sub>	0 až 1	1 povolena	
P1256[3]	③	Chování regulátoru kinetického zálohování	0 až 2	0 snížení U <sub>ss</sub>	
P1257[3] ⇄	③	Kmitočet vypnutí měniče při kinetickém zálohování	0.00 až 600.00 Hz	2.50 Hz	
P1300[3]	②	Volba módu řízení a regulace	0 až 23	0 U/f řízení	
P1310[3] ⇄	②	Trvalé zvýšení napájecího napětí motoru	0.0 až 250.0 %	50.0 %	
P1311[3] ⇄	②	Zvýšení napájecího napětí motoru při rozběhu	0.0 až 250.0 %	0.0 %	
P1312[3] ⇄	②	Posun U/f charakteristiky při rozběhu	0.0 až 250.0 %	0.0 %	
P1316[3] ⇄	③	Kmitočet zvýšení napájecího napětí motoru	0.0 až 100.0 %	20 %	
P1320[3]	③	Vícebodová U/f charakteristika f1	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1321[3] ⇄	③	Vícebodová U/f charakteristika U1	0.0 až 3000.0 V	0 V	
P1322[3]	③	Vícebodová U/f charakteristika f2	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	

P1323[3] ⇧	③	Vícebodová U/f charakteristika U2	0.0 až 3000.0 V	0 V	
P1324[3]	③	Vícebodová U/f charakteristika f3	0.00 až 650.00 Hz	0 Hz	
P1325[3] ⇧	③	Vícebodová U/f charakteristika U3	0.0 až 3000.0 V	0 V	
P1330[3]	③	Zdroj zadávání napětí charakteristiky U/f	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1333[3] ⇧	③	Počáteční kmitočet FCC regulace	0.0 až 100.0 %	10 %	
P1335[3] ⇧	②	Kompenzace skluzu	0.0 až 600.0 %	0.0 %	
P1336[3] ⇧	②	Omezení skluzu	0 až 600 %	250 %	
P1338[3] ⇧	③	Zesílení rezonančního kmitání při U/f řízení	0.00 až 10.00	0.00	
P1340[3] ⇧	③	Zesílení regulátoru $I_{max}$ , omezení kmitočtu	0.000 až 0.499	0.000	
P1341[3] ⇧	③	Integrační složka regulátoru $I_{max}$ , omezení kmitočtu	0.000 až 50.000 s	0.300 s	
P1345[3] ⇧	③	Zesílení regulátoru $I_{max}$ , omezení napětí	0.000 až 5.499	0.250	
P1346[3] ⇧	③	Integrační složka regulátoru $I_{max}$ , omezení napětí	0.000 až 50.000 s	0.300 s	
P1350[3] ⇧	③	Způsob magnetizace motoru	0 a 1	0 skokově	
P1400[3] ⇧	③	Konfigurace otáčkového regulátoru	0 až 3	1 adaptace $K_p$	
P1442[3] ⇧	④	Časová konstanta filtrace skutečné rychlosti	0 až 32 000 ms	4 ms	
P1452[3] ⇧	③	Časová konstanta filtrace rychlosti SLVC	0 až 32 000 ms	4 ms	
P1460[3] ⇧	②	Zesílení otáčkového regulátoru vektorového řízení (VC)	0.0 až 2000.0	3.0	
P1462[3] ⇧	②	Integrační složka otáčkového reg. vektorového řízení (VC)	25 až 32 001 ms	400 ms	
P1470[3] ⇧	②	Zesílení regulátoru vektorového řízení bez ZV (SLVC)	0.0 až 2000.0	3.0	
P1472[3] ⇧	②	Integrační složka regulátoru vektor. řízení bez ZV (SLVC)	25 až 32 001 ms	400 ms	
P1477[3] ⇧	③	Zdroj povolení nastavení integrační složky otáč. regulátoru	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1478[3] ⇧	③	Zdroj hodnoty nastavení integrační složky otáč. regulátoru	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1488[3] ⇧	③	Zdroj kompenzace funkce výpadek vstupního signálu	0 až 3	0 neaktivní	
P1489[3] ⇧	③	Normování signálu funkce výpadek vstupního signálu	0.0 až 0.50	0.05	
P1492[3] ⇧	③	Povolení funkce výpadek vstupního signálu	0 až 1	0 zakázána	
P1496[3] ⇧	③	Zesílení dopředné složky akcelerace	0.0 až 400.0 %	0.0 %	
P1499[3] ⇧	③	Zesílení dopředné složky momentu	0.0 až 400.0 %	100.0 %	
P1500[3]	②	Výběr zdroje žádané hodnoty momentu	0 až 77	0 bez výběru	

P1501[3]	(3)	Zdroj přepínání otáčkové / momentové řízení	0.0 až 4000.0	0.0 otáčkové ř.	
