



Smlouva o dílo

uzavřená podle §2586 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění oddíl 1.

Článek I. Smluvní strany

Obchodní firma/název: ADOMS Realitní, a.s.

Právní forma: akciová společnost

Sídlo: Tyršova 1008/1, 415 01 Teplice

IČO: 081 87 991

Osoba oprávněná jednat: pan Milan Wasylkow, předseda správní rady

Kontaktní údaje: pan Jaromír Říha, prokurista

e-mail: [REDACTED]

tel. č.: [REDACTED]

Dodavatel: Milan Vaniš

Sídlo: [REDACTED]

IČ: 47763230

DIČ: [REDACTED]

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

(dále „Dodavatel“)

Společně dále jen „Smluvní strany“.



Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je sjednání podmínek, za kterých bude Dodavatel realizovat stavbu fotovoltaické elektrárny pro Objednatele v smluveném rozsahu zakázky s názvem: „Snížení energetické náročnosti skladové budovy *Bystřany*“ – *Část C-FVE*“.
2. Rozsah dodávky je sjednán individuální dohodou specifikovanou v příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Dodavatel zrealizuje stavbu fotovoltaického systému dle přání objednatel a technických možností místa realizace. Místo realizace je specifikováno taktéž v příloze č. 1 této smlouvy o dílo. Dodávka fotovoltaického systému zahrnuje podání úprav/dokončení žádosti o připojení mikrozdroje/výrobní k elektrické distribuční soustavě, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení, dodávku technologie, montáž komponent a uvedení systému do provozu. Předmětem plnění jsou kompletní technologické činnosti, pomocné konstrukce a zařízení nutná k realizaci předmětu smlouvy o dílo, ochrana přilehlých pozemků, doprava materiálu na místo realizace průběžný úklid staveniště a likvidace odpadů, především obalových materiálů dodané technologie.
3. Výběr vhodných prostor pro umístění technologie a elektroinstalace provede v místě realizace Objednatel na doporučení Dodavatele a s přihlédnutím k technickým možnostem jednotlivých komponent fotovoltaického systému.
4. Předmětem dodávky není zapojení tzv. Backup, nejsou instalovány baterie.

Článek III. Termín plnění

1. Dodavatel se zavazuje, že dodá předmět díla této smlouvy bez zbytečných prodlení, avšak s přihlédnutím k aktuálnímu počasí, které je pro montážní práce a realizaci exteriérových komponent fotovoltaického systému zcela zásadní z důvodu dodržování platných předpisů BOZP. Penalizace z prodlení v uvedeném případě nelze uplatnit.
2. V případě prodlení dodávek komponent zaviněných výrobcem bez možnosti ovlivnění Dodavatelem bude termín zahájení stavebních prací přesunut na nejbližší možný termín, který stanoví Dodavatel po dodání komponent výrobcem. Penalizace z prodlení v uvedeném případě nelze uplatnit.
3. Termín předání díla: do 40 dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
4. Dodavatel je povinen zahájit plnění bezprostředně po výzvě zadavatele/objednatel k zahájení plnění, nejpozději však do 5 pracovních dnů od doručení výzvy.
5. V této lhůtě musí být dílo předáno bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla. V případě nedodržení této lhůty je Objednatel/Dodavatel oprávněn požadovat plnění smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla (tj. celkové smluvní ceny včetně DPH) za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla.

Článek IV. Realizace díla a součinnost Objednatel a Dodavatele

1. Před zahájením prací dojde po domluvě s objednatel k předání místa realizace předmětu díla dodavateli. Objednatel je povinen předat k užívání přípojku 230 V a zajistit dostatečné množství



prostoru pro realizaci předmětu díla v souladu s platnými předpisy BOZP, které je dodavatel povinen bezpodmínečně dodržovat.

