



### **DODATEK Č. 3 ke Smlouvě o dílo**

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
**„Parkovací dům Na Dlouhé louce, České Budějovice“**

číslo smlouvy objednatele: 2021002113  
číslo smlouvy zhotovitele: S00090/INV/2022/8  
číslo veřejné zakázky: 20195

veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

#### **I. Smluvní strany**

##### **1. Objednatel:**

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová  
ve věcech technických: Ing. Jiří Procházka, technik investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 207  
e-mail: prochazkaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

##### **2. Zhotovitel:**

společnost pod označením „**HOCHTIEF – APP-PROJEKT**“  
jejímiž společníky jsou:  
název: **APP-PROJEKT, s.r.o.**  
sídlo: Jírovcova 1348/24a, 370 01 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých  
Budějovicích, sp. zn. C 1502  
zastoupený: Ing. Petrem Ambrožem, jednatelem  
IČO: 466 78 301  
DIČ: CZ 466 78 301

jako „**druhý společník**“

a

název: **HOCHTIEF CZ a. s.**  
sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,  
sp. zn. B 6229  
zastoupený: Ing. Tomášem Korandou, předsedou představenstva a  
Davidem Alonsem Rodríguezem, členem představenstva

ve věcech technických: Ing. Jaroslavem Jakubcem, výrobním ředitelem závodu

Ing. Milanem Fryšem, vedoucím projektového týmu

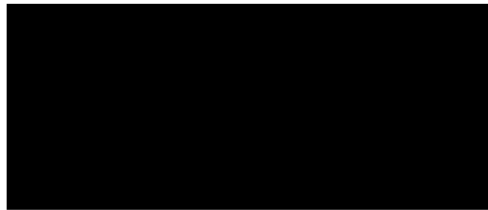
IČO: 466 78 468

DIC: CZ 466 78 468

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní údaje:



jako „vedoucí společník“ společnosti „HOCHTIEF – APP-PROJEKT“ vzniklé na základě smlouvy o společnosti uzavřené dne 08. 01. 2021 mezi společnostmi HOCHTIEF CZ a. s. a APP – PROJEKT, s.r.o. Vedoucí společník je druhým společníkem zmocněn podle čl. IX. uvedené smlouvy o společnosti ke všem úkonům v souvislosti s realizací veřejné zakázky „Parkovací dům na Dlouhé louce, České Budějovice“, zejména k podpisu smlouvy o dílo včetně jejích dodatků.

## II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 21. 12. 2021. Dodatek č. 1 byl uzavřen dne 28. 7. 2022 a Dodatek č. 2 byl uzavřen dne 27. 9. 2022. Smlouva je včetně všech dodatků nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:
  - předmětu díla
  - ceny díla
  - dobu plnění
4. Důvody změny závazku:

Během projekčních prací při provádění inženýrské činnosti vznikly nové skutečnosti, které bylo nutné urychleně řešit a které byly nutné pro získání povolení stavby. Změnový list č. 2 vyčísluje požadavek Ředitelství silnic a dálnic ČR na provedení čistění, kácení a úpravy silničního příkopu podél komunikace I/3 jako podmínku kladného vyjádření k umístění stavby. Změnový list č. 3 vyčísluje dodatečné požadavky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. V Dodatku č. 1 k SOD jsou vyčísleny náklady na likvidaci kontaminované zeminy v prostoru staveniště, na tyto náklady navazuje změnový list č. 4, který vyčísluje náklady na dovoz štěrku jako náhradu za vyvezený nebezpečný odpad.
5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:
  - § 222 odst. 3 ZZVZ
  - § 222 odst. 4 ZZVZ
  - § 222 odst. 5 ZZVZ
  - § 222 odst. 6 ZZVZ
  - § 222 odst. 7 ZZVZ
  - § 222 odst. 10 ZZVZ
6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 3, jímž se mění znění čl. VII odst. 1 písm. d) smlouvy.

