



S004P01D769L

Číslo smlouvy objednatele: SD/2019/0214/150

Číslo smlouvy zhotovitele:



Město Hodonín

DODATEK Č. 2

KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran

na dodávku stavby:

„KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:**Název:**

Sídlo:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

č. účtu:

zastoupený:

Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

00284891

CZ699001303

Komerční banka, a.s.

424671/0100

Libor Střecha, starosta města

(dále též „Objednatel“)

Zhotovitel:**Název:**

Sídlo:

IČO:

DIČ:

zapsán v obchodním rejstříku:

zastoupený:

bankovní spojení:

č. účtu:

ESOX, spol. s r.o.

Libušina třída 826/23, Kohoutovice, 623 00 Brno

00558010

CZ 00558010

Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 143

Ing. Jan Polickým – jednatelem společnosti

(dále též „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) smlouvu o dílo č. SD/2019/0214/150 (dále jen „Smlouva“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), uvedených ve Změnovém listě č. 2 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy.

2.2. Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 2 činí:

775 627,98 Kč bez DPH
162.881,88 Kč DPH 21%
938 509,86 Kč vč. DPH 21%

Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 2 činí:

54 698,87 Kč bez DPH
11.487,76 Kč DPH 21%
66.185,63 Kč vč. DPH 21%

Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy, dodatku č.1 a dodatku č.2 se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listě č. 2 upravuje následovně:

51 772 230,77 Kč bez DPH
10 872 168,46 Kč DPH 21%
62 644 399,23 Kč vč. DPH

POLOŽKA	Kč bez DPH	Kč s DPH
VÍCEPRÁCE	775 627,98	938 509,86
MÉNĚPRÁCE	-54 698,87	-66 185,63
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD+DODATKU Č.1	51 051 301,66	61 772 075,02
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	51 772 230,77	62 644 399,23

2.3. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatku č. 2 zůstávají v platnosti.

3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

3.1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.

- 3.2. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení po jejich podpisu.

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 12.5.2020 č. usnesení 2409

Přílohy a nedílné součásti Dodatku:

Příloha č. 1 Změnový list č. 2 vč. oceněného soupisu víceprací

V Hodoníně, dne 12.5.2020

V Brně, dne 14.5.2020

Objednatel

Zhotovitel

Razítko:

Razítko:

Podpis:

Podpis:

Libor Střecha
starosta města Hodonín

Ing. Jan Polický
jednatel

ZMĚNOVÝ LIST 2 - PŘÍLOHA 2

NÁZEV STAVBY		Komplexní stavební úpravy objektu Kina Svět, Hodonín		
Investor	Město HODONÍN			
Uživatel	Dům kultury Hodonín, příspěvková organizace			
TDS	Prost Hodonín s.r.o.		VERZE:	
GP	H.arch projekt s.r.o.		07.05.2020	
Zhotovitel	ESOX, spol. s r.o.			
Pořadové číslo ZL	Popis	Odpočet	Přípočet	Celkem
2.A	ZMĚNOVÝ LIST 2.A	-54 698,87 Kč	607 601 Kč	552 902,29 Kč
2.B	ZMĚNOVÝ LIST 2.B	0,00 Kč	168 027 Kč	168 027 Kč
CELKEM				720 929,11 Kč

