

NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI

FOTOVOLTAICKÝ MĚNIČ DRAŽICE

IN.Compact 4.0k
IN.Compact 5.0k
IN.Compact 6.0k
IN.Compact 8.0k
IN.Compact 10.0k
IN.Compact 12.0k
IN.Compact 15.0k



Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou
tel: +420 / 326 370 990
fax: +420 / 326 370 980
e-mail: prodej@dzd.cz

DRAŽICE
ČLEN SKUPINY **NIBE**

OBSAH

1	O TÉTO PŘÍRUČCE	5
1.1	ROZSAH	5
1.2	KOMU JE PŘÍRUČKA URČENA	5
2	BEZPEČNOST	5
2.1	VHODNÉ POUŽITÍ	5
2.2	DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	6
2.2.1	PŘIPOJENÍ PE A ÚNIKOVÝ PROUD	8
2.3	VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ	9
2.4	PŘEDPISY CE	10
3	ÚVOD	11
3.1	ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	11
3.2	SVORKY MĚNIČE	12
3.3	ROZMĚRY	12
4	TECHNICKÉ ÚDAJE	13
4.1	DC VSTUPY	13
4.2	AC VÝSTUPY	14
4.3	ÚČINNOST, BEZPEČNOST A OCHRANY	15
4.4	OBECNÉ PARAMETRY	16
5	INSTALACE	17
5.1	ZKONTROLUJTE NEPORUŠENOST PO PŘEPRAVĚ	17
5.2	OBSAH BALENÍ	17
5.3	POZNÁMKY K INSTALACI	18
5.4	POSTUP PŘI INSTALACI	19
6	ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	20
6.1	HLAVNÍ KROKY PRO PŘIPOJENÍ MĚNIČE	20
6.1.1	POSTUP PŘIPOJENÍ	21
6.2	PŘIPOJENÍ K SÍTI	22
6.2.1	POSTUP PŘIPOJENÍ	23
6.3	UZEMNĚNÍ	25
6.4	KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ	25
6.4.1	SLEDOVAČ (VOLITELNÉ)	25
6.4.2	RS 485 / ELEKTROMĚR	26
6.4.3	AKTUALIZACE	30

6.5	SPUŠTĚNÍ MĚNIČE	31
7	PROVOZ	33
7.1	OVLÁDACÍ PANEL.....	33
7.2	STRUKTURA STRÁNEK LCD.....	34
7.3	FUNKCE A OVLÁDÁNÍ LCD displeje	35
8	ŘEŠENÍ CHYB.....	47
8.1	HLEDÁNÍ CHYBY	47
8.2	BĚŽNÁ ÚDRŽBA.....	49
9	DEMONTÁŽ STARÉHO MĚNIČE.....	50
9.1	DEMONTÁŽ.....	50
9.2	BALENÍ MĚNIČE	50
9.3	SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA.....	50
10	ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI	51
10.1	LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÍHO VÝROBKU	51

PŘED INSTALACÍ MĚNIČE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD!

Vážený zákazníku,

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Vám děkují za rozhodnutí používat výrobek naší značky. Těmito předpisy Vás seznámíme s použitím, konstrukcí, údržbou a dalšími informacemi o výrobku.



Výrobek není určen pro ovládání

- a) osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo
- b) s nedostatečnými znalostmi a zkušenostmi, nejsou-li pod dohledem zodpovědné osoby nebo nebyly-li jí řádně proškoleny.

Výrobce si vyhrazuje právo na technickou změnu výrobku.

Výrobek doporučujeme používat ve vnitřním prostředí s teplotou vzduchu +2 °C až +45 °C a relativní vlhkostí max. 80 %.

Vydavatel Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o., Dražice 69, Benátky nad Jizerou, 294 71, Česká republika ujišťuje, že obal splňuje požadavky § 3 a 4 zákona č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Význam piktogramů použitých v návodu



Důležité informace pro uživatele výrobku.



Doporučení výrobce, jehož dodržování Vám zaručí bezproblémový provoz a dlouhodobou životnost výrobku.



POZOR! NEBEZPEČÍ! VAROVÁNÍ!

Důležité upozornění, které musí být dodrženo. Tento symbol značí možnost vzniku nebezpečných situací, které mohou nastat při nedodržení pokynů, a které mohou způsobit těžké zranění nebo smrt.

1 O TÉTO PŘÍRUČCE

1.1 ROZSAH

Tato instalacní příručka je neoddělitelnou součástí produktů série IN.Compact popisuje montáž, instalaci, uvedení do provozu, údržbu, diagnostiku závad a jejich řešení těchto produktů. Před použitím měniče si ji prosím pečlivě přečtěte.

IN.Compact 4.0k	IN.Compact 5.0k	IN.Compact 6.0k
IN.Compact 8.0k	IN.Compact 10.0k	IN.Compact 12.0k
IN.Compact 15.0k		

Poznámka: Jedná se o třífázový měnič Dražice, název produktové řady „IN.Compact.“ Číselné označení vyjadřuje výstupní výkon kW na AC straně. Měniče této řady lze připojit na dvojici fotovoltaických polí skrze MPPT vstupy a jsou vybaveny DC vypínačem a LCD displejem.

Uschovejte tuto příručku na dostupném místě.

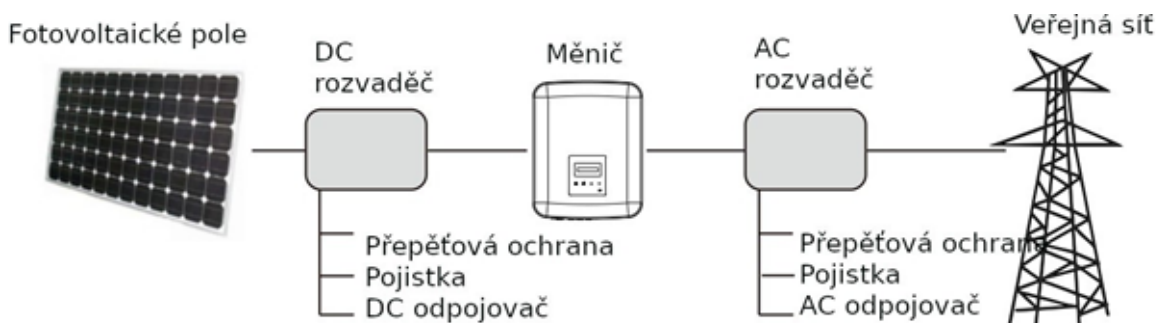
1.2 KOMU JE PŘÍRUČKA URČENA

Tato příručka je určena odborníkům. Postupy uvedené v této příručce smí provádět pouze kvalifikovaný personál.

2 BEZPEČNOST

2.1 VHODNÉ POUŽITÍ

Solární FV měniče stejnosměrný proud fotovoltaických panelů na střídavý proud a napájí tak veřejnou elektrickou sít.



➤ Zařízení pro ochranu proti přepětí (SPD) pro fotovoltaické instalace



Při instalaci fotovoltaických panelů je potřeba použít přepěťovou ochranu.

Měnič připojený k síti je vybavený přepěťovými svodiče na obou FV vstupech a na AC výstupu.

Blesk může způsobit škody přímým úderem nebo také přepětím způsobeným blízkým zásahem blesku.

Indukované napětí je nejběžnější příčinou škod následkem úderu blesku u většiny fotovoltaických elektráren, hlavně u instalací v krajině s dodávkou energie do sítě skrze dálková vedení. Přepětí se však může vyskytnout i u instalací na budovách ať už na straně DC panelů nebo na AC rozvodech.

Před uvedením FVE do provozu by měli být přizváni odborníci na ochranu proti přepětí způsobeným úderem blesku. Vhodná zařízení pro ochranu proti přepětí mohou snížit riziko svodu bleskového proudu přes budovu kontrolovaným odvedením proudu do země.

Instalace SPD pro ochranu měničů před mechanickým poškozením a před přetížením zahrnuje svodiče přepětí v rozvodech budov s bleskosvodem (LPS), je-li dodržena nutná vzdálenost.

Pro ochranu stejnosměrných systémů musí být osazena ochrana proti přepětí (SPD typu 2) na DC straně kabeláže u měniče, i na straně DC panelů mezi panely a měničem. Pokud je přepěťová ochrana dimenzovaná proti přepětí nad 1100 V, je nezbytná další SPD typu 3.

Pro ochranu AC rozvodů je na síťovém AC vstupu měniče (ze strany spotřebičů) potřeba osadit SPD typu 2 mezi měnič a elektroměr; SPD (testovací impuls D1) pro signálová vedení podle EN 61632-1.

Všechny DC vodiče musí být co nejkratší. Pozitivní a negativní vodiče musí být svázány a je nezbytné vyvarovat se smyček. Tento požadavek krátkých svázaných vedení platí též pro uzemnění.

Jiskřiště nejsou pro DC obvody vhodné, protože svou vodivost obvykle ztrácí u svorkového napětí až pod 30 V.

➤ Opatření proti tvorbě ostrova

Ostrovní efekt je specifický pro fotovoltaické systémy připojené k veřejné síti. Nastává v případě, že měnič dodává do sítě energii i tehdy, došlo-li k poklesu napětí v síti. To může být nebezpečné pro personál údržby i pro veřejnost.

Měniče řady IN.Compact mají zabudovánu ochranu AFD (Active Frequency Drift), která této situaci zabraňuje.

2.2 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Ohrožení života v důsledku vysokého napětí v měniči!

Osoby odpovědné za instalaci, elektrické zapojení, ladění, údržbu a za odstraňování závad při provozu tohoto produktu musí být poučené, být odborníky na správné postupy a musí mít odpovídající kvalifikaci pro zacházení s elektrickými zařízeními a mít znalosti týkající se bezpečnostních postupů. Zařízení nesmí bez náležitého dozoru nebo vedení obsluhovat děti, tělesně nebo duševně postižení, nebo osoby bez odpovídajících znalostí a zkušeností.

Zařízení musí být zajištěno před dětmi



Riziko popálení kvůli vysoké teplotě komponent!

Horní kryt měniče i tělo měniče se může během provozu silně zahřívat. Během provozu měniče je přísně zakázáno se jej dotýkat. Teplota krytu měniče je vysoká a hrozí nebezpečí popálení.



Možné poškození zdraví kvůli záření!

Nepřibližujte se nikdy k měniči blíže než na 20 cm.



Uzemnění fotovoltaických panelů.

Dbejte na místní předpisy ohledně uzemnění fotovoltaických panelů, aby se dosáhlo optimální úrovně bezpečnosti systému i osob. Pro optimální ochranu osob a zařízení doporučuje Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. propojení rámů panelů s ostatními vodivými konstrukcemi tak, aby byl zaručen minimální přechodový odpor.



Ujistěte se, že napětí na DC vstupu je menší než max. DC napětí měniče. Vyšší napětí můžezpůsobit poškození měniče nebo jiné škody, které nejsou kryty zárukou!



Kvalifikovaný technik musí před jakoukoliv údržbou včetně čištění nebo prací na obvodech odpojit jak AC tak DC zdroje napětí od měniče.



Měnič se nepokoušejte opravovat, pokud je zařízení v provozu.



Riziko úrazu elektrickým proudem!

- Pro správný a bezpečný provoz si před uvedením měniče do provozu pečlivě přečtěte tuto kapitolu. Mějte tuto příručku vždy na dosah.
- Používejte jen s měničem dodané nebo Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. doporučené příslušenství, protože jinak může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo ke zranění.
- Ujistěte se, že stávající rozvody jsou v dobrém stavu a že vodiče nejsou poddimenzované.
- Nerozebírejte měnič, kromě částí, které jsou výslovňě uvedeny v této příručce. Jiné části měniče nejsou určeny pro opravu uživatelem, viz. odkaz na servis v záručních podmínkách. Pokus o vlastní opravu měniče IN.Compact uživatelem může skončit úrazem elektrickým proudem, požárem a ztrátou záruky.
- Kvůli ochraně před požárem držte hořlavé nebo výbušné materiály v bezpečné vzdálenosti od měniče.
- Místo instalace měniče by mělo být suché a chráněné před látkami způsobujícími korozii.
- K údržbě oprávněný personál musí při práci na zařízení používat izolované nářadí.
- Fotovoltaické panely musí odpovídat standardu IEC 61730 třídy A.
- Nikdy se nedotýkejte kladného ani záporného pólu připojení FV panelů ani zvlášť, ani současně.
- Zařízení obsahuje kondenzátory, které i po odpojení AC vstupu nebo FV panelů mohou být nabity potenciálně smrtícím napětím.
- Nebezpečné napětí zůstává v obvodech po dobu pěti minut po odpojení od zdroje energie.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem energií uloženou v kondenzátorech. Nepracujte s konektory solárního měniče, s kably AC vstupu, FV vstupu ani FV pole, pokud jsou pod napětím. Po odpojení FV pole a sítě AC je nutné počkat 5 minut na vybití kondenzátorů, než je možné odpojit kabeláž DC vstupu nebo AC.

- Před přístupem k vnitřním obvodům solárního měniče je velmi důležité před zapnutím proudových obvodů nebo před demontáží elektrolytických kondenzátorů počkat 5 minut. V žádném případě neotvírejte zařízení dříve, protože kondenzátory potřebují pro vybití dostatek času!
- Změřte napětí mezi svorkami UDC+ a UDC- multimetrem s impedancí alespoň 1Mohmů, abyste se před prací ujistili, že zařízení je vybité pod 35 V.

2.2.1 PŘIPOJENÍ PE A ÚNIKOVÝ PROUD

Koncová aplikace by měla sledovat do ochranného vodiče unikající proud proudovým chráničem (RCD) s jmenovitým chybovým proudem $I_{fn} \leq 240$ mA se schopností v případě poruchy automaticky odpojit přístroj. Vytváří se rozdílové DC proudy, způsobené izolačním odporem a kapacitou FV pole. Aby se zamezilo nechťtenému vybavení proudového chrániče, je nutné, použít chránič s jmenovitým chybovým proudem minimálně 240 mA.

Zařízení je možné použít pro fotovoltaické pole s mezní kapacitou cca 700 nF.



Vysoký únikový proud!

Bezpodmínečně uzemnit před připojením napájení!

- Nesprávně provedené uzemnění může způsobit zranění, smrt nebo nesprávnou funkci zařízení a může zvýšit elektromagnetické vyzařování.
- Ujistěte se, že uzemnění je dostatečně dimenzováno a je v souladu s bezpečnostními předpisy.
- V případě systému s vícero měniči nepropojujte zemnící svorky do série. Zařízení může vyrábět elektřinu se stejnosměrnou složkou. Proudové chrániče RCD nebo sledovače reziduálních proudů RCM se používají k ochraně před přímým nebo nepřímým kontaktem. Na AC vstupu zařízení je přípustné použití RCD nebo RCM typu B.

Pro Spojené Království:

- Instalace připojená k napájecím svorkám zařízení by měla odpovídat normě BS 7671.
- Elektrické instalace fotovoltaických systémů musí naplňovat požadavky normy BS 7671 a IEC 60364-7-712.
- Nesmí se měnit nastavení ochran.
- Instalační technik musí zajistit, že zařízení je instalováno a provozováno v souladu s požadavky normy ESQCR22(1)(a).

Pro Austrálii a Nový Zéland:

- Instalace a údržba elektrických zařízení musí probíhat podle národních Australských norem a smí ji provádět pouze elektrotechnik s licencí.

2.3 VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symboly na měniči

SYMBOL	POPIS
	Provozní displej.
	Pokud se vyskytla závada, neodkladně kontaktujte instalacního technika.

