

Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 sb. občanského zákoníku

• Smluvní strany

Název: Město Čáslav
IČO: 00236021
DIČ: CZ00236021
Sídlo: nám. J. Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav
Zástupce: Ing. Jaroslav Strnad, starosta

(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost: COMPAG MLADÁ BOLESLAV s.r.o.
IČO: 47551984
DIČ: CZ47551984
Sídlo: Vančurova 1425, 293 01 Mladá Boleslav
Zástupce: Radek Lizec, Miloslav Neumann, jednatel
Zápis v OR, sp.zn.: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 22798

(dále jen „Zhotovitel“)

• Předmět dodatku

Smluvní strany uzavřely dne 19.9.2023 Smlouvu o dílo na realizaci díla „Rozšíření separace odpadů města Čáslav – polopodzemní kontejnery“ dále jen „Smlouvy“. Tento dodatek je uzavřen v souladu s § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ. Tímto dodatkem se upravují dále uvedené články Smlouvy o dílo.

2.1 Na základě dohody smluvních stran se článek č. 4. Doba plnění – odstavec 4.1.

Zhotovitel se zavazuje Dílo, nebo jeho části, provést řádně dle následujícího harmonogramu:

- 4.1.1. *Předání a převzetí každého dílčího staveniště, zahájení stavebních prací do 5 dnů od obdržení výzvy Objednatele (předpoklad odeslání první výzvy červenec 2023).*
- 4.1.2. *Dokončení každé dílčí části stavebních prací, včetně vyklizení příslušného dílčího staveniště do 30 dnů od převzetí příslušného dílčího staveniště.*

nahrazuje

Zhotovitel se zavazuje Dílo, nebo jeho části, provést řádně dle následujícího harmonogramu:

- 4.1.1. *Předání a převzetí každého dílčího staveniště, zahájení stavebních prací do 5 dnů od obdržení výzvy Objednatele (předpoklad odeslání první výzvy červenec 2023).*
- 4.1.2. *Dokončení každé dílčí části stavebních prací, včetně vyklizení příslušného dílčího staveniště do 30 dnů, v případě lokality 5 a 6 do 36 dnů od převzetí příslušného dílčího staveniště; v případě lokality 2 a 7 do 43 dnů od převzetí příslušného dílčího staveniště.*

2.2 Na základě dohody smluvních stran se článek č. 4. Doba plnění – odstavec 4.2.

Zhotovitel se zavazuje k tomu, že stavební práce budou současně probíhat maximálně na 4 (čtyřech) stáních. Zároveň se zhotovitel zavazuje realizovat jednotlivá stání v tomto pořadí:

4.2.1. Dílčí části:

- 1: *Lokalita 5 – R. Těsnohlídka 1, parc. č. 266/26, 266/20*
Lokalita 6 – R. Těsnohlídka 2, parc. č. 266/23, 266/42, 1960/2

Městský úřad Čáslav

Doručeno: 07.12.2023 08:16:48

Č.j.: MěÚ/73966/2023/OI

listy: 16 přílohy: 0



mucavp23j00adm

- Lokalita 7 – Žitenická, parc. č. 2101/6, 2080/3
Lokalita 2 – Masarykova, parc. č. 196/3, 363/1
2: Lokalita 3 – Pražská, parc. č. 164/6, 1958/2
Lokalita 10 – Jeníkovská u hřiště, parc. č. 2274/1, 2274/10
Lokalita 11 – Jeníkovská – Kreml, parc. č. 2274/3
Lokalita 9 – Čeplov, parc. č. 1717
3: Lokalita 12 – Ludmily Formanové, parc. č. 1776/103, 2080/3
Lokalita 13 – Jahodová, parc. č. 1728/92, 1728/24
Lokalita 14 – Břízová, parc. č. 1776/103, 1776/118
Lokalita 15 – U koupaliště, parc. č. 1642/1

nahrazuje

Zhotovitel se zavazuje k tomu, že stavební práce budou současně probíhat maximálně na 4 (čtyřech) dílčích částech neboli lokalitách.

4.2.1. Dílčí části:

- Lokalita 5 – R. Těsnohlídka 1, parc. č. 266/26, 266/20
Lokalita 6 – R. Těsnohlídka 2, parc. č. 266/23, 266/42, 1960/2
Lokalita 7 – Žitenická, parc. č. 2101/6, 2080/3
Lokalita 2 – Masarykova, parc. č. 196/3, 363/1
Lokalita 3 – Pražská, parc. č. 164/6, 1958/2
Lokalita 10 – Jeníkovská u hřiště, parc. č. 2274/1, 2274/10
Lokalita 11 – Jeníkovská – Kreml, parc. č. 2274/3
Lokalita 9 – Čeplov, parc. č. 1717
Lokalita 12 – Ludmily Formanové, parc. č. 1776/103, 2080/3
Lokalita 13 – Jahodová, parc. č. 1728/92, 1728/24
Lokalita 14 – Břízová, parc. č. 1776/103, 1776/118
Lokalita 15 – U koupaliště, parc. č. 1642/1

2.3 Na základě dohody smluvních stran se článek č. 4. Doba plnění – odstavec 4.3.

Zhotovitel se zavazuje dílo, resp. jeho dílčí části zrealizovat a předat bez vad a nedodělků dle článku 4.1.2. Za okamžik splnění (provedení dílčí části díla) se považuje den protokolárního předání dílčí části díla bez vad a nedodělků.

nahrazuje

Zhotovitel se zavazuje dílo, resp. jeho dílčí části zrealizovat a předat bez vad a nedodělků dle článku 4.1.2. a v souladu s článkem 10.5. Za okamžik splnění (provedení dílčí části díla) se považuje den protokolárního předání dílčí části díla bez vad a nedodělků.

2.4 Na základě dohody smluvních stran se článek č. 4. Doba plnění – odstavec 4.4.

Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládané termíny plnění Díla, nebo jeho částí, nebude možné dodržet např. z důvodů nepředvídatelných povětrnostních, provozních a dalších zcela mimořádných a nepředvídatelných vlivů, které brání v dodržení technologického postupu použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví a životě, vyšší moci nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele, nebo důvodů jednoznačně neležících na straně Zhotovitele, posunuje termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zakázky realizovat. O tuto dobu se zároveň posune i termín zahájení, případně dokončení prací. Doba plnění Zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby, nebo její částí, se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytně přerušit plnění díla z důvodu prokazatelně neležících na straně Zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou smlouvy o dílo.

nahrazuje

Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládané termíny plnění Díla, nebo jeho částí, nebude možné dodržet např. z důvodu nepředvídatelných povětrnostních, provozních a dalších zcela mimořádných a

nepředvídatelných vlivů, které brání v dodržení technologického postupu použitých materiálů nebo by ohrožovaly pracovníky na zdraví či životě, vyšší moci nebo neposkytnutí součinnosti Objednatele, nebo důvodů jednoznačně neležících na straně Zhotovitele, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zakázky realizovat. O tuto dobu se zároveň posune i termín zahájení, případně dokončení prací. Doba plnění Zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí stavby, nebo její části, se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně Zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou smlouvy o dílo, přičemž s ohledem na délku procesních lhůt a schvalování dodatků ke smlouvě na straně objednatele, je možné v pracích pokračovat po schválení příslušného změnového listu.

