



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) a dle souvisejících příslušných právních předpisů, zejména právních předpisů upravujících provádění staveb, mezi smluvními stranami

Smluvní strany:

1. Město Město Albrechtice

adresa: nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice
zastoupená: Ing. Janou Murovou, starostkou města
IČ: 00296228
Daňový režim: neplátce DPH
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 155949106/0300

Zástupce ve věcech technických (TDS) a Koordinátor BOZP:

Ing. Petr Čevela, Jiráskova 645/23, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, IČ: 08719373

Zástupce objednatele ve věcech smluvních:

Lubomír Stýskala, tel.: 775 917 503, e-mail: l.styskala@mesto-albrechtice.cz

dále jen „objednatel“

2. METOSA GROUP s.r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, pod spis.zn. C85926

Se sídlem: Petrovická 2493/251a, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
Zastoupena: Michalem Tomšíkem, jednatelem
IČ: 10877401
DIČ: CZ10877401
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 6010872379/0800
Datová schránka: eakweix
Tel: 774 418 538
e-mail: tomsik@metosagroup.cz

dále jen „zhotovitel“

I. Účel dodatku

Smluvní strany se dohodly na znění dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 13. 11. 2025 (dále jen „smlouva“). Smluvní strany se dohodly na tomto dodatku č. 1 ke smlouvě v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následující úpravě smlouvy:

V čl. II odst. 1 věta první smlouvy se tečka na konci věty nahrazuje čárkou a doplňuje se text: „a dále v rozsahu specifikovaném v Rozpočtu víceprací a méněprací č. 1, který tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 1 k této smlouvě.“

Čl. IV odst. 1 smlouvy nově zní:

1. Cena za řádně provedené dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána ve výši:

Cena celkem bez DPH	23.280.110,95 Kč
Cena méněprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 1 bez DPH	- 1.649.600,39 Kč
<u>Cena víceprací dle Rozpočtu víceprací a méněprací č. 1 bez DPH</u>	<u>811.238,62 Kč</u>
Cena celkem dle Dodatku č. 1 bez DPH	22.441.749,18 Kč
DPH 21 % celkem	4.712.767,33 Kč
Cena celkem dle Dodatku č. 1 vč. DPH	27.154.516,51 Kč

Souhrn změn dle Rozpočtu víceprací a méněprací:

a) Změny závazku dle § 222 odst. 4 zákona (v Kč bez DPH):

- Méněpráce: - 1.649.600,39 Kč
- Vícepráce: 811.238,62 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v jednom stejnopise v elektronické podobě.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tento Dodatek č. 1 byl schválen Radou města Město Albrechtice usnesením č. 26/93R/2 dne 2. 4. 2026.

Příloha:

Příloha č. 1 – Rozpočet víceprací a méněprací č. 1

V Městě Albrechticích dne

V Krnově dne

.....
Ing. Jana Murová
starostka města
Objednatel

.....
Michal Tomšík
jednatel
Zhotovitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **202556_1** Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
VCP

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-1 275 680,47
PSV	430 981,70
MON	6 337,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-838 361,77

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-838 361,77 CZK
Základní DPH	21 %	-176 055,97 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **-1 014 417,74 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D1	dodatek 1 - VCP	0,00	-838 361,77	-176 055,97	-1 014 417,74	100
SO 04 MNP	SO 04 zpevněné plochy - rozdělení na etapy	0,00	-1 600 032,66	-336 006,86	-1 936 039,52	191
VCP 1	Ruční rozebrání dlažby k dalšímu použití	0,00	30 017,92	6 303,76	36 321,68	-4
VCP 2	Připojení internetu	0,00	6 337,00	1 330,77	7 667,77	-1
VCP 4	Ocelový přístřešek - pokladna	0,00	523 196,27	109 871,22	633 067,49	-62
VCP 7	Ukončovací lišta protiradonové fólie a ochranná geotextilie	0,00	38 037,95	7 987,97	46 025,92	-5
VCP 8	ŽB věnec SO 02	0,00	126 642,58	26 594,94	153 237,52	-15
VCP 9	Doplnění slunolamů ocelového přístřešku	0,00	37 439,17	7 862,23	45 301,40	-4
Celkem za stavbu		0,00	-838 361,77	-176 055,97	-1 014 417,74	100

