



Green energy trading
The source is Yours.



KATALOG **03** **2024**

KOMPONENTY PRO
FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY



Amerisolar

NOARK

HUAWEI

DASOLAR

Tigo

PROJOY electric

DAN Solar

TrinaSolar

SOLINTEG

X SOLAX POWER

Jinko Solar

PHONO

JA SOLAR

LONGI

KEENSTAR

EGING PV

AIKO

CanadianSolar

Dyness

PYLONTECH

Fronius

Geti

LEAPTON SOLAR

通威太陽能
TW SOLAR

SUNGROW

中求股份
JOLYWOOD

Risen

GOODWE

Deye

BYD

TALESUN

CIE

OBSAH

NOVINKY	2
SOLAR ENERGY EXPO	3
OHLÉDNUTÍ ZA ROKEM 2023	3
SOLÁRNÍ PANELY	4
CANADIAN SOLAR	5
PŘEDSTAVENÍ TECHNOLOGIE TOPCON	5
BYD	6
DEYE	6
DYNESS	6
FRONIUS	7
GOODWE	8
HUAWEI	9
TIGO	10
NOARK	10
PROJOY	11
GETI	11
PYLONTECH	12
CFE	12
SOLAX	13
SOLINTEG	14
SUNGROW	14
KONSTRUKCE - PVP SYSTÉM	15-16
KONSTRUKCE - IFIX SYSTÉM	17
SOLÁRNÍ PANELY – KONTEJNEROVÉ MNOŽSTVÍ	18-23
KONTAKT	24

NOVINKY

Vážení obchodní partneři, vítejte u prvního vydání katalogu společnosti Green Energy Trading s.r.o. pro rok 2024.

Na straně 4 naleznete naši speciální nabídku skladových zásob foto-voltaických panelů, které jsou okamžitě k dispozici ve Znojmě, ať už v paletových nebo menších množstvích. Pro ty z vás, kteří hledají větší objem, od strany 18 představujeme možnost nákupu kontejnerových množství za výhodné ceny. Pro konkrétní cenovou nabídku a možnosti dopravy nás prosím kontaktujte.

Významnou část našich skladových zásob ve Znojmě tvoří produkty od Canadian Solar, včetně celočerných panelů o výkonu 400Wp, panelů s černým rámem s výkony 405Wp, 455Wp a 460Wp, a také panelů s stříbrným rámem o výkonu 545Wp. Dále nabízíme panely s technologií TOPCon v černém rámu s výkony 420Wp a 425Wp od stejného výrobce, jakož i produkty od Lepton s výkony 460Wp. Nově přibyly do naší nabídky N-type bifaciální panely s technologií TOPCon a výkonom 570Wp od Canadian Solar. Nabízíme také bezrámové ohebné solární panely od společnosti Sunman, kde je velkou předností nízká hmotnost oproti běžným skleněným modulům. Jsou vhodné všude tam, kde statika budov nedovoluje velké zatížení. Panely jsou lepeny speciálním lepidlem za asistence odborného školitele přímo od výrobce.

Začátkem března naskladníme celočerné panely od výrobce Jolywood s výkonem 435Wp a technologií N-type bifacial. A na přelomu července a srpna budou naskladněny další panely, tentokrát s černým rámem, od výrobce Canadian Solar – bifaciální panely s technologií TOPCon s výkonem 500Wp a panely N-type, double glass s výkonem 455Wp.

Na stranách 6-14 představujeme široký sortiment baterií a bateriových setů, měničů, nabíječek a dalšího příslušenství od renomovaných výrobců. Nabízíme jednofázové a trifázové měniče od Deye, baterie Dyness a oblíbený bateriový set Dyness Tower T10, stejně jako produkty od GoodWe, Pylontech a SolaX. Základníkům z německy mluvících zemí doporučujeme střídače od Fronius. Od Huawei nabízíme vysokonapěťové baterie, měniče a příslušenství pro jak komerční, tak rezidenční použití. Rozšířili jsme také naši nabídku o baterie a bateriové sítě od BYD a nově zahrnuli odpínací Tigo.

V sekci 15-17 najdete naše řešení pro konstrukce, vhodné jak pro šikmé, tak pro ploché střechy.

Zavázali jsme se poskytovat vynikající technickou podporu a školení, o kterých se můžete informovat na našem webu www.getrading.eu, prostřednictvím newsletterů nebo na sociálních sítích.

Pro zjednodušení a zrychlení procesu vašich objednávek jsme zavedli nový B2B e-shop. Pro přístupové údaje a další informace, se prosím obrátěte na svého obchodního zástupce.

Těšíme se na spolupráci a příležitost podpořit růst a úspěch vašeho podnikání v oblasti obnovitelných zdrojů energie.

The source is Yours.

Veletrh obnovitelných zdrojů energie Solar Energy Expo v EXPO PTAK WARSZAWA

V lednu 2024 jsme se zúčastnili veletrhu Solar Energy Expo, který se konal na prestižním místě Ptak Warsaw Expo, největším veletržním a kongresovém centru ve střední Evropě. Tato událost nám otevřela dveře do budoucnosti obnovitelných zdrojů energie a představila širokou paletu inovativních řešení, která sahala od agrofotovoltaiky po nejnovější pokroky ve fotovoltaických technologiích.

Přestože některé známé značky jako SOLAX se veletrhu neúčastnily, přilákal Solar Energy Expo mnoho významných jmen v oblasti obnovitelných zdrojů energie, včetně Canadian Solar, Jinko a JA Solar.

Tyto firmy představily své nejnovější produkty a technologie, které naznačují směr, kterým se obor bude ubírat. Zvláštní pozornost si zasloužilo kontejnerové bateriové úložiště od Zetabess s kapacitou až 2MW a životností 6000 cyklů, což signalizuje významný pokrok v oblasti skladování energie.

Účast na veletrhu Solar Energy Expo poskytuje neocenitelnou příležitost pro každého, kdo se chce aktivně zapojit do formování budoucnosti obnovitelných zdrojů energie. Ať už jako vystavovatel, odborníci v oboru, nebo návštěvníci v hledání inspirace a nových obchodních příležitostí, veletrh je klíčovým místem pro výměnu myšlenek a navazování kontaktů.



OHLÉDNUTÍ ZA ROKEM 2023

Rok 2023 byl pro nás obdobím významného růstu a rozvoje. Naše úsilí se zaměřilo na rozširování nabídky fotovoltaických panelů, kontejnerů a předních technologií, což se odrazilo v pozoruhodném nárůstu prodeje. Tento úspěch nám umožnil nejen rozšířit naši skladovou kapacitu, ale také posílit vztahy se zákazníky, jejichž počet se v průběhu roku značně zvýšil.

Zároveň jsme zaznamenali významný nárůst počtu našich zaměstnanců, což svědčí o našem závazku neustále se rozvíjet a poskyto-

vat kvalitní služby. Tento růst a rozvoj jsou důkazem naší schopnosti reagovat na dynamicky se měnící trh a technologické novinky, což nás posiluje v naší pozici lídrů v oblasti obnovitelných zdrojů energie.

Vizualizace našeho úspěchu je znázorněna na přiloženém obrázku, který podává přehled o klíčových milnících a úspěších, jež jsme v průběhu roku 2023 dosáhli. Naše snaha o inovace a udržitelný rozvoj pokračuje, a my se těšíme na další rok plný výzev a příležitostí k posunu našeho podnikání do nových výšin.

Prodaných panelů		Kontejnerů		MWp		Spokojených zákazníků		Skladovací plocha
69020		82		31		999+		1100
Měniče		Bateriové sítě		Zaměstnanců		1683		1440
						17		



typ

001	Canadian Solar CS6R-400MS	celočerný	PERC	SKLADEM
	400Wp 20,50% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 let 35 ks/pal.			
002	Canadian Solar CS6R-405MS	černý rám	PERC	SKLADEM
	405Wp 20,70% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 let 35 ks/pal.			
003	Canadian Solar CS6R-420T	černý rám	TOPCon	SKLADEM
	420Wp 21,50% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 let 35 ks/pal.			
004	Canadian Solar CS6R-425T	černý rám	TOPCon	SKLADEM
	425Wp 21,80% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 let 35 ks/pal.			
005	Canadian Solar CS6L-455MS	černý rám	PERC	SKLADEM
	455Wp 21,10% mono 120 cells 1903×1134×30 mm 24,2 kg 25/25 let 35 ks/pal.			
006	Canadian Solar CS6.1-54TD-455	černý rám	TOPCon	double glas
	455Wp 22,30% N-type 108 cells 1800×1134×30 mm 22,7 kg 25 let 87,4%/30 let 35 ks/pal.			6/2024
007	Canadian Solar CS6.1-60TB-500	černý rám	TOPCon	BIFACIAL
	500Wp 22,10% N-type 120 cells 1994×1134×30 mm 28,4 kg 25 let 87,4%/30 let 35 ks/pal.			6/2024
008	Canadian Solar CS6W-545MS	PERC	SKLADEM	
	545Wp 21,10% mono 144 cells 2278×1134×30 mm 27,6 kg 12/25 let 35 ks/pal.			
009	Canadian Solar CS6W-570T	TOPCon	SKLADEM	
	570Wp 22,10% mono 144 cells 2278×1134×30 mm 27,6 kg 12/30 let 35 ks/pal.			



typ

010	Jolywood JW-HD108N-435 FB	celočerný	TOPCon	BIFACIAL	SKLADEM
	435Wp 22,27% N-TYPE 108 cells 1722×1134×30 mm 24,5 kg 25/30 let 36 ks/pal.				



typ

011	Leapton LP182×182-M-60-MH-460W	černý rám	PERC	SKLADEM
	460Wp 21,25% mono 120 cells 1909×1134×30 mm 23 kg 15/25 let 36 ks/pal.			



typ

012	Sunman eArc SMF430F-12X12UW 430Wp	10 PD	
	430Wp 19,40% mono silicon cells 2054×1080×2 mm 7,2 kg 12 let 84,8%/25 let 66 ks/pal.		
013	Sunman eArc SMF520J-12X12UW 520Wp	10 PD	
	520Wp 19,30% mono silicon cells 2246×1197×2 mm 8,6 kg 12 let 84,8%/25 let 66 ks/pal.		