Symboly na štítku

SYMBOL	POPIS
	Značka CE. Měnič splňuje požadavky aplikovatelných právních předpisů CE.
	Certifikace TUV.
	Značka RCM.
	Značka UKCA. Měnič vyhovuje aplikovatelným požadavkům UKCA
	Značka UKNI. Měnič vyhovuje aplikovatelným požadavkům UKNI.
	Varování před vysokou teplotou. Měnič se může při provozu zahřívat. Nedotýkejte se jej během provozu
	Nebezpečně vysoké napětí. Životně nebezpečné napětí v měniči!
	Nebezpečí. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
	Dbejte na doporučení v dodané příručce.
	Měnič nesmí být likvidován v komunálním odpadu. Bližší informace o bezpečné likvidaci najdete v této příručce.
	Neprovozujte měnič, pokud není izolován od baterie, sítě a zdroje FV.
	Životu nebezpečné napětí! Zbytkové napětí v měniči do pěti minut od vypnutí! Před otevřením horního krytu měniče nebo krytu DC počkejte 5 minut.
	Certifikace RoHS. Měnič odpovídá požadavkům na omezení nebezpečných látok.

2.4 PŘEDPISY CE

Tato kapitola popisuje požadavky evropských směrnic pro nízkonapěťové systémy, které obsahují bezpečnostní pokyny a podmínky přijatelnosti pro cílový systém. Tyto podmínky je třeba dodržovat při instalaci, provozu i údržbě přístroje. Nedodržení těchto požadavků může způsobit zranění či smrt, nebo poškození přístroje.

Před použitím měniče si prosím pozorně přečtěte příručku. Nerozumíte-li zcela nebezpečí, varování, výstrahám a popsaným pokynům, pak před instalací, provozem a údržbou přístroje kontaktujte prosím autorizovaného dovozce.

Sítový měnič splňuje požadavky stanovené směrnicí o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU a směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU.

Tento přístroj dále odpovídá normám:

Směrnice 2014/35/EU (LVD)

EN IEC 62109-1; EN IEC 62109-2

EN 62477-1

Směrnice 2014/30/EU (EMC)

EN IEC 61000-6-1; EN IEC 61000-6-2;

EN IEC 61000-6-3; EN IEC 61000-6-4;

EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3;

EN IEC 61000-3-11; EN 61000-3-12

EN 55011

Zahájení provozu měniče připojeného k FV systému je zakázáno, dokud nejsou splněny požadavky směrnice EC (2014/35/EU, 2014/30/EU atd.).

Měnič určený pro připojení k veřejné síti je z výroby zcela připraven k připojení k síti i k FV zdroji, musí být však nainstalován v souladu s národními předpisy. Dodržení bezpečnostních předpisů ovlivňuje i způsob instalace a konfigurace systému, včetně dodržení postupů připojení. Systém musí být nainstalován pouze profesionálem znalým požadavků na bezpečnost a EMC. Osoba, která systém nainstalovala, je zodpovědná za to, že systém odpovídá všem příslušným zákonným normám platných v zemi, kde bude používán.

Každý jednotlivý subsystém musí být propojen způsoby, které jsou regulovány národními a mezinárodními standardy, jako je národní předpis NFPA č. 70 nebo VDE směrnice 4105.

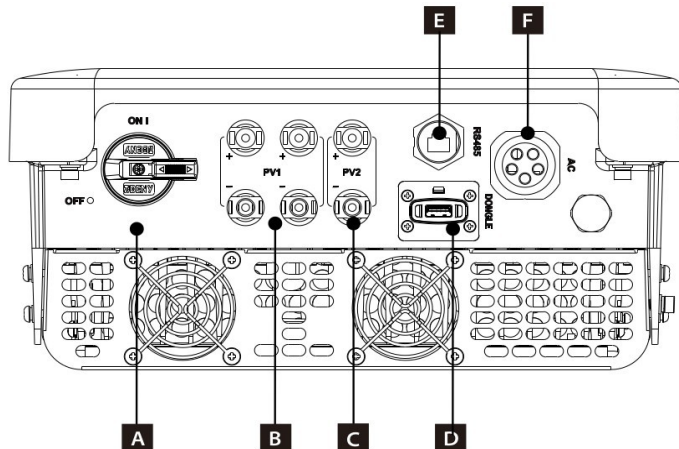
3 ÚVOD

3.1 ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

Děkujeme, že jste zakoupili měnič Dražice série IN.Compact. Tyto měniče patří mezi nejlepší měniče na trhu. Obsahují nejmodernější technologie, vykazují vysokou spolehlivost a jsou jednoduše konfigurovatelné.

- Pokročilá technologie řízení DSP.
- Použití nejmodernějších vysoce účinných výkonových prvků.
- Optimální technologie MPPT.
 - Dva nezávislé MPP sledovače.
 - Široký napěťový rozsah MPP vstupů.
- Pokročilé řešení pro zabránění vzniku ostrova (Anti-Insland).
- Ochrana IP66.
- Max. účinnost až do 98,3 %. Účinnost podle norem EU do 97,8 %.
- THD < 3 %.
- Spolehlivý a bezpečný: bez transformátoru, se softwarovou i hardwarovou ochranou.
- Řízení přetoků.
- Regulace účiníku.
- Přívětivé uživatelské rozhraní.
 - Stavové LED kontrolky.
 - LCD displej pro zobrazování technických dat, ovládání pomocí tlačítek.
 - Vzdálené řízení pomocí PC.
 - Aktualizace přes USB.
 - Monitorování skrze WiFi Energy Monitor/ LAN Energy Monitor.
 - Energeticky úsporný.

3.2 SVORKY MĚNIČE



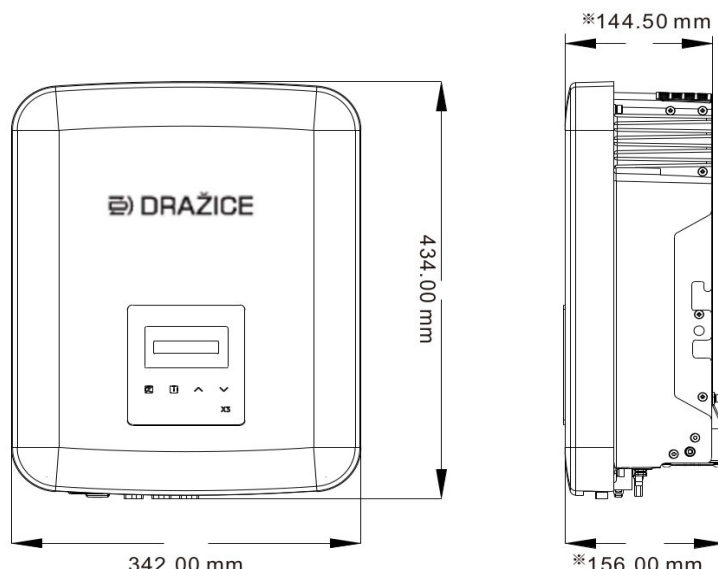
KONEKTOR	POPIS
A	DC-odpojovač
B	Konektor FV1
C	Konektor FV2
D	DONGLE
E	RS 485
F	AC konektor



Varování!

Nastavení připojení smí provádět pouze oprávněná osoba.

3.3 ROZMĚRY



*) IN.Compat:

342.00 mm

*144.50 mm

Rozměry (4 kW, 5 kW, 6 kW): 342 mm x 434 mm x 144.5 mm.

Rozměry (8 kW, 10 kW, 12 kW, 15 kW): 342 mm x 434 mm x 156 mm.

4 TECHNICKÉ ÚDAJE

4.1 DC VSTUPY

MODEL		IN.Compact 4.0k	IN.Compact 5.0k	IN.Compact 6.0k	IN.Compact 8.0k	IN.Compact 10.0k	IN.Compact 12.0k	IN.Compact 15.0k
Max. vstupní výkon FV pole	W	8000	10000	12000	16000	20000	24000	30000
Max. vstupní napětí FV	V				1000			
Jmenovité vstupní napětí	V				640			
Rozsah MPPT	V				120-980			
Rozsah MPPT při plné zátěži	V	170-800	210-800	260-800	315-800	395-800 ^①	315-800	395-800
Max. vstupní proud (vstup A/výstup B)	A	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16 ^①	32/16	32/16
Max. zkratový proud (vstup A/výstup B)	A	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20 ^①	40/20	40/20
Startovací výstupní napětí	V				150			
Počet MPPT sledovačů					2			
Polí na sledovač		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1 ^①	2/1	2/1
Max. omezení výkonu na MPPT *	W	4000	5000	6000	8000	8000	FV1:12000 FV2: 8000	FV1:12000 FV2: 8000
DC odpojovač					standardní			

* - „Max. omezení výkonu na MPPT“ znamená maximální produkci FV při použití pouze jednoho z MPPT

① - Vstup A je volitelný se dvěma polí (rozsah MPPT při plné zátěži: 300-800 V, Max. vstupní proud: 32 A, Max. zkratový proud: 40 A, Polí na MPPT sledovač: 2/1).

4.2 AC VÝSTUPY

MODEL	IN.Compact 4.0k	IN.Compact 5.0k	IN.Compact 6.0k	IN.Compact 8.0k	IN.Compact 10.0k	IN.Compact 12.0k	IN.Compact 15.0k	
Jmenovitý výstupní výkon (AC)	VA	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Max. zdánlivý AC výstupní výkon	VA	4400	5500	6600	8800	11000	13200	15000
Jmenovité napětí AC	V			3/N/PE ~ 230/400				
Jmenovitá frekvence sítě	Hz			50/60 (± 5)				
Jmenovitý AC výstupní proud	A	6,1/5,8	7,6/7,3	9,1/8,7	12,2/11,6	15,2/14,5	18,2/17,4	22,7/21,8
Max. výstupní AC proud	A	6,4	8,0	9,6	12,8	16,0	19,1	22,7
Zkratkovitý proud	A			27				
THDi. jmenovitý výkon	%			<3				
Faktor účiníku			0,8 náběhový ~ 0,8 sestupný					
Fází				3				

4.3 ÚČINNOST, BEZPEČNOST A OCHRANY

MODEL	IN.Collector 4.0k	IN.Collector 5.0k	IN.Collector 6.0k	IN.Collector 8.0k	IN.Collector 10.0k	IN.Collector 12.0k	IN.Collector 15.0k
Účinnost MPPT	99,9 %						
Účinnost EU	97,8 %						
Max. účinnost	98,3 %						
BEZPEČNOST A OCHRANY							
Napěťová ochrana před nad/podpětím	ano						
Izolační ochrana DC	ano						
Ochrana sítě	ano						
Sledování DC injekce	ano						
Sledování zpětných proudů	ano						
Detekce zbytkových proudů	ano						
Ochrana anti-island	ano						
Ochrana přehřátí	ano						
Ochrana SPD	ano						
Přerušovač obvodu s obloukovou poruchou (AFCI)	Volitelné						
AS pomocný napájecí zdroj (APS)	Volitelné						

4.4 OBECNÉ PARAMETRY

MODEL	IN.Compact 4.0k	IN.Compact 5.0k	IN.Compact 6.0k	IN.Compact 8.0k	IN.Compact 10.0k	IN.Compact 12.0k	IN.Compact 15.0k
Rozměry (š/v/h)	mm	342 x 434 x 144,5			342 x 434 x 156		
Rozměry balení	mm			433 x 515 x 247			
Váha netto	kg	15,5	15,5	15,5	17	17	18
Instalace				Montáž na zeď			
Rozsah pracovních teplot	°C			-35 – 60 (omezení výkon při 45)			
Nadmořská výška	m			4000 (omezený výkon <3000)			
Krytí				IP66 (pro vnější použití)			
Typ izolace				Bez transformátoru			
Třída ochrany				Třída I			
Vlastní spotřeba v noci	W			<3			
Kategorie přepětí				III (síť), II (FV)			
Stupeň znečištění				II (uvnitř), III (venku)			
Chlazení	Přirozené chlazení				Chlazení ventilátorem		
Topologie měniče					Neizolovaný		
Hlučnost (typická)	dB	<30			<45		<50
Komunikační rozhraní		USB / RS485 / DRM / WiFi Energy Monitor (volitelně: LAN Energy Monitor)					

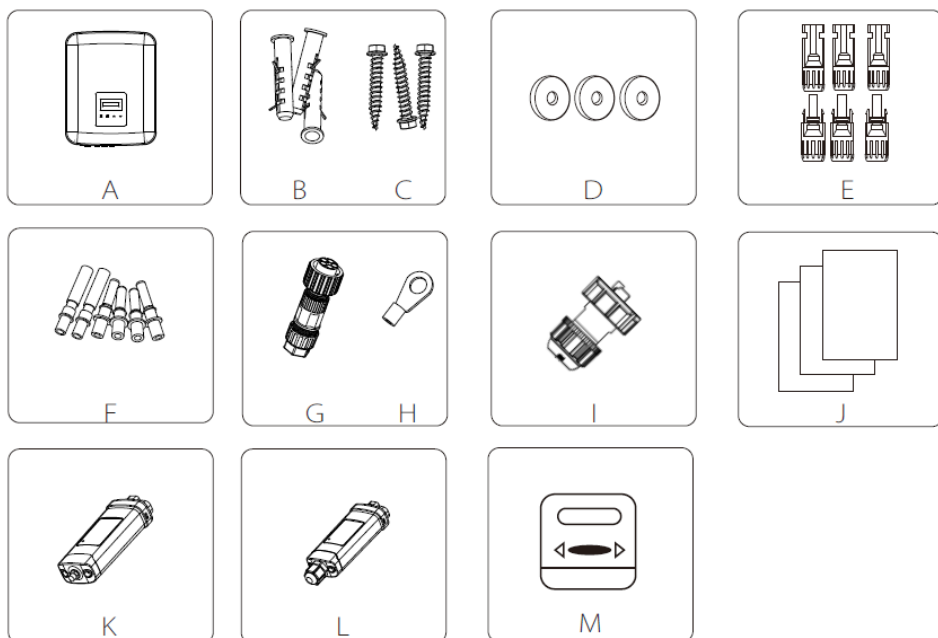
5 INSTALACE

5.1 ZKONTROLUJTE NEPORUŠENOST PO PŘEPRAVĚ

Zkontrolujte, zda při přepravě nedošlo k poškození zařízení. Při viditelném poškození, jako např. rozbití, kontaktujte neodkladně Vašeho dodavatele.

5.2 OBSAH BALENÍ

Otevřete krabici a zkontrolujte, že balení obsahuje následující materiál a příslušenství:



DÍL	MNOŽSTVÍ	POPIS
A	1	Měnič série IN.Compact
B	3	Hmoždinky
C	3	Vruty
D	3	Podložky
E	4/6	DC konektor (2 x kladný, 2 x záporný pro 3 kW-8 kW a 10 kW (vstup A: jedno pole))
F	4/6	Dutinky DC kontaktu (3 x kladný, 3 x záporný pro 12 kW-15 kW a 10 kW (vstup A: dvě pole))
G	1	AC konektor
H	1	Zemnící svorka
I	1	Vodotěsný konektor pro RJ45
J	/	Dokumentace
K	1	Klíč pro připojení k WiFi (volitelné)
L	1	Klíč pro připojení k LAN (volitelné)
M	1	Elektroměr (volitelné)

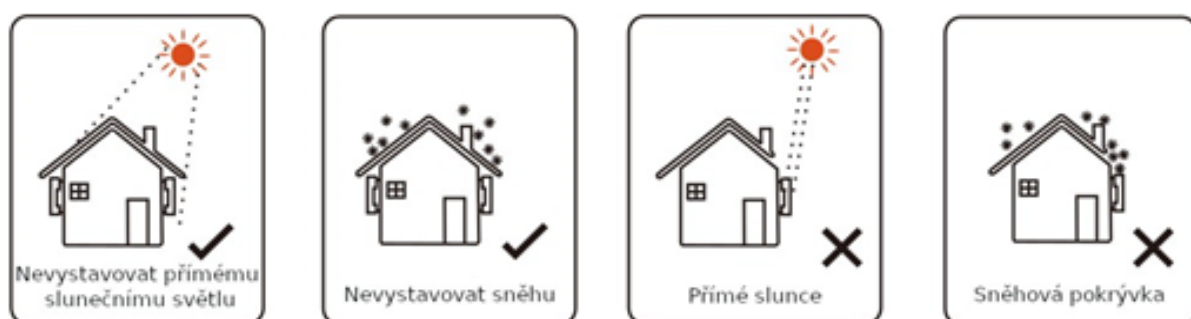
5.3 POZNÁMKY K INSTALACI

Měniče série IN.Compact jsou navrženy pro venkovní provoz (krytí IP 66), takže měniče mohou být nainstalovány ve venkovním prostředí.

