

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: O/21/150

Číslo smlouvy zhotovitele: 21T036

### I. SMLUVNÍ STRANY

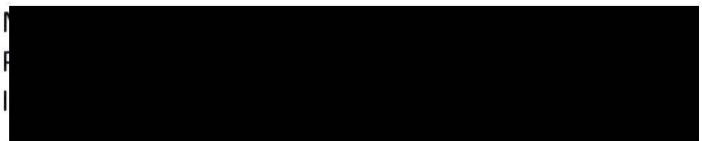
#### 1. Objednatel: Teplárny Brno, a.s.

sídlo: Okružní 25, 638 00 Brno  
Společnost zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 786  
IČ: 46347534 DIČ: CZ46347534  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 32606621/0100  
Zastoupení: Ing. Petrem Fajmonem, MBA, generálním ředitelem  
a členem představenstva

Kontaktní osoby:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:



#### 2. Zhotovitel: AVOS VYŠKOV měřící a regulační technika, s.r.o.

sídlo: Drnovská 51/2, 682 01 Vyškov  
Společnost zapsaná v OR vedeném Ks v Brně, oddíl C, vložka 19054  
IČ: 60748982 DIČ: CZ60748982  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 8949890237/0100  
Zastoupení: Ing. Ladislavem Pospíšilem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoby:

ve věcech obchodních:

ve věcech technických:

Tel.:



Objednatel a zhotovitel budou společně označováni jako „Smluvní strany“.

### II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- Na základě Smlouvy o dílo č. O/21/150 (dále jen „Smlouva“) se zhotovitel zavázal pro objednatele zhotovit dílo pod názvem „**Alternativní zdroje energií na zdroji Jihomoravské náměstí**“
- Smluvní strany tímto uzavírají tento dodatek č. 1 z důvodu požadavku objednatele na provedení stavební přípravy pro dobíjecí stanici pro elektromobily dle projektové dokumentace zpracované společností Teplárny Brno, a.s., z.č. 20-010. Tyto činnosti nebyly součástí rozsahu předmětu díla.

Dodatek se uzavírá současně i z důvodu nabytí právní moci stavebního povolení v termínu 28. 5. 2021.

### III. ZMĚNA SMLOUVY

1. Na základě shora uvedeného se předmět smlouvy:  
Doplňuje o vícepráce, zahrnující provedení činností souvisejících se stavební přípravou pro dobíjecí stanici pro elektromobily a to v rozsahu specifikovaném v rozpočtu, jež je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. S ohledem na změnu předmětu smlouvy, jak je uvedeno v čl. III. odst. 1 tohoto Dodatku č. 1, dochází ke změně výše ceny předmětu díla uvedené v čl. III. odst. 1. smlouvy, kdy z důvodu víceprací se celková cena díla navyšuje o částku 105.245,51 Kč bez DPH.

Původní celková cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH **4.894.222 Kč**

Navýšení ceny díla dle Dodatku č. 1 bez DPH + 105.245,51 Kč

**Nová celková cena díla dle tohoto Dodatku č. 1 bez DPH 4.999.467,51 Kč**

(slovy: čtyři miliony devět set devadesát devět tisíc čtyři sta šedesát sedm korun českých padesát jedna haléřů)

3. Z důvodu nabytí právní moci stavebního povolení v termínu 28. 5. 2021 dochází ke změně doby plnění takto:
  - Dokončení montáže, provozuschopnost díla a předání dokumentace nutné pro provoz díla do 20. 6. 2021
  - Předání díla vč. dalších dokladů souvisejících s realizací díla do 30. 6. 2021

### IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ustanovení Smlouvy nedotčena tímto dodatkem zůstávají nezměněna.
2. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy povinnosti společnosti Teplárny Brno, a.s. uveřejňovat uzavřené smlouvy a jejich dodatky v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákonem č. 106/1991 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a to nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření dodatku. Pokud mají obě smluvní strany povinnost uveřejnit tento dodatek v Registru smluv, smluvní strany se dohodly, že tento dodatek do Registru smluv vloží Teplárny Brno, a.s. Za uveřejnění dodatku si nebudou smluvní strany nic

platit ani nahrazovat či poskytovat. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že platnost tohoto ujednání zůstává zachována i v případě zániku nebo neplatnosti smlouvy ve znění dodatku.