Nově čl. VII odst. 1 písm. d) smlouvy zní:

### **VII. Cena díla**

**1. Cena díla činí 128 701 309,40 Kč bez DPH, z čehož:**

- a. za dokončení projektové dokumentace pro společné povolení a její odevzdání objednateli: 4.968.000, - Kč bez DPH
- b. za projednání projektové dokumentace pro podání žádosti o vydání společného povolení u příslušného stavebního úřadu, včetně všech náležitostí a příloh, a zajištění veškeré inženýrské činnosti: 1.242.000,- Kč bez DPH
- c. za dokončení nosné konstrukce 1. NP parkovacího domu včetně zastropení: 27.991.884,40 Kč bez DPH
- d. za dokončení konstrukce střechy parkovacího domu včetně střešního pláště: 57.239.429, - Kč bez DPH
- e. za dokončení kompletace, TZB a venkovních komunikací včetně chodníků: 24.839.998, - Kč bez DPH
- f. za předání díla bez vad a nedodělků: 12.419.998 Kč bez DPH

7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

<b>Název</b>	<b>Cena bez DPH</b>
<b>Smlouva o dílo</b>	<b>124 199 989,00 Kč</b>
<b>Dodatek č. 1</b>	3 151 886,40 Kč
<b>Dodatek č. 2</b>	0,00 Kč
<b>Dodatek č. 3</b>	1 349 434,00 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	464 842,99 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	460 874,88 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	423 716,13 Kč
<b>Celková cena, vč. změny dle dodatků</b>	<b>128 701 309,40 Kč</b>

### **III. Závěrečná ustanovení**

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnové listy č. 2, 3, 4

6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 3. 4. 2023, č. 469/2023.

V Českých Budějovicích

V Praze

Digitálně  
podepsal ing.  
Tomáš Koranda  
Datum:  
2023.05.03  
16:26:42 +02'00'



---

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,  
primátorka města  
statutární město České Budějovice

---

Ing. Tomáš Koranda,  
předseda představenstva  
HOCHTIEF CZ a.s.

Digitally signed by  
David Alonso  
Rodríguez  
Date: 2023.05.03  
09:24:43 +02'00'



---

David Alonso Rodríguez,  
člen představenstva  
HOCHTIEF CZ a.s.

### ZMĚNOVÝ LIST ČÍSLO: 2

STAVBA:	Parkovací dům Na Dlouhé louce, České Budějovice
SMLOUVA ČÍSLO ZE DNE:	2021002113 ze dne 21. 12. 2021
OBJEDNATEL / IČ:	Statutární město České Budějovice / 002 44 732
ZHOTOVITEL / IČ:	Společnost pod označením HOCHTIEF – APP-PROJEKT

#### Popis změny: Čištění a úprava silničního příkopu podél komunikace I/3, kácení a náhradní výsadba

- Příčina změny*

Ředitelství silnic a dálnic pod značkou RSD-100842/2022-2 ze dne 15. 7. 2022 vydalo souhlasné stanovisko po jednání s Magistrátem města České Budějovice k realizaci parkovacího domu, ale požadují od investora stavby splnění následujících požadavků:

- Bude prováděna pravidelná údržba silničního příkopu tak, aby bylo zachováno funkční odvodnění silnice I/3 a v budoucnu nedocházelo k požadavkům investora na opravu odvodnění.
- Podél komunikace I/3 budou v příkopu v celé délce parkovacího domu od ulice Na dlouhé louce (170 m) osazeny žlabovky včetně jejich vyspárování.

Následně proběhlo místní šetření, kterého se účastnili zástupci HT CZ, ŘSD a MmČB. Zjistilo se, že v místě příkopu podél komunikace I/3, který má být udržován, se momentálně vyskytuje velké množství nánosového materiálu i náletových dřevin. Při bližším ohledání místa bylo dále zjištěno, že v některých místech příkopu se žlabovky vyskytují, ale jsou pod velkým nánosem zeminy a v neznámém stavu.

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí v rámci svého rozhodnutí pod spisovou značkou OOZP/12729/2022/La ze dne 3. 1. 2023 uložil povinnost provedení náhradní výsadby dřevin a keřů.

- Kdo změnu vyvolal*  
Ředitelství silnic a dálnic  
MMČB odbor ŽP

#### Technické řešení změny:

Zhotovitel dle v rámci přípravy stavby provede kácení vybraných stromů a keřů a provede čištění příkopu podél komunikace I/3. Pokud bude nutné, vymění rozbité žlabovky za nové. Dále provede náhradní výsadbu nových stromů a keřů dle požadavku ŽP. Pravidelná údržba silničního příkopu není předmětem dodávky zhotovitele.

