

Číslo smlouvy objednatele: 2144D1/2021/OI
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ) : P20V00176091

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2144/2020/OI/VZ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené Mgr. Zuzanou Bajgarovou
náměstkyní primátora

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

dále jen **objednatel**

STAMEX spol. s r.o.

Březová č.p. 8, 747 44 Březová
zastoupena: Lubomírem Schustkem,
jednatelem
zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8579

IČO: 64084256
DIČ: CZ64084256 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
pobočka Hradec nad Moravicí
Číslo účtu: 1846442309/0800

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl.I.

1. Smluvní strany prohlašují a činí nesporným, že mezi sebou uzavřely Smlouvu o dílo č. 2144/2020/OI/VZ ze dne 14.8. 2020, která nabyla účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, tj. ke dni 17.8. 2020 (dále jen „*smlouva*“).
2. V souladu s čl. XVII. odst. 7 smlouvy uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 (dále také jen „*dodatek*“ nebo „*tento dodatek*“) ke smlouvě, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele realizovat stavbu „**Revitalizace vodní plochy Radvanice**“, v k.ú. Radvanice, obec Ostrava (dále jen stavba nebo dílo) , a to z důvodu víceprací a méněprací, které vznikly během realizace stavby, v rozsahu dle přílohy č. 2 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.
3. Čl. II. „Předmět smlouvy“ se doplňuje o nový odstavec 18, který zní:
V souladu s ustanovením odstavce 7), 8), 9), 10) tohoto článku zhotovitel provede vícepráce neprovede méněpráce, které jsou uvedeny v evidenčním listu změny stavby č.01, 02, 03, 04, 05 (tvořící přílohu č. 4 této smlouvy), odsouhlasené zástupci autorského dozoru, technického dozoru a objednatele dle odstavce 11 tohoto článku.

4. Příloha č.1 - smlouvy o dílo - Kalkulace nákladů, se nahrazuje novou přílohou č.1 - Kalkulace nákladů, která tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
5. Za přílohu č. 3 smlouvy o dílo se vkládá nová příloha č. 4 – evidenční listy změny stavby č. 01, 02, 03, 04, 05, která je přílohou č. 2 tohoto dodatku.
6. Čl. IV. Cena díla, odst. 1. se mění a nově zní:

„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:“

<i>Cena bez DPH v Kč</i>	<i>DPH v Kč</i>	<i>Cena vč. DPH v Kč</i>
SOD 4 231 391,53	888 592,22	5 119 983,75
ZL č.1 54 183,99	11 378,64	65 562,63
ZL č.2 71 126,91	14 936,65	86 063,56
ZL č.3 129 276,77	27 148,12	156 424,89
ZL č.4 - 21 520,85	- 4 519,38	-26 040,23
ZL č.5 32 788,18	6 885,52	39 673,70
Celkem ZL č. 1-5 265 855,00	55 829,55	321 684,55
Cena celkem SoD, vč. ZL č. 1-5 4 497 246,53	944 421,77	5 441 668,30

čl.II.

Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení smlouvy č. 2144/2020/OI/VZ ze dne 14.8. 2020 tímto dodatkem č. 1 nedotčená se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
2. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření dodatku č. 1 smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 07491/RM1822/115 ze dne 14.9.2021, kterým bylo rozhodnuto o uzavření dodatku smlouvy k veřejné zakázce označené „Revitalizace vodní plochy Radvanice“, poř. č. 078/2020.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku smlouvy je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku smlouvy do registru smluv zajistí statutární město Ostrava.
4. Tento dodatek smlouvy nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
5. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě.
6. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 OZ.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo :

„Revitalizace vodní plochy Radvanice“

[2]

OSTRAVA!!

