

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele 03/2021-2

číslo smlouvy zhotovitele 1003 – 021

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Zhotovitel:

CPA DELFÍN, příspěvková organizace

Pozemní stavitelství Zlín a.s.

Slovácké nám. 2377

Kúty 3967

688 01 Uherský Brod

760 01 Zlín

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Mgr. Vlastimil Šmíd, ředitel

Ing. Jindřich Ešler, obchodní ředitel

tel: +

email:

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu

pro ekono

Identifikační číslo:

711 77 108

469 00 918

Daňové identifikační číslo:

CZ71177108, není pro tuto zakázku plátcem DPH

CZA6900918

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka č. 854

Název veřejné zakázky:

CPA Delfín, patrové parkoviště

II. PREAMBULE:

Účelem tohoto dodatku č. 2 (dále jen „dodatek“) je změna smlouvy o dílo č. objednatele 03/2021 ze dne 13.05.2021 ve znění dodatku č. 1 ze dne 10.12.2021 (dále jen „smlouva“) v souladu čl. II. odst. 6 smlouvy, kterým si objednatel vyhradil změnu závazku dle § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s čl. IV. odst. 4 přílohy č. 1 smlouvy (obchodní podmínky) z důvodu neprovedení dohodnutých prací, provedení dodatečných, případně nezbytných a nepředvídaných prací, změn technologie nebo materiálu v souladu s § 222 odstavec 4, 5, 6 zákona.

Změny závazku dle § 222 odst. 4 zákona jsou popsány v těchto změnových listech a v soupisech prací dodávek a služeb k těmto změnovým listům (ocenění jednotlivých změnových listů).

Změnový list č. 2.1 (nebo „ZL 2.1“) SO 01.1 Dohodnuté provedené a neprovedené práce (základ pod parkovací automat provizorního parkoviště, dilatační profil podlahy 3.NP, nevyužití přísady xypex)

Změnový list č. 4 (nebo „ZL 4“) SO 01.1 Dohodnuté provedené a neprovedené práce (změna povrchové úpravy zábradlí)

Změny závazku dle § 222 odst. 5 zákona jsou popsány v těchto změnových listech a v soupisech prací dodávek a služeb k těmto změnovým listům (ocenění jednotlivých změnových listů).

Změnový list č. 2.2 (nebo „ZL 2.2“) SO 01.1 Nezbytné práce (chybějící výztuže, dilatace, bednění stropu výtahu, lešení, dilatační a pracovní spáry)

Změny závazku dle § 222 odst. 6 zákona jsou popsány v těchto změnových listech a v soupisech prací dodávek a služeb k těmto změnovým listům (ocenění jednotlivých změnových listů).

Změnový list č. 2.3 (nebo „ZL 2.3“) SO 10 Nepředvídané práce (výkopové práce pro třídu těžitelnosti zeminy 4)

Vyhrazená změna závazku dle čl. II. odst. 6 písm. a) bodu 2, 4 smlouvy je popsána v těchto změnových:

Změnový list č. 3.1 (nebo „ZL 3.1“) SO 01.1 ASC - Treláž

Změnový list č. 3.2 (nebo „ZL 3.2“) SO 05 Reklamní pylon

Dodatkem se dále mění termín dokončení stavby na základě žádosti zhotovitele.

III. PŘEDMĚT DODATKU:

1. Čl. II. odst. 2 písm. a) nově zní: „a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem ve znění změnového listu č. 1, změnového listu č. 2, změnového listu č. 3 a změnového listu č. 4.“

2. Čl. III. odst. 2 se mění takto:

„Dokončení 1/3 funkční části díla (min. jednoho podlaží parkoviště) včetně předání dokladové části a kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu této části nebo předčasnému užívání části stavby: **10.06.2022**.