Popis stavby: 202556_1 VCP - Revitalizace koupaliště Město Albrechtice

Popis objektu: D1 - dodatek 1 - VCP

Popis rozpočtu: SO 04 MNP - SO 04 zpevněné plochy - rozdělení na etapy

Popis rozpočtu: VCP 1 - Ruční rozebrání dlažby k dalšímu použití

Popis rozpočtu: VCP 2 - Připojení internetu

Popis rozpočtu: VCP 4 - Ocelový přístřešek - pokladna

Popis rozpočtu: VCP 7 - Ukončovací lišta protiradonové fólie a ochranná geotextilie

Popis rozpočtu: VCP 8 - ŽB věnec SO 02

Popis rozpočtu: VCP 9 - Doplnění slunolamů ocelového přístřešku

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-138 265,58	16,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-73 262,67	8,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			116 871,30	-13,9
5	Komunikace	HSV			-329 072,90	39,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 488,20	-1,1
64	Výplně otvorů	HSV			53 100,50	-6,3
8	Trubní vedení	HSV			-6 928,00	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			-932 288,00	111,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			24 570,00	-2,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-5 341,24	0,6
711	Izolace proti vodě	PSV			16 069,95	-1,9
712	Povlakové krytiny	PSV			9 042,33	-1,1
713	Izolace tepelné	PSV			3 541,07	-0,4
763	Dřevostavby	PSV			167 438,07	-20,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			101 009,38	-12,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			12 917,78	-1,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			109 550,92	-13,1
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			11 412,20	-1,4
M21	Elektromontáže	MON			6 337,00	-0,8
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			5 447,92	-0,6

Cena celkem					-838 361,77	100,0
-------------	--	--	--	--	-------------	-------

