



DODATEK Č. 3

KE SMLOUVĚ O DÍLO SOD/00082/2023/OIÚ ZE DNE 16.2.2023, VE ZNĚNÍ JEJICH POZDĚJŠÍCH DODATKŮ

Revitalizace koryta Říčanského potoka – Olšany

uzavřené v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), (dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00082/2023/OIÚ
Číslo smlouvy zhotovitele: 23080212

Smluvní strany:

objednatel: **Město Říčany**
sídlo: Masarykovo nám 53/40, 251 01 Říčany
zastoupený: Ing. David Michalička, starosta města
oprávněn k podpisu smlouvy: Ing. David Michalička, starosta města
a k jednání o věcech smluvních: Ing. David Michalička, starosta města
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Štěpánka Šritrová, vedoucí odboru rozvoje města
oprávněn jednat o věcech povýsadbové péče: Michal Svoboda, vedoucí oddělení technické správy
IČO: 00240702
DIČ: CZ00240702
bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Říčany
číslo účtu: XXXXXXXXXX
tel.: 323 618 173
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **Metrostav DIZ s.r.o.**
sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
oprávněn(i) k podpisu smlouvy: Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů
Ing. Tomáš Erhard, jednatel
oprávněn(i) jednat o věcech smluvních: Ing. Michal Tvrdík, ředitel závodu 8
oprávněn(i) jednat o věcech technických: Ing. Lukáš Radil, vedoucí projektu
IČO: 25021915
DIČ: CZ25021915
bankovní spojení:
číslo účtu:
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 9317
(dále jen „zhotovitel“)
(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

Článek 1. Předmět dodatku

1.1. Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu a ceny díla tak, jak je uvedeno níže v tomto dodatku a jeho přílohách.

Článek 2. Předmět plnění

2.1. Změna předmětu plnění se týká:
2.1.1. přeložky stožárů VO z důvodu kolize s šíří cyklostezky – nepřesnost PD;



- 2.1.2. neosazení mobiliáře uvedeného v PD (kamenný stůl a dřevěné špalky) – dle požadavku objednatele;
 - 2.1.3. rozšíření směrového oblouku vjezdu – dle požadavku objednatele;
 - 2.1.4. odvodnění – zjištěna potřeba v průběhu stavebních prací, nedostatek PD;
 - 2.1.5. nahrazení betonového pásu z probarveného betonu betonovou obrubou, ke které bude doplněn asfaltový povrch cyklostezky (blíže viz ZL 4) - změna vyplývající ze změny technického provedení koryta (předmět A) - byla zjištěna neproveditelnost kladení kamenů do betonového lože dle PD z důvodu prudkého sklonu břehu potoka . V návaznosti na tuto změnu muselo být upraveno technické provedení cyklostezky, jelikož se jedná na sobě závislé konstrukce;
 - 2.1.6. řešení potrubí zatrubnění potoka odhaleného během stavby – skutečný průběh vyústění zjištěn v průběhu stavby, nebylo součástí PD;
 - 2.1.7. řešení betonových panelů mostku odhalených v průběhu stavby – skutečný průběh vyústění zjištěn v průběhu stavby, nebylo součástí PD;
 - 2.1.8. rozšíření parkové cesty žulovou dlažbou – dle požadavku objednatele.
- Podrobněji uvedeno ve změnových listech a změnových rozpočtech č. 4 až 7.

Pro odstranění pochybností se uvádí, že změnový list č. 3 nebyl pro změnu smlouvy využit, není relevantní.

Článek 3. Doba provádění díla

- 3.1. Změny uvedené v tomto dodatku nemají vliv na dobu provádění díla.

Článek 4. Cena díla

- 4.1. **Původní cena** díla byla dohodou smluvních stran stanovena v článku III. odst. 1. smlouvy, ve znění jejich pozdějších dodatků, stanovena ve výši:

10 147 699,44 Kč bez DPH, tj. 12 278 716,32 Kč včetně DPH

- 4.2. **Změna ceny díla:**

Celková cena víceprací dle tohoto dodatku: 1 675 520,10 Kč bez DPH.