2. Dodavatel je povinen zrealizovat předmět předmětné dílo v souladu s touto smlouvou na své nebezpečí a ve sjednané době.
3. Objednatel je povinen po celou dobu realizace poskytovat zhotoviteli součinnost v nezbytně nutném rozsahu, zejména při komunikaci s provozovatelem distribuční soustavy.
4. Objednatel před zahájením stavebních prací prověří statiku nosné konstrukce střechy a stav střešní krytiny za účelem možnosti realizace díla a trvalého zvýšeného zatížení místa realizace exteriérové části fotovoltaického systému.
Dodavatel provede stavebně technický průzkum možností instalace předmětu smlouvy.
Pokud bude státními, či jinými dotčenými orgány vyžadován statický posudek, či výpočet, zavazuje se Dodavatel k jeho vyhotovení a předání Objednateli na vlastní náklady.
5. Vadou díla není odchylka od projektu, která nemění technickou specifikaci díla a je odsouhlasena Objednatелеm.
6. Bude instalována vhodná přepětová ochrana FVE dle PD.
7. Fotografie pořízené Dodavatelem mohou sloužit k propagačním účelům.
8. Pokud je dílo předmětem čerpání dotace, Objednatel potvrzuje, že se seznámil s podmínkami příslušného dotačního titulu a splňuje všechny podmínky pro čerpání.
9. Objednatel zavazuje vybraného Dodavatele, že v průběhu realizace stavby umožní prohlídku místa staveniště pro exkurzi školám v oblasti stavebnictví, eventuálně umožní při realizaci této zakázky zvyšovat praxi studentům z vyšších ročníků a absolventům škol se stavebním zaměřením. Zároveň se zhotovitel zavazuje podporovat pracovní příležitosti těžko uplatnitelných skupin na trhu práce, například:
 - i. podpora zaměstnávání mladých
 - ii. podpora vyváženého zastoupení mužů a žen (např. vyvážení práce a života, boj proti odvětvové nebo profesní segregaci atd.)
 - iii. podpora pracovních příležitostí pro dlouhodobě nezaměstnané a starší pracovníky
 - iv. politika rozmanitosti a pracovní příležitosti pro osoby ze znevýhodněných skupin (např. pracovníci z řad přistěhovalců, etnické menšiny, náboženské menšiny, lidé s nízkým dosaženým vzděláním atd.)
 - v. podpora pracovních příležitostí pro zdravotně postižené, včetně přístupného pracovního prostředí, které podporuje sociální začlenění.

Článek V. Základní podmínky realizace díla

1. Dodavatel nese plnou odpovědnost za škody způsobené zaměstnanci během realizace díla do doby podpisu předávacího protokolu a předání předmětného díla do užívání Objednateli.
2. Dodavatel bude minimálně po celou dobu trvání plnění pojištěn na škodu způsobenou třetí osobě pokrývající všechny škody způsobené činností Dodavatele při plnění zakázky. (Objednatel požaduje, aby byl vybraný dodavatel pojištěn minimálně na částku odpovídající hodnotě zakázky.)



3. Objednatel se zavazuje k převzetí díla v místě realizace, kde se zúčastní prohlídky a převezme během prohlídky funkčního fotovoltaického systému projektovou dokumentaci jeho skutečného provedení, revizi, nastavení ochran a předávací protokol, PBR.
4. Nedokončené, závadné dílo nebo jeho součásti není Objednatel povinen převzít.