P1503[3]	(3)	Zdroj žádané hodnoty momentu	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1511[3]	(3)	Zdroj přídavné žádané hodnoty momentu	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P1520[3] ⇄	(2)	Omezení max. hodnoty momentu	-99999 až +99999 Nm	5.13 Nm	
P1521[3] ⇄	(2)	Omezení min. hodnoty momentu	-99999 až +99999 Nm	-5.13 Nm	
P1522[3]	(3)	Zdroj omezení max. hodnoty momentu	0.0 až 4000.0	1520.0 par. M <sub>max</sub>	
P1523[3]	(3)	Zdroj omezení min. hodnoty momentu	0.0 až 4000.0	1521.0 par. M <sub>min</sub>	
P1525[3] ⇄	(3)	Normování omezení min. hodnoty momentu	-400.0 až +400.0 %	100 %	
P1530[3] ⇄	(2)	Omezení výkonu v motorickém chodu	0.0 až 8000 kW	*** 1)	
P1531[3] ⇄	(2)	Omezení výkonu v generátorickém chodu	-8000.0 až 0.0 kW	*** 1)	
P1570[3] ⇄	(2)	Žádaná hodnota magnetizačního proudu	50.0 až 200.0 %	100.0 %	
P1574[3] ⇄	(3)	Dynamická hodnota napětí při vektorovém řízení	0 až 150 V	10 V	
P1580[3] ⇄	(2)	Optimalizace účinnosti	0 až 100 %	0 %	
P1582[3] ⇄	(3)	Časová konstanta nárůstu magnetizačního proudu	4 až 500 ms	15 ms	
P1596[3] ⇄	(3)	Integrační složka regulátoru magnetizačního proudu	20 až 32001 ms	50 ms	
P1610[3] ⇄	(2)	Trvalé zvýšení proudu při nízkých kmitočtech u vekt. řízení bez ZV (SLVC)	0.0 až 200.0 %	50.0 %	
P1611[3] ⇄	(2)	Zvýšení proudu motoru při rozběhu u vekt. řízení bez ZV (SLVC)	0.0 až 200.0 %	0.0 %	
P1654[3] ⇄	(4)	Časová konstanta žádané hodnoty činného proudu I <sub>sq</sub>	2.0 až 20.0 ms	6.0 ms	
P1715[3] ⇄	(4)	Zesílení proudového regulátoru	0.00 až 5.00	0.25	
P1717[3] ⇄	(4)	Integrační konstanta proudového regulátoru	1.0 až 50.0 ms	4.1 ms	
P1740 ⇄	(3)	Zesílení rezonančního kmitání při vektorovém řízení bez ZV	0.000 až 10.000	0.000	
P1750[3] ⇄	(3)	Řídicí slovo modelu motoru	0 až 3	1	
P1755[3] ⇄	(3)	Počáteční kmitočet vektorového řízení bez ZV (SLVC)	0.1 až 250.0 Hz	5.0 Hz	
P1756[3] ⇄	(3)	Hystereze kmitočtu aktivace vektorového řízení bez ZV (SLVC)	10.0 až 100.0 %	50.0 %	
P1758[3] ⇄	(3)	Prodleva přepnutí do napěťového modelu SLVC	100 až 2000 ms	1500 ms	
P1759[3] ⇄	(3)	Prodleva ustálení adaptace otáček SLVC	50 až 2000 ms	100 ms	
P1764[3] ⇄	(3)	Zesílení regulátoru adaptace otáček SLVC	0.0 až 2.5	0.2	
P1767[3] ⇄	(4)	Integrační konstanta regulátoru adaptace otáček SLVC	1.0 až 200.0 ms	4.0 ms	

P1780[3] ⇧	(3)	Řídicí slovo teplotního modelu statorového a rotorového odporu	0 až 3	3 tepl. model	
P1781[3] ⇧	(4)	Integrační konstanta adaptace $R_s$	10 až 2000 ms	100 ms	
P1786[3] ⇧	(4)	Integrační konstanta adaptace $X_m$	10 až 2000 ms	100 ms	
P1800 ⇧	(2)	Spínací kmitočet	2 až 16 kHz	4 kHz	
P1802 ⇧	(3)	Způsob modulace	0 až 2	0 aut. volba	
P1803[3] ⇧	(4)	Max. hloubka modulace	20.0 až 150.0 %	106 %	