Celková cena méněprací dle tohoto dodatku: 347 648,37 Kč bez DPH

Celkové navýšení ceny díla dle tohoto dodatku: 1 327 871,73 Kč bez DPH.

- 4.3. Z důvodů shora uvedených se celková cena díla stanovená v článku III. odst. 1. smlouvy, ve znění jejich pozdějších dodatků mění takto:

11 475 571,17 Kč bez DPH, tj. 13 885 441,12 Kč včetně DPH

Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 5.1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti a nezměněné.
- 5.2. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 5.3. Tento dodatek je podepsán všemi smluvními stranami elektronicky.
- 5.4. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
- 5.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.

Příloha: ZL 4 až 7 včetně změnových rozpočtů



V Říčanech

**Ing. David
Michalička**

za objednatele

Ing. David Michalička
starosta města Říčany

Digitálně podepsal Ing.
David Michalička
Datum: 2024.03.04
17:59:55 +01'00'

V Praze

Ing. Karel Volf

Digitální podpis:

21.03.2024 19:03:56

za zhotovitele

Ing. Karel Volf
předseda sboru jednatelů
Metrostav DIZ s.r.o.

Ing. Tomáš Erhard

Digitální podpis:

20.03.2024 14:48:27

Ing. Tomáš Erhard
jednatel
Metrostav DIZ s.r.o.

Změnový list pro změny dle § 222 ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace koryta Říčanského potoka - Olšany	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 03	SO 03	4

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 16.02.2023
 Objednatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany
 Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Přílohy změnového listu: (a) Rozpis ocenění změn položek	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Paré č.</td> <td style="width: 90%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Zadavatel</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Zadavatel	2	Zhotovitel
Paré č.	Příjemce						
1	Zadavatel						
2	Zhotovitel						

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

V projektu SO 01 byl navržen detail kladení kamenů do betonového lože v prudkém sklonu břehu potoka. Tento detail uložení se během realizace ukázal jako neproveditelný. Z důvodu neproveditelnosti návrhu dle projektu došlo k odstranění betonového lože nábřežních kamenů. Toto řešení bude mít vliv na provedení SO 03.

- Bude nutné zvětšit plochu a hloubku sanace zemní pláně cyklostezky na úkor betonového lože.
- Nedojde k realizaci probarveného betonového pásu, protože jeho základ tvoří betonové lože břehu, které nelze realizovat.
- Probarvený betonový pás bude nahrazen rozšířením asfaltového souvrství cyklostezky. To bude nově zakončeno betonovou obrubou. Na šířku původního probarveného pásu bude provedeno barevné vodorovné dopravní značení.
- Podélná drenáž nebude provedena, jelikož nahrazením betonového lože za zvětšenou plochu sanace zemní pláně bude zemní pláň volně odvodněna do koryta potoka a drenáž by tak pozbývala funkce.

Výše uvedené změny jsou vynucené nerealizovatelností detailu dle projektu.

V průběhu realizace stavby došlo k odhalení stávajících potrubí původně vyústěného do zatrubněného koryta. Odhalená potrubí budou napojena a prodloužena pomocí nových trub do nového otevřeného koryta potoka. Potrubí bude na výtoku odlážděno lomovým kamenem do betonového lože. Uliční vpust která je nedílnou součástí jednoho z potrubí bude vybourána a vybudována nová. Během těchto prací na novém napojení potrubí bude nad rámec původního rozsahu provedeno čerpání srážkových a podzemních vod, které převádí toto potrubí. Po očištění betonových panelů mostu vedoucího na fotbalové hřiště bylo zjištěno zatékání povrchové vody do konstrukce mostovky (betonových panelů). Jako adekvátní sanace tohoto nevyhovujícího stavu byla navržena pokládka asfaltového krytu na mostovce, včetně aplikace spojovacího postřiku a ostření spár tak, aby bylo omezeno zatékání vody do konstrukce mostu. Výše uvedené změny jsou vynucené nedostatečným návrhem sanace mostovky dle projektu.

