



Smlouva o dílo

Dodatek č. 1

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

na akci „Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou“

1. Smluvní strany

(dále společně jen „smluvní strany“)

Objednatel: Město Náměšť nad Oslavou
se sídlem: Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
zastoupené: Vladimír Měrka, starosta města
zástupce pro věci technické:
IČ/DIČ: 00289965/CZ00289965
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu:

(dále také „Objednatel“)

Zhotovitel: Outulný VHS spol s.r.o.
se sídlem: Ocmanická 989, 675 71 Náměšť nad Oslavou
zastoupený: Svatoslav Outulný, jednatel
zástupce pro věci technické:
stavbyvedoucí:
Tel./fax:
IČ: 01430050
DIČ: CZ01430050
bankovní spojení: KB, a.s.
číslo účtu:
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 78002

(dále také „Zhotovitel“)

2. Předmět dodatku

Smluvní strany se v souladu s čl. 3 a 4. dohody na dodatku č. 1 pro zakázku „Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou“ uzavřené dne 26.11.2018 v následujícím znění.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Dokončení díla se sjednává nejpozději do:

Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat Objednateli nejpozději ve lhůtě do **30.11.2019**.

4. Cena za dílo

4.1. Cena před dodatkem č. 1:

Cena díla bez DPH celkem:	25.901.125,35 Kč
DPH:	5.439.236,32 Kč
Cena díla vč. DPH celkem:	31.340.361,67 Kč

4.2. Cena po dodatku č. 1:

01-VCP VCP – SO 101 – Cyklostezka	305.872,00 Kč
02-VCP/MPC VCP/MPC – SO 202 – Opěrné a zárubní zdi	- 326.267,00 Kč
03-VCP/MPC VCP/MPC – SO 101 – změna zajištění svahů	- 5.229,00 Kč
Cena celkem bez DPH	- 25.624,00 Kč

Cena díla bez DPH celkem:	25.875.501,35 Kč
DPH:	5.433.855,28 Kč
Cena díla vč. DPH celkem:	31.309.356,63 Kč

5. Závěrečná ustanovení

5.1. Všechna ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti a účinnosti beze změn.

5.2. Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek Smlouvy před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem souhlasí, že dodatek představuje úplnou dohodu mezi smluvními stranami a že dodatek nebyl uzavřena v tísni za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

5.3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.

5.4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

5.5. Tento dodatek byl schválen radou města č. 11/2019 dne 13.05.2019.

V Náměšti nad Oslavou dne 14.05.2019

V Náměšti nad Oslavou dne 14.5.2019

Za zhotovitele:

za objednatele:

Svatoslav Outulný
jednatel

Vladimír Měrka
starostka města

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 000298 Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou

Objednatel: Město Náměšť nad Oslavou IČO: 00289965
Masarykovo nám. 104 DIČ: CZ00289965
67571 Náměšť nad Oslavou

Zhotovitel: Outulný VHS spol. s r.o. IČO: 01430050
Ocmanická 989 DIČ: CZ01430050
67571 Náměšť nad Oslavou

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-166 374,42
PSV	0,00
MON	120 750,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	20 000,00
Celkem	-25 624,42

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-25 624,42 CZK
Základní DPH	21 %	-5 381,00 CZK

Zaokrouhlení 0,42 CZK

Cena celkem s DPH -31 005,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce	0	-25 624	-5 381	-31 006	100
01-VCP	VCP - SO 101 - Cyklostezka	0	305 872	64 233	370 105	####
02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi	0	-326 267	-68 516	-394 784	1 273
03-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 101 - změna zajištění svahů	0	-5 229	-1 098	-6 327	20
Celkem za stavbu		0	-25 624	-5 381	-31 006	100

Popis objektu: VCP/MPC - Vícepráce/Méněpráce

Popis rozpočtu: 01-VCP - VCP - SO 101 - Cyklostezka

Popis rozpočtu: 02-VCP/MPC - VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

