

Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo
číslo 0358/2020/SOD/OMI
ze dne 10. 7. 2020

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („občanský zákoník“)

Město Beroun

se sídlem:	Husovo nám. 68, Beroun- Centrum, 266 01 Beroun
zastoupení:	RNDr. Soňa Chalupová, starostka
IČO:	00233129
DIČ:	CZ00233129
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
č. účtu:	19-326131/0100

(dále jen „objednatel“)

a

SYSTEMATICA s. r. o.

se sídlem:	Jindřišská 33, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
zastoupení:	Ing. Boris Fukátko
IČO:	28851587
DIČ:	CZ28851587
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č. účtu	115-1782340257/0100

(dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 10. 7. 2020 smlouvu o dílo na veřejnou zakázku „Automatické parkovací zařízení pro kola Beroun“ (dále jen „smlouva“). Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č. 195/43/RM/2020 dne 27. 5. 2020.
2. V souladu s čl. 14 odst. 2 smlouvy uzavírají smluvní strany po vzájemné dohodě tento dodatek č. 1 ke smlouvě (dále jen „dodatek“), který mění čl. 5, odst. 1 smlouvy v souladu s čl. 5, odst. 6 a 8 s tím, že v ostatních ustanoveních nedotčených tímto dodatkem se smlouva nemění a zůstává v platnosti.

II.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je nepodstatná změna závazku ze smlouvy v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, spočívající v úpravě předmětu díla o schválené vícepráce a méněpráce, a na to navazující změna ceny díla, jak je uvedeno níže. Změna závazku ze smlouvy dle tohoto dodatku nemění celkovou povahu veřejné zakázky, která je předmětem smlouvy, a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy.
2. Tímto dodatkem se upravuje předmět o schválené vícepráce a méněpráce, jejichž přesný popis a ocenění jsou součástí změnového listu, který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
3. Vyčíslení změn závazku ze smlouvy na základě změnových listů, které je přílohou tohoto dodatku:

Původní cena stavebních prací ze smlouvy	13.126.905,95 Kč bez DPH
Cena víceprací dle dodatku č. 1 (přípočet)	76.576,18 Kč bez DPH
Cena méněprací dle dodatku č. 1 (odpočet)	-182.376,43 Kč bez DPH
4. Změna celkové ceny díla:

Cena díla dle smlouvy se tímto dodatkem mění následovně:	
Cena bez DPH dle smlouvy:	13.126.905,95 Kč
Snížení dle dodatku č. 1 bez DPH	-105.800,25 Kč
Celková cena bez DPH	13.021.105,70 Kč
DPH 21%	2.734.432,20 Kč
Cena s DPH	15.755.537,90 Kč

III.
Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku se smluvní strany dohodly, že dodatek v registru smluv uveřejní město Beroun, a to do 15 dnů ode dne jeho podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun zveřejní tento dodatek za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.
3. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
6. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo číslo 0358/2020/SOD/OMI bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č. 357/52/RM/2020 dne 21. 10. 2020. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
7. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho jejich oprávnění zástupci připojují níže své podpisy.

Přílohy: Změnový list 01a, 01b, 01c
Změnový rozpočet stavby

V Berouně dne: 30. 10. 2020

V Pardubicích dne: 30. 10. 2020

Za objednatele:
Město Beroun

Za zhotovitele:
SYSTEMATICA s. r. o.