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	SO 04 MNP SO 04 zpevněné plochy - rozdělení na etapy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						-140 595,24		-10,99800		0,00000		
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 ZP1 : -(99,83*2,25)*0,24 ZP3 : -6*0,29 Odkop brouzdaliště : -(1,25*1,3*1,25*2+2,2*1,3*1,25)	m3	-63,28570	144,00	-9 113,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 5/2 : -(0,6*0,6*1*(4+29+10)) 6/2 : -(0,6*0,6*1*3) 7/2 : -(0,6*0,6*1*3)	m3	-17,64000	433,80	-7 652,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	-17,64000	30,33	-535,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	-63,28570	41,68	-2 637,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m -(63,285+17,64)	m3	-80,92500	168,30	-13 619,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	-80,92500	56,43	-4 566,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-80,92500	207,00	-16 751,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km -80,925*26	m3	-2 104,05000	20,33	-42 775,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
9	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1 + 4	m3	-80,92500	235,80	-19 082,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Skládka Horní Benešov 36km	m3	-80,92500	110,00	-8 901,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
11	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuštěním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp patek : -(26,8-6,73635) Zásyp brouzdaliště : -((1,25*1,3*1*2+2,2*1,3*1))	m3	-26,17365	153,90	-4 028,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
12	583326831R	Kamenivo těžené frakce 16/32 Zásyp brouzdaliště : -((1,25*1,3*1*2+2,2*1,3*1)*1,8)	t	-10,99800	994,00	-10 932,01	1,00000	-10,99800	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 5 Komunikace						-329 072,90		-198,57167		0,00000		
58	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. do 6 cm, do drté	m2	-224,61750	38,50	-8 647,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
60	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. ZP1 : -224,6175	m2	-224,61750	275,50	-61 882,12	0,07200	-16,17246	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
63	564831111R2T	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm šterkodrtí frakce 0-32 mm ZP1 : -224,6175 ZP3 : -6	m2	-230,61750	135,50	-31 248,67	0,28800	-66,41784	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
64	564851113R2T	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 17 cm šterkodrtí frakce 8-16 mm ZP3 : -6	m2	-6,00000	215,00	-1 290,00	0,42840	-2,57040	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
69	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm frakce 8-16 ZP1 : -224,6175	m2	-224,61750	203,50	-45 709,66	0,37800	-84,90542	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
73	596291100R	Řezání dlažby tl. 50 mm	m	-30,00000	327,00	-9 810,00	0,00033	-0,00990	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
74	59246141R	Dlažba betonová typ: s fazetou; tl. = 50,00 mm; délka = 500,0 mm; šířka = 500,0 mm; povrch: reliéfní -224,6175/2*1,1	m2	-123,53963	690,00	-85 242,34	0,11533	-14,24783	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
75	59246144R	Dlažba betonová typ: s fazetou; tl. = 50,00 mm; délka = 500,0 mm; šířka = 500,0 mm; povrch: reliéfní -224,6175/2*1,1	m2	-123,53963	690,00	-85 242,34	0,11533	-14,24783	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
Díl: 8 Trubní vedení						-6 928,00		-1,06274		0,00000		
78	899331111R00	Výšková úprava sachtý do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	-1,00000	3 400,00	-3 400,00	0,43094	-0,43094	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
79	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte Hydrant : -1 Šoupě : -1	kus	-2,00000	1 764,00	-3 528,00	0,31590	-0,63180	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						-937 100,00		0,00000		0,00000		
89	950001R	D+M Venkovní sprcha se studenou vodou, nerezová ocelová vůči chloridům v bazénové vodě Včetně napojení na vodu. 4Ks budou vybaveny výtokem pro připojení hadice na údržbu.	ks	-7,00000	45 300,00	-317 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
90	950002R	D+M Bazénový zvedák pro imobilní, nerezová ocel ocelná vůči chloridům v bazénu	soubor	-1,00000	400 000,00	-400 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
91	950003R	D+M Pásový schodolez	soubor	-1,00000	220 000,00	-220 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-35 038,30		-14,48279		0,00000		
28	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 Brouzdaliště : -(1,25*2*0,35+2,2*1,2*0,35*2)	m3	-2,72300	3 735,00	-10 170,41	2,52500	-6,87558	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
29	273321000R	Příplatek za pohledový beton brouzdaliště Včetně impregnace proti znečištění a pronikání vody. Brouzdaliště : -(1,25*2*0,35+2,2*1,2*0,35*2)	m3	-2,72300	2 644,14	-7 199,99	2,52500	-6,87558	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
30	273351215R1T	Bednění stěn základových desek - zřízení bednicího materiálu prkna Brouzdaliště : - ((1,25+1,25+2+2)*0,5*2+(2,2+2,2+1,2+1,2)*0,5*2*2)	m2	-20,10000	879,00	-17 667,90	0,03640	-0,73164	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-17 999,56		0,00000		0,00000		
92	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	-236,21472	76,20	-17 999,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-65 000,00		0,00000		0,00000		
119	55113090	Nerezová vana 2000x1000x150-160mm	kus	-1,00000	25 000,00	-25 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
121	55113089	Nerezová vana 1650x900x150-160mm	kus	-2,00000	20 000,00	-40 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-67 066,78		-11,09952		0,00000		
36	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	20,10000	188,50	3 788,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
37	273361921R1T4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm Brouzdaliště : -((1,25*2+2,2*1,2*2)*4,44*1,1*0,001)	t	-0,06745	44 580,00	-3 006,92	1,04548	-0,07052	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	SO 04 MNP SO 04 zpevněné plochy - rozdělení na etapy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Brouzdaliště :- ((1,25+1,25+2+2)*0,3*1,1*4,44*0,001+(2,2+2,2+1,2+1,2)*0,3*2*1,1*4,44*0,001)		-0,02945								
42	275352111R00	Bednění stěn základových patek zabudované 5/Z : -(0,95*1*(5+29+10)) 6/Z : -(0,95*1*3) 7/Z : -(0,95*1*3)	m2	-47,50000	540,00	-25 650,00	0,01106	-0,52535	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
43	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS ZP1 : -224,6175 ZP3 : -6	m2	-230,61750	9,45	-2 179,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
45	28611160.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 250x6,2x1000 mm 5/Z : -(5+29+10) 6/Z : -3 7/Z : -3	kus	-50,00000	500,00	-25 000,00	0,00700	-0,35000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ I
41	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 5/Z : -(0,080425*1*(5+29+10)) 6/Z : -(0,080425*1*3) 7/Z : -(0,080425*1*3)	m3	-4,02125	3 735,00	-15 019,37	2,52500	-10,15366	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-1 231,88		0,00000		0,00000		
122	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	-513,28300	2,40	-1 231,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	VCP 1 Ruční rozebrání dlažby k dalšímu použití

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí						24 570,00		0,00000		0,00000		
	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	350,00000	70,20	24 570,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						5 447,92		0,00000		0,00000		
	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti - naskládání dlažby na palety	t	78,75000	397,00	31 263,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
24	979083117R00	Vodorovně přemístění suti na skládku do 6000 m	t	-78,75000	220,00	-17 325,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
25	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	-78,75000	17,82	-1 403,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
26	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	-78,75000	90,00	-7 087,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
		<u>-(350*0,225) :- (350*0,225)</u>				<u>-78,75000</u>						