Protokolární předání a převzetí díla včetně předání dokladové části včetně kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu nebo předčasnému užívání stavby: **11.07.2022**.“

3. V čl. IV. odst. 1. se mění cena díla podle změnového rozpočtu změnového listu č. 2 takto:

Změny závazku dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH:

Změna ceny položek – zdražení stavebních materiálů 2021	+1.412.528,80 Kč	
Změna ceny položek – zdražení stavebních materiálů 2022	+1.903.579,01 Kč	
ZL 2.1 – VCP	+218.755,00 Kč	
ZL 2.1 – MNP	-149.333,11 Kč	
ZL 4 – VCP	+50.189,21 Kč	
ZL 4 – MNP	-12.369,89 Kč	
Celkem změna závazku dle § 222 odst. 4 (součet abs. hodnot)	3.746.755,02 Kč	tj. 12,3 %

Změny závazku dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH:

ZL 2.2 – VCP	+976.342,93 Kč	
ZL 2.2 – MNP	-26.071,07 Kč	
Celkem změna závazku dle § 222 odst. 5 (součet abs. hodnot)	1.002.414,00 Kč	tj. 3,3 %

Změny závazku dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH:

ZL 2.3 – VCP	+20.394,69 Kč	
Celkem změna závazku dle § 222 odst. 6 (součet abs. hodnot)	20.394,69 Kč	tj. 0,07 %

Vyhrazená změna závazku dle § 100 odst. 1 zákona a v souladu s čl. II. odst. 6 písm. a) bodu 2, 4 smlouvy (zúžení rozsahu prací), bez DPH:

ZL 3.1 – Treláž	-992.950,76 Kč	
ZL 3.2 – Reklamní pylon	-180.504,00 Kč	
Celkem vyhrazená změna závazku dle § 100 odst. 1 zákona a v souladu s čl. II. odst. 6 písm. a) bodu 2, 4 smlouvy (zúžení rozsahu prací), bez DPH:	-1.173.454,76 Kč	

Změna ceny díla změnami uvedenými v dodatku

Změna ceny položek – zdražení stavebních materiálů 2021	1.412.528,80 Kč
Změna ceny položek – zdražení stavebních materiálů 2022	1.903.579,01 Kč
Změnový list č. 2	1.040.095,07 Kč
Změnový list č. 3 - vyhrazený závazek	-1.173.454,76 Kč
Změnový list č. 4	37.819,32 Kč

Změna ceny díla dle dodatku celkem bez DPH	3.220.567,44 Kč
DPH 21 %	676.319,16 Kč
Změna ceny díla dle dodatku včetně DPH	3.896.886,60 Kč

Celková cena díla se mění takto:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	29.941.498,03 Kč
Změna závazku (celkové ceny díla) dle dodatku bez DPH	3.220.567,44 Kč
Cena díla (nová) dle smlouvy bez DPH celkem	33.162.065,47 Kč
(Slovy: třicetřímilionůstošedesátdvatisícšedesátpět 47/100 koruna česká)	
DPH 21 %	6.964.033,75 Kč
Celková cena díla včetně DPH	40.126.099,21 Kč

IV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ:

1. Nedílnou přílohou č. 1 tohoto dodatku je změnový položkový rozpočet, který je zpracován k ZL 2, ZL 3, ZL 4 a změnám jednotkových cen zdražených materiálů k roku 2021 a 2022.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
3. Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a souhlasí s ním, a na důkaz toho ho podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prostě omylu.
5. Dodatek se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
118. schůze konaná dne 16.05.2022, č. usnesení /R118/22

V Uherském Brodě dne 18.05.2022

Ve Zlíně dne 17.05.2022

Za objednatele:
CPA DELFÍN, příspěvková organizace

Za zhotovitele:
Pozemní stavitelství Zlín a.s.