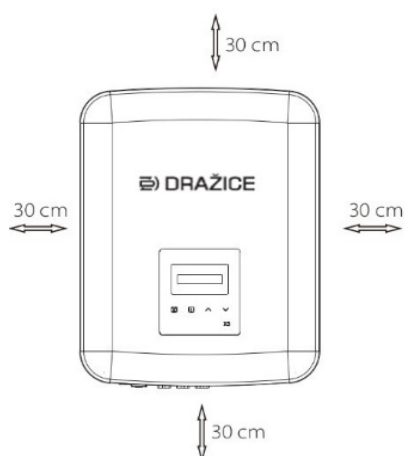
Místo pro instalaci musí splňovat následující nároky:

- Žádné přímé osvětlení sluncem.
- Neinstalovat v blízkosti skladovaných vysoce hořlavých materiálů.
- Neinstalovat v místech, které jsou ohroženy možnou explozí
- Neinstalovat v blízkosti TV antén nebo anténní kabeláže
- Neinstalovat výše než limit nadmořské výšky měniče
- Neinstalovat ve vlhkém prostředí
- Zajistěte potřebnou cirkulaci vzduchu
- Instalujte v prostředí s teplotou mezi -30°C až +60°C
- Sklon stěny do 5°.
- Stěna, na které bude měnič namontován, musí splňovat následující podmínky:
 - 1) cihlová nebo betonová, nebo jiný materiál srovnatelné pevnosti
 - 2) pokud není pevnost stěny dostatečná (např. dřevo nebo silná vrstva obložení), je třeba měnič podepřít nebo jinak zvýšit pevnost zavěšení

Během instalace a provozu se vyhněte přímému slunečnímu záření, dešti a sněhu.



➤ Potřebné instalacní odstupy



POZICE	MINIMÁLNÍ ODSTUP
Vlevo	300 mm
Vpravo	300 mm
Nahoře	300 mm
Dole	300 mm
Před	300 mm

5.4 POSTUP PŘI INSTALACI

➤ Příprava nářadí



Instalační nářadí: Krimpovací kleště pro vázací sloupek a RJ45, krimpovací kleště na kabeláž, odizolovávací kleště, vrták Ø10 mm, šroubováky, ruční klíč a imbusový klíč.

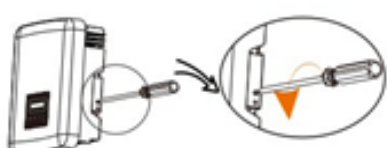
➤ Krok 1: přišroubujte konzoli na stěnu

- Odšroubujte držák ze zadní strany měniče. Použijte šablonu pro označení míst pro tři otvory (223 mm x 30 mm) na zdi.
- Vyvrtejte na označených místech dostatečně hluboké (alespoň 60 mm) otvory.
- Vložte do otvorů hmoždinky. Pak pomocí vrutů konzoli přišroubujte na zed'

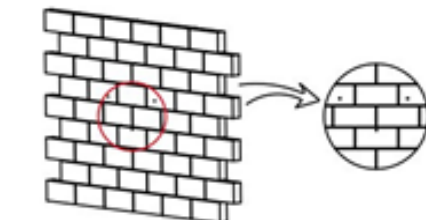
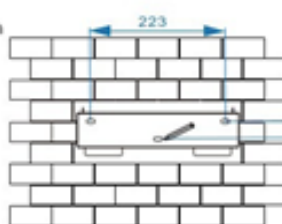
➤ Krok 2: Nasadte měnič na konzoli

- Pověste měnič na konzoli, přitiskněte jej na ni, opatrně jej uvolněte a ujistěte se, že obě drážky na zadní straně měniče správně zapadly do dvou výstupků na konzoli. Zajistěte měnič křížovým šroubem na pravé straně

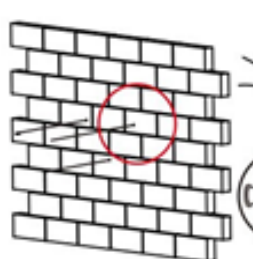
Křížový šroubovák, utahovací moment $0.8 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$



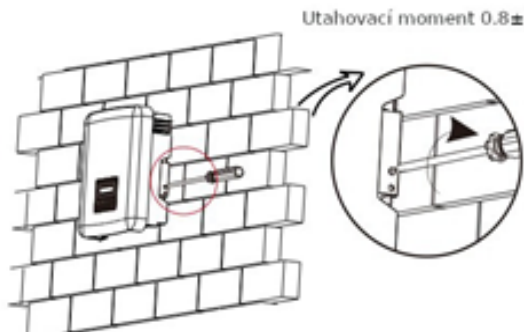
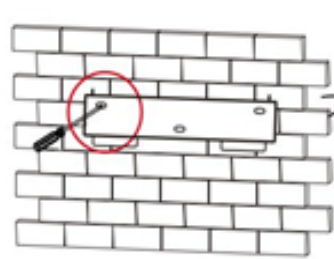
a)



b)



c)



d)

6 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

6.1 HLAVNÍ KROKY PRO PŘIPOJENÍ MĚNIČE

Připojení fotovoltaického pole - měniče řady IN.Compact disponují dvojicí FV konektorů, do kterých lze připojit dvě pole do série propojených fotovoltaických panelů. Zvolte prosím spolehlivé panely s dobrými parametry. Napětí pole bez zátěže (Voc) musí být < max DC vstupní napětí měniče (viz. Tabulka níže), a provozní napětí pole se musí nacházet uvnitř rozsahu mppt.

MODEL	IN.Compact 4.0k	IN.Compact 5.0k	IN.Compact 6.0k	IN.Compact 8.0k	IN.Compact 10.0k	IN.Compact 12.0k	IN.Compact 15.0k
Max. DC napětí	V				980		

Životu nebezpečné vysoké napětí na DC vodičích.



Při oslunění generuje fotovoltaické pole nebezpečné DC napětí, které je přítomno na DC vodičích. Dotyk vodičů může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem. Nezakrývejte FV moduly.



Napětí na FV panelech je velmi vysoké a spadá do kategorie nebezpečného napětí. Prosím postupujte v souladu s pravidly bezpečnosti během připojování.



Neuzemňujte prosím kladný ani záporný pól fotovoltaického modulu!



Požadavky na FV panely (pro každý ze vstupů):

- Použijte stejný model panelů, stejný počet, stejnou orientaci, stejný náklon.
- Z důvodu ochrany kabeláže a snížení napěťového úbytku na vodičích doporučujeme měnič instalovat co nejbližše k panelům.

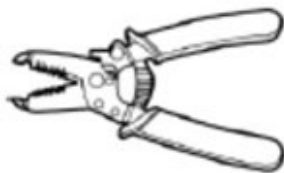


Životu nebezpečné vysoké napětí na DC vodičích. Při oslunění generuje fotovoltaické pole nebezpečné DC napětí, které je přítomno na DC vodičích. Dotyk vodičů může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem.

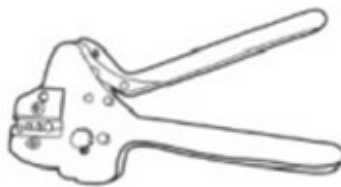
Nezakrývejte FV panely.

6.1.1 POSTUP PŘIPOJENÍ

Před připojením si připravte následující nářadí:



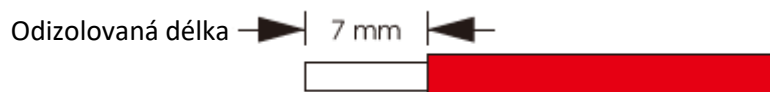
Odizolovací kleště



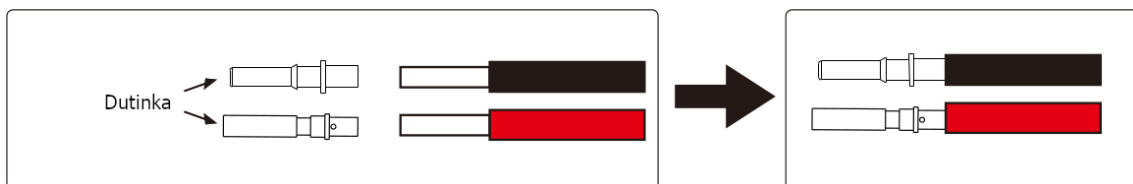
Krimpovací kleště

Doporučujeme následující model krimpovacích kleští: H4TC0001

- Pro připojení FV panelů zvolte vhodné vodiče (4 mm^2).
- Použijte odizolovací kleště a odstraňte z konců vodičů 7 mm izolace.



- Odizolovaný konec vodiče zcela nasuňte do kontaktu. Všechna vlákna vodiče musí být uvnitř dutinky **kontaktu**.



- Kontakt se zasunutým vodičem pevně a bezpečně zakrimpujte.



- Odšroubujte z konektoru převlečnou matici. Poté kabel s kontaktem maticí provlečte.
- Vodič vložte do konektoru a silně zatlačte, dokud neuslyšíte cvaknutí značící správné zajištění kontaktu. Pak utáhněte matici konektoru.

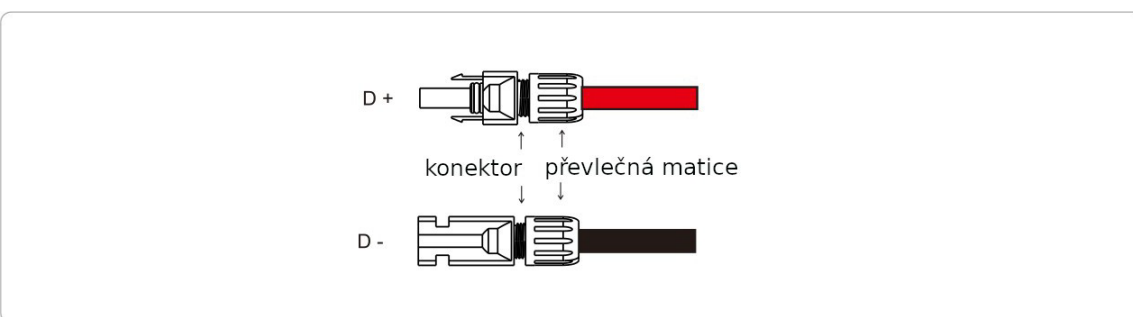
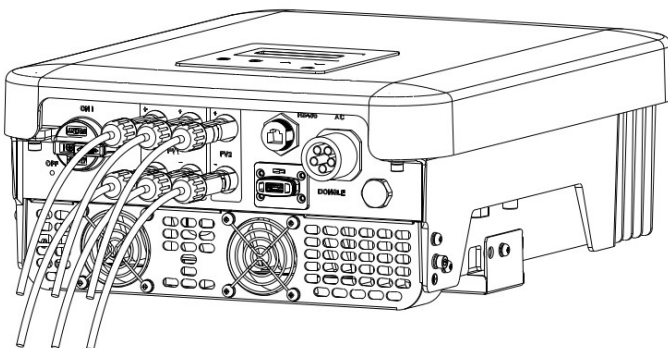


Schéma měniče připojeného k FV polím



6.2 PŘIPOJENÍ K SÍTI

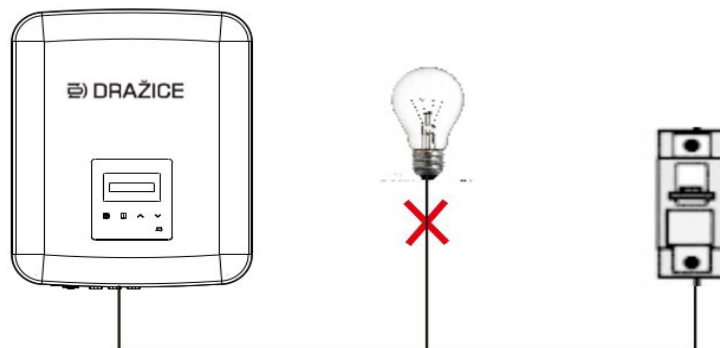
Měniče řady IN.Compact jsou určeny pro připojení k třífázové síti. Rozsah napětí sítě je 230 V, frekvence 50/60 Hz. Ostatní technické požadavky musí odpovídat místním předpisům.

Tabulka: doporučené jističe a průřezy vodičů*

MODEL	IN.Compact 4.0k	IN.Compact 5.0k	IN.Compact 6.0k	IN.Compact 8.0k	IN.Compact 10.0k	IN.Compact 12.0k	IN.Compact 15.0k
Vodiče L1, L2, L3 a N mm ²	4-5	4-5	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
Vodič PE mm ²	2,5-5	2,5-5	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6
Jistič A	16	16	20	32	32	32	32

*) Tyto parametry se mohou lišit podle použitého materiálu vodičů a prostředí. Upravte prosím podle použitého materiálu a provedení

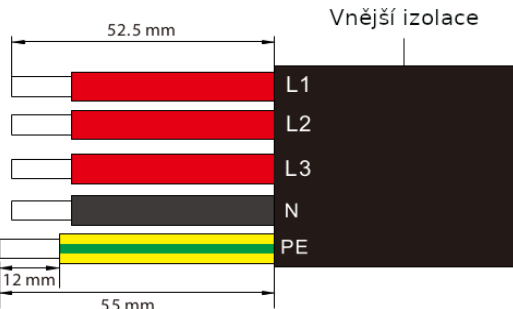
Mezi měnič a síť nainstalujte jističe. K měniči nesmí být připojen žádný spotřebič nakrátko.



Nesprávné připojení spotřebičů k měniči

6.2.1 POSTUP PŘIPOJENÍ

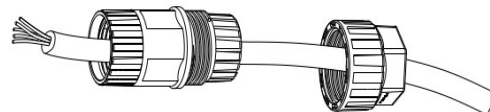
- Změřte napětí sítě a porovnejte je s přípustnými hodnotami (viz. technické parametry).
- Odpojte všechny síťové okruhy od všech fází a zajistěte, aby nemohly být během montáže připojeny.
- Připravte si konce vodičů:
 - Vodiče L a N 52,5mm a vodič PE 55 mm.
 - Pomocí odizolávacích kleští odizolujte 12 mm izolace z konců všech vodičů podle následujícího obrázku.



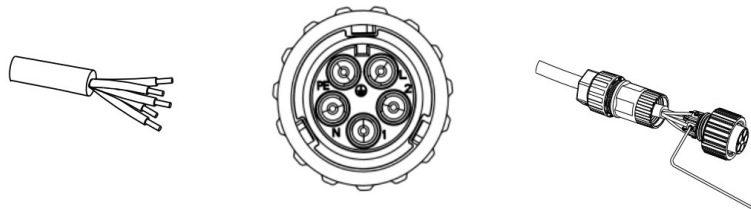
- Rozeberte AC konektor na tři díly (viz níže).
 - Uchopte prostřední část samičí vložky, otočte vnější krytku a uvolněte ji ze samičí spojky.
 - Vyjměte závitovou objímku (s gumovou vložkou) z pouzdra.