2.5 Na základě dohody smluvních stran se článek č. 6. Cena za Dílo a platební podmínky – odstavec 6.1.

- bod 6.1.1. Cena bez DPH [14 776 080,18],- Kč
(slovy: [čtrnáctmilionůsedmsetšedesátšesttisícosemdesátcelýchosmnáct] korun českých)*
- bod 6.1.2. DPH ve výši [3 102 976,84],- Kč
(slovy: [třímilionystodvatisícdevětsetšedesátšestcelýchosmdesátčtyři] korun českých)*
- bod 6.1.3. Cena včetně DPH ve výši [17 879 057,02],- Kč
(slovy: [sedmnáctmilionůosmsetšedesátdevětšesttisícadesátšedemcelýchdvěsetiny] korun českých)*

nahrazuje

- bod 6.1.1. Cena bez DPH [14 688 433,27],- Kč*
- bod 6.1.2. DPH ve výši [3 084 570,99],- Kč*
- bod 6.1.3. Cena včetně DPH ve výši [17 773 004,26],- Kč*

2.6 Na základě dohody smluvních stran se článek č. 6. Cena za Dílo a platební podmínky – odstavec 6.8.

V případě, že bude předmět Díla ze strany Objednatele podle odst. 6.3 této Smlouvy změněn (rozšířen nebo zúžen), každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady a návrh změnového listu k projednání bezodkladně poté, co se o změně dozví a s dostatečnou časovou rezervou k projednání bez zbytečného odkladu, nejdéle však 14 dní před termínem dokončení dílčí části díla. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby po stránce technické ve formě změny projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termín dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele. Odsouhlasený a zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat zejména stručný popis změny díla, cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na díle před podpisem odpovídajícího dodatku této Smlouvy. Odsouhlasený a zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list tvoří přílohu k příslušnému dodatku této smlouvy.

nahrazuje

V případě, že bude předmět Díla ze strany Objednatele podle odst. 6.3 této Smlouvy změněn (rozšířen nebo zúžen), každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady a návrh změnového listu k projednání bezodkladně poté, co se o změně dozví a s dostatečnou časovou rezervou k projednání bez zbytečného odkladu, nejdéle však 14 dní před termínem dokončení dílčí části díla, je-li to technicky možné a nedohodnou-li se strany s ohledem na druh změny jinak. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby po stránce technické ve formě změny projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termín dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele. Odsouhlasený a zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku této Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat zejména stručný popis změny díla, cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na díle před odsouhlasením změnového listu,

nedohodnou-li se strany s ohledem na druh změny jinak. Odsouhlasený a zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatel podepsaný změnový list tvoří přílohu k příslušnému dodatku této smlouvy.

2.7 Na základě dohody smluvních stran se článek č. 15. Závěrečná ustanovení - odstavec 15.5. v bodě 15.5.4.

Příloha č. 4: Podrobný harmonogram

bez náhrady vypouští.

Odůvodnění změn:

- Bod 2.1

K prodloužení termínů u lokalit 2, 5, 6 a 7 došlo především v důsledku poškození kabelu sítě ČEZ distribuce a.s. (podrobně popsáno v příloze č. 1 tohoto dodatku) u lokality č. 5. Po vzájemné dohodě mezi smluvními stranami došlo k alokaci pracovníků na tuto lokalitu k urychlení prací. Následkem této alokace došlo k pozdržení prací u ostatních lokalit.

- Bod 2.2 + 2.7

Z důvodu urychlení realizace akce došlo po vzájemné dohodě k vypuštění dílčích etap díla.

- Bod 2.3

Z důvodu administrativního narovnání znění článku.

- Bod 2.5

Odůvodnění změny ceny za dílo je podrobně popsáno v příloze č. 1 tohoto dodatku.

- Bod 2.4 + 2.6

Z důvodu urychlení administrace realizace akce se smluvní strany dohodly, že Zhotovitel může pokračovat ve stavebních pracích po schválení příslušného změnového listu všemi odpovědnými osobami.

V ostatních ustanoveních zůstává smlouva o dílo platná v původním znění.

Příloha:

1_Změnový list č. 1

Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Radou města Čáslav dne 27.11.2023 usnesením č. RM/37/504/2023.

Tento Dodatek č. 1 se uzavírá ve dvou (4) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy.

Účinky tohoto dodatku nastávají dnem jeho podpisu.

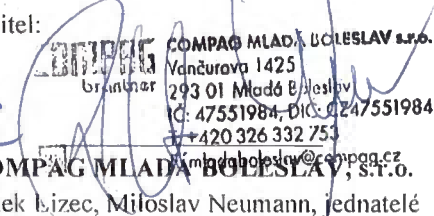
V Čáslavi, dne 5.12.2023

V Mladé Boleslavi, dne 5.12.2023

Objednatel:


Město Čáslav
Ing. Jaromír Strnad, starosta

Zhotovitel:


COMPAG MLADÁ BOLESLAV s.r.o.
Vančurova 1425
293 01 Mladá Boleslav
IČ: 47551984, DIČ: CZ47551984
T: +420 326 332 753
E: info@compag.cz
COMPAG MLADÁ BOLESLAV, s.r.o.
Radek Lizec, Miroslav Neumann, jednatelé



Položkový rozpočet stavby - pro změnový list č. 1

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	lokalita 2,5,6,7		
Rozpočet:			
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav	IČO:	
		DIČ:	
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	COMPAG MLADÁ BOLESLAV s..ro. Vančurova 1425, 293 01 Mladá Boleslav	IČO: 47551984	
		DIČ: CZ47551984	
Rozpis ceny			Celkem
HSV			-46 324,79
PSV			0,00
MON			-37 082,12
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			-4 240,00
Celkem			-87 646,91
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-87 646,91 CZK
Základní DPH	21 %		-18 405,85 CZK
Cena celkem s DPH			-106 052,77 CZK
v	_____	dne	_____
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

MĚSTO ČÁSLAV

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	méněpráce	vícepráce	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	-5 315,50	56 406,26	51 090,76	-58
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-21 530,08	1 440,00	-20 090,08	23
5	Komunikace	HSV	-140 724,83	100 303,96	-40 420,87	46
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-121 209,72	77 882,75	-43 326,97	49
96	Bourání konstrukcí	HSV	-3 820,63	0,00	-3 820,63	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M21	Elektromontáže	MON	-27 000,00	0,00	-27 000,00	31
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	-10 082,12	12
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	-2 400,00	12 643,00	10 243,00	-12
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-106 000,00	101 760,00	-4 240,00	5
Cena celkem			-428 000,76	350 435,97	-87 646,91	100

lokalita 2					2 130,56
lokalita 5					-44 848,73
lokalita 6					-57 502,90
lokalita 7					12 574,15
kontrolní součet					-87 646,91

