



GreenBuddies



Market Footprint 1Q/2024

1

Projekce a povolení

2

Výstavba

3

Provoz

Profil společnosti

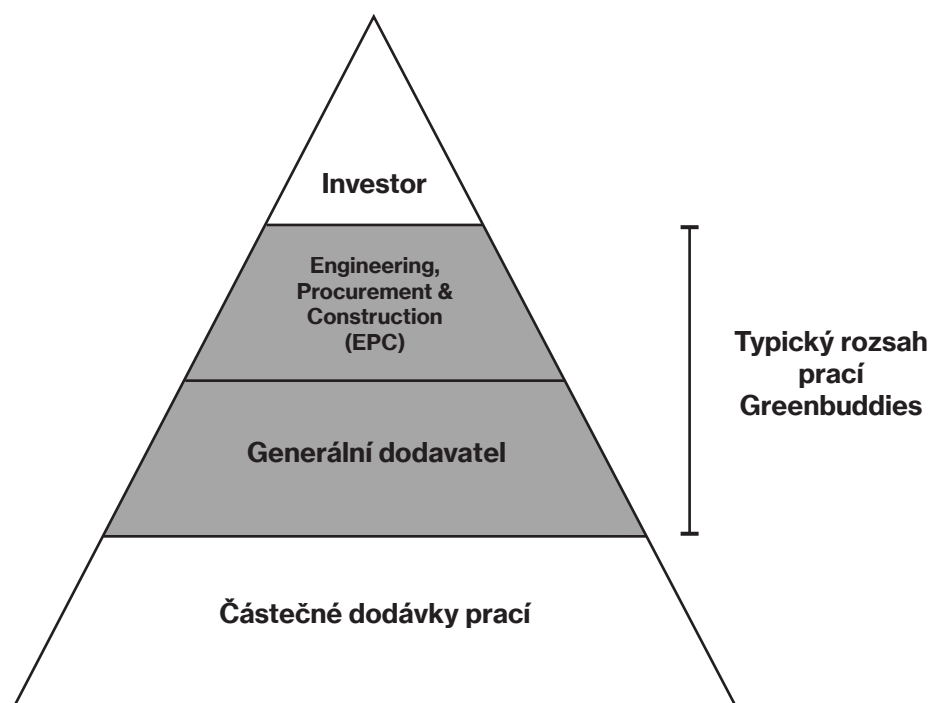
Greenbuddies je mezinárodně uznávanou skupinou specializující se na kompletní portfolio služeb v oblasti průmyslových fotovoltaických elektráren a infrastruktury pro elektromobilitu. Společnost byla založena na začátku roku 2017 a dnes má již 90 odborných, mezinárodně zkušených kmenových zaměstnanců a více než 450 pracovníků, se kterými má uzavřeny výhradní subdodavatelské smlouvy.

Téměř všichni členové týmu mají bohaté zkušenosti v oboru fotovoltaiky v Evropě a kmenoví pracovníci působili více než 10 let v nadnárodních společnostech a podíleli se na výstavbě řady větších fotovoltaických elektráren v EU a po celém světě.

Během doby své existence společnost Greenbuddies úspěšně dodala v Evropě projekty o celkovém výkonu více než 1 GWp.

V závislosti na konkrétní zemi je schopna zaštitit všechny etapy od developmentu, přípravy projektové dokumentace, zajištění nákupu komponent až po výstavbu a zprovoznění dodávané technologie.

Pro každou fázi projektu je dedikována specializovaná společnost v rámci skupiny. Společnosti Greenbuddies, s.r.o. spolu s Greenbuddies Charging, s.r.o. se zabývají částí realizace, zatímco firmy Greenbuddies Consulting, s.r.o. a Greenbuddies Development, s.r.o. poskytují potřebné know-how pro představební část.



Představební příprava

Poskytujeme komplexní služby v představební přípravě projektu, včetně přípravy projektové dokumentace, zajištění povolení a technických návrhů. Naše služby zahrnují legislativní, administrativní a technické studie, přípravu žádostí o dotace, komunikaci s úřady pro získání stavebního povolení a připojení do distribuční soustavy. Specializujeme se na pozemní i střešní FVE instalace na komerčních a průmyslových objektech po celé České republice. Naše týmy jsou připraveny poskytnout vám odborné poradenství v každém kroku vašeho projektu.

Projektové řízení

Zaměstnáváme nadšené stavbyvedoucí a organizačně zdatné projektové manažery, kteří koordinují všechny stavební a elektroinstalační práce. Hlavním cílem je zajištění výstavby dle harmonogramu, dodržení rozpočtového rámce a dosažení vysokého standardu prováděných prací.

Nákup & Logistika

Naše oddělení nákupu zabezpečuje plynulé zásobování projektů materiálem napříč trhem s fotovoltaikou a nabíjecí infrastrukturou pro elektromobily. Zajišťujeme také veškerou stavební techniku a zařízení staveniště.

