



DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO Č. 053600

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely:

Objednatel: ČEPRO a.s.
se sídlem: Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, Holešovice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 2341
IČO: 60193531
DIČ: CZ60193531
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 11902931/0100
zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. František Todt, člen představenstva

(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel: innogy Energo, s.r.o.
Se sídlem: Limuzská 3135/12, Strašnice, 108 00 Praha 10
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vl. 50971
IČO: 25115171
DIČ: CZ 25115171
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 117602523/0300
zastoupena: Ing. Zdeněk Kaplan, předseda jednatelů
Mag. Jiří Šimek, jednatel

(dále jen „**zhotovitel**“)

v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, dodatek k smlouvě o dílo tohoto znění:

1. Úvodní ustanovení a předmět dodatku

- 1.1 Zhotovitel se na základě smlouvy o dílo č. 053600 (dále jen jako „Smlouva“) zavázal provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo blíže specifikované ve Smlouvě včetně jejích příloh – tj. včetně nabídky zhotovitele ze dne 14.5.2021 (dále jen jako „Nabídka“). Smlouva byla uzavřena na základě výsledku výběru dodavatele v rámci projektu „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Hněvice“. Dílo je spolufinancováno ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020.
- 1.2 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel je vázán jakožto příjemce dotace mimo rámec Smlouvy též Rozhodnutím o poskytnutí dotace č. j. MPO 115142/21/61500, které mimo jiné stanoví technické a ostatní podmínky, jejichž splnění je vyžadováno pro vyplacení dotace a kategorizuje případná porušení dotačních podmínek a výši jejího případného krácení.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje a objednatel bere na vědomí, že z důvodu aktuální tržní situace a nedostatku solárních modulů není schopen objednateli dodat solární moduly původně obsažené v Nabídce, ale solární moduly technicky obdobné, s použitím kterých bude mít dílo shodný nebo vyšší energetický zisk.
- 1.4 Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o nahrazení v Nabídce obsažených solárních modulů ELERIX solárními moduly AXITEC, které jsou obecně obchodovány za vyšší cenu a vykazují minimálně srovnatelné kvalitativní a technické ukazatele. Tyto solární moduly budou zhotovitelem dodány za původně smlouvenou cenu dle Nabídky s tím, že zhotovitel garantuje též pro toto nové řešení standard stanovený v Nabídce a zejména dodržení technických požadavků stanovených Zadávací

dokumentací. Technické parametry solárních modulů AXITEC, které budou nově použity při realizaci díla dle Smlouvy, jsou obsaženy v příloze tohoto dodatku.

2. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 2.1 Za účelem smluvní jistoty objednatel zhotovitel prohlašuje, že dle jeho odborných znalostí solární panely AXITEC se technickými parametry v zásadě neodlišují od původního řešení obsaženého v Nabídce, splňuje technické požadavky definované Zadávací dokumentací a skutečnost záměny solárních panelů z důvodu objektivní nemožnosti dodat solární panely původně zamýšlené by tak neměla být důvodem případného krácení dotace. V případě, že by přes výše uvedené záměna solárních modulů byla dotační autoritou vyhodnocena jako porušení dotačních podmínek a ke krácení dotace by z uvedeného důvodu došlo, zavazuje se zhotovitel na výzvu objednatel bez zbytečného odkladu uhradit objednateli rozdíl mezi původně přiznanou výší dotace skutečně vyplacenou částkou, nebo hodnotu sankce udělené poskytovatelem dotace (MPO).
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že bez zbytečného odkladu na odůvodněnou výzvu objednatel uhradí též případné prokazatelné náklady vzniklé z důvodu záměny solárních modulů a související s dílem, pokud by takové náklady nastaly.
- 2.3 Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho uzavření, nestanoví-li obecně závazný právní předpis něco jiného. Dnem uzavření je den, který je uveden u podpisů smluvních stran, je-li takto označeno více dní, má se za to, že dnem uzavření je den pozdější.
- 2.4 Ostatní ustanovené Smlouvy tímto dodatkem výsledně nedotčená zůstávají i nadále v platnosti a účinnosti.
- 2.5 Tento dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 2.6 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz pravé a svobodné vůle připojují své podpisy.