Mgr. Vlastimil Smíd, ředitel

Ing. Jindřich Ešler, obchodní ředitel

Změnový oložkový rozpočet stavby

Stavba: jr 1003-021.. ZL 2 CPA Delfín -Dilatace, pracovní spáry, stěrky
Objekt: 01 Parkoviště CPA Delfín
Rozpočet: 1 stavební

Objednatel: CPA DELFÍN, příspěvková organizace IČO: 71177108
 Slovácké nám. 2377 DIČ: CZ71177108
 68801 Uherský Brod

Zhotovitel: Pozemní stavitelství Zlín a.s. IČO: 46900918
 Kúty 3967 DIČ: CZ46900918
 76001 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			1 045 947,86
PSV			-5 852,79
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 040 095,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 040 095,07 CZK
Zaokrouhlení			-0,07 CZK

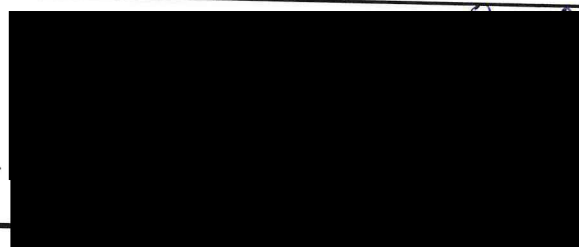
Cena celkem bez DPH

1 040 095,00 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele



IČO: 71177108, DIČ: CZ71177108

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			20 401,32	2
27	Základy	HSV			2 755,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			255 234,45	25
4	Vodorovné konstrukce	HSV			152 034,25	15
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			5 914,43	1
94	Lešení a stavební výtahy- stěny ramp	HSV			86 513,91	8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			523 094,50	50
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			-5 852,79	-1
Cena celkem					1 040 095,07	100

Položkový rozpočet

S:	jr 1003-021..	ZL 2 CPA Delfin -Dilatace, pracovní spáry, stěrky
O:	01	Parkoviště
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				20 401,32
1	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ- přeložka kanalizace rozdíl-10% z výměry z výkopů- jiné zatřídění zeminy	m3	89,22900	228,64	20 401,32
		pč.4 : 892,29*0,1		89,22900		

Díl: 27		Základy				2 755,00
2	PC 1	základ pod parkovací automat	ks	1,00000	2 755,00	2 755,00

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				221 567,25
3	332361721R00	Výztuž obých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S přesahy sloupů	t	2,67200	25 049,12	66 931,25
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.				

4	PC 4	D+M vylamovací výztuže	bm	134,00000	1 154,00	154 636,00
		přímá rampa : 20*4		80,00000		
		kruhová : 24*1+15*2		54,00000		

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				111 915,85
5	41135CP001	Bednění stropů deskových, bednění pronajaté, systémové, včetně podepření, tl. stropu 35-42 cm výtahová šachta	m2	8,00000	624,30	4 994,40
		bednění pronajaté, systémové, včetně podepření, tl. stropu 35-42 cm (2*2)*2		8,00000		

6	41135CP002	Bednění stropů deskových, pronajaté - odstranění, včetně odstranění podepření stropu.	m2	8,00000	199,43	1 595,44
		pronajaté - odstranění, včetně odstranění podepření stropu.				

7	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S navýšení výztuže- přesahy	t	3,18400	25 049,18	79 756,59
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Začátek provozního součtu Konec provozního součtu Začátek provozního součtu Konec provozního součtu Začátek provozního součtu Konec provozního součtu				

8	421351141U09	zřízení pracovních spar 1.2. np	bm	87,80000	584,36	51 306,81
		Provedeno v 1. NP bedněním šikminy s prostupy pro výztuž, z důvodu velké pracnosti provedeno ve stropu v 2.Np sítí do pracovních spar 1 sekce : (8,2+8,25+2,75)*2 2 sekce : (8,2+8,25+8,25)*2		38,40000 49,40000		

9	PC	Příplatek za zvýšený počet nástupů na betonáž požadavek statika na pracovní spáry	ks	4,00000	18 282,00	73 128,00
---	----	--	----	---------	-----------	-----------

10	PC 1	zřízení dilatačních spar, armatura , plotny pro kluzné plochy bednění odsokou	bm	63,00000	1 122,00	70 686,00
		30+33		63,00000		

11	41132CP0013	D + M krystalizační přísada do betonu, strop 2NP	m3	-656,09203	227,61	-149 333,11
		Jedná se o práškovou přísadu s obsahem aktivní chemické báze, která se přidává již při výrobě čerstvého betonu pro dosažení účinné vodonepropustnosti ztvrdlého betonu a současně pozitivně ovlivňuje zpracovatelnost čerstvého betonu a pevnost ztvrdlého betonu.				