Položka č	Název	Jednotka	Množství	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
ZMĚNOVÝ LIST 2.A						
Celkem					552 902,29 Kč	
1	Zemní práce					
1	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním Zасыпání nevyužitých kanálů VZT ve sklepe: 1,0*(10,2+3,6)*0,6 Zасыпání kanálů VZT v 1.NP - WC muži a ženy: 1,5*2,6*0,28+1,0*2,5*0,1	m3			
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, s naložením výkopku na dopravní prostředek Skladba podlahy na VZT kanály v 1.NP - WC ženy a muži: 1,5*2,6*0,28+1,0*2,5*0,1 Sondy pro mikropilotáž v přístavku: (0,6*0,6*0,4)*7	m3			
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Skladba podlahy na VZT kanály v 1.NP - WC ženy a muži	m3			
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Skladba podlahy na VZT kanály v 1.NP - WC ženy a muži: 1,35200*15	m3			
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Skladba podlahy na VZT kanály v 1.NP - WC ženy a muži	m3			
3	Svislé a kompletní konstrukce					
7	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi Poznámka 4 - Půdorys 3.NP: Odpočet VV: dozdívky archiv 3.NP: -(2,1*1,5+1,1*1,5)	m2			
9	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím SMS Zazdívka šachet po vysekání vertikálních rozvodů VZT v sále: 0,5*0,15*5,14 0,7*0,3*3,09*2 0,7*0,3*5,45 0,7*0,35*4,64 0,7*0,3*4,48 0,4*0,3*2,36*2 0,95*0,35*4,2 0,7*0,35*4,54 0,7*0,4*5,44 Zazdívka v sále - niky po světlech: (2,2*0,3*0,2)*8 Zazdívka rozvaděče 2.NP: 0,35*(1,5*0,9+0,8*0,4) Zazdívka šachty po vertik. rozvodu VZT 2.NP-3.NP: 0,9*0,3*4,83 Zazdívka šachty po vertik. rozvodu VZT v archívu: 0,32*0,16*3,14 Zazdívka v 0.01 Půdorys 1.PP: Odpočet VV: -(0,35*2,2*2,63) Připočet skutečnost: 0,45*2,2*3,40 Zazdívka niky v m.č. 103: 1,35*2,65*0,3 Dozdívky archiv (skutečnost zdivo tl. 40 cm, ve VV pouze 15 cm): (1,075*1,5 + 1,0*1,12 + 2,4*1,6 + 0,3*1,6 + 0,65*0,65)*0,4	m3			
973031844R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm, MC Zazdívka šachet po vysekání vertikálních rozvodů VZT v sále: 5,14*2 3,09*2*2 5,45*2 4,64*2 4,48*2 2,36*2*2 4,2*2 4,54*2 5,44*2 Zazdívka rozvaděče 2.NP: 0,9+0,4 Zazdívka šachty po vertik. rozvodu VZT 2.NP-3.NP: 4,83*2 Zazdívka šachty po vertik. rozvodu VZT v archívu: 3,14*2 Zazdívka niky v m.č. 103: 2,65*2	m				
346244371RT2	Zazdívka rýh tl. 14 cm Zazdívký po vybouraném schodišti: 6*3,08	m				
38	342248144R00	Příčky keram. broušené na DBM, tl. 140 mm Vyzdívka nad překlad v m.č. 103: 3,49*1,48	m2			
4	Vodorovné konstrukce					
27	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení Bednění pro betonáž uložení trapézových plechů pro zakrytí VZT kanálů:	m			