Článek VI. Rozsah prací

1. Součástí dodávky předmětu díla jsou následující činnosti. Podání žádosti pro povolení realizace provozovateli distribuční soustavy, vypracování projektové dokumentace skutečného provedení, montáž a uvedení fotovoltaického systému do provozu, odzkoušení všech ochran stanovených v projektové dokumentaci, otestování fotovoltaického systému zkušebními připojeními do sítě nízkého napětí v místě realizace, vypracování a předložení revizní zprávy realizovaného díla spolu s protokolem o nastavení ochran, vypracování předávacího protokolu zrealizovaného díla, podklady pro připojení fotovoltaického systému k distribuční síti první paralelní připojení, vyřízení dokumentů pro podání dotace.
2. V případě realizace přípravných stavebních prací, zejména prostupů pro vedení elektroinstalační části díla Dodavatelem se Objednatel zavazuje k součinnosti a na vlastní riziko určí bezpečná místa, kde lze prostup vytvořit. V případech zvláštních konstrukcí, jako jsou například kamenné zdivo, železobeton nebo obálka budovy navrhne Dodavatel vhodnou technologii pro vytvoření otvoru, která bude po schválení Objednatelem použita.
3. Předmětem smlouvy není vybudování nové ochrany před bleskem (LPS) v místě instalace FVE. Objednatel poskytne Dodavateli platnou revizi LPS včetně PD, pokud nedodá platnou revizi LPS a PD, tak FVE bude uzemněna. LPS objektu bude řešena Objednatelem. Pokud bude stávající LPS změněna Dodavatelem, bude vystavena nová revize stávající LPS. Jako změna se nepovažuje pospojení konstrukce FVE se stávající LPS.
4. Dodavatel doporučuje rozšířit (uzavřít) pojištění nemovitosti obsahující pojištění fotovoltaického systému.
5. Součástí poskytnutí plnění je doprava, zaškolení obsluhy, připojení a monitoring na PC a aplikaci v telefonu. Monitoring je podmíněn kvalitním WIFI signálem, nebo možností připojení LAN v dosahu instalace. Dostatečný signál, místo připojení zajistí Objednatel.

Článek VII. Cena a platební podmínky

1. Cena za zhotovení díla a všech úkonů dle článku IV. Je dojednána dohodou smluvních stran podle § 2610 zákona č. 89/2012.
2. Cena předmětu smlouvy o dílo je stanovena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy o dílo. Celková cena může být upravena dle skutečně odvedené práce vyžádané Objednatelem, která bude předem odsouhlasena písemným dodatkem k této smlouvě a podepsaným oprávněnými osobami.
3. Za vícepráce ze kterých vyplývá změna ceny lze považovat pouze práce a činnosti požadované Objednatelem jako změnu rozsahu prací nebo jím vyžádanou změnu technologií, či materiálu.



V případě, kdy nedojde k žádné oboustranně odsouhlasené odchylce nebo změnovému požadavku v rozsahu prací určených touto smlouvou, jsou vícepráce vyloučeny.

4. Dodavatel je v případě nezbytného zvýšení rozsahu prací povinen neprodleně ještě před započítáním jejich provádění uvědomit zástupce Objednatele. Dodavatel je oprávněn zahájit takové práce až po písemném odsouhlasení Objednatele či jeho oprávněného zástupce.
5. Smluvní strany se dohodli na způsobu úhrady zálohových plateb uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy o dílo.
6. Objednatel je povinen zaplatit všechny platby uvedené v příloze č. 1, až poté je možné vyřídít dotaci.