Stavební práce

Prvními kroky před započítím výstavby FVE na volném prostranství jsou zejména oplocení, provizorní stavební přípojky a zemní práce, jako je vyčištění prostor, srovnání terénu, příjezdové cesty atd.

Beranění pilotů & Předvrtávání

Zatloukáme ocelové sloupky konstrukcí pozemních elektráren pomocí našich vlastních strojů ovládaných zkušenými strojníky. Zaramujeme a předvrtáme i Váš projekt jakékoliv velikosti.

Montážní systém a solární panely

Naše firma má zkušenosti s montáží většiny běžně dostupných podkonstrukcí, a to jak na střeších, tak na pozemních instalacích včetně rekultivovaných skládek odpadu. Jsme přesvědčeni, že montážní systém je jednou z nejdůležitějších a zároveň nejvíce podceňovaných částí FVE, jehož správná volba může výrazně vylepšit ekonomiku projektu jako např. rychlost instalace, životnost, minimální údržba a maximální spolehlivost u natáčecích systémů. Díky dlouhodobé spolupráci s ověřenými výrobci jsme schopni kromě samotné montáže dodat i veškerý materiál.

Elektroinstalace

Naše kvalifikované týmy zajistí elektromontážní práce v rozsahu nízkého napětí do 1000 V AC a 1500 V DC, včetně veškerého měření, kontrol termokamerou, uvedení do provozu a diagnostiky. Práce na vysokém napětí zajišťujeme ve spolupráci s našimi dodavateli VN zařízení. Jsme také držiteli českého osvědčení Elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H), které je podmínkou pro provádění prací na projektech se státní podporou.

Za posledních 7 let jsme dokončili více než 1 GWp fotovoltaických elektráren.

Rozšiřujeme náš zelený dosah: Čtvrtletní přehled Market Footprint

Vážení solární přátelé,

nyňi čtete náš čtvrtletní dokument, který v angličtině nazýváme Market Footprint. Tento název jsme před lety zvolili, abychom ukázali, že naším primárním zájmem je zanechat hlubokou stopu v zelené transformaci Evropy. A daří se nám to čím dál více. Posilujeme na českém trhu, i když mnoho našich konkurentů hovoří o stagnaci poptávky, a v zahraničí jsme dokončili projekty v pěti různých zemích: v tradičních Holandsku, Německu a Francii, a také v rostoucích Finsku a Maďarsku.

Ačkoli maďarský trh pro nás není nejvyšší prioritou, nedávno jsme zde dokončili sérii fotovoltaických elektráren u supermarketů blízko hlavního města. Projekt byl náročný zejména kvůli tomu, že jeho příprava začala již před epidemií COVID-19, což znamenalo nutnost vyrovnat se se zákazníkem s radikálním cenovým výkyvem materiálů. V České republice jsme nedávno dokončili několik významných fotovoltaických elektráren na logistických centrech CTP, které jsme postavili pro ČEZ ESCO, našeho zákazníka.

V příštím kvartále se můžete těšit na informace o dokončených projektech našeho zahraničního partnera SENSu a velkých zákazníků Soltech a Solnet. Také dokončujeme další projekty v Čechách, z nichž si zejména vážíme spolupráce s Fashion Arenou v pražských Štěrboholech, kde probíhá instalace ultralehké fotovoltaiky na střeše nákupního centra.

Přeji Vám pěkné čtení a pokud vás něco napadne, napište mi na ales@greenbuddies.eu.

Váš

Chief Sales Buddy
Aleš Spáčil

Greenbuddies statistiky

> 1 GWp
FVE

Projekty v 17
zemích EU

450
pracovníků
na projektech

90
kmenových
zaměstnanců



Pozemní instalace

Vybrané projekty dokončené ve 1Q/2024

1

Fauillet Francie

5 MWp
4 675 FV modulů
5 km DC kabelů
17 střídačů

Dodávka: Instalace podkonstrukce,
instalace fotovoltaických modulů a měničů.

2



2

Beuningen 1 Nizozemsko

12.5 MWp
21 994 FV modulů
145 km DC kabelů
39 střídačů

Dodávka: Instalace montážního systému,
fotovoltaických modulů. Beranění 8 440
pilotů.

3



3

Beuningen 2 Nizozemsko

12 MWp
21 050 FV modulů
140 km DC kabelů
39 střídačů

Dodávka: Instalace montážního systému,
fotovoltaických modulů. Beranění 8 100
pilotů.

