

Popis	Cena celkem
Přímé realizační výdaje - Bertiny lázně	6 335 000,00 Kč
Přímé realizační výdaje - Aurora	11 282 000,00 Kč
FVE celkem	17 617 000,00 Kč
Výdaje na BOZP	47 000,00 Kč
Výdaje na Autorský dozor	137 410,00 Kč
Výdaje na publicitu	1 000,00 Kč
Technický dozor	262 990,00 Kč
Obstaravatelská činnost (IIČ)	91 000,00 Kč
Energetický management, řídicí technika - Bertiny lázně	630 000,00 Kč
Energetický management, řídicí technika - Aurora	920 000,00 Kč
Energetický management, řídicí technika, TDI - celkem	2 089 400,00 Kč
Cena celkem	19 706 400,00 Kč

Řídicí a regulační prvky pro optimalizaci výroby a spotřeby energie včetně řídicího softwaru a měřidel instalovaných v dotčených odběrných místech distributorem elektrické energie společně s a činností odborného technického a autorského dozoru a BOZP jsou způsobilé maximálně do výše 20 % z přímých způsobilých realizačních výdajů na instalaci FVE za celý projekt

MAX za Energetický management, řídicí technika, TDI - celkem	3 523 400,00 Kč
REZERVA PRO POLOŽKU	1 434 000,00 Kč

Slatinné lázně - Bertiny lázně

kód	Popis	MJ	Množství J.	Cena	Cena celkem
Fotovoltaická elektrárna					
FVE01	Fotovoltaický panel 455W	ks	517	4 300,00 Kč	2 223 100,00 Kč
FVE02	Fotovoltaický střídač, 25 kW	ks	3	46 000,00 Kč	138 000,00 Kč
FVE03	Fotovoltaický střídač, 27,6 kW	ks	1	48 000,00 Kč	48 000,00 Kč
FVE04	Fotovoltaický střídač, 33,3 kW	ks	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč
FVE05	Fotovoltaický střídač, 66,6 kW	ks	1	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč
FVE06	Optimizér	ks	517	1 600,00 Kč	827 200,00 Kč
FVE07	Rozvaděč VN podružný - vstupní a výstupní pole, pojistkové pole	ks	1	120 000,00 Kč	120 000,00 Kč
FVE08	RH + RVS rozvaděče včetně osazení, zejména AC jističe, pojistkové odpínače, svodiče přepětí, vypínače včetně montáže	ks	1	339 496,00 Kč	339 496,00 Kč
FVE09	Dispečerské řízení dle PPDS, zkoušky v souladu s (RfG), propojení pro řízení DS	ks	1	400 000,00 Kč	400 000,00 Kč
FVE10	Konstrukce pod panely, statika, montáž konstrukce včetně panelů a propojení do stringu dle projektové dokumentace, záruka 10 let	kpl	517	3 200,00 Kč	1 654 400,00 Kč
FVE11	Napěťové a plášťové zkoušky, revize	kpl	1	39 804,00 Kč	39 804,00 Kč
FVE12	Jímací soustava, uzemnění, PBR	kpl	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč
FVE13	Ostatní činnosti ve výstavbě - např. vedení stavby, zřízení staveniště, ubytování, ostraha, atd.	měsíce	5	65 000,00 Kč	325 000,00 Kč
FVE14	Zkušební provoz a proškolení obsluhy	kpl	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
Ostatní výdaje:					
Cena celkem					6 335 000,00 Kč

Slatinné lázně - Aurora

kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena	Cena celkem
Fotovoltaická elektrárna					
FVE01	Fotovoltaický panel 455W	ks	748	4 300,00 Kč	3 216 400,00 Kč
FVE02	Fotovoltaický panel flexi 430W	ks	214	7 500,00 Kč	1 605 000,00 Kč
FVE03	Fotovoltaický střídač, 33,3 kW	ks	2	50 000,00 Kč	100 000,00 Kč
FVE04	Fotovoltaický střídač, 66,6 kW	ks	4	100 000,00 Kč	400 000,00 Kč
FVE05	Optimizér	ks	962	1 600,00 Kč	1 539 200,00 Kč
FVE06	Rozvaděč VN podružný - vstupní a výstupní pole, pojistkové pole	ks	1	200 000,00 Kč	200 000,00 Kč
FVE07	RH + RVS rozvaděče včetně osazení, zejména AC jističe, pojistkové odpínače, svodiče přepětí, vypínače včetně montáže	ks	1	527 996,00 Kč	527 996,00 Kč
FVE08	Dispečerské řízení dle PPDS, zkoušky v souladu s (RfG), propojení pro řízení DS	ks	1	400 000,00 Kč	400 000,00 Kč
FVE09	Dispečerské řízení dle PPDS, zkoušky v souladu s (RfG), propojení pro řízení DS - podružné	ks	1	300 000,00 Kč	300 000,00 Kč
FVE10	Konstrukce pod panely, statika, montáž konstrukce včetně panelů a propojení do stringu dle projektové dokumentace, záruka 10 let	kpl	748	3 200,00 Kč	2 393 600,00 Kč
FVE11	Napěťové a plášťové zkoušky, revize	kpl	1	39 804,00 Kč	39 804,00 Kč
FVE12	Jímací soustava, uzemnění, PBR	kpl	1	85 000,00 Kč	85 000,00 Kč
FVE13	Ostatní činnosti ve výstavbě - např. vedení stavby, zřízení staveniště, ubytování, ostraha, atd.	měsíce	6	75 000,00 Kč	450 000,00 Kč
FVE14	Zkušební provoz a proškolení obsluhy	kpl	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
Ostatní výdaje:					
Cena celkem					11 282 000,00 Kč