

S004P01D7110

Číslo jednací: SD/2016/0193/150

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. j. SD/2016/0193/150
podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. Smluvní strany

Objednatel:

Název: Město Hodonín
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 00284891
DIČ: CZ699001303
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
zastoupený: Mgr. Milanem Lúčkou, starostou města
(dále též „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název: Společnost MSO SERVIS - SBD
Sídlo: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
Zastoupený: Ing. Luděk Šebesta – osoba oprávněná jednat za společnost MSO SERVIS -SBD

Vedoucí společník:

Sídlo: MSO servis spol. s r.o.
Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 49971379
DIČ: CZ49971379
datová schránka: bh7rhj7
zapsan(á) v obch.rejstříku: KS v Brně, spis. zn. C 13570
zastoupený: Ing. Luděk Šebesta – jednatel společnosti

Společník:

Sídlo: SBD, spol. s r.o.
U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín
IČO: 26967731
DIČ: CZ26967731
datová schránka: gizzc8f
zapsan(á) v obch.rejstříku: KS v Brně, spis. zn. C 48767
zastoupený: Pavol Dvorský – jednatel společnosti

osoby pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:

Hlavní stavbyvedoucí:

Odpovědný technik pro část Technologická zařízení staveb:

Odpovědný technik pro část ZTI:

(dále též „Zhotovitel“)

2. Předmět dodatku

Smluvní strany mění a doplňují smlouvu o dílo č. j. SD/2016/0193/150 ze dne 30. 11. 2016 ve znění dodatku č. 2 ze dne 27.6.2017, jejímž předmětem je zhotovení „Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín“, takto:

V čl. 4.1.2. se **Cena Díla celkem bez DPH** (ve znění dodatku č. 2)

79 943 041,01 Kč“

nahrazuje zněním:

čl. 4.1.2. „**Cena Díla celkem bez DPH**

80 446 503,01 Kč“

Rekapitulace za dodatek č. 3

% vyjádření hodnoty změny celkem dle § 222 odst. 4 ZZVZ od počátku smluvního vztahu činí: 9,07 % < 15,00%
ZZVZ – Zákon č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

3. Závěrečná ujednání

- 3.1. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají i nadále platná a účinná.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
- 3.3. Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku č. 3 prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že dodatek byl sepsán určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 3.4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejich případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.
- 3.6. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejich případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
- 3.7. Nedílnou součástí tohoto dodatku je tato příloha:
Příloha č. 1 – Změnový list č. 3 včetně rozpočtu

Doložka schválení
dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Hodonín na 59. zasedání konaném dne 3.10.2017 usnesením č. 5387

V Hodoníně dne: 10.10.2017

V Kyjově dne: 9.10.2017

Za Objednatele

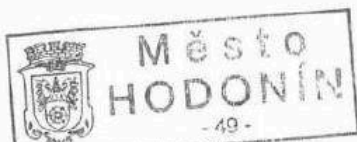
Za Zhotovitele

Mgr. Milan Lúčka
Starosta města

Ing. Luděk Šebesta
osoba oprávněná jednat za společnost MSO SERVIS - SBD

Příloha č. 1

Změnový list č. 3 pro dodatek č. 3 včetně rozpočtu



Předmět díla:	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín
Objekt:	SO.01 Krytý bazén
Objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
Zhotovitel:	Společnost MSO SERVIS - SBD, Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
TDI:	██████████ 696 62 Stražnice
Projektant:	HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. - zodp.projektant ██████████

Popis změny:
 Doplnění keramických pošťabků v mokřých provozech, s tím související odpočet ker.dlažby - dodávka materiálu
 Nemožnost realizace stupaček do akumulární nádrže z hlediska možného poškození hi folie stěny a malého výšk. rozdílu
 Nerealizace žebříku v šachtě VZT m.č. 2.36 z dispoz. důvodů potrubních stupaček, nahračka výlezem - ocel.plošinou se zábradlím
 Nerealizace nové nádrže na kondenzát v ÚT a příslušných čerpadel, s tím souvisí úprava stáv. nádrže
 Úspora ve změně dodávky kuchyňských dřezů
 Úspora ze menší počet plast. revizních dvířek, část. náhrada reviz.dvířkama do vlhka a nerez. dvířkama se skříňkou ZTI
 Úspora za jiné technické řešení dilatačních podlahových profilů
 Doplnění nerez.schůdků ochlazovacího bazénu v m.č. 1.17
 Doplnění 1 ks zápusť.půzdra - čepu bazén zvedáku
 Doplnění Měření a regulace pro Kneippovy bazén v m.č. 1.17
 Doplnění sadrokartonových konstrukcí v mezeře u schodiště v m.č. 1.01
 Doplnění propojení předeřhřevu bazénové vody ZTI
 Doplnění stupačky dešť.svodu v m.č. 1.04A ZTI
 Doplnění desk.výměníníka, doplnění potrubních izolací ÚT
 Příplatek za částečné použití maleb s odolností proti oděru za mokra třídy 5 dle ČSN EN 13300 ve 3 vrstvách místo pův.maleb třídy 1
 Příplatek k vodnímu vysavači a fotometru za vyšší standard u bazénové technologie

údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x
		úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	x
		§ 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis	x
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x
		dodatek k PD	x
dokumentace skut.provedení		x	
jiné			

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za dodatek č.3 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH	503 462,00	0,63%
	Výše DPH sazba: 21%	105 727,02	
	náklady na změnu vč. DPH	609 189,02	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	79 544 170,00	
	Cena díla bez DPH (dle SOD a dod. č. 2)	79 943 041,01	Cenový nárůst od počátku
	Cena díla dle dodatku č. 3 bez DPH	80 446 503,01	1,12%
	Cena díla dle dodatku č. 3 vč. DPH	97 340 268,64	

Změny dle § 222 ZZVZ	Měněpráce celkem bez DPH	-305 814,33	-0,38%	
	Vícepráce celkem bez DPH	809 276,33	1,02%	Hodnota změny od počátku
	Hodnota změny celkem za dodatek č. 3	1 115 090,66	1,40%	9,07%

termíny	Termín realizace změny:	09-10/2017
	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný

odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	18.9.2017	██████████
	Zhotovitel (statutární zástupce):	18.9.2017	██████████
	TDI: ██████████	18.9.2017	██████████
	Projektant: ██████████	15.9.2017	██████████
	Objednatel (statutární zástupce):	10.10.2017	██████████

přílohy	Přílchy: Rozpočet k Změnovému listu č.3
---------	--

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 212 16_3 Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3

Objednatel: Město Hodonín IČO: 00284891
 Masarykovo náměstí 53/1 DIČ: CZ00284891
 69535 Hodonín

Zhotovitel: Společnost MSO SERVIS - SBD IČO:
 Svatoborská 591/87 DIČ:
 69701 Kyjov

Vypracoval: 

Rozpis ceny Celkem

HSV			80 878,79
SV			376 948,01
MON			45 109,90
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			525,30
Celkem			503 462,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		503 462,00 CZK
Základní DPH	21 %		105 727,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH **609 189,00 CZK**

v

KYJOVĚ

dne

18.9.2017



Za zhotovitele



Za objednatele

Stavební servis.net, s.r.o.
 Stavební servis.net, s.r.o.
 Janáčkova 1783, 596 62 Strážnice
 IČ: 014 89 810

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL3_MNP	Změnový list č.3_Méněpráce	0				
MNP20	Odpočet ker.dlažby v místě požiábků	0				
MNP21	Stupačky do akumulární nádrže	0				
MNP22	Žebřík v šachtě vzt	0				
MNP23	ÚT-Nádrž na kondenzát a přísl.čerpadla	0				
MNP24	ZTI-Kuchyňské dřezy	0				
MNP25	Revizní dvířka plast	0				
MNP26	Dilatační profily	0				
●MNP27	Startovací chemie pro bazény	0				
ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce	0				
VCP18	Doplnění požiábků keram.dlažeb	0				
VCP19	Ochlazovací bazén doplnění schůdků	0				
VCP20	Čep bazénového zvedáku	0				
VCP21	Měření a regulace pro Kneippový bazén	0				
VCP22	Ocel.zábradlí a plošina v šachtě vzt	0				
VCP23	Vynilová podlaha v m.č.1.06 a 1.07	0				
VCP24	Sadrokartonové konstrukce u hl.schodišť	0				
VCP25	Revizní dvířka do vlhka	0				
●VCP26	ZTI-Propojení přehřev bazénové vody	0				
VCP27	ZTI-Stupačka pro stroj. vzt v III. NP	0				
VCP28	ZTI-Stupačka dešťový svod v m.č.1.04A	0				
VCP29	ZTI-Nerezová reviz.dvířka a skříňky	0				
VCP30	ÚT-Deskový výměnník, potr.izolace, úpr.	0				
VCP31	Malby s odolností proti oděru za mokra	0				
VCP32	Vysavač a fotometr do bazénů	0				
Celkem za stavbu		0				