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	VCP 2 Připojení internetu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						6 337,00		0,00000		0,00000		
	0001	znovupřipojení sávacího internetu	kpl	1,00000	6 337,00	6 337,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		položka zahrnuje : - montážní práce - materiál : zásuvka legrand ..1ks+ HO5RR-F...25m+ kopoflex 40....25m+ PVC pásek										

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	VCP 4 Ocelový přístřešek - pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							1 206,14	0,0000		0,0000		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	0,96000	1 256,40	1 206,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
		Výkop patek : 0,8*0,6*1*2		0,96000								
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							9 488,20	1,91923		0,00000		
77	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm frakce 16-32 okrová barva	m2	11,99520	791,00	9 488,20	0,16000	1,91923	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		pod pokladnou : 4,08*2,94		11,99520								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							2 049,48	0,00672		0,00000		
49	289970111R00	Vrstva geotextilie včetně dodávky geotextilie 300g/m2	m2	13,43920	152,50	2 049,48	0,00050	0,00672	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		pod pokladnou : 4,28*3,14		13,43920								
Díl: 1 Zemní práce							1 123,52	0,00000		0,00000		
2	131201209R00	Příplatek za lepicí - hloubení zapaž jam v hor.3	m3	0,96000	72,99	70,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	0,96000	168,30	161,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	0,96000	207,00	198,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	24,96000	23,54	587,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
		0,96*26		24,96000								
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	0,96000	110,00	105,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
		Skládka Horní Benešov 36km										
		0,96		0,96000								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							759,33	0,49998		0,00000		
10	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý C12/15	m3	0,19800	3 835,00	759,33	2,52514	0,49998	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		Patky : 0,9*1,1*0,1*2		0,19800								
Díl: 64 Výplně otvorů							53 100,50	0,02957		0,00000		
640022		D+M DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KRÍDLO 800X1970mm,	kus	1,00000	18 170,00	18 170,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
89	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	2 830,50	2 830,50	0,02957	0,02957	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
640013		D+M DŘEVĚNÉ EURO OKNO 2,28x1,250m posuvné - lednoduché zasklení	kus	1,00000	32 100,00	32 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 776 Podlahy a stěny povlakové							8 975,46	0,04158		0,00000		
776521100R00		Lepení povlakové podlahy z pásů PVC na lepidlo	m2	11,10000	384,00	4 262,40	0,00038	0,00422	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
28412285R		Podlahovina PVC tl. 2mmm dle skladby P1	m2	12,21000	386,00	4 713,06	0,00306	0,03736	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		11,1*1,1		12,21000								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							4 065,60	3,02275		0,00000		
13	275311711R00	Beton základových patek C 20/25	m3	0,96000	4 235,00	4 065,60	3,14870	3,02275	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		Patky : 0,8*0,6*1*2		0,96000								
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							4 812,00	0,00000		0,00000		
16	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule	kus	8,00000	456,50	3 652,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		4*2		8,00000								
17	20001R	Podlité sloupky polymerní maltou dle ČSN EN 1090-2	kus	2,00000	580,00	1 160,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							2 887,04	0,00000		0,00000		
18	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	5,47825	527,00	2 887,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny							2 451,10	0,00559		0,00000		
19	712361702RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, oříznutou bodově 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	12,70000	193,00	2 451,10	0,00044	0,00559	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		4*3,175		12,70000								
Díl: 713 Izolace tepelné							3 541,07	0,00059		0,00000		
129	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	34,51000	2,60	89,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
120	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	58,99720	58,50	3 451,34	0,00001	0,00059	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		podlaha pokladny : 4,08*2,94		11,99520								
		opláštění pokladny : ((2,94+4,08)*2)*2,6		36,50400								
		-(0,8*1,97)		-1,57600								
		-(2,28*1,25)		-2,85000								
		(2,82+2,82+0,1)*2,6		14,92400								
Díl: 712 Povlakové krytiny							6 591,23	0,02991		0,00000		
20	712391171RZ5	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilní 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	12,70000	110,00	1 397,00	0,00032	0,00406	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
21	283220012R	Fólie izolační z PVC-P, izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850	m2	13,97000	342,50	4 784,73	0,00185	0,02584	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		12,7*1,1		13,97000								
22	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	90,00000	4,55	409,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 763 Dřevostavby							10 355,22	0,21053		0,00000		
23	763613232RT1	Montáž záklopů stropů z desek nad tl.18 mm.P+D šroubov, bez dodávky desek	m2	12,69800	221,50	2 812,61	0,00008	0,00102	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		4*3,1745		12,69800								
25	60726123R	Deska dřevostěpková OSB tl. 25 mm	m2	13,96780	540,00	7 542,61	0,01500	0,20952	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 24/ II
		12,698*1,1		13,96780								
Díl: 764 Konstrukce klempířské							83 287,54	0,31632		0,00000		
764861112R00		Krytina - opláštění z falcovaných tabulí z Pz plechů s povrchovou úpravou - klik systém	m2	47,00200	1 772,00	83 287,54	0,00673	0,31632	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 26/ I
		včetně větrací mřížky, okapového lemování, spojovacích prostředků a pomocného lešení.										
		opláštění pokladny : ((2,94+4,08)*2)*2,6		36,50400								
		-(0,8*1,97)		-1,57600								
		-(2,28*1,25)		-2,85000								
		(2,82+2,82+0,1)*2,6		14,92400								
Díl: 763 Dřevostavby							13 804,00	0,00000		0,00000		
26	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	1 160,00000	11,90	13 804,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské							17 721,84	0,06790		0,00000		
27	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	2,59500	612,00	1 588,14	0,00275	0,00714	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.										