RNDr. Soňa Chalupová
starostka

Ing. Boris Fukátko
jednatel

ZMĚNOVÝ ROZPOČET STAVBY

Kód: ZL01

Stavba: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

KSO:
Místo: Beroun

CC-CZ:
Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel:
Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

IČ: 00233129
DIČ: CZ00233129

Zhotovitel:
SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

IČ: 28851587
DIČ: CZ28851587

Projektant:
OPTIMA, s.r.o., Žižkova 738/IV, 566 01 Vys. Mýto

IČ: 15030709
DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-105 800,25
---------------------	--	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-105 800,25		-22 218,05
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	-128 018,30
-------------------	----------	------------	--------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL01

Stavba: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o., Žižkova
738/IV, 566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

MP	Méněpráce	-182 376,43	-220 675,48
SO 01.a	Automatická kolárna - spodní stavba	-29 000,00	-35 090,00
SO 01.b	Elektroinstalace a přípojka NN	-25 000,00	-30 250,00
SO 01.c	Kanalizace	-128 376,43	-155 335,48
VP	Vícepráce	76 576,18	92 657,18
SO 01.a	Automatická kolárna - spodní stavba	76 576,18	92 657,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

MP - Méněpráce

Soupis:

SO 01.a - Automatická kolárna - spodní stavba

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o.,
Žižkova 738/IV,
566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-29 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV -29 000,00

D 18.1 Terénní úpravy a výsadba zeleně -29 000,00

32	M	02650399.R	Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm	kus	-4,000	7 250,00	-29 000,00
	VV		"výsadba nových stromů" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
	VV		4*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-4,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

MP - Měněpráce

Soupis:

SO 01.b - Elektroinstalace a přípojka NN

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o.,
Žižkova 738/IV,
566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-25 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV -25 000,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud -25 000,00

3	K	X74306.03	D+M elektroměr. rozvaděče vč. propojení s pojistkovou skříňí parkovací věže	soubor	-1,000	25 000,00	-25 000,00
---	---	-----------	---	--------	--------	-----------	------------

VV 1*-1 'Přepočtené koeficientem množství -1,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

MP - Měněpráce

Soupis:

SO 01.c - Kanalizace

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o.,
Žižkova 738/IV,
566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-128 376,43

D HSV Práce a dodávky HSV

-128 321,70

D 1 Zemní práce

-97 945,74

1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-18,900	646,00	-12 209,40
VV					18,9*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-18,900
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-13,413	667,00	-8 946,47
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	-72,540	186,00	-13 492,44
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-72,540	92,80	-6 731,71
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-32,313	146,00	-4 717,70
VV					32,313*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-32,313
6	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	-33,751	39,10	-1 319,66
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	-32,313	262,00	-8 466,01
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-66,064	61,80	-4 082,76
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-32,313	17,20	-555,78
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-61,395	160,00	-9 823,20
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-19,637	95,00	-1 865,52
12	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	-37,310	312,00	-11 640,72
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	-14,114	402,00	-5 673,83
14	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	-26,817	314,00	-8 420,54

D 4 Vodorovné konstrukce

-1 070,50

15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-1,239	864,00	-1 070,50
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

D 8 Trubní vedení

-23 896,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	-2,500	177,00	-442,50
	vv		"neprovedená část přípojky" -2,5		-2,500		
22	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	-1,000	1 640,00	-1 640,00
23	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	-1,000	9 650,00	-9 650,00
24	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	-1,000	916,00	-916,00
25	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	-1,000	3 240,00	-3 240,00
26	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	-1,000	2 350,00	-2 350,00
27	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	-1,000	293,00	-293,00
28	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-3,000	171,00	-513,00
29	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	-1,000	481,70	-481,70
30	M	55241011	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace	kus	-1,000	4 370,00	-4 370,00
D	998		Přesun hmot				-5 409,26
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-5,712	947,00	-5 409,26
	vv		"odpočet přesunu" -6,347*0,9		-5,712		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-54,73
D	721		Vnitřní kanalizace				-54,73
34	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	-2,500	21,89	-54,73
	vv		"neprovedená část přípojky" -2,5		-2,500		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

VP - Vícepráce

Soupis:

SO 01.a - Automatická kolárna - spodní stavba

Místo:	Beroun	Datum:	25. 9. 2020
Zadavatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	Projektant:	OPTIMA, s.r.o., Žižkova 738/IV, 566 01 Vys. Mýto
Zhotovitel:	SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