#### Cenová kalkulace změny:

423.716,13,- Kč bez DPH

#### Seznam příloh:

Soupis prací - Čištění a úprava silničního příkopu podél komunikace I/3, kácení a náhradní výsadba

DATUM PODÁNÍ:	21. 2. 2023
ZPRACOVATEL:	Společnost pod označením HOCHTIEF – APP-PROJEKT
SCHVÁLIL ZA HT CZ:	
SCHVÁLIL ZA APP:	
SCHVÁLIL ZA TDO:	
SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE:	

**Čištění a úprava silničního příkopu podél komunikace I/3, kácení a náhradní výsadba**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>423 716,13</b>
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>318 524,73</b>
0	1		<b>Zemní práce</b>				<b>318 411,89</b>
10	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m <sup>3</sup> /m Profiáce a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m rozpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m 2*150	m	300,000	126,69	38 007,00
	PP						
	VV				300,000		
1	K	938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,50 m <sup>3</sup> /m Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m	m	150,000	535,05	80 257,50
	PP						
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (150+300)*0,324	m3	145,800	423,12	61 690,90
	PP						
	VV				145,800		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 145 8*5	m3	729,000	33,21	24 210,09
	PP						
	VV				729,000		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 450*0,324	m3	145,800	28,04	4 088,23
	PP						
	VV				145,800		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 145 8*1,9	t	277,020	367,77	101 879,65
	PP						
	VV				277,020		
0	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>8 278,52</b>
6	K	599142111	Úprava záivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm - účtováno dle skutečnosti Úprava záivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	10,500	174,66	1 833,93
	PP						
7	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm - účtováno dle skutečnosti Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva téženého nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	10,500	131,61	1 381,91
	PP						
8	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm - účtováno dle skutečnosti žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	10,500	482,16	5 062,68
	PP						
0	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>112,84</b>
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným - účtováno dle skutečnosti Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,407	80,20	112,84
	PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		999	Kácení				<b>59 999,40</b>
10			keře + stromky v ploše do ø 10	m2	300,000	23,37	7 011,00
11			osika obecná	ks	1,000	159,90	159,90
12			břilza bradavičnatá	ks	1,000	1 968,00	1 968,00
13			javor mlčč	ks	1,000	0,00	0,00
14			osika obecná	ks	1,000	2 460,00	2 460,00
15			Osika obecná	ks	1,000	2 460,00	2 460,00
16			Vrba bílá 5-kmen	ks	3,000	1 230,00	3 690,00
17			osika obecná	ks	1,000	1 230,00	1 230,00
18			vrba bílá 2-kmen	ks	1,000	2 460,00	2 460,00
19			Trnovník akát	ks	1,000	799,50	799,50
20			Trnovník akát	ks	1,000	1 230,00	1 230,00
21			Vrba bílá 9-kmen	ks	3,000	1 230,00	3 690,00
22			Lipa srdčitá	ks	1,000	369,00	369,00
23			Osika obecná	ks	1,000	984,00	984,00
24			Osika obecná	ks	1,000	984,00	984,00
25			Acer negunda	ks	1,000	984,00	984,00
26			Přemístění, odvoz, skládka	ks	1,000	29 520,00	29 520,00

Náhradní výsadba dřevin: parcelní číslo 1635/26; 1635/39; 1633/1; 1635/22							<b>45 192,00</b>
27	K		Vrba bílá (Salix alba)	ks	2,000	5 844,00	11 688,00
28	K		Jeřáb (Sorbus sp.) - dle aktuálních možností trhu	ks	4,000	6 756,00	27 024,00
29	K		Dřín obecný (Cornus mas), Hloh jednosemenný (Crataegus monogyna), Kalina obecná (Viburnum opulus), Temnoplodec (Aronia Melocarpa) 3 x Skupiny keřů o minimálním počtu 3 kusů ve skupině	kpl	1,000	6 480,00	6 480,00

### ZMĚNOVÝ LIST ČÍSLO: 3

STAVBA:	Parkovací dům Na Dlouhé louce, České Budějovice
SMLOUVA ČÍSLO ZE DNE:	2021002113 ze dne 21. 12. 2021
OBJEDNATEL / IČ:	Statutární město České Budějovice / 002 44 732
ZHOTOVITEL / IČ:	Společnost pod označením HOCHTIEF – APP-PROJEKT

#### Popis změny: Elektromobilita

- Příčina změny*

V průběhu zadávacího řízení o zakázce byly dne 21. 6. 2021 zodpovězeny následující dotazy týkající se elektromobility:

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11.7.

V „Příloze č. 5 Technické podmínky“ jsme nenašli požadavek zadavatele na:

a. Parkovací stání a nabíjení pro elektromobily - má být součástí návrhu?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11.7:

d. Parkovací stání a nabíjení pro elektromobily zadavatel nepožaduje.

Dne 27. 10. 2021 byla odevzdána cenová nabídka, která na základě zodpovězených dotazů zadavatele elektromobilitu nepředpokládá.

Dne 12. 11. 2021 nabyla účinnost nová vyhláška č. 266/2021 Sb., která uvádí, že stavba musí být vybavena alespoň jednou dobíjecí stanicí pro elektrická vozidla a kabelovody pro pozdější instalaci dobíjecí stanice pro el. vozidla pro každé páté parkovací místo.