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
Objekt:	02	LOKALITA 2 - MASARYKOVA
Rozpočet:	01	LOKALITA 2 - MASARYKOVA

Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 190,56
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			-1 060,00
Celkem			2 130,56

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 130,56 CZK
Základní DPH	21 %	447,42 CZK

Cena celkem s DPH	2 577,98 CZK
--------------------------	---------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	0,00	0,00	0,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-4 593,04	0,00	-4 593,04	-216
5	Komunikace	HSV	-30 279,43	34 861,33	4 581,90	215
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-16 803,30	20 005,00	3 201,70	150
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	0,00	0,00	0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	25 440,00	-1 060,00	-50
Cena celkem			-78 175,77	80 306,33	2 130,56	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	02	LOKALITA 2 - MASARYKOVA
R:	01	LOKALITA 2 - MASARYKOVA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 1 Zemní práce								0,00	0,00	0,00
1	121101100	Sejmuti ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : 45,9*0,1	m3	4,59000	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
				4,59000				0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 45,9*0,25	m3	11,47500	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
				11,47500				0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	11,47500	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ SoD	m3	63,46440			370,00	0,00	0,00	0,00
		pův. terén zemina-odkopávky, odstr. povrchů : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,67+0,50)		63,46440				0,00	0,00	0,00
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	63,46440	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	63,46440	0,00000	0,00000	150,00	0,00	0,00	0,00
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 63,4644+11,475	m3	74,93940	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
				74,93940				0,00	0,00	0,00
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 74,9394*10	m3	749,39400	0,00000	0,00000	25,00	0,00	0,00	0,00
				749,39400				0,00	0,00	0,00
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	74,93940	0,00000	0,00000	160,00	0,00	0,00	0,00
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	74,93940	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 10x polopodzemní kontejnery o objemu : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,67+0,50) -1,6*1,6*(0,67+0,50)*10	m3	60,86340			600,00	0,00	0,00	0,00
				-29,95200				0,00	0,00	0,00
12	181301103	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 zatravnění, obnova zeleně : 8,12	m2	8,12000	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
				8,12000				0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	74,93940	0,00000	0,00000	115,00	0,00	0,00	0,00
14	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	8,12000	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
15	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	22,45700			560,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 :						0,00	0,00	0,00
		(8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,50		26,01000				0,00	0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,50*10		-12,80000				0,00	0,00	0,00
		Mezisosčet		13,21000				0,00	0,00	0,00
		Konec provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		13,21*1,7		22,45700				0,00	0,00	0,00
16	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B	t	28,32224	0,00000		350,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t :						0,00	0,00	0,00
		10x polopodzemní kontejnery o objemu : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,67		34,85340				0,00	0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,67*10		-17,15200				0,00	0,00	0,00
		Mezisosčet		17,70140				0,00	0,00	0,00
		Konec provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		17,7014*1,6		28,32224				0,00	0,00	0,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								-4 593,04	0,00	-4 593,04
17	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou (8,4+0,5*2)*(3,3+0,5*2)	m2	40,42000	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
				40,42000				0,00	0,00	0,00
18	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 40,42*0,05	m3	2,02100	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
				2,02100				0,00	0,00	0,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztrátne 15% : 34,73*1,15	m2	39,93950	-39,93950	0,00000	115,00	-4 593,04	0,00	-4 593,04
				39,93950				0,00	0,00	0,00
Díl: 5 Komunikace								-30 279,43	34 861,33	4 581,90
20	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm : 34,73	m2	34,73000		0,00000	151,00	0,00	0,00	0,00
				34,73000				0,00	0,00	0,00
21	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm : 34,73	m2	34,73000		0,00000	209,00	0,00	0,00	0,00
				34,73000				0,00	0,00	0,00
22	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 62,45	m2	34,73000	-34,73000		450,00	-15 628,50	0,00	-15 628,50
				62,45000				0,00	0,00	0,00
		odpočet kontejnerů : -8,4*3,3		-27,72000				0,00	0,00	0,00
596215040		Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 62,45	m2	37,29000		37,29000	480,00	0,00	17 899,20	17 899,20
				62,45000				0,00	0,00	0,00
		odpočet kontejnerů : -8,4*3,3		-27,72000				0,00	0,00	0,00
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		přípočít, že pod nadzemním kontejnerem se musí vydláždít : 1,6*1,6x 1 ks = 2,56 m2		2,56000				0,00	0,00	0,00
23	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC 8,4*2+3,3*2	m	23,40000	-23,40000	0,00000	120,00	-2 808,00	0,00	-2 808,00
				23,40000				0,00	0,00	0,00
24	599000010	Úprava asfaltové komunikace	m2	12,85000	0,00000	0,00000	1 400,00	0,00	0,00	0,00
25	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 ztrátne 10% : 34,73*1,1	m2	38,20300	-38,20300	0,00000	310,00	-11 842,93	0,00	-11 842,93
				38,20300				0,00	0,00	0,00
59245005		Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8	m2	0,00000		38,20300	444,00	0,00	16 962,13	16 962,13

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	02	LOKALITA 2 - MASARYKOVA
R:	01	LOKALITA 2 - MASARYKOVA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
		ztrátě 10% : 34,73*1,1		38,20300				0,00	0,00	0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						-16 803,30	20 005,00	3 201,70
26	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	16,61000	-16,61000	0,00000	530,00	-8 803,30	0,00	-8 803,30
		11,41+5,2		16,61000				0,00	0,00	0,00
27	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	21,75000	0,00000	0,00000	740,00	0,00	0,00	0,00
		21,75		21,75000				0,00	0,00	0,00
	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	40,01000		40,01000	500,00	0,00	20 005,00	20 005,00
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		kolem kontejnerů : 8,4*2+3,3*2+16,61		40,01000				0,00	0,00	0,00
		úprava DZ - zákaz parkování	kpl.	1,00000	-1,00000	0,00000	8 000,00	-8 000,00	0,00	-8 000,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí						0,00	0,00	0,00
28	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,97200	0,00000	0,00000	3 900,00	0,00	0,00	0,00
29	767996801	Demontáž přístřešku,vč. likvidace	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	2 000,00	0,00	0,00	0,00
30	113107100	Odstanění bet.vozovky, kryt tl. 8 cm, pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	24,32000	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
		24,32		24,32000				0,00	0,00	0,00
		Položka obsahuje :						0,00	0,00	0,00
		- řezání betonového krytu :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění betonového krytu :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění kameniva zpevněného cementem :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění kameniva drčeného :						0,00	0,00	0,00
31	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	15,30000	0,00000	0,00000	125,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						0,00	0,00	0,00
32	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	91,13331	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M99		Ostatní práce "M"						0,00	0,00	0,00
33	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	50 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						0,00	0,00	0,00
34	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	35,77522			300,00	0,00	0,00	0,00
35	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	679,72918	0,00000	0,00000	14,00	0,00	0,00	0,00
		celkem 20km : 35,77522*19		679,72918				0,00	0,00	0,00
36	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	35,77522	0,00000	0,00000	140,00	0,00	0,00	0,00
37	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	35,77522	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
38	979990103	Poplatek za skládku suti	t	35,77522	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00	0,00	0,00
39	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
40	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON		Ostatní náklady						0,00	0,00	0,00
41	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
42	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
43	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
44		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
45	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00	0,00