8. Přílohou tohoto dodatku je :

- Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů
- Příloha č. 2 – Změnové listy č. 1, 2, 3, 4, 5

Za objednatele

Datum: . 2021

Místo: Ostrava

Za zhotovitele

Datum: .2021

Místo: Ostrava

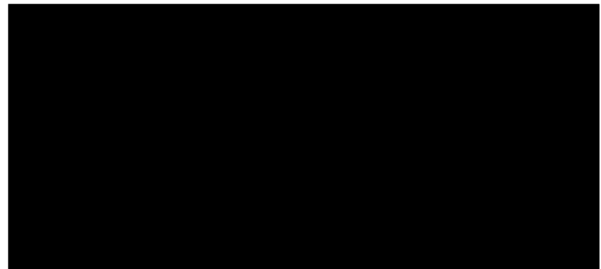
Mgr. Zuzana Bajgarová

náměstkyně primátora

na základě plné moci

Lubomír Schustek

jednatel



Příloha č. 1 ke smlouvě č. 2144/2020/OI/VZ

Kalkulace nákladů

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Hydroprojekt-313026

Stavba: Revitalizace vodní plochy Radvanice

Místo: 12.08.2021

Zadavatel: Statutární město
Ostrava

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč: STAMEX spol. s r.o.

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

Náklady z rozpočtů **4 497 246,53** **5 441 668,30**

01	Revitalizace vodní plochy Radvanice	4 497 246,53	5 441 668,30
001	SO 01 Horní nádrž	1 797 218,07	2 174 633,87
002	SO 02 Úprava stávajícího koryta	544 019,06	658 263,06
003	SO 03 Dolní nádrž	939 064,78	1 136 268,38
004	SO 04 Zpevnění břehové hrany	214 986,18	260 133,28
005	SO 05 Kácení dřevin a náhradní výsadba	117 288,18	141 918,70
006	SO 06 Mobiliář	50 000,00	60 500,00
007	SO 07 Bourací práce	253 809,20	307 109,13
008	Příprava území - úprava zemníku	370 861,06	448 741,88
009	Ostatní a vedlejší náklady	210 000,00	254 100,00

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace vodní plochy Radvanice	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1	Číslo změny stavby: 01
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Horní nádrž		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.8.2020, číslo smlouvy objednatele: 2144/2020/OI/VZ, číslo smlouvy zhotovitele:

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Gen.projektant (autorský dohled): Sweco Hydroprojekt, a.s.,prac.Ostrava, Táborská 31,140 16 Praha 4

Technický dozor stavebníka (TDS):

Přílohy:

- 1) Vyjádření k navrženým změnám
- 2) Rozpočet s výkazem výměr

Počet paré:

Příjemce :

3 x	Objednatel
1 x	TDS
1 x	Zhotovitel
1 x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

U stanovení množství nánosů v PD se vycházelo z odborného odhadu z důvodu napuštění nádrže a tudíž nemožnosti ověřit skutečnou mocnost vrstvy nánosů v době provádění projekčních prací.

U objektu SO 01, projektová dokumentace pro provádění stavby řešila vybudování/opravu svahů břehů nádrže s použitím jílovité zeminy z přilehlého zemníku bez dodatečných sadových úprav. Při stavebních pracích bylo zjištěno, že jílovitá zemina v zemníku je vhodná pro vybudování hrázi a pro vysvahování břehů, ale již není vhodná pro ponechání této vrstvy jako finální (předem z důvodů šedé a šmouhovitě barvy jílu). Zhotovitel z pozice specializované firmy navrhl řešení ve formě ohumusování břehů v tloušťce 100 mm a to nad navrhovanou hladinou rybníku a následně osetí travním semenem. Tento návrh byl konzultován rovněž na KD za přítomnosti TDI a zástupce investora. Projektant z pozice AD s tímto návrhem souhlasí.

časový vliv na plnění SoD: /

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	54.183,99	1,28%	54.183,99

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Reálnou hodnotu Evidenčního listu změny stavby je třeba dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Příloha č. 1:
Vyjádření ke změnám

U stanovení množství nánosů v PD se vycházelo z odborného odhadu z důvodu napuštění nádrže a tudíž nemožnosti ověřit skutečnou mocnost vrstvy nánosů v době provádění projekčních prací.

U objektu SO 01, projektová dokumentace pro provádění stavby řešila vybudování/opravu svahů břehů nádrže s použitím jílovité zeminy z přilehlého zemníku bez dodatečných sadových úprav. Při stavebních pracích bylo zjištěno, že jílovitá zemina v zemníku je vhodná pro vybudování hrází a pro vysvahování břehů, ale již není vhodná pro ponechání této vrstvy jako finální (předem z důvodů šedé a šmouhové barvy jílu). Zhotovitel z pozice specializované firmy navrhl řešení ve formě ohumusování břehů v tloušťce 100 mm a to nad navrhovanou hladinou rybníku a následné osetí travním semenem. Tento návrh byl konzultován rovněž na KD za přítomnosti TDI a zástupce investora. Projektant z pozice AD s tímto návrhem souhlasí.