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	VCP 4 Ocelový přístřešek - pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
28	764815211R00	Zláb podokapní púlkruh z lak. Pz plechu, rš 250 mm včetně háku, čela a spojky.	m	4,00000	561,00	2 244,00	0,00184	0,00736	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
29	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm	kus	1,00000	580,00	580,00	0,00040	0,00040	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
30	764812601R	Oplechování z lakovaného Pz plechu, rš 155 mm viz. VÝPIS MATERIÁLU - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	m	4,00000	328,00	1 312,00	0,00098	0,00392	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
31	764812602R	Oplechování z lakovaného Pz plechu, rš 205 mm viz. VÝPIS MATERIÁLU - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	m	4,00000	375,00	1 500,00	0,00135	0,00540	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
32	764812603R	Oplechování z lakovaného Pz plechu, rš 210 mm viz. VÝPIS MATERIÁLU - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	m	4,00000	408,50	1 634,00	0,00133	0,00532	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
33	764812606R	Oplechování z lakovaného Pz plechu, rš 320 mm viz. VÝPIS MATERIÁLU - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	m	4,00000	468,00	1 872,00	0,00234	0,00936	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
34	764812607R	Oplechování z lakovaného Pz plechu, rš 395 mm viz. VÝPIS MATERIÁLU - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	m	4,00000	532,00	2 128,00	0,00287	0,01148	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
35	764812608R	Oplechování z lakovaného Pz plechu, rš 530 mm viz. VÝPIS MATERIÁLU - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	m	4,00000	612,00	2 448,00	0,00438	0,01752	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Klempířské výrobky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu tl. min. 0,6mm s povrchovou úpravou v šedém odstínu v tl. min. 35 mikrometrů.										
36	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	986,00000	2,45	2 415,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					12 917,78		0,15059		0,00000		
37	766423113R00	Obložení podhledů složitých, palubkami SM š. nad 10 cm	m2	11,10000	477,00	5 294,70	0,00029	0,00322	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		4*2,775		11,10000								
38	766427100R	Podkladový rošt pro obložení podhledů zavěšený na přímé závěsvi	m	21,00000	142,50	2 992,50	0,00028	0,00588	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		7*3		21,00000								
39	60510000R	Lať střešní SM 30 x 50 mm, 3 - 5 m	m	22,05000	13,40	295,47	0,00083	0,01830	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		21*1,05		22,05000								
40	61191608R	Palubka obkladová SM jakost A/B, tl. 19 mm, šířka 121 mm severský smrk P+D	m2	12,21000	310,00	3 785,10	0,00980	0,11966	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		11,1*1,1		12,21000								
41	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	127,00000	1,40	177,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
42	762911111R00	Impregnace řeziva fungicidním a insekticidním nátěrem	m2	7,05600	18,10	127,71	0,00006	0,00042	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
		22,05*0,16*2		7,05600								
43	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,00000	244,50	244,50	0,00311	0,00311	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					175 782,80		0,00012		0,00000		
44	767995101R00	Výroba a montáž OK vč. polyuretanového nátěru 2x+ 2x email Rokopur	kpl	1,00000	95 302,00	95 302,00	0,00006	0,00006	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
		1		1,00000								
63	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 717,00000	2,40	4 120,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
	767995101R5	Výroba a montáž - ocelové rastry pro podlahy a stěny vč. polyuretanového nátěru 2x+ 2x email Rokopur	kpl	1,00000	46 800,00	46 800,00	0,00006	0,00006	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
	76700001	D+M nápisu POKLADNA - stejné provedení jako nápis koupaliště	kpl	1,00000	29 560,00	29 560,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 763	Dřevostavby					105 839,68		2,38089		0,00000		
763612131R00	Montáž obložení stěn z dřevostěpkových desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním	m2	74,68800	252,00	18 821,38	0,00073	0,05452	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II	
		opláštění pokladny : ((2,94+4,08)*2)*2,6		36,50400								
		-0,8*1,97		-1,57600								
		-2,28*1,25		-2,85000								
		((2,77+3,92)*2)*2,4		32,11200								
		-0,8*1,97		-1,57600								
		-2,28*1,25		-2,85000								
		(2,82+2,82+0,1)*2,6		14,92400								
59590738R	Deska cementotřísková CETRIS BASIC tl. 14 mm	m2	52,14480	447,50	23 334,80	0,01960	1,02204	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II	
		opláštění pokladny : (((2,94+4,08)*2)*2,6)*1,1		40,15440								
		-0,8*1,97		-1,57600								
		-2,28*1,25		-2,85000								
		((2,82+2,82+0,1)*2,6)*1,1		16,41640								
59590602R	Deska cementotřísková CETRIS FINISH tl. 12 mm	m2	30,89720	1 728,00	53 390,36	0,01729	0,53421	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II	
		(((2,77+3,92)*2)*2,4)*1,1		35,32320								
		-0,8*1,97		-1,57600								
		-2,28*1,25		-2,85000								
763614231R06	Montáž podlahy z desek nad tl. 18 mm, na sraz, šroubováním	m2	11,10000	85,81	952,49	0,03242	0,35986	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Kalkul	
		4*2,775		11,10000								
59590743R	Deska cementotřísková CETRIS BASIC tl. 24 mm	m2	12,21000	765,00	9 340,65	0,03360	0,41026	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II	
		4*2,775)*1,1		12,21000								
Díl: 776	Podlahy a stěny povlakové					2 436,74		0,00107		0,00000		
776101101R00	Vysávání podlahy průmyslovým vysavačem pod povlakové podlahy	m2	11,10000	10,10	112,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II	
776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávkv soklíků PVC	m	13,38000	137,50	1 839,75	0,00008	0,00107	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II	
		3,92+3,92+2,77+2,77		13,38000								

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	VCP 4 Ocelový přístřešek - pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod povlakové podlahové krytiny a samonivelační hmoty	m2	11,10000	33,00	366,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II
	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, v objektech výšky do 6 m	%	112,93620	1,05	118,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	VCP 7 Ukončovací lišta protiradonové fólie a ochranná geotextilie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 2						21 968,00		0,09925		0,00000		
	289970111R00	Vrstva geotextilie včetně dodávky geotextilie 500g/m2	m2	198,50000	110,67	21 968,00	0,00050	0,09925	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Kalkul
Díl: 711						16 069,95		0,04028		0,00000		
	711823121RT3	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie DELTA MSvýška nopu 8 vč. dodávky	m2	114,00000	214,50	24 453,00	0,00017	0,01938	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 26/ I
	107 711823121RT2	Montáž nopové svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	-114,00000	208,35	-23 751,90	0,00017	-0,01938	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
	108 711823129RT2	Montáž ukončovací lišty, včetně dodávky lišty	m	76,00000	192,15	14 603,40	0,00053	0,04028	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	Indiv
	109 998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	153,09000	5,00	765,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 25/ II

Položkový rozpočet

S:	202556_1 VCF Revitalizace koupaliště Město Albrechtice
O:	D1 dodatek 1 - VCP
R:	VCP 8 ŽB věnec SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4 Vodorné konstrukce						116 871,30		16,73164		0,00000		
	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	5,70000	4 915,00	28 015,50	2,75011	15,67563	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 26/ I
	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení <i>(31,2+6,6)*2</i>	m2	75,60000	645,00	48 762,00	0,00781	0,59044	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 26/ I
	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	75,60000	161,50	12 209,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 26/ I
	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) <i>5,7*0,08</i>	t	0,45600	61 150,00	27 884,40	1,02101	0,46558	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 26/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						9 771,28		0,00000		0,00000		
	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	16,73164	584,00	9 771,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 26/ I	RTS 26/ I

