



GreenBuddies



Market Footprint 1Q/2026

Úvodní slovo

Aktuální milníky a další plány

Vážení čtenáři a byznysoví přátelé,

Vítám Vás u našeho čtvrtletníku shrnujícího, co jsme v posledních měsících v Greenbuddies dělali a co dělat plánujeme.

Jedním z nejvýznamnějších milníků bylo dokončení výstavby největší české kolokace FVE a BESS v Modlanech (42 MWp FVE a 35 MW BESS), kterou jsme realizovali jako generální dodavatel. A právě kolokované i standalone BESS jsou nyní nejen v ČR ale i v zahraničí naše nosné téma. Kromě už realizovaných projektů, jako jsou např. Radvanice (12 MWh) nebo německý Bernburg (30 MWh nyní ve výstavbě), pracujeme na řadě dalších, o nichž se brzy dozvíte z našich tradičních kanálů (blog, LinkedIn, média). Velkokapacitní bateriová úložiště nazývám nosným tématem i z toho důvodu, že je nejen sami developujeme a investujeme do nich, ale naše i klientské baterie umíme provozovat díky dceřiné společnosti, agregátorovi flexibility Greenbuddies Solutions.

Nabyté zkušenosti nově přenášíme na posluchače formou pravidelných webinářů, na které Vás tímto zvu. V případě zájmu se mi ozvěte a já Vám pošlu pozvánku na příští termín. Detailní informace o nadcházejících termínech a tématech webinářů najdete na našich webových stránkách.

Jak jsem již zmiňoval na začátku roku, tak solární zemí roku 2026 je Itálie. Naši itaľští kolegové operující z místní pobočky proto byli organizátory účasti Greenbuddies na největším solárním veletrhu v zemi, Key Expo Rimini 2026. Na našem barevném stánku se tak zákazníci dozvěděli nejen

o historických projektech, které jsme v zemi už dodali, ale i o těch momentálně ve výstavbě či v přípravě. A že jich není málo. Vypíchnul bych například 30 MWp na trackerech na slunné Sicílii. Na tento krásný italský ostrov se dá jezdit za sluncem na dovolenou, ale také za prací.

Na opačné straně Evropy, ve Švédsku, jsme naopak dokončili obdobně velký projekt Stensamlaren, jenž svými půdními podmínkami důkladně prověřil naše firemní motto "The Unstoppables". Název Stensamlaren se ne náhodou překládá jako "Sběratel kamenů". Při výstavbě jsme prakticky všude naráželi na skálu, a proto bylo potřeba postupovat systematicky a pečlivě. Stabilizovali jsme svahy tam, kde to terén vyžadoval, a udrželi tempo prací bez komplikací. Velkou pomocí byl monitoring pilotů pomocí tabletu a speciální aplikace na quality check. Naštěstí rádi překonáváme výzvy a náš instalační tým se složitého podloží nezalekne.

Pokud byste se rádi dozvěděli více, nebo se snad chtěli pobavit o něčem úplně jiném, neváhejte mi napsat.