S navrženými změnami souhlasím:



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace vodní plochy Radvanice_nabídka

Objekt: 009a - více práce SO 01

Popis: shavování hrázi horní nádrže a bezpečnostního přelivu, ohumusování a osetí svahů hrází, odstranění nánosu v patě hráze a následné zajilování(sanace)

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Místo: Datum: 11. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Přepočteno koeficientem 0,768
1	2	3	4	5	6	7	10	

HSV Práce a dodávky HSV

54 183,99

1 Zemní práce

54 183,99

1321	122703601		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uloženíím do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopisti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	37,500	191,80	7 192,50	
			30,00*2,50*0,50 " odstranění nánosu v patě čelní hráze"		37,500			
2001	162301101		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 50 do 500 m	m3	111,750	49,77	5 561,80	
			37,5 "odvoz do zemníku"		37,500			
			37,5 "násyp jílové zeminy do hráze"		37,500			
			36,75 "dovoz ornice z mezidíponie"		36,750			
			Součet		111,750			
3001	122201402		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	37,500	48,44	1 816,50	sanace
4001	122201409		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	18,750	14,56	273,00	sanace
			Součet		18,750			
5R	167101102		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	17,150	43,26	741,91	nakládání ornice
			171,50*0,10		17,150			
6001	171103201		Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	37,500	62,58	2 346,75	sanace

7 001	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	245,250	32,76	8 034,39
		60,00*1,30 "vysvahování boků bez. přelivu"		78,000		
		8,00*6,50 "vysvahování vzdušné strany bez. přelivu"		52,000		
		3,50*6,50 "vysvahování návodní strany bez. přelivu"		22,750		
		25,00*3,70 "úprava pravostraného svahu na vioku bez. přelivu"		92,500		
		Součet		245,250		
8 001	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	245,000	46,46	11 382,70
		49,00*5,00		245,000		
9 R	182301121	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	171,500	34,16	5 858,44
10 R	182,1-R	Zatrávnění a ohumusování ve svahu přes 1:5, vč. ohumusování, závlivkou vodou a dodávky materiálu	m2	171,500	64,00	10 976,00
		49,00*3,50		171,500		

Celkem

54 183,99

svahování bez. Přelivu

60,50*0,768 = 46,46 svahování h

ornice na svahy

zatrávnění svahů



Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace vodní plochy Radvanice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 Úprava stávajícího koryta	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 02 / 1	Číslo změny stavby: 02
---	---	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.8.2020, číslo smlouvy objednatele: 2144/2020/OI/VZ, číslo smlouvy zhotovitele:

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Gen.projektant (autorský dohled): Sweco Hydroprojekt, a.s.,prac.Ostrava, Tábořská 31,140 16 Praha 4 - [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (TDS): [REDACTED]

Přílohy: 1) Vyjádření k navrženým změnám 2) Rozpočet s výkazem výměr	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Při provádění stavebních prací na odtokovém korytě, došlo po dokončení dílčího úseku (staničení 0,000 km - 0,035 km) k utržení přilehlého svahu. Tento se sesunul do již dokončeného koryta na odtoku. K sesuvu svahu došlo pravděpodobně vlivem nefunkční/ucpané drenáže přilehlého pole nad korytem v kombinaci s nadprůměrným úhrnem srážek v zimním a jarním období. Tím došlo k podmáčení svahu a stavební práce na úpravě koryta vyvolaly nepředpokládanou konsolidaci nasycené zeminy. Zhotovitel sesuv odtěžil a bylo potřeba utržený svah sanovat (aby v budoucnu nedocházelo k dalším sesuvům). Sanace byla navržena vybudováním stabilizačního drenážního prahu z lomového kameniva v celé délce utrženého svahu a jeho následné zasypání odtěženou zeminou, vysvahování, ohumusování a osetí travním semenem.

U regulačního objektu (dále jen RO) v odtokovém korytu, bylo po dohodě se zhotovitelem a TDI, z důvodu zjednodušení provádění, přistoupeno k návrhu zrušení stavidlového uzávěru pro napouštění spodního rybníku, přičemž projektované konstrukční řešení tohoto objektu nebude úpravou narušeno. Rovněž bude přisypán kolem objektu RO pravobřežní svah na úroveň levobřežního svahu a otevřené koryto objektu se doplní/překryje kompozitovým poroštěm. Tento bude plnit funkci jak bezpečnosti, tak ochrannou a zároveň umožní pohodlný přístup správce na objekt a obsluhu stavidlového uzávěru na odtoku.