V posledních letech se obnovitelné zdroje energie staly klíčovým prvkem ve snaze o redukci emisí uhlíku a boji proti klimatickým změnám. Mezi přední společnosti, které se v tomto oboru vynikají inovacemi, patří Canadian Solar. Tato organizace byla založena v roce 2001 a od roku 2006 je obchodovaná na burze NASDAQ. V průběhu následujících let se rozrostla do více než 30 zemí a má více než 20.000 zaměstnanců. Její závazek k poskytování kvalitních solárních a energetických řešení jasné odráží vizi firmy být lídrem v oblasti čisté energie.

Canadian Solar drží většinový podíl ve společnosti CSI Solar Ltd., která nedávno provedla primární veřejnou nabídku akcií na šanghajské burze, což zdůrazňuje její ambice pokračovat v rozširování a inovacích. CSI Solar Ltd., jakožto přední výrobce solárních modulů a bateriových úložišť, nabízí široké spektrum systémových řešení, která umožňují zákazníkům snadnější přechod na udržitelné zdroje energie.

S plány na rozšíření výrobní kapacity až na 61 GW do konce roku

2024, Canadian Solar usiluje o posílení své pozice na trhu zvyšováním efektivity a snižováním výrobních nákladů.

Recurrent Energy, dceřiná společnost Canadian Solar, je předním světovým developerem projektů čisté energie, který má bohaté zkušenosti s realizací solárních a bateriových projektů. S portfoliem solárních projektů o výkonu 26,0 GWp a rozsáhlými plány na rozvoj bateriových úložišť, Recurrent Energy hraje klíčovou roli v transformaci energetického sektoru směrem k udržitelnějším zdrojům.

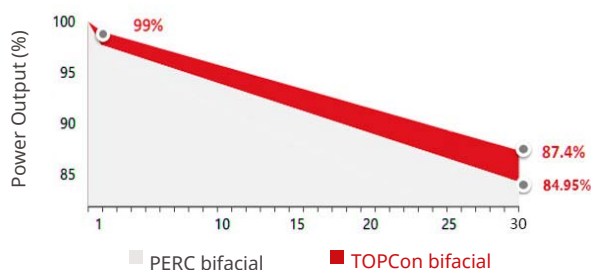
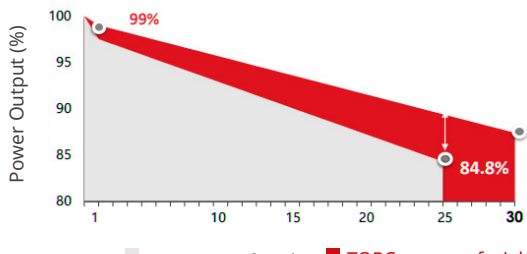
Pro firmy v oblasti fotovoltaiky je Canadian Solar ideálním partnerem, poskytujícím kvalitní a inovativní produkty s dlouhodobou podporou. Umožňuje zákazníkům flexibilně reagovat na dynamické tržní a technologické výzvy, zároveň podporuje udržitelnost a ochranu životního prostředí.

Pro více informací o Canadian Solar, CSI Solar Ltd. a Recurrent Energy a jejich široké škále produktů a služeb, navštivte jejich webové stránky www.canadiansolar.com

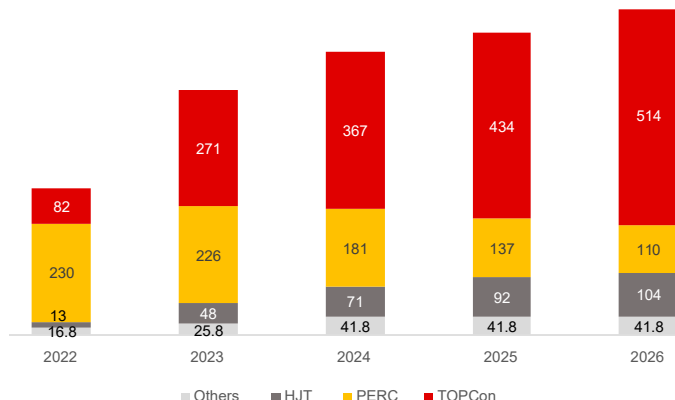
PŘEDSTAVENÍ TECHNOLOGIE TOPCON

Letošní rok je rokem technologie TOPCon N-type, která představuje budoucnost fotovoltaických panelů. S touto technologií nabízíme panely, které:

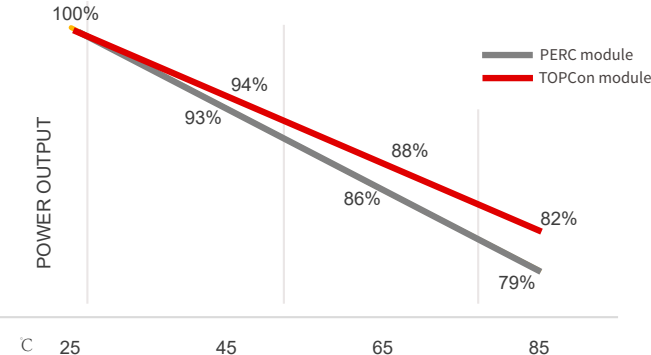
- dosahují vyšší účinnosti, díky čemuž generují více energie ve srovnání s tradičními PERC panely, efektivněji přeměňují sluneční světlo na elektřinu.
 - využívají pokročilou technologii pro optimalizovaný sběr sluneční energie.
 - jsou kompatibilní s existujícími výrobními linkami pro PERC panely, což umožňuje snadnou adaptaci výroby.
 - nabízejí potenciál pro snížení výrobních nákladů, což by mohlo vést k dostupnějším cenám solárních panelů v blízké budoucnosti.
- Investice do technologie TOPCon znamená sázku na efektivitu, inovaci a dlouhodobou udržitelnost vašich solárních projektů.



Odhad kapacity výroby buněk (GW)



Výkon modulu při vysoké teplotě



BATERIE

	typ	kapacita
050	BYD B-BOX PREMIUM HV BCU+Base (HVM/HVS/HVC)	
051	BYD B-BOX PREMIUM HVS - module (2,56 kWh) max. 5 modulů, max. 3 boxy	2,56 kWh
052	BYD B-BOX PREMIUM HVM - module (2,76 kWh) max. 8 modulů, max. 3 boxy	2,76 kWh
053	BYD B-BOX PREMIUM LVS BCU+Base	
054	BYD B-BOX PREMIUM LVS BYD (4.0 kWh) max. 6 modulů, max. 16 (14) boxy	4,0 kWh

MĚNIČE

Třífázové hybridní střídače

LV

	typ	výkon
060	Deye SUN-6K-SG04LP3-EU	10 PD 6 kW
061	Deye SUN-8K-SG04LP3-EU	10 PD 8 kW
062	Deye SUN-10K-SG04LP3-EU	SKLADEM 10 kW
063	Deye SUN-12K-SG04LP3-EU	10 PD 12 kW



Třífázové hybridní střídače

10 PD HV

	typ	výkon
064	Deye SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	6 kW
065	Deye SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	8 kW
066	Deye SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2	10 kW
067	Deye SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	12 kW
068	Deye SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	15 kW
069	Deye SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	20 kW
070	Deye SUN-30K-SG01HP3-EU-BM3	30 kW
071	Deye SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4	40 kW
072	Deye SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4	50 kW



HV 7 PD

BATERIE

	typ	kapacita
080	Dyness baterie HV T9637	SKLADEM 3,55 kWh
081	Dyness Tower T10 (HV) (1x Dyness BMS BDU, 3x Dyness baterie HV T9637)	SKLADEM 10,66 kWh
082	Dyness Tower T14 (HV) (1x Dyness BMS BDU, 4x Dyness baterie HV T9637)	SKLADEM 14,20 kWh
083	Dyness Tower T17 (HV) (1x Dyness BMS BDU, 5x Dyness baterie HV T9637)	SKLADEM 17,76 kWh
084	Dyness Tower T21 (HV) (1x Dyness BMS BDU, 6x Dyness baterie HV T9637)	SKLADEM 21,31 kWh



PŘÍSL.