		(15,42*3-2,25+4,495)*0,2	
28	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce	
125	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Betonáž podlahy kanálů VZT: (0,9*(21,48+4,3)+0,8*(21,78+3,6)+1,3*4,8)*0,07 Podkladní beton pod základové pasy hlediště: (10,515*(0,8+1,2+0,8)+11,55*0,4)*0,08 Betonáž pro uložení trapézových plechů pro zakrytí VZT kanálů: 2*(15,42*0,1*0,05)+4,495*0,2*0,05+(15,42-2,25)*0,2*0,05 Dobetonování podlahy v přístavku po provedení mikropilotáže: (4*0,6*0,6 + 2,2*0,6)*(0,1+0,12)	m3
127	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Betonáž podlahy kanálů VZT	m3
129	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 Betonáž podlahy kanálů VZT: 4,4 kg/m2: (0,9*(21,48+4,3)+0,8*(21,78+3,6)+1,3*4,8)*4,4/1000	t
Díl:	711	Izolace proti vodě	
16	281606214.T01	Nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm, řady do 80mm nad sebou, infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více <u>Odpočet VV: -29,89500</u> <u>Skutečnost:</u> prostory 1.PP : (6,15*0,5)+(2,6*0,6)+(0,8*0,5)+(5,15*0,8)+(1,95*0,5)+(1,65*0,3) prostory 1.NP : (12,83*0,5)+(2,43*0,5)+(12,66*0,6)+(1,42*0,6) 1.NP po odstranění obkladu : 2,4*0,5	m2
17	281606211.SA02T00	Injektáž - vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, d=16-18 mm <u>Odpočet VV: -123,12300</u> <u>Skutečnost:</u> Položka pořadí 16 : 27,90300 Položka pořadí 18 : 4,62000 Položka pořadí 19 : 20,35300 Položka pořadí 20 : 49,74600	m2
18	281606214.T05	Nízkotlaká jednořadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm (vertikální), infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více <u>Odpočet VV: -2,25000</u> <u>Skutečnost:</u> prostory 1.PP : 2*0,5*2,1 prostory 1.NP : 1,2*0,5*3+1,2*0,6	m2
19	281606214.T06	Nízkotlaká jednořadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm (horizontální), infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více <u>Odpočet VV: -25,17000</u> <u>Skutečnost:</u> prostory 1.PP : 6,15*0,5 prostory 1.NP : (12,83*0,5)+(2,43*0,5)+(12,66*0,6)+(1,42*0,6) 1.NP po odstranění obkladu : 2,4*0,5	m2
20	281606214.T07	Nízkotlaká jednořadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm (plošná), infúzní clona krém na bázi silanů, účinné látky 80% a více <u>Odpočet VV: -65,80800</u> <u>Skutečnost:</u> prostory 1.PP : 6*2,1 prostory 1.NP : (12,83+1,42+12,66+1,42)*1,2 1.NP po odstranění obkladu : 2,4*1,2	m2
154	711212002RT6	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti vlhkosti a tlak.vodě Oprava izolace přístavku po provedení sond: 4*0,6*0,6 + 2,2*0,6	m2
Díl:	714	Izol akustické a protiotřesové	
102	714192002R00	Montáž akust.opatření úprava rozměrů tvarová	kus
103	714-R1	Antivibrační izolace z PUR pásů tl. 25 mm	m2
		Antivibrační izolace podle upřesnění statika: Sylomer SR42/12, 1500x50 mm	ks
		Sylomer SR42/12, 6100x180 mm (nařezáno po 1,5 m)	ks
		Sylomer SR55/12, 1500x50 mm	ks
		Sylomer SR110/12, 1500x50 mm	ks
		Sylomer SR220/25, 150x150 mm	ks
		Sylomer SR220/25, 200x180 mm	ks
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy	
41	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2