časový vliv na plnění SoD:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	71.126,91	1,68%	71.126,91

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	

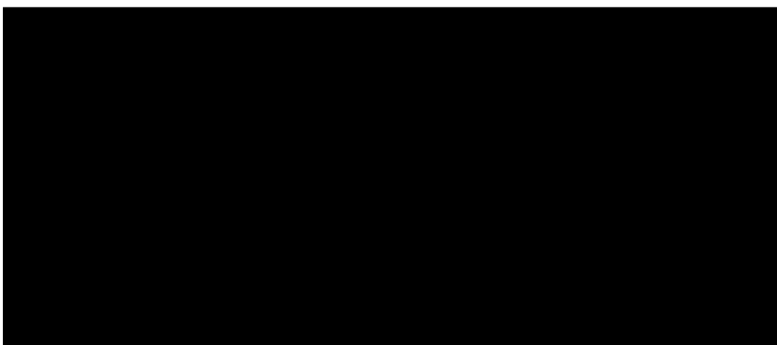
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Příloha č. 1: Vyjádření ke změnám

Při provádění stavebních prací na odtokovém korytě, došlo po dokončení dílčího úseku (staničení 0,000 km - 0,035 km) k utržení přilehlého svahu. Tento se sesunul do již dokončeného koryta na odtoku. K sesuvu svahu došlo pravděpodobně vlivem nefunkční/ucpané drenáže přilehlého pole nad korytem v kombinaci s nadprůměrným úhrnem srážek v zimním a jarním období. Tím došlo k podmáčení svahu a stavební práce na úpravě koryta vyvolaly nepředpokládanou konsolidaci nasycené zeminy. Zhotovitel sesuv odtěžil a bylo potřeba utržený svah sanovat (aby v budoucnu nedocházelo k dalším sesuvům). Sanace byla navržena vybudováním stabilizačního drenážního prahu z lomového kameniva v celé délce utrženého svahu a jeho následné zasypaní odtěženou zeminou, vysvahování, ohumusování a osetí travním semenem.

U regulačního objektu (dále jen RO) v odtokovém korytu, bylo po dohodě se zhotovitelem a TDI, z důvodu zjednodušení provádění, přistoupeno k návrhu zrušení stavidlového uzávěru pro napouštění spodního rybníku, přičemž projektované konstrukční řešení tohoto objektu nebude úpravou narušeno. Rovněž bude přisypán kolem objektu RO pravobřežní svah na úroveň levobřežního svahu a otevřené koryto objektu se doplní/překryje kompozitovým porořstem. Tento bude plnit funkci jak bezpečností, tak ochrannou a zároveň umožní pohodlný přístup správce na objekt a obsluhu stavidlového uzávěru na odtoku.



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace vodní plochy Radvanice_nabídka

Objekt: více práce - SO 02

Popis: Sanace svahu kamenivem pro stabilizaci a drenážní funkci, který se sesunul po odkopání koryta, svahování nově vzniklého svahu a následné ohumusování a osetí

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Místo:

Datum: 23. 11. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Přepočteno koeficientem 0,768
1	2	3	4	5	6	7	10	

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1 001	122251502		Odkopávky a prokopávky zapážené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	81,000	199,68	16 174,08	260,00*0,768 = 199,68
-------	-----------	--	---	----------------	--------	--------	-----------	-----------------------

"odkop sesunutého svahu" 15,00*1,50*2,00

"výkop posunutého koryta" 20,00*1,50*1,20

Součet

2 001	162301101		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 50 do 500 m	m ³	160,500	49,77	7 988,09	
-------	-----------	--	---	----------------	---------	-------	----------	--

51,75 "odvoz nánosů do zemníku"

51,75 "odvoz jílovité zeminy ze zemníku"

"odkop sesunutého svahu" 15,00*1,50*2,00

120,00*0,10 "ornice pro ohumusování svahu"

Součet

118,00*0,768 = 90,62

3 001	171151103		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	36,000	90,62	3 262,32	
-------	-----------	--	---	----------------	--------	-------	----------	--