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
342	Sádkartonové konstrukce	HSV				
721	kanalizace vnitřní	HSV				
725	kompletace ZT	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
F2	Nerezový ochlazovací bazén (1.PP) - F2 - Vnitřní vestavby do bazénu	HSV				
7.	Ostatní technologie	PSV				
7.3	Izolace tepelné	PSV				
721	Vnitřní kanalizace	PSV				
722	Vnitřní vodovod	PSV				
732	Strojovny	PSV				
733	Rozvod potrubí	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				
776	Podlahy povlakové	PSV				
784	Malby	PSV				
7.6	Elektromontáže	MON				
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON				
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON				
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON				
R	Rozvaděče - jednoznačné položky	ON				
Cena celkem						

Položkový rozpočet

S:	212_16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R:	MNP20	Odpočet ker.dlažby v místě pozlábků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
1	59770204R	Dlaždice bazénová B 20x20 cm, protiskluzová -1730*0,1*0,1	m2			
2	597R07	příplatek za rozměr 10x10 cm a protiskluz C	m2			
3	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t			

Položkový rozpočet

S:	212_16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R:	MNP21	Stupačky do akumulární nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
	1	899521411RT1 Stupadla šacht. vidlicová oceloplast, vysek. beton, s vysekáním otvoru v betonu		kus		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
	2	999281105R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m		t		

Položkový rozpočet

S:	212_16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R:	MNP22	Žebřík v šachtě vzt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
1	767011025XC0	D+M Ocelový žebřík s košem do strojovny VZT, pozink, viz PD ozn. Z/25 : -1	ks			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R:	MNP23	ÚT-Nádrž na kondenzát a přísl.čerpadla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	732	Strojovny				
1	PC13	Montáž nádrže na kondenzát	kpl			
2	PC41	Dávkovací čerpadlo, display, horkovodní impulsní vodoměr, nádoba pro chemii	ks			
3	PC32	Nádrž na kondenzát 1,5x1,2x1,2m, hrdla 2xDN40, 1xDN25, 1xDN100, antikorozní nátěr	ks			
4	PC38	Vertikální článkové čerpadlo nerez Q=1,2m3/hod, p=470kPa, 3x400V	ks			
5	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R:	MNP24	ZTI-Kuchyňské dřezy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	725	kompletace ZT				
1	PCA	Sieva za dřez kuchyňský - místo dvoudílného bude jednodílný bez odkl.plochy	soubor			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R:	MNP25	Revizní dvířka plast

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	kanalizace vnitřní				
1	725980122	Dvířka 15 /30 (14+4+40)-80	kus			

Položkový rozpočet

S	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R	MNP26	Dilatační profily

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
1	767011008XC0	D+M Pevné kryty vnitřních dilatačních spár, viz PD	m			
2	767011009XC0	D+M Pevné kryty vnitřních dilatačních spár, provedení rohové, viz PD	m			
3	767011010XC0	D+M Pevné kryty vnitřních dilatačních spár, viz PD	m			
4	767011011XC0	D+M Pevné kryty vnitřních dilatačních spár, provedení rohové, viz PD	m			

Položkový rozpočet

S:	212_16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_MNP	Změnový list č.3_Měněpráce
R:	MNP27	Startovací chemie pro bazény

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	7.	Ostatní technologie				
1	7.5.1	Chémie pro rozjetí bazénů - chlor tekutý 35kg	ks			
2	7.5.2	Chémie pro rozjetí bazénů - pH minus - 35kg	ks			
3	7.5.3	Chémie pro rozjetí bazénů - flokulant tekutý 35l	ks			
4	7.5.4	Chémie pro rozjetí bazénů - algicid 25l	ks			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP18	Doplnění požílábků keram.dlažeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
1	59770210R	Sokl s požílábkem bazénový 10x10 cm skutečnost-rozpočet : 2340-610	kus			
2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonin - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP19	Ochlazovací bazén doplnění schůdků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	F2	Nerezový ochlazovací bazén (1.PP) - F2 - Vnitřní ves				
1	2.0A	Schůdky do ochlazovacího bazénu	ks			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP20	Čep bazénového zvedáku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
1	330011002XC0A	Nerezový úchyt bazén.zvedáku s krytkou (čep)	kus			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP21	Měření a regulace pro Kneippový bazén