3 190,56

Položkový rozpočet

S:	07 2022
O:	02 Lokality 02

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus Kč	Celkem MNP Kč	Celkem VCP Kč	Celkem MNP/VCP Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	komunál	2			96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	rezerva	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo	kov, sklo	1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - bio, elektro	bio s vaničkou		1			119 038,00	0,00	0,00	0,00
	elektro s vhazovacím bubnem		1	-1		26 500,00	-26 500,00		-26 500,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
							-26 500,00	0,00	-26 500,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					12	901,00	0,00	10 812,00	10 812,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil									
1,4 cbm - úprava									
proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
Příplatkové položky - součet							0,00	25 440,00	25 440,00

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem	-26 500,00 Kč	25 440,00 Kč	-1 060,00 Kč
--------------------	----------------------	---------------------	---------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
Objekt:	05	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1
Rozpočet:	01	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1

Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Rozpis ceny			Celkem
HSV			-16 788,73
PSV			0,00
MON			-27 000,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			-1 060,00
Celkem			-44 848,73

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-44 848,73 CZK
Základní DPH	21 %	-9 418,23 CZK

Cena celkem s DPH	-54 266,96 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	MNP	VCP	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	-5 315,50	31 216,16	25 900,66	-58
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-5 166,79	1 200,00	-3 966,79	9
5	Komunikace	HSV	-34 614,30	25 809,07	-8 805,23	20
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-62 803,62	20 243,25	-42 560,37	95
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M21	Elektromontáže	MON	-27 000,00	0,00	-27 000,00	60
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00	12 643,00	12 643,00	-28
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	25 440,00	-1 060,00	2
Cena celkem			-161 400,21	116 551,48	-44 848,73	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	05	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1
R:	01	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 1 Zemní práce								-5 315,50	31 216,16	25 900,66
	113107534	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 400 do 500 mm při překopecích strojů přes 15 m2	m2	0,00000		31,16000	876,00	0,00	27 296,16	27 296,16
		VCP/MNP 6,45*3,47 z pol. 36 +/- 22,38 m2 ;betonová deska pod 8 cm tl. Betovou vozovkou z pol. 36. Základové pasy betonové desky 2 x ((3,47 -0,4-0,4)x 0,6 x 0,6) + (6,45+0,2+0,2)x 0,6 x 0,6 = 4,39 m3 ; 4,39 převedeme na plochu o výšce 500 mm tj. 4,39 * 2 = 8,78 m2		22,38000						
				8,78000						
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : (8,12+9,58)*0,1	m3	1,77000	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
				1,77000				0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	4,42500	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
		(8,12+9,58)*0,25		4,42500				0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	4,42500	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ	m3	65,28720	-5,34000		370,00	-1 975,80	0,00	-1 975,80
		SoD pův. terén zemina-odkopávky, odstr. povrchů : (((8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2))-(1,6*1,6))*(0,72+0,55+0,05)		65,28720						
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	65,28720	-5,34000	0,00000	30,00	-160,20	0,00	-160,20
	132212131	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,00000		2,00000	1 390,00	0,00	2 780,00	2 780,00
		VCP/MNP 4,3*2*0,6;ruční výkop, kvůli sítím		2,00000				0,00	0,00	0,00
								0,00	0,00	0,00
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	65,28720	-3,34000		150,00	-501,00	0,00	-501,00
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	69,71220	-3,34000	2,00000	320,00	-1 068,80	640,00	-428,80
		65,2872+4,425		69,71220				0,00	0,00	0,00
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 69,7122*10	m3	697,12200	-33,40000	20,00000	25,00	-835,00	500,00	-335,00
				697,12200				0,00	0,00	0,00
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	69,71220	-3,34000		160,00	-534,40	0,00	-534,40
	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,00000			1 390,00	0,00	0,00	0,00
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	69,71220	-5,34000		45,00	-240,30	0,00	-240,30
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	35,35560	0,00000		600,00	0,00	0,00	0,00
		9x polopodzemní kontejnery o objemu : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,67+0,55) -1,6*1,6*(0,67+0,55)*9		63,46440						-28,10880
12	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	25,09000	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
		zatravnění, obnova zeleně : 1*4,34+9,3*1,4+7,73		25,09000				0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	69,71220		0,00000	115,00	0,00	0,00	0,00
14	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	25,09000	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
15	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	24,70270	0,00000		560,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (((8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2))-(1,6*1,6))*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*9 Mezisoučet Konec provozního součtu 14,531*1,7		27,20300				0,00	0,00	0,00
				-12,67200				0,00	0,00	0,00
				14,53100				0,00	0,00	0,00
				24,70270				0,00	0,00	0,00
16	58337304	Štěrkopísk frakce 0-16 B	t	30,43584	0,00000		350,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 720 mm - 1m3-1,6t : 9x polopodzemní kontejnery : (((8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2))-(1,6*1,6))*0,72 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,72*9 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,0224*1,6		35,61120				0,00	0,00	0,00
				-16,58880				0,00	0,00	0,00
				19,02240				0,00	0,00	0,00
				30,43584				0,00	0,00	0,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								-5 166,79	1 200,00	-3 966,79
17	215901101	Zhuťnění podloží z hornin vibrační deskou	m2	37,86000		20,00000	60,00	0,00	1 200,00	1 200,00
		(8,4+0,5*2)*(3,3+0,5*2)-(1,6*1,6)		37,86000				0,00	0,00	0,00
18	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ	m3	1,89300	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
		PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 37,86*0,05		1,89300				0,00	0,00	0,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztravně 15% : (25,11+13,95835)*1,15	m2	44,92860	-44,92860	0,00000	115,00	-5 166,79	0,00	-5 166,79
				44,92860				0,00	0,00	0,00
Díl: 5 Komunikace								-34 614,30	25 809,07	-8 805,23
20	564831111	Podklad ze štěrku pod zhuťnění tloušťky 10 cm	m2	39,06835	0,00000	4,30000	151,00	0,00	649,30	649,30
		PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRŤ 8-16 mm : 25,11+13,95835 kamenivo pod nadzemní kontejner a rozšíření plochy k paneláku, se započtením, že nadruhé straně se pochozí plocha zmenšila viz SD 24.10.2023. toto je pouze rozdíl, který chybí aby se plocha spojila s chodníčkem u paneláku : 1 *4,3 = 4,3 m2		39,06835				0,00	0,00	0,00
				4,30000						
21	564851111	Podklad ze štěrku pod zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	39,06835	0,00000	4,30000	209,00	0,00	898,70	898,70
		MRAZUZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ 16-32 mm : 25,11+13,95835		39,06835				0,00	0,00	0,00