Mezi parkovištěm a cyklostezkou dojde na základě požadavku objednatele k rozšíření parkové cesty. Povrch bude proveden z žulové dlažby.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	140 237,94 Kč	1 260 662,48 Kč	1 120 424,54 Kč

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zodpovědný pracovník Město Říčany	jméno	Ing. Štěpánka Šritrová	datum	26.1.2024	podpis	
-----------------------------------	-------	------------------------	-------	-----------	--------	--

Technický dozor stavebníka	jméno	Ing. Jan Vaněk	datum	26.1.2024	podpis	
----------------------------	-------	----------------	-------	-----------	--------	--

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Zhotovitel	jméno	Ing. Lukáš John	datum	26.1.2024	podpis	
------------	-------	-----------------	-------	-----------	--------	--

Změnový list pro změny dle § 222 ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby:	Revitalizace koryta Říčanského potoka - Olšany	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 02	SO 02	5

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 16.02.2023

Objednatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Přílohy změnového listu:

(a) Rozpis ocenění změn položek

Paré č.	Příjemce
1	Zadavatel
2	Zhotovitel

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Dle požadavku objednatele na změnu provozu parkoviště bude provedeno rozšíření směrového oblouku na vjezdu tak, aby byl umožněn snažší průjezd vozidel vjíždějících do prostoru parkoviště. To bude provedeno zvětšením původní plochy zpevněných ploch parkoviště. V rámci provádění stavby byl zjištěn skutečný stav odvodnění v okolí předmětné stavby. Z toho důvodu bude doplněno odvodnění okolních ploch. To bude provedeno přidáním nové vpusti a jejím napojením na stávající systém odvodnění. Dále bude doplněno v projektu chybějící odvodnění cesty z parkoviště. To bude spočívat ve vybudování vsakovací jímky a šterbinového žlabu.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	-	54 303,85 Kč	287 837,62 Kč
			233 533,77 Kč

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zodpovědný pracovník Město Říčany jméno Ing. Štěpánka Šritrová datum 26.1.2024 podpis

Technický dozor stavebníka jméno Ing. Jan Vaněk datum 26.1.2024 podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doloženy a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Zhotovitel jméno Ing. Lukáš John datum 26.1.2024 podpis

Metrostav DIZ s.r.o.
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČ 25021915, DIČ CZ25021915
(149)