Na 12. jednání s Mm ČB o zakázce dne 22. 6. 2022 byla tato problematika otevřena a řešila se detailní projektová změna tak, aby byly požadované změny zapracovány. HT CZ uvedl, že předloží zadavateli kalkulaci vícenákladů spojenou s dodatečnými požadavky na elektromobilitu.

- Kdo změnu vyvolal*

Změna byla vyvolána nabytím účinnosti vyhlášky č. 266/2021 Sb. dne 12. 11. 2021.

#### Technické řešení změny:





Na základě výsledků jednání s HZS, IZS a SÚ bylo dohodnuto, že parkování elektromobilů bude v 1 NP a na rampě vedoucí do 2 NP. Příprava trasy pomocí chráničky od případné nové trafostanice bude vedena v zemi. V 1 NP bude umístěno jedno parkovací místo s nabíječkou. Dále bylo dohodnuto technické řešení vyprošťování hofčích aut z objektu pomocí šestnácti speciálních kotev.

#### Cenová kalkulace změny:

464 842,99,- Kč bez DPH

#### Seznam příloh

Soupis prací - Elektromobilita

DATUM PODÁNÍ:	20. 1. 2023
ZPRACOVATEL:	Společnost pod označením HOCHTIEF – APP-PROJEKT
SCHVÁLIL ZA HT CZ:	
SCHVÁLIL ZA APP:	
SCHVÁLIL ZA TDO:	
SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE:	



## Elektromobilita

Specifikace	MJ	množ.	jed. mon.	celk. mont.	jedn. mat.	celk. mat.	celkem MJ	celkem mat.+mont.
-------------	----	-------	-----------	-------------	------------	------------	-----------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**464 842,99**

#### Rozvaděče

1	doplnění - proudové chrániče, měření	kpl	1 000	0,00	0,00	7 035,60	7 035,60	7 035,60	7 035,60
2	EVDTSU6663PH EV digitální měnič energie DTSU666 3-fáz	ks	1 000	0,00	0,00	8 026,98	8 026,98	8 026,98	8 026,98
3	switch	ks	1 000	2 494,44	2 494,44	10 841,22	10 841,22	13 335,66	13 335,66
4	úpravy v rozvaděč	kpl	1 000	4 428,00	4 428,00	0,00	0,00	4 428,00	4 428,00

#### nabíječka

5	264.WD23R-T24T24-Dual-Wellbox s výkonem 22kW, 4m kabel s konektorem T2	ks	1 000	5 166,00	5 166,00	150 304,40	150 304,40	155 470,40	155 470,40
---	--	----	-------	----------	----------	------------	------------	------------	------------

#### Elektroinstalace

6	Kabel CYKY-J 5Jx6	m	15 000	59,04	885,60	129,52	1 942,80	188,56	2 828,40
7	kabel FTP cat 5	m	18 000	51,66	929,88	16,36	294,48	68,02	1 224,36

#### příprava trasy od případně nové trafostanice

8	Chráněčka korugovaná, tuhá, d=110mm (KD 09110) + montáž	m	100 000	59,04	5 904,00	72,82	7 282,00	131,86	13 186,00
9	lůžka výstražná	m	100 000	9,59	959,00	3,57	357,00	13,16	1 316,00

#### Zemní práce

10	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8 460	317,34	2 684,70	0,00	0,00	317,34	2 684,70
11	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42 300	24,35	1 030,01	0,00	0,00	24,35	1 030,01
12	Uložení sypání na skládky	m3	8 460	20,54	173,77	0,00	0,00	20,54	173,77
13	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenný na skládce	t	16 074	258,30	4 151,91	0,00	0,00	258,30	4 151,91
14	Zarovnaní kabelových rýh š. do 50 cm po výkopu strojně	m	100 000	9,42	942,00	0,00	0,00	9,42	942,00
15	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š. 40 cm, hl. 100 cm, v hornině tř. 4	m	100 000	172,20	17 220,00	0,00	0,00	172,20	17 220,00
16	Lože kabelů z prasku nebo štěrčopisku tl. 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šlitky lože do 65 cm	m	100 000	138,99	13 899,00	0,00	0,00	138,99	13 899,00
17	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnění povrchu - v záslavbě	m3	31 540	125,46	3 957,01	0,00	0,00	125,46	3 957,01
18	Průvzdušná úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 4	m2	40 000	52,15	2 086,00	0,00	0,00	52,15	2 086,00