URS 2023/I

URS 2023/I

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	05	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1
R:	01	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
		kamenivo pod nadzemní kontejner a rozšíření plochy k paneláku : 1 *4,3 =4,3 m ³		0,65000						
22	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm	m ²	25,11000	-25,11000		450,00	-11 299,50	0,00	-11 299,50
		SoD						0,00	0,00	0,00
		48,15		48,15000				0,00	0,00	0,00
		odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*9		-23,04000				0,00	0,00	0,00
23	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m ²	13,95835		18,01165	480,00	0,00	8 645,59	8 645,59
		SoD						0,00	0,00	0,00
		10,495*1,33		13,95835				0,00	0,00	0,00
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		48,15		48,15000				0,00	0,00	0,00
		odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*8= 20,48		-20,48000				0,00	0,00	0,00
		Připočíst rozšíření dlažby k paneláku se započtením zmenšení plochy dlažby na druhé straně dle SD 24.10.23 1 *4,3 = 4,3 m ³		4,30000				0,00	0,00	0,00
24	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC	m	23,54000	-23,54000	0,00000	120,00	-2 824,80	0,00	-2 824,80
		8,47*2+3,3*2		23,54000				0,00	0,00	0,00
25	592453010	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20x16,5x8	m ²	27,62100			388,00	0,00	0,00	0,00
		SoD						0,00	0,00	0,00
		ztratiné 10% : 25,11*1,1		-27,62100				0,00	0,00	0,00
26	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6	m ²	18,70000	-18,70000		310,00	-5 797,00	0,00	-5 797,00
		SoD						0,00	0,00	0,00
		ztratiné 10% : 17*1,1		18,70000				0,00	0,00	0,00
59245005		Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8	m ²	0,00000		35,17000	444,00	0,00	15 615,48	15 615,48
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		48,15 dle pol. 22		48,15000				0,00	0,00	0,00
		odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*8= 20,48		-20,48000				0,00	0,00	0,00
		Připočíst rozšíření dlažby k paneláku se započtením zmenšení plochy dlažby na druhé straně dle SD 24.10.23 1 *4,3 = 4,3 m ³		4,30000				0,00	0,00	0,00
		celkem		31,97000						
		ztratiné 10% : 31,97*1,1		35,17000				0,00	0,00	0,00
27	599000010RA0	Úprava asfaltové komunikace	m ²	5,24750	-5,24750	0,00000	2 800,00	-14 693,00	0,00	-14 693,00
		10,495*0,5		5,24750				0,00	0,00	0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						-62 803,62	20 243,25	-42 560,37
28	338920021	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 40 cm	m	8,26500	-8,26500		1 750,00	-14 463,75	0,00	-14 463,75
		SoD						0,00	0,00	0,00
		8,265		8,26500				0,00	0,00	0,00
29	338920023	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm	m	5,27000	-5,27000		2 100,00	-11 067,00	0,00	-11 067,00
		SoD						0,00	0,00	0,00
		3,21+2,06		5,27000				0,00	0,00	0,00
30	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	14,83500	-8,83500		530,00	-4 682,55	0,00	-4 682,55
		4,34+10,495		14,83500				0,00	0,00	0,00
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		obrubník je o 0,4 m delší, protože se stání posunulo od vozovky o 0,4 m		0,40000						
917862111		Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	0,00000	0,00000	19,80000	500,00	0,00	9 900,00	9 900,00
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		kolem kontejnerů : 6,6*2+3,3*2		19,80000				0,00	0,00	0,00
917862111		Osazení záhon. obrubníků do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	0,00000	0,00000	10,50000	256,50	0,00	2 693,25	2 693,25
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		podél chodníku : 10,5		10,50000				0,00	0,00	0,00
31	592284090	Palisáda přírodní 12x18x40 cm	kus	69,97149	-69,97149		100,00	-6 997,15	0,00	-6 997,15
		SoD						0,00	0,00	0,00
		8,3 ks/m, ztratiné 2% : 8,265*8,3*1,02		69,97149				0,00	0,00	0,00
32	59228411	Palisáda přírodní 12x18x120 cm	kus	48,28901	-48,28901		530,00	-25 593,18	0,00	-25 593,18
		SoD						0,00	0,00	0,00
		8,33 ks/m, ztratiné 10% : 5,27*8,33*1,1		48,28901				0,00	0,00	0,00
917862111		Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	0,00000		15,30000	500,00	0,00	7 650,00	7 650,00
		VCP/MNP, okolo dlažby místo palisád						0,00	0,00	0,00
		4,34+0,4+8,265+2,3 k paneláku= 15,3 m		15,30000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí						0,00	0,00	0,00
33	767996801	Demontáž přístřešku, vč. likvidace	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	7 500,00	0,00	0,00	0,00
34	962041316	Bourání zdičky z palisád	m	17,65300	0,00000	0,00000	620,00	0,00	0,00	0,00
		4,63+3,462+6,441+3,12		17,65300				0,00	0,00	0,00
35	113106000	Odstranění zám. dlažby 6 cm vč. podkladu, pl. do 50 m ² bez nakládání a odvozu na skládku	m ²	32,07685	0,00000	0,00000	400,00	0,00	0,00	0,00
		6,1*2,11+10,495*1,83		32,07685				0,00	0,00	0,00
36	113107100	Odstranění bet. vozovky, kryt tl. 8 cm, pl. do 50 m ² bez nakládání a odvozu na skládku	m ²	22,38150	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
		pod přístřeškem : 6,45*3,47		22,38150				0,00	0,00	0,00
		Položka obsahuje :						0,00	0,00	0,00
		- fezáni betonového krytu :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění betonového krytu :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění kameniva zpevněného cementem :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění kameniva drceného :						0,00	0,00	0,00
37	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	19,03500	0,00000	0,00000	125,00	0,00	0,00	0,00

RTS/2023

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	05	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1
R:	01	LOKALITA 5 - R.TĚSNOHLÍDKA 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
		10,495+2,45+2,04+2,11+1,94		19,03500				0,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						0,00	0,00	0,00
38	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždový	t	104,36253	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže						-27 000,00	0,00	-27 000,00
27	2105000	Přesun vedení VO vč. revize	kus	1,00000	-1,00000	0,00000	27 000,00	-27 000,00	0,00	-27 000,00
Díl:	M99	Ostatní práce "M"						0,00	0,00	0,00
39	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot						0,00	12 643,00	12 643,00
40	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	42,27179	0,00000	11,75000	300,00	0,00	3 525,00	3 525,00
		VCP/MNP, odvoz betonu pod přístřeškem z pol. 4						0,00	0,00	0,00
		10,71 m ² v ploše 0,5 m = 5,34 m ³								
		5,34 m ³ * 2,2 t/m ³ = 11,75 t		11,75000						
41	979082219	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	803,16401	0,00000	223,25000	14,00	0,00	3 125,50	3 125,50
		celkem 20km : 42,27179*19		803,16401				0,00	0,00	0,00
42	979087212	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	42,27179	0,00000	11,75000	140,00	0,00	1 645,00	1 645,00
43	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	42,27179	0,00000	11,75000	250,00	0,00	2 937,50	2 937,50
44	979990103	Poplatek za skládku sutí	t	42,27179	0,00000	11,75000	120,00	0,00	1 410,00	1 410,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady						0,00	0,00	0,00
45	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
46	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	ON	Ostatní náklady						0,00	0,00	0,00
47	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
48	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
49	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
50		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
51	00523 R	Zkoušky hutnění	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00	0,00