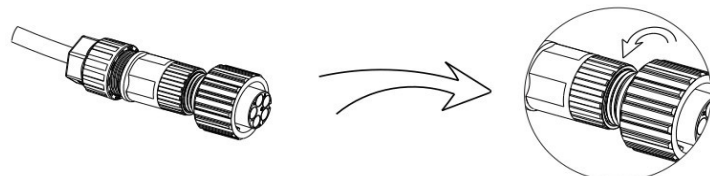
- Provlečte kabel převlečnou maticí a krytkou.



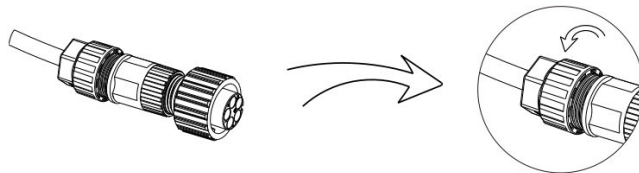
- Odizolované konce pěti vodičů vložte do odpovídajících svorek v samičí vložce (pozor na správné osazení N a PE vodiče) a každý vodič pevně zašroubujte. Použijte přiložený imbusový klíč.



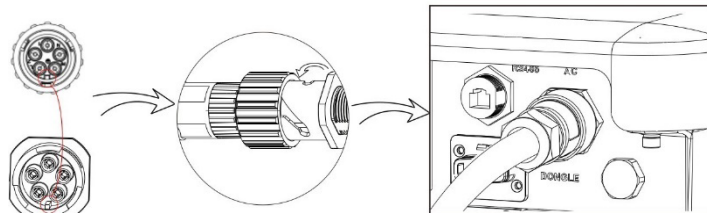
- Našroubujte převlečnou matici na krytku a samičí vložku.



h) Pevně utáhněte převlečnou matici.



i) Zarovnejte drážku samčí koncovky s konvexní samičí koncovkou a pak potom utáhněte pouzdro v samčí vložce.



Výběr pojistek a připojení kabeláže

Síťový kabel by měl být chráněn proti zkratu a proti tepelnému přetížení.

Kabeláž vždy chraňte pojistkou. Běžné pojistky gG (US:CC nebo T) chrání vstupní kabeláž při zkratu a chrání též připojené zařízení. Pojistky dimenzujte podle místních předpisů, vhodného napětí a odpovídajícího proudu solárního měniče.

AC výstup chráněný externí pojistkou (jmenovitý proud gG 16 A/600 VAC pro 4 kW/5 kW/6 kW; 25 A/600 VAC pro 8 kW/10k W; 40 A/600 VAC pro 12 kW/15 kW) zajišťuje ochranu pro AC připojení.

Jmenovitá odpojovací schopnost uvedených pojistek při zkratu musí být shodná s možným poruchovým proudem instalace. Viz. též kapitola Technické parametry této příručky.

Výstupní kabel střídavého proudu: Cu; R, S, T, N+PE: 3 x 4,0 mm² + 4,0 mm² pro 4 kW/5 kW; 3 x 5,3 mm² + 5,3 mm² pro 6 kW/8 kW/10 kW; 3 x 6 mm² + 6 mm² pro 12 kW/15 kW při okolní teplotě 40 °C.



V případě rozdílných podmínek zmíněných výše dimenzujte kabeláž v souladu s místními předpisy podle vhodného vstupního napětí a podle proudu zátěže přístroje. (Můžete použít silnější kabel, a pojistky musí být dimenzovány podle kabelu.)

Pojistky musí být schváleny revizním technikem.

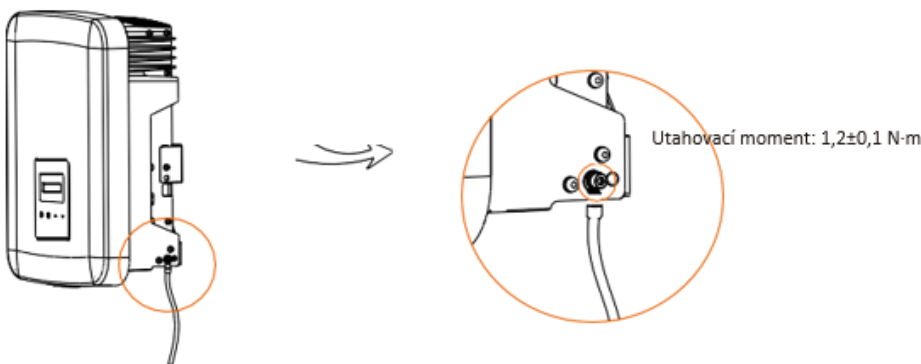
U výstupního AC kabelu je vhodnější flexibilní provedení.

Z tohoto důvodu musí být přenosová kapacita všech obvodů v systému koncového užití (konektory, kabely, rozvaděč, odpojovače atd.) vč. obvodů FV pole dimenzována podle zpětnovazebního proudu a zpětného proudu. Proudový chránič nebo DC pojistka mezi každým FV polem a měničem musí být dimenzována na základě vstupních jmenovitých hodnot solárního měniče.

Pro DC obvody použijte kabeláž podle výše zmíněného zpětnovazebního proudu a podle hodnot ISC FV a Vmax.

6.3 UZEMNĚNÍ

Pomocí imbusového klíče zašroubujte zemnící vodič podle obrázku níže.



6.4 KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ

Tento měnič je vybaven řadou komunikačních rozhraní, jako WiFi, RS485/elektroměr, DRM a USB pro upgrade komunikačního rozhraní člověk-stroj.

Skrze tato rozhraní mohou být na PC nebo jiný monitorovací systém přenášena provozní data, jako výstupní napětí, proud, frekvence, chybová hlášení apod.

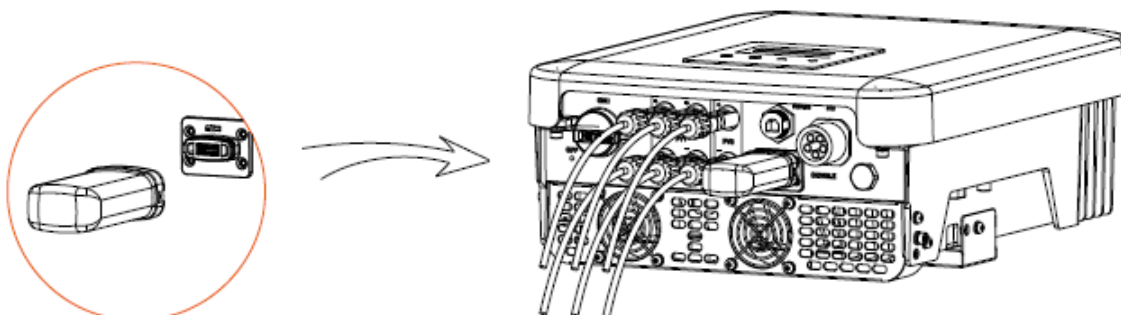
6.4.1 SLEDOVAČ (VOLITELNÉ)

Tento měnič poskytuje připojovací port klíče sledovače (port DONGLE), který může shromažďovat informace z měniče včetně stavu, výkonu a aktualizací na webové stránce sledovače prostřednictvím připojení klíče WiFi/LAN/4G (klíč sledovače je volitelný, v případě potřeby jej lze zakoupit od dodavatele).

Postup pro připojení (nahlédněte prosím do příručky ke klíči WiFi):

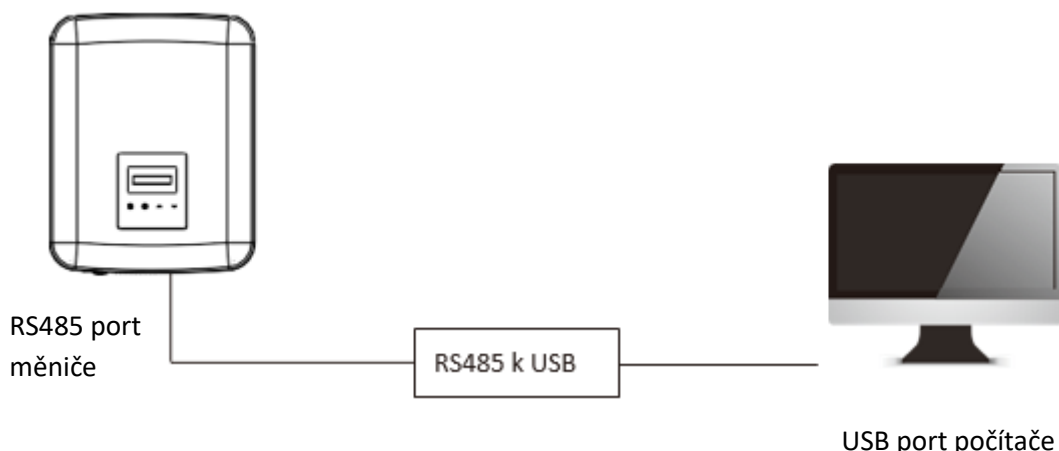
1. Zapojte klíč WiFi do portu „DONGLE“ ve spodní části měniče.
2. Připojte WiFi k routeru.
3. Stáhněte si monitorovací aplikaci pro nastavení.
4. Postupujte podle kroků pro vytvoření nového účtu, nastavení připojení k internetu a kontrolu stavu měniče.

(Další informace o konfiguraci monitorování naleznete v uživatelské příručce ke klíči WiFi/LAN/4G v krabici.)



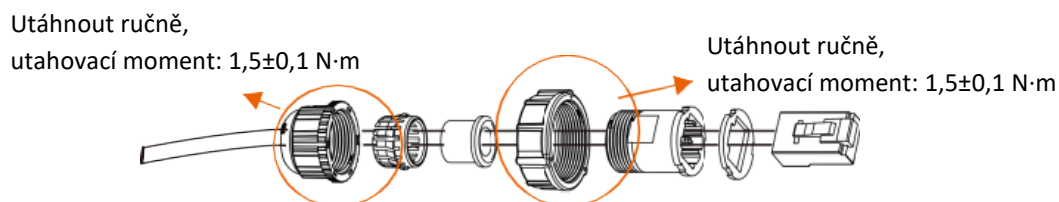
6.4.2 RS 485 / ELEKTROMĚR

Ve spodní části měniče je port RS 485. Prostřednictvím tohoto portu může měnič 1) komunikovat s počítačem, zařízením DataPoint nebo jinými zařízeními a elektroměrem a dosáhnout paralelní funkce nebo funkce nabíječky EV; nebo 2) dosáhnout více funkcí, jako je DRM (řízení odezvy na poptávku), funkce suchého kontaktu a ovládání tepelného čerpadla pomocí adaptéru.



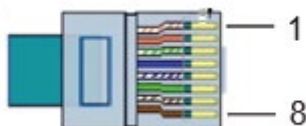
- Postup připojení RS485:

- Připravte si RJ45 konektor a komunikační kabel.
- Z konce komunikačního kabelu odstraňte izolaci.
- Prostrčte komunikační kabel skrze převlečnou matici vodotěsného konektoru RJ45, pak na jednotlivé vodiče kabelu nasuňte RJ45 konektor v souladu s definicí jednotlivých pinů.



- Nalisujte RJ45 konektor pomocí krimpovacích kleští.
- Nasuňte kabel do portu RS485 měniče a vodotěsný konektor utáhněte.

- Definice PINů:



- Definice PINů rozhraní RS485/Elektroněr viz níže.

PIN	1	2	3	4	5	6	7	8
Definice	X	X	X	485_A	485_B	X	X	X

- b) DRM je implementováno pro podporu několika režimů odezvy na poptávku na základě řídících signálů podle tabulky níže.

PIN	1	2	3	4	5	6	7	8
Definice	+12 V	DRM0	X	X	X	X	X	X

- c) Ovladač tepelného čerpadla je řídící signál, který poskytuje měnič pro zapínání nebo vypínání tepelného čerpadla SG prostřednictvím adaptéru. Definice PINů viz níže:

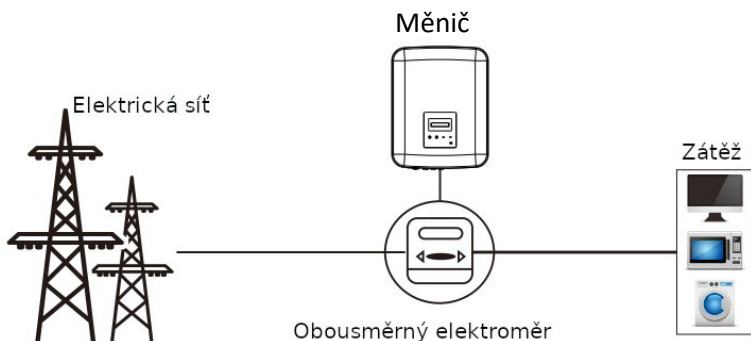
PIN	1	2	3	4	5	6	7	8
Definice	X	X	Tepelné čerpadlo	X	X	GND	X	X

6.4.2.1 Elektroměr (volitelné)

Pomocí elektroměru, komunikujícího s měničem řady IN.COMPACT, lze:

1. monitorovat energetické přetoky do sítě během celého dne.
2. s vyšší přesností regulovat přetoky do sítě.

Popis PINů rozhraní RS 485 / elektroměru / DRM viz. obrázek níže:



 Použitý elektroměr musí být autorizován firmou Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. Elektroměry třetích stran, které nejsou společností Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. autorizovány, nemusí být s měničem kompatibilní. Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. nenesou odpovědnost v případech, že neautorizovaný elektroměr nefunguje.

Postup pro připojení elektroměru:

Viz Instalační příručka pro třífázový elektroměr.

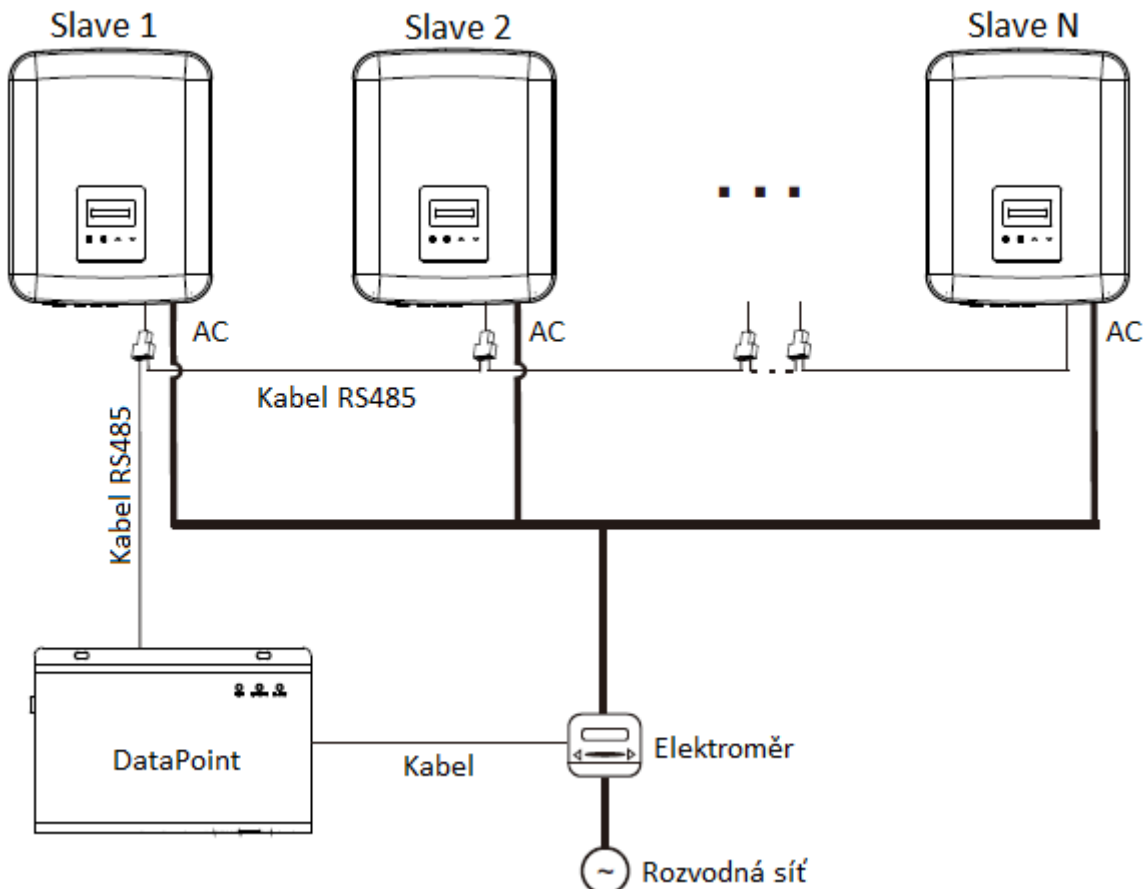
6.4.2.2 Paralelní připojení

Měnič této série poskytuje funkci paralelního připojení, když je připojen k DataPointu, který může podporovat maximálně 60 paralelních měničů v jednom systému a může řídit nulovou injekci do sítě pomocí elektroměru instalovaného v hlavním obvodu. V tomto paralelním systému bude DataPoint master zařízením v systému a všechny měniče jsou slave zařízení. DataPoint může komunikovat se všemi slave měniči.