	typ
085	Dyness BUS BOX (pro paralelní připojení až 4 HV Dyness Tower)
086	Dyness Tower BDU 2G

	typ	výkon
Jednofázové síťové střídače		
090	Fronius PRIMO light 3.0-1	3 kW
091	Fronius PRIMO light 3.6-1	3,6 kW
092	Fronius PRIMO light 4.0-1	4 kW
093	Fronius PRIMO light 4.6-1	4,6 kW
094	Fronius PRIMO light 5.0-1	5 kW
095	Fronius PRIMO light 6.0-1	6 kW
096	Fronius PRIMO light 8.2-1	8,2 kW
Jednofázové hybridní střídače		
097	Fronius Primo GEN24 3.0 Plus	3 kW
098	Fronius Primo GEN24 3.6 Plus	3,6 kW
099	Fronius Primo GEN24 4.0 Plus	4 kW
100	Fronius Primo GEN24 4.6 Plus	4,6 kW
101	Fronius Primo GEN24 5.0 Plus	5 kW
102	Fronius Primo GEN24 6.0 Plus	6 kW
Třífázové hybridní střídače		
103	Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	3 kW
104	Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	4 kW
105	Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	5 kW
106	Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	6 kW
107	Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	8 kW
108	Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	10 kW
109	Fronius Symo 3.0-3-M	3 kW
110	Fronius Symo 4.5-3-M	4,5 kW
111	Fronius Symo 5.0-3-M	5 kW
112	Fronius Symo 6.0-3-M	6 kW
113	Fronius Symo 7.0-3-M	7 kW
114	Fronius Symo 8.2-3-M	8,2 kW
115	Fronius Symo light 3.0-3-M	3 kW
116	Fronius Symo light 3.7-3-M	3,7 kW
117	Fronius Symo light 4.5-3-M	4,5 kW
118	Fronius Symo light 5.0-3-M	5 kW
119	Fronius Symo light 6.0-3-M	6 kW
120	Fronius Symo light 7.0-3-M	7 kW
121	Fronius Symo light 8.2-3-M	8,2 kW
122	Fronius Symo Advanced 10.0-3-M	10 kW
123	Fronius Symo Advanced 10.0-3-M Lite	10 kW
124	Fronius Symo Advanced 12.5-3-M	12,5 kW
125	Fronius Symo Advanced 12.5-3-M Lite	12,5 kW
126	Fronius Symo Advanced 15.0-3-M	15 kW
127	Fronius Symo Advanced 15.0-3-M Lite	15 kW
128	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M	17,5 kW
129	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M Lite	17,5 kW
130	Fronius Symo Advanced 20.0-3-M	20 kW
131	Fronius Symo Advanced 20.0-3-M Lite	20 kW
Třífázové síťové střídače		
132	Fronius Eco 25.0-3-S	25 kW
133	Fronius Eco 25.0-3-S light	25 kW
134	Fronius Eco 27.0-3-S	27 kW
135	Fronius Eco 27.0-3-S light	27 kW
136	Fronius Tauro Eco 50-3-P	50 kW
137	Fronius Tauro Eco 50-3-D	50 kW
138	Fronius Tauro Eco 99-3-P	99 kW
139	Fronius Tauro Eco 99-3-D	99 kW
140	Fronius Tauro Eco 100-3-P	100 kW
141	Fronius Tauro Eco 100-3-D	100 kW



MĚNICE

Třífázové hybridní střídače

HV

	typ	výkon	dostupnost
150	GoodWe GW5K-ET Plus+	5 kW	7 PD
151	GoodWe GW6,5K-ET Plus+	6,5 kW	7 PD
152	GoodWe GW6,5KN-ET Plus+	6,5 kW	7 PD
153	GoodWe GW8K-ET Plus+	8 kW	7 PD
154	GoodWe GW8KN-ET (16 A)	8 kW	7 PD
155	GoodWe GW10K-ET Plus+	10 kW	SKLADEM
156	GoodWe GW10KN-ET (16 A)	10 kW	SKLADEM
157	GoodWe GW15K-ET	15 kW	7 PD
158	GoodWe GW20K-ET	20 kW	7 PD
159	GoodWe GW25K-ET	25 kW	7 PD
160	GoodWe GW29,9K-ET	29,9 kW	7 PD
161	GoodWe GW50K07-ETC	50 kW	7 PD
162	GoodWe GW100K07-ETC	100 kW	7 PD



Třífázové síťové střídače/nabíječky

7 PD

	typ	výkon
165	GoodWe GW10K-BT	10 kW
166	GoodWe GW50K07-BTC	50 kW
167	GoodWe GW100K07-BTC	100 kW
168	GoodWe GW6K-DT	6 kW
169	GoodWe GW8K-DT	8 kW
170	GoodWe GW10KT-DT	10 kW
171	GoodWe GW20KT-DT	20 kW
172	GoodWe GW25KT-DT	25 kW
173	GoodWe GW30K-MT	30 kW
174	GoodWe GW36K-MT	36 kW
175	GoodWe GW50K-MT	50 kW
176	GoodWe GW50KS-MT	50 kW
177	GoodWe GW60KS-MT	60 kW
178	GoodWe GW80K-MT	80 kW
179	GoodWe GW100K-HT	100 kW
180	GoodWe GW110K-HT	110 kW
181	GoodWe GW120K-HT	120 kW
182	GoodWe GW250K-HT	250 kW



BATERIE

HV 10 PD

	typ	kapacita
185	GoodWe Lynx Home F - LX F9.8-H (3× LX-F3,3-H; 1× BMS - LX-H)	9,8 kWh
186	GoodWe Lynx Home F - LX F13.1-H (4× LX-F3,3-H; 1× BMS - LX-H)	13,1 kWh
187	GoodWe Lynx Home F - LX F16.4-H (5× LX-F3,3-H; 1× BMS - LX-H)	16,4 kWh
188	GoodWe Lynx C - LX C101-10 (11× LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	101,38 kWh
189	GoodWe Lynx C - LX C120-10 (13× LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	119,81 kWh
190	GoodWe Lynx C - LX C138-10 (15× LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	138,24 kWh
191	GoodWe Lynx C - LX C156-10 (17× LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	156,67 kWh



PŘÍSL.

7 PD

	typ
193	GoodWe SEC 1000 grid
195	GoodWe SEC 1000 hybrid
196	GoodWe WiFi/LAN dongle
196	GoodWe EV charger 11 kW
197	GoodWe EV charger 22 kW





MĚNICE

Jednofázové síťové střídače

typ	výkon
Huawei SUN2000-5KTL-L1	5 kW
Huawei SUN2000-6KTL-L1	6 kW

Třífázové síťové střídače

Huawei SUN2000-3KTL-M1	3 kW
Huawei SUN2000-3,68KTL-M1	3 kW
Huawei SUN2000-5KTL-M1	3 kW
Huawei SUN2000-6KTL-M1	6 kW
Huawei SUN2000-8KTL-M1	8 kW
Huawei SUN2000-10KTL-M1	10 kW
Huawei SUN2000-12KTL-M5	12 kW
Huawei SUN2000-15KTL-M5	15 kW
Huawei SUN2000-17KTL-M5	17 kW
Huawei SUN2000-20KTL-M5	20 kW
Huawei SUN2000-25KTL-M5	25 kW
Huawei SUN2000-30KTL-M3	30 kW
Huawei SUN2000-36KTL-M3	36 kW
Huawei SUN2000-40KTL-M3	40 kW
Huawei SUN2000-50KTL-M0	50 kW
Huawei SUN2000-50KTL-M3	50 kW
Huawei SUN2000-60KTL-M0	60 kW
Huawei SUN2000-100KTL-M2	100 kW
Huawei SUN2000-105KTL-H1	105 kW
Huawei SUN2000-185KTL-H1	185 kW



BAT.

typ	kapacita
Huawei LUNA2000-10S0 HV	10 kWh

PŘÍSL.

typ
Huawei Smart Dongle-WLAN-FE
Huawei Smart Dongle-4G
Huawei SUN2000P-450W-P2
Huawei SUN2000P-600W-P
Huawei Smart Meter DTSU666-HV
Huawei Smart Meter DDSU666-H
Huawei Backup Box-B1 3-phase
Huawei Backup Box-B0 1-phase



SUN2000 - 100KTL-M1



- ✓ **CHYTRÝ**
12 stringový inteligentní monitoring
- ✓ **BEZPEČNÝ**
Instalace bez pojistek
- ✓ **SPOLEHLIVÝ**
Přepěťová ochrana typu II (DC+AC)
- ✓ **SPECIFIKACE**
Výstupní výkon: 100 kW
Počet MPPT trackerů: 10
Rozsah provozního napětí MPPT: 200-1000 V
Maximální účinnost: až 98.6 %

Huawei LUNA2000-10S0

- ✓ **Více využitelné energie**
100% hloubka vybití, optimalizace energie na úrovni modulu
- ✓ **Flexibilní investice**
Modulární konstrukce 5 kWh, škálovatelný od 5 do 30 kWh
- ✓ **Bezpečná a spolehlivá**
Lithium-železo-fosfátový (LFP) článek
- ✓ **Snadná instalace**
- ✓ **Rychlé uvedení do provozu**
- ✓ **Dokonalá kompatibilita**



TIGO

240
241
242
243
244

typ

Tigo CCA +TAP (odpínání a monitoring TS4-A-O) **SKLADEM**Tigo TAP **7 PD**Tigo TS4-A-O 700Wp (optimalizace, monitoring, rapid shutdown) **SKLADEM**Tigo TS4-A-2F (rapid shutdown) **7 PD**Tigo RSS (odpínání TS4-A-2F) **7 PD****TS4-A-O****OPTIMALIZACE | MONITOROVÁNÍ | BEZPEČNOST**

Optimalizace je funkce Flex MLPE, která je k dispozici jako integrovaná modulární základna spojovacího boxu (TS4-O) nebo jako přídavná jednotka (TS4-A-O). Navrhujte s použitím nesouměrných délek stringů, smíšených orientací nebo nesourodých modulů. Instalujte v zastíněných oblastech se sníženým setbackem. Kromě optimalizace umožňuje TS4-A-O monitorování na úrovni modulů a rychlé vypnutí v souladu s normami NEC 2014, 2017, 2020.