-43 788,73

Položkový rozpočet

S:	07_2022
O:	05 Lokality 05

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	cena za kus Kč	Celkem MNP Kč	Celkem VCP Kč	Celkem MNP/VCP Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	komunál	2			96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo	kov, sklo	1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - bio, elektro	bio s vaničkou	bio, elektro	1			119 038,00	0,00	0,00	0,00
	elektro s vhazovacím bubnem		1	-1		26 500,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
							-26 500,00	0,00	-26 500,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					12	901,00	0,00	10 812,00	10 812,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil 1,4 cbm - úprava proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
Příplatkové položky - součet							0,00	25 440,00	25 440,00

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem	-26 500,00 Kč	25 440,00 Kč	-1 060,00 Kč
--------------------	----------------------	---------------------	---------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
Objekt:	06	LOKALITA 6 - R.TĚSNOHLÍDKA 2
Rozpočet:	01	LOKALITA 6 - R.TĚSNOHLÍDKA 2

Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-56 442,90
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
technologie	-1 060,00
Celkem	-57 502,90

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-57 502,90 CZK
Základní DPH	21 %	-12 075,61 CZK

Cena celkem s DPH	-69 578,50 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	MNP	VCP	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	0,00	0,00	0,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-6 123,18	0,00	-6 123,18	11
5	Komunikace	HSV	-42 413,10	1 152,00	-41 261,10	72
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-8 639,00	11 700,00	3 061,00	-5
96	Bourání konstrukcí	HSV	-2 037,50	0,00	-2 037,50	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00		0,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	-10 082,12	0,00	-10 082,12	18
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	25 440,00	-1 060,00	2
Cena celkem			-95 794,90	38 292,00	-57 502,90	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	06	LOKALITA 6 - R.TĚSNOHLÍDKA 2
R:	01	LOKALITA 6 - R.TĚSNOHLÍDKA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 1 Zemní práce								0,00	0,00	0,00
1	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ	m3	66,06540			370,00	0,00	0,00	0,00
		pův. terén zemina- odstr. povrchů : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,67+0,55+0,05)		66,06540				0,00	0,00	0,00
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	66,06540	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	66,06540	0,00000	0,00000	150,00	0,00	0,00	0,00
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	66,06540	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
		66,0654		66,06540				0,00	0,00	0,00
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	660,65400	0,00000	0,00000	25,00	0,00	0,00	0,00
		skládku ve vzd.20 km : 66,0654*10		660,65400				0,00	0,00	0,00
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	66,06540	0,00000	0,00000	160,00	0,00	0,00	0,00
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	66,06540	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	32,23240			600,00	0,00	0,00	0,00
		10x polopodzemní kontejnery : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,67+0,55) -1,6*1,6*(0,67+0,55)*10		63,46440 -31,23200				0,00	0,00	0,00
9	199000002	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	66,06540	0,00000	0,00000	115,00	0,00	0,00	0,00
10	583318004	Kamenivo třežené frakce 16/32	t	24,70270			560,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 :						0,00	0,00	0,00
		(8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,55		28,61100				0,00	0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*10		-14,08000				0,00	0,00	0,00
		Mezisoučet		14,53100				0,00	0,00	0,00
		Konec provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		14,531*1,7		24,70270				0,00	0,00	0,00
11	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B	t	28,32224			350,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		ŠTĚRKOPISOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t :						0,00	0,00	0,00
		10x polopodzemní kontejnery : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,67		34,85340				0,00	0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,67*10		-17,15200				0,00	0,00	0,00
		Mezisoučet		17,70140				0,00	0,00	0,00
		Konec provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		17,7014*1,6		28,32224				0,00	0,00	0,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								-6 123,18	0,00	-6 123,18
12	215901101	Zhuťnutí podloží z hornin vibrační deskou	m2	40,42000	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
		(8,4+0,5*2)*(3,3+0,5*2)		40,42000				0,00	0,00	0,00
13	271571111	PIŠKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ	m3	2,02100	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
		PIŠKOVÉ LOŽE KONTEJNERU 0-16 mm 50 mm : 40,42*0,05		2,02100				0,00	0,00	0,00
14	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	53,24500	-53,24500	0,00000	115,00	-6 123,18	0,00	-6 123,18
		ztratné 15% : 46,3*1,15		53,24500				0,00	0,00	0,00
Díl: 5 Komunikace								-42 413,10	1 152,00	-41 261,10
15	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnutí tloušťky 10 cm	m2	46,30000	0,00000	0,00000	151,00	0,00	0,00	0,00
		PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm : 46,3		46,30000				0,00	0,00	0,00
16	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnutí tloušťky 15 cm	m2	46,30000	0,00000	0,00000	209,00	0,00	0,00	0,00
		MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm : 46,3		46,30000				0,00	0,00	0,00
17	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	46,30000		2,56000	450,00	0,00	1 152,00	1 152,00
		71,9		71,90000				0,00	0,00	0,00
		odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*10		-25,60000				0,00	0,00	0,00
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		připočít, že i pod nadzemním kontejnerem se musí vydláždít : 1,6*1,6x 1 ks = 2,56 m2		2,56000				0,00	0,00	0,00
18	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC	m	23,54000	-23,54000	0,00000	120,00	-2 824,80	0,00	-2 824,80
		8,47*2+3,3*2		23,54000				0,00	0,00	0,00
19	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6	m2	50,93000	-50,93000		310,00	-15 788,30	0,00	-15 788,30
		ztratné 10% : 46,3*1,1		50,93000				0,00	0,00	0,00
20	599000010RA0	Úprava asfaltové komunikace	m2	8,50000	-8,50000	0,00000	2 800,00	-23 800,00	0,00	-23 800,00
		8,5		8,50000				0,00	0,00	0,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								-8 639,00	11 700,00	3 061,00
21	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	16,30000	-16,30000		530,00	-8 639,00	0,00	-8 639,00
		11,3+5		16,30000				0,00	0,00	0,00
		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	0,00000		23,40000	500,00	0,00	11 700,00	11 700,00
		VCP/MNP						0,00	0,00	0,00
		kolem kontejnerů : 8,4*2+3,3*2		23,40000				0,00	0,00	0,00
0	91400	Přemístění svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	1,00000	0,00000	0,00000	3 500,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí								-2 037,50	0,00	-2 037,50
23	113106000	Odstranění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	71,90000	0,00000	0,00000	400,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	06	LOKALITA 6 - R.TĚSNOHLÍDKA 2
R:	01	LOKALITA 6 - R.TĚSNOHLÍDKA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
		71,9		71,90000				0,00	0,00	0,00
24	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	16,30000	-16,30000		125,00	-2 037,50	0,00	-2 037,50
		11,3+5		16,30000				0,00	0,00	0,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								0,00	0,00	0,00
25	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	116,31449	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M99 Ostatní práce "M"								0,00	0,00	0,00
26	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								-10 082,12	0,00	-10 082,12
27	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	43,06150	-9,37000	0,00000	300,00	-2 811,00	0,00	-2 811,00
28	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	818,16850	-178,03000	0,00000	14,00	-2 492,42	0,00	-2 492,42
		celkem 20km : 43,0615*19		818,16850				0,00	0,00	0,00
29	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	43,06150	-9,37000	0,00000	140,00	-1 311,80	0,00	-1 311,80
30	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	43,06150	-9,37000	0,00000	250,00	-2 342,50	0,00	-2 342,50
31	979990103	Poplatek za skládku suti	t	43,06150	-9,37000	0,00000	120,00	-1 124,40	0,00	-1 124,40
Díl: VN Vedlejší náklady								0,00	0,00	0,00
32	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
22	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON Ostatní náklady								0,00	0,00	0,00
34	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	8 000,00	0,00	0,00	0,00
35	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
36	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
37		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	15 000,00	0,00	0,00	0,00
38	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00	0,00