12	41132CP0015	D + M dilatace stropních desek, strop 1NP a 2NP	bm	-122,01000	165,71	-20 218,28
----	-------------	---	----	------------	--------	------------

Položkový rozpočet

S:	jr 1003-021..	ZL 2 CPA Delfín -Dilatace, pracovní spáry, stěrky
O:	01	Parkoviště
R:	1	stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Jedná se o práškovou přísadu s obsahem aktivní chemické báze, která se přidává již při výrobě čerstvého betonu pro dosažení účinné vodonepropustnosti ztvrdlého betonu a současně pozitivně ovlivňuje zpracovatelnost čerstvého betonu a pevnost ztvrdlého betonu.

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				5 914,43
13	931961115	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	21,35175	277,00	5 914,43
1 a 2.np : (61,005*0,35)				21,35175		

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy- stěny ramp				86 513,91
14	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	816,40000	48,17	39 325,99

včetně kotvení

kruhová : 25*8*2

400,00000

12*8+12*5

156,00000

přímá : (6,2*21)*2

260,40000

15	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	816,40000	28,90	23 593,96
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

16	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	816,40000	28,90	23 593,96
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				523 094,50
----------------	--	---	--	--	--	-------------------

17	771578014R NC 2	objektová dilatace-frézování, provazec,vyplnění PU pěnou, D+M lišty NAO50 typ 500, zalití polymermal	m	30,00000	7 200,00	216 000,00
18	nc 2	D+M UTH profilů	kom	1,00000	148 820,00	148 820,00

UTH 8 cm 60ks

UTH 12 cm 150ks

UTH 16 cm 156 ks

UTH 18cm 60ks

UTH 20cm 100ks

UTH 24cm 2200ks

19	nc 25	příplatek za zimní přísadu do betonu	kom	1,00000	158 274,50	158 274,50
		období 2021 : 615,9m3 * 110,- = 67 749				
		období 2022 :696,35*130 = 90525,5				

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				-5 852,79
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	------------------

20	783CP005	D + M systémový elastický systém propojížděné střechy v exteriéru - dilatační část, dle specifikace v PD	bm	-27,00000	216,77	-5 852,79
----	----------	--	----	-----------	--------	-----------

Systémový prvek v rámci nátěru podlahy a jejího napojení se vzájemného.

těsnící tmel+kotevní nátěr+výplňový profil.

Prvek určen pro pojížděnou spáru/pojezd vozidel.

změnový položkový rozpočet

S:	JR 1003-021	CPA Delfin Uherský Brod-patrové parkoviště
O:	SO 05	Reklamní pylon
R:	05	ZL 3 Reklamní pylon - vyhrazený závazek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-10 777,88
1	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-10,43280	270,92	-2 826,45
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$:</p> <p>10,4328</p> <p style="text-align: right;">10,43000</p>						
2	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlost, v hornině 4,	m3	-10,43280	34,45	-359,41
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$:</p> <p>10,4328</p> <p style="text-align: right;">10,43000</p>						
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	-10,43280	111,76	-1 165,97
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$:</p> <p>10,4328</p> <p style="text-align: right;">10,43000</p>						
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-10,43280	11,33	-118,20
<p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$:</p> <p>10,4328</p> <p style="text-align: right;">10,43000</p>						
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-8,56170	83,93	-718,58
<p>z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,</p> <p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$:</p> <p>odečet patka : $2,20*0,90*0,90*1,05*-1$:</p> <p>8,5617</p> <p style="text-align: right;">8,56000</p>						
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	-8,69400	9,02	-78,42
<p>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</p> <p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,05$:</p> <p>8,694</p> <p style="text-align: right;">8,69000</p>						
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-10,43280	194,22	-2 026,26
<p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$:</p> <p>10,4328</p> <p style="text-align: right;">10,43000</p>						
8	58344209R	šterkodrť frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	t	-14,55489	239,41	-3 484,59
<p>Začátek provozního součtu</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>1,70 t/m3 : :</p> <p>patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$:</p> <p>odečet patka : $2,20*0,90*0,90*1,05*-1$:</p> <p>8,56170*1,70 :</p> <p>14,55489</p> <p style="text-align: right;">14,55000</p>						
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-11 808,81
9	275323411R00	Beton základových patek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	-1,87110	1 680,45	-3 144,29