S úctou a přáním slunečných dní,

Dan Štajner
Chief Sales Buddy

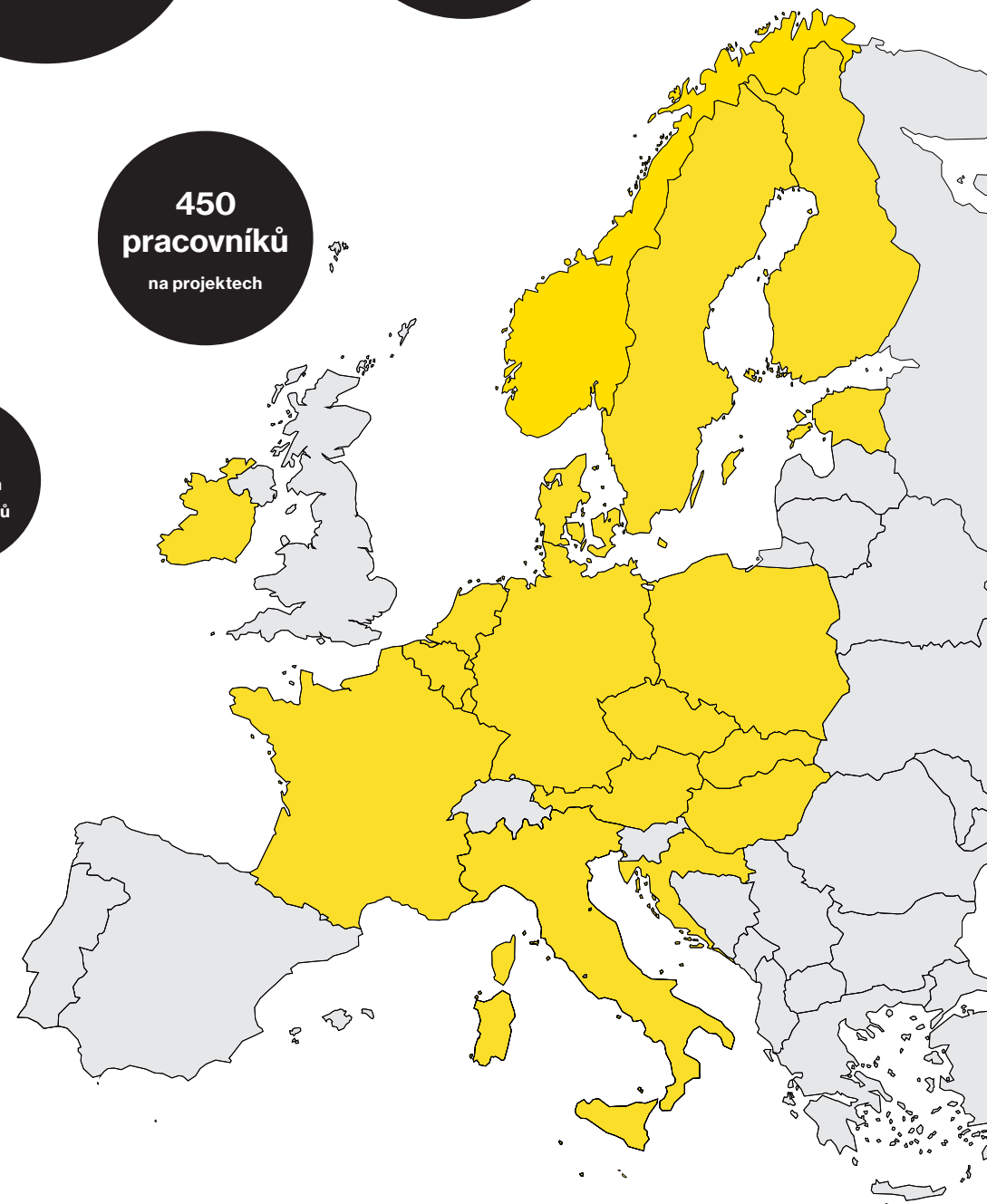
Greenbuddies statistiky

> 1.5 GWp
FVE

Projekty v 19
zemích EU

450
pracovníků
na projektech

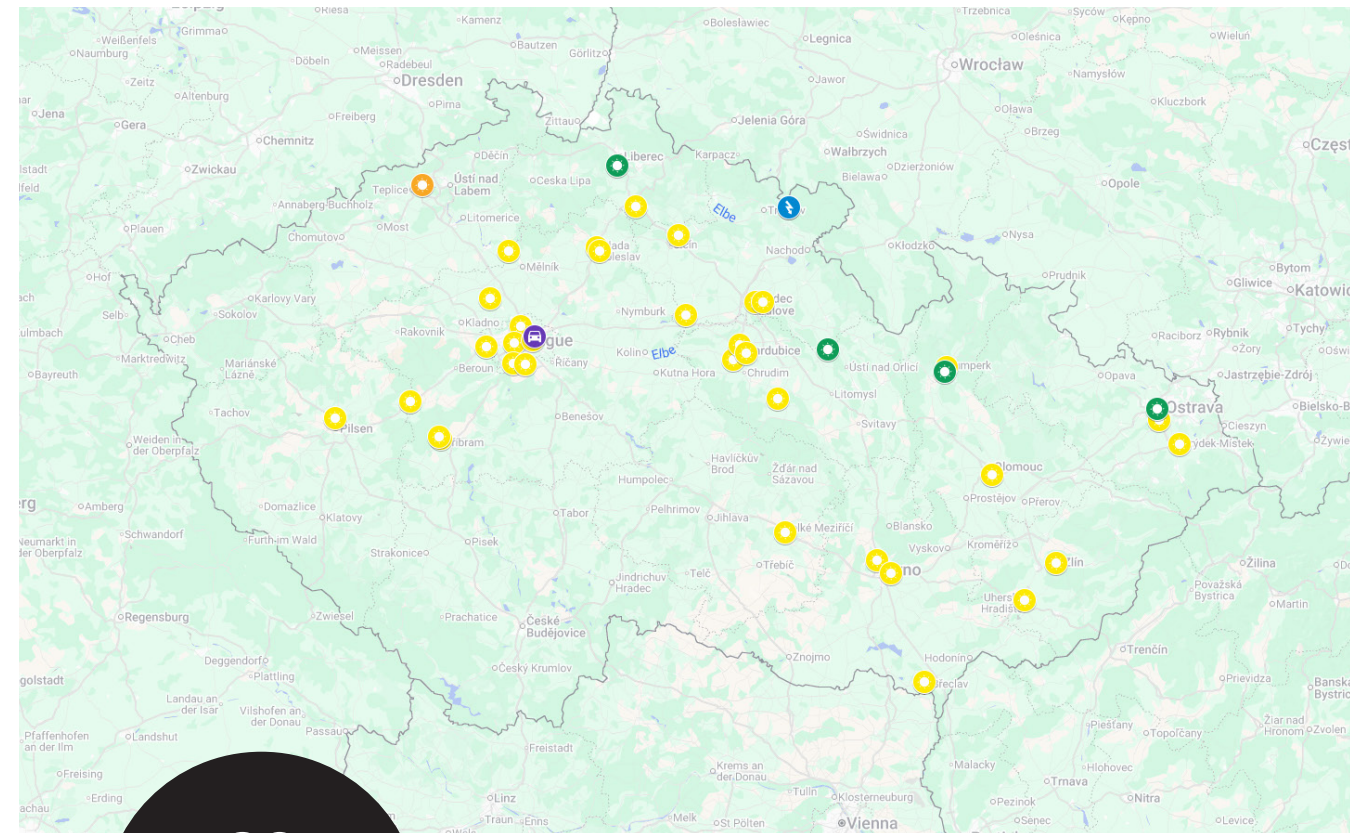
90
kmenových
zaměstnanců



Naši partneři



Mapa projektů v ČR



39
projektových
referencí

74 MWp
FVE

12 MWh
BESS

LEGENDA

- STŘEŠNÍ FVE 
- POZEMNÍ FVE 
- FVE VE VÝSTAVBĚ 
- BESS 
- CARPORT 

Pozemní instalace

Vybrané projekty dokončené ve 1Q/2026



1 Stensamlaren Švédsko

30 MWp
47 808 FV Modulů
200 km DC kabelů
85 střídačů

Dodávka: Instalace montážního systému, fotovoltaických modulů a elektrická instalace stejnosměrné kabeláže. Beranění 24 200 pilotů.



2 Pessenburgheim I Německo

17.72 MWp
27 012 FV Modulů
100 km DC kabelů
40 střídačů

Dodávka: Instalace montážního systému, fotovoltaických modulů a elektrická instalace stejnosměrných a střídavých kabelů. Beranění pilotů.

3 Pessenburgheim II Německo

4.7 MWp
7 536 FV Modulů
80 km DC kabelů
21 střídačů

Dodávka: Instalace montážního systému, fotovoltaických modulů a elektrická instalace stejnosměrných a střídavých kabelů. Beranění pilotů.





1

Owlschlag Německo

3.6 MWp
5 832 FV modulů
50 km DC kabelů
9 střídačů

Dodávka: Instalace montážního systému, fotovoltaických modulů a elektrická instalace stejnosměrných a střídavých kabelů. Beranění pilotů.

2

Modlany Česká republika

42 MWp
65 129 FV modulů
400 km DC kabelů
114 střídačů

Dodávka: Kompletní EPC dodávka mechanické a elektrické instalace.