1



POZEMNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
130	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	7/2022	9.5	Benningen	Německo	6/2023	5	Goes	Nizozemsko	12/2020
71	Kristalpark	Belgie	2/2019	9.4	Schwaighausen	Německo	9/2022	5	Burgum	Nizozemsko	11/2017
45	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	6/2020	9.2	Heiligenhafen	Německo	6/2022	4.9	Nimes	Francie	6/2022
33	Molenwaard	Nizozemsko	3/2020	8.9	Lochem	Nizozemsko	10/2019	4.3	Tegelen	Nizozemsko	9/2020
25	Badia Polesine	Itálie	12/2022	8.7	<exact location not allowed to disclose>	Švédsko	9/2023	4.231	Eitensheim	Německo	10/2023
15.6	Baraize	Francie	3/2021	8.62	Wörnitzhofen	Německo	1/2018	4.105	Rosental an der Kainach	Rakousko	10/2023
15	Lemvig	Dánsko	3/2023	8.5	Moerdijk	Nizozemsko	3/2021	4.06	Keisersesch	Německo	3/2023
14.4	Kerkrade	Nizozemsko	6/2021	8.2	Silberberg	Německo	4/2023	3.03	Frankfurt	Německo	9/2021
13.7	Foxhol	Nizozemsko	3/2021	7.8	St. Charles	Francie	3/2022	3	Heeswijk-Dinther	Nizozemsko	2/2023
12.6	Mappach	Německo	4/2023	7.6	Thorenc	Francie	12/2021	3	Da Punt	Nizozemsko	10/2022
12.5	Beuningen	Nizozemí	2/2024	7.6	Andijk	Nizozemsko	7/2018	3	Wriezen	Německo	6/2021
12.5	Ewijk	Nizozemí	2/2024	7.5	Dordrecht	Nizozemsko	11/2018	2.9	Ivanec, Jasenovac, Pisarovina	Chorvatsko	3/2023
12.5	Fornasini	Itálie	9/2022	6.75	Tritteling	Francie	11/2022	2.4	Malta	Malta	12/2019
12.4	Rottenbach II	Německo	1/2020	6.4	Bovenveld	Nizozemsko	9/2020	2.3	Fehrbellin	Německo	6/2021
12	Rickertsreute	Německo	10/2022	6.3	Schwechat	Rakousko	12/2022	2.3	Klausen	Německo	10/2020
12	Schependorf	Německo	6/2022	6.3	Osterberg	Německo	1/2020	2.1	Greifswald	Německo	1/2022
11.7	Gotha	Německo	6/2023	6.3	Kleine Rheide	Německo	1/2018	2	Pedersöre	Finsko	1/2024
11.7	Opale	Francie	10/2022	6.07	Eerbeek	Nizozemsko	3/2022	2	Termoli	Itálie	9/2023
11.7	Farmsum	Nizozemsko	3/2021	6	Arue	France	10/2022	1.99	Kärkölä	Finsko	9/2023
11.7	Achtkarspelen	Nizozemsko	2/2019	6	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	12/2020	1.8	<exact location not allowed to disclose>	Švédsko	9/2023
11	Neudau	Rakousko	9/2022	5.7	Geslau	Německo	11/2020	1.7	Liberec	Česká republika	11/2023
10.7	Oberrammersdorf	Německo	10/2023	5.2	Malta	Malta	5/2020	1.5	SP Atesteo	Německo	5/2023
10.1	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	9/2020	5	Fauillet	Francie	1/2024	1.5	Egling	Německo	9/2022
10	Drava	Chorvatsko	12/2022	5	Eibiswald	Rakousko	11/2023	1.5	Tuč	Chorvatsko	6/2022
9.7	Pliva	Chorvatsko	1/2023	5	Mouthiers-sur-Boëme	Francie	11/2023	1.5	Wölfersheim	Německo	6/2021

Střešní instalace

Vybrané projekty dokončené ve 1Q/2024



1

Brno Česká republika

1 MWp
2 780 FV modulů
10 km DC kabelů
8 střídačů

Dodávka: Kompletní EPC dodávka
mechanické a elektrické instalace.

2

Bornheim Německo

1 MWp
2 352 FV modulů
8 km DC kabelů
8 nstřídačů

Dodávka: Instalace montážního systému,
fotovoltaických modulů a elektrické
instalace stejnosměrných a střídavých
kabelů.



2

3



3

Chrášťany Česká republika

0.9 MWp
1 996 FV modulů
7 km DC kabelů
7 střídačů

Dodávka: Kompletní EPC dodávka
mechanické a elektrické instalace.

4

Rheinfelden Německo

0.65 MWp
1 506 FV modulů
6 km DC kabelů
6 střídačů

Dodávka: Instalace montážního systému,
fotovoltaických modulů a elektrické
instalace stejnosměrných a střídavých
kabelů.