76 576,18

D HSV Práce a dodávky HSV 76 576,18

D 1 Zemní práce 33 830,86

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	36,385	279,00	10 151,42
	VV		odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3		25,485		
	VV		rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3		8,400		
	VV		vsakovací jímka 2,5		2,500		
	VV		-----				
	VV		Součet		36,385		
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	36,385	23,00	836,86
	VV		odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3		25,485		
	VV		rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3		8,400		
	VV		vsakovací jímka 2,5		2,500		
	VV		-----				
	VV		Součet		36,385		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	36,385	262,00	9 532,87
	VV		odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3		25,485		
	VV		rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3		8,400		
	VV		vsakovací jímka 2,5		2,500		
	VV		-----				
	VV		Součet		36,385		
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	36,385	61,80	2 248,59
	VV		odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3		25,485		
	VV		rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3		8,400		
	VV		vsakovací jímka 2,5		2,500		
	VV		-----				
	VV		Součet		36,385		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 viz pol. 162701105	t	69,132	160,00	11 061,12
	VV		36,385*1,9		69,132		
	D	18.1	Terénní úpravy a výsadba zeleně				15 000,00
6	K	185804311.R	Zalití přesazených stromků vodou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"zalévání stromů vodou včetně dodávky a dopravy vody" 1		1,000		
D 2 Zakládání							12 423,80
7	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	11,495	1 040,00	11 954,80
	VV		"drenáže po obvodu věže" Pi*9,3*0,5*0,65		9,495		
	VV		"vsakovací jáma" 2		2,000		
	VV		-----				
	VV		Součet		11,495		
8	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	7,000	34,00	238,00
	VV		"vsakovací jáma" 7		7,000		
9	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	7,700	30,00	231,00
	VV		"vsakovací jáma" 7*1,1		7,700		
D 9 Ostatní konstrukce a práce							10 000,00
11	K	999.KOS.001.R	D+M odpadkový koš	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"odpadkový koš před vstupem - dodávka a montáž" 1		1,000		
D 998 Přesun hmot							5 321,52
10	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	22,081	241,00	5 321,52

Změnový list č.

01.a

Dílo: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt: SO 01.a Automatická kolárna - spodní stavba

Datum vystavení: 11.10.2020	Požadováno kým: objednatelem
Podklady:	Počet příloh: 1x položkový rozpočet

Je požadováno provedení následující změny:	
1) Snížení stávajícího vyvýšeného terénu v místě a okolí stavby cyklověže 2) Provedení vsakovací jímky se zaústěním drenáží kolem cyklověže 3) Dodávka a montáž odpadkového koše 4) Nebude provedena dodávka nových stromů	
Tento změnový list bude v případě požadavku na dodatečnou změnu PD <u>doplněn o další případné vícepráce/méněpráce</u>	
Zdůvodnění změny: nutné vícepráce, vhodnější technické řešení	
Technický popis změny:	
1) <u>Snížení stávajícího vyvýšeného terénu.</u> V místě stavby na zeleném ostrůvku je vyvýšený terén, s kterým nebylo v PD uvažováno. Pro provedení nového chodníku a pro pojezd montážních plošin je nutné vyvýšený terén odkopat a snížit.	
2) <u>Vsakovací jímka se zaústěním drenáží po obvodu cyklověže</u> Napojení podlahových vpustí a kanálku před vstupem do cyklověže bude provedeno do vsakovací jímky vysypané štěrskem z důvodu absence stávající dešťové kanalizace v místě dle PD. Drenážní potrubí po vnějším obvodu cyklověže bude vysypané štěrskem až pod chodník a napojené do vsakovací jímky.	
3) <u>Dodávka a montáž odpadkového koše</u> Před vstupem do cyklověže bude osazen odpadkový koš dle výběru objednatele.	
4) <u>Nebude provedena dodávka nových stromů</u> Náhradní výsadba bude provedena přesazením stávajících stromů s provedením zálivky po dobu stavby.	
Položkově viz příloha.	
Cenový dopad (je-li nějaký):	+ 47 576,18 Kč bez DPH
z toho přípočtová část: + 76 576,18 Kč	z toho odpočtová část: - 29 000,- Kč
Časový dopad (je-li nějaký)	bez dopadu
Dopad do standardu (je-li nějaký):	Ne, osazením koše zvýšen standard