2

POZEMNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
138	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	7/2022
71	Kristalpark	Belgie	2/2019
45	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	6/2020
42	Modlany	Česká Republika	2/2026
33	Molenwaard	Nizozemsko	3/2020
30	Skånun	Švédsko	2/2026
30	Killally	Irsko	3/2025
30	Gundelsheim	Německo	8/2024
25	Badia Polesine	Itálie	12/2022
24.5	Wildenstein	Německo	9/2024
24	Silberstedt	Německo	7/2025
19.6	Büttel	Německo	9/2025
17.73	Pessenburgheim	Německo	3/2026
16.7	Oberndorf am Lech	Německo	12/2025
15.6	Baraize	Francie	3/2021
15	Lemvig	Dánsko	3/2023
14.4	Kerkrade	Nizozemsko	6/2021
13.7	Foxhol	Nizozemsko	3/2021
13.3	Karlskrona	Švédsko	8/2024
13.26	Maria-Hoop	Nizozemsko	8/2024
13.2	Falkoping	Švédsko	10/2025
12.6	Mappach	Německo	4/2023

POZEMNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
12.5	Beuningen	Nizozemsko	2/2024	8.9	Lochem	Nizozemsko	10/2019	6	Arue	Francie	10/2022
12.5	Ewijk	Nizozemsko	2/2024	8.7	Sandbäck	Švédsko	9/2023	6	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	12/2020
12.5	Fornasini	Itálie	9/2022	8.62	Wörnitzhofen	Německo	1/2018	5.8	Baiersdorf	Německo	8/2025
12.4	Rottenbach II	Německo	1/2020	8.5	Moerdijk	Nizozemsko	3/2021	5.7	Geslau	Německo	11/2020
12	Rickertsreute	Německo	10/2022	8.2	Silberberg	Německo	4/2023	5.6	Hova	Švédsko	8/2024
12	Schependorf	Německo	6/2022	7.92	Owschlag	Německo	1/2026	5.3	Sudslava	Česká Republika	10/2024
11.8	Estinnes	Belgie	12/2025	7.8	St. Charles	Francie	3/2022	5.2	Malta	Malta	5/2020
11.7	Gotha	Německo	6/2023	7.6	Thorenc	Francie	12/2021	5.07	Le Thou	Francie	1/2025
11.7	Opale	Francie	10/2022	7.6	Andijk	Nizozemsko	7/2018	5	Fauillet	Francie	1/2024
11.7	Farmsum	Nizozemsko	3/2021	7.5	Dordrecht	Nizozemsko	11/2018	5	Eibiswald	Rakousko	11/2023
11.7	Achtkarspelen	Nizozemsko	2/2019	7.15	Steinberg	Německo	9/2025	5	Mouthiers-sur-Boëme	Francie	11/2023
11	Neudau	Rakousko	9/2022	6.99	Radvanice	Česká Republika	9/2025	5	Goes	Nizozemsko	12/2020
10.7	Oberrammersdorf	Německo	10/2023	6.9	Mons	Belgie	11/2024	5	Burgum	Nizozemsko	11/2017
10.3	Brückl	Německo	6/2025	6.75	Tritteling	Francie	11/2022	4.9	Nimes	Francie	6/2022
10.1	Gesmold	Německo	8/2024	6.7	Halmstad	Švédsko	8/2024	4.75	Denklingen	Německo	10/2024
10.1	<exact location not allowed to disclose>	Nizozemsko	9/2020	6.4	Castleland	Irsko	7/2025	4.7	Södertälje	Švédsko	12/2025
10	Drava	Chorvatsko	12/2022	6.4	Bovenveld	Nizozemsko	9/2020	4.6	Jesolo	Itálie	5/2025
9.9	Harrbach	Německo	5/2024	6.3	Schwechat	Rakousko	12/2022	4.3	Tegelen	Nizozemsko	9/2020
9.7	Pliva	Chorvatsko	1/2023	6.3	Osterberg	Německo	1/2020	4.23	Baiersdorf	Německo	8/2025
9.5	Benningen	Německo	6/2023	6.3	Kleine Rheide	Německo	1/2018	4.2	Eitensheim	Německo	10/2023
9.4	Schwaighausen	Německo	9/2022	6.07	Eerbeek	Nizozemsko	3/2022	4.1	Waldlaubersheim	Německo	3/2026
9.2	Heiligenhafen	Německo	6/2022	6	Gembloux	Belgie	1/2025	4.1	Rosental an der Kainach	Rakousko	10/2023

POZEMNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
4.06	Keisersesch	Německo	3/2023	2	Berg	Německo	12/2025	1	Diemelsee	Německo	12/2025
3.72	Schwarzenbach	Německo	4/2025	2	Pedersöre	Finsko	1/2024	1	Kirchberg an der Murr	Německo	11/2025
3.62	Berg	Německo	12/2025	2	Kärkölä	Finsko	9/2023	1	Mouscron	Belgie	5/2025
3.6	Kaffishaff	Lucembursko	8/2025	2	Termoli	Itálie	9/2023	1	Ostrava	Česká Republika	3/2025
3.6	Frisange	Lucembursko	8/2025	1.998	Veilsdorf	Německo	5/2025	1	Untergoritschach	Rakousko	1/2025
3.3	Norager	Dánsko	8/2024	1.94	Pessenburgheim	Německo	3/2026	1	Šumperk	Česká Republika	10/2024
3.2	Witzleshofen	Německo	8/2025	1.8	Bodensdorf	Německo	5/2025	1	Verona	Itálie	7/2023
3.13	Waffenbrunn	Německo	12/2024	1.8	<exact location not allowed to disclose>	Švédsko	9/2023	1	Såtenäs	Švédsko	11/2022
3.03	Frankfurt	Německo	9/2021	1.75	Uggowitz	Rakousko	7/2024	1	Haag Gutenstetten	Nizozemsko	4/2020
3	Hunnestad	Švédsko	8/2024	1.7	Liberec	Česká Republika	11/2023	0.93	Hasenlohe	Německo	4/2021
3	Heeswijk-Dinther	Nizozemsko	2/2023	1.5	SP Atesteo	Německo	5/2023	0.92	Zistersdorf	Německo	6/2025
3	Da Punt	Nizozemsko	10/2022	1.5	Egling	Německo	9/2022	0.9	Retznei	Rakousko	9/2022
3	Wriezen	Německo	6/2021	1.5	Tuč	Chorvatsko	6/2022	0.84	Malta 2	Malta	8/2020
2.9	Ivanec, Jasenovac, Pizarovina	Chorvatsko	3/2023	1.5	Wölfersheim	Německo	6/2021	0.82	Hoppstädten-Weiersbach	Německo	10/2024
2.82	Goch	Německo	6/2025	1.5	Bad Abbach	Německo	6/2018	0.76	Apen	Německo	8/2023
2.8	Oberhaching	Německo	1/2025	1.5	Gränna	Švédsko	12/2017	0.75	Sondershausen IV	Německo	4/2023
2.5	Rietberg	Německo	3/2025	1.3	Donawitz	Rakousko	9/2022	0.75	Herford	Německo	1/2023
2.4	Malta	Malta	12/2019	1.3	Eibisch	Německo	9/2020	0.75	Brodswinden II.	Německo	3/2021
2.3	Fehrbellin	Německo	6/2021	1.3	Dodewaard	Nizozemsko	6/2020	0.75	Kamenz	Německo	3/2021
2.3	Klausen	Německo	10/2020	1.2	Lung	Nizozemsko	11/2021	0.75	Brodswinden	Německo	11/2020
2.1	Loria	Itálie	4/2025	1.126	Zauchen	Německo	1/2025	0.75	Reesberg	Německo	7/2020
2.1	Greifswald	Německo	1/2022	1.12	Timelkam	Rakousko	10/2023	0.75	Dingolfing	Německo	4/2019