Měnič této série nemůže pracovat v paralelním systému bez DataPointu.

Schéma: Paralelní systém s DataPointem



Před provozem prosím zkontrolujte, že měniče splňují následující podmínky:

-
1. Doporučuje se, aby byly všechny měniče stejné série;
 2. Verze firmwaru všech měničů musí být stejná. V opačném případě nelze paralelní funkci použít.

Před připojením DataPointu k paralelnímu systému zkontrolujte, zda nastavení měničů splňuje následující podmínky:

-
1. „Modbus Function“ by měla být „COM485“.
 2. „ParallelSetting“ by mělo být „Disable“.
 3. Adresy všech měničů v „RS485 CommAddr“ by měly být odlišné. V opačném případě prosím resetujte komunikační adresy RS485

- Elektroinstalace

- Podle potřeby si připravte několik rozbočovačů RJ45.
- Připojte jeden konec komunikačního kabelu RS485 k DataPointu a druhý konec k jednomu ze slave měničů přes rozbočovač.
- Propojte navzájem všechny slave měniče pomocí kabelů RS485 přes rozbočovače.
- Připojte elektroměr k DataPointu a k elektrické síti.



Měnič připojený k DataPointu by neměl umožňovat „ParallelSetting“.

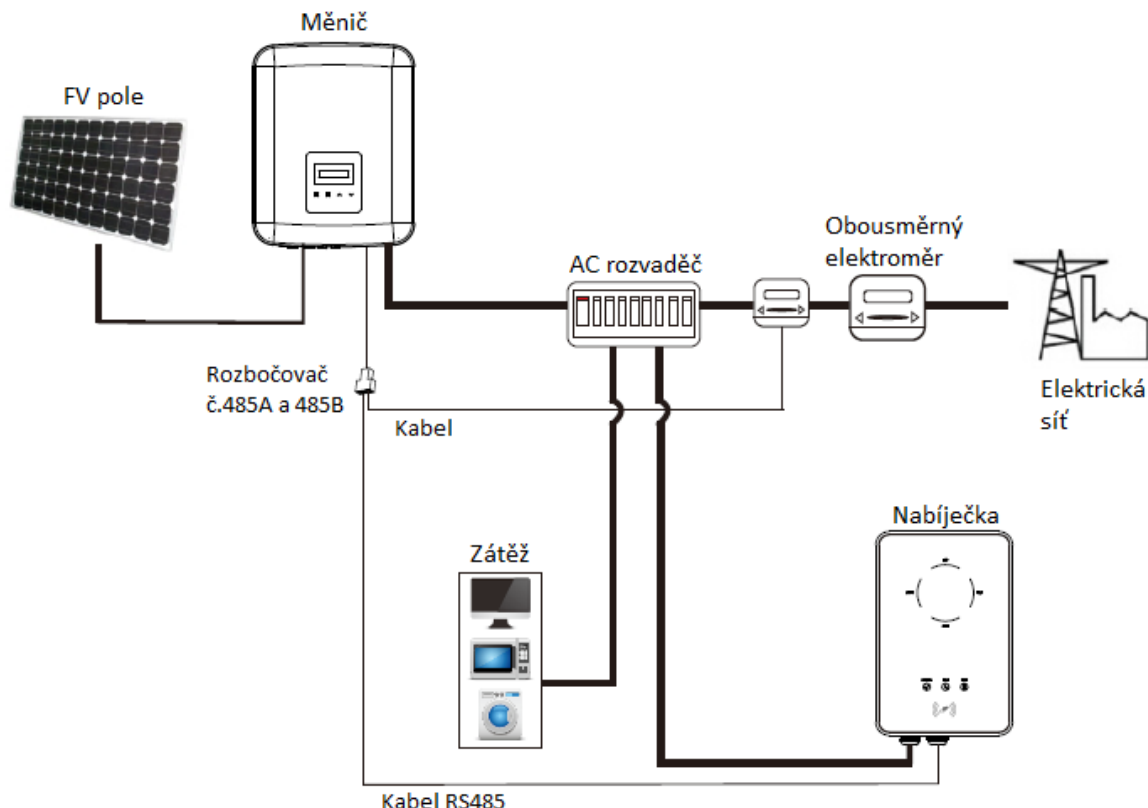
Není potřeba nastavovat „ParallelSetting“ na měničích, paralelní systém s DataPointem se spustí automaticky.

Podrobné informace najeznete v uživatelské příručce DataPointu.

6.4.2.3 Funkce nabíječky EV

Měnič může komunikovat s chytrou nabíječkou EV za účelem vytvoření chytrého fotovoltaického systému, systému akumulace a nabíjení EV, čímž se maximalizuje využití fotovoltaické energie.

Schéma: Chytrý fotovoltaický systém, systém akumulace a nabíjení EV



- Elektroinstalace

- Připravte si rozbočovač RJ45 a umístěte jej na vodotěsné místo.
- Připojte komunikační kabely nabíječky EV, elektroměru a měniče přes rozbočovač podle pravidel pro definici PINů.
- Komunikační kabel připojený k měniči by měl být zapojen do portu RS485 měniče.

- Nastavení LCD

Zapněte napájení celého systému, přejděte na stránku „Settings“ měničů na LCD obrazovce.

- Vstupte na stránku „Export Control“ a vyberte „Meter“



- Zadejte „Modbus Function“ a vyberte „EV Charger“.



- V aplikaci nabíječky EV nastavte „Grid Data Source“ jako „Inverter“.

Podrobné informace o instalaci a nastavení nabíječky EV naleznete v uživatelské příručce nabíječky EV.



Funkci nabíječky EV a paralelní systém s DataPointem nelze v současné době používat současně. Pokud je funkce nabíječky EV aktivována a DataPoint je připojen k systému, odpojte DataPoint, pak bude funkce nabíječky EV pracovat normálně. Pokud má DataPoint zůstat v paralelním systému, nejprve odpojte DataPoint a změňte „EV Charger“ na „COM485“ pod „Modbus Function“, poté znova připojte DataPoint.

6.4.3 AKTUALIZACE

Systém měniče může být aktualizován pomocí USB disku.



Ujistěte se, že vstupní napětí je alespoň 140 V (je zajištěno dostatečné oslunění panelů). Při nižším napětí může aktualizace selhat.

Postup při aktualizaci:

- Kontaktujte prosím službu podpory na solar@dzd.cz pro získání aktualizačního souboru a rozbalte jej na USB flash disk do následujících adresářů:

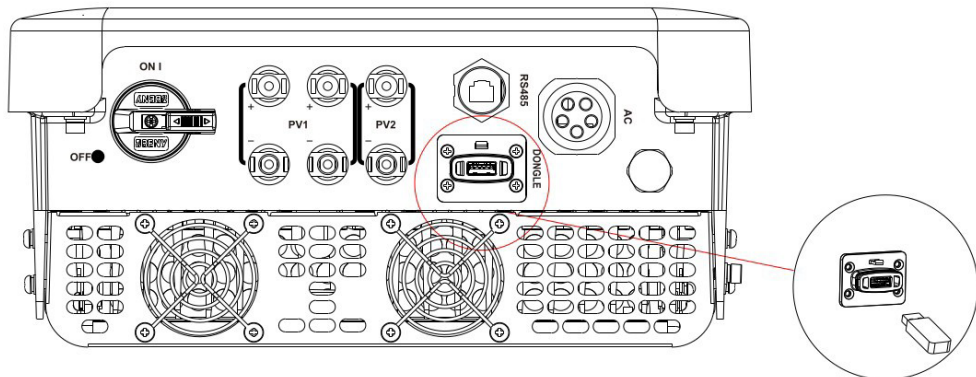
„update\ARM\618.xxxxxx.00_XXXXXXX_ARM_Vx.xx_xxxxxxxx.usb“;
„update\DSP\618.xxxxxx.00_XXXXXXX_DSP_Vx.xx_xxxxxxxx.usb“.

Poznámka: Vx.xx je číslo verze, xxxxxxxx je datum sestavení souboru.

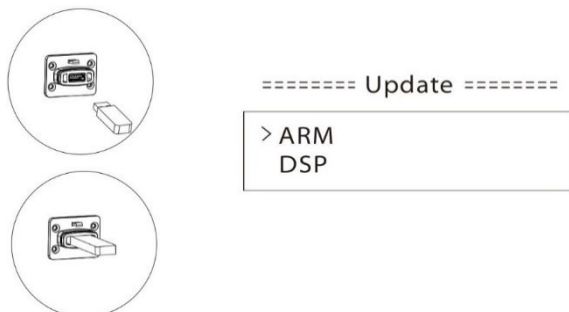


Ujistěte se, že adresáře jsou správně podle předpisu výše! Neměňte názvy souborů! Při nedodržení tohoto varování můžete poškodit správnost funkce měniče!

- 2) Odpojte DC a AC vypínače a ujistěte se, že měnič je odpojen od sítě. Je-li osazen modul WiFi Energy Monitor, vyjměte jej.



- 3) Poté vložte USB flash disk do USB portu na spodní straně měniče. Pak zapněte DC vypínač nebo připojte FV konektor. Na displeji se zobrazí:



- 4) Tlačítka nahoru a dolů vyberte ARM nebo DSP. Pak dlouze stiskněte tlačítko Dolů a vyberte příslušný aktualizační soubor. ARM a DSP by měly být aktualizovány postupně.
 5) Po dokončení aktualizace nezapomeňte odpojit DC odpojovač a odpojit fotovoltaické pole. Potom vyjměte flash disk a vraťte modul WiFi Energy Monitor zpět.



Během aktualizace neodpojujte měnič od DC napětí ani neodpojujte FV pole. Pokud se aktualizace z důvodu nedostatečného FV výkonu pozastaví, USB disk nevysunujte – po obnovení FV výkonu se proces aktualizace znova rozbehne. Selže-li aktualizace z jiných důvodů, USB disk vysuňte a znova **zasuňte** pro pokračování aktualizace.

6.5 SPUŠTĚNÍ MĚNIČE

Měnič spusťte po následující kontrole:

- Ujistěte se, že měnič je řádně upevněn ke zdi.
- DC a AC odpojovače musí být vypnuté.
- AC kabel musí být správně připojen k síti.
- Všechny FV panely musí být správně připojeny k měniči. Nepoužité DC konektory musí být zakryty záslepkami.
- Zapněte externí AC a DC jističe.
- DC přepínač přepněte do polohy „ON“.

Start měniče

- Měnič se spustí automaticky, pokud FV panely generují dostatek energie.
- Zkontrolujte stav LED kontrolek a LCD displej. LED by měly svítit modře a LCD displej by měl zobrazovat hlavní stránku.
- Pokud LED nesvítí modře, zkontrolujte prosím, že:
 - Veškeré připojení je správně.
 - Všechny externí odpojovače jsou zapnuty.
 - DC přepínač na měniči je v poloze „ON“.

Měnič startuje ve třech fázích:

- **Čekání:** měnič čeká na vzestup napětí fotovoltaického pole nad 120 V (nejnižší napětí pole potřebné ke startu) a nižší než 150 V (nejnižší provozní napětí).
- **Kontrola:** měnič automaticky kontroluje stav DC na svém vstupu, zda DC napětí převýšilo 150 V a FV panely dodávají dostatek energie.
- **Normální:** měnič zahájil normální provoz, modrá kontrolka svítí. Dodává-li měnič energii do sítě, LCD displej zobrazuje výstupní výkon.

Po prvním startu měniče použijte uživatelské rozhraní pro nastavení a postupujte podle instrukcí.



Energie smí být k měniči připojena pouze tehdy, pokud byly dokončeny instalacní práce. Všechna elektrická připojení musí být provedena vyškoleným technikem v souladu s místními předpisy.

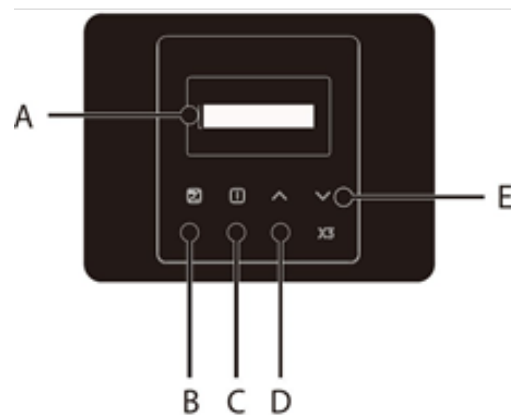
Po prvním spuštění nastavte měnič.



Výše popsané kroky jsou pro správné spuštění měniče. Spusťte-li měnič poprvé, je nutné jej nastavit

7 PROVOZ

7.1 OVLÁDACÍ PANEL



PRVEK	NÁZEV	POPIS
A	LCD displej	Displej zobrazuje provozní informace.
B	LED kontrolky	Svítí modře: měnič je v normálním režimu. Bliká modře: měnič je ve stavu čekání.
C		Svítí červeně: měnič je v režimu chyby.
D	Funkční tlačítka	Tlačítko nahoru a zpět: Pohyb kurzoru nahoru nebo zvýšení hodnoty / Návrat z aktuální stránky nebo funkce.
E		Tlačítko dolů a ENTER: Pohyb kurzoru dolů nebo zmenšení hodnoty / Potvrzení výběru.

Poznámka:

TLAČÍTKO	OPERACE	POPIS
^Nahoru / zpět	Dlouhý stisk	Návrat do předchozí nabídky nebo potvrzení nastavení
	Krátký stisk	Zobrazení předchozího parametru nebo zvětšení hodnoty
▼Dolů / Enter	Dlouhý stisk	Přechod na další nabídku nebo potvrzení změny hodnoty
	Krátký stisk	Zobrazení dalšího parametru nebo zmenšení hodnoty

7.2 STRUKTURA STRÁNEK LCD

• Úroveň 1

- a) Na prvním řádku se zobrazují parametry (Power, Pgrid, Today a Total) a hodnoty parametrů.
- b) Druhý řádek zobrazuje provozní stav.
 - „Power“ značí aktuální výstupní výkon;
 - „Pgrid“ značí výkon dodávaný nebo odebíraný ze sítě; (kladná hodnota znamená že energie přetéká do sítě, záporná že energie je ze sítě odebírána).
 - „Today“ znamená energii vyrobenou během aktuálního dne.
 - „Total“ znamená celkem vyrobené množství energie.