Článek VIII. Odpovědnost za vady a záruka

1. Zhotovitel odpovídá za realizaci předmětu díla v plném rozsahu dle této smlouvy o dílo po dobu stanovenou (záruční) bude mít vlastnosti dojednané v této smlouvě, tj. 24 měsíců na veškeré prováděné práce a spotřební materiál.
2. Záruční doba komponent fotovoltaického systému je určena výrobcem. Záruka na střídač je 20 let. Záruka výrobce panelů je 30 let. Výrobce panelů garantuje maximální pokles výkonu panelů 0,4 % ročně po dobu 30-ti let (tzn. pokles výkonu cca 13 % za 30 let). Záruka na konstrukci je 12 let. Záruční doba Informace o záručních dobách včetně typových listů a ostatních podkladů budou předány Objednateli spolu s předávacím protokolem při převzetí díla.
3. Záruční doba se počíná dnem podpisu předávacího protokolu a předání předmětu smlouvy o dílo Objednateli do užívání. Záruční doba se nevztahuje na spotřební a opotřebovaný materiál, kde je výrobcem určena záruční doba v jiném rozsahu.
4. Objednatel se zavazuje, že v průběhu 24 měsíců trvání záruční doby nebude sám ani prostřednictvím třetích stran zasahovat do předmětu díla této smlouvy, tj. Do nainstalovaného fotovoltaického systému i jeho jednotlivých komponent a elektroinstalace bez svolení Dodavatele. Pokud taková situace nastane, Objednatel se vzdává práva na záruku i před uplynutím záruční doby.
5. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení předmětu smlouvy o dílo zajišťuje Dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, smluveným podmínkám uvedeným v této smlouvě o dílo a projektové dokumentaci.
6. Případné reklamace a vady plnění předmětu této smlouvy o dílo je objednatel povinen uplatnit ihned po jejich zjištění, a to písemně mailem nebo doporučeným dopisem. Pro urychlení odstranění závady je Objednatel oprávněn objednat opravu u dodavatele telefonicky, avšak následně musí zaslat žádost o opravu písemně.
7. Vadou není, neshoduje-li se instalovaný výkon v panelech s aktuálním výkonem elektrárny. Instalovaný výkon a výkon panelů je měřen laboratorními testy za standardizovaných nebo ideálních podmínek, ke kterým v přírodě málokdy dochází naráz.
8. Při reklamaci budou započaty práce na odstranění závady do 24 hodin



Článek IX.

Všeobecná ustanovení a ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran odpovědnými zástupci uvedenými v článku I. Platnost smlouvy končí uplynutím všech závazků a povinností obou smluvních stran.
2. Změny, doplnění a úpravy této smlouvy o dílo mohou být prováděny výhradně v písemné podobě na základě vzájemné dohody obou smluvních stran. Každá změna, doplnění, či úprava smlouvy se stává ve chvíli podpisu oběma smluvními stranami nedílnou součástí této smlouvy o dílo, dále jen "dodatek". Každý dodatek musí být opatřen číslem, důvodem jeho vytvoření a podpisy zástupců obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jeden originál smlouvy o dílo. Originál smlouvy o dílo Dodavatele bude použit pro příslušná povolovací řízení, která jsou předmětem této smlouvy o dílo.
4. Na důkaz shora uvedeného obě smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem této smlouvy o dílo.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 obsahující specifikaci předmětného díla, místo plnění, cenu díla a platební podmínky.
6. Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle přílohy č. 8 Výzvy a ZD z nabídky bude rovněž přílohou smlouvy.
7. Smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti o všech neveřejných informacích týkajících se druhé smluvní strany, se kterými přijdou do styku nebo ke kterým mají přístup v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy. Veškeré informace technické a obchodní povahy sdělené poskytovatelem objednateli jsou předmětem obchodního tajemství.
8. Smluvní strany jsou zavázány tyto informace chránit přiměřeným způsobem proti úniku a zpřístupnění třetím osobám, nesdělít, nezpřístupnit ani nepoužít tyto informace pro sebe nebo další osobu, pokud k tomu nebudou zástupcem druhé smluvní strany písemně zmocněni.

Příloha č. 1 Specifikace realizace smlouvy o dílo po domluvě s objednatelem

Příloha č. 2 Položkový rozpočet

Krupka dne: 19.5.2025

Bystřany dne: 19.5.2025

Za dodavatele:
Milan Vaniš

Za objednatele:
Milan Wasylkow



IČO: 477
Tel.: +420
mil.vaniš
www.milanvanis.cz



Příloha č. 1 smlouvy o dílo

Specifikace realizace smlouvy o dílo po domluvě s objednatelem

Místo realizace	Bystrány, č.p. 411 v ulici Pražská
Výrobce panelů	Omnis Power
Jmenovitý výkon panelu	440 W
Počet panelů	113
Celkový výkon HFVE	49,72 kWp
Umístění konstrukce a panelů	Střecha
Výrobce konstrukce	Krajiczech
Specifikace konstrukce	Samožátěžová, orientace východ/západ
Baterie	---
Výrobce měniče	Solar Edge
Celkový výkon měniče	33,3 kW
Umístění měniče	Střecha
Umístění rozvaděče	Rozvodna