- Vhodné pro až 700W solární moduly
- Vyšší výkon optimizéru s Predictive IV Technology (PIV)
- JEDINÝ optimizátor se selektivním umístěním
- Zahrnuje výhody monitorování a bezpečnosti
- Splňuje požadavky NEC na rychlé vypnutí
- Optimalizace plug and play
- Odolnost vůči stínu a stárnutí pro maximalizaci výnosu
- Pracuje bezdrátově se zařízením TAP a CCA
- Záruka 25 let

NOARK

noark**7 PD**

ROZVADĚČE

250
251

typ

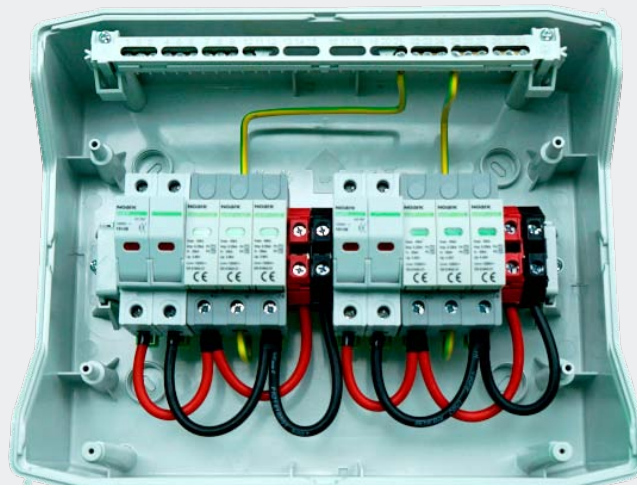
Noark rozvaděč DC1 - třída ochrany I+ II, IP65

Noark rozvaděč DC2 - třída ochrany I+ II, IP65

Rozvaděč Noark je připravený pro instalaci do fotovoltaického systému. Je určený pro montáž na omítku o maximálním napětí 1000V DC. Rozvaděč disponuje stupněm krytí IP65 a je vybaven 1x dvoupólovým pojistkovým odpojovačem a 1x svodičem přepětí typu PV T1+2 k ochraně celkem 1 MPPT trackeru. Zařízení je zhotovené podle schéma zapojení.

POUŽITÉ KOMPONENTY:

- 1 ks - plastová rozvodnice pro montáž na omítku - IP65, 12 modulů, transparentní dveřka Noark – PHS 12T
- 1 ks - pojistkový odpojovač pro fotovoltaické aplikace, 2pólový, 1000V DC, (10× 38mm) Noark - Ex9FP 2P 30A
- 2 ks - válcová pojistka pro fotovoltaiku, (norma UL), 10×38 mm, 1000V DC, 15A/16A
- 1 ks - svodič přepětí pro fotovoltaické aplikace T1+2 (I+II, B+C), 1000V DC Noark - Ex9UEP1+2 6.25 3P 1000
- 5 ks - kabelová vývodka s maticí (PG9)
- ostatní: DC solární kabely, RSA svorky, krytky, montážní materiál, atd.



	typ
260	Projoy PEFS-PL120S-11 (rapid shutdown - 1 input, max. 2 panels)
261	Projoy PEFS-PL120S-21 (rapid shutdown - 2 input, max. 4 panels)
262	Projoy PEFS-PCY-S-60 (control box - 1 input, max. 200 m)
263	Projoy PEFS-PCY-S-180 (control box - 3 input, max. 200 m)
264	Projoy PEFS-PCY-S-480 (control box - 8 input, max. 200 m)
265	Projoy PEFS-CM-30 (cable 30m, 24V DC)



PROJOY

electric

O FIRMĚ

Projoy je profesionální elektrotechnická výrobní společnost specializující se na poskytování produktů jako jsou vysoko a nízkonapěťové oddělovací spínače, stejnosměrné miniaturní jističe, rychlé vypínání a komponenty pro zařízení pro přeměnu energie. Společnost Projoy se jako první objevila v oblasti fotovoltaických izolačních spínačů. Díky dlouhodobé akumulaci na trhu a technologií vyvinula řadu fotovoltaických oddělovacích spínačů s vynikajícím designem, jednoduchou strukturou, silným výkonem a vynikající kvalitou. Od roku 2013 uvádí na trh produkty pro fotovoltaické přepínače, pro přední světové výrobce baterií a systémy pro skladování energie. Od roku 2017 se zabývá i požární bezpečností a zavedla na trh produkty pro rychlé odstavení. Společnost Projoy zřídila divizní pobočky v Itálii, Británii, Austrálii, Polsku, Maďarsku, Švédsku, Česku a v dalších regionech. Jedná se o dodavatel fotovoltaických izolačních vypínačů s celou řadou certifikací UL.

O PRODUKTU

Projoy odpojovač byl navržen tak, aby v případě nouze zajistil bezpečnostní vypnutí stejnosměrného napájení na nula voltů. Vypnutí může probíhat ručně, přerušením napájení nebo přes spouštěč zvýšení okolní teploty nad 85 °C. Odpojovač je kompatibilní se všemi stringovými střídači a žádným způsobem neovlivňuje jejich provoz ani výkon.

Geti

GETI

typ

Solární invertor GETI GWH01 4000W MPPT pro PV ohřev vody	SKLADEM
--	-------------------------

Invertor pro solární ohřev teplé vody s MPPT regulací je určen k napájení elektrických ohříváčů vody nebo odporové zátěže. Prioritu má vždy napájení solární energií. Jestliže není solární energie dostatečná, invertor bude svůj výstup inteligentně napájet přímo ze sítě. Voděodolné provedení se stupněm krytí IP65 dovoluje použití invertoru ve vnitřních i venkovních prostorách.

Vlastnosti

- MPPT technologie regulace (hledání bodu nejvyššího výkonu)
- Účinnost >99%
- Provoz řízen procesorem (DSP)
- Vysoký rozsah napětí na vstupu (až 350V DC)
- Nízká vlastní spotřeb energie
- Pasivní chlazení pro nízké pracovní teploty
- Odolná konstrukce s krytím IP65

BATERIE

	typ	kapacita
270	Pylontech baterie Force H2 – FH9637 3,55 kWh	3,55 kWh
271	Pylontech baterie Force H2 7,1 kWh (1x FC0500M0-40S, 2x FH9637)	7,1 kWh
272	Pylontech baterie Force H2 10,7 kWh (1x FC0500M0-40S, 3x FH9637)	10,7 kWh
273	Pylontech baterie Force H2 14,2 kWh (1x FC0500M0-40S, 4x FH9637)	14,21 kWh

7 PD

	typ	kapacita
274	Pylontech baterie Force H1 FH48074 – 3,55 kWh	3,55 kWh
275	Pylontech baterie L1 FL48074 – 3,55 kWh	3,55 kWh
276	Pylontech baterie L2 FL4874M – 3,55 kWh	3,55 kWh
277	Pylontech baterie H48050	2,4 kWh
278	Pylontech baterie RT12100G31	1,28 kWh
279	Pylontech baterie US2000C – 2,4 kWh	2,4 kWh
280	Pylontech baterie US3000C – 3,55 kWh	3,55 kWh
281	Pylontech baterie US5000 – 4,8 kWh	4,8 kWh
282	Pylontech battery cable KIT Pylontech - inverter	
283	Pylontech Připojovací set kabelů k US2000/3000	
284	Pylontech rack (rámeček)	
285	Pylontech Bracket set rámečky US3000	
286	Pylontech BMS Force H2 V2	
287	Pylontech BMS Force H1	
288	Pylontech BMS Force H1 - V2	
289	Pylontech BMS Force H2	
290	Pylontech BMS Force L2	
291	Pylontech BMS SC500-40S	
292	Pylontech BMS SC500A-100S	



CFE



BATERIE

	typ	kapacita	dostupnost
295	CFE-5100 (baterie, bms, wifi)	5,1 kWh	SKLADEM
296	CFE Wall mount set		



záruka 10 let, počet cyklů 6000

Výhody produktu

- ✓ Signální moduly mohou být instalovány paralelně nebo sériově
- ✓ Integrovaný WIFI modem v každém bateriovém modulu pomáhá rychle vyřešit problém při diagnostice a upgrade firmwaru
- ✓ Jednoduché propojení s chytrým telefonem

MĚNICE
Třífázové síťové střídače

	typ	výkon
300	SolaX X3-MIC-3K-G2	3 kW
301	SolaX X3-MIC-4K-G2	4 kW
302	SolaX X3-MIC-5K-G2	5 kW
303	SolaX X3-MIC-6K-G2	6 kW
304	SolaX X3-PRO-8K-G2	8 kW
305	SolaX X3-PRO-10K-G2	10 kW
306	SolaX X3-PRO-12K-G2	12 kW
307	SolaX X3-PRO-15K-G2 (11y)	15 kW
308	SolaX X3-PRO-17K-G2 (11y)	17 kW
309	SolaX X3-PRO-20K-G2 (11y)	20 kW
310	SolaX X3-PRO-25K-G2 (11y)	25 kW
311	SolaX X3-PRO-30K-G2 (11y)	30 kW
312	SolaX X3-MGA-40K-G2 (11y), PLC	40 kW
313	SolaX X3-MGA-50K-G2 (11y), PLC	50 kW
314	SolaX X3-MGA-60K-G2 (11y), PLC	60 kW
315	SolaX X3-FORTH-80K (11y), PLC	80 kW
316	SolaX X3-FORTH-100K (11y), PLC	100 kW
317	SolaX X3-FORTH-110K (11y), PLC	110 kW
318	SolaX X3-FORTH-120K (11y), PLC	120 kW
319	SolaX X3-FORTH-136K-MV-O (11y), PLC	136 kW
320	SolaX X3-FORTH-150K-MV-O (11y), PLC	150 kW


Třífázové hybridní střídače

	typ	výkon
330	Solax X3-Hybrid-10.0-D (G4) + Wifi + CT SKLADEM	10 kW
331	Solax X3-Hybrid-12.0-D (G4) + Wifi + CT	12 kW
332	Solax X3-Hybrid-15.0-D (G4) + Wifi + CT	15 kW
333	Solax X3-ULT-15K	15 kW
334	Solax X3-ULT-19.9K	19,9 kW
335	Solax X3-ULT-20K	20 kW
336	Solax X3-ULT-25K	25 kW
337	Solax X3-ULT-30K	30 kW



CT - set obsahuje trafo

HV

BATERIE

	typ	kapacita
340	SolaX T-BAT H5.8 (T58 Master) V2 SKLADEM	5,8 kWh
341	SolaX HV11550 (T58 Slave) V2 SKLADEM	5,8 kWh
342	SolaX MC0600 (T30 Controller)	
343	SolaX HV10230 (T30 battery)	3,1 kWh
344	SolaX T-BAT-SYS-HV-S3.6 (7,3 - 47,9 kWh)	3,6 kWh


PŘÍSL.

	typ
346	SolaX BMS - Parallel Box II
347	Solax smart meter 3fáze CHINT SKLADEM
348	SolaX Accessory pack for 3, 4pcs batt.