Bateriová úložiště



1

1

Weichenried Německo

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



2

2

Rickertsreute Německo

12 MWh

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



3

3

Radvanice Česká republika

12 MWh

Dodávka: Kompletní EPC dodávka velkokapacitního bateriového systému – celkem 3 kontejnery, instalováno na místě fotovoltaické elektrárny. Uvedení do provozu a dodání všech certifikátů.



3

Plovoucí instalace

První německý plovoucí fotovoltaický systém v Hoymu byl připojen k síti a přeměnil bývalou důlní jámu na centrum čisté energie. Elektrárna se rozkládá na ploše 7 655 metrů čtverečních a je vybavena pokročilou technologií vertikálního sledování osy slunce, která zvyšuje energetickou účinnost. Společnost Greenbuddies dohlížela na tuto instalaci pro našeho klienta, společnost Floating Solar, a developera projektu, společnost JM ProjektInvest.

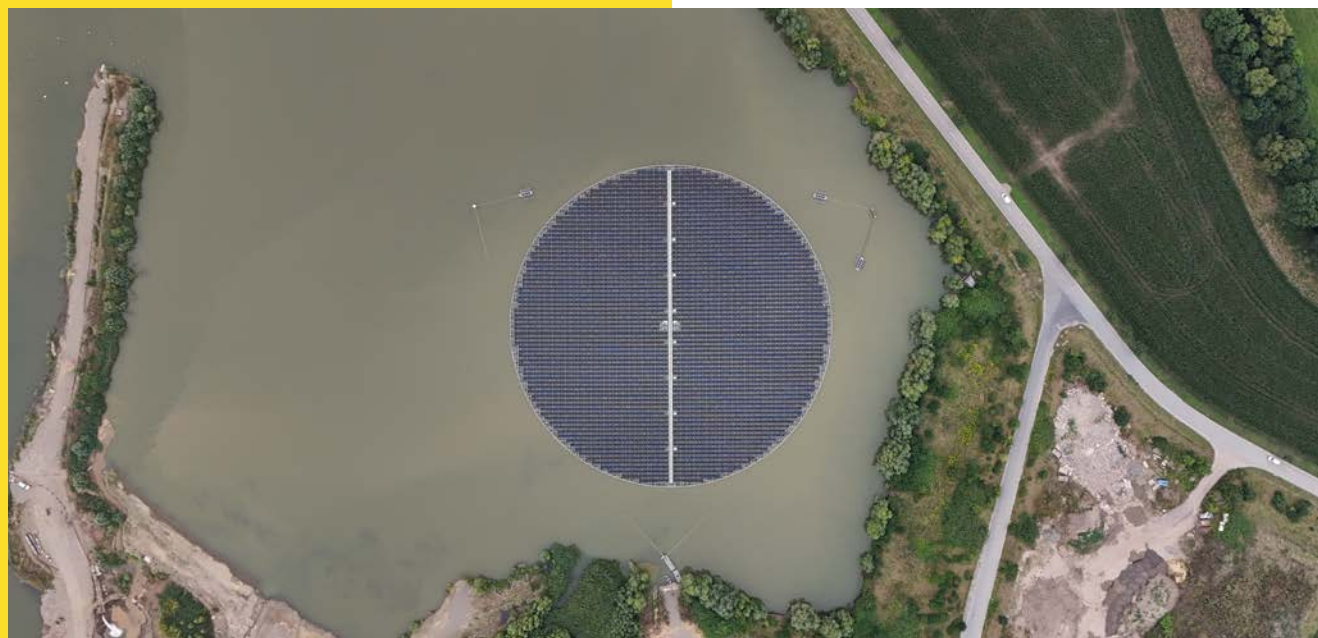
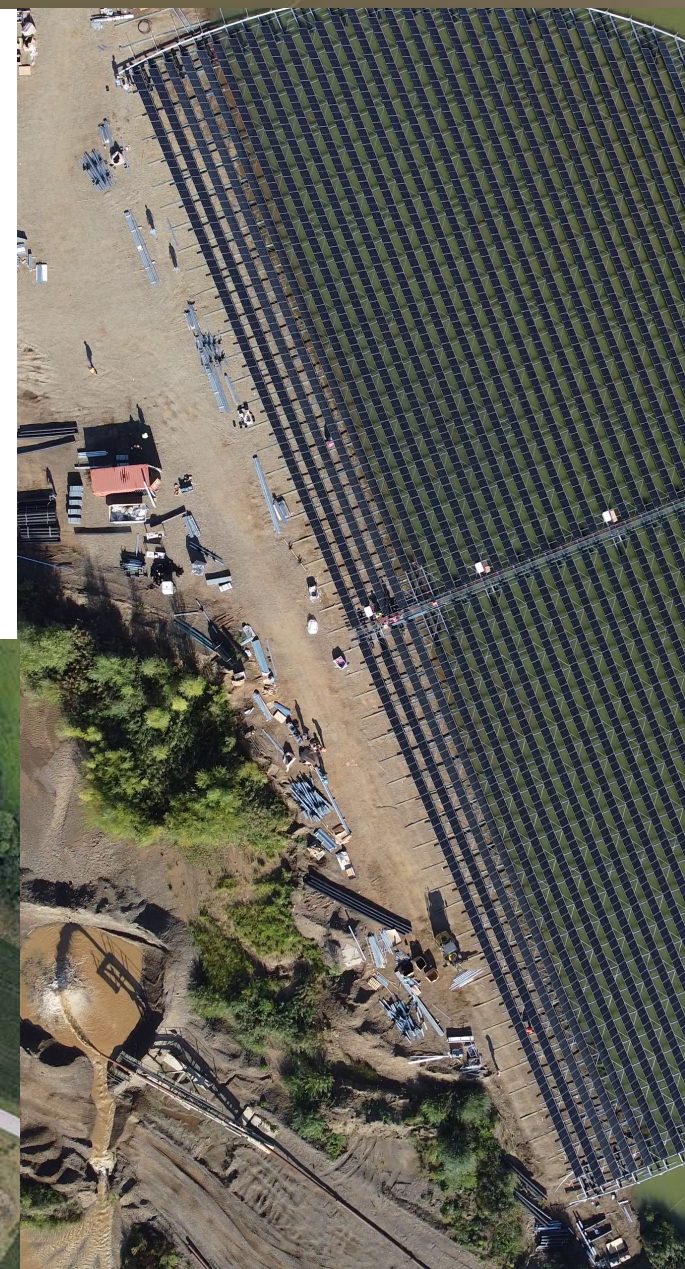
Instalace ročně vyprodukuje 2,2 GWh, což stačí k napájení téměř 700 domácností. Tento inovativní projekt nejenže podporuje obnovitelné zdroje energie, ale také podporuje udržitelné využívání půdy tím, že znovu využívá brownfields pro výrobu čisté energie.