#### Cena celkem za Elektroinstalace

**66 911,31 Kč**

**186 084,48 Kč**

**252 995,79 Kč**

#### Kotvici technika pro SHZ

1	Převleř přivařovací oko - 5.3I	ks	16	608,85	9741,6	2 955,55	35128,8	2804,4	44870,4
2	JTA W 40/22-CE - tv - 550mm	ks	16	104,55	1672,8	307,5	4920	412,05	6592,8
4	doprava	ks	1	984	984			984	984

#### Cena celkem kotvici technika

**82 447,20 Kč**

#### Projektční práce

1	Vypracování změn projektové dokumentace pro společný uzemní a stavební rozhodnutí	kpl	1	127000	127000		0	127000	127000
2	Dodatečná inženýrská činnost spojená s dbátaráním společného povolení pro stavbu parkovacího domu na Dlouhém louce v Č. Budějovicích	kpl	1	32400	32400		0	32400	32400

#### Cena celkem projektční práce

**159 400,00 Kč**

**Parkovací dům ČB, Změnový list č.3**  
**Podrobný rozpis části Projekční práce**

1	Vypracování konceptu a návrhu řešení opatření spojených s elektromobilitou za účasti profesí HIP, stavba, statika, elektro, slaboproud a PBŘ, spočívající zejména v řešení způsobu napájení, umístění trafostanice a pozdější instalace nabíjecích míst pro 20% parkovacích stání	hod	42,000	900,00	37 800,00
2	Vypracování změn projektové dokumentace DUSP zahrnující opatření související s elektromobilitou na základě projednání návrhu řešení s HZS a uživatelem. Účast profesí HIP, stavba, statika, elektro, slaboproud a PBŘ. Jedná se zejména o nalezení tras pro budoucí instalaci nabíjecích míst a příprava prostupů pro tyto trasy, návrh a rozmístění kotevních bodů pro vytahování vozidel, umístění chrániček pro napájecí kabely apod.	hod	88,000	900,00	79 200,00
3	Reprografické práce - výměna a kompletace dotčených částí výkresové a textové dokumentace DUSP	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	Dodatečná inženýrská činnost spojená s obstaráním společného povolení - opakovaná jednání s dotčenými orgány, nová podání	hod	36,000	900,00	32 400,00

**Celkem v Kč**

**159 400,00**

**ZMĚNOVÝ LIST ČÍSLO: 4**


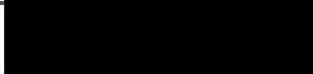
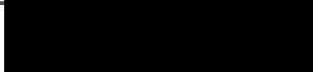
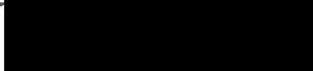
<b>STAVBA:</b>	Parkovací dům Na Dlouhé louce, České Budějovice
<b>SMLOUVA ČÍSLO ZE DNE:</b>	2021002113 ze dne 21. 12. 2021
<b>OBJEDNATEL / IČ:</b>	Statutární město České Budějovice / 002 44 732
<b>ZHOTOVITEL / IČ:</b>	Společnost pod označením HOCHTIEF – APP-PROJEKT

**Popis změny: Štěrky – náhrada za vytěžený nebezpečný odpad**

- Příčina změny*  
Bylo dohodnuto, že odtěžený kontaminovaný materiál zahrnutý v dodatku č. 1 smlouvy o dílo bude nahrazen štěrskem o frakci 0/63.

**Cenová kalkulace změny:**  
460.874,88,- Kč bez DPH

**Seznam příloh:**  
Soupis prací - Parkovací dům Na Dlouhé louce, České Budějovice - ZL 4

<b>DATUM PODÁNÍ:</b>	21. 2. 2023
<b>ZPRACOVATEL:</b>	Společnost pod označením HOCHTIEF – APP-PROJEKT
<b>SCHVÁLIL ZA HT CZ:</b>	
<b>SCHVÁLIL ZA APP:</b>	
<b>SCHVÁLIL ZA TDO:</b>	
<b>SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE:</b>	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkovací dům Na Dlouhé louce, České Budějovice - ZL 4

Místo

Datum: 21.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**460 874,88**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba

Parkovací dům Na Dlouhé louce, České Budějovice - ZL 4

Místo

Datum: 21.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>460 874,88</b>
1	M	59344197	šlárkodří frakce 0/63 - bude účtováno dle skutečnosti	t	1 072,800	327,60	351 449,28
		P	Poznámka k položce bude účtováno dle skutečného množství				
2	K	001	doprava - bude účtováno dle skutečnosti	t	1 072,800	102,00	109 425,60