P1820[3]	(2)	Změna směru otáčení motoru	0 a 1	0 není reverz.	
P1825 ⇧	(4)	Napětí na IGBT v sepnutém stavu	0.0 až 20.0 V	1.4 V	
P1828 ⇧	(4)	Kompenzace mrvých časů IGBT	0.00 až 3.50 µs	0.50 µs	
P1909[3] ⇧	(4)	Řídicí slovo identifikace motoru	0 a 1	1 odhad $X_s$	
P1910	(2)	Měření parametrů motoru	0 až 20	0 neaktivní	
P1911	(2)	Počet fází při měření parametrů motoru	1 až 3	3	
P1930 ⇧	(4)	Nastavení vektoru napětí pro kalibraci	0 až 1000 V	0 V	
P1931 ⇧	(4)	Fáze vektoru napětí pro kalibraci	1 až 6	1 0°	
P2000[3]	(2)	Referenční kmitočet	1.0 až 650.0 Hz	50.0 Hz	
P2001[3]	(3)	Referenční napětí	10 až 2000 V	1000 V	
P2002[3]	(3)	Referenční proud	0.10 až 10000.00 A	*** 1)	
P2003[3]	(3)	Referenční moment	0.10 až 99999.00 Nm	0.75 Nm	
P2009[2]	(3)	Normalizace dat sériové komunikace USS	0 a 1	0 100% = 4000 h	
P2010[2] ⇧	(2)	Rychlosť přenosu dat sériové komunikace USS	4 až 12	6 9600 Bd	
P2011[2] ⇧	(2)	Adresa měniče na sériové lince USS	0 až 31	0	
P2012[2] ⇧	(3)	Délka procesních dat PZD sériové linky USS	0 až 8	2 8 word	
P2013[2] ⇧	(3)	Délka části PKW sériové linky USS	0 až 127	127 proměnná	
P2014[2]	(3)	Maximální přípustná prodleva mezi dvěma po sobě jdoucími telegramy USS	0 až 65535 ms	0 ms	
P2016[8]	(3)	Vysílaná data PZD sériové linky USS1 (RS232)	0.0 až 4000.0	52.0, 0, ... SW1	
P2019[8]	(3)	Vysílaná data PZD sériové linky USS2 (RS485)	0.0 až 4000.0	52.0, 0, ... SW1	
P2040	(3)	Maximální přípustná prodleva mezi dvěma po sobě jdoucími telegramy PROFIBUS	0 až 65535 ms	20 ms	
P2041[5]	(3)	Parametry PROFIBUS	0 až 65535	0	

P2051[8]	(3)	Vysílaná data PZD komunikační linky PROFIBUS	0.0 až 4000.0	52.0, 0, ... SW1	
P2100[3]	(3)	Chování měniče při výstraze / poruše	0 až 65535	0 VYP2	
P2101[3]	(3)	Způsob chování měniče při výstraze / poruše	0 až 4	0 bez reakce	
P2103[3]	(3)	Zdroj č. 1 povelu nulování poruchy	0.0 až 4000.0	722.2 DIN3	
P2104[3]	(3)	Zdroj č. 2 povelu nulování poruchy	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P2106[3]	(3)	Zdroj signálu EXTERNÍ PORUCHA	0.0 až 4000.0	1.0 neaktivní	
P2111	(3)	Počet zaznamenaných výstrah	0 až 4	0	
P2115[3]	(3)	Čas - ovládací panel AOP	0 až 65535	0 nenastaven	
P2120	(4)	Čítač počtu výstrah	0 až 65535	0	
P2150[3]	(3)	Hystereze hlášení dosažení otáček	0.00 až 10.00 Hz	3.00 Hz	
P2153[3]	(2)	Časová konstanta filtru otáček	0 až 1000 ms	5 ms	
P2155[3]	(3)	Komparační hodnota hlášení $f < f_1$	0.00 až 650.00 Hz	30.00 Hz	
P2156[3]	(3)	Prodleva hlášení $f < f_1$	0 až 10000 ms	10 ms	
P2157[3]	(2)	Komparační hodnota hlášení $f < f_2$	0.00 až 650.00 Hz	30.00 Hz	
P2158[3]	(2)	Prodleva hlášení $f < f_2$	0 až 10000 ms	10 ms	
P2159[3]	(2)	Komparační hodnota hlášení $f < f_3$	0.00 až 650.00 Hz	30.00 Hz	
P2160[3]	(2)	Prodleva hlášení $f < f_3$	0 až 10000 ms	10 ms	
