

**Navýšení profinancování a kofinancování projektů instalace fotovoltaických elektráren**

Název projektu	Původní výše v Kč	Nová výše v Kč	Předpokládané uznatelné náklady	Max. podíl EU (výše je odvislá od instalovaného výkonu FVE a kapacity bateriového úložiště)	Předpokládný podíl MSK (kofinancování MSK)
Instalace FVE - oblast Krnov	5 807 000 Kč	<b>8 800 000 Kč</b>	8 800 000 Kč	2 200 000 Kč	6 600 000 Kč
Instalace FVE - oblast Ostrava II	15 852 000 Kč	<b>17 500 000 Kč</b>	17 500 000 Kč	4 850 000 Kč	12 650 000 Kč
Instalace FVE - oblast Ostrava III	10 862 000 Kč	<b>15 800 000 Kč</b>	15 800 000 Kč	2 800 000 Kč	13 000 000 Kč
Instalace FVE - oblast Ostrava IV	8 978 000 Kč	<b>17 500 000 Kč</b>	17 500 000 Kč	2 200 000 Kč	15 300 000 Kč
Instalace FVE - Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec	1 980 000 Kč	<b>3 300 000 Kč</b>	3 300 000 Kč	350 000 Kč	2 950 000 Kč
Instalace FVE - Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje, Bruntál	1 880 000 Kč	<b>3 300 000 Kč</b>	3 300 000 Kč	320 000 Kč	2 980 000 Kč
Instalace FVE - Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje, Havířov	2 480 000 Kč	<b>3 000 000 Kč</b>	3 000 000 Kč	260 000 Kč	2 740 000 Kč
Instalace FVE - Gymnázium, Třinec	2 784 000 Kč	<b>3 000 000 Kč</b>	3 000 000 Kč	410 000 Kč	2 590 000 Kč
Instalace FVE - Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje, Opava	2 300 000 Kč	<b>3 300 000 Kč</b>	3 300 000 Kč	380 000 Kč	2 920 000 Kč
Instalace FVE - Střední škola techniky a služeb Karviná	5 100 000 Kč	<b>5 900 000 Kč</b>	5 900 000 Kč	900 000 Kč	5 000 000 Kč
<b>Celkem</b>	<b>58 023 000 Kč</b>	<b>81 400 000 Kč</b>	<b>81 400 000 Kč</b>		