změnový položkový rozpočet

S:	JR 1003-021	CPA Delfín Uherský Brod-patrové parkoviště
O:	SO 05	Reklamní pylon
R:	05	ZL 3 Reklamní pylon - vyhrazený závazek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bez dodávky a uložení výztuže C 20/25, XC2 patka : 2,20*0,90*0,90*1,05 : 1,8711			1,87000	
10	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patka : (2,20*2+2*0,90)*0,90*1,10 : 6,138	m2	-6,13800	423,91	-2 601,96
					6,14000	
11	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patka : (2,20*2+2*0,90)*0,90*1,10 : 6,138	m2	-6,13800	115,61	-709,61
					6,14000	
12	275361721R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků 45,33/1000 : 0,04533	t	-0,04533	20 039,27	-908,38
					0,05000	
13	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm patka : 1,10*2,40*1,05 : 2,772	m2	-2,77200	1 603,38	-4 444,57
					2,77000	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				-1 332,92
14	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 5,5*2+0,8*2 : 12,6	m2	-12,60000	69,37	-874,06
					12,60000	
15	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, 6*1*3,1 : 18,6	m3	-18,60000	15,42	-286,81
					18,60000	
16	943944821R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, 6*1*3,1 : 18,6	m3	-18,60000	9,25	-172,05
					18,60000	
Díl: 99		Stavební přesun hmot				-782,30
17	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	-20,29837	38,54	-782,30
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-155 802,09
18	767995CP001	Výroba a montáž kov. atypických konstr., žárový pozink pilon - ocelová konstrukce : 365,90*1,15 : spojovací materiál : 420,78500*0,20 : 504,942	kg	-504,94200	69,24	-34 962,18
					504,94000	
19	12710CP001	D + M obklad COR-TEN plech tl. 2,00 mm, válcovaný za tepla (nízkouhlikatá ocel s přísadkou mědi), vč. podkladního roštu	m2	-22,42900	2 365,64	-53 058,94

změnový položkový rozpočet

S:	JR 1003-021	CPA Delfin Uherský Brod-patrové parkoviště
O:	SO 05	Reklamní pylon
R:	05	ZL 3 Reklamní pylon - vyhrazený závazek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

plech: 2mm
 materiál: Cor-ten A válcovaný za tepla (nízkouhlikatá ocel s přidavkem mědi)
 koroze již vyvolána!
 včetně podkaldního roštu, spojovacího materiálu
 reklamní pylon - opláštění : :
 čelo 1 : 6,85*1,10 :
 čelo 2 : 6,85*1,10 :
 vrchní část : (3,26+4,085)*0,50*1,10 :
 spodní část : (2,21+2,80+1,025)*0,50*1,10 :
 22,429

22,43000

20	12710CP002	D + M plastické logo "delfin", vč.nosné konstrukce	kompl	-1,00000	37 792,41	-37 792,41
21	12710CP003	D + M popis v obkladovém materiálu - vypálení+podkladní plech, nosná konstrukce, dle specifikace v PD	kompl	-1,00000	27 983,71	-27 983,71
22	13482710R1	Jekl obdelnikový 60x40x4 mm, jakost oceli S235, 11375	bm	-67,13700	17,31	-1 162,14

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

5,45 kg /bm : :

4*4,10*1,15 :

2*3,25*1,15 :

2*2,25*1,15 :