P2161[3]	(2)	Komparační hodnota hlášení $f < f_{min}$	0.00 až 10.00 Hz	3.00 Hz	
P2162[3]	(2)	Hystereze hlášení $f > f_{max}$	0.00 až 650.00 Hz	20.00 Hz	
P2163[3]	(2)	Komparační hodnota hlášení odchylka otáček	0.00 až 20.00 Hz	3.00 Hz	
P2164[3]	(3)	Hystereze hlášení odchylka otáček	0.00 až 10.00 Hz	3.00 Hz	
P2165[3]	(2)	Prodleva hlášení odchylka otáček	0 až 10000 ms	10 ms	
P2166[3]	(2)	Prodleva hlášení rampový generátor není aktivní	0 až 10000 ms	10 ms	
P2167[3]	(3)	Kmitočet vypnutí $f_{vyp}$	0.00 až 10.00 Hz	1 Hz	
P2168[3]	(3)	Prodleva vypnutí měniče	0 až 10000 ms	10 ms	
P2170[3]	(3)	Porovnávací hodnota proudu $I_{porov}$	0.0 až 400.0 %	100.0 %	
P2171[3]	(3)	Prodleva hlášení $I_{skut} > I_{porov}$	0 až 10000 ms	10 ms	
P2172[3]	(3)	Porovnávací hodnota napětí meziobvodu $U_{porov}$	0 až 2000 V	800 V	

P2173[3] ⇧	③	Prodleva hlášení $U_{ss} < U_{porov}$	0 až 10000 ms	10 ms	
P2174[3] ⇧	②	Komparační hodnota hlášení dosažení momentu	0.00 až 99999.0 Nm	*** 1)	
P2176[3] ⇧	②	Prodleva hlášení dosažení momentu	0 až 10000 ms	10 ms	
P2177[3] ⇧	②	Prodleva hlášení motor je zablokován	0 až 10000 ms	10 ms	
P2178[3] ⇧	②	Prodleva hlášení motor stojí	0 až 10000 ms	10 ms	
P2179 ⇧	③	Porovnávací hodnota hlášení motor není zatížen	0.0 až 10.0 %	3.0 %	
P2180 ⇧	③	Prodleva hlášení motor není zatížen	0 až 10000 ms	2000 ms	
P2181[3]	②	Režim kontroly momentu	0 až 6	0 neaktivní	
P2182[3] ⇧	②	Kmitočet f1 režimu kontroly momentu	0.00 až 650.00 Hz	5.00 Hz	
P2183[3] ⇧	②	Kmitočet f2 režimu kontroly momentu	0.00 až 650.00 Hz	30.00 Hz	
P2184[3] ⇧	②	Kmitočet f3 režimu kontroly momentu	0.00 až 650.00 Hz	50.00 Hz	
P2185[3] ⇧	②	Komparační hodnota max. momentu M1 režimu kontroly momentu	0.0 až 99999.0 Nm	99999.0 Nm	
P2186[3] ⇧	②	Komparační hodnota min. momentu M1 režimu kontroly momentu	0.0 až 99999.0 Nm	0.0 Nm	
P2187[3] ⇧	②	Komparační hodnota max. momentu M2 režimu kontroly momentu	0.0 až 99999.0 Nm	99999.0 Nm	
P2188[3] ⇧	②	Komparační hodnota min. momentu M2 režimu kontroly momentu	0.0 až 99999.0 Nm	0.0 Nm	
P2189[3] ⇧	②	Komparační hodnota max. momentu M3 režimu kontroly momentu	0.0 až 99999.0 Nm	99999.0 Nm	
P2190[3] ⇧	②	Komparační hodnota min. momentu M3 režimu kontroly momentu	0.0 až 99999.0 Nm	0.0 Nm	
P2192[3] ⇧	②	Prodleva hlášení v režimu kontroly momentu	0 až 65 s	10 s	
P2200[3] ⇧	②	Zdroj povolení technologického PID regulátoru	0.0 až 4000.0	0.0 zakázán	
P2201[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS1	-200.00 až 200.00 %	0 %	
P2202[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS2	-200.00 až 200.00 %	10 %	
P2203[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS3	-200.00 až 200.00 %	20 %	
P2204[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS4	-200.00 až 200.00 %	30 %	