• Úroveň 2

Stiskněte dlouze jakýkoliv parametr na první úrovni a zobrazí se Status (stav) parametru druhé úrovně.

Uživatel si může zobrazit i další stránky, jako Language (jazyk), Date Time (datum a čas), Settings (nastavení), vyžaduje heslo, Meter energy (energie z elektroměru), Error Logs (záznam chyb) a About (Info o měniči).

• Úroveň 3

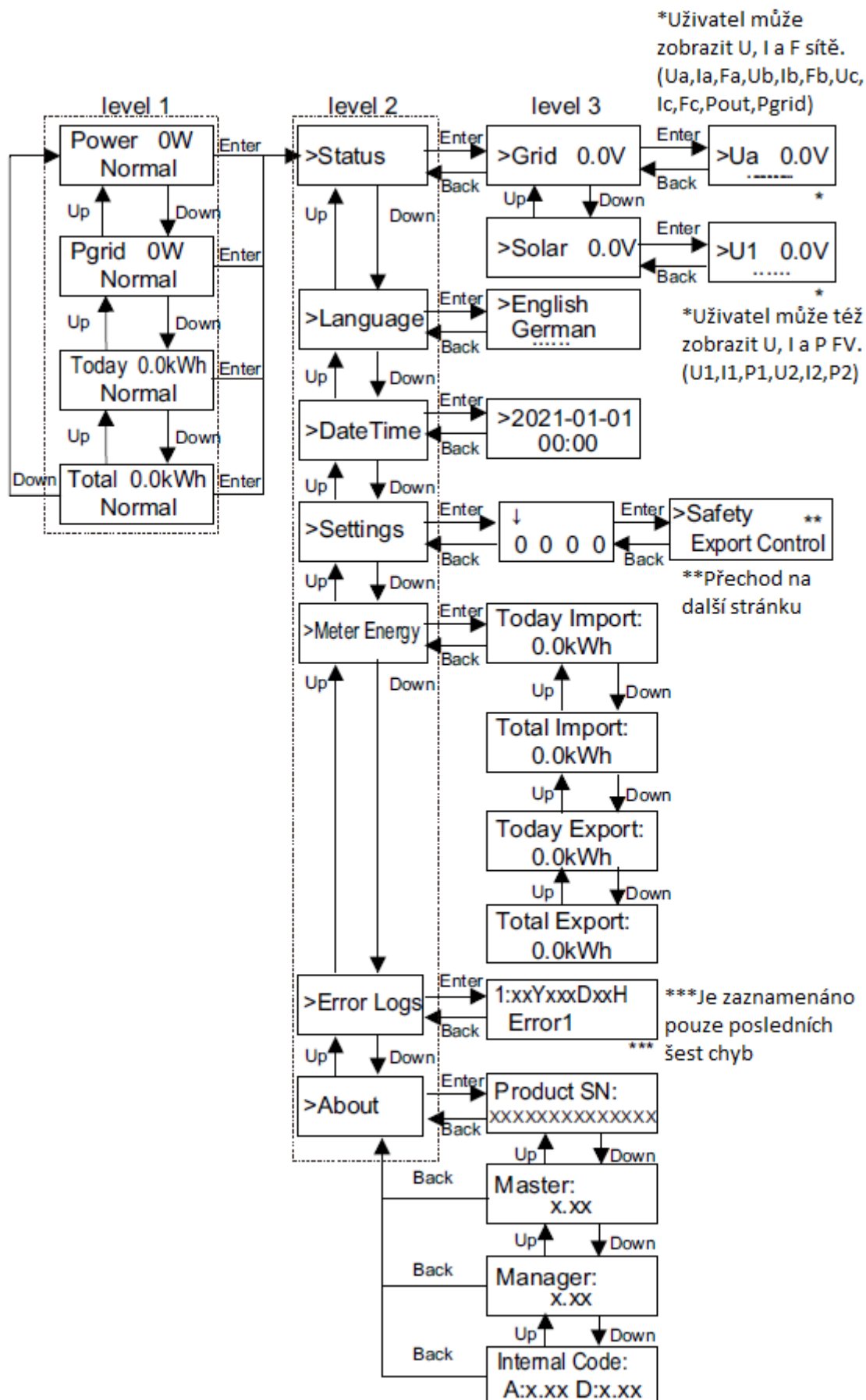
Dlouhé stisknutí kteréhokoliv parametru na druhé úrovni vyvolá odpovídající stránku třetí úrovně.

- a) Status (stav): uživateli se zobrazí parametry U/I/P sítě a FV, jako Ugrid, Igrid, PF value sítě, a Usolar, Isolar FV pole.
- b) Language (jazyk): tento měnič nabízí vícero národních lokalizací k výběru.
- c) Date Time: uživatel může nastavit datum a čas měniče.
- d) Settings (nastavení): po zadání hesla instaláčního technika se na LCD zobrazí další stránka s konfigurovatelnými parametry.
 - (1) Safety (bezpečnost): uživatel zde může zadat bezpečnostní standard.
 - (2) Export Control (řízení přetoků): pomocí této funkce lze řídit množství energie, dodávané do sítě. Přetoky lze nastavit podle přání uživatele.
 - (3) DRM Function (funkce DRM, určená především pro Austrálii): uživatel může zvolit, zda DRM povolí nebo nikoliv.

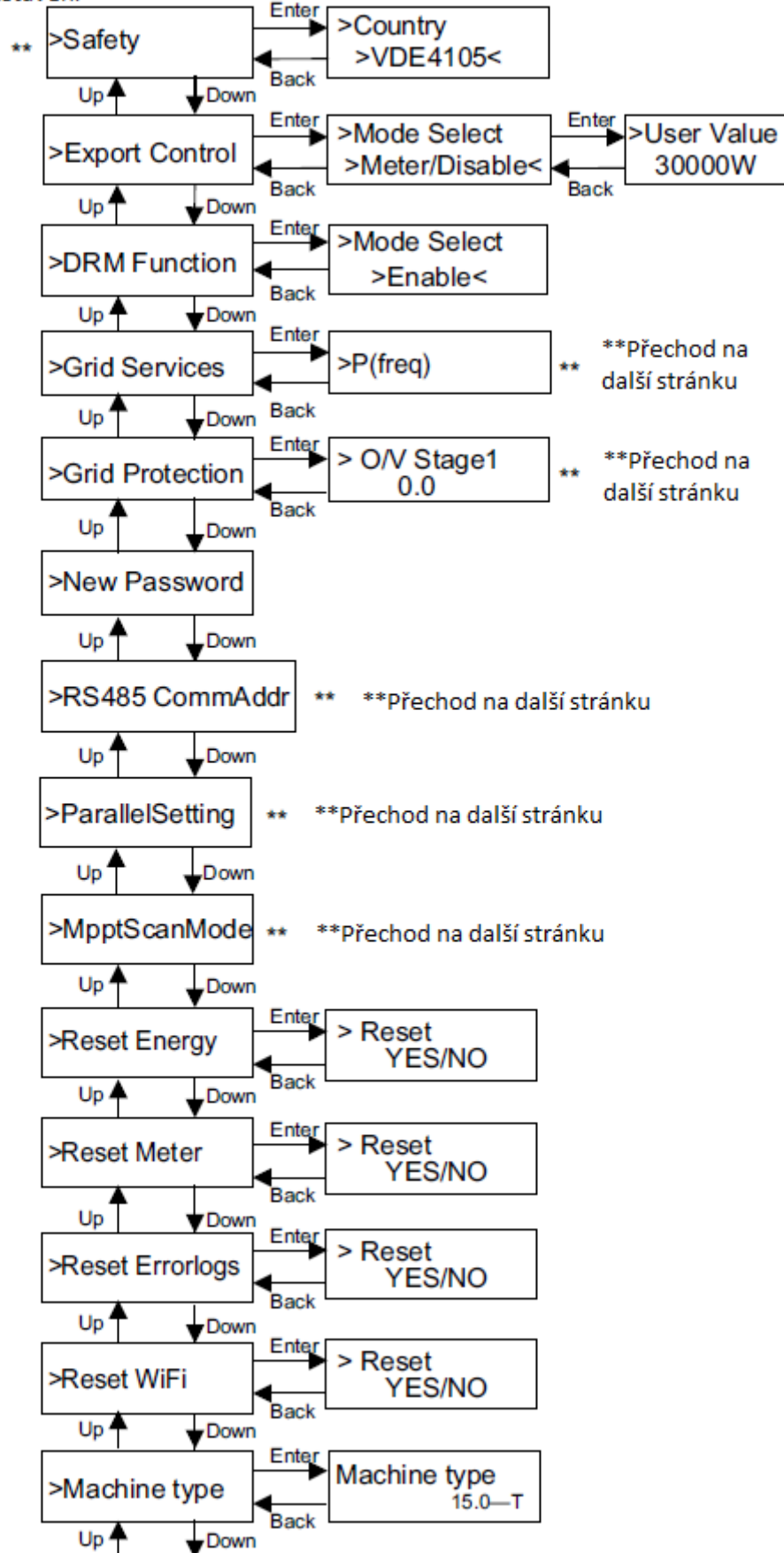


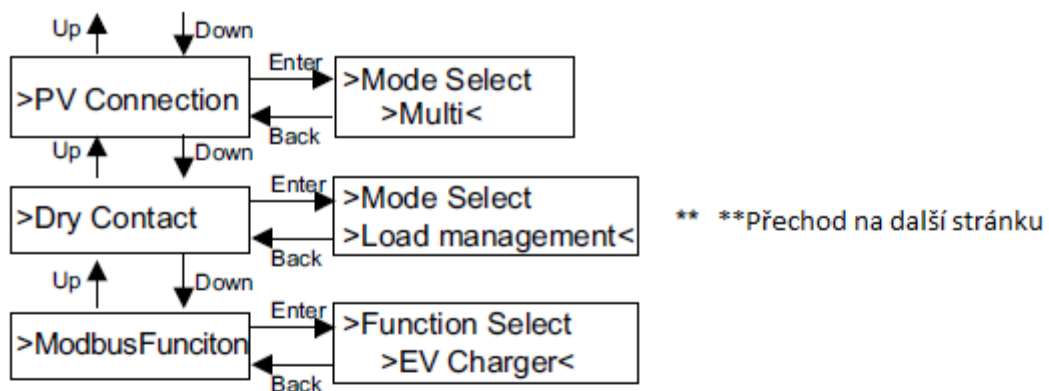
Uživatel musí potvrdit nastavení jakékoliv funkce dlouhým stiskem tlačítka nahoru. Po 27 vteřinách neaktivity uživatele se LCD displej vrátí na hlavní stránku a v takovém případě nebude nepotvrzená změna uložena.