Cena a platební podmínky

1. zálohová platba	558 100,-
Doplatek celkové ceny	558 100,-
Celková cena	1 116 200,-

1. Cena předmětu smlouvy o dílo je stanovena smluvně a uvedena výše jako "Celková cena", je odsouhlasena oběma smluvními stranami a uvedena bez DPH. Dodání předmětu smlouvy je předmětem přenesené daňové povinnosti.
1. 1. zálohová platba bude provedena v částce dle ujednání výše v poli "1. zálohová platba" dle vystavení zálohové faktury po montáži střídače, panelů a konstrukce.
2. Doplatek celkové ceny bude proveden v částce dle ujednání výše v poli "Doplatek celkové ceny" dle vystavení zálohové faktury po dokončení a předání díla.

Krupka dne:

19.5.2025

Bystrány dne:

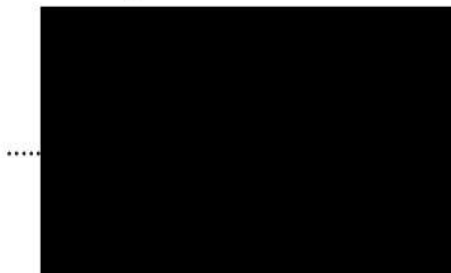
19.5.2025

Za dodavatele:

Milan Vanis

Za objednatele:

Milan Wasylkow





SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fotovoltaická elektrárna Adoms reality s.r.o.

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 116 200,00
D PSV Práce a dodávky PSV							1 098 675,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							1 098 675,00
1	K	741120124	Montáž fotovoltaických kabelů uložených v trubkách nebo lištách průměru přes 4 do 6 mm	m	1 600,000	25,00	40 000,00
PP Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených volně - průměru do 4 mm							
2	M	34111851	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm	m	1 600,000	20,00	32 000,00
PP kabel fotovoltaický 6 mm ² s předem smontovanými zástrčkovými a zásuvkovými konektory MC4 délky 1m							
2	M	34111803	konektory MC4 pro napojení prodlužovacích kabelů k fotovoltaickému panelu	kus	120,000	150,00	18 000,00
3	K	741122233	Montáž kabel Cu píný kulatý žíla 5x10 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	160,000	35,00	5 600,00
PP Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plyných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu 2x 5x10 mm ²							
4	M	34112369	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 5x10mm ²	m	160,000	150,00	24 000,00
PP kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 5x10mm ²							
7	K	741711002	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na ploché střeše nosníky	kus	113,000	500,00	56 500,00
PP Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na ploché střeše nosníky							
8	M	42412500	konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na ploché střeše, set pro 1 panel	sada	113,000	1 350,00	152 550,00
PP konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na ploché střeše, set pro 1 panel							
15	M	35001016R	panel fotovoltaický monokrystalický 440Wp	kus	113,000	3 384,00	382 392,00
PP panel fotovoltaický monokrystalický 440W							
16	K	741721211	Montáž fotovoltaických panelů krystalických na plochou střechu výkonu přes 300 Wp	kus	113,000	500,00	56 500,00
PP Montáž fotovoltaických panelů krystalických na plochou střechu výkonu přes 300 Wp							
5	K	741730018	Montáž střídače napětí DC/AC síťového třífázového pro fotovoltaické systémy, max. výstupní výkon přes 25000 do 50000 W	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
PP Montáž střídače napětí DC/AC síťového třífázového pro fotovoltaické systémy, max. výstupní výkon přes 25000 do 50000 W							
6	M	35673003	měníč fotovoltaický třífázový beztransformátorový maximální vstupní výkon 33000W, maximální výstupní výkon 33000W	kus	2,000	32 000,00	64 000,00
PP							
9	K	741732063	Montáž výkonového optimalizéru na panel max. výkon přes 650 W	kus	113,000	330,00	37 290,00
PP							
10	M	35671257	optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 850W	kus	113,000	1 500,00	169 500,00
PP							
21	K	741761001	Montáž hlavní jednotky monitorovacího zařízení fotovoltaických systému pro 1 střídač	kus	2,000	560,00	1 120,00
PP Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systému hlavní jednotky pro 1 střídač							
22	M	40561003	monitorovací systém pro komunikaci se všemi součástmi fotovoltaického systému	kus	1,000	1 408,00	1 408,00
PP monitorovací systém pro komunikaci se všemi součástmi fotovoltaického systému v českém jazyce							
27	K	741761008	Montáž sběrnice k hlavní jednotce pro připojení dalších modulů	kus	1,000	250,00	250,00
PP Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systému sběrnice hlavní jednotky pro připojení dalších modulů							
28	M	40561089	sběrnice k hlavní jednotce monitoringu pro připojení dalších modulů	kus	1,000	515,00	515,00
PP sběrnice k hlavní jednotce monitoringu pro připojení dalších modulů							