P2205[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS5	-200.00 až 200.00 %	40 %	
P2206[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS6	-200.00 až 200.00 %	50 %	
P2207[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS7	-200.00 až 200.00 %	60 %	
P2208[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS8	-200.00 až 200.00 %	70 %	
P2209[3] ⇧	②	Pevná hodnota FS9	-200.00 až 200.00 %	80 %	

P2210[3] ⇄	②	Pevná hodnota FS10	-200.00 až 200.00 %	90 %	
P2211[3] ⇄	②	Pevná hodnota FS11	-200.00 až 200.00 %	100 %	
P2212[3] ⇄	②	Pevná hodnota FS12	-200.00 až 200.00 %	110 %	
P2213[3] ⇄	②	Pevná hodnota FS13	-200.00 až 200.00 %	120 %	
P2214[3] ⇄	②	Pevná hodnota FS14	-200.00 až 200.00 %	130 %	
P2215[3] ⇄	②	Pevná hodnota FS15	-200.00 až 200.00 %	130 %	
P2216	③	Typ pevné hodnoty FS bit 0	1 až 3	1 přímý výběr	
P2217	③	Typ pevné hodnoty FS bit 1	1 až 3	1 přímý výběr	
P2218	③	Typ pevné hodnoty FS bit 2	1 až 3	1 přímý výběr	
P2219	③	Typ pevné hodnoty FS bit 3	1 až 3	1 přímý výběr	
P2220[3]	③	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 0	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P2221[3]	③	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 1	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P2222[3]	③	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 2	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P2223[3]	③	Zdroj výběru pevné hodnoty FS bit 3	0.0 až 4000.0	722.3 DIN4	
P2225	③	Typ pevné hodnoty FS bit 4	1 a 2	1 přímý výběr	
P2226[3]	③	Zdroj pevné hodnoty FS bit 4	0.0 až 4000.0	722.4 DIN5	
P2227	③	Typ pevné hodnoty FS bit 5	1 a 2	1 přímý výběr	
P2228[3]	③	Zdroj pevné hodnoty FS bit 5	0.0 až 4000.0	722.5 DIN6	
P2231[3] ⇄	②	Ukládání žádané hodnoty zadávané motorpotenciometrem	0 a 1	0 neukládá se	
P2232	②	Povolení záporné hodnoty zadávané motorpotenciometrem	0 a 1	1 zakázána	
P2235[3]	③	Zdroj povetu MOP VÍCE pro PID regulátor	0.0 až 4000.0	19.D tlač. Δ BOP	
P2236[3]	③	Zdroj povetu MOP MÉNĚ pro PID regulátor	0.0 až 4000.0	19.E tlač. ▽ BOP	
P2240[3] ⇄	②	Uložená hodnota PID regulátoru zadávaná MOP	-200.00 až 200.00 %	10 %	
P2251	③	Konfigurace výstupu PID regulátoru	0 a 1	0 žádaná f	
P2253[3] ⇄	②	Zdroj žádané hodnoty PID regulátoru	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P2254[3] ⇄	③	Zdroj přídavné žádané hodnoty PID regulátoru	0.0 až 4000.0	0.0 nenastaven	
P2255 ⇄	③	Zesílení žádané hodnoty PID regulátoru	0.00 až 100.00 %	100 %	
P2256 ⇄	③	Zesílení přídavné žádané hodnoty PID regulátoru	0.00 až 100.00 %	100 %	

P2257	②	Doba náběhu žádané hodnoty PID regulátoru	0.00 až 650.00 s	1.00 s	
P2258	②	Doba poklesu žádané hodnoty PID regulátoru	0.00 až 650.00 s	1.00 s	