Hoym Německo

1.6 MWp
3 920 FV modulů
15 střídačů

Dodávka: Instalace podkonstrukce, fotovoltaických modulů a elektrická instalace stejnosměrných a střídavých kabelů, včetně střídačů.



Střešní instalace

Vybrané projekty dokončené v roce 2025



1 Pardubice Česká republika

0.46 MWp
1 064 FV Modulů
10 km DC kabelů
4 střídače

Dodávka: Kompletní EPC dodávka mechanické a elektrické instalace. Zprovoznění a připojení do sítě, včetně dodání všech certifikátů.



2 Goch Německo

2.7 MWp
6 752 FV Modulů
60 km DC kabelů
22 střídačů

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



3 Enns Rakousko

2.9 MWp
6 766 FV modulů
40 km DC kabelů
12 střídačů

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

STŘEŠNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
9000	Bålsta	Švédsko	10/2022	2138	Mladá Boleslav	Česká republika	6/2023	1278	Neumünster	Německo	4/2022
7900	Luttelgeest	Nizozemsko	6/2021	2100	Sambreville	Belgie	6/2022	1274	Zeewolde	Nizozemsko	5/2022
6000	Eskilstuna	Švédsko	3/2023	2000	Eindhoven	Nizozemsko	10/2023	1270	EDEKA	Německo	6/2023
4860	Genk	Nizozemsko	12/2021	2000	Port of Amsterdam	Nizozemsko	6/2023	1200	Almere	Nizozemsko	11/2021
4800	Poupry	Francie	6/2023	2000	KAAI 220	Belgie	6/2023	1180	Szigetszentmiklós	Maďarsko	3/2024
4600	Heerlen	Nizozemsko	11/2023	2000	Mecklar	Německo	3/2023	1130	Hemiksem	Belgie	6/2024
4345	Wijchen	Nizozemsko	11/2021	2000	Kaai 188 Antwerp	Belgie	3/2023	1124	Tilburg	Nizozemsko	7/2022
4300	Arnhem	Nizozemsko	2/2021	1987	Amsterdam	Nizozemsko	3/2023	1120	Rostock	Německo	4/2020
4017	Lannach	Rakousko	12/2023	1962	Verrebroek	Belgie	12/2022	1106	Valkenswaard	Nizozemsko	11/2021
4000	Stigamo	Švédsko	4/2023	1800	Budaörs	Maďarsko	2/2024	1100	Székesfehérvár	Maďarsko	3/2024
3900	Örja	Švédsko	1/2023	1800	Oelde	Německo	6/2023	1100	Debaillie & Akaplast	Belgie	5/2023
3200	Euskirchen	Německo	12/2022	1745	Oud Gastel	Nizozemsko	1/2020	1100	Doornhoek	Nizozemsko	5/2023
3000	Antwerpen	Belgie	10/2023	1620	Flanders	Belgie	11/2022	1001	Čepin	Chorvatsko	9/2022
3000	Malmölandet	Švédsko	2/2023	1500	Lübeck	Německo	9/2024	1000	Törökbálint	Maďarsko	3/2024
2943	Enns	Rakousko	6/2025	1500	Sint-Pieters-Leeuw	Belgie	9/2023	1000	Brno-Tuřany	Česká republika	2/2024
2795	Tilburg	Nizozemsko	1/2020	1500	Heerenveen	Nizozemsko	7/2023	1000	Bornheim	Německo	1/2024
2731	Neudorf bei Ilz	Rakousko	1/2024	1500	Dejaeghere	Belgie	11/2022	1000	Pirkkala	Finsko	7/2023
2700	Graben Neudorf	Německo	4/2023	1463	Oostende	Belgie	3/2024	1000	Kongresové centrum	Česká republika	6/2023
2687	Goch	Německo	8/2025	1447	Ranshofen	Rakousko	10/2023	999	Hamburg	Německo	1/2018
2600	Péruwelz	Belgie	9/2023	1316	Pritzwalk/Dollen	Německo	3/2019	998	Himberg bei Wien	Rakousko	9/2023
2456	Emmeloord	Nizozemsko	3/2023	1300	Give	Dánsko	3/2023	990	Küster Ehringshausen	Německo	11/2022
2300	Dunakeszi	Maďarsko	2/2024	1278	Neumünster	Německo	4/2022	990	Andijk	Nizozemsko	11/2021

STŘEŠNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
950	Vantaa	Finsko	10/2023	750	Dahre	Německo	5/2020	650	Capelle aan den IJssel	Nizozemsko	5/2022
950	Traun	Rakousko	12/2019	750	Pristablich	Německo	5/2020	650	Erfurt	Německo	9/2020
900	Cerhovice	Česká republika	2/2024	750	Hohendolsleben	Německo	7/2019	650	Gumtow I.	Německo	9/2018
900	Chrástany	Česká republika	1/2024	750	Bergen	Německo	7/2019	645	Satow	Německo	10/2020
900	Valluhn	Německo	3/2022	750	Banzin	Německo	7/2019	630	Ostrava	Česká republika	9/2024
881	Wisperndorf	Rakousko	12/2023	750	Gartnerei Seelow	Německo	2/2019	603	Ede	Nizozemsko	6/2020
858	Zandaam	Nizozemsko	11/2021	745	Giengen an der Brenz	Německo	9/2023	600	Staré město	Česká republika	11/2024
856	Luckau	Německo	5/2023	730	Příbram	Česká republika	1/2025	600	Gielow	Nizozemsko	5/2019
854	Heerenveen Stadium	Nizozemsko	6/2020	730	Erfurt	Německo	10/2019	595	Berg Toys	Nizozemsko	5/2020
822	Saarbrücken	Německo	8/2024	720	Forssa	Finsko	7/2023	591	Heineking	Německo	6/2023
806	Klundert	Nizozemsko	11/2021	717	Arkel	Nizozemsko	5/2023	590	Vierow	Německo	11/2017
800	Zlín	Česká republika	1/2025	717	Van der Vliet Wonen	Nizozemsko	5/2023	563	Wehl	Nizozemsko	8/2022
800	Giengen an der Brenz	Německo	9/2023	711	Amsterdam	Nizozemsko	10/2020	557	Frankenthal	Německo	9/2023
800	Coevorden	Nizozemsko	5/2023	700	Gozo - Malta	Malta	6/2021	553	Moorsterweg	Nizozemsko	8/2020
800	Oudkarspel	Nizozemsko	3/2019	693	7x Lidl Roof	Nizozemsko	11/2018	540	Skeelerbaan	Nizozemsko	8/2020
790	Alkmaar	Nizozemsko	1/2018	690	Slachthuis Marcel	Belgie	3/2023	540	Sportheer Heerenveen	Nizozemsko	5/2020
780	Kambs	Nizozemsko	4/2020	689	Brandenburg	Německo	5/2023	535	Dresden	Německo	9/2023
767	Aarle-Rixtel	Nizozemsko	3/2022	685	Torhout	Belgie	3/2023	530	Autoglass	Nizozemsko	11/2018
750	Deutz	Německo	6/2023	679	Sondenburg	Německo	7/2021	530	Gumtow II.	Německo	10/2018
750	Weilheim	Německo	12/2020	660	Tuč	Chorvatsko	6/2022	530	Rostock	Německo	8/2018
750	Criwitz	Nizozemsko	10/2020	656	Maasmechelen	Belgie	11/2024	529	Frýdek Místek	Česká republika	9/2024
750	Dahre	Německo	5/2020	654	Bremen	Německo	7/2023	527	Huigenbosch	Nizozemsko	7/2020

STŘEŠNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
527	Huigenbosch	Nizozemsko	7/2020	400	Berlin	Německo	6/2023	284	Neugattersleben I	Německo	7/2019
520	Zernitz	Německo	9/2019	400	Rostock	Německo	11/2017	283	Bad Oldesloe	Německo	2/2019
520	Neugattersleben II	Německo	7/2019	390	Soběraz	Česká republika	6/2024	281	Trier	Německo	9/2023
505	Freistadt	Rakousko	7/2019	378	Sinabelkirchen	Rakousko	6/2024	280	Olomouc	Česká republika	9/2024
503	Lelystad	Nizozemsko	9/2021	365	Lindenberg	Německo	10/2020	280	Olomouc	Česká republika	6/2024
500	Steyr	Rakousko	10/2024	350	Hradec Králové	Česká republika	2/2024	275	Reimershagen	Německo	3/2019
500	Mladá Boleslav	Česká republika	9/2024	340	Linde	Švédsko	12/2019	270	Ede II	Nizozemsko	11/2020
500	Praha-Štěrboholy	Česká republika	9/2024	328	Liezen	Rakousko	7/2023	260	Berlín	Německo	12/2024
500	Linz	Rakousko	9/2024	320	Amsterdam	Nizozemsko	9/2019	260	Fehrbellin	Německo	11/2018
500	Příbram	Česká republika	4/2024	312	Lijsenbetten	Belgie	6/2022	260	Reimershagen	Německo	7/2018
490	Pardubice	Česká republika	9/2024	311	Erdmann	Německo	9/2019	257	location not allowed to dis	Rakousko	6/2022
490	Sollenau	Rakousko	9/2024	310	Wels	Německo	6/2023	255	Rånäs I	Švédsko	6/2021
482	Leeuwarden	Nizozemsko	10/2019	309	Kritzkow	Německo	12/2019	250	Šumperk	Česká republika	10/2024
480	Helmond	Nizozemsko	11/2019	309	Maarheeze II	Nizozemsko	7/2019	250	Turnov	Česká republika	4/2024
470	Tielt	Belgie	3/2025	301	Schneegattern	Rakousko	5/2025	250	Fürth	Německo	10/2022
470	Plzeň	Česká republika	9/2024	300	Hradec Králové 2	Česká republika	2/2024	250	Hägersten	Švédsko	6/2021
455	Borås	Švédsko	6/2021	300	Eindhoven	Nizozemsko	10/2022	250	Charleroi	Belgie	1/2021
450	Tuusula	Finsko	10/2023	300	Kiefhaber	Německo	7/2018	240	Hundertmark	Německo	9/2018
445	Wismar	Německo	11/2017	296	Voitsberg	Rakousko	11/2022	232	Brno	Česká republika	6/2024
430	Münsterhausen	Německo	11/2022	295	Paderborn	Německo	8/2021	230	Kostelec nad Černými lesy	Česká republika	1/2025
415	Berlin	Německo	11/2022	288	Elmenhorst	Německo	3/2019	227	Eindhoven	Nizozemsko	5/2022
412	Levitzow	Německo	2/2019	286	Maarheeze	Nizozemsko	6/2019	223	Almere	Nizozemsko	3/2022