Příloha: Technické parametry solárních modulů AXITEC použitých pro realizaci díla.

Objednatel:

23 -11- 2021

V Praze dne

ČEPRO, a.s.

.....
.....
M
P
.....
.....
In
Č

Zhotovitel:

v PRAZE dne 19.11.2021

.....

innogy Energy s.r.o.

.....
.....
Ing
Př
.....
.....
Ma
Jed



320 - 345 Wp

AXITEC
high quality german solar brand

AXIpremium X HC BLK

High performance solar module
120 halfcell, full-square, monocrystalline

The advantages:

15
Years
15 years Manufacturer's warranty

HC
High module performance through
Half-Cut-technology and selected materials

+
Wp
Guaranteed positive power tolerance
from 0-5 Wp by individual measurement

100%
100% visual electroluminescence inspection
in production

E
Frame
High stability due to innovative frame design

IP68
High quality junction box
and connector systems

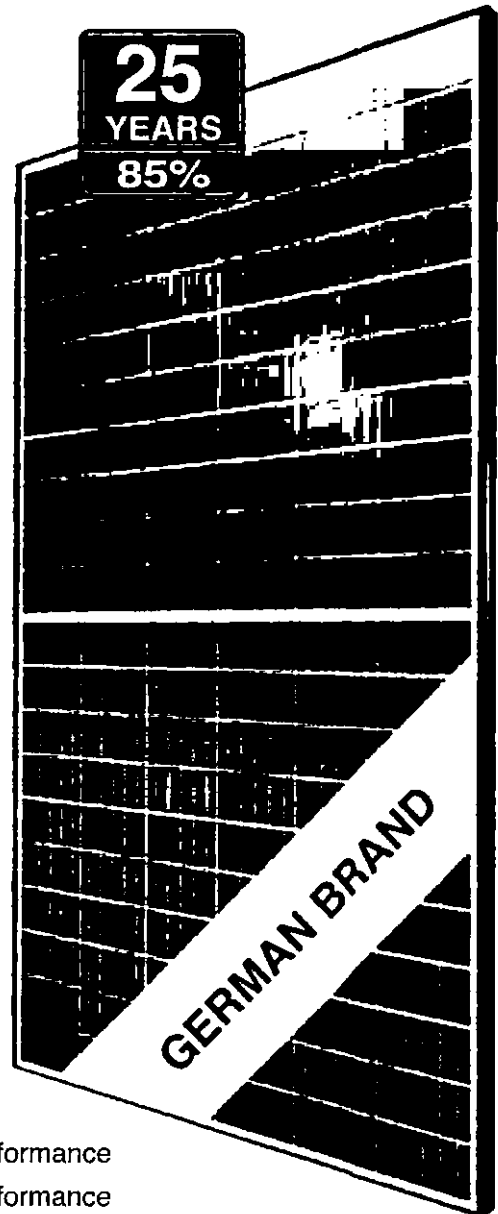
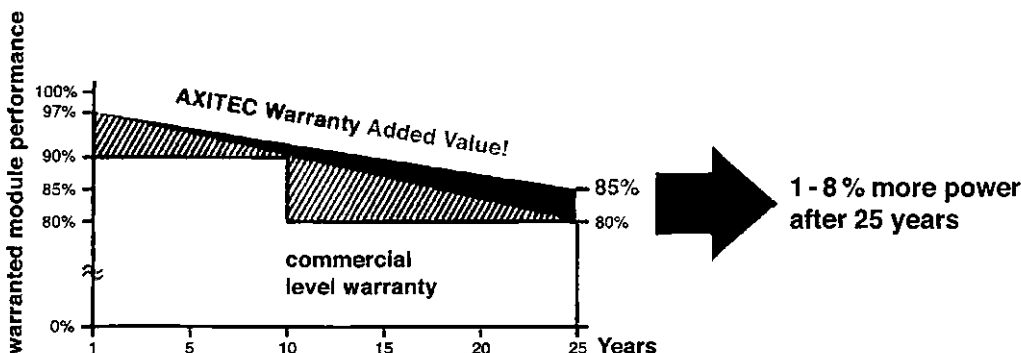


Fig. similar 120MHEV210329A

Exclusive linear AXITEC high performance guarantee!