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fotovoltaická elektrárna Adoms reality s.r.o.

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 116 200,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 098 675,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 098 675,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 525,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fotovoltaická elektrárna Adoms reality s.r.o.

KSO:

Misto:

Zadavatel:

Zhotovitel: Milan Vaníš

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 47763230

DIČ: 61052403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		1 116 200,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 116 200,00	21,00%	234 402,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 350 602,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Milan Vaníš

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

18.03.2025

Razítko





REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 002

Stavba: Fotovoltaická elektrárna Adoms reality s.r.o.

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 116 200,00	1 350 602,00
002	Fotovoltaika	1 116 200,00	1 350 602,00



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 002
Stavba: Fotovoltaická elektrárna Adoms reality s.r.o.

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 116 200,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 116 200,00	234 402,00
snižená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 350 602,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	741761012	Montáž rozšiřujícího modulu monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů pro řízení výkonu elektrárny	kus	1,000	300,00	300,00
	PP		Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů rozšiřujícího modulu pro řízení výkonu elektrárny				
24	M	40561086	rozšiřující modul monitoringu pro řízení výkonu elektrárny	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		rozšiřující modul monitoringu pro řízení výkonu elektrárny				
25	K	741761015	Montáž rozšiřujícího modulu pro vzdálený odečet dat z elektroměru	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	PP		Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů rozšiřujícího modulu pro vzdálený odečet dat z elektroměru				
26	M	40561095	rozšiřující modul určený pro vzdálený odečet elektroměru, plynoměru, vodoměru na webový portál pomocí Ethernetu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		rozšiřující modul určený pro vzdálený odečet elektroměru, plynoměru, vodoměru na webový portál pomocí Ethernetu				
13	K	741791211	Montáž zařízení pro dodávku energie fotovoltaických systémů v případě výpadku proudu (Back-up systému)	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
	PP		Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů rozvaděče pro dodávku energie v případě výpadku proudu (Back-up systému)				
14	M	35711661	rozvaděč pro dodávku energie spotřebiče a funkční spolehlivost FV systému v případě výpadku proudu, maximální proud 3 x 63 A	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
	PP		rozvaděč pro dodávku energie spotřebiče a funkční spolehlivost FV systému v případě výpadku proudu, maximální proud 3 x 63 A				
17	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000	2 500,00	5 000,00

K	741.R1	DC rozvaděče - specifikace dle PD	kus	2	6 000,00	12 000,00
K	741.R2	HDO	kus	1	6 000,00	6 000,00
K	741.R3	Bezpečnostní tlačítka	soubor	2	4 000,00	8 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 12 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

18	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení				

D VRN9 Ostatní náklady 5 525,00

19	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	DEN	60,000	60,00	3 600,00
	PP		Náklady na zkušební provoz				

20	K	092203000	Náklady na zaškolení	KPL	1,000	1 925,00	1 925,00
	PP		Náklady na zaškolení				