4



STŘEŠNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
9000	Balsta	Švédsko	10/2022	2000	Mecklar	Německo	3/2023	1100	Doornhoek	Nizozemsko	5/2023
7900	Luttelgeest	Nizozemsko	6/2021	2000	Kaai 188 Antwerp	Belgie	3/2023	1001	Čepin	Chorvatsko	9/2022
6000	Eskilstuna	Švédsko	3/2023	1987	Amsterdam	Nizozemsko	3/2023	1000	Bornheim	Německo	1/2024
4860	Genk	Nizozemsko	12/2021	1962	Verrebroek	Belgie	12/2022	1000	Brno-Tuřany	Česká republika	2/2024
4800	Poupry	Francie	6/2023	1800	Budaörs	Maďarsko	2/2024	1000	Törökbálint	Maďarsko	3/2024
4600	Heerlen	Nizozemsko	11/2023	1800	Oelde	Německo	6/2023	1000	Pirkkala	Finsko	7/2023
4345	Wijchen	Nizozemsko	11/2021	1745	Oud Gastel	Nizozemsko	1/2020	1000	Kongresové centrum	Česká republika	6/2023
4300	Arnhem	Nizozemsko	2/2021	1620	Flanders	Belgie	11/2022	999	Hamburg	Německo	1/2018
4017	Lannach	Rakousko	12/2023	1500	Sint-Pieters-Leeuw	Belgie	9/2023	998	Himberg bei Wien	Rakousko	9/2023
4000	Stigamo	Švédsko	4/2023	1500	Heerenveen	Nizozemsko	7/2023	990	Küster Ehringshausen	Německo	11/2022
3900	Örja	Švédsko	1/2023	1500	Dejaeghere	Belgie	11/2022	990	Andijk	Nizozemsko	11/2021
3200	Euskirchen	Německo	12/2022	1447	Ranshofen	Rakousko	10/2023	957	Eindhoven	Nizozemsko	9/2020
3000	Antwerpen	Belgie	10/2023	1316	Pritzwalk/Dollen	Německo	3/2019	950	Vantaa	Finsko	10/2023
3000	Malmölandet	Švédsko	2/2023	1300	Give	Dánsko	3/2023	950	Traun	Rakousko	12/2019
2795	Tilburg	Nizozemsko	1/2020	1278	Neumünster	Německo	4/2022	900	Cerhovice	Česká republika	2/2024
2731	Neudorf bei Ilz	Rakousko	1/2024	1274	Zeewolde	Nizozemsko	5/2022	900	Chrástany	Česká republika	1/2024
2700	Graben Neudorf	Německo	4/2023	1270	EDEKA	Německo	6/2023	900	Valluhn	Německo	3/2022
2600	Péruwelz	Belgie	9/2023	1200	Almere	Nizozemsko	7/2022	881	Wisperndorf	Rakousko	12/2023
2456	Emmeloord	Nizozemsko	3/2023	1200	Almere	Nizozemsko	11/2021	858	Zandaam	Nizozemsko	11/2021
2300	Dunakeszi	Maďarsko	2/2024	1180	Szigetszentmiklós	Maďarsko	3/2024	856	Luckau	Německo	5/2023
2138	Mladá Boleslav	Česká republika	6/2023	1124	Tilburg	Nizozemsko	7/2022	854	Heerenveen Stadium	Nizozemsko	6/2020
2100	Sambreville	Belgie	6/2022	1120	Rostock	Německo	4/2020	806	Klundert	Nizozemsko	11/2021
2000	Eindhoven	Nizozemsko	10/2023	1106	Valkenswaard	Nizozemsko	11/2021	800	Giengen an der Brenz	Německo	9/2023
2000	Port of Amsterdam	Nizozemsko	6/2023	1100	Székesfehérvár	Maďarsko	3/2024	800	Coevorden	Nizozemsko	5/2023

STŘEŠNÍ INSTALACE - REFERENCES

VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
790	Alkmaar	Nizozemsko	1/2018	654	Bremen	Německo	7/2023	503	Lelystad	Nizozemsko	9/2021
780	Kams	Nizozemsko	4/2020	650	Rheinfelden	Německo	1/2024	482	Leeuwarden	Nizozemsko	10/2019
767	Aarle-Rixtel	Nizozemsko	3/2022	650	Capelle aan den IJssel	Nizozemsko	5/2022	480	Helmond	Nizozemsko	11/2019
750	Deutz	Německo	6/2023	650	Erfurt	Německo	9/2020	455	Borås	Švédsko	6/2021
750	Weilheim	Německo	12/2020	650	Gumtow I.	Německo	9/2018	450	Tuusula	Finsko	10/2023
750	Criwitz	Nizozemsko	10/2020	645	Satow	Německo	10/2020	445	Wismar	Německo	11/2017
750	Dahre	Německo	5/2020	603	Ede	Nizozemsko	6/2020	430	Münsterhausen	Německo	11/2022
750	Pristablich	Německo	5/2020	600	Gielow	Nizozemsko	5/2019	412	Levitzow	Německo	2/2019
750	Hohendolsleben	Německo	7/2019	595	Berg Toys	Nizozemsko	5/2020	400	Berlin	Německo	6/2023
750	Bergen	Německo	7/2019	591	Heineking	Německo	6/2023	400	Rostock	Německo	11/2017
750	Banzin	Německo	7/2019	590	Vierow	Německo	11/2017	365	Lindenberg	Německo	9/2021
750	Gartnerei Seelow	Německo	2/2019	563	Wehl	Nizozemsko	8/2022	365	Lindenberg	Německo	10/2020
730	Erfurt	Německo	10/2019	560	Frankenthal	Německo	9/2023	350	Hradec Králové	Česká republika	2/2024
720	Forssa	Finsko	7/2023	553	Moorsterweg	Nizozemsko	8/2020	340	Linde	Švédsko	12/2019
717	Arkel	Nizozemsko	5/2023	540	Skeelerbaan	Nizozemsko	8/2020	328	Liezen	Rakousko	7/2023
717	Van der Vliet Wonen	Nizozemsko	5/2023	540	Sportheer Heerenveen	Nizozemsko	5/2020	320	Amsterdam	Nizozemsko	9/2019
711	Amsterdam	Nizozemsko	10/2020	535	Dresden	Německo	9/2023	312	Lijsenbetten	Belgie	6/2022
700	Gozo - Malta	Malta	6/2021	530	Autoglass	Nizozemsko	11/2018	311	Erdmann	Německo	9/2019
693	7x Lidl Roof	Nizozemsko	11/2018	530	Gumtow II.	Německo	10/2018	310	Wels	Německo	6/2023
690	Slachthuis Marcel	Belgie	3/2023	530	Rostock	Německo	8/2018	309	Kritzkow	Německo	12/2019
689	Brandenburg	Německo	5/2023	527	Huigenbosch	Nizozemsko	7/2020	309	Maarheeze II	Nizozemsko	7/2019
685	Torhout	Belgie	3/2023	520	Zernitz	Německo	9/2019	300	Hradec Králové	Česká republika	2/2024
679	Sondenburg	Německo	7/2021	520	Neugattersleben II	Německo	7/2019	300	Eindhoven	Nizozemsko	10/2022
660	Tuč	Chorvatsko	6/2022	505	Freistadt	Rakousko	7/2019	300	Kiefhaber	Německo	7/2018