10*1,40*1,15 :

4*1,20*1,15 :

6*1,05*1,15 :

14*0,42*1,15 :

67,13700 :

67,137

67,14000

23	1375CP001	Spojovací materiál	t	-0,08416	6 058,34	-509,87
----	-----------	--------------------	---	----------	----------	---------

spojovací materiál : 420,78500*0,20/1000 :

0,08416

0,08000

24	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	-0,86370	385,37	-332,84
----	--------------	---	---	----------	--------	---------

50 m vodorovně

Celkem						-180 504,00
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

změnový položkový rozpočet

S:	19ZAK1179	CPA Delfin - patrové parkoviště
O:	SO 01	Patrové parkoviště
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část - ZL 3 TRELÁŽ - vyhrazený závazek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 763		Dřevostavby				-467 746,75
80	76373CP001	Montáž dřevěných KVH prvků treláže do ocel.kotev, včetně kotevních prvků nerez	m	-3 379,60000	54,92	-185 607,63

KVH prvky treláže :

NÁJEZD : 36,80

A2-A3 : 94,60

A4-A5 : 46,20

A6-A7 : 46,20

A8-G8 : 451,00

G7-G6 : 48,30

G5-G4 : 62,40

G3-G2 : 120,00

G1-G0 : 95,00

A0-A8 : 447,20

A8-F9 : 337,55

F9-G0 : 576,20

AI-A0 : 18,80

A0-A5 : 205,50

A5-A6 : 39,95

A6-E9 : 289,50

E9-G8 : 126,90

G8-G0 : 337,50

36,80000

94,60000

46,20000

46,20000

451,00000

48,30000

62,40000

120,00000

95,00000

447,20000

337,55000

576,20000

18,80000

205,50000

39,95000

289,50000

126,90000

337,50000

81	76373CP002	Hrnanol konstrukční masivní KVH Si 60x120 mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	-24,33312	11 175,77	-271 941,35
----	------------	--	----	-----------	-----------	-------------

KVH prvky treláže :

NÁJEZD : 36,80*(0,120*0,06)

A2-A3 : 94,60*(0,120*0,06)

A4-A5 : 46,20*(0,120*0,06)

A6-A7 : 46,20*(0,120*0,06)

A8-G8 : 451,00*(0,120*0,06)

G7-G6 : 48,30*(0,120*0,06)

G5-G4 : 62,40*(0,120*0,06)

G3-G2 : 120,00*(0,120*0,06)

G1-G0 : 95,00*(0,120*0,06)

A0-A8 : 447,20*(0,120*0,06)

A8-F9 : 337,55*(0,120*0,06)

F9-G0 : 576,20*(0,120*0,06)

AI-A0 : 18,80*(0,120*0,06)

A0-A5 : 205,50*(0,120*0,06)

A5-A6 : 39,95*(0,120*0,06)

A6-E9 : 289,50*(0,120*0,06)

E9-G8 : 126,90*(0,120*0,06)

G8-G0 : 337,50*(0,120*0,06)

0,26496

0,68112

0,33264

0,33264

3,24720

0,34776

0,44928

0,86400

0,68400

3,21984

2,43036

4,14864

0,13536

1,47960

0,28764

2,08440

0,91368

2,43000

82	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	-12,16656	838,18	-10 197,77
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-396 006,35
91	76799CP001	D + M ocelové prvky venkovní treláže, dle specifikace v PD	kg	-6 525,06750	60,69	-396 006,35

Vnější treláž :