7.3 FUNKCE A OVLÁDÁNÍ LCD displeje

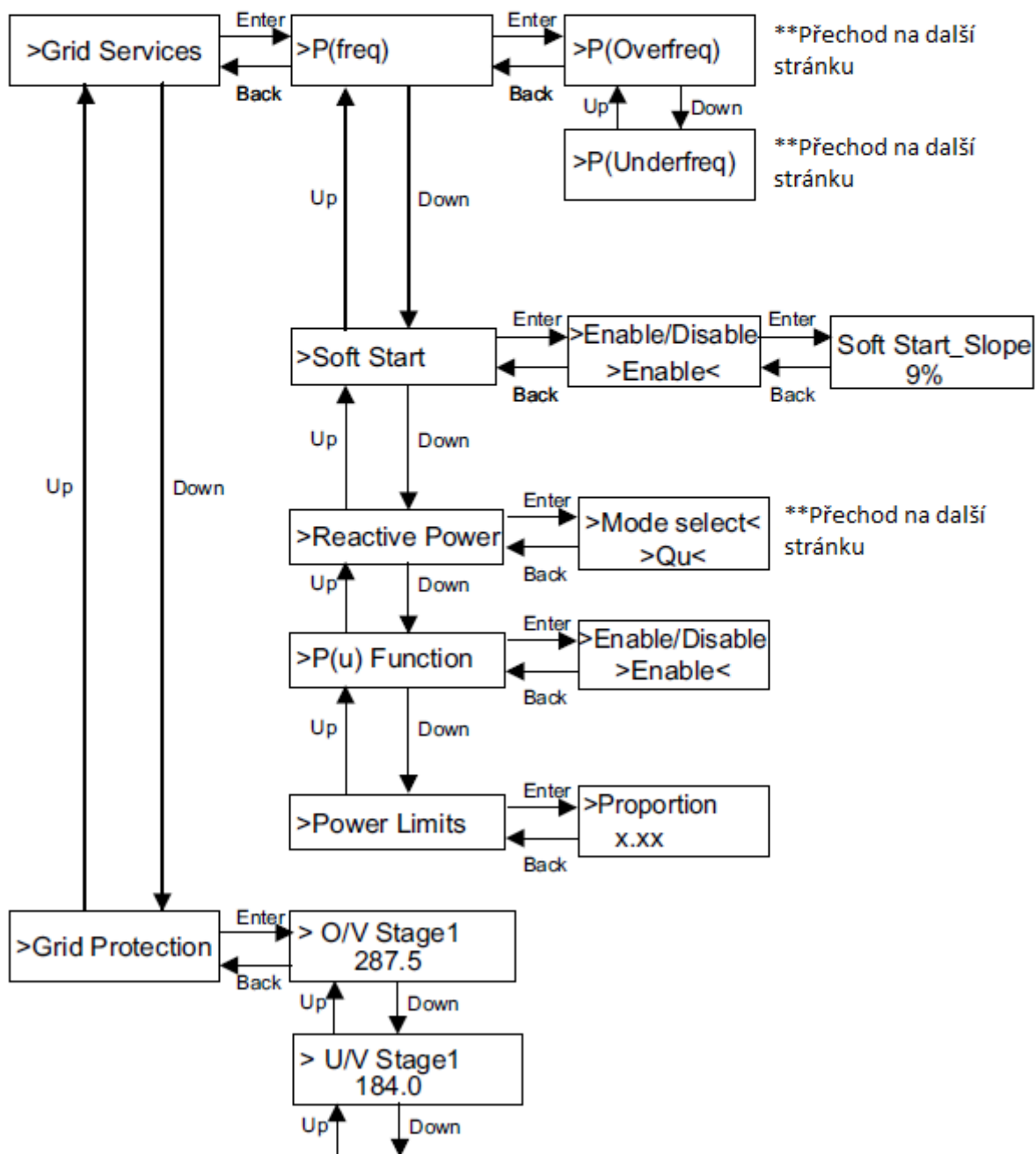


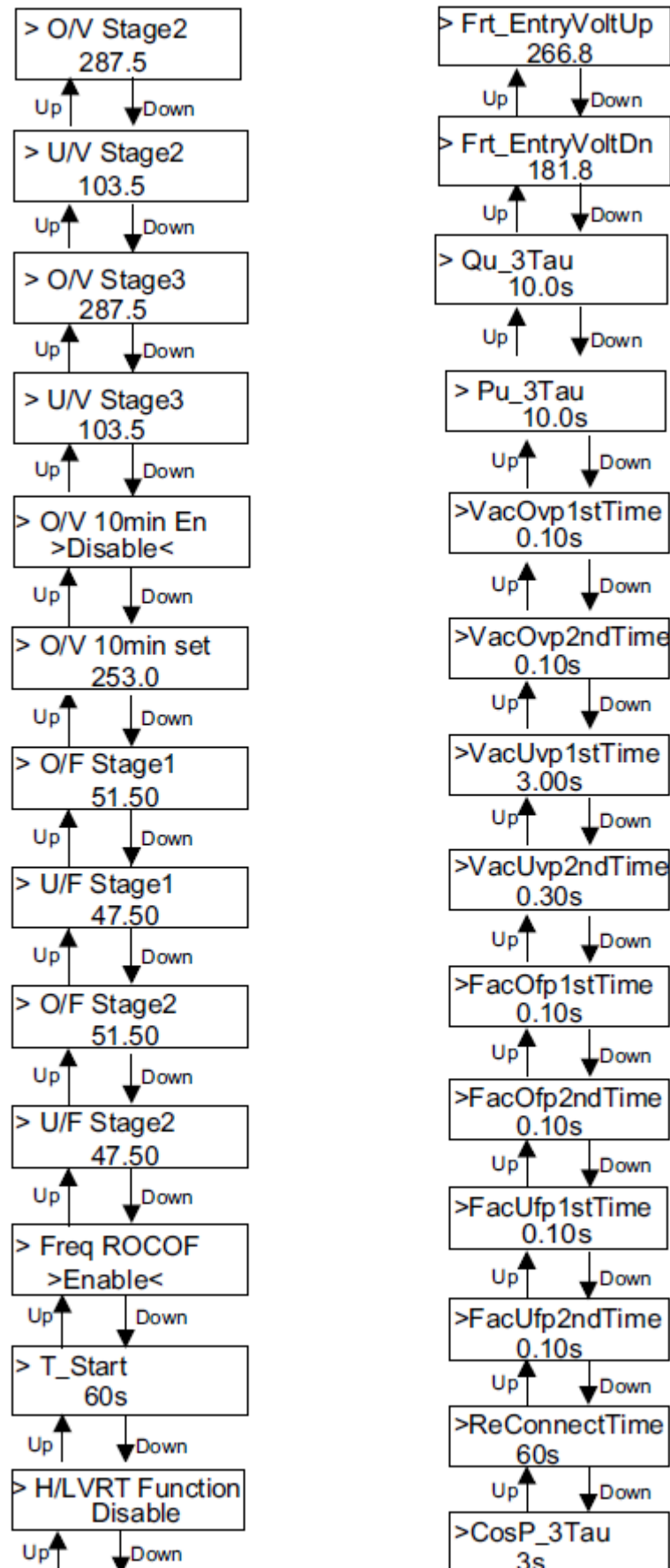
Stránka nastavení





Stránka servis sítě a ochrana sítě





➤ Digitální LCD displej

Hlavní stránka (úroveň 1) uživatelského rozhraní je výchozí stránkou, na kterou měnič automaticky přejde po úspěšném startu nebo po určité době nečinnosti uživatele.

Toto uživatelské rozhraní zobrazuje následující informace. „Power“ značí aktuální výstupní výkon; „Pgrid“ značí výkon, dodávaný nebo odebíraný ze sítě; (kladná hodnota znamená, že energie přetéká do sítě, záporná, že energie je ze sítě odebírána); „Today“ znamená energii vyrobenou během aktuálního dne; „Total“ znamená celkem vyrobené množství energie.

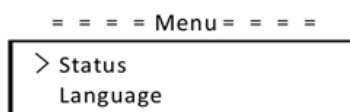
Tlačítka nahoru a dolů můžete jednotlivé údaje procházet.



➤ Rozhraní nabídky

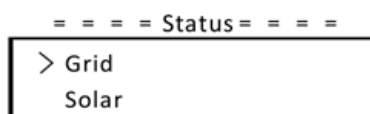
Rozhraní nabídky (úroveň 2) je rozcestníkem, skrze který uživatel přechází na další nabídky pro nastavení parametrů nebo pro získání hodnot.

- Do nabídky se dostanete dlouhým stisknutím tlačítka Dolů v hlavní nabídce.
- Položky nabídky můžete procházet pohybem kurzoru pomocí funkčních tlačítek, výběr položky provedete dlouhým stisknutím tlačítka dolů.



- **Status (stav)**

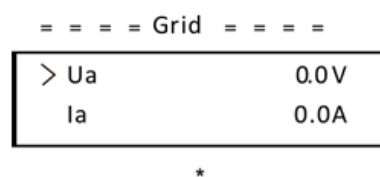
Tato stránka obsahuje dvě kategorie informací: grid a solar. Pomocí tlačítka nahoru a dolů vyberte a dlouhým stisknutím tlačítka dolů potvrďte volbu. Zpět do hlavní nabídky se dostanete dlouhým stisknutím tlačítka nahoru.



- a) **Grid (sítě)**

Zde se zobrazí aktuální stav připojení k síti, jako napětí, proud, výstupní výkon a síťový výkon. „Pout“ zobrazí měření na výstupu měniče, „Pgrid“ pak dodávku do sítě nebo odběr ze sítě. Kladné hodnoty znamenají dodávku, negativní hodnoty znamenají odběr ze sítě.

Pomocí tlačítka nahoru a dolů vyberte požadovaný parametr, zpět se dostanete dlouhým stisknutím tlačítka nahoru.



b) Solar

Zde se zobrazí aktuální stav fotovoltaického pole, jako vstupní napětí, proud a výkonová situace na každém z PV vstupů.

Pomocí tlačítka nahoru a dolů vyberte požadovaný parametr, zpět se dostanete dlouhým stisknutím tlačítka nahoru.

= = = = Solar = = = =

U1	0.0V
I1	0.0A

*

- **Language** (jazyk)

Pomocí této funkce můžete nastavit jazyk uživatelského rozhraní a vybrat si z angličtiny, němčiny, polštiny, francouzštiny, portugalštiny atd.

= = = = Language = = = =

> English
German

- **Date Time** (datum a čas)

Na této stránce můžete nastavit systémový datum a čas. Hodnotu pod kurzorem můžete zvětšit nebo snížit pomocí tlačítka nahoru nebo dolů. Stiskem tlačítka dolů úpravu hodnoty pod kurzorem potvrďte a přejdete na další hodnotu. Poté, co upravíte všechny hodnoty, potvrďte nastavení data a času dlouhým stisknutím tlačítka dolů.

= = = = Date Time = = = =

>2021-01-01
00:00

- **Settings** (nastavení)

Funkce nastavení umožňuje nastavit parametry měniče důležité pro bezpečnost, připojení, síť atd.

* Password (heslo)

Výchozí heslo koncového uživatele je „2014“. Koncový uživatel je oprávněn pouze nastavení čist a může měnit pouze nezbytná nastavení podle místních pravidel a předpisů. Je-li potřeba provést pokročilé nastavení, kontaktujte dodavatele nebo nás. Pro vložení hesla je potřeba snížit nebo zvýšit číslice pod kurzorem pomocí tlačítka nahoru a dolů. Stiskem tlačítka dolů úpravu hodnoty pod kurzorem potvrďte a přejdete na další hodnotu. Po potvrzení hodnoty dlouhým stisknutím tlačítka dolů zadáte heslo:

= = = = Password = = = =

▼	0	0	0	0
---	---	---	---	---

Po vložení správného hesla se na LCD displeji zobrazí následující stránka:

```
= = = = Settings = = = =
> Safety
    Export Control
```

a) **Safety** (bezpečnost)

Uživatel může nastavit bezpečnostní standard v souladu s normami jednotlivých zemí a požadavky sítě. K dispozici je na výběr vícero standardů (může se změnit bez předchozího upozornění). Kromě toho má uživatel možnost „UserDefined“, která uživateli umožňuje přizpůsobit příslušné parametry v širším rozsahu.

```
= = = = Safety = = = =
> country
    VDE4105
```

b) **Export control** (Řízení přetoků)

Tato funkce umožňuje měniči řídit množství elektrické energie přetékající z výstupu do veřejné sítě. Výchozí nastavení lze uživatelem změnit.

Zobrazí-li se „Meter“ v „Meter/Disable“, znamená to, že je třeba nainstalovat elektroměr pro měření přetoků energie do sítě. Výchozí hodnotu nastavenou z výroby nelze uživatelem měnit. Uživatelské nastavení provedené administrátorem musí být nižší než výchozí hodnota a musí být v rozsahu 0kW až 30kW.

Volba Disable (zakázat) způsobí, že se tato funkce vypne.

Stiskněte tlačítka nahoru nebo dolů pro výběr a dlouhým stisknutím tlačítka dolů volbu potvrďte.

```
= = = Export Control = = =
> Mode Select
    Meter/Disable
```

c) **DRM function** (funkce DRM)

Administrátor může zvolit Enable (povolit) vypnutí měniče skrze externí komunikaci.

```
= = = DRM Function = = =
> Mode Select
    Enable/Disable
```

d) **Grid services** (služby sítě)

Uživatel zpravidla nemusí měnit parametry sítě. Všechny výchozí hodnoty by měly být z výroby nastaveny podle bezpečnostních standardů.

Je-li potřeba parametry sítě změnit, je nutné změny provést v souladu s požadavky místní sítě.

```
= = = Grid Services = = =
> P(freq)
    > soft start
```

1.

 $= = = = P(freq) = = = =$

> P(Overfreq)

P(Underfreq)

Je-li potřeba reset, je nutné provést změny v souladu s požadavky místního distributora.

2.

 $= = = = \text{Soft Start} = = = =$

> Enable/Disable

> Disable <

Je-li potřeba reset, je nutné provést změny v souladu s požadavky místního distributora.

3.

Soft Start_Slope

9 %

Nárůst jmenovitého výkonu o 9 % za minutu.

4-1.

 $= = = = \text{Reactive Powet} = = = =$

> Mode Select

> Off <

Je-li potřeba reset, je nutné provést změny v souladu s požadavky místního distributora.

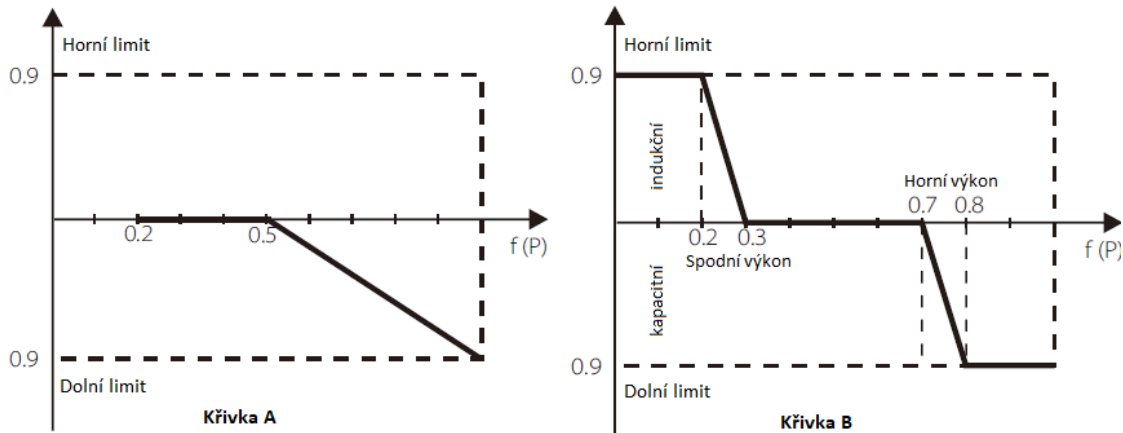
Režim	Poznámka
Off: Vypnuto	-
Over-Excited: přebuzený	PF value
Under-Excited: podbuzený	PF value
PF (P)	Účiník1 (2/3/4) Poměr výkonu1 (2/3/4) Zahajovací napětí Ukončovací napětí
Q(u)	Q(u) PowerLockEn Q(u) LockIn Q(u) LockOut Q(u) GridV1/V2/V3/V4
Fix Q Power	Q Power

4-2.

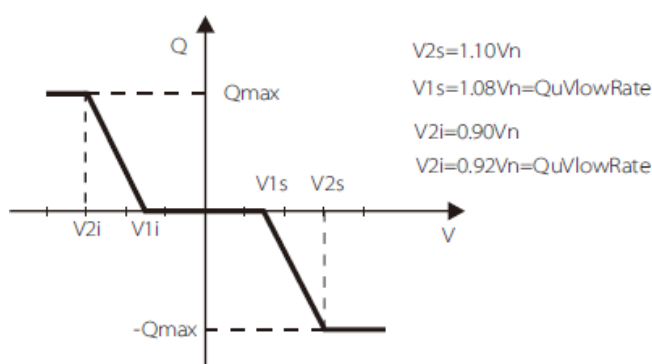
Řízení jalového výkonu, standardní křivka jalového výkonu $\cos \phi = f(P)$

Podle VDE ARN 4105 se křivka $\cos \phi = f(P)$ vztahuje ke křivce A. Výchozí nastavení je zobrazeno v křivce A.

Podle E 8001 se křivka $\cos \phi = f(P)$ vztahuje ke křivce B. Výchozí nastavení je zobrazeno v křivce B.



Řízení jalového výkonu, standardní křivka jalového výkonu $Q = f(V)$



5.

==== P (u) Function =====

> Enable/Disable
> Enable <

Enter

> Vw1

242

Tuto funkcí lze omezit výkon. Na výběr je několik hodnot.

6.

==== Power Limits =====

> Proportion
0.40

Uživatel může nastavit omezení výkonu, hodnota nastavení je v rozsahu 0,00 až 1,00.

e) Grid protection (ochrana sítě)

Koncový uživatel nemusí zpravidla měnit nastavení ochrany sítě, veškeré výchozí hodnoty jsou nastaveny z výroby podle bezpečnostních standardů.

Je-li potřeba nastavení ochrany sítě změnit, je nutné změny provést v souladu s požadavky místního distributora.

= = = Grid Protection = = =

> O/V Stage1			
0.0			

f) New Password (nové heslo)

Zde uživatel může nastavit nové heslo. Pro vložení hesla je potřeba snížit nebo zvýšit číslici pod kurzorem pomocí tlačítek nahoru a dolů. Dlouhým stiskem tlačítka dolů úpravu hodnoty pod kurzorem potvrďte a přejdete na další hodnotu. Dlouhým stiskem tlačítka dolů změnu hesla potvrďte.

= = = New Password = = =

1	2	3	4
---	---	---	---

g) RS485 CommAddr

Je-li zde nastaveno „Enable“ (povoleno), měnič se povolí komunikovat s počítačem, který tak může vyčítat provozní stav měniče. Jsou-li jedním počítačem vyčítány stavy více měničů, je nutné nastavit různou komunikační adresu RS485 každému z měničů. Výchozí adresa je „1“.

= = RS485 CommAddr = =

> Set Address	
250	

h) ParallelSetting

Ujistěte se, že je toto nastavení po celou dobu zakázáno (ve výchozím nastavení). (Měnič této série nepodporuje paralelní připojení bez DataPointu)

= = ParallelSetting = =

> Mode Select	
Disable	

i) MPPT Scan Mode (režim MPP sledovače)

Tady lze nastavit ze čtyř režimů. „Off“, „LowFreqScan“, „MidFreqScan“, „High FreqScan“. Ukazuje frekvenci měření FV panelu.

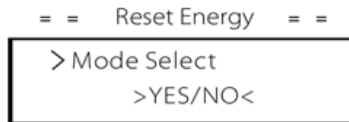
Je-li např. nastaveno „LowFreqScan“, měnič bude měřit FV panelu s nízkou frekvencí.

= = Mppt Scan Mode = =

> Mode Select	
>off<	

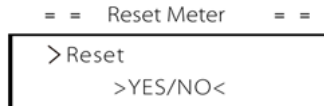
j) **Reset energy** (reset počítadla energie)

Pomocí této funkce lze vynulovat počítadlo energie.