P2261	③	Časová konstanta filtrace celkové žádané hodnoty PID regulátoru	0.00 až 60.00 s	0 s	
P2263	③	Typ derivační složky PID regulátoru	0 a 1	0 dopředná	
P2264[3]	②	Zdroj skutečné hodnoty PID regulátoru	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2265	②	Časová konstanta filtračního členu PID regulátoru	0.00 až 60.00 s	0 s	
P2267	③	Max. omezení skutečné hodnoty PID regulátoru	-200.00 až 200.00 %	100.00 %	
P2268	③	Min. omezení skutečné hodnoty PID regulátoru	-200.00 až 200.00 %	0.00 %	
P2269	③	Zesílení skutečné hodnoty PID regulátoru	0.00 až 500.00 %	100 %	
P2270	③	Výběr funkce skutečné hodnoty PID regulátoru	0 až 3	0 y = x	
P2271	②	Polarita signálu zpětnovazebního čidla PID regulátoru	0 a 1	0 vzrůstající	
P2274	②	Derivační konstanta PID regulátoru	0.000 až 60.000 s	0.000	
P2280	②	Proporcionalní konstanta PID regulátoru	0.000 až 65.000	3.000	
P2285	②	Integrační konstanta PID regulátoru	0.000 až 60.000 s	0.000 s	
P2291	②	Max. výstupní hodnota PID regulátoru	-200.00 až 200.00 %	100.00 %	
P2292	②	Min. výstupní hodnota PID regulátoru	-200.00 až 200.00 %	0.00 %	
P2293	③	Doba náběhu a doběhu min. a max. omezení výstupní hodnoty	0.00 až 100.00 s	1.00 s	
P2295	③	Zesílení výstupní hodnoty PID regulátoru	-100.00 až +100.00 %	100 %	
P2350	②	Automatické nastavení PID regulátoru	0 až 4	0 neaktivní	
P2354	③	Doba automatického nastavení PID regulátoru	60 až 65 000 s	240 s	
P2355	③	Odchylka automatického nastavení PID regulátoru	0.00 až 20.00 %	5.00 %	
P2480[3]	③	Režim polohování	1	1 povolen	
P2481[3]	③	Režim polohování - převodový poměr vstup	0.01 až 9999.99	1.00	
P2482[3]	③	Režim polohování - převodový poměr výstup	0.01 až 9999.99	1.00	
P2484[3]	③	Režim polohování - počet otáček motoru na jednotku vzdálenosti	0.01 až 9999.99	1.00	
P2487[3]	③	Režim polohování - korekční hodnota polohy	-200.00 až +200.00	0.00	
P2488[3]	③	Režim polohování - požadovaná vzdálenost zastavení	0.01 až 9999.99	1.00	

P2800	↔	③	Aktivace funkčních bloků	0 a 1	0 nepovoleny	
P2801[17]	↔	③	Pořadí vykonávání funkčních bloků 1	0 až 3	0 žádný	
P2802[14]	↔	③	Pořadí vykonávání funkčních bloků 2	0 až 3	0 žádný	
P2810[2]	↔	③	Logický součin AND1 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2812[2]	↔	③	Logický součin AND2 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2814[2]	↔	③	Logický součin AND3 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2816[2]	↔	③	Logický součet OR1 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2818[2]	↔	③	Logický součet OR2 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2820[2]	↔	③	Logický součet OR3 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2822[2]	↔	③	Logický člen nonekvivalence XOR1 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2824[2]	↔	③	