"zásyp koryta po zhotovení drenáže" 20,00*1,50*1,20

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným

přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4

24,00*5,00 "svah ve staničení od 0,007 - 0,030(pravá strana toku)"

Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše

do 500 m², tř. vrstvy přes 150 do 200 mm

Zatrávnění a ohumusování ve svahu přes 1:5, vč. ohumusování, závlivkou

vodou a dodávky materiálu

4 001	182101101		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	120,000	32,76	3 931,20	
5 R	182301123		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tř. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	120,000	61,53	7 383,60	
6 R	182.1-R		Zatrávnění a ohumusování ve svahu přes 1:5, vč. ohumusování, závlivkou vodou a dodávky materiálu	m ²	120,000	64,00	7 680,00	

2 Zakládání**22 254,85**

7 002	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m ³	30,375	732,67	22 254,85
-------	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

954,00*0,768 = 732,67

"dřev sesunutého svahu"15,00*1,35*1,50

30,375

998 Přesun hmot**2 452,77**

8 221	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	49,511	49,54	2 452,77
-------	-----------	---	---	--------	-------	----------

64,50*0,768 = 49,54

71 126,91**Celkem**

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace vodní plochy Radvanice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 03 Dolní nádrž	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 03 / 1	Číslo změny stavby: 03
--	---	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.8.2020, číslo smlouvy objednatele: 2144/2020/OI/VZ, číslo smlouvy zhotovitele:

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Gen.projektant (autorský dohled): Sweco Hydroprojekt, a.s.,prac.Ostrava, Táborská 31,140 16 Praha 4 - [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (TDS): [REDACTED]

Přílohy: 1) Vyjádření k navrženým změnám 2) Rozpočet s výkazem výměr	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

U stanovení množství nánosů v PD se vycházelo z odborného odhadu z důvodu napuštění nádrže a tudíž nemožnosti ověřit skutečnou mocnost vrstvy nánosů v době provádění projekčních prací. Rovněž v místě paty svahů a středové hráze, PD nepředpokládala nevhodnou zeminu pro opravu hráze. Pro vybudování hráze a dílčích částí svahů, bylo potřeba odtěžení nevhodné zeminy v patě svahů (nevhodná zemina zjištěna při stavebních pracích - zvodnělá, plastická zemina/nános) a hráze. Tuto bylo potřeba nahradit vhodnou zeminou ze zemníku pro založení svahu a hráze.

U objektu SO 03, projektová dokumentace pro provádění stavby řešila vybudování/opravu svahů břehů nádrže s použitím jílovité zeminy z přilehlého zemníku bez dodatečných sadových úprav. Při stavebních pracích bylo zjištěno, že jílovitá zemina v zemníku je vhodná pro vybudování hrází a pro vysvahování břehů, ale již není vhodná pro ponechání této vrstvy jako finální (především z důvodů šedé a šmouhavité barvy jílu). Zhotovitel z pozice specializované firmy navrhl řešení ve formě ohumusování břehů v tloušťce 100 mm a to nad navrhovanou hladinou rybníku a následně osetí travním semenem. Tento návrh byl konzultován rovněž na KD za přítomnosti TDI a zástupce investora. Projektant z pozice AD s tímto návrhem souhlasí.

časový vliv na plnění SoD: _____

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	129.276,77	3,06%	129.276,77

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Příloha č. 1:
Vyjádření ke změnám

U stanovení množství nánosů v PD se vycházelo z odborného odhadu z důvodu napuštění nádrže a tudíž nemožnosti ověřit skutečnou mocnost vrstvy nánosů v době provádění projekčních prací. Rovněž v místě paty svahů a středové hráze, PD nepředpokládala nevhodnou zeminu pro opravu hráze. Pro vybudování hráze a dílčích částí svahů, bylo potřeba odtěžení nevhodné zeminy v patě svahů (nevhodná zemina zjištěna při stavebních pracích - zvodnělá, plastická zemina/nános) a hráze. Tuto bylo potřeba nahradit vhodnou zeminou ze zemníku pro založení svahu a hráze.

U objektu SO 03, projektová dokumentace pro provádění stavby řešila vybudování/opravu svahů břehů nádrže s použitím jílovité zeminy z přilehlého zemníku bez dodatečných sadových úprav. Při stavebních pracích bylo zjištěno, že jílovitá zemina v zemníku je vhodná pro vybudování hrází a pro vysvahování břehů, ale již není vhodná pro ponechání této vrstvy jako finální (především z důvodů šedé a šmouhovitě barvy jílu). Zhotovitel z pozice specializované firmy navrhl řešení ve formě ohumusování břehů v tloušťce 100 mm a to nad navrhovanou hladinou rybníku a následně osetí travním semenem. Tento návrh byl konzultován rovněž na KD za přítomnosti TDI a zástupce investora. Projektant z pozice AD s tímto návrhem souhlasí.

S navrženými změnami souhlasím:



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace vodní plochy Radvanice_nabídka

Objekt: více práce SO 03

Popis: Odstranění nánosů v patě hráze a následné zajílování.(sanace) Svahování hrází vč. Ohumusování a osetí svahů hrází.

Objednatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Zhotovitel:

Datum: 3. 5. 2021

Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

HSV

Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

129 276,77
129 276,77

1	321	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uloženíím do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	98,850	191,80	18 959,43	sanace
			8,00*3,00*0,65 "pod prostřední hrází"		15,600			
			45,00*2,30*0,50 "podél boční hráze dolní nádrže"		51,750			
			15,00*3,00*0,70 "v patě čelní hráze"		31,500			
			Součet		98,850			

sanace+ornice na svahy

2	001	162301101	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 50 do 500 m	m3	236,900	49,77	11 790,51	
			98,85"odvoz nánosů do zemníku"		98,850			
			98,85"odvoz jílovité zeminy ze zemníku"		98,850			
			392,00*0,10 "dovoz ornice na svahy nádrže"		39,200			
			Součet		296,400			

sanace

3	001	122201402	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	98,850	48,44	4 788,29	
			98,85		98,850			

sanace

4	001	122201409	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	49,425	14,56	719,63	
			98,85/2		49,425			

ornice

5	R	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	39,200	43,26	1 695,79	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace vodní plochy Radvanice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 04 Zpevnění břehové hrany	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 04 / 1	Číslo změny stavby: 04
--	---	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.8.2020, číslo smlouvy objednatele: 2144/2020/OI/VZ, číslo smlouvy zhotovitele:

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: STAMEX spol. s r.o., Březová č.p.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Gen.projektant (autorský dohled): Sweco Hydroprojekt, a.s.,prac.Ostrava, Táborská 31,140 16 Praha 4

Technický dozor stavebníka (TDS):

Přílohy: 1) Vyjádření k navrženým změnám 2) Rozpočet s výkazem výměr - méněpráce 3) Rozpočet s výkazem výměr - vícepráce	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td style="text-align: left;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

V PD navržená žlabovka (hmotnost cca 110 kg/ks) pro vybudování odvodňovacího žlabu se po konzultaci na stavbě s TDI a zhotovitelem nahradila klasikou prefabrikovanou žlabovkou (hmotnost cca 40 kg/ks) a to z důvodu problematického provádění s nutností použití těžké mechanizace při osazování a časové náročnosti (nepříznivé klimatické podmínky kladou celou dobu výstavby zvýšené nároky na efektivnost stavby a zkrácení doby výstavby.) Změna žlabovky nemá vliv na parametry příkopu. Dále se ukázalo, že v projektované trase příkopu se nalézá vzrostlý strom, který nebyl PD určen ke kácení. Bylo dohodnuto tento strom zachovat a aby nedošlo k poškození kořenového systému, příkop bude v délce cca 5,0 m na každou stranu od stromu přerušen. To vyvolává potřebu vybudovat na konci prvního úseku příkopu vpust s propustkem pod zpevněnou komunikací se zaústěním do spodního rybníku (výústění je nutno opevnit). Rovněž se ukázalo jako velmi problémové, jak z hlediska provádění příkopu, tak především z hlediska údržby, původní řešení se šterbinovým žlabem zajišťující příjezd na přilehlý lesní pozemek z důvodu údržby a těžby správcem (Lesy ČR s.p.).