Změna SOUTISU PRACÍ (SOIPS) č. SO 02																	
Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 05																	
Příl. č. a poř. číslo	Kód položky	Název položky	3	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena vypuštěných prací v Kč	Změna položek podle § 222 ZVZ		Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %			
											Cena celkem v Kč	Změně v Kč					
21	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací a ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hlušením vbrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m ²	m2	530,000	497,000	-33,000	172 721,70	172 721,70	-	10 754,37	-	161 967,33	-	10 754,37	-6,23%		
26	596212213	Kladení dlažby z betonových zemkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hlušením vbrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m2	315,000	348,000	33,000	128 009,70	128 009,70	-	13 410,54	-	141 420,24	13 410,54	10,48%			
27	592452103	Odvozky a protokopy nabežné střešní v horní třídě těžlosti skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m3	330,750	363,750	33,000	112 878,36	112 878,36	-	11 282,24	-	124 160,60	11 282,24	9,98%			
3	122251103	Odvozky a protokopy nabežné střešní v horní třídě těžlosti skupiny 3 přes 500 do 500 m	m3	896,000	902,175	6,175	131,74	118 039,04	-	118 652,53	-	513,49	118 652,53	0,69%			
4	162351105	Vodorovné přemíslení výkopu nebo svaziny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopky, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžlosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	322,400	328,575	6,175	75,28	24 270,27	-	464,85	-	27 735,12	464,85	1,92%			
5	162751117	Vodorovné přemíslení výkopu nebo svaziny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopky, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžlosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	974,800	980,975	6,175	86,57	84 388,44	-	534,57	-	84 923,01	534,57	0,63%			
6	162751119	Vodorovné přemíslení výkopu nebo svaziny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopky, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžlosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přilpáček k ceně za každých dalších započítávaných 1 000 m	m3	11 697,600	11 771,700	74,100	3,14	36 730,46	-	232,67	-	36 963,13	232,67	0,63%			
19	171201231	Poplatek za kladení kamenného odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17 05,900	17 176,706	10,806	180,20	3 215,0538	-	2 033,69	-	323 084,07	2 033,69	0,63%			
18	564671111	Poplatek za kladení kamenného odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2314,000	2320,500	6,500	140,30	324 654,20	-	911,95	-	325 566,15	911,95	0,28%			
20	564851111	Poplatek za skládání SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1157,000	1163,500	6,500	240,90	278 721,30	-	1 565,85	-	280 287,15	1 565,85	0,56%			
21	594851111	Poplatek ze skládání SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1157,000	1163,500	6,500	276,03	319 366,71	-	1 794,20	-	321 160,91	1 794,20	0,56%			
22	593145123	Asfaltový beton vstava podkladní ACP-16 (obalované kamenné spleněné) tl. 160 mm	m2	443,000	449,500	6,500	838,92	371 641,36	-	5 452,98	-	377 094,34	5 452,98	1,47%			
23	593145123	Asfaltový beton vstava podkladní ACP-16 (obalované kamenné spleněné) tl. 160 mm	m2	443,000	449,500	6,500	838,92	371 641,36	-	5 452,98	-	377 094,34	5 452,98	1,47%			
24	573214105	Poplatek za dopravu PS bez asfaltu, včetně nákladu, s naložením a rozložením, s množstvím 0,50 km ²	m2	443,000	449,500	6,500	69,87	30 871,43	-	428,57	-	31 299,99	428,57	1,47%			
25	571734121	Asfaltový beton vstava obsušená ACO 11 (ABS), s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 1. po zhutnění tl. 40 mm	m2	443,000	449,500	6,500	833,93	369 439,99	-	5 420,55	-	374 860,54	5 420,55	1,47%			
44	571926122	Geotextilie neklaná pro ochranu, separaci nebo filtrace měrná tloušťka 200 do 300 g/m ²	m2	1157,000	0,000	-1157,000	37,84	43 549,48	-	43 549,48	-	-	43 549,48	-100,00%			
N1	919112111	Řezání dilatačních spár š. 4 mm hl. do 60 mm přičných nebo podélných v ztvrdlém kvtu	m	0,000	45,600	45,600	66,00	-	-	-	3 009,60	3 009,60	100,00%				
1	113107183	Odkvětení podkladu nebo kryty strojní plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zvláštních, o tl. vstřev přes 100 do 150 mm	m2	130,000	147,600	17,600	115,43	15 005,90	-	2 031,57	-	17 037,47	2 031,57	13,54%			
N2	122251103	Odvozky a protokopy nabežné střešní v horní třídě těžlosti skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m3	0,000	24,640	24,640	1 053,94	-	-	-	25 969,08	25 969,08	#DELENI INULOU!				
5	162751117	Vodorovné přemíslení výkopu nebo svaziny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopky, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžlosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přilpáček k ceně za každých dalších započítávaných 1 000 m	m3	974,800	989,440	14,640	86,57	84 388,44	-	-	86 821,52	2 433,08	2 433,08	2,53%			