4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

V Brně dne 11-06-2021

Za objednatele:



**TEPLÁRNY BRNO**  
Teplárny Brno, a.s.

člen představenstva  
a generální ředitel

Za zhotovitele:



**AVOS VYŠKOV**  
Vlačnická 101  
682 01 Vyškov  
48 932, IČ: 607 45 982  
215 Fax: 512 344 303

jednatel společnosti

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2020-3028 TB\_nabíječky\_elektromobilů**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **AVOS VYŠKOV měřicí a regulační technika,s .r.o.**  
**Drnovská 51/2**  
**68201 Vyškov**

IČO: **60748982**

DIČ: **cz60748982**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
<b>Celkem</b>			
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		

Zaokrouhlení

**0,00 CZK**

**Cena celkem bez DPH**

**105 245,51 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**3.5.2021**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>02</b>	<b>DS_Jihomoravské nám. 1a</b>	<b>0,00</b>	<b>105 245,51</b>			
PS 01	Montážní a instalační materiál	0,00	66 056,74			
PS 02	Stavební část	0,00	22 694,77			
PS 03	SVISLÉ A VODOROVNÉ ZNAČENÍ	0,00	16 494,00			
Celkem za stavbu						

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			
5	Komunikace	HSV			
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			
96	Bourání konstrukcí	HSV			
764	Konstrukce klempířské	PSV			
767	Konstrukce zámečnické	PSV			
783	Nátěry	PSV			
784	Malby	PSV			
M21	Elektromontáže	MON			
M36	Montáže zařízení dobíjecích stanic	MON			
M36_01	ELEKTROMONTÁŽE - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ	MON			
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			
Cena celkem					

## Položkový rozpočet

S:	2020-3028	TB_nabíječky_elektromobilů
O:	02	DS_Jihomoravské nám. 1a
R:	PS 01	Montážní a instalační materiál

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>60 716,70</b>
1	210810109	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm <sup>2</sup> pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	36,00000	309,53	11 143,08
2	31179105	Tyč závitová M8, DIN 975	m	20,00000	15,10	302,00
3	35822002338	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-80C-3	kus	1,00000		
4	55347491	MARS žlab kabelový NKZ 50X62, l=2 m 0,7 mm S	kus	20,00000		
5	55347451	MARS podpěra na stěnu NPS 62 1,5 mm EC	kus	20,00000		
6	55347451	MARS podpěra na stěnu NPS 62 1,5 mm EC	kus	20,00000		
7	210020303	Žlab kabelový Mars s přísluš., 62/50 mm s vikem	m	40,00000		
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.						
8	34571920	Lišta hranatá LH 40x40	m	5,00000		
9	220301022	Lišta elektroinstalační L 40	m	5,00000		
10	345710961	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4016 E	m	10,00000		
11	210010021	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 16 mm včetně dodávky trubky 1516 pv	m	10,00000		
Dle půdorysu typické DPS						
12	345710962	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4020	m	7,00000		
13	210010022	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm včetně dodávky trubky 1523 pv	m	7,00000		
14	34564050	Rozvodka krabicová 6481-14 4 mm <sup>2</sup> 380 V	kus	2,00000		
15	210010351	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm <sup>2</sup>	kus	2,00000		
16	345712030000	Přichytka instalační s páskem nastřelovací do betonu Dodávka včetně nastřelení	kus	42,00000		
Přichytka instalační s páskem, součást nastřelovací hřeb do betonu						
17	210100004	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm <sup>2</sup>	kus	22,00000		
18	210100301	Příplatek za ukončení stínění kabelů+zapojení	kus	2,00000		
19	210100351	Ucpávka pro kabely do 4 žil, do P 21	kus	6,00000		
20	35717712	Rozvodnice elektroměrové RPE 22 -1+1	kus	1,00000		
21	650031119	Osazení rozvodnice do výklenku, pl. do 1,0 m <sup>2</sup>	kus	1,00000		
22	900	HZS Práce v tarifní třídě 8 (např. elektrotechnik)	h	14,00000		
23	451660133201	Rozvaděč Atest, zkoušky, prohlášení o shodě	ks	1,00000		