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210010352R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-26 do 6 mm ²	kus			
2	210021011R00	Otvor kruhový v plechu tl.4 mm, P 16-21 bez závitů	kus			
3	210810045RT1	Kabel CYKY-CYKYm 3Bx1.5 mm ² 750V (PU) pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m			
4	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m			
5	001	Drobní montážní materiál	soubor			
6	210860221RV0	LIYCY 4x1,5mm s Al laminovanou folií (PU)	m			
7	59020252	skřín M22-11 1tlač. IP-66	ks			
8	59021212	hlavice otočná M22-WRK s aretací	ks			
9	59023005	adaptér M22-A	ks			
10	59023025	jednotka spinací M22-K01	ks			
11	RGBE0259	LR230A 5Nm/230V, 90s	ks			
12	RGBE0377	R2015-4-S1 / R213, teplota média -10 120°C	ks			
13	25040955	vývodka V-TEC VM20 SGR (2022647) stříbr.šedá IP68	ks			
14	40040125	jistič PL7-C10/1	ks			
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
15	0011	Úprava zapojení rozvaděče	hod			
16	003	HZS - zaregulování	hod			
17	001	úprava SWR pro ovládání + vizualizace	pol			
18	005	dopracování PD	pol			
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
19	360410021R00	Mtz snímace teploty jedn. 112 13	kus			
20	ZTF 160	Jímkové teplotní čidlo 150 mm	ks			
Díl:	R	Rozvaděče - jednoznačné položky				
21	E20001	jistič LSF 6L/1	ks			
22	G00100	hlavice ovl.stav.typu T6-A,B,C,D,E,G,H,J,K,L.....	ks			
23	G11001	spinací jednotka 1/1 T6, T6-Mn	ks			
24	G22101	jednotlač. ovl. ve skříně T6-S1A	ks			
25	P40400	vývodka do P42 A1, 4816P, 9948 048	ks			

Položkový rozpočet

S:	212_16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP22	Ocel.zábradlí a plošina v šachtě vzt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
1	767011040XC0	D+M ocelové zábradlí v šachtě VZT, vč. nátěru v. 1,0 m, dl. 1,8 m, trubky 44,5/4 mm, madlo a střední příčla, kotveno do stěn/plošiny, Pu nátěr: 1	m			
2	767011041XC0	D+M ocelová plošina v šachtě VZT, vč. nátěru 2x U120 1,8m + 3x U120 0,6m : 13,4*(2*1,8+3*0,6) kotv.plošny P10x150/150 : 4*0,15*0,15*0,01*7850 pororošt 1,8x0,6m : 19,4*1,8*0,6 Začátek provozního součtu Konec provozního součtu drobný a spojovací materiál : 100,377*0,1	kg			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP23	Vynilová podlaha v m.č. 1.06 a 1.07

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	776	Podlahy povlakové				
1	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2			
2	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2			
3	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyliu, včetně dodávky soklíku PVC	m			
4	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren, pouze položení - PVC ve specifikaci 15,2+14,49	m2			
5	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC	m			
6	28412300RV	Podlahovina Gerflor Nera tl. 2,25 mm zátěžové PVC materiál vč. prořezu : 29,69*1,05	m2			
7	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP24	Sádrokartonové konstrukce u hl.schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
1	342266111RW7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 15 mm, bez izolace 1.01 : $(2,17+1,5)*0,62+(2,17+1,5+0,62)*1,2$ $0,62*(2,33-1,2)+1,5*2,33+2,5*(2,33+0,88)/2+1,5*0,88$	m2			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP25	Revizní dvířka do vlhka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	342263410R01	Osazení revizních dvířek do desek cementovlákn. ve vlhkém prostředí	kus			
2	59591090R1	Revizní dvířka do vlhkého prostředí 300/300	kus			
3	59591090R2	Revizní dvířka do vlhkého prostředí 400/400	kus			