6	162751119	Vodorovné přemíslení výkopu nebo svaziny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopky, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžlosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přilpáček k ceně za každých dalších započítávaných 1 000 m	m3	11 697,600	11 893,280	295,680	3,14	36 730,46	-	928,44	-	37 658,90	928,44	2,53%			
54	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopu nebo svaziny strojní nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžlosti skupiny 1 až 3	m3	322,400	347,040	24,640	68,18	21 981,23	-	1 679,96	-	23 661,19	1 679,96	7,64%			
8	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17 05,900	17 50,252	44,352	187,20	3 215,0538	-	8 347,05	-	329 397,43	8 347,05	2,60%			
N3	87275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polovrstevný-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	0,000	23,000	23,000	400,54	-	-	-	9 212,42	9 212,42	100,00%				
N4	OSM 770440	PPKGEV trouba DN125x3,9/1000 SN10	m2	0,000	17,600	17,600	123,00	-	-	-	2 164,80	2 164,80	100,00%				
N5	564231011	Poplatek nebo poplatek ze štetěpřepřeků SP plochy do 100 m ² tl. 100 mm	m3	0,000	7,040	7,040	554,00	-	-	-	3 900,16	3 900,16	100,00%				
N6	175111101	Objezdání potrubí nůžné svazinnou bez prohození, uloženo do 3 m	t	0,000	7,040	7,040	554,00	-	-	-	3 900,16	3 900,16	100,00%				
N7	98337280	Kamenná těžná srovnávací traťka 0/1	t	0,000	2 672	2 672	188,00	-	-	-	501,76	501,76	100,00%				
N8	174151101	Zlepšení povrchu nebo zpevnění stávk betonem tl. 100 mm	m3	0,000	8,360	8,360	188,00	-	-	-	1 570,88	1 570,88	100,00%				
N9	174151101	Zlepšení povrchu nebo zpevnění stávk betonem tl. 100 mm	m3	0,000	8,360	8,360	188,00	-	-	-	1 570,88	1 570,88	100,00%				
N10	889823171	Význam vizeoborných konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a pleveňních tomor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, odběrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivě pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	m3	0,000	7,040	7,040	4 550,00	-	-	-	32 313,60	32 313,60	100,00%				
N11	321366112	Význam vizeoborných konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a pleveňních tomor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, odběrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivě pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	0,455	0,455	56 461,01	-	-	-	25 689,76	25 689,76	100,00%				
N12	R55242320	Význam vizeoborných konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a pleveňních tomor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, odběrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivě pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	kpl	0,000	1,000	1,000	32 235,00	-	-	-	32 235,00	32 235,00	100,00%				
N2	122251103	Odvozky a protokopy nabežné střešní v horní třídě těžlosti skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m3	0,000	6,000	6,000	1 053,94	-	-	-	6 323,64	6 323,64	100,00%				
5	162751117	Vodorovné přemíslení výkopu nebo svaziny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopky, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžlosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	974,800	980,900	6,000	86,57	84 388,44	-	-	519,42	84 907,86	519,42	0,62%			
6	162751119	Vodorovné přemíslení výkopu nebo svaziny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopky, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžlosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přilpáček k ceně za každých dalších započítávaných 1 000 m	m3	11 697,600	11 893,280	295,680	3,14	36 730,46	-	226,08	-	36 956,54	226,08	0,62%			
54	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopu nebo svaziny strojní nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžlosti skupiny 1 až 3	m3	322,400	328,040	5,640	68,18	21 981,23	-	409,08	-	22 390,31	409,08	1,86%			
8	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17 05,900	17 16,700	10,800	188,20	3 215,0538	-	2 032,56	-	323 082,94	2 032,56	0,63%			
N13	89717111	Akumulátory biony z PP pro vakuování dešťových vod zařízené osobními automobily objemu do 10 m ³	m3	0,000	4,000	4,000	8 870,00	-	-	-	35 480,00	35 480,00	100,00%				
N14	935932321	Odvozky a protokopy nabežné střešní v horní třídě těžlosti skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m3	0,000	2,000	2,000	4 450,00	-	-	-	8 900,00	8 900,00	100,00%				
N9	174151101	Zlepšení povrchu nebo zpevnění stávk betonem tl. 100 mm	m3	0,000	2,000	2,000	188,20	-	-	-	376,40	376,40	100,00%				
CELKOVÁ CENA BEZ DPH:												3 687 666,20 Kč	54 303,85 Kč	3 741 970,05 Kč	287 837,62 Kč	3 929 807,67 Kč	233 833,77 Kč