- 15 years manufacturer's guarantee on 90% of the nominal performance
- 25 years manufacturer's guarantee on 85% of the nominal performance





AXIpremium X HC BLK 320 - 345 Wp

Electrical data (at standard conditions (STC) irradiance 1000 watt/m², spectrum AM 1.5 at a cell temperature of 25°C)

Type	Nominal output P _{mpp}	Nominal voltage U _{mpp}	Nominal current I _{mpp}	Short circuit current I _{sc}	Open circuit voltage U _{oc}	Module conversion efficiency
AC-320MH/120V	320 Wp	33.21 V	9.64 A	10.11 A	40.25 V	18.96 %
AC-325MH/120V	325 Wp	33.45 V	9.73 A	10.18 A	40.37 V	19.26 %
AC-330MH/120V	330 Wp	33.74 V	9.79 A	10.25 A	40.49 V	19.56 %
AC-335MH/120V	335 Wp	33.98 V	9.87 A	10.31 A	40.65 V	19.85 %
AC-340MH/120V	340 Wp	34.19 V	9.96 A	10.39 A	40.82 V	20.15 %
AC-345MH/120V	345 Wp	34.45 V	10.02 A	10.47 A	40.98 V	20.45 %

Design

Frontside	3.2 mm hardened, low-reflection white glass
Cells	120 monocrystalline high efficiency cells
Backside	Composite film
Frame	35 mm black aluminium frame

Mechanical data

L x W x H	1684 x 1002 x 35 mm
Weight	19.0 kg with frame

Mechanical load

Design load (pressure/suction)	3600 Pa / 1600 Pa
Test load (pressure/suction)	5400 Pa / 2400 Pa

Power connection

Socket	Protection Class IP68
Wire	approx. 1.1 m, 4 mm ²
Plug-in system	Plug/socket IP68, Stäubli EVO2 / EVO2 pluggable

Limit values

System voltage	1500 VDC
NOCT (nominal operating cell temperature)*	45°C +/-2K
Reverse current feed IR	20,0 A

Permissible operating

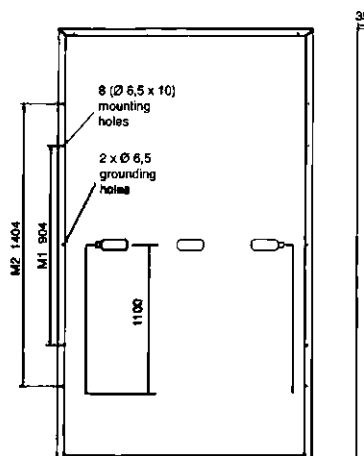
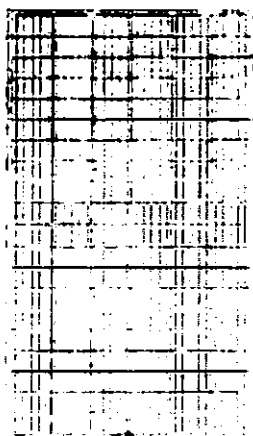
temperature	-40°C to 85°C / -40F to 185F
-------------	------------------------------

(No external voltages greater than U_{oc} may be applied to the module)

* NOCT, irradiance 800 W/m²; AM 1.5; wind speed 1 m/s; Temperature 20°C

Temperature coefficients

Voltage U _{oc}	-0.29 %/K
Current I _{sc}	0.04 %/K
Output P _{mpp}	-0.39 %/K



All dimensions in mm

Low-light performance (Example for AC-345MH/120V)

I-U characteristic curve	Current I _{pp}	Voltage U _{pp}
200 W/m ²	2.05 A	33.15 V
400 W/m ²	4.13 A	33.54 V
600 W/m ²	6.17 A	33.80 V
800 W/m ²	8.16 A	34.09 V
1000 W/m ²	10.02 A	34.45 V

Packaging

Module pieces per pallet	30
Module pieces per HC-container	780