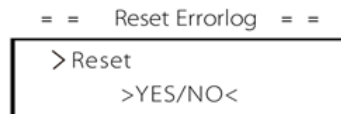
k) **Reset Meter** (reset elektroměru)

Pomocí této funkce uživatel může vynulovat počítadla elektroměru. Stiskněte tlačítka nahoru nebo dolů pro výběr a dlouhým stisknutím tlačítka dolů volbu potvrďte. (Pokud je připojen elektroměr, uživatel může použít volbu „Yes“.)



l) **Reset ErrorLog** (reset logu chyb)

Záznamy o chybách lze vymazat touto funkcí. Pro výběr použijte tlačítka nahoru a dolů, výběr potvrďte dlouhým stisknutím tlačítka dolů.



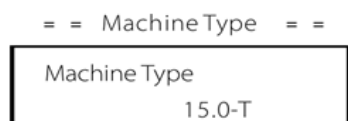
m) **Reset WiFi**

Pomocí této funkce může uživatel restartovat WiFi.



n) **Machine Type** (Typ přístroje)

Pomocí této funkce uživatel může zkontrolovat typ přístroje.



o) **PV Connection** (Připojení FV)

Na této stránce můžete vybrat způsob připojení FV.



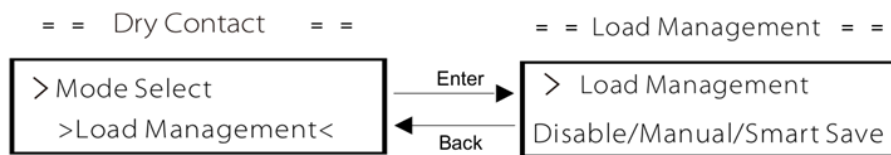
p) Dry Contact (Signálové relé)

Signálové relé lze použít pro připojení tepelného čerpadla.



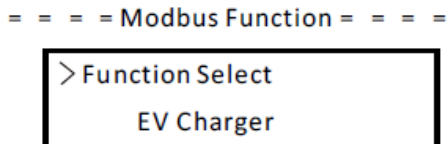
Na této stránce jsou k dispozici tři různá nastavení (Disable/Manual/Smart Save – zakázat / ručně / úsporný režim), která lze pro řízení zátěže zvolit. „**Disable**“ (zakázat) znamená, že tepelné čerpadlo bude vypnuto. Pokud je zvoleno „**Manual**“ (ručně), může uživatel externí relé ovládat ručně. „**Smart Save**“ (úsporný režim) dovolí nastavit čas zapnutí a vypnutí čerpadla a podmínky a provozní režimy.

Chcete-li použít signálový kontakt měniče pro řízení tepelného čerpadla pomocí adaptéra, nahlédněte prosím do příručky k adaptérovi (Adapter Box) pro způsob nastavení parametrů.



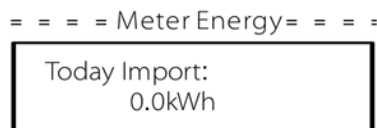
q) Modbus Function (Funkce Modbus)

Vyberte „EV Charger“ pro komunikaci s nabíječkou EV, vyberte „COM485“ pro komunikaci s ostatními přístroji.



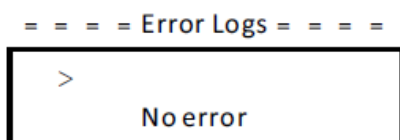
• Meter Energy (Hodnoty elektroměru)

Zde lze zjistit údaje o odběru a dodávce elektrické energie. Můžete vybrat ze čtyř možností: Today import (dnešní odběr), Total import (celkový odběr), Today Export (dnešní dodávka) a Total Export (celková dodávka). Údaj vyberete pomocí tlačítek nahoru a dolů.



• Error logs (záznam chyb)

V logu chyb jsou záznamy o chybách, které nastaly při provozu měniče. Log může obsahovat maximálně šest posledních chyb. Záznam vyberete pomocí tlačítek nahoru a dolů, zpět na výchozí stránku se dostanete dlouhým stisknutím tlačítka nahoru.



- **About** (info o měniči)

Na této stránce se zobrazí informace o měniči, jako sériové číslo, master, manager a internal code.

= = = = About = = = =
Product SN:
XXXXXXXXXXXXXX

8 ŘEŠENÍ CHYB

8.1 HLEDÁNÍ CHYBY

V této kapitole najdete informace a postupy pro řešení možných chybových stavů v systému s měničem IN.Compact série. Kapitola vám nabídne typy pro hledání a řešení hlavních problémů které mohou při provozu měniče IN.Compact nastat. Prosím pročtěte si následující postupy.

Prověřte varování a hlášení chyb a jejich kódy na ovládacím panelu měniče. Hlásí-li měnič nějaké varování či chybu, poznamenejte si ji dříve, než podnikněte cokoliv dalšího.

Vyzkoušejte řešení doporučené v seznamu řešení možných potíží.

CHYBA	DIAGNÓZA A ŘEŠENÍ
TZFault	<p>Přetížení nadprudem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počkejte alespoň 10 vteřin, zda chyba nezmizí. - Odpojte DC odpojovač a měnič restartujte. - Nebo kontaktujte podporu.
GridLostFault	<p>Ztráta sítě.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prověřte, zda se neuvolnily vodiče sítě. - Počkejte. Systém se znova připojí poté, co síť znova naběhne v rámci limitů. - Nebo kontaktujte podporu.
GridVoltFault	<p>Napětí sítě mimo rozsah.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prověřte, zda se neuvolnily vodiče sítě. - Počkejte. Systém se znova připojí poté, co síť znova naběhne v rámci limitů. - Nebo kontaktujte podporu.
GridFreqFault	<p>Frekvence sítě mimo rozsah.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počkejte. Systém se znova připojí poté, co síť znova naběhne v rámci limitů. - Nebo kontaktujte podporu.
PVVoltFault	<p>Chyba napětí FV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte napětí FV. - Nebo kontaktujte podporu.
BusVoltFault	<p>Napětí stejnosměrné sběrnice je mimo normální rozsah.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda je vstupní napětí FV v provozním rozsahu měniče. - Odpojte a znova zapojte FV kabeláž. - Nebo kontaktujte podporu
GridVolt10MFault	<p>Přepětí sítě delší než 10 minut.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počkejte. Systém se znova připojí poté, co síť znova naběhne v rámci limitů. - Nebo kontaktujte podporu.
DcInjOcp	<p>Vybavení DCI ochrany před přetížením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počkejte chvíli, zda chyba nezmizí. - Nebo kontaktujte podporu.

	Chyba tvrdého limitu (podle australské normy).
HardLimitFault	<ul style="list-style-type: none"> - Počkejte chvíli, zda chyba nezmizí. - Nebo kontaktujte podporu.
	Vybavení softwarové ochrany proti přetížení.
SW OCP Faul	<ul style="list-style-type: none"> - Počkejte chvíli, zda chyba nezmizí. - Odpojte FV i síť, pak znova připojte. - Nebo kontaktujte podporu.
	Vybavení ochrany proti přetížení.
ResidualOcp	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte připojení k měniči. - Počkejte chvíli, zda chyba nezmizí. - Nebo kontaktujte podporu.
	Chyba izolačního stavu.
IsoFault	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte připojení k měniči. - Nebo kontaktujte podporu.
	Přehřátí.
OverTempFault	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda teplota měniče a teplota prostředí pohybují v provozních limitech. - Nebo kontaktujte podporu.
	Nízká teplota.
LowTempFault	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda není okolní teplota příliš nízká. - Nebo kontaktujte podporu.
	Chyba vnitřní komunikace.
InternalComFault	<ul style="list-style-type: none"> - Restartujte měnič a zkontrolujte, zda chyba zmizela. - Aktualizujte software ARM nebo program znova nahrajte. - Nebo kontaktujte podporu.
	Selhání ventilátoru.
FanFault	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda není ventilátor měniče poškozen. - Nebo kontaktujte podporu.
	Přehřátí svorky AC.
AcTerminalOTP	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda jsou svorky v AC konektoru pevně připojeny. - Zkontrolujte, zda okolní teplota nepřesahuje provozní limity. - Nebo kontaktujte podporu.
	Chyba DSP EEPROM.
EepromFault	<ul style="list-style-type: none"> - Odpojte a znova připojte FV kabely. - Nebo kontaktujte podporu.
	Selhání proudového chrániče.
RcDeviceFault	<ul style="list-style-type: none"> - Měnič restartujte. - Aktualizujte software ARM nebo program znova nahrajte. - Nebo kontaktujte podporu.
	Chyba směru FV.
PvConnDirFault	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda není FV připojeno s obrácenou polaritou. - Nebo kontaktujte podporu.
	Selhání relé.
GridRelayFault	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte připojení k síti. - Měnič restartujte. - Nebo kontaktujte podporu.
	Chyba nastavení modelu.
OtherDeviceFault	<ul style="list-style-type: none"> - Kontaktujte podporu.
	Chyba ARM EEPROM.
Mgr EEPROM Fault	<ul style="list-style-type: none"> - Odpojte a znova připojte FV a síť. - Nebo kontaktujte podporu.

	Chyba elektroměru.
Meter Fault	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte připojení k elektroměru. - Zkontrolujte, zda je elektroměr v pořádku. - Nebo kontaktujte podporu.
	Varování externího ventilátoru 1.
Fan1 Warning	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda ventilátor pracuje. - Nebo kontaktujte podporu.
	Varování externího ventilátoru 2.
Fan2 Warning	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda ventilátor pracuje. - Nebo kontaktujte podporu.

- Pokud se na panelu měniče nezobrazuje světelná signalizace závady, zkontrolujte, zda příčina chyby nemůže být v následujících okolnostech, a případně problém napravte:
 - Je měnič umístěn v čistém, suchém a dostatečně větraném prostředí?
 - Není vstupní DC okruh odpojen?
 - Je druh a délka použité kabeláže adekvátní?
 - Je vstupní i výstupní připojení a kabeláž v dobrém stavu?
 - Je měnič správně nakonfigurován s ohledem na požadavky vaši konkrétní aplikace?

Pro další pomoc se obraťte na zákaznickou podporu Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. Připravte si popis detailů vašeho systému a sériové číslo měniče.

8.2 BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Měnič zpravidla nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Při ztrátě výkonu v důsledku častého přehřívání je možné, že jsou zanesené větrací otvory na zadní straně krytu měniče. V takovém případě vyčistěte větrací otvory suchou, měkkou utěrkou nebo kartáčem.

Servis a údržbové práce smí provádět pouze vyškolená a pověřená obsluha obeznámená s bezpečnostními požadavky.

- **Bezpečnostní kontroly**

Bezpečnostní kontroly je nutné provádět alespoň jednou za rok osobou vyškolenou výrobcem, která má odpovídající výcvik, znalosti a praktické zkušenosti s tímto typem kontrol. Provozní data je potřeba zapsat do logu. Nepracuje-li zařízení správně nebo neprošlo-li kontrolou, musí být opraveno. Podrobnosti k bezpečnostní kontrole viz. tato příručka, kapitola 2 Bezpečnostní pokyny a standardy EC.

- **Pravidelná údržba**

Následující práce smí provádět jen kvalifikované osoby.

Během provozu měniče musí servisní technik prohlídku i údržbu vykonávat podle následujícího postupu.

1. Zkontrolujte, zda jsou ventilační otvory na zadní straně měniče čisté. Čas od času je potřeba je vyčistit.
2. Kontrolujte, zda kontrolky na měniči fungují normálně, zda jsou v pořádku ovládací tlačítka na měniči, zda je v pořádku displej měniče. Tato kontrola by měla být provedena alespoň jednou za půl roku.
3. kontrolujte alespoň jednou za půl roku, zda je přívodní kabeláž v pořádku, zda je nepoškozená a zda není degradovaná. Tato kontrola by měla být provedena alespoň jednou za půl roku.
4. Zkontrolujte, zda jsou povrchy měniče čisté a bezpečné. Tato kontrola by měla být provedena alespoň jednou za půl roku.

9 DEMONTÁŽ STARÉHO MĚNIČE

9.1 DEMONTÁŽ

- Odpojte měnič od DC i AC.
- Počkejte alespoň 5 minut na vybití kondenzátorů.
- Odpojte komunikační kabeláž a kabeláž k volitelným perifériím.
- Sudejte měnič z držáku.
- Pokud je to nutné, odstraňte držák



Před demontáží měniče se ujistěte, že je měnič vypnutý alespoň 5 minut. Chyba může vést k úrazu elektrickým proudem.

9.2 BALENÍ MĚNIČE

Pokud je to možné, měnič uložte do originální krabice.

Pokud originální balení již nemáte, použijte takovou kartonovou krabici, která splňuje následující požadavky:

- Vhodná pro obsah nad 30 kg.
- Lze ji zcela uzavřít.

9.3 SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Měnič skladujte na suchém místě s okolní teplotou mezi - 30 °C a + 60 °C. Při skladování a transportu ukládejte max. 6 krabicí s měniči nad sebou.

10 ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Měniče řady IN.Compact musí být transportovány, užívány a provozovány v rámci omezených podmínek s ohledem na okolní prostředí, elektrické zapojení atd. Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. není vázána poskytovat servis, technickou podporu ani kompenzace v případech vyčíslených níže (avšak ne pouze v těchto):

- a) Vyšší moc (poškození v důsledku zemětřesení, záplav, bouře, úderu blesku, požáru, sopečných výbuchů atd.);
- b) Vypršela záruční doba měniče a nebyla zakoupena prodloužená záruka;
- c) Nelze poskytnout sériové číslo měniče, záruční list nebo fakturu;
- d) Měnič byl poškozen v důsledku nesprávné obsluhy;
- e) Měnič byl provozován v rozporu s místně platnými normami;
- f) Měnič byl nainstalován, konfigurován a uveden do provozu v rozporu s požadavky, které jsou uvedeny v této příručce;
- g) Měnič byl nainstalován, modernizován nebo provozován nesprávným způsobem;
- h) Měnič byl nainstalován, provozován v nevhodných podmínkách prostředí nebo elektrických podmínkách;
- i) Měnič byl upraven, aktualizován nebo rozebrán na hardware nebo software bez našeho schválení;
- j) Komunikační protokol byl získán jinak než z legálních zdrojů;
- k) Monitorovací nebo řídící systém je používán bez našeho schválení;

Společnost Dražice - strojírna s.r.o. si vyhrazuje právo pro výklad veškerého obsahu v této příručce.

10.1 LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÍHO VÝROBKU

Za obal, ve kterém byl výrobek dodán, byl uhrazen servisní poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového materiálu. Servisní poplatek byl uhrazen dle zákona č. 477/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů u firmy EKO-KOM a.s. Klientské číslo firmy je F06020274. Obaly z ohřívače vody odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Vyřazený a nepoužitelný výrobek po ukončení provozu demontujte a dopravte do střediska recyklace odpadů (sběrný dvůr) nebo kontaktujte výrobce.



5-12-2022

Registrační Záruční Formulář

✉ DRAŽICE

PRO ZÁKAZNÍKY (POVINNÉ)

Jméno Země

Telefoniční číslo Email

Adresa

Stát PSČ

Sériové číslo výrobku

Datum uvedení do provozu

Název instalační společnosti

Jméno instalatéra Licence elektrikáře č.

PRO INSTALATÉRA

Modul (pokud existuje)

Značka modulu

Velikost modulu(W)

Počet řetězců Počet panelů na řetězec

Baterie (pokud existuje)

Typ baterie

Značka

Počet připojených baterií

Datum doručení Podpis