Popis rozpočtu: 03-VCP/MPC - VCP/MPC - SO 101 - změna zajištění svahů

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			525 840,46	-2 052
2	Základy	HSV			40 800,00	-159
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			439 511,86	-1 715
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-969 473,62	3 783
3	Svislé konstrukce	HSV			-102 000,00	398
4	Vodorovné konstrukce	HSV			271 955,73	-1 061
8	Trubní vedení	HSV			3 510,00	-14
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			46 100,00	-180
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			-33 488,28	131
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			2 673,00	-10
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-391 803,57	1 529
M21	Elektromontáže	MON			120 750,00	-471
ON	Ostatní náklady	ON			20 000,00	-78
Cena celkem					-25 624,42	100

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	01-VCP	VCP - SO 101 - Cyklostezka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				84 839,20		0,00
1	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	12,90000	600,00	7 740,00	0,00	0,00
		smluvní položka						
		VCP - tl. 0,15 m : 86*0,15		12,90000				
2	131836	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM	M3	60,00000	800,00	48 000,00	0,00	0,00
		smluvní položka						
		VCP - sanace podloží : 60		60,00000				
3	1131660A0	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 12KM	M3	17,20000	936,00	16 099,20	0,00	0,00
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ OTSKP-SPK 2018 -10%						
		(1040*0,90=936)						
		VCP - tl. panelů 0,20 m : 86*0,2		17,20000				
4	112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ , ODVOZ DO 5KM	KUS	10,00000	1 300,00	13 000,00	0,00	0,00
		smluvní položka						
		VCP : 10		10,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				48 000,00		0,00
5	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	60,00000	800,00	48 000,00	0,00	0,00
		smluvní položka						
		VCP - cyklostezka - sanace podloží : 60		60,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				3 510,00		0,00
6	87434	POTRUB/ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	10,00000	351,00	3 510,00	0,00	0,00
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ OTSKP-SPK 2018 -10%						
		(390*0,90=351)						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				46 100,00		0,00

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	01-VCP	VCP - SO 101 - Cyklostezka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
7	966166	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	25,00000	1 700,00	42 500,00	0,00	0,00
smluvní položka								
VCP - demolice ŽB instalačního tunelu dl. 10 m :								
stěny : 10*0,3*1,5*2				9,00000				
strop : 10*0,3*2				6,00000				
základ : 10*0,5*2				10,00000				
8	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	10,00000	360,00	3 600,00	0,00	0,00
smluvní položka								
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 673,00	0,00	
9	976190A0	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH	KUS	1,00000	2 673,00	2 673,00	0,00	0,00
NOVÁ POLOŽKA - CÚ OTSKP-SPK 2018 -10%								
(2970*0,90=2673)								
VCP - odstranění kabelů z instalačního tunelu : 1				1,00000				
Díl: M21		Elektromontáže				120 750,00	0,08	
10	01	D+M Přeložka nadzemního vedení NN, dl. 110 m	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00
- kompletní provedení přeložky nadzemního vedení NN								
- vč. dodávky materiálu (kovové ochranné trubky, kabel, prvky uchycení kabelů atd.)								
11	02	D+M pilíř PP1/PZ	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00
12	03	D+M skříň přípojková SS200/PVE1P vel. 00/160A včetně vstrojení	kpl	1,00000	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00
13	04	D+M betonového sloupu včetně zabetonování	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00
14	05	Vytýčení stávajícího kabelu	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
15	876270A0	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	50,00000	135,00	6 750,00	0,00	0,08
NOVÁ POLOŽKA - CÚ OTSKP-SPK 2018 -10%								
(150*0,90=135)								
VCP - chránička Kopoflex D90 dl. 50 m : 50				50,00000				

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	01-VCP	VCP - SO 101 - Cyklostezka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				317 333,13		0,00
1	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	-255,37500	450,00	-114 918,75	0,00	0,00

smluvní položka

MPC - změna úrovně založení + sanace - 80% objemu v tř. I. :

Začátek provozního součtu

část A - dl. 25 m : $-5 \cdot (0,80 - 0,30) \cdot 25$ -62,50000

část B - dl. 25,75 m : $-6,75 \cdot (1,0 - 0,30) \cdot 25,75$ -121,66875

část C - dl. 18 m : $-6,75 \cdot (1,0 - 0,30) \cdot 18$ -85,05000

část D - dl. 20 m : $-5 \cdot (0,80 - 0,30) \cdot 20$ -50,00000

část pod mostem beze změny :

