

Reference společnosti MICo EWC oddělení FVE

Zákazník / Investor	Projekt / Zařízení	Fotodokumentace
<p>Fyzická osoba Okres Brno-venkov</p>	<p>FVE pro RD na klíč</p> <p>Instalovaný výkon: 5,4 kWp Instalovaná nominální kapacita baterie: 14,1 kWh</p> <p>Nová samostatná konstrukce na svažitém terénu</p>	
<p>Fyzická osoba Okres Břeclav</p>	<p>FVE pro RD na klíč</p> <p>Instalovaný výkon: 5,4 kWp Instalovaná nominální kapacita baterie: 10,7 kWh</p> <p>FV moduly umístěny na střeše garáže</p>	
<p>Fyzická osoba Okres Blansko</p>	<p>FVE pro RD na klíč</p> <p>Instalovaný výkon: 7,6 kWp Instalovaná nominální kapacita baterie: 10,7 kWh</p> <p>FV moduly umístěny na střeše pomocného stavebního objektu</p>	
<p>Fyzická osoba Brno</p>	<p>FVE pro RD na klíč</p> <p>Instalovaný výkon: 5,79 kWp Instalovaná nominální kapacita baterie: 14,2 kWh</p> <p>FV moduly umístěny na střeše rodinného domu ve výšce 12m</p>	

Fyzická osoba FVE pro RD na klíč
Okres Hodonín Instalovaný výkon: 2,73 kWp
Instalovaná nominální kapacita
baterie: 5 kWh
Ostrovní FVE



Fyzická osoba FVE pro RD na klíč
Brno Instalovaný výkon: 5,46 kWp
Instalovaná nominální kapacita
baterie: 10,65 kWh
FV moduly umístěny na střeše
rodinného domu



Fyzická osoba FVE pro RD na klíč + nabíječka
elektromobilů (Wallbox)
Zlín Instalovaný výkon: 9,1 kWp
Instalovaná nominální kapacita
baterie: 14,20 kWh
FV moduly umístěny částečně na
střeše a částečně na hliníkové
konstrukci, která je součástí RD



Fyzická osoba FVE pro RD na klíč
Okres Břeclav Instalovaný výkon: 5,46 kWp
Instalovaná nominální kapacita
baterie: 10,65 kWh
FV moduly umístěny na střeše
rodinného domu



Fyzická osoba FVE pro RD na klíč

Okres Kroměříž Instalovaný výkon: 9,56 kWp
Instalovaná nominální kapacita baterie: 14,2 kWh

Hliníková konstrukce se sklonem 15° na ploché střeše RD



Fyzická osoba FVE pro RD na klíč

Okres Brno-venkov Instalovaný výkon: 5,46kWp
Instalovaná nominální kapacita baterie: 10,65 kWh

FV moduly umístěny na střeše rodinného domu