WALLBOX

	typ	výkon
350	SolaX X3-EVC-11K (PXH)	11 kW
351	SolaX X3-EVC-22K (PXH)	22 kW



MĚNICE

Třífázový hybridní střídač

typ	výkon
Solinteg MHT-10K-25	10 kW
Solinteg MHT-15K-40	15 kW
Solinteg MHT-20K-40	20 kW
Solinteg MHT-25K-100	25 kW
Solinteg MHT-30K-100	30 kW
Solinteg MHT-36K-100	36 kW
Solinteg MHT-40K-100	40 kW
Solinteg MHT-50K-100	50 kW



10 PD HV

BATERIE

typ

kapacita

Solinteg EBS-5150-BASE	2,56 kWh
Solinteg EBS-5150-BAT	
Solinteg EBS-5150-BMS	

SUNGROW

SUNGROW
Clean power for all

10 PD

MĚNICE

Třífázový síťový střídač

typ	výkon
Sungrow SG50CX-P2	50 kW
Sungrow SG50CX-P2 V112	50 kW
Sungrow SG110-V112	110 kW
Sungrow SG125CX-P2	125 kW
Sungrow SG125CX-P2-V11	125 kW
Sungrow SG125CX-P2 V113	125 kW



Třífázový hybridní střídač

typ	výkon
Sungrow Hybrid SH5.0RT - V112	5 kW
Sungrow Hybrid SH6.0RT - V112	6 kW
Sungrow Hybrid SH8.0RT - V112	8 kW
Sungrow Hybrid SH10.0RT - V112	10 kW



10 PD HV

BATERIE

typ

kapacita

Sungrow SBR096 baterie (3x bateriový panel Sungrow SBR 3,2 kW + podstavec)	9,6 kWh
Sungrow SBR128 baterie (4x bateriový panel Sungrow SBR 3,2 kW + podstavec)	12,8 kWh
Sungrow SBR160 baterie (5x bateriový panel Sungrow SBR 3,2 kW + podstavec)	16 kWh
Sungrow SBR192 baterie (6x bateriový panel Sungrow SBR 3,2 kW + podstavec)	19,2 kWh
Sungrow SBR224 baterie (7x bateriový panel Sungrow SBR 3,2 kW + podstavec)	22,4 kWh
Sungrow SBR256 baterie (8x bateriový panel Sungrow SBR 3,2 kW + podstavec)	25,6 kWh

PROFILY



AL profil 40×40 – délka 3,3 m



AL profil 40×40 – délka 4,4 m



AL profil 40×40 černý – délka 4,4 m

na objednávku v libovolných délkách

SKLADEM



403

Trapézový most T40
výška 40 mm, délka 300 mm

na objednávku v libovolných délkách

10 PD



404

Trapézový most T70
výška 70 mm, délka 330 mm

ELEKTRO



Konektor MC4
sada M+F

ÚCHYTЫ



Středový úchyt
výška 35 | 40 mm, stříbrná | černá



Krajní úchyt
výška 35 | 40 mm, stříbrná | černá



Solar kabel „6“ návin 500 m
černá | červená

TRIANGLE



Horizontal triangle (H) 15/25/35°

Vertical triangle (V) 15/25/35°



AL uhelník
40×40×3 mm
délka 3, 4, 6 m

AL uhelník
40×40×4 mm
délka 3, 4, 6 m

KONSTRUKCE - PVP SYSTÉM

KOTVENÍ



Střešní hák
3x staviteľný



Kombinovaný šroub
M10×200
M10×300



Střešní držák falcový
pro falce do 3,5 mm



Střešní hák typ „J“



Střešní hák typ „B“



Střešní držák Satjam
90×40 mm

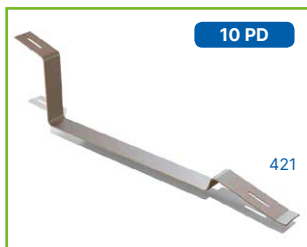


Spojka AL profilu
délka 200 mm



Koncovká krytka
AL profilu

PLOCHÉ STŘECHY



Držák plochá střecha



Úchyt a šroub



Vrcholový spoj



MONTÁŽ



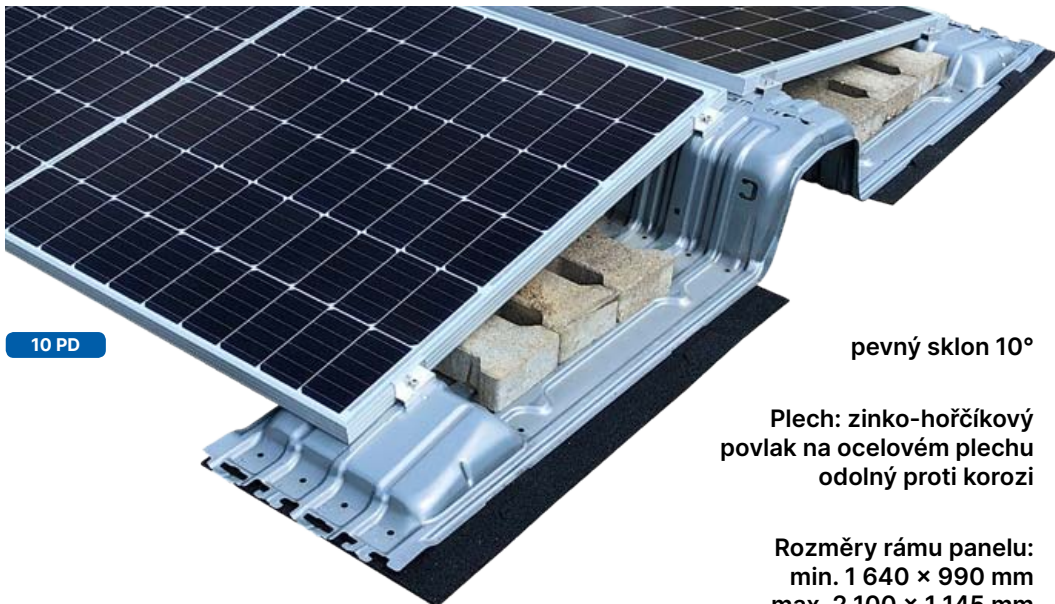
POUZE CELÁ BALENÍ
Vrut 8×80/50
nerez - balení 100 ks



POUZE CELÁ BALENÍ
Samořezný šroub
6/25 - balení 100 ks



SKLADEM
T-šroub + matice
M10×25



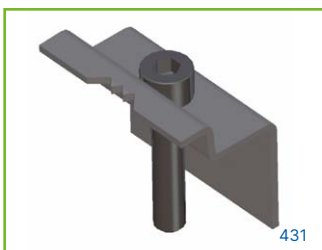
pevný sklon 10°

Plech: zinko-hořčíkový
povlak na ocelovém plechu
odolný proti korozi

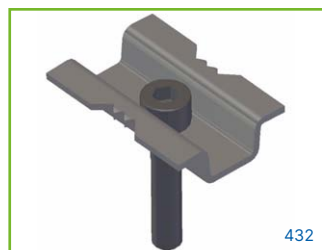
Rozměry rámu panelu:
min. 1 640 × 990 mm
max. 2 100 × 1 145 mm



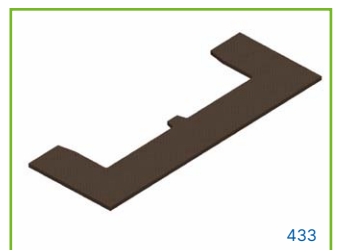
iFIX Profil



iFIX Krajní úchyt
30/35 mm



iFIX Středový úchyt
30-35 mm



iFIX Koncovka



SOLÁRNÍ PANELY – KONTEJNEROVÉ MNOŽSTVÍ

Na vyžádání nabídneme aktuální cenu a dostupnost kontejnerového množství solárních panelů a v případě zájmu zajistíme dopravu do cílové lokality v České republice.



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
600	AIKO-A445-MAH54Mb	445	FB	1722*1134*30	15 let	88,95 % / 30 let	22,80%	108	N-TYPE
601	AIKO-A450-MAH54Mb	450	BF	1172*1134*30	15 let	30 let	23,00%	108	PERC
602	AIKO-A450-MAH54Mb	450	FB	1722*1134*30	15 let	88,95 % / 30 let	23,00%	108	N-TYPE
603	AIKO-A450-MAH54Mb	450	SF	1722*1134*30	15 let	88,95 % / 30 let	23,00%	108	N-TYPE
604	AIKO-A450-MAH54Mb Neostar G2	450	FB	1722*1134*30	15 let	88,65 % / 30 let	23,00%	108	N-TYPE



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
605	Amerisolar AS-6M120-HC 380W	380	SF	1765*1048*35	20 let	30 let	20,54%	120	MONO
606	Amerisolar AS-6M144-BHC 455W	455	SF	2102*1040*35	20 let	30 let	20,81%	144	BIFACIAL
607	Amerisolar AS-6M144-HC 450W	450	SF	2108*1048*40	20 let	30 let	20,37%	144	MONO
608	Amerisolar AS-7M120-HC 450W	450	FB	1912*1134*35	20 let	30 let	20,75%	120	MONO
609	Amerisolar AS-7M120-HC 450W	450	BF	1912*1134*35	20 let	30 let	20,75%	120	MONO
610	Amerisolar AS-7M144-BHC 550W	550	SF	2279*1134*35	20 let	30 let	21,28%	144	BIFACIAL
611	Amerisolar AS-7M144-HC 550W	550	SF	2279*1134*35	20 let	30 let	21,28%	144	MONO
612	Amerisolar AS-7M144N-BHC 580W	580	FB	2278*1134*35	20 let	30 let	22,45%	144	N-TYPE TOPCON
613	Amerisolar AS-8M120-HC 605W	605	SF	2172*1303*35	20 let	30 let	21,40%	120	MONO