Začátek provozního součtu

OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 120 mm : 520,31

520,31000

OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 180 mm : 4209,75

4 209,75000

KRUHOVÁ OCEL ?10, DL. 50 mm, 4 ks/bm : 87,58

87,58000

PLOCHÁ OCEL 50/5, DL. 70 mm, 4 ks/bm : 234,38

234,38000

PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 100 mm, 4 ks/m : 647,85

647,85000

PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 300 mm, 4 ks/m : 514,48

514,48000

Mezisoučet

6 214,35000

Konec provozního součtu

6214,35000

6 214,35000

změnový položkový rozpočet

S:	19ZAK1179	CPA Delfín - patrové parkoviště
O:	SO 01	Patrové parkoviště
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část - ZL 3 TRELÁŽ - vyhrazený závazek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		+5% spojovací materiál, prořez : 6214,35000*0,05				310,71750
		systémové řešení s pojižděnou podlahou/střechou				
		naválka R = 30-40 mm				
		Strop nad 2.NP vč.soklíkové části v. 0,15 m :				
		obvodové části : (3,80+4,73+23,340+12,310+7,835+6,895+29,355+2,980+9,310+1,500+56,280)				158,33500
		vnitřní části zdi : (3,97+19,900+19,865+8,340+2,300+3,235)				57,61000

Díl: 783	Nátěry					-129 197,66
104	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email	m2	-341,88000	112,52	-38 468,34

na vzduchu schnoucí

ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, VRCHNÍ NÁTĚR - KOVÁŘSKÁ GRAFITOVÁ SYNTETICKÁ BARVA GRAFITOVÁ NA ŽELEZO VHODNÁ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3

Vnější treláž :

Začátek provozního součtu

OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 120 mm : 27,62 27,62000

OCELOVÝ PLECH ČERNÝ TL. 5 mm, ŠÍŘKA 180 mm : 220,47 220,47000

KRUHOVÁ OCEL ?10, DL. 50 mm, 4 ks/bm : 4,24 4,24000

PLOCHÁ OCEL 50/5, DL. 70 mm, 4 ks/bm : 13,15 13,15000

PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 100 mm, 4 ks/m : 33,51 33,51000

PLOCHÁ OCEL 70/5, DL. 300 mm, 4 ks/m : 26,61 26,61000

Mezisoučet 325,60000

Konec provozního součtu

325,600000 325,60000

+5% : 325,600000*0,05 16,28000

105	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné	m2	-1 216,70000	74,57	-90 729,32
-----	--------------	---	----	--------------	-------	------------

KVH prvky treláže :

NÁJEZD : 13,20 13,20000

A2-A3 : 34,10 34,10000

A4-A5 : 16,60 16,60000

A6-A7 : 16,60 16,60000

A8-G8 : 162,40 162,40000

G7-G6 : 17,40 17,40000

G5-G4 : 22,50 22,50000

G3-G2 : 43,20 43,20000

G1-G0 : 34,20 34,20000

A0-A8 : 161,00 161,00000

A8-F9 : 121,50 121,50000

F9-G0 : 207,40 207,40000

A1-A0 : 6,80 6,80000

A0-A5 : 74,00 74,00000

A5-A6 : 14,40 14,40000

A6-E9 : 104,20 104,20000

E9-G8 : 45,70 45,70000

G8-G0 : 121,50 121,50000

Celkem						-992 950,76
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

JKSO:

812,62 budovy garáží osobních automobilů
m3 svíslá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
novostavba objektu

Změnový položkový rozpočet

S:	jr 1003-021,	CPA Delfín - patrové parkoviště
O:	SO 01	Patrové parkoviště
R:	SO 01.1	ASČ - ZL 4 - Změna povrchové úpravy zábradlí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem:						37 819,32
SO 01		Patrové parkoviště				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	50 189,21			
93	76799CP003	příplatek za pozink - obvodové zábradlí - PČ. 93	kg	1 730,66250	29,00	50 189,21
94	767CP002	D + M výplňová síť FeZn, oka 50x50 mm, včetně vodících lanek a kotevnic prvků, dle specifikace v PD	m2	319,01200	1 541,48	

obvodové zábradlí 2.NP a 3.NP : 231,412	231,41200
vedlejší schodiště : 87,600	87,60000

Díl: 783		Nátěry	-12 369,89			
104	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email	m2	-109,93500	112,52	-12 369,89

na vzduchu schnoucí

ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ, VRCHNÍ NÁTĚR - KOVÁŘSKÁ GRAFITOVