

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*

- 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 části, se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné 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: [čtrnáctmilionůsedmsetšedesátšesttisícosmdesátcelýchosmnáct] 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:[sednáctmilionůosmsetšedesátdevěttisícadesátšedmcelýchdvěsetiny] 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 Objednatele 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.

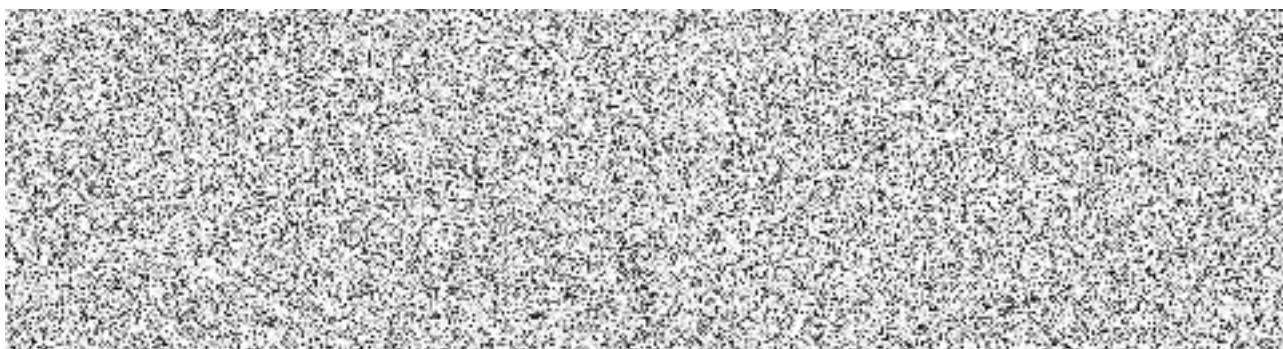
Příloha:

1_Změnový list č. 1

Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Radou města Čáslav dne xx.xx.xxxx usnesením č. xxxxxxxxxxxx.

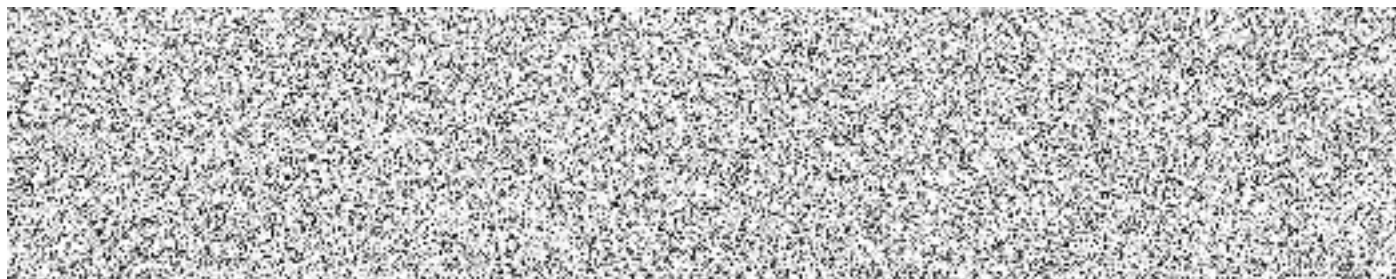
Tento Dodatek č. 1 se uzavírá ve dvou (4) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy.

Účinky tohoto dodatku nastávají dnem jeho podpisu.



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



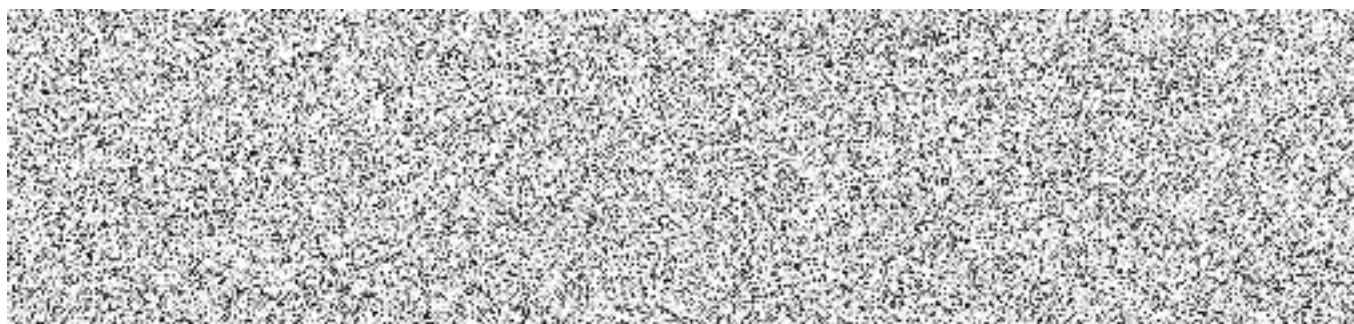
Rekapitulace dílů

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



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
		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:
-------------	--	--------------

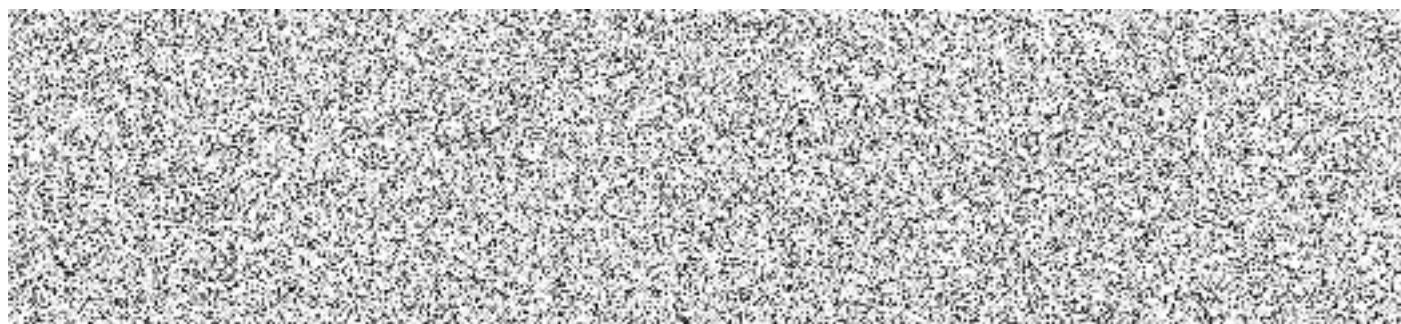
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

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
--------------------------	-----------------------



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 překozech strojně pl 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.		22,38000						
		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		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
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (8,12+9,58)*0,25	m3	4,42500	0,00000	0,00000	320,00	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
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 zatrávnění, obnova zeleně : 1*4,34+9,3*1,4+7,73	m2	25,09000	0,00000	0,00000	120,00	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						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))-(1,6*1,6)*0,55		27,20300				0,00	0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*9		-12,67200				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
16	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	30,43584	0,00000		350,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 720 mm - 1m3-1,6t :						0,00	0,00	0,00
		9x polopodzemní kontejnery : (((8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2))-(1,6*1,6))*0,72		35,61120				0,00	0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,72*9		-16,58880				0,00	0,00	0,00
		Mezisoučet		19,02240				0,00	0,00	0,00
		Konec provozního součtu						0,00	0,00	0,00
		19,0224*1,6		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 (8,4+0,5*2)*(3,3+0,5*2)-(1,6*1,6)	m2	37,86000		20,00000	60,00	0,00	1 200,00	1 200,00
18	271571111	PIŠKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍŠKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 37,86*0,05	m3	1,89300	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztratině 15% : (25,11+13,95835)*1,15	m2	44,92860	-44,92860	0,00000	115,00	-5 166,79	0,00	-5 166,79
Díl: 5 Komunikace								-34 614,30	25 809,07	-8 805,23
20	564831111	Podklad ze štěrku pod zhuťnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRŤ 8-16 mm : 25,11+13,95835	m2	39,06835	0,00000	4,30000	151,00	0,00	649,30	649,30
		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		4,30000				0,00	0,00	0,00
21	564851111	Podklad ze štěrku pod zhuťnění tloušťky 15 cm MRAZUZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ 16-32 mm : 25,11+13,95835	m2	39,06835	0,00000	4,30000	209,00	0,00	898,70	898,70

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 drtě 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 drtě 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
		Připočít 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
		Připočít 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 Doplnující 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:
-------------	--	--------------

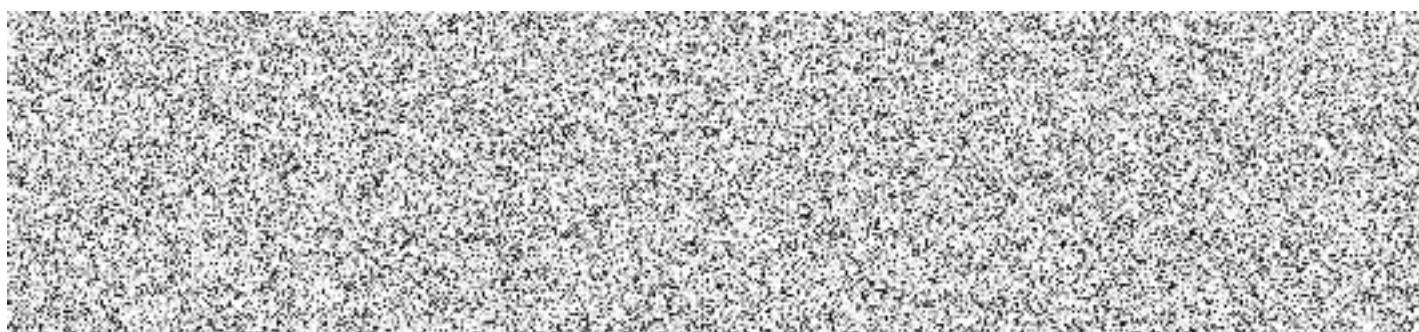
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

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
--------------------------	-----------------------



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 nezapaž.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 : (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
		ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t : 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	Zhuťnění 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 zhuťnění 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 zhuťnění 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
		8,4*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
	917862111	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:
-------------	--	--------------

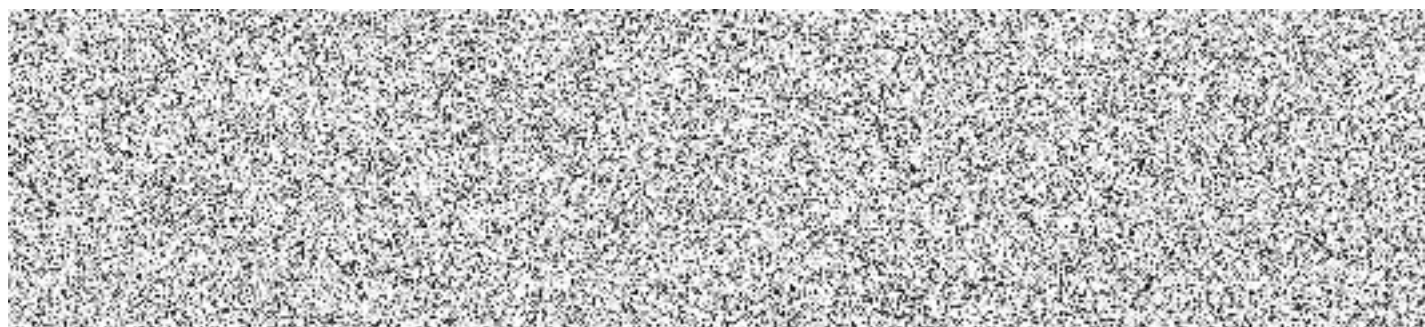
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

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
--------------------------	----------------------