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
740	DAH Solar DHN-54X16/DG(BB)-430W	430	FB	1722*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,02%	108	N-TYPE TOPCON
741	DAH Solar DHN-54X16/DG(BB)-430W	430	FB	1722*1134*32	15 let	87,4 % / 30 let	21,50%	108	N-TYPE TOPCON
742	DAH Solar DHN-54X16/FS(BB)-430W	430	FB	1722*1134*32	12 let	87,4 % / 30 let	22,02%	108	N-TYPE TOPCON
743	DAH Solar DHN-54X16/FS(BB)-430W	430	FB	1722*1134*32	15 let	87,4 % / 30 let	22,02%	108	N-TYPE TOPCON
744	DAH Solar DHN-54X16/FS(BW)-440W	440	BF	1722*1134*32	25 let	87,4 % / 30 let	22,53%	108	N-TYPE TOPCON
745	DAH Solar DHN-54X16/FS(BW)-440W	440	BF	1722*1134*32	25 let	87,4 % / 30 let	22,53%	108	N-TYPE TOPCON
746	DAH Solar DHN-60X16(BW)-480W	480	BF	1903*1134*32	15 let	87,4 % / 30 let	22,24%	120	N-TYPE TOPCON
747	DAH Solar DHN-60X16(BW)-480W	480	BF	1903*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,24%	120	N-TYPE TOPCON
748	DAH Solar DHN-60X16/DG-475W	475	SF	1903*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,01%	120	N-TYPE TOPCON
749	DAH Solar DHN-60X16/DG-475W	475	SF	1903*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,01%	120	N-TYPE TOPCON
750	DAH Solar DHN-60X16/DG-475W	475	FB	1903*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,01%	120	N-TYPE TOPCON
751	DAH Solar DHN-72X16(BW)-585W	585	BF	2279*1134*35	15 let	87,4 % / 30 let	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
752	DAH Solar DHN-72X16(BW)-585W	585	BF	2279*1134*35	15 let	87,4 % / 30 let	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
753	DAH Solar DHN-72X16/DG-575W	575	SF	2279*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,25%	144	N-TYPE TOPCON DBL GLASS
754	DAH Solar DHN-72X16/DG-575W	575	SF	2279*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,25%	144	N-TYPE TOPCON
755	DAH Solar DHN-72X16/DG-575W	575	SF	2279*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,25%	144	N-TYPE TOPCON
756	DAH Solar DHN-72X16/FS(BW)-585W	585	BF	2279*1134*32	15 let	87,4 % / 30 let	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
757	DAH Solar DHN-72X16/FS(BW)-585W	585	BF	2279*1134*32	15 let	87,4 % / 30 let	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
758	DAH Solar DHN-78X16/DG(BW)-630W	630	BF	2465*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,54%	156	N-TYPE TOPCON
759	DAH Solar DHN-78X16/DG(BW)-630W	630	BF	2465*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,54%	156	N-TYPE TOPCON
760	DAH Solar DHN-78X16/DG-620W	620	BF	2465*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,18%	156	N-TYPE TOPCON
761	DAH Solar DHN-78X16/DG-620W	620	SF	2465*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,18%	156	N-TYPE TOPCON

Barva rámu: SF = stříbrný rám; BF = černý rám; FB=celočerný; DBL = double; D-GLASS = DUAL GLASS

SOLÁRNÍ PANELY – KONTEJNEROVÉ MNOŽSTVÍ



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
614	Canadian Solar CS3L-370W	370	BF	1765*1048*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,00%	120	MONO
615	Canadian Solar CS6.1-54TB-455	455	BF	1800*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,30%	108	N-TYPE TOPCON BIFACIAL
616	Canadian Solar CS6.1-54TB-460	460	BF	1800*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,50%	108	N-TYPE TOPCON BIFACIAL
617	Canadian Solar CS6.1-54TD-455	455	BF	1800*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	22,30%	108	N-TYPE TOPCON DOUBLE GLASS
618	Canadian Solar CS6.1-60TB-500	500	BF	1994*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	22,10%	120	N-TYPE TOPCON BIFACIAL
619	Canadian Solar CS6.1-72D 605	605	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,40%	144	N-TYPE TOPCON
620	Canadian Solar CS6L-445MS	445	SF	1903*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,60%	120	MONO PERC
621	Canadian Solar CS6L-450MS	450	BF	1903*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,90%	120	MONO PERC
622	Canadian Solar CS6L-450MS	450	SF	1903*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,90%	120	MONO PERC
623	Canadian Solar CS6L-455MS	455	BF	1903*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,90%	120	MONO PERC
624	Canadian Solar CS6L-455MS	455	SF	1903*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,10%	120	MONO PERC
625	Canadian Solar CS6L-460MS	460	BF	1903*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,30%	120	MONO PERC
626	Canadian Solar CS6L-460MS	460	SF	1903*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,30%	120	MONO PERC
627	Canadian Solar CS6R-395MS	395	SF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,20%	108	MONO PERC
628	Canadian Solar CS6R-400MS	400	SF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,50%	108	MONO PERC
629	Canadian Solar CS6R-405MS	405	SF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,70%	108	MONO PERC
630	Canadian Solar CS6R-410MS	410	BF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,00%	108	MONO PERC
631	Canadian Solar CS6R-410MS	410	SF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,00%	108	MONO PERC
632	Canadian Solar CS6R-420T	420	SF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,50%	108	N-TYPE TOPCON
633	Canadian Solar CS6R-425T	425	SF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,80%	108	N-TYPE TOPCON
634	Canadian Solar CS6R-430T	430	SF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,00%	108	N-TYPE TOPCON
635	Canadian Solar CS6R-435T	435	SF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,30%	108	N-TYPE TOPCON
636	Canadian Solar CS6R-440T	440	SF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,50%	108	N-TYPE TOPCON
637	Canadian Solar CS6W-545MS	545	SF	2278*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,10%	144	MONO PERC
638	Canadian Solar CS6W-550MS	550	SF	2278*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,30%	144	MONO PERC
639	Canadian Solar CS6W-555MS	555	SF	2278*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,50%	144	MONO PERC
640	Canadian Solar CS6W-565T	565	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,90%	144	N-TYPE TOPCON
641	Canadian Solar CS6W-570T	570	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,10%	144	N-TYPE TOPCON
642	Canadian Solar CS6W-575T	575	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,30%	144	N-TYPE TOPCON
643	Canadian Solar CS6W-580T	580	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,50%	144	N-TYPE TOPCON
644	Canadian Solar CS6W-585T	585	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,60%	144	N-TYPE TOPCON
645	Canadian Solar CS6W-MB-AG-545	545	SF	2266*1134*35	12 let	87,4 % / 30 let	21,20%	144	BIFACIAL MONO
646	Canadian Solar CS7L-585MS	585	SF	2172*1303*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,70%	120	MONO PERC
647	Canadian Solar CS7L-600MS	600	SF	2172*1303*35	12 let	84,8 % / 25 let	21,20%	120	MONO PERC
648	Canadian Solar CS7N-TB-AG-685	685	SF	2384*1303*33	12 let	87,4 % / 30 let	22,10%	132	N-TYPE BIFACIAL
649	Canadian Solar CS7N-TB-AG-690	690	SF	2384*1303*33	12 let	87,4 % / 30 let	22,20%	132	N-TYPE BIFACIAL
650	Canadian Solar CS7N-TB-AG-695	695	SF	2384*1303*33	12 let	87,4 % / 30 let	22,40%	132	N-TYPE BIFACIAL
651	Canadian Solar CS7N-TB-AG-700	700	SF	2384*1303*33	12 let	87,4 % / 30 let	22,50%	132	N-TYPE BIFACIAL

Barva rámu: SF = stříbrný rám; BF = černý rám; FB=celočerný; DBL = double; D-GLASS = DUAL GLASS



SOLÁRNÍ PANELY – KONTEJNEROVÉ MNOŽSTVÍ



	Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
770	DAS Solar DAS-DH144PA 550W	550	SF	2274*1134*35	15 let	84,95 % / 25let	21,30%	144	BIFACIAL
771	DAS Solar DAS-Wh108PA 410W	410	BF	1722*1134*33	12 let	86 % / 25let	21,00%	108	MONO P-TYPE
772	DAS Solar DAS-WH144PA 550W	550	SF	2274*1134*35	12 let	86 % / 25let	21,30%	144	MONO PERC
773	DAS-DH108NA-430	430	FB	1722*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,00%	108	TOPCON BIFACIAL DOUBLE GLASS
774	DAS-WH144PA-550	550	SF	2278*1134*30	12 let	86 % / 25 let	21,30%	144	PERC



	Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
776	Eging PV EG-410M54-HLV	410	BF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,99%	108	MONO



	Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
780	JA Solar JAM54D40 420/MB	420	BF	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	21,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
781	JA Solar JAM54D40 430/LB	430	FB	1762*1134*30	25 let	30 let	21,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
782	JA Solar JAM54D40 435/LB	435	FB	1762*1134*30	25 let	30 let	21,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
783	JA Solar JAM54D40 440/LB	440	BF	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,00%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
784	JA Solar JAM54D40 440/LB	440	FB	1762*1134*30	25 let	30 let	22,00%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
785	JA Solar JAM54D40 445/LB	445	FB	1762*1134*30	25 let	30 let	22,30%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
786	JA Solar JAM54D40 450/LB	440	FB	1762*1134*30	25 let	30 let	22,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
787	JA Solar JAM54D40 455/LB	445	FB	1762*1134*30	25 let	30 let	22,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
788	JA Solar JAM54D41-430/LB	430	FB	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
789	JA Solar JAM54D41-435/LB	435	FB	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
790	JA Solar JAM54D41-440/LB	440	FB	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,00%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
791	JA Solar JAM54D41-445/LB	445	FB	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,30%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
792	JA Solar JAM54D41-450/LB	450	FB	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
793	JA Solar JAM54D41-455/LB	455	FB	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
794	JA Solar JAM54S30 415/GR	415	BF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	21,30%	108	MONO P-TYPE
795	JA Solar JAM54S30 420/GR	420	BF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	21,50%	108	MONO P-TYPE
796	JA Solar JAM54S30 420GR	420	BF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,50%	108	MONO P-TYPE
797	JA Solar JAM66D45-590/LB	590	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	21,80%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
798	JA Solar JAM66D45-595/LB	595	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	22,00%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
799	JA Solar JAM66D45-600/LB	600	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	22,20%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
800	JA Solar JAM66D45-605/LB	605	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	22,40%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
801	JA Solar JAM66D45-610/LB	610	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	22,60%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
802	JA Solar JAM66D45-615/LB	615	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	22,80%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
803	JA Solar JAM66S30-500/MR	500	SF	2093*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,10%	132	P-TYPE
804	JA Solar JAM72D40 585/LB	585	BF	2333*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,10%	144	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
805	JA Solar JAM72S20 465/MR	465	SF	2120*1052*40	12 let	25 let	20,80%	144	MONO



	Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
810	Lepton LP182*182-M-54-MH-400W	400	FB	1724*1134*30	15 let	84,8 % / 25 let	20,46%	108	MONO
811	Lepton LP182*182-M-54-MH-410W	410	BF	1724*1134*30	15 let	84,8 % / 25 let	20,97%	108	MONO
812	Lepton LP182*182-M-54-NH 430W	430	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,52%	108	MONO
813	Lepton LP182*182-M-60-MH 450W	450	FB	1909*1134*30	15 let	25 let	20,79%	120	MONO
814	Lepton LP182*182-M-60-MH-460W	460	BF	1909*1134*30	15 let	25 let	21,25%	120	MONO
815	Lepton LP182*182-M-72-MH 550W	550	SF	2279*1134*35	15 let	25 let	21,28%	144	MONO
816	Lepton LP210*210-M-66-MH 670W	670	SF	2384*1303*35	15 let	25 let	21,57%	132	BIFACIAL

SOLÁRNÍ PANELY – KONTEJNEROVÉ MNOŽSTVÍ



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
820	Jinko Solar JKM420N-54HL4-B	420	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	21,02%	108	N-TYPE MONO
821	Jinko Solar JKM425N-54HL4R-(V)	425	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,27%	108	N-TYPE MONO
822	Jinko Solar JKM425N-54HL4R-B	425	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	21,27%	108	N-TYPE MONO
823	Jinko Solar JKM430N-54HL4R-(V)	430	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,52%	108	N-TYPE MONO
824	Jinko Solar JKM430N-54HL4R-B	430	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	21,52%	108	N-TYPE MONO
825	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-(V)	435	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,77%	108	N-TYPE MONO
826	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-B	435	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	21,77%	108	N-TYPE MONO
827	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-B	435	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	21,77%	108	N-TYPE MONO
828	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-BDV	435	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,77%	108	BIFACIAL DOUBLE GLASS
829	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-(V)	440	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,02%	108	N-TYPE MONO
830	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B	440	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	22,02%	108	N-TYPE MONO
831	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B	440	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	22,02%	108	N-TYPE MONO
832	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-V	440	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,02%	108	N-TYPE MONO
833	Jinko Solar JKM445N-54HL4R-(V)	445	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,27%	108	N-TYPE MONO
834	Jinko Solar JKM445N-54HL4R-B	445	FB	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	22,27%	108	N-TYPE MONO
835	Jinko Solar JKM445N-54HL4R-V	445	BF	1762*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,27%	108	N-TYPE MONO
836	Jinko Solar JKM480N-60HL4-V	480	BF	1903*1134*30	15 let	84,8 % / 25 let	22,24%	120	N-TYPE MONO
837	Jinko Solar JKM515M-72HL4-BDVP	515	SF	2274*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	19,97%	144	MONO
838	Jinko Solar JKM520M-72HL4-BDVP	520	SF	2274*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,17%	144	MONO
839	Jinko Solar JKM520M-72HL4-V	520	SF	2274*1134*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,17%	144	MONO
840	Jinko Solar JKM525M-72HL4-BDVP	525	SF	2274*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,36%	144	MONO
841	Jinko Solar JKM525M-72HL4-V	525	SF	2274*1134*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,36%	144	MONO
842	Jinko Solar JKM530M-72HL4-BDVP	530	SF	2274*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,55%	144	MONO
843	Jinko Solar JKM530M-72HL4-V	530	SF	2274*1134*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,55%	144	MONO
844	Jinko Solar JKM535M-72HL4-BDVP	535	SF	2274*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	20,75%	144	MONO
845	Jinko Solar JKM535M-72HL4-V	535	SF	2274*1134*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,75%	144	MONO
846	Jinko Solar JKM540M-72HL4-V	540	SF	2274*1134*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,94%	144	MONO
847	Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDVP	580	BF	2278*1134*35	12 let	87,4 % / 30 let	22,45%	144	BIFACIAL DUAL GLASS
848	Jinko Solar JKM580N-72HL4-V	580	SF	2278*1134*35	12 let	87,4 % / 30 let	22,45%	144	N-TYPE MONO
849	Jinko Solar JKM585N-72HL4R-V-BDVP	585	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,65%	144	BIFACIAL DUAL GLASS
850	Jinko Solar JKM600N-66JK4M-BDVP	600	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,21%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
851	Jinko Solar JKM605N-66JK4M-BDVP	605	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,40%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
852	Jinko Solar JKM610N-66JK4M-BDVP	610	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,58%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
853	Jinko Solar JKM615N-66JK4M-BDVP	615	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,77%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
854	Jinko Solar JKM620N-66JK4M-BDVP	620	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,95%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
855	Jinko Solar JKM625N-66JK4M-BDVP	625	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	23,14%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
860	Jolywood JW-HD108N-415	415	BF	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	21,25%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
861	Jolywood JW-HD108N-415	415	SF	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	21,25%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
862	Jolywood JW-HD108N-415	415	FB	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	21,25%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
863	Jolywood JW-HD108N-420	420	FB	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	21,51%	108	N-TYPE J-TOPCON
864	Jolywood JW-HD108N-420	420	BF	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	21,51%	108	N-TYPE J-TOPCON
865	Jolywood JW-HD108N-430	430	FB	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	22,02%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
866	Jolywood JW-HD108N-435	435	FB	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	22,27%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
867	Jolywood JW-HD108N-440	440	FB	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	22,53%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
868	Jolywood JW-HD120N-380	380	SF	1773*1046*30	12 let	87,4 % / 30 let	20,83%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
869	Jolywood JW-HD120N-385	385	BF	1756*1039*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,10%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
870	Jolywood JW-HD120N-385	385	SF	1756*1039*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,10%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
871	Jolywood JW-HD120N-390	390	BF	1756*1039*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,03%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
872	Jolywood JW-HD144N-460	460	SF	2095*1039*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,13%	144	N-TYPE TOPCON BIFACIAL DBL GLASS
873	Jolywood JW-HD144N-470	470	SF	2095*1039*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,59%	144	N-TYPE TOPCON BIFACIAL DBL GLASS
874	Jolywood JW-HD144N-560	560	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,61%	144	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
875	Jolywood JW-HT108N-410	410	FB	1722*1134*30	25 let	87,4 % / 25 let	21,00%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON

SOLÁRNÍ PANELY – KONTEJNEROVÉ MNOŽSTVÍ



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
880 Longi LR5-54HPH-415M	415	BF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,30%	108	MONO
881 Longi LR5-54HTB-430M	430	FB	1722*1134*30	25 let	88,9 % / 25 let	22,00%	108	HPBC
882 Longi LR5-54HTB-435M	435	FB	1722*1134*30	25 let	88,9 % / 25 let	22,30%	108	MONO
883 Longi LR5-54HTB-435M	435	FB	1722*1134*30	25 let	88,9 % / 25 let	22,30%	108	HPBC
884 Longi LR5-54HTB-440M	440	FB	1722*1134*30	25 let	88,9 % / 25 let	22,50%	108	HPBC
885 Longi LR5-54HTH-425M	425	BF	1722*1134*30	15 let	88,9 % / 25 let	21,80%	108	MONO
886 Longi LR5-54HTH-430M	430	BF	1722*1134*30	15 let	88,9 % / 25 let	22,00%	108	MONO
887 Longi LR5-54HTH-440M	440	BF	1722*1134*30	25 let	88,9 % / 25 let	22,50%	108	MONO
888 Longi LR5-54HTH-445M	445	BF	1722*1134*30	25 let	88,9 % / 25 let	22,80%	108	MONO
889 Longi LR5-66HTH-530M	530	BF	2094*1134*35	15 let	88,9 % / 25 let	22,30%	132	MONO
890 Longi LR5-72HGD-580M	580	SF	2278*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,50%	144	BIFACIAL DOUBLE GLASS
891 Longi LR5-72HTD-550M	550	SF	2278*1134*35	12 let	86,9 % / 30 let	21,30%	144	MONO DOUBLE GLASS
892 Longi LR5-72HTD-555M	555	SF	2278*1134*35	12 let	86,9 % / 30 let	21,50%	144	MONO DOUBLE GLASS
893 Longi LR5-72HTD-560M	560	SF	2278*1134*35	12 let	86,9 % / 30 let	21,70%	144	MONO DOUBLE GLASS
894 Longi LR5-72HTD-565M	565	SF	2278*1134*35	12 let	86,9 % / 30 let	21,90%	144	MONO DOUBLE GLASS
895 Longi LR5-72HTD-570M	570	SF	2278*1134*35	12 let	86,9 % / 30 let	22,10%	144	MONO DOUBLE GLASS
896 Longi LR5-72HTD-575M	575	SF	2278*1134*35	12 let	86,9 % / 30 let	22,30%	144	MONO DOUBLE GLASS
897 Longi LR5-72HTD-580M	580	SF	2278*1134*35	12 let	86,9 % / 30 let	22,50%	144	MONO DOUBLE GLASS
898 Longi LR5-72HTH-585M	585	SF	2094*1134*35	15 let	88,9 % / 25 let	22,60%	144	MONO
899 Longi LR7-72HGD 585M	585	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,70%	144	BIFACIAL
900 Longi LR7-72HGD 590M	590	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	21,80%	144	BIFACIAL
901 Longi LR7-72HGD 595M	595	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,00%	144	BIFACIAL
902 Longi LR7-72HGD 600M	600	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,20%	144	BIFACIAL
903 Longi LR7-72HGD 605M	605	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,40%	144	BIFACIAL
904 Longi LR7-72HGD 610M	610	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,60%	144	BIFACIAL
905 Longi LR7-72HGD 615M	615	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,80%	144	BIFACIAL
906 Longi LR7-72HGD 620M	620	SF	2382*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	23,00%	144	BIFACIAL