STŘEŠNÍ INSTALACE - REFERENCE

VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM	VELIKOST (kWp)	LOKACE	ZEMĚ	DATUM
217	Essen	Německo	12/2021	124	Haje Zurich and Nunspeet	Německo	1/2020	78	Geslau	Německo	3/2019
202	Ninove	Německo	1/2021	121	Großmehring	Německo	2/2021	76	Praha	Česká republika	7/2023
200	Ahrensfelde	Německo	2/2019	120	Bensheim	Německo	1/2025	73	Skuteč	Česká republika	7/2023
194	Auerbach	Německo	3/2019	120	Preymesser	Německo	6/2021	68	Verhoeven Ninove	Nizozemsko	12/2019
194	Bramstedt	Německo	1/2019	106	Juterborg & Drogi	Německo	3/2019	66	Lengede	Nizozemsko	1/2020
190	Horní Počaply	Česká republika	6/2024	105	Sagemann	Německo	1/2019	65	Coppenbruge	Nizozemsko	12/2019
180	Pardubice	Česká republika	6/2024	105	Karcheez	Německo	8/2018	58	Heerenveen	Nizozemsko	10/2020
180	Panningen	Nizozemsko	5/2022	100	Saint Gobain	Slovensko	5/2023	50	Kerkstraat	Nizozemsko	10/2019
177	Almere	Nizozemsko	6/2021	100	Kungsängen	Německo	4/2021				
173	Baars & Kraan	Nizozemsko	11/2019	100	Budel	Německo	8/2020				
168	Finterwalde	Německo	10/2018	100	Holzberg	Německo	7/2020				
164	Bayereuth	Německo	10/2018	100	Most	Německo	8/2019				
162	Großpostwitz	Německo	1/2025	100	Wulkow	Německo	2/2019				
161	Aschbach	Rakousko	10/2023	99	Dessau	Německo	2/2019				
161	Aschbach	Rakousko	8	99	Bielefeld	Německo	4/2018				
160	Denzlingen	Německo	11/2024	97	Břeclav	Česká republika	7/2023				
160	Walsleben	Německo	10/2018	97	Humuswerke	Německo	1/2019				
140	Linz	Rakousko	11/2022	95	Fürstenberg	Německo	4/2018				
138	Kiefhaber	Německo	1/2019	94	Dietl	Německo	4/2018				
128	Fries	Německo	6/2018	90	Mülheim	Německo	3/2019				
126	Freiburg im Breisgau	Německo	10/2024	85	Neurupin	Německo	5/2020				
126	Cottbus	Německo	3/2023	80	Copal Belle Boutique	Lucembursko	2023				
				79	Ridderkerk	Německo	2/2022				

Carporthy



1

1

Lannach Rakousko

Dodávka: Kompletní dodávka EPC nových solárních carportů o výkonu 3.3 MWp, včetně stavební přípravy a inženýrské činnosti, dodávky a instalace systému přístřešků, elektrická instalace stejnosměrných a střídavých kabelů a střídačů.

2

Neudorf bei Ilz Rakousko

Dodávka: Kompletní dodávka EPC nových solárních carportů o výkonu 1.328 MWp, včetně stavební přípravy a inženýrské činnosti, dodávky a instalace systému přístřešků, elektrická instalace stejnosměrných a střídavých kabelů a střídačů.



2



1

Kortrijk Belgie

Dodávka: Výstavba nového přístřešku s výkonem 1.019 MWp v Belgii, který se skládá z 1 488 FV modulů a 8 střídačů. Postaveno ve spolupráci s belgickou solární společností, naším dlouholetým partnerem Ministry of Solar.

CARPORTY - REFERENCE

VELIKOST (MWp)	LOKACE	ZEMĚ	DODÁVKA	DATUM
3.3	Lannach	Rakousko	Instalace nového 3,3 MWp solárního carportu ve spolupráci s Verbund AG, největší energetickou společností v Rakousku.	12/2023
1.5	Lutzmannsburg	Rakousko	Kompletní projekt a instalace 1,5 MWp carportu a 10 nabíjecích stanic pro elektromobily s výkonem 22 kWp.	12/2021
1.33	Neudorf bei Ilz	Rakousko	Instalace solárního carportu ve spolupráci s Verbund AG, největší energetickou společností v Rakousku.	9/2024
1.02	Kortrijk	Belgie	Výstavba solárního carportu sestávajícího z 1488 solárních panelů a 8 střídačů. Postaveno ve spolupráci s naším dlouhodobým partnerem Ministry of Solar.	8/2024
1	Saint-Ghislain	Belgie	Výstavba nového 1 MWp solárního carportu v Belgii ve spolupráci se společností Adiwatt, evropským výrobcem fotovoltaických systémů.	1/2024
0.05	Praha 9 - Kyje	Česká republika	Výstavba pilotního solárního carportu pro našeho partnera, českou energetickou skupinu PRE, a koncového klienta Coca-Cola, pro 14 parkovacích míst.	12/2024
-	Oberhausen	Německo	Instalace nového ultralehkého typu solárního carportu ve spolupráci s dodavatelem Form-Tec	10/2023

Repowering

1

Büttel Německo

23.7 MWp

98 933 FV modulů k demontáži - 33 418 FV modulů k instalaci

1 300 střídačů k demontáži - 150 střídačů k instalaci

Dodávka: Repowering, demontáž a instalace fotovoltaických modulů, kabeláže DC a AC a střídačů.



2



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.