Položkový rozpočet

S:	212_16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP26	ZTI-Propojení předehřev bazénové vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	PC2	Montáž izolace z min. vaty	m			
2	631547117R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrch průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní tep.	m			
3	998713202R00	Přesun tepel izolace objekt v -12m	%			
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
4	722290226	Zkouška těsnosti vodo potrubí závit -50	m			
5	722290234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m			
6	722174025	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 40 (DN32) FIBER BASALT PLUS	m			
7	998722202R00	Přesun vodovod objekt v -12m	%			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP27	ZTI-Stupačka pro stroj. vzt v III. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721174025	Kanal potr PP odpadní DN 100	m			
2	721174044	Kanal potr PP přípoj DN 70	m			
3	721290111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m			
4	998721202R00	Přesun vnitřní kanalizace objekt v -12m	%			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP28	ZTI-Stupačka dešťový svod v m.č. 1.04A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	kanalizace vnitřní				
1	721174026	Kanal potr PP odpadní DN 125	m			
2	721174027	Kanal potr PP odpadní DN 150	m			
3	721290111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m			
4	721290112	Zkouška těs kanal vodou -DN 200	m			
5	998721202R00	Přesun vnitřní kanalizace objekt v -12m	%			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP29	ZTI-Nerezová reviz. dvířka a skříňky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	72101	Nerezová dvířka 45x45 cm přístup k elektroventilům ve sprchách : 1,0	ks			
2	72102	Nerezová dvířka 45x35 cm přístup k elektroventilům ve sprchách : 1,0	ks			
3	72103	Nerezová dvířka 45x25 cm přístup k elektroventilům ve sprchách : 1,0	ks			
4	72104	Nerezová dvířka 40x35 cm přístup k elektroventilům ve sprchách : 1,0	ks			
5	72105	Nerezová skříňka 30x40x15 cm zakrytí směšovacích ventilů pro sprchy : 4	ks			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP30	ÚT-Deskový výměník, potr.izolace, úpr.stáv.nádrže na kondenz.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	71301	Antikoroziní izolace ochrana potrubí DN 114 přívod na letní koupaliště - izolace shybky u dveří pod bazénem : 6,0	m			
2	PC1	Montáž izolace STABIL	m			
3	283772343R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava LDPE tkanina; vnitřní průměr 18,0, mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0380 W/mK	m			
Díl:	732	Strojovny				
4	PC13a	Úprava stávající nádrže na kondenzát	kpl			
5	PC44a	Deskový výměník vč. izolace ohřevu TUV, Q=100 kw vč. montáže	ks			
Díl:	733	Rozvod potrubí				
6	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP31	Malby s odolností proti oděru za mokra

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	784	Malby				
1	784450020V02	Příplatek za použití Malby s odolností proti oděru za mokra třídy 5 dle ČSN EN 13300 3x	m2			

Položkový rozpočet

S:	212 16_3	Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu Hodonín - VCP/MNP 3
O:	ZL3_VCP	Změnový list č.3_Vícepráce
R:	VCP32	Vysavač a fotometr do bazénů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	7.	Ostatní technologie				
1	711A	<p>Příplatek k vodnímu vysavači za vyšší standard</p> <p>Topliner – profesionální vysavač s navigačním systémem :</p> <p>automatické čištění dna v paralelních drahách :</p> <p>podle vestavěného navigačního systému :</p> <p>(vestavěný elektronický kompas – umožňuje přesnou orientaci) :</p> <p>.. čištění bazénu jakéhokoli tvaru vč. vestavěných překážek :</p> <p>.. šířka čistící plochy 700 mm :</p> <p>.. standardně dodávané dálkové bezdrátové ovládání :</p> <p>.. přefiltrovaný objem vody cca 72 m³/h :</p> <p>jednoduchá manipulace s kabelem pomocí navijecího bubnu :</p> <p>.. rotační čistící válce :</p> <p>.. zabudovaný časovač s možností zpožděného startu :</p> <p>.. plovoucí kabel 40 m :</p> <p>.. stroj vybaven filtračními vložkami (cartridgemí) :</p> <p>.. po ukončení činnosti vysavač na povel vyplave na hladinu, aby umožnil :</p> <p>vyjmutí z bazénu :</p> <p>.. výhodou vysavače je nejen vysoká rychlost čištění, ale především :</p> <p>efektivní využití pracovního cyklu :</p> <p>.. váha 68 kg :</p> <p>.. rozměry š 700, d 905, v 400 mm :</p> <p>Vysavač dodáváme s filtračními vložkami. Filtrační vložky – cartridge mají velkou čistící schopnost :</p> <p>a jsou schopny z vody odejmout i zárodky řas a některé bakterie. Další velkou výhodou je možnost :</p> <p>bezpracného a účinného čištění filtračních vložek pomocí zařízení Puromat :</p> <p>1</p>	ks			
	2 79A	<p>Příplatek k fotometru za vyšší standard</p> <p>Fotolyzér 400 - měří i kyslík (poolcare) :</p> <p>Mikroprocesorem řízený nezávislý digitální fotometr pro analýzu vody v :</p> <p>bazénech i pro oblast pitné vody :</p> <p>Měřené parametry: hlínek, amonium, brom, ?dinofresh, volný chlór, celkový :</p> <p>chlór, kyanurová kyselina, železo, celková tvrdost, měď, mangan, nitrát, pH, :</p> <p>fosfát, chlorid, kapacita kyselosti KS 4.3, Poolcare a ozón. :</p> <p>Sériové vyhotovení s provozním kufrem: :</p> <p>Měřicí přístroj fotolyzér 400, 3 měřicí kvety se zátkou, měřicí tyčinkou, :</p> <p>reagencemi k určení volného chloru, celkového chloru, bromu, ozonu, pH, :</p> <p>dinofresh rovněž 4kusy baterií (Mignon) :</p> <p>1</p>	ks			