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
910 Phono Solar PS425M8GFH-18/VSH	425	FB	1722*1134*30	30 let	88,0 % / 30 let	21,76%		N-HTJ
911 Phono Solar PS450M6H-20/UH	450	FB	1909*1134*30	15 let	25 let	20,79%	120	PERC
912 Phono Solar PS450M6H-20/UH	450	BF	1909*1134*30	15 let	25 let	20,79%	120	PERC
913 Phono Solar PS460M6H-20/UH	450	BF	1909*1134*30	15 let	25 let	21,25%	120	PERC
914 Phono Solar PS500M6H-22/WH	500	FB	2094*1134*30	20 let	25 let	21,06%	132	PERC
915 Phono Solar PS550M6H-24/TH	550	BF	2278*1134*35	20 let	25 let	21,29%	144	PERC



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
920 Risen RSM144-7-450M	450	SF	2108*1048*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,40%	144	MONO
921 Risen RSM144-7-450M	450	BF	2108*1048*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,40%	144	N-TYPE TOPCON BIF DBL GLASS



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky
930 Talesun TP6L72M (H) 450W	450	SF	2094*1038*35	12 let	84,8 % / 25 let	20,70%	144	PERC
931 Talesun TP7F54M-410W	410	SF	1722*1134*30	12 let	25 let	21,00%	108	PERC

SOLÁRNÍ PANELY – KONTEJNEROVÉ MNOŽSTVÍ



Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
940	Tongwei M10-410-108-H-S	410	BF	1722*1134*30	12 let	84,8 % / 25 let	21,00%	108	MONO
941	Tongwei TWMND-54HB425W	425	FB	1722*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	21,80%	108	N-TYPE MONO
942	Tongwei TWMND-54HB430W	430	FB	1722*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,00%	108	N-TYPE MONO
943	Tongwei TWMND-54HS425W	425	BF	1722*1134*30	12 let	87,4 % / 25 let	21,80%	108	N-TYPE MONO
944	Tongwei TWMND-54HS435W	435	SF	1722*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,30%	108	N-TYPE MONO
945	Tongwei TWMND-54HS440W	440	SF	1722*1134*30	15 let	87,4 % / 30 let	22,50%	108	N-TYPE MONO
946	Tongwei TWMND-60HS480W	480	SF	1908*1134*35	12 let	87,4 % / 30 let	22,20%	120	N-TYPE MONO
947	Tongwei TWMND-60HS485W	485	SF	1908*1134*35	12 let	87,4 % / 30 let	22,40%	120	N-TYPE MONO
948	Tongwei TWMND-60HS490W	490	SF	1908*1134*35	12 let	87,4 % / 30 let	22,60%	120	N-TYPE MONO
949	Tongwei TWMND-72HS575W	575	SF	1762*1134*30	12 let	87,4 % / 30 let	22,30%	144	N-TYPE MONO
950	Tongwei TWMPD-72HD550W	550	SF	2278*1134*30	12 let	84,95 % / 30 let	21,30%	144	PERC BIFACIAL
951	Tongwei TWMPD-72HS555W	555	SF	2278*1134*35	12 let	84,8 % / 25 let	21,50%	144	PERC

Trina solar

Typ	Výkon [Wp]	Barva rámu	Rozměr [mm]	Produktová záruka [let]	Výkonová záruka [% / let]	Účinnost [%]	Počet buněk	Typ buňky	
960	Trina TSM-440NEG9R.28	440	BF	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	22,00%	144	N-TYPE TOPCON DOUBLE GLASS
961	Trina TSM-445NEG9R.28	445	BF	1762*1134*30	25 let	87,4 % / 30 let	22,30%	144	N-TYPE TOPCON DOUBLE GLASS

Barva rámu: SF = stříbrný rám; BF = černý rám; FB=celočerný; DBL = double; D-GLASS = DUAL GLASS

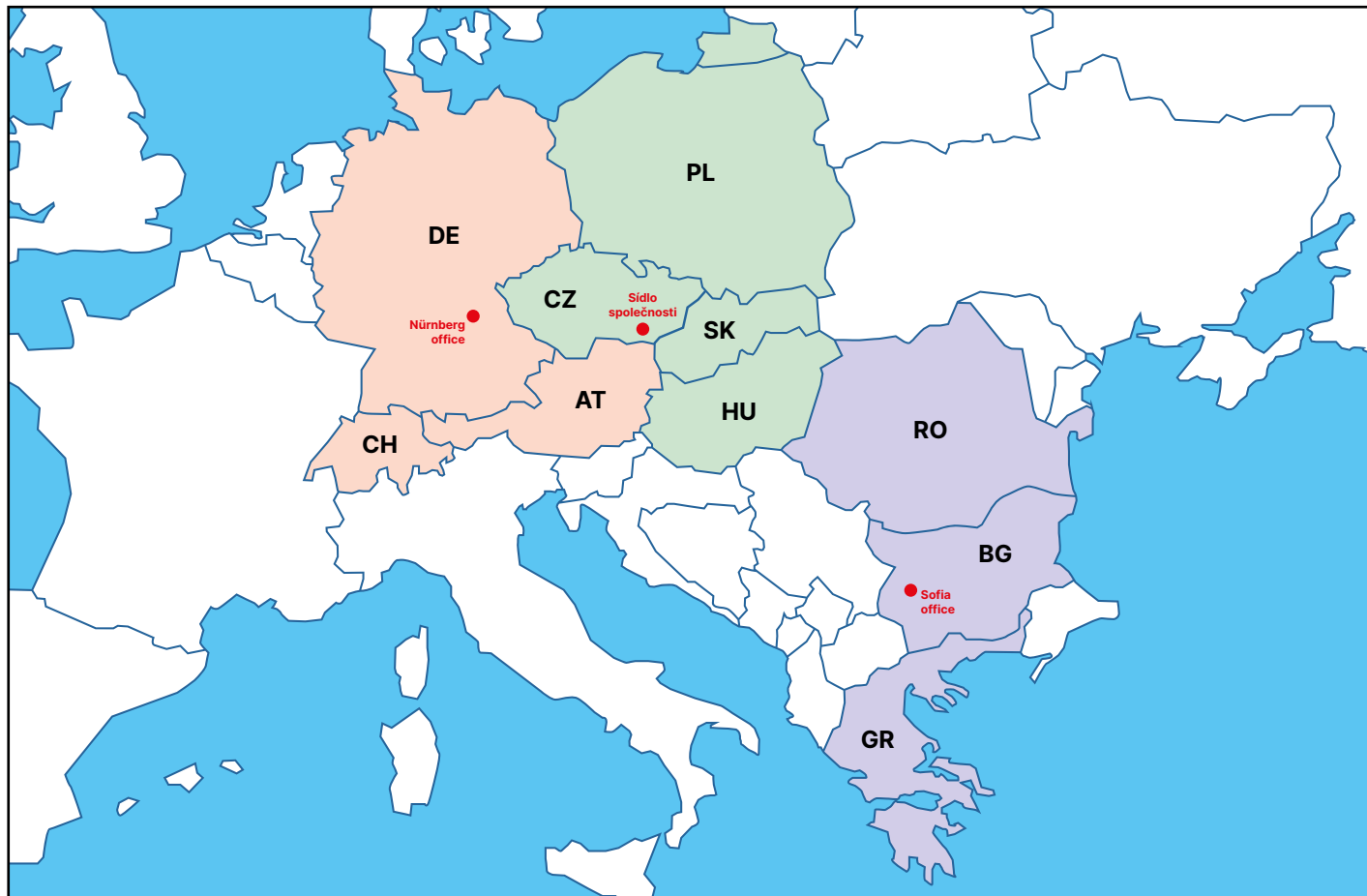
NÁŠ TÝM





Green energy trading

The source is Yours.



Sídlo společnosti:

Green Energy Trading s.r.o.

Dobšická 3579/15

669 02 Znojmo, Česká republika

Kontakt: +420 775 557 055

E-mail: getrading@getrading.eu

www.getrading.eu

IČ: 26964422; DIČ: CZ26964422

Prodejní kancelář DACH region:

Green Energy Trading GmbH

Design Offices Nürnberg City

Königstorgraben 11

90402 Nürnberg, Německo

Kontakt: +49 (0) 160 91442081

Email: sales@get21.de

www.get21.de

Prodejní kancelář východní Evropa:

GE Trading Bulgaria EOOD

Sofia Regus West city

Kriva Reka, Bulevard General

Eduard I. Totleben 53-55, 22

1606 Sofia, Bulharsko

Kontakt: +359 89 304 2441

Email: tabakov@getrading.eu

www.getrading.bg



getrading.eu



getrading.eu