

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,
mezi:

E.ON Energie, a.s.

Se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

IČ: 26078201

DIČ: CZ26078201

Bankovní spojení/číslo účtu: Komerční banka a.s. /

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390

Zastoupená: Martinem Klímou, Vedoucím Mobility Services a Petrem Hrubým, Zástupce vedoucího Mobility Services

(dále jen „Dodavatel“ či též „ECE“)

a

Technické služby Tábor s.r.o.

Se sídlem Kpt. Jaroše 2418, Klokoty, 390 03 Tábor

IČ: 62502565

DIČ: CZ 62502565

Bankovní spojení/ číslo účtu: Česká spořitelna, a.s. /

Doručovací adresa: Kpt. Jaroše 2418, klokoty, 390 03 Tábor

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4797

Zastoupená: Michalem Polaneckým, jednatelem

(dále jen „Objednatel“ či také „Zákazník“)
Společně též „smluvní strany“

I.

Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 4.10.2019 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem byl závazek Dodavatele za podmínek stanovených ve Smlouvě provést pro Objednatele dílo, kterým se rozumí odborné technické posouzení místa plánované realizace (Studie proveditelnosti), dodání a montáž dvou dobíjecích stanic AC WB Offline Sigle port 22 kW (dále jen „dobíjecí stanice“) Dodavatelem dle Smlouvy a tomu odpovídající závazek Objednatele dílo provedené v souladu se Smlouvou, převzít a zaplatit za něj cenu dle Smlouvy.
2. Předmět díla dle Smlouvy nezahrnoval realizaci kabelové přípojky napájení AC dobíjecích stanic, připojení stanic na zřízenou kabelovou přípojku a ani činnosti s tím

spojené. Jelikož se však následně smluvní strany dohodly na realizaci těchto činností a na doplnění a úpravě některých ustanovení této Smlouvy, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek“).

II. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že znění článku 2.3 Smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„2.3 Předmět díla zahrnuje realizaci kabelové přípojky napájení AC dobýjecích stanic, připojení stanic na zřízenou kabelovou přípojku a činnosti s tím spojené.“

2. Smluvní strany se dohodly, že znění článku 4.1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„4.1 Objednatel se zavazuje uhradit Dodavateli za provedení Díla cenu v celkové výši 102.460,- Kč (slovy: sto dva tisíc čtyři sta šedesát korun českých). Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o stavebně montážní práce pro plátce DPH, bude fakturováno v režimu přenesené daňové povinnosti. Tato cena Díla je stanovena dle Cenového rozpočtu uvedeného v Příloze č. 1 této Smlouvy.“

3. Smluvní strany se dále dohodly na úpravě Přílohy č. 1 Smlouvy, která se ruší a nahrazuje Přílohou č. 1 tohoto Dodatku.

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek je platný a účinný dnem jeho uzavření.
3. Tento dodatek je sepsán ve třech vyhotoveních, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
4. Smluvní strany tímto prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že souhlasí s jeho obsahem, na důkaz čehož ho stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 Smlouvy – Cenový rozpočet a Technická specifikace
Příloha č. 3 Studie proveditelnosti

Za Objednatele: 4.12.2019

Tábor, dne

[Redacted signature box]

Michal Polanecký
jednatel

Technické služby TÁBOR, s.r.o.
Kpt. Jaroše 2418 ①
390 03 Tábor 3
DIČ: CZ62502565
jednatel

Za Dodavatele: 3.12.2019

České Budějovice, dne

[Redacted signature box]

Martin Klíma
Vedoucí Mobility Services
E.ON Energie, a.s.

[Redacted signature box]

Petr Hrubý
Zástupce vedoucího Mobility Services
E.ON Energie, a.s.

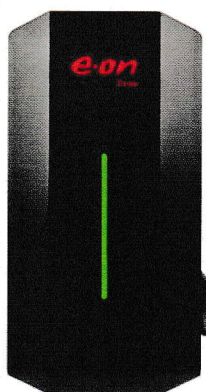
Příloha č. 1 – Cenový rozpočet a Technická specifikace

Cenový rozpočet

Studie proveditelnosti	5.500 Kč bez DPH
AC WB Offline Single port 22 kW – 2 ks	47.320 Kč bez DPH
Instalace a oživení WB	11.000 Kč bez DPH
Výchozí revize elektro	11.000 Kč bez DPH
Jistič 3f 400V 40A	970 Kč bez DPH
Podružný elektroměr GARO s měřením 63A	4.490 Kč bez DPH
Kabel CYKY J 5x10 (25 m)	3.630 Kč bez DPH
Kabel UTP CAT 6 (25 m)	3.630 Kč bez DPH
Doprava	1.540 Kč bez DPH
Pomocný materiál (lišty, šrouby, ...)	13.200 Kč bez DPH
Celkem	102.460 Kč bez DPH

Technická specifikace

AC WB Offline Single port 22 kW



- 1 výstup pro dobíjení elektromobilu
- Výkon 22 kW
- 10x rychlejší dobíjení oproti běžné zásuvce
- Dobíjecí stanice s nízkou cenou a údržbou
- Kompaktní a bezpečné zařízení
- Kompatibilní se všemi vozidly s připojením type 2
- Montáž na stěnu nebo konzoli
- WiFi modul

E.ON Drive WallBox je ideální řešení pro domácí použití, které zajišťuje Vaši bezpečnost a pohodlí. Zařízení můžete snadno konfigurovat přes WiFi pomocí Vašeho mobilního telefonu, kde si snadno nastavíte maximální dobíjecí proud, abyste nepřekročili hodnotu hlavního jističe, nebo si zobrazíte historii dobíjení.

Obecné

E.ON Drive Wallbox

Výrobce	Garo
Typ	Wallbox GLB
Obsah balení	Nástěnná stanice, návod k použití

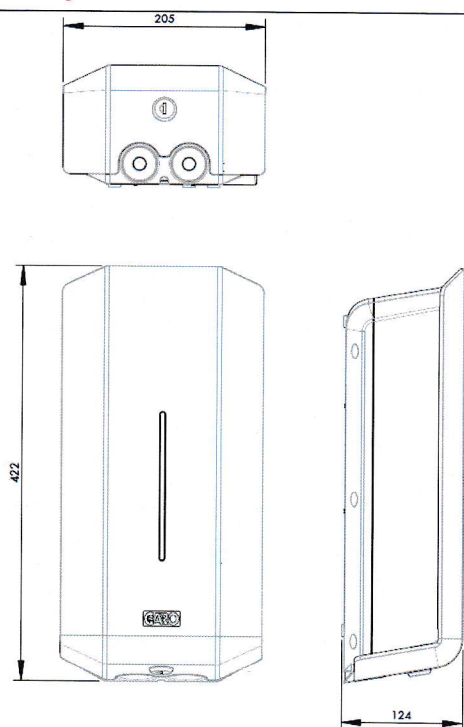
Technické parametry

E.ON Drive Wallbox

Jmenovité vstupní napětí	230/400 V
Jmenovitý vstupní proud	32 A
Požadované jistižení	32 A
Technologie připojení	Type 2
Výstupní napětí	230 V/400 V
Zátěžový proud	32 A
Požadovaný výkon	22 kW
WiFi	ANO

Provozní teplota	- 25 - + 55 ° C
Stupeň ochrany krytu	IP44, IK08
Standardní barva	Černá
Montáž	Montáž na stěnu / na sloupek
Materiál	Polykarbonát
Rozměry (V,Š,H) [mm]	422x205x124
Váha	Cca. 5 kg

Rozměry





Příloha č.3: Studie proveditelnosti Instalace dobíjecí stanice 2xGARO Wallbox GHL

Technické služby Tábor
Kryté garáže MÚ Tábor – ulice Bílkova

Jedná se o kryté hromadné garáže v ulici Bílkova kde pro umístění nabíjecích stanic bylo vybráno místo 81 a 82 naproti stávající rozvodně vpravo od vjezdu do garáží.

Vedení elektrického přívodu je uvažováno napojením na stávající rozvodnu NN. Přívody pro nabíjecí stanice navrhujeme vést v trubkovém vedení po stěnách a pod stropem garáží .

Vzhledem ke skutečnosti , že stávající objekt je jištěn pouze 50A doporučujeme použít **řešení GARO DLM** pro balancování celkového příkonu. Hlavní elektroměr lze umístit na přívod do hlavní rozvodny za hlavní vypínač.

Samotné nabíjecí stanice by byly umístěny na stěně za parkovacím stáním. Stanice bude umístěna ve středu tak aby bylo možné nabíjet jakýkoliv druh vozidla. Provedení doporučujeme se zásuvkou neboť město nemá ještě vybrané vozidla.

V případě samotné realizace nebude nutno kontaktovat správce distribuční soustavy neboť se jedná o areálové rozvody.

Soupis pro realizaci:

Podružný elektroměr GARO s měřením 63A		4.490 ,-
Jistič 3f 400V 40A		970 ,-
Kabel CYKY J 5x10	25m	3630 ,-
Kabel UTP CAT 6	25m	3630 ,-
Pomocný materiál (lišty , šrouby,...)		13.200 ,-
Instalace a oživení		11.000 ,-
Doprava		1.540 ,-
Výchozí Elektrovizite		11.000 ,-
CENA CELKEM		49.460 ,-



Fotodokumentace:





V Adamově 04.11.2019

Vladimír Ellner