Příslušenství rozvaděče (součást dodávky výrobce): Atest, zkoušky, prohlášení o shodě, opravená dokumentace zapojení.

<b>Díl: M36</b>		<b>Montáže zařízení dobíjecích stanic</b>				<b>0,00</b>
24	45166013-3806	Nabíjecí stanice pro elektromobily	ks	1,00000	0,00	0,00

22kW, dodávka Tepláren Brno, a.s. specifikace viz. samostatný dokument.

<b>Díl: M36_01</b>		<b>ELEKTROMONTÁŽE - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ</b>				<b>1 811,30</b>
25	210800510	Vodič H07V-U (CY) 25 mm <sup>2</sup> uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CY 25	m	5,00000	35,99	179,95
26	210800628	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm <sup>2</sup> uložený volně včetně dodávky vodiče CYA 16	m	19,00000		7
27	zem01	ekvipotenciální svorkovnice EPS1 vč. dodávky	kus	1,00000		3

## Položkový rozpočet

S:	2020-3028	TB_nabíječky_elektromobilů
O:	02	DS_Jihomoravské nám. 1a
R:	PS 02	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	311238116R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	1,50000		
2	317121101RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky RZP 7/10 119x11,5x19	kus	1,00000		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
3	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých	m2	2,00000		
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa						
4	614471711R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm	m2	1,00000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						
5	622412213R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, BASF, silikonový	m2	2,00000		
včetně penetrace podkladu						
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
6	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm	m	0,60000		
7	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 250 mm	m	5,00000		
8	971033541	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,25000		
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
<b>Díl: 784 Malby</b>						
9	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	10,00000		
10	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	10,00000		
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						
11	210020922	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,05000		
12	210190048	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,9 m2 včetně dodávky montážní pěny	kus	1,00000		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
13	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	0,45320		
14	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,45320		
15	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	1,81278		
16	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	0,45320		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
17	602022111RT2	Omítka stěn jádrová, BASF, ručně tlušťka vrstvy 15 mm, PCI Pecicret HK 01	m2	4,40000		
18	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	2,20000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						
19	622421143	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	2,20000		
20	622471312R00	Nátěr stěn barvou disperzní složitost 1, 2	m2	2,20000		
Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
21	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	10,00000		
zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů do světla výška podlaží do 4 m						
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						
22	764430230R00	Oplechování zdi z Pz plechu, rš 400 mm	m	1,00000		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
23	767141800R00	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení,vč.zasklení	m2	1,50000		
24	V 767-01	Úprava lištování pro beztmelé zasklívání dod.+mont.	m	3,80000		
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						
25	783521001R00	Nátěr.syntet. klempíř. konstrukcí Z + 1x Paulín	m2	0,50000		

## Položkový rozpočet

S:	2020-3028	TB_nabíječky_elektromobilů
O:	02	DS_Jihomoravské nám. 1a
R:	PS 03	SVISLÉ A VODOROVNÉ ZNAČENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
1	45166013-9004	Vodorovné dopravní značení barvou	ks	1,00000		
2	45166013-9003	Svislé dopravní značení v provedení FeZn, folie tř. 1	ks	1,00000		

dopravní značky, sloupky, patky, výkopy, betonáže, včetně montáže, doprava