STŘEŠNÍ INSTALACE - REFERENCES

VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
296	Voitsberg	Rakousko	11/2022	180	Panningen	Nizozemsko	5/2022	97	Břeclav	Česká republika	7/2023
295	Paderborn	Německo	8/2021	177	Almere	Nizozemsko	6/2021	97	Humuswerke	Německo	1/2019
288	Elmenhorst	Německo	3/2019	173	Baars & Kraan	Nizozemsko	11/2019	95	Fürstenberg	Německo	4/2018
286	Maarheeze	Nizozemsko	6/2019	168	Finterwalde	Německo	10/2018	94	Dietl	Německo	4/2018
284	Neugattersleben I	Německo	7/2019	164	Bayereuth	Německo	10/2018	90	Mülheim	Německo	3/2019
283	Bad Oldesloe	Německo	2/2019	161	Aschbach	Rakousko	10/2023	85	Neurupin	Německo	5/2020
281	Trier	Německo	9/2023	160	Walsleben	Německo	10/2018	79	Ridderkerk	Německo	2/2022
275	Reimershagen	Německo	3/2019	140	Linz	Rakousko	11/2022	78	Geslau	Německo	3/2019
270	Ede II	Nizozemsko	11/2020	138	Kiefhaber	Německo	1/2019	76	Praha	Česká republika	7/2023
260	Fehrbellin	Německo	11/2018	128	Fries	Německo	6/2018	73	Skuteč	Česká republika	7/2023
260	Reimershagen	Německo	7/2018	126	Cottbus	Německo	3/2023	68	Verhoeven Ninove	Nizozemsko	12/2019
257	location not allowed to dis	Rakousko	6/2022	124	Haje Zurich and Nunspeet	Německo	1/2020	66	Lengede	Nizozemsko	1/2020
255	Rånäs I	Švédsko	6/2021	121	Großmehring	Německo	2/2021	65	Coppenbruge	Nizozemsko	12/2019
250	Fürth	Německo	10/2022	120	Preymesser	Německo	6/2021	58	Heerenveen	Nizozemsko	10/2020
250	Hägersten	Švédsko	6/2021	106	Juterborg & Drogi	Německo	3/2019	50	Kerkstraat	Nizozemsko	10/2019
250	Charleroi	Belgie	1/2021	105	Sagemann	Německo	1/2019				
240	Hundertmark	Německo	9/2018	105	Karcheez	Německo	8/2018				
227	Eindhoven	Nizozemsko	5/2022	100	Saint Gobain	Slovensko	5/2023				
223	Almere	Nizozemsko	3/2022	100	Kungsängen	Německo	4/2021				
217	Essen	Německo	12/2021	100	Budel	Německo	8/2020				
202	Ninove	Německo	1/2021	100	Holzberg	Německo	7/2020				
200	Ahrensfelde	Německo	2/2019	100	Most	Německo	8/2019				
194	Auerbach	Německo	3/2019	100	Wulkow	Německo	2/2019				
194	Bramstedt	Německo	1/2019	99	Dessau	Německo	2/2019				
				99	Bielefeld	Německo	4/2018				

Nabíjecí infrastruktura

1

Oberhausen Německo

Dodávka: Pilotní projekt inovativního carportu od našeho partnera Form-Tec, jehož účelem bylo identifikovat a řešit veškeré nedostatky v designu před přechodem do velkovýroby. Byl postaven a zprovozněn během dvou dnů.

2

Saint-Ghislain Belgie

Dodávka: Instalace 1 MWp carportového přístřešku pro výrobce montážních systémů Adiwatt na parkovišti v průmyslovém areálu.