PROVOZ & ÚDRŽBA - REFERENCE

PRÁCE	LOKACE	DATUM	PRÁCE	LOKACE	DATUM
Elektrické práce	Mering, DE	8/2024	Výměna konektorů MC4-Evo2 celé fotovoltaické elektrárny	Koudekerke	9/2021
Sekání trávy	Augsburg, DE	8/2024	Kontrola kvality utahovacího momentu šroubů. Vyčištění přístřešků.	EVIA MOJO	8/2021
Repowering, demontáž a instalace fotovoltaických modulů, stejnosměrné a střídavé kabeláže a střídačů.	Grevenmacher, LU	5/2024	Přepojení. Výměna všech modulů, seřízení strun.	Wölfersheim	6/2021
Přepojení, částečná výměna fotovoltaických modulů, demontáž kabeláže stringů, úprava montážní konstrukce a stringů.	Meldorf, DE	4/2024	Přepojení, výměna modulů.	Neufahren	4/2021
Repowering, výměna střídačů a modulů, DC kabeláž, uvedení do provozu	Termoli, IT	9/2023	Repowering - výměna konektorů	Hoyerswerda	10/2020
Repowering, výměna střídačů a modulů, DC kabeláž, uvedení do provozu	Verona, IT	7/2023	Repowering, výměna invertorů a modulů	Schwedt	10/2020
Demontáž a instalace montážního systému a FV modulů, DC kabeláž	Heerenveen, NL	7/2023	Repowering, výměna modulů.	Etup + Strasskirchen	9/2020
Rozvody kabelů, výměna konektorů	Hilversum, NL	7/2023	Repowering	Altenburg 3	9/2020
Výměna FV modulů a stringování	Gotha, DE	6/2023	Repowering	Altenburg	7/2020
Opravy a výměna měničů a DC kabeláže	Ninove, BE	2/2023	Repowering	Nurnberg -Biederbach	4/2020
Výměna měničů a kabeláže DC/AC	Schependorf, DE	9/2022	Repowering	Sonnen	1/2020
Opravné práce	Delft, NL	8/2022	Repowering	Demmin	12/2019
Nápravné práce	Diuven, NL	7/2022	Kontrola fotovoltaických modulů	Hamburg	11/2019
Záruční opravy	Dordrecht	6/2022	Repowering	Eckolstaedt	10/2019
Výměna poškozeného fotovoltaického modulu	Dordrecht	6/2022	Repowering	Aichach	9/2019
Výměna optimalizátorů SolarEdge a měření stejnosměrného proudu	Dodewaard	12/2021	Repowering	Augsburg	7/2019
Repowering	Südtor	11/2021	Repowering - výměna modulu 25000	Doberschutz	7/2019

PROVOZ & ÚDRŽBA - REFERENCE

PRÁCE	LOKACE	DATUM	PRÁCE	LOKACE	DATUM
Repowering	Hemau	7/2019			
Repowering	Birkig + Neufahrn	4/2019			
Repowering 2,2 MW	Eckolstaedt	11/2018			
Kontrola střešní instalace o výkonu 4,8 MW	Augsburg	9/2018			
Analýza elektroluminiscence vzorků	Weimar	8/2018			
Repowering: Výměna 700 panelů + kontrola	Bayern	7/2018			
Repowering: Výměna panelů + kontrola	Regensburg	5/2018			
Repowering 1000 panelů + výměna dalších 1000 panelů	Leipzig	5/2018			
Kontrola invertorů a řetězců	Brandenburg	3/2018			
Řešení proti zlodějům	Kaiserlautern	3/2018			
Upevnění kabelových žlabů	Leipzig	2/2018			

1

Projekce a povolení

2

Výstavba

3

Provoz

Profil společnosti

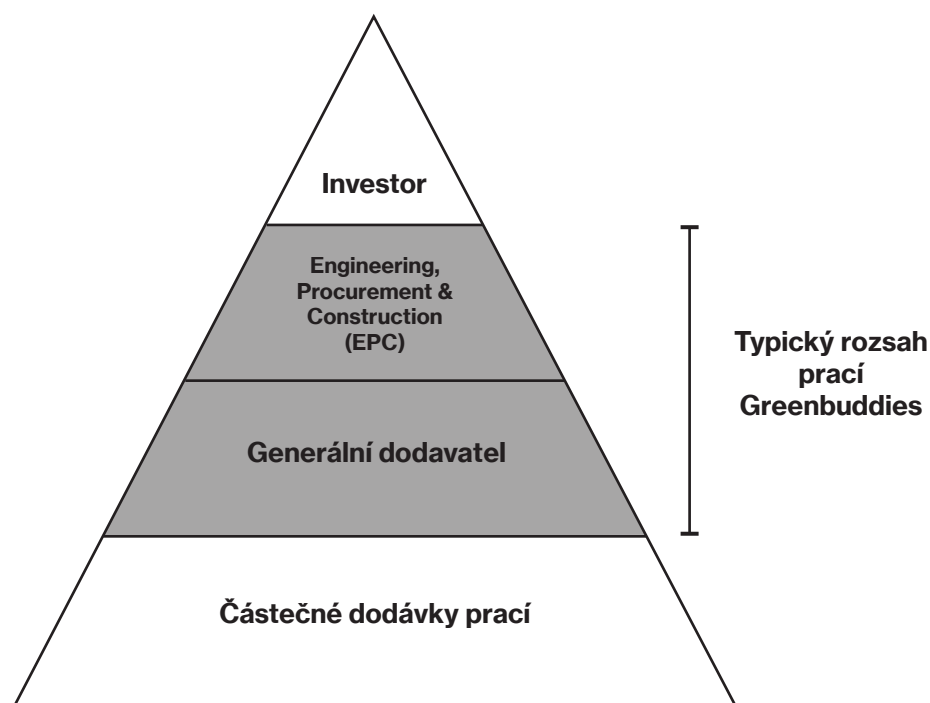
Greenbuddies je mezinárodně uznávanou skupinou specializující se na kompletní portfolio služeb v oblasti průmyslových fotovoltaických elektráren a infrastruktury pro elektromobilitu. Společnost byla založena na začátku roku 2017 a dnes má již 90 odborných, mezinárodně zkušených kmenových zaměstnanců 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 povolovacích procesů 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 stavenišť.

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.

Management Team



Ondřej Vodslon
Chief Executive Buddy

+420 732 437 955
ondrej@greenbuddies.eu



Aleš Spáčil
Místopředseda představenstva

+420 777 770 176
ales@greenbuddies.eu



Dan Štajner
Chief Sales Buddy

+420 603 811 112
dan@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



Tomáš Krejčí
Chief BESS Flexibility Buddy

+420 734 333 370
tomas.krejci@greenbuddies.eu



Andrey Reifschneider
Chief International EPC Buddy

+420 603 733 440
andrey@greenbuddies.eu



Jan Martínek
Chief Finance Buddy

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



Ondřej Štěpánek
Chief Project & Development Buddy

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



Marcel Hrubý
Chief Technical Buddy

+420 605 017 153
marcel@greenbuddies.eu

Jsme členem



Sdružení
pro zahraniční
investice



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



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