-56 442,90

Položkový rozpočet

S:	07 2022
O:	06 Lokality 06

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	cena za kus Kč	Celkem MNP Kč	Celkem VCP Kč	Celkem MNP/VCP Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	komunál	2			96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	rezerva	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo		1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - bio, elektro	bio s vaničkou		1			119 038,00	0,00	0,00	0,00
	elektro s vhazovacím bubnem		1	-1		26 500,00	-26 500,00		-26 500,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
							-26 500,00	0,00	-26 500,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					12	901,00	0,00	10 812,00	10 812,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil									
1,4 cbm - úprava									
proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
Příplatkové položky - součet							0,00	25 440,00	25 440,00

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem	-26 500,00 Kč	25 440,00 Kč	-1 060,00 Kč
---------------------------	----------------------	---------------------	---------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
Objekt:	06	LOKALITA 7 - ŽITĚNICKÁ
Rozpočet:	01	LOKALITA 7 - ŽITĚNICKÁ

Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Rozpis ceny			Celkem
HSV			13 634,15
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
technologie			-1 060,00
Celkem			12 574,15

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 574,15 CZK
Základní DPH	21 %	2 640,57 CZK

Cena celkem s DPH	15 214,72 CZK
--------------------------	----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	MNP	VCP	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	0,00	25 190,10	25 190,10	200
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-5 647,08	240,00	-5 407,08	-43
5	Komunikace	HSV	-33 418,00	38 481,55	5 063,55	40
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-32 963,80	25 934,50	-7 029,30	-56
96	Bourání konstrukcí	HSV	-1 783,13	0,00	-1 783,13	-14
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M21	Elektromontáže	MON				0
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	-2 400,00	0,00	-2 400,00	-19
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	25 440,00	-1 060,00	-8
Cena celkem			-102 712,00	115 286,15	12 574,15	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	07	LOKALITA 7 - ŽITENICKÁ
R:	01	LOKALITA 7 - ŽITENICKÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
		pod antracit na rozšíření pro textil a pod textil (4,3 x 0,5 rozšíření o výjezd kont. na textil) + (1,65 x 1,65 vydláždít pod nadzemním kontejnerem na textil) = 4,87 m2 a pod dlažbu mezi silnicí a kontejnery, kvůli posunutí o 0,9 m od chodníku (10,4 + 0,5 kvůli výsuvu kontejneru na textil) x 0,9 posunutí od chodníku = 9,81 m2; celkem 4,87 + 9,81 = 14,68 m2		14,68000					0,00	0,00
19	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm SoD 10,4*4,3 odpočet kontejnerů : -8,4*3,3	m2	17,00000 44,72000 -27,72000	-17,00000		450,00	-7 650,00	0,00	-7 650,00
20	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm výpočet plochy k zadláždění: dlažba mezi silnicí a kontejnery (10,4 + 0,5 kvůli výsuvu kontejneru na textil) x (2,245+0,9 posunutí od chodníku) = 34,28 m2 výpočet plochy k zadláždění: antracitová dlažba okolo kontejnerů 17 m2 podle položky 19. výpočet plochy k zadláždění: antracit na rozšíření pro výjezd textilu a pod textil (4,3 x 0,5 rozšíření o výjezd kont. na textil) + (1,65 x 1,65 vydláždít pod nadzemním kontejnerem na textil) = 4,87 m2	m2	25,70000 34,28000 17,00000 4,87000		34,28000	480,00	0,00	16 454,40	16 454,40
21	592453010	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20x16,5x8 dlažba mezi silnicí a kontejnery ztrátne 10% : 25,7*1,1 výpočet plochy a ztrátne 10% : (10,4 + 0,5 kvůli výsuvu kontejneru na textil) x (2,245+0,9 posunutí od chodníku) = 34,28 m2*1,1 = 37,7 m2	m2	28,27000 -28,27000 37,70000		0,00000	388,00	0,00	0,00	0,00
22	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 SoD ztrátne 10% : 17*1,1	m2	18,70000 18,70000	-18,70000		310,00	-5 797,00	0,00	-5 797,00
59245005		Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8 VCP/MNP ztrátne 10% : 17*1,1 (3,3 x 0,5 rozšíření o výjezd kont. na textil) + (1,65 x 1,65 vydláždít pod nadzemním kontejnerem na textil) = 4,37 m2 x 1,1 ztrátne = 4,8 m2 navíc	m2	0,00000 18,70000 4,80000		37,70800	444,00	0,00	16 742,35	16 742,35
23	599000010RA0	Úprava asfaltové komunikace Začátek provozního součtu - dle PD pouze v nutném případě : 14,265*0,5 Konec provozního součtu	m2	7,13250 7,13250	-7,13250	0,00000	2 800,00	-19 971,00	0,00	-19 971,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						-32 963,80	25 934,50	-7 029,30
24	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Začátek provozního součtu zpětná montáž demontované - u komunikace - dle PD pouze v nutném případě : 14,26 Konec provozního součtu	m	14,26000 14,26000	-14,26000	0,00000	380,00	-5 418,80	0,00	-5 418,80
25	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25 4,45*2+10,4	m	19,30000 19,30000	-19,30000	0,00000	530,00	-10 229,00	0,00	-10 229,00
917862111		Osazení záhon.obrubníku do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 100/5/20 cm VCP/MNP podél chodníku : 13	m	0,00000 13,00000	0,00000	13,00000	256,50	0,00	3 334,50	3 334,50
26	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30 kolem kontejnerů : 8,4*2+3,3*2	m	23,40000 23,40000	-23,40000		740,00	-17 316,00	0,00	-17 316,00
917862111		Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25 VCP/MNP kolem stání : 11,4+5,2*2 kolem kontejnerů : 8,4*2+3,3*2	m	45,20000 21,80000 23,40000		45,20000	500,00	0,00	22 600,00	22 600,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí						-1 783,13	0,00	-1 783,13
27	767996801	Demontáž přístřešku,vč. likvidace	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
28	962041316	Bourání zídky z palisád 3,4+3,34+4,6+3,14	m	14,48000 14,48000			500,00	0,00	0,00	0,00
29	113106000	Odstranění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku 11,93+25,7	m2	37,63000 37,63000	0,00000	0,00000	340,00	0,00	0,00	0,00
30	113107100	Odstranění bet.zovozky, kryt tl. 8 cm, pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku pod přístřeškem : 4,6*3,14 vedlejší plocha : 3,45*3,63 Položka obsahuje : - fezáni betonového krytu : - odstranění betonového krytu : - odstranění kameniva zpevněného cementem : - odstranění kameniva drčeného :	m2	26,96750 14,44400 12,52350	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
31	11320111R00	Výhrání obrubníků Začátek provozního součtu opětovná montáž - u komunikace - - dle PD pouze v nutném případě : 14,265 Konec provozního součtu	m	24,96500 14,26500	-14,26500	0,00000	125,00	-1 783,13	0,00	-1 783,13