3

3

Weichenried Německo

Dodávka: Pro našeho partnera, výrobce BESS Tricera, jsme dodali kompletaci velkokapacitního bateriového systému u pozemní fotovoltaické instalace.



NABÍJECÍ INFRASTRUKTURA - REFERENCE

PRÁCE	LOKACE	DATUM	PRÁCE	LOKACE	DATUM
Výstavba nového 1 MWp přístřešku pro auta v Belgii ve spolupráci se společností Adiwatt, evropským výrobcem fotovoltaických systémů.	Saint-Ghislain, BE	1/2024	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nowostawy, PL	2/2023
Instalace nového carportu ve spolupráci s největší rakouskou energetickou společností Verbund AG.	Lannach, AU	12/2023	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Olsze, PL	2/2023
Instalace nového ultralehkého typu carportu ve spolupráci s dodavatelem Form-Tec.	Oberhausen, DE	10/2023	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lovosice, CZ	2/2023
Kompletace bateriového úložiště ve spolupráci s výrobcem BESS Tricera.	Weichenried, DE	10/2023	Instalace 5 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Teplice, CZ	2/2023
Kompletace bateriového úložiště ve spolupráci s výrobcem BESS Tricera.	Kolkwitz, DE	8/2023	Instalace 4 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Příbram, CZ	2/2023
Kompletace bateriového úložiště ve spolupráci s výrobcem BESS Tricera.	Aichach, DE	6/2023	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nupaky, CZ	1/2023
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Warszava, PL	6/2023	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Warszava, PL	1/2023
Kompletace bateriového úložiště ve spolupráci s výrobcem BESS Tricera.	Granheim, DE	5/2023	Instalace 3 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Karlovy Vary, CZ	12/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Warszava, PL	5/2023	Instalace 2 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Řeporyje, CZ	12/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lovosice, CZ	5/2023	Instalace 2 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Úžice, CZ	12/2022
Kompletace bateriového úložiště ve spolupráci s výrobcem BESS Tricera.	Finsterwalde, DE	4/2023	Instalace 5 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Teplice, CZ	12/2022
Kompletace bateriového úložiště ve spolupráci s výrobcem BESS Tricera.	Rickertsreute, DE	4/2023	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Swiecko, PL	12/2022
Instalace 17 nabíječek Wallbox na dvou pobočkách člena skupiny Société Générale.	Prague, CZ	3/2023	Instalace 2 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Plzeň, CZ	12/2022

NABÍJECÍ INFRASTRUKTURA - REFERENCE

PRÁCE	LOKACE	DATUM	PRÁCE	LOKACE	DATUM
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Zgorzelec, PL	12/2022	Střešní instalace - 148,4 kWp	Berlin, DE	9/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Warszava, PL	12/2022	Střešní instalace - 148,4 kWp	Berlin, DE	9/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lovosice, CZ	11/2022	Střešní instalace - 148,4 kWp	Berlin, DE	9/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Olsze, PL	11/2022	Střešní instalace - 95,2 kWp	Fürstenberg, DE	8/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lechwiesen Sud, DE	11/2022	Střešní instalace - 168,1 kWp	Finsterwalde, DE	8/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Ohligser Heide, DE	11/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nowostawy, PL - 4x	8/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Ohligser Heide, DE	11/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Pruszkow, PL	8/2022
Instalace 4 wallboxových nabíječek v logistickém centru PPL	Jažlovice, CZ	11/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lovosice, CZ - 3x	8/2022
Střešní instalace - 148,4 kWp	Berlin, DE	9/2022	Střešní instalace - 505,6 kWp	Freistadt, AT	7/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Kaszewy Kóscielne, PL - 2x	9/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Zgorzelec, PL - 2x	7/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Swiecko, PL	9/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Bochum, DE	7/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	A3 Kleinlagheim, DE	9/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Beroun, CZ	7/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nupaky, CZ - 3x	9/2022	Elektrikářské práce a instalace	Prague, CZ	5/2022
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Ladná, CZ	9/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Bochum, DE	4/2022