Konec provozního součtu

$-319,21875 \cdot 0,80$ -255,37500

2	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	15,35625	500,00	7 678,13	0,00	0,00
---	--------	--	----	----------	--------	----------	------	------

smluvní položka

Hloubení sond pro geologický posudek - 4ks, 3x3m, průměrná hloubka 2,2m : $(3 \cdot 3 \cdot 2,20) \cdot 4$ 79,20000

MPC - změna úrovně založení - 20% objemu v tř. II. :

Začátek provozního součtu

část A - dl. 25 m : $-5 \cdot (0,80 - 0,30) \cdot 25$ -62,50000

část B - dl. 25,75 m : $-6,75 \cdot (1,0 - 0,30) \cdot 25,75$ -121,66875

část C - dl. 18 m : $-6,75 \cdot (1,0 - 0,30) \cdot 18$ -85,05000

část D - dl. 20 m : $-5 \cdot (0,80 - 0,30) \cdot 20$ -50,00000

část pod mostem beze změny :

Konec provozního součtu

$-319,21875 \cdot 0,20$ -63,84375

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
3	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-163,62500	250,00	-40 906,25	0,00	0,00

smluvní položka

MPC - změna úrovně založení :

část A - dl. 25 m : -(0,55*3,5*25) -48,12500

část B - dl. 25,75 m : -(0,55*3,2*25,75) -45,32000

část C - dl. 18 m : -(0,55*3,2*18) -31,68000

část D - dl. 20 m : -(0,55*3,5*20) -38,50000

část pod mostem beze změny :

4	11514OA0	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	1 200,00000	387,90	465 480,00	0,00	0,00
---	----------	----------------------------	-----	-------------	--------	------------	------	------

NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II -10%

(431*0,90=387,9)

Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.

Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení

VCP - po dobu 4 měsíců, 10 hod denně : 4*30*10 1 200,00000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				439 511,86		-343,91
5	274321118R00	Železobeton zákl. pásů z cem. portlandských C 30/37	m3	-136,20250	2 795,00	-380 685,99	2,53	-343,91

NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II

nové řešení základů - odpočet objemu betonu :

část A - dl. 25 m : 4*0,55*25 55,00000

část B - dl. 25,75 m : 5,16*0,55*25,75 73,07850

část C - dl. 18 m : 5,16*0,55*18 51,08400

část D - dl. 20 m : 4*0,55*20 44,00000

část pod mostem - dl. 6,3 m : 5,70*1,0*6,3 35,91000

množství dle SOD: : -395,275 -395,27500

6	274354111R00	Bednění základových pásů zřízení	m2	-74,89900	633,00	-47 411,07	0,00	-0,01
---	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------	------	-------

NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II -10%

(633*0,8=569,7)

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		nové řešení základů - odpočet plochy bednění :						
		část A - dl. 25 m : $(4+2*25)*0,55-(4+2*25)*0,80$		-13,50000				
		část B - dl. 25,75 m : $(5,16-4+2*25,75)*0,55-(5,75-4+2*25,75)*1,0$		-24,28700				
		část C - dl. 18 m : $(5,16-4+2*18)*0,55-(5,75-4+2*18)*1,0$		-17,31200				
		část D - dl. 20 m : $(4+2*20)*0,55-(4+2*20)*1,0$		-19,80000				
		část pod mostem dl. 6,3 m - beze změny :						
7	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	-74,89900	118,00	-8 838,08	0,00	0,00
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II						
		Položka pořadí 6 : -74,89900		-74,89900				
8	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B	T	-63,24800	27 280,00	-1 725 405,44	0,00	0,00
		smluvní položka						
		nové řešení - výztuž je zahrnuta ve výztuži opěrných stěn:						
		:						
		odpočet množství dle SOD : -63,248		-63,24800				
9	232170A0	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	97,96500	15 840,00	1 551 765,60	0,00	0,00
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ OTSKP 2018 -10%						
		$(17600*0,90=15840)$						
		- zřízení stěny						
		- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy						
		- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce						
		- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny						
		- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů						
		- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů						
		- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.						
		- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi						

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		<ul style="list-style-type: none"> - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 						
		VCP, H=6,0m, štětovnice typ IIIIn - hmotnost 155,5 kg/m2: : (95+2*5)*6,0*0,1555		97,96500	10 719,00	1 050 086,84	0,00	0,01
10	2371710A0	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	97,96500	10 719,00	1 050 086,84	0,00	0,01
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II -10% (11910*0,90=10719) položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku Položka pořadí 9 : 97,96500		97,96500				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-969 473,62		-453,03
11	327323129R00	Zdi a valy z betonu želez.z cementů portl. C 30/37	m3	-176,95901	2 765,00	-489 291,66	2,53	-446,82

NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II
nové řešení zdi - odpočet objemu betonu :

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		část A - opěrná dl. 25 m : 3,53*0,60*25		52,95000				
		část B - zárubní dl. 25,75 m : 4,58*0,60*25,75		70,76100				
		část B - opěrná dl. 25,75 m : 2,63*0,355*25,75		24,04149				
		část C - zárubní dl. 18 m : 4,47*0,60*18		48,27600				
		část C - opěrná dl. 18 m : 2,64*0,355*18		16,86960				
		část D - opěrná dl. 20 m : 3,59*0,60*20		43,08000				
		část pod mostem - zárubní stěna dl. 6,3 m : 5,78*1,0*6,3		36,41400				
		část pod mostem - opěrná stěna dl. 6,3 m : 2,6*0,355*6,3		5,81490				
		odpočet množství dle SOD : -475,166		-475,16600				
12	327351211R00	Bednění zdí a valů H do 20 m - zřízení	m2	-162,40680	845,00	-137 233,75	0,04	-6,21
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II						
		Nové řešení zdí - odpočet plochy bednění :						
		část A - opěrná dl. 25 m : (88,16*2+3,43*0,60+3,08*(0,60-0,355))-(4,038*2*25+3,983*0,80)		-25,95380				
		část B - zárubní dl. 25,75 m : (117,96*2+3,38*0,60)-(5,265*2*25,75+3,926*1,0)		-37,12550				
		část B - opěrná dl. 25,75 m : 67,73*2-(3,221*2*25,75)		-30,42150				
		část C - zárubní dl. 18 m : (80,32*2+3,12*0,60)-(5,172*2*18+3,743*1,0)		-27,42300				
		část C - opěrná dl. 18 m : 47,48*2-(3,22*2*18)		-20,96000				
		část D - opěrná dl. 20 m : (72,12*2+3,69*0,60+3,32*(0,60-0,355))-(4,11*2*20+4,238*0,80)		-20,52300				
		část pod mostem - beze změny :						
13	327351221R00	Bednění zdí a valů H do 20 m - odbednění	m2	-162,40680	267,50	-43 443,82	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II								
Položka pořadí 12 : -162,40680				-162,40680				
14	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI, B500B	T	-10,97890	27 280,00	-299 504,39	0,00	0,00
smluvní položka								
nové řešení - výztuž vč. výztuže základů :								
část A - dl. 25 m : : 11,15036				11,15036				
část B - dl. 25,75 m : : 20,41544				20,41544				
část C - dl. 18 m : : 17,88336				17,88336				
část D - dl. 20 m : : 10,52217				10,52217				
část pod mostem - dl. 6,3 m : 5,07677				5,07677				
odpočet množství dle SOD : : -76,027				-76,02700				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				291 653,03	0,00	
15	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU, C12/15	M3	30,30245	3 360,00	101 816,23	0,00	0,00
smluvní položka								
nové řešení - úprava rozsahu podkladního betonu, změna tl. na 0,15 m : :								
část A - dl. 25 m : : 5,1*(25+0,55)*0,15				19,54575				
část B - dl. 25,75 m : : 6,26*(25,75+0,55)*0,15				24,69570				
část C - dl. 18 m : : 6,26*18*0,15				16,90200				
část D - dl. 20 m : : 5,1*(20+0,55)*0,15				15,72075				
část pod mostem - dl. 6,3 m : 6,7*(6,3+0,55)*0,15				6,88425				
odpočet množství dle SOD : : -53,446				-53,44600				
16	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	237,29600	800,00	189 836,80	0,00	0,00
smluvní položka								

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	02-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 202 - Opěrné a zárubní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		VCP - opěrné zdi - sanace podloží ŠD, průměr tl. vrstvy 0,40 m :						
		část A - dl. 25 m : (4+1,0*2)*0,40*25		60,00000				
		část B - dl. 25,75 m : (5,16+1,0*2)*0,40*25,75		73,74800				
		část C - dl. 18 m : (5,16+1,0*2)*0,30*18		38,66400				
		část D - dl. 20 m : (4+1,0*2)*0,40*20		48,00000				
		část pod mostem - dl. 6,3 m : (5,7+1,0)*0,40*6,3		16,88400				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				-33 488,28		-3,46
17	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	-162,40680	64,80	-10 523,96	0,02	-2,99
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II						
		Položka pořadí 12 : -162,40680		-162,40680				
18	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	-487,22040	31,10	-15 152,55	0,00	-0,47
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II						
		Položka pořadí 17 : -162,40680*3		-487,22040				
19	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	-162,40680	48,10	-7 811,77	0,00	0,00
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II						
		Položka pořadí 17 : -162,40680		-162,40680				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-391 803,57		0,00
20	998153131R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	-800,41587	489,50	-391 803,57	0,00	0,00
		NOVÁ POLOŽKA - CÚ RTS 2018/II						
Díl: ON		Ostatní náklady				20 000,00		0,00
21	ON-01	ZPRACOVÁNÍ GEOLOGICKÉHO POSUDKU	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	03-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 101 - změna zajištění svahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				123 668,13		0,00
1	122836	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. II, ODVOZ DO 12KM	M3	229,68750	150,00	34 453,13	0,00	0,00
		VCP - zajištění svahů - úprava do požadovaného sklonu pro pokládku kokosové geotextilie : 1,25*2,5*0,50*(17+30+100)		229,68750				
2	131836	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM	M3	3,50000	800,00	2 800,00	0,00	0,00
		VCP - hloubení pro zpevnění výtoku dešť. kanalizace : 3,5*1,0*1,0		3,50000				
3	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	514,50000	150,00	77 175,00	0,00	0,00
		VCP - zajištění svahů - úprava do požadovaného sklonu pro pokládku kokosové geotextilie : 1,75*4,0*0,50*(17+30+100)		514,50000				
4	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	210,00000	22,00	4 620,00	0,00	0,00
		VCP - zpevnění svahu kokos geotextilí po ohumusování a osetí trávnikem : (staničení 0,065-0,082) : 70 (staničení 0,190-0,220) : 140		70,00000 140,00000				
5	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	210,00000	22,00	4 620,00	0,00	0,00
		VCP - zpevnění svahu kokos geotextilí po ohumusování a osetí trávnikem : (staničení 0,065-0,082) : 70 (staničení 0,190-0,220) : 140		70,00000 140,00000				
Díl: 2		Základy				40 800,00		0,00
6	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	510,00000	80,00	40 800,00	0,00	0,00
		VCP - zpevnění svahu kokos geotextilí po ohumusování a osetí trávnikem : (staničení 0,065-0,082) : 70		70,00000				

Položkový rozpočet

S:	000298	Nábřežní cyklostezka část 3, Náměšť nad Oslavou
O:	VCP/MPC	Vícepráce/Méněpráce
R:	03-VCP/MPC	VCP/MPC - SO 101 - změna zajištění svahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		(staničení 0,190-0,220) : 140		140,00000				
		v ostatní ploše svahů : 300		300,00000				
Díl: 3		Svislé konstrukce				-102 000,00		0,00
7	3272C8	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al +	M3	-20,40000	5 000,00	-102 000,00	0,00	0,00
		MPC - zrušení gabionové stěny : -20,4		-20,40000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-67 697,30		16,12
8	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,44400	800,00	2 755,20	0,00	0,00
		MPC - zrušení gabionové stěny : -0,68		-0,68000				
		VPC - provedení zásypu u vyústění dešť. svodu - fr.32/63 : 3,5*1,0*1,0		3,50000				
		VPC - podklad pro zpevnění výtoku DK lom.kam. do betonu : (5,2*1,20)*0,10		0,62400				
9	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	-68,00000	1 450,00	-98 600,00	0,00	0,00
		MPC - zrušení zpevnění svahu lomovým kamenem : -68		-68,00000				
10	465512OA0	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,00000	5 629,50	28 147,50	3,22	16,12
		NOVÁ POLOŽKA - CŮ RTS 2018/II - 10% (6255*0,90)=5629,50						
		VPC - zpevnění výtoku dešť. svodu - dlažba z lom. kamene do betonu : 5,0*1,0		5,00000				