RTS/2023

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	07	LOKALITA 7 - ŽITENICKÁ
R:	01	LOKALITA 7 - ŽITENICKÁ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
		1,49+2,34+2,4+0,4+4,07		10,70000						0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						0,00	0,00	0,00
32	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	101,57329	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M99		Ostatní práce "M"						0,00	0,00	0,00
33	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						-2 400,00	0,00	-2 400,00
34	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	40,20706			300,00	0,00	0,00	0,00
35	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	763,93414	0,00000	0,00000	14,00	0,00	0,00	0,00
		celkem 20km : 40,20706*19		763,93414					0,00	0,00
36	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	40,20706	0,00000	0,00000	140,00	0,00	0,00	0,00
37	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	40,20706	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
38	979990103	Poplatek za skládku suti	t	40,20706	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
39	979990113	Poplatek za skládku suti-asfaltová obalovaná směs (komunikace)	t	2,00000	-2,00000	0,00000	1 200,00	-2 400,00	0,00	-2 400,00
		Začátek provozního součtu								0,00
		- dle PD pouze v nutném případě : 0								0,00
		Konec provozního součtu								0,00
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00	0,00	0,00
40	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
41	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON		Ostatní náklady						0,00	0,00	0,00
42	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
43	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
44	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
45		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
46	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00	0,00

celkem -76 212,00 89 846,15 **13 634,15**

Položkový rozpočet

S:	07 2022
O:	07 Lokality 07

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus Kč	Celkem MNP Kč	Celkem VCP Kč	Celkem MNP/VCP Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	komunál	2			96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	rezerva	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo		1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - bio, elektro	bio s vaničkou		1			119 038,00	0,00	0,00	0,00
	elektro s vhazovacím bubnem		1	-1		26 500,00	-26 500,00		-26 500,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
							-26 500,00	0,00	-26 500,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					12	901,00	0,00	10 812,00	10 812,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil									
1,4 cbm - úprava									
proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
Příplatkové položky - součet							0,00	25 440,00	25 440,00
Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu									
Technologie celkem							-26 500,00 Kč	25 440,00 Kč	-1 060,00 Kč

Změnový list č. 1

Zhotovitel: COMPAG MLADÁ BOLESLAV s.r.o.

Investor: Město Čáslav

Název akce: Rozšíření separace odpadů města Čáslav- polopodzemní kontejnery

Lokality: 02, 05, 06, 07

ZMĚNA Č. 1

Lokalita: Lokalita č. 2 ul. Masarykova

Předmět změny: záměna dlažby, záměna a doplnění obrubníků

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Obrubník kolem zpevněné plochy o rozměrech 10 x 100 x 25 cm bude nahrazen obrubou 8 x 100 x 25 cm.

Zpevněná plocha okolo kontejnerů bude provedena v dlažbě tl. 80 mm místo 60 mm model KLASIKO barva antracit.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 80 306,33 Kč bez DPH

Cena méněpráce: -78 175,77 bez DPH

Výsledná cena změny: 2 130,56 bez DPH

Termín požadování změny: ihned na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů, záměna dlažby.

Vliv změny na termín dokončení: není

ZMĚNA Č. 2

Lokalita: Lokalita č. 5 ul. R. Těsnohlídka 1

Předmět změny: ČEZ, bourání skrytých konstrukcí, záměna dlažby, záměna a doplnění obrubníků

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Správce sítě ČEZ distribuce a.s. provedl protokolární vytyčení stávající distribuční sítě. Při výkopových pracích došlo k poškození kabelu, který se nacházel mimo vytyčenou trasu a její ochranné pásmo. Tato událost byla oznámena Správci sítě ČEZ distribuce a.s., který rozhodl, aby byl poškozený kabel opraven a předán jejich pracovníkovi. Výkopové práce musely být pozastaveny až do doby převzetí opravovaného kabelu, což mělo za následek prodloužení času na provádění díla.

V rámci zbývajících výkopových prací byly nalezeny původní ŽB kce (základy zařízení staveniště výstavby sídliště). Tyto konstrukce byly vybourány a odstraněny.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži., palisády kolem zpevněné plochy budou nahrazeny obrubou 8 x 100 x 25 cm.

Zpevněná plocha okolo kontejnerů bude provedena v dlažbě tl. 80 mm místo 60 mm model KLASIKO barva antracit.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 116551,48 bez DPH

Cena méněpráce: -161 400,21 bez DPH

Výsledná cena změny: -44 848,73 bez DPH

Termín požadování změny: ihned při zjištění uvedených skutečností

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů, záměna dlažby.

Vliv změny na termín dokončení: 5 dní

ZMĚNA Č. 3

Lokalita: Lokalita č. 6 ul. R. Těsnohlídka 2

Předmět změny: doplnění obrubníků

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Původní dlažba bude dle dohody smluvních stran vrácena zpět.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 38 292,00 bez DPH

Cena méněpráce: -95 794,90 bez DPH

Výsledná cena změny: -57 502,90 bez DPH

Termín požadování změny: ihned na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů,

Vliv změny na termín dokončení: není

ZMĚNA Č. 4

Lokalita: Lokalita č. 7 ul. Žitenická

Předmět změny: posunutí stanoviště, záměna dlažby, záměna a doplnění obrubníků

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Při strojních výkopových pracích bylo nalezeno podzemní kabelové vedení. Toto kabelové vedení není žádným správcem sítě evidováno. Bylo rozhodnuto, že kabelová trasa bude plně akceptována a dojde k posunu celého stanoviště kontejnerů o cca 0,9 m.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Obrubník kolem zpevněné plochy o rozměrech 10 x 100 x 25 cm bude nahrazen obrubou 8 x 100 x 25 cm.

Zpevněná plocha okolo kontejnerů bude provedena v dlažbě tl. 80 mm místo 60 mm model KLASIKO barva antracit.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 115 286,15 bez DPH

Cena méněpráce: -102 712,00 bez DPH

Výsledná cena změny: 12 574,15 bez DPH

TERMÍN požadování změny: ihned při zjištění uvedených skutečností na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: Posunutí stanoviště o 0,9 m, záměna dlažby, záměna a doplnění dlažby

Vliv změny na termín dokončení: není