NABÍJECÍ INFRASTRUKTURA - REFERENCE

PRÁCE	LOKACE	DATUM	PRÁCE	LOKACE	DATUM
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Bad Camberg, DE	4/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Ohrenbach West, DE	8/2021
Přípravné práce	Eggenfelden, DE	4/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Bruchsal Ost, DE	8/2021
Instalace 24 nabíječek Wallbox na dvou pobočkách člena skupiny Société Générale.	Prague, CZ	3/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nahetal, DE	8/2021
Instalace 17 nabíječek Wallbox na dvou pobočkách člena skupiny Société Générale.	Prague, CZ	3/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Kirchheim, DE	8/2021
Instalace 30 nabíječek Wallbox na dvou pobočkách člena skupiny Société Générale.	Prague, CZ	3/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Harz Ost, DE	8/2021
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Olsze, PL	2/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Jihlava, CZ	8/2021
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lovosice, CZ	2/2022	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Köschinger Forst Ost, Friedberg, Illertissen, Lonetal West, Kirchheim, Dresdner Tor Nord, Am Fichtenplan Nord,	8/2021
Kompletní projekt a instalace přístřešků pro auta, 1,5 MW střešní fotovoltaické elektrárny a 10 22 kWp nabíjecích stanic pro elektromobily	Lutzmannsburg, AT	12/2021	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lovosice, CZ	8/2021
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Kaszewy Kóscielne, PL	11/2021	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Holzkirchen Süd, Sangerhausen, Hohenwarsleben - DE	6/2021
Střešní instalace - 173kWp	Bayreuth, DE	11/2021	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nupaky, CZ	5/2021
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nupaky, Holzkirchen, Lovosice	9/2021	Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Nupaky, Jihlava - CZ	4/2021
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Holzkirchen Nord, DE	8/2021	Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic NH Car Praha	Praha, CZ	2/2021
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Köschinger Forst Ost, DE	8/2021	Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ŠKO-ENERGO s.r.o.	Mladá Boleslav, CZ	11/2020
Výměna/instalace stejnosměrných nabíječek Tritium integrovaných do celoevropské sítě superrychlých nabíječek IONITY.	Lonetal Ost, DE	8/2021	Instalace a zapojení nabíjecích stanic ALZA showroom	Bratislava, SK	10/2020

NABÍJECÍ INFRASTRUKTURA - REFERENCE

PRÁCE	LOKACE	DATUM	PRÁCE	LOKACE	DATUM
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ŠKODA AUTO s.r.o.	Mladá Boleslav, CZ	8/2020	Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ČEZ a.s.	Hlinsko, CZ	7/2018
Instalace a zapojení nabíjecích stanic Engie Services, a.s.	Praha - Lhotka, CZ	6/2020	Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic E.ON Česká republika s.r.o.	Praha - Zličín, CZ	6/2018
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic E.ON Česká republika s.r.o.	Praha, CZ	9/2019	Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ČEZ a.s.	Písek, CZ	6/2018
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ČEZ a.s.	Siřejovice, CZ	7/2019	Instalace a zapojení nabíjecích stanic ABB 50 kW	Rousínov, CZ	5/2018
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ČEZ a.s.	Kolín, CZ	6/2019	Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic E.ON Česká republika s.r.o.	Praha - Čakovice, CZ	5/2018
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ČEZ a.s.	Domažlice, CZ	5/2019	Instalace a zapojení nabíjecích stanic ABB 50 kW	Písek, Pardubice - CZ	10/2017
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic	Brno, CZ	5/2019	Instalace a zapojení nabíjecích stanic ABB 50 kW	Praha, Toužim - CZ	9/2017
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic E.ON Česká republika s.r.o.	Motorest Naháč D1, CZ	4/2019	Instalace a zapojení nabíjecích stanic ABB 50 kW	Praha - Radotín, CZ	5/2017
Instalace a zapojení nabíjecích stanic ABB 50 kW	Hradec Králové, Trutnov - CZ	1/2019	Instalace a zapojení nabíjecích stanic ABB 50 kW	Praha, Kladno, Vrchlabí, H. Králové	12/2016
Instalace a zapojení nabíjecích stanic ABB 50 kW	České Budějovice, Přeštice, Ostrov - CZ	12/2018			
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ŠKO-ENERGO s.r.o.	Kvasiny, Vrchlabí - CZ	11/2018			
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ČEZ a.s.	Most, Hlinsko, Hradec n. Svitavou - CZ	10/2018			
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ČEZ a.s.	Most, CZ	10/2018			
Výstavba základů a přípojek nabíjecích stanic ŠKO-ENERGO s.r.o.	Mladá Boleslav, CZ	10/2018			

Provoz & Údržba



2

Verona Itálie

1 MWp
1 824 FV modulů
9 km DC kabelů
9 střídačů

Dodání: Demontáž starého systému, montáž trackerového systému a FV modulů, stejnosměrná kabeláž, uvedení do provozu.

3



3

Termoli Itálie

2x 1 MWp
3 816 FV modulů
28 km DC kabelů
18 střídačů

Dodání: Demontáž starého systému, montáž trackerového systému a FV modulů, stejnosměrná kabeláž, uvedení do provozu.