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
Díl: 1 Zemní práce										
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	9,33800	0,00000	0,00000	320,00	0,00	25 190,10	25 190,10
		(16,18+10,5)*0,35		9,33800					0,00	0,00
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	9,33800	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
3	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ	m3	66,06540		13,39000	370,00	0,00	4 954,30	4 954,30
		SoD							0,00	0,00
		pův. terén zemina-odkopávky, odstr. povrchů : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,67+0,55+0,05)		66,06540					0,00	0,00
		VCP/MNP							0,00	0,00
		2*2*0,17 = 0,68 m3;prohloubení dna		0,68000					0,00	0,00
		10,4 x 0,9 x 1,65 = 15,44 m3 ,rozšíření výkopu kvůli posunutí kontejnerů o 90 cm od obruby chodníku kvůli kabelům		15,44000					0,00	0,00
132212131		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,00000		2,73000	1 390,00	0,00	3 794,70	3 794,70
		VCP/MNP							0,00	0,00
		4,3 x 0,5 x*0,3 = 0,65 m3 ;ruční výkop kvůli výjezdu kontejneru na textil v místě plynovodu		0,65000					0,00	0,00
		10,4 x *0,5*0,4 = 2,08 m3;ruční výkop nad neznámým kabelem u chodníku		2,08000					0,00	0,00
4	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	66,06540	0,00000	13,39000	30,00	0,00	401,70	401,70
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	66,06540	0,00000	16,12000	150,00	0,00	2 418,00	2 418,00
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	75,40340	0,00000	16,12000	320,00	0,00	5 158,40	5 158,40
		66,0654+9,338		75,40340					0,00	0,00
7	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	754,03400	0,00000	161,20000	25,00	0,00	4 030,00	4 030,00
		skládku ve vzd.20 km : 75,4034*10		754,03400					0,00	0,00
8	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	75,40340	0,00000	16,12000	160,00	0,00	2 579,20	2 579,20
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	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	32,23240	0,00000		600,00	0,00	0,00	0,00
		10x polopodzemní kontejnery o objemu : (8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,67+0,55)		63,46440					0,00	0,00
		-1,6*1,6*(0,67+0,55)*10		-31,23200					0,00	0,00
11	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	75,40340	0,00000	16,12000	115,00	0,00	1 853,80	1 853,80
12	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	24,70270	0,00000		560,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu							0,00	0,00
		ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm :							0,00	0,00
		1,7t-1m3 :							0,00	0,00
		(8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,55		28,61100					0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,67*10		-14,08000					0,00	0,00
		Mezisoučet		14,53100					0,00	0,00
		Konec provozního součtu							0,00	0,00
		14,531*1,7		24,70270					0,00	0,00
13	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	28,32224	0,00000		350,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu							0,00	0,00
		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t :							0,00	0,00
		10x polopodzemní kontejnery o objemu :		34,85340					0,00	0,00
		(8,4+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,67							0,00	0,00
		odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,67*10		-17,15200					0,00	0,00
		Mezisoučet		17,70140					0,00	0,00
		Konec provozního součtu							0,00	0,00
		17,7014*1,6		28,32224					0,00	0,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání										
14	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou	m2	40,42000		4,00000	60,00	0,00	240,00	240,00
		(8,4+0,5*2)*(3,3+0,5*2)		40,42000					0,00	0,00
		VCP/MNP							0,00	0,00
		2*2;prohloubení dna		4,00000					0,00	0,00
15	271571111	PIŠKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ	m3	2,02100	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
		PIŠKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm :		2,02100					0,00	0,00
		40,42*0,05								
16	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztratině 15% : (25,7+17)*1,15	m2	49,10500	-49,10500	0,00000	115,00	-5 647,08	0,00	-5 647,08
Díl: 5 Komunikace										
17	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	42,70000		14,68000	151,00	0,00	2 216,68	2 216,68
		PODLŮŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm :		42,70000					0,00	0,00
		25,7+17								
		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
18	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	42,70000		14,68000	209,00	0,00	3 068,12	3 068,12
		MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm :		42,70000					0,00	0,00
		25,7+17								

URS 2023/I

URS 2023/I

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 demontovaného - 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	0,00000	0,00000	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.vozovky, 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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu </div>									
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