časový vliv na plnění SoD:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
90.818,48	2,15%	69.297,63	1,64%	→ 21.520,85

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno

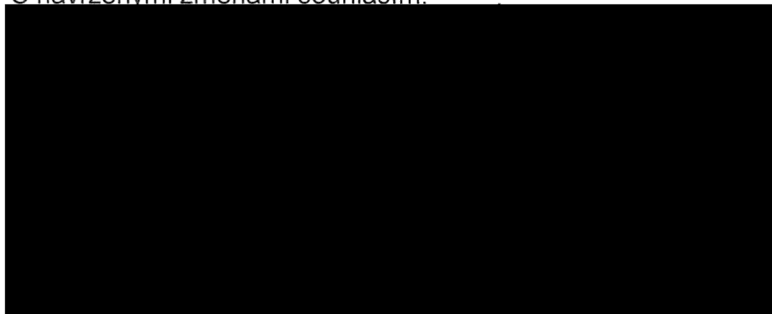
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Příloha č. 1:
Vyjádření ke změnám

V PD navržená žlabovka (hmotnost cca 110 kg/ks) pro vybudování odvodňovacího žlabu se po konzultaci na stavbě s TDI a zhotovitelem nahradila klasickou prefabrikovanou žlabovkou (hmotnost cca 40 kg/ks) a to z důvodu problematického provádění s nutností použití těžké mechanizace při osazování a časové náročnosti (nepříznivé klimatické podmínky kladou celou dobu výstavby zvýšené nároky na efektivnost stavby a zkrácení doby výstavby.) Změna žlabovky nemá vliv na parametry příkopu. Dále se ukázalo, že v projektované trase příkopu se nalézá vzrostlý strom, který nebyl PD určen ke kácení. Bylo dohodnuto tento strom zachovat a aby nedošlo k poškození kořenového systému, příkop bude v délce cca 5,0 m na každou stranu od stromu přerušen. To vyvolává potřebu vybudovat na konci prvního úseku příkopu vpust s propustkem pod zpevněnou komunikací se zaústěním do spodního rybníku (vyústění je nutno opevnit). Rovněž se ukázalo jako velmi problémové, jak z hlediska provádění příkopu, tak především z hlediska údržby, původní řešení se štěrbinovým žlabem zajišťující příjezd na přilehlý lesní pozemek z důvodu údržby a těžby správcem (Lesy ČR s.p.).

S navrženými změnami souhlasím:



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace vodní plochy Radvanice_nabídka

Objekt: méně práce SO 04

Popis: Odečtení odvodňovacích žlabů z důvodu změny za menší žlaby a kratší trasu žlabů

Objednatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel:

STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

HSV

Práce a dodávky HSV

90 818,48
88 886,80

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	1221	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	42,500	149,85	6 368,63
2	592	59227026	žlabovka příkopová betonová 500x900x80mm	m	145,200	444,34	64 518,17
					145,200		
					145,200		

132*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

3	R	935114100R	Stěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním bez obrubníku se spádem dna 0,5 %	m	9,000	2 000,00	18 000,00
					9,000		
					9,000		

Součet

998

Přesun hmot

1 931,68

4	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	37,205	51,92	1 931,68
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Součet

90 818,48

Celkem

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace vodní plochy Radvanice_nabídka

Objekt: více práce SO 04

Zhotovte Vybudování 2 propustků v komunikaci. Výměna odvodňovacího žlabu. Zhotovení drenu se zavedením do spodního propustu

Objednatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel:

STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

HSV

Práce a dodávky HSV

69 297,63
15 216,88

1 Zemní práce

1 001	132251101		Hloubení nezapazčených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do přešpaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	12,000	684,29	8 211,48
			6,00*0,80*1,20		5,760		
			6,50*0,80*1,20		6,240		
			Součet		12,000		

2 Vodotrvné 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 50 do 500 m

2 001	162301101		Opsypání potrubí strojně sypaninou z vnořiny tř. 1 a II, skupiny 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	m ³	12,000	49,77	597,24
3 001	175151101		(6,00*0,80*0,80)	m ³	8,000	149,76	1 198,08
			(6,50*0,80*0,80)		3,840		
			Součet		4,160		
					8,000		

4 Kamenivo drcené hrubé frakce 32/63

4 583	58343959		Součet	t	16,000	325,63	5 210,08
			8 * 2		16,000		

2 Zakládání

5 R	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužené nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m ²	47,000	14,00	658,00
			10,00*4,70		47,000		

6 Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m²

6 693	69311070		Součet	m ²	47,000	30,30	1 424,10
-------	----------	--	--------	----------------	--------	-------	----------