Změnový list pro změny dle § 222 ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby:	Revitalizace koryta Říčanského potoka - Olšany	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 06.1	SO 06.1	6

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 16.02.2023
 Objednatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany
 Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Přílohy změnového listu:

(a) Rozpis ocenění změn položek,

Paré č.	Příjemce
1	Zadavatel
2	Zhotovitel

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu nových standardů městského mobiliáře nebude dle požadavku objednatel v rámci stavby realizováno osazení kamenného stolu a 9 ks dřevěných špalků k sezení.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	- 113 674,82 Kč	- Kč -	113 674,82 Kč

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zodpovědný pracovník Město Říčany	jméno	Ing. Štěpánka Šitrová	datum	26.1.2024	podpis	
Technický dozor stavebníka	jméno	Ing. Jan Vaněk	datum	26.1.2024	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doložovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Zhotovitel	jméno	Ing. Lukáš John	datum	26.1.2024	podpis	
------------	-------	-----------------	-------	-----------	--------	--

Metrostav
Koželužská
IČ 2502

a 8
5

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 06

Evidenční číslo a název stavby: Realizace koryta říčanského potoka - Olšany
 Číslo a název SOPS: SO 06.1 - Sadaové úpravy a inženýring

ZMĚNA SOUPISU PRÁCI (SOIPS)
 č. SO 06.1

Př. & pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Změna položek podle § 222 ZVZ				Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
								Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena vypočetných prací v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	936001002	Montáž prvku měřského a zahradní architektury hmotnosti dp 1.5 l	kus	10,000	0,000	-10,000	313,67	3 136,70	3 136,70	-	-	3 136,70	-100,00%
60	0001 R	Mobilní 6.6 Kameny stří	kus	1,000	0,000	-1,000	100,375,14	100,375,14	100,375,14	-	-	100,375,14	-100,00%
61	0002 R	Mobilní 6.7 Spalk na sezeni	kus	9,000	0,000	-9,000	1 129,22	10 162,98	10 162,98	-	-	10 162,98	-100,00%
Celková cena bez DPH:								113 674,82 Kč	- 113 674,82 Kč	-	- Kč	- 113 674,82 Kč	

Změnový list pro změny dle § 222 ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace koryta Řičanského potoka - Olšany	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 05	Číslo ZBV: 7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 05	SO 05	

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 16.02.2023

Objednatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Přílohy změnového listu:

(a) Rozpis ocenění změn položek

Paré č.	Příjemce
1	Zadavatel
2	Zhotovitel

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu kolize stožáru VO s volno šířkou cyklostezky, budou některé stožáry VO přesunuty dále od cyklostezky a opatřeny výložníky tak, aby byla zachována rovnoměrnost osvětlení cyklostezky.

Z důvodu kolize základů VO se zákady opěrných zdí, budou některé stožáry opatřeny přírubou vetknutou do základů opěrných zdí.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	39 431,76 Kč	127 020,00 Kč	87 588,24 Kč

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zodpovědný pracovník Město Říčany	jméno	Ing. Štěpánka Šitrová	datum	26.1.2024	podpis	
Technický dozor stavebníka	jméno	Ing. Jan Vaněk	datum	26.1.2024	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatatele a Zhotovitele své podpisy.

Zhotovitel	jméno	Ing. Lukáš John	datum	26.1.2024	podpis	
------------	-------	-----------------	-------	-----------	--------	--

Metrostav
Koželužská 24
IČ 25021915

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 07

Evidenční číslo a název sítě: Realizace korýta říčního poloje - Olšany
 Číslo a název SO/PS: SO 05 - Vnější osvětlení

ZMĚNA SOUPISU PRÁCI (SO/PS)

č. SO 05

Změna položek podle ZZV ZZVZ

Průč. číslo	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena vypuštěných prací v Kč	Cena doatečných prací v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	31674067.1	stožár osvětlovací uliční Pz 114/60 v 4,2m	kus	7,000	1,000	-6,000	6 571,96	46 003,72	- 39 431,76	-	6 571,96	- 39 431,76	-85,71%
N1	31674113.1	stožár osvětlovací uliční Přírubový, vč. příruby do betonu	kus	0,000	6,000	6,000	20 200,00	-	-	121 200,00	121 200,00	121 200,00	100,00%
N2	31674001	výložník rovny Jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyožení 1000mm	kus	0,000	3,000	3,000	1 940,00	-	-	5 820,00	5 820,00	5 820,00	100,00%
Celková cena bez DPH:								46 003,72 Kč	- 39 431,76 Kč	127 020,00 Kč	133 591,96 Kč	87 588,24 Kč	