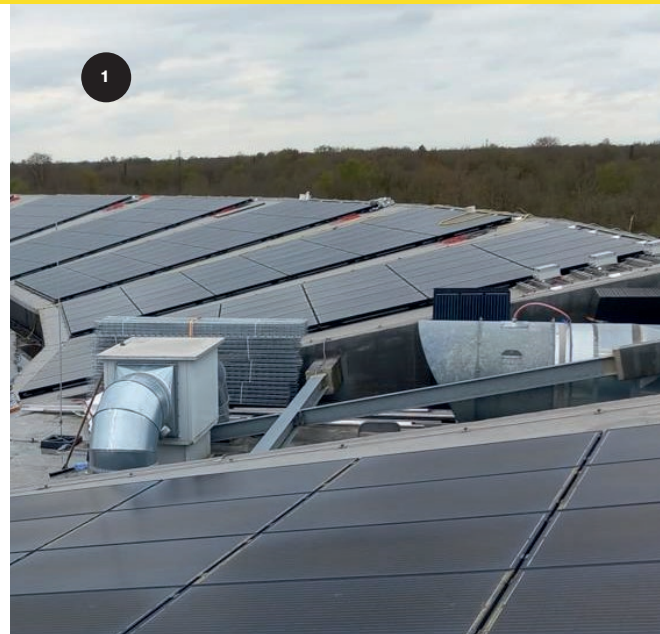
1

Heerenveen Nizozemsko

1.5 MWp
8 736 FV modulů
10 km DC kabelů
14 střídačů

Dodání: Demontáž a montáž podkonstrukce a FV modulů, stejnosměrná kabeláž, uvedení do provozu.

1



PROVOZ & ÚDRŽBA - REFERENCE

PRÁCE	LOKACE	DATUM	PRÁCE	LOKACE	DATUM
Repowering, výměna střídačů a modulů, DC kabeláž, uvedení do provozu	Termoli, IT	9/2023	Repowering	Sonnen	1/2020
Repowering, výměna střídačů a modulů, DC kabeláž, uvedení do provozu	Verona, IT	7/2023	Repowering	Demmin	12/2019
Demontáž a instalace montážního systému a FV modulů, DC kabeláž	Heerenveen, NL	7/2023	Kontrola fotovoltaických modulů	Hamburg	11/2019
Rozvody kabelů, výměna konektorů	Hilversum, NL	7/2023	Repowering	Eckolstaedt	10/2019
Výměna FV modulů a stringování	Gotha, DE	6/2023	Repowering	Aichach	9/2019
Opravy a výměna měničů a DC kabeláže	Ninove, BE	2/2023	Repowering	Augsburg	7/2019
Výměna měničů a kabeláže DC/AC	Schependorf, DE	9/2022	Repowering - výměna modulu 25000	Doberschutz	7/2019
Opravné práce	Delft, NL	8/2022	Repowering	Hemau	7/2019
Nápravné práce	Diuven, NL	7/2022	Repowering	Birkig + Neufahrn	4/2019
Záruční opravy	Dordrecht	6/2022	Repowering 2,2 MW	Eckolstaedt	11/2018
Výměna poškozeného fotovoltaického modulu	Dordrecht	6/2022	Kontrola střešní instalace o výkonu 4,8 MW	Augsburg	9/2018
Výměna optimalizátorů SolarEdge a měření stejnosměrného proudu	Dodewaard	12/2021	Analýza elektroluminiscence vzorků	Weimar	8/2018
Repowering	Südtor	11/2021	Repowering: Výměna 700 panelů + kontrola	Bayern	7/2018
Výměna konektorů MC4-Evo2 celé fotovoltaické elektrárny	Koudekerke	9/2021	Repowering: Výměna panelů + kontrola	Regensburg	5/2018
Kontrola kvality utahovacího momentu šroubů. Vyčištění přístřešků.	EVA MOJO	8/2021	Repowering 1000 panelů + výměna dalších 1000 panelů	Leipzig	5/2018
Přepojení. Výměna všech modulů, seřízení strun.	Wölfersheim	6/2021	Kontrola invertorů a řetězců	Brandenburg	3/2018
Přepojení, výměna modulů.	Neufahren	4/2021	Řešení proti zlodějům	Kaisertautern	3/2018
Repowering - výměna konektorů	Hoyerswerda	10/2020	Upevnění kabelových žlabů	Leipzig	2/2018
Repowering, výměna invertorů a modulů	Schwedt	10/2020			
Repowering, výměna modulů.	Étup + Strasskirchen	9/2020			
Repowering	Altenburg 3	9/2020			
Repowering	Altenburg	7/2020			
Repowering	Numberg -Biederbach	4/2020			

Naši partneři



Management Team



Ondřej Vodslon
Chief Executive Buddy

+420 732 437 955
ondrej@greenbuddies.eu



Aleš Spáčil
Chief Sales Buddy

+420 777 770 176
ales@greenbuddies.eu



Aleš Damm
Chief Charging Buddy

+420 732 442 333
ales.damm@greenbuddies.eu



Petr Štajner
Chief Development Buddy

+420 777 770 005
petr@greenbuddies.eu



Helena Ciglanská
HR Buddy

+420 605 597 867
helena@greenbuddies.eu



Jan Martínek
Chief Finance Buddy

+420 605 527 653
jan.martinek@greenbuddies.eu



Ondřej Štěpánek
Chief Consulting Buddy

+420 775 013 937
ondrej.stepanek@greenbuddies.eu



Marcel Hrubý
Chief Technical Buddy

+420 605 017 153
marcel@greenbuddies.eu

Jsme členové



Sdružení
pro zahraniční
investice



Deutsch-Tschechische
Industrie- und Handelskammer
Česko-německá
obchodní a průmyslová komora



SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

**Shining since
4 500 000 000 B.C.**