Logický člen nonekvivalence XOR2 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2826[2]	↔	③	Logický člen nonekvivalence XOR3 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2828	↔	③	Logický součin NOT1 - vstup	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2830	↔	③	Logický součin NOT2 - vstup	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2832	↔	③	Logický součin NOT3 - vstup	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2834[4]	↔	③	Klopný obvod D1 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2837[4]	↔	③	Klopný obvod D2 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2840[2]	↔	③	Klopný obvod RS1 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2843[2]	↔	③	Klopný obvod RS2 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2846[2]	↔	③	Klopný obvod RS3 - vstupy	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2849	↔	③	Časovač TIMER1 - vstup	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2850	↔	③	Časovač TIMER1 - čas	0.0 až 6000.0 s	0.0 s	
P2851	↔	③	Časovač TIMER1 - mód	0 až 3	0 zpož. zap.	
P2854	↔	③	Časovač TIMER2 - vstup	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2855	↔	③	Časovač TIMER2 - čas	0.0 až 6000.0 s	0.0 s	
P2856	↔	③	Časovač TIMER2 - mód	0 až 3	0 zpož. zap.	
P2859	↔	③	Časovač TIMER3 - vstup	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2860	↔	③	Časovač TIMER3 - čas	0.0 až 6000.0 s	0.0 s	

P2861	↔	(3)	Časovač TIMER3 - mód	0 až 3	0 zpož. zap.	
P2864	↔	(3)	Časovač TIMER4 - vstup	0.0 až 4000.0	0.0 bez funkce	
P2865	↔	(3)	Časovač TIMER4 - čas	0.0 až 6000.0 s	0.0 s	
P2866	↔	(3)	Časovač TIMER4 - mód	0 až 3	0 zpož. zap.	
P2869[2]	↔	(3)	Sčítačka ADD1 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2871[2]	↔	(3)	Sčítačka ADD2 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2873[2]	↔	(3)	Odčítačka SUB1- vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2875[2]	↔	(3)	Odčítačka SUB2- vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2877[2]	↔	(3)	Násobička MUL1 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2879[2]	↔	(3)	Násobička MUL2 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2881[2]	↔	(3)	Dělička DIV1 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2883[2]	↔	(3)	Dělička DIV2 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2885[2]	↔	(3)	Komparátor CMP1 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2887[2]	↔	(3)	Komparátor CMP2 - vstupy	0.0 až 4000.0	755.0 AIN1	
P2889	↔	(3)	Pevná hodnota FIX1	-200.00 až +200.00%	0.00 %	
P2890	↔	(3)	Pevná hodnota FIX2	-200.00 až +200.00%	0.00 %	
P3950	↔	(3)	Přístup k parametrům 4. úrovně	0 až 255	0 zamčeno	
P3980		(4)	Současný výběr způsobu ovládání a zdroje žádané hodnoty	0 až 66	0 ovl. BICO	