4 Vodotrvné konstrukce

7 R	457572111		10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-8 do 0-32 mm	m ³	7,050	567,90	4 003,70
			10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-8 do 0-32 mm		7,050		

12 964,77

2 082,10

8	286	28611225				7,050			
4,70*10*0,15 trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže									
9	312	463211142				10,000	114,00		1 140,00
Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg									
					m ³	3,744	2 088,96		7 821,07

1,20*1,20*0,40 "dno vpusti"

1,20*1,20*0,40 "dno vpusti"

(1,20*1,50*0,40)*2 "vyustění do nádiže 2 propustů"

1,20*1,20*0,40 "dno vpusti"

1,20*1,20*0,40 "dno vpusti"

Součet

8 Trubní vedení

0,00

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 687,77

10	221	919551112				12,500	121,34		1 516,75
Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových ryhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm									

6,00

6,50

Součet

11	BET	BET.ZLAC01				275,427	73,92		20 359,56
žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB I 8x33x59/66,9									

(90,00*3,03)*1,01

12	286	28614154				12,688	1 167,36		14 811,46
trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm s hrdlem SN10									

12,5 * 1,015

998 Přesun hmot

2 346,11

13	R	998225111				45,187	51,92		2 346,11
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									

Celkem

69 297,63

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace vodní plochy Radvanice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 05 Kácení dřevin a náhradní výsadba	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 05 / 1	Číslo změny stavby: 05
---	---	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 14.8.2020, číslo smlouvy objednatele: 2144/2020/OI/VZ, číslo smlouvy zhotovitele:

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Gen.projektant (autorský dohled): Sweco Hydroprojekt, a.s.,prac.Ostrava, Táborská 31,140 16 Praha 4

Technický dozor stavebníka (TDS):

Přílohy: 1) Vyjádření k navrženým změnám 2) Rozpočet s výkazem výměr	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Z důvodů značné délky projekčních prací a vývoje jednotlivých stupňů PD, se skutečný stav porostů a vegetace předmětné lokality liší od předpokladu v PD. Rovněž se v průběhu stavby ukázalo, že některé z původně zdravých stromů již nejsou v očekávané kondici a z bezpečnostních důvodů bylo potřeba je včas odstranit.

časový vliv na plnění SoD: _____

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	32.788,18	0,77%	32.788,18

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	

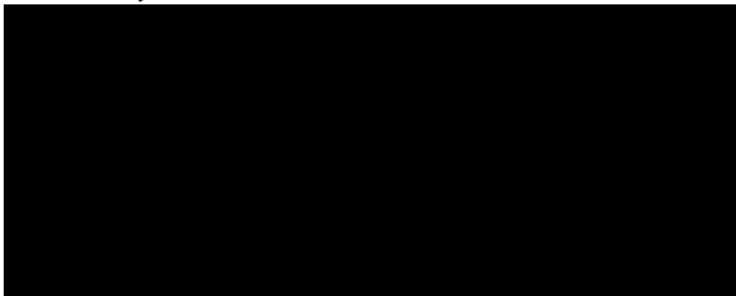
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Příloha č. 1:
Vyjádření ke změnám

Z důvodů značné délky projekčních prací a vývoje jednotlivých stupňů PD, se skutečný stav porostů a vegetace předmětné lokality liší od předpokladu v PD. Rovněž se v průběhu stavby ukázalo, že některé z původně zdravých stromů již nejsou v očekávané kondici a z bezpečnostních důvodů bylo potřeba je včas odstranit.

S navrženými změnami souhlasím:



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace vodní plochy Radvanice_nabídka

Objekt: více práce SO 05

Popis: Odstranění křovin a jejich drčení spolu s odstraněním většího množství pařezů, které nezahrnoval rozpočet.

Objednatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel:

STAMEX spol. s r.o., Březová čp.8, 747 44 Březová, IČ 64084256

Místo:

Datum: 3. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

HSV

32 788,18

1

Práce a dodávky HSV

32 788,18

Zemní práce

1 001	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m ²	m ²	920,000	8,22	7 562,40	10,70*0,768 = 8,22
2 231	111251111	Drčení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dítě do 20 km a se složením o průměru větvi do 100 mm	m ³	6,000	3 102,72	18 616,32	4040,00*0,768 = 3 102,72
3 001	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	26,000	254,21	6 609,46	331,00*0,768 = 254,21

Celkem

32 788,18