Za zhotovitele předkládá: SYSTEMATICA s.r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za AD schválil: OPTIMA, spol. s r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za TDI schválil: XXXXXXXX Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za objednatele schválil: Město Beroun Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Distribuce:

✓	Objednatel	✓	TDI	✓	Zhotovitel	✓	AD	
---	------------	---	-----	---	------------	---	----	--

Změnový list č.

01.b

Dílo: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt: SO 01.b Elektroinstalace a přípojka NN

Datum vystavení:	11.10.2020	Požadováno kým:	objednatel
Podklady:		Počet příloh:	1x položkový rozpočet

Je požadováno provedení následující změny:	
1) Nebude osazen elektroměrový rozvaděč	
Tento změnový list bude v případě požadavku na dodatečnou změnu PD doplněn o další případné vícepráce/méněpráce.	
Zdůvodnění změny: nutné vícepráce, vhodnější technické řešení	
Technický popis změny:	
1) <u>Nebude osazen elektroměrový rozvaděč.</u>	
Osazení elektroměrového rozvaděče zajistí objednatel.	
Položkově viz příloha.	
Cenový dopad (je-li nějaký):	- 25 000,- Kč bez DPH
z toho přípočtová část: 0,- Kč	z toho odpočtová část: - 25 000,- Kč
Časový dopad (je-li nějaký)	bez dopadu
Dopad do standardu (je-li nějaký):	Ne

Za zhotovitele předkládá: SYSTEMATICA s.r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za AD schválil: OPTIMA, spol. s r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za TDI schválil: XXXXXXXXXXXX Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXXXX

Za objednatele schválil: Město Beroun Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXXXX

Distribuce:

✓	Objednatel	✓	TDI	✓	Zhotovitel	✓	AD	
---	------------	---	-----	---	------------	---	----	--

Změnový list č.

01.c

Dílo: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt: SO 01.c Kanalizace

Datum vystavení:	11.10.2020	Požadováno kým:	objednatel
Podklady:		Počet příloh:	1x položkový rozpočet

Je požadováno provedení následující změny:	
1) Nebude provedena kanalizační přípojka	
Tento změnový list bude v případě požadavku na dodatečnou změnu PD doplněn o další případné vícepráce/méněpráce.	
Zdůvodnění změny: nutné vícepráce, vhodnější technické řešení	
Technický popis změny:	
1) <u>Nebude provedena kanalizační přípojka.</u> Napojení podlahových vpustí a kanálku před vstupem do cyklověže bude provedeno do vsakovací jímky vysypané šterkem z důvodu absence stávající dešťové kanalizace v místě dle PD. Kanalizační přípojka včetně revizní šachty v místě napojení do stávající kanalizace nebude provedena.	
Položkově viz příloha.	
Cenový dopad (je-li nějaký):	- 128 376,43 Kč bez DPH
z toho přípočtová část: 0,- Kč	z toho odpočtová část: - 128 376,43 Kč
Časový dopad (je-li nějaký)	bez dopadu
Dopad do standardu (je-li nějaký):	Ne, osazením koše zvýšen standard

Za zhotovitele předkládá: SYSTEMATICA s.r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za AD schválil: OPTIMA, spol. s r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za TDI schválil: XXXXXXXXXXXX Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za objednatele schválil: Město Beroun Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Distribuce:

✓	Objednatel	✓	TDI	✓	Zhotovitel	✓	AD	
---	------------	---	-----	---	------------	---	----	--