		Zazdívka šachet po vysekání vertikálních rozvodů VZT v sále: 10x(1,2*2,8)	
	96	Bourání konstrukcí	
44	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm Odpočet VV: desky PZD nad kanály: 0,14*1,2*(4+21,5+3,7*2+21,8) Přípočet skutečnost: 0,14*1,2*(4+21,5+3,7*2+21,8)+0,14*1,5*20,38+0,14*1,3*12,35 Poznámka 1 - Půdorys 1.PP	m3
57	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 Skladba podlahy na VZT kanály v 1.NP - WC ženy a muži: 1,5*2,6*0,20+1,0*2,5*0,2 Sondy pro mikropilotáž v přístavku: (4*0,6*0,6 + 2,2*0,6)*0,12	m3
	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm Zdivo v úrovni 1.PP, zasahující do výtahové šachty: 2,9*1,5 Zdivo pod služebním schodištěm v m.č. 103: (1,4*1,7)/2+1,9*1,2 Zdivo mezi m.č. 103 a schodišťovým prostorem: 3,4*1,0	m2
		Demontáž a likvidace azbesto-betonového potrubí Potrubí v novém otvoru mezi vestibulem a schodišťovým prostorem v 1.NP Vč. odhalení potrubí v podlaze a ve zdivu nad otvorem, zajištění zdiva a azbestového potrubí nad otvorem proti sesunutí, stavba podtlakového stanu pro samotnou demontáž potrubí, nátěr zbývajícího potrubí proti uvolňování azbestových vláken a zpětné zabetonování otvoru v podlaze a zazdění otvoru nad otvorem po osazení překladů.	m
	97	Prorážení otvorů	
49	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC Bourání stávajících VZT kanálů v kolizi s novými základy: Stěna pravého kanálu (při pohledu od pódia): 0,45*0,50*10,9 Podlaha prostředního kanálu: 7,7*0,8*0,065 + 4,8*0,25*0,065 Stěna prostředního kanálu: 0,2*0,4*4,8 Stěna levého kanálu (kolize VZT se sloupem): 0,3*2,25*0,8 Uložení trapézových plechů VZT kanálů: (0,15*0,20*14,89)*2	m3
79	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná 15 x 25 cm Uvolnění vertikálních rozvodů VZT ve zdivu v sále: (5,14+3,09+3,09+5,45+4,64+4,48+2,36+2,36+4,2+4,54+5,44)*2	m
	974031253R00	Vysekání rýh zeď cihelná 10 x 10 cm Uvolnění vertikálních rozvodů VZT ve zdivu v 3.NP: 3,33 m Uvolnění horizontálních rozvodů VZT ve zdivu v 3.NP: 3,6 m	m
	721110819R00	Demontáž potrubí z betonových trub DN 450 Stávající potrubí ve schodišťové šachtě v úrovni 1.PP	m
		Pronájem stojek pro podchycení stropu v 3.NP M.č.301 (mažoretky) - 15 ks Příplatek za termín 23.11.2019 - 25.3.2020	kpl
91	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t
92	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t
93	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t
95	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t
96	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejner 4 t	t
97	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t
98	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t
	99	Staveništní přesun hmot	
507	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t
	767	Konstrukce zámečnické	
		Schodová vříťavá vyúst SDRF-S/4/0/0/0/9005-GE70, barva černá	ks
		Úprava VZT potrubí v kanálech podhledy kvůli kolizním místům se stávajícími stavebními konstrukcemi (přeprojektování - zaměření stávajících kolizních míst a změna rozměrů VZT potrubí v kanálech)	kpl

Položka č	Název	Jednotka	Množství	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
ZMĚNOVÝ LIST 2.B						
Celkem					168 026,81 Kč	
3	Svislé a kompletní konstrukce					
7	340239212RT2 Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi Zazdívka části niky m.č.307: 0,85*1,95 Zazdívka niky m.č.207: 1,1*1,1+1,9*1,1/2	m2				
18	311231115R00 Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na SMS 5 MPa Zazdívka niky m.č.307: 1,2*0,85*0,3 Zazdívka niky m.č.003: 0,9*1,95*0,5	m3				
38	342248144R00 Příčky keram. broušené na DBM, tl. 140 mm Dozdění atiky: 2*(19,3-7*0,3)*0,9*1,05	m2				
	346244371RT2 Zazdívka rýh tl. 14 cm Podezdívka obvodového zdiva archivu: 7,4 m	m				
62	Úpravy povrchů vnější					
	622421121RT2 Omitka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená Srovnání stávajícího zdiva atiky a 3.NP ze strany ploché střechy po demontáži střešního pláště: 19,38*2*0,2+(6,2+3,45+1,3+6,85+7,45+4,15)*0,6	m2				
96	Bourání konstrukcí					
68	963011510R00 Bourání stropů z tvárnice tl. 8 cm, nosníky ocelové 3. řada: 1,12*22,16 2. řada: 5,26*7,53+4,5*14,63 2. řada u malé atiky: (3*6)*2	m2				
82	978059231R00 Odsekání obkladů stěn z uměl.kamene nad 2 m2 2.vrstva pod keramickým obkladem fasády: 41,98 m2	m2				
	978015291R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % Otlučení omítky vnitřní strany atiky ploché střechy: 0,825*(25,45+19,3+0,15*26)	m2				
91	979011211R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t				
92	979011219R00 Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t				
93	979011221R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t				
94	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t				
95	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t				
96	979081111RT2 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejner 4 t	t				
97	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t				
98	979990107R00 Poplatek za skládku suti - směr betonu, cihel, dřeva	t				
99	Staveništní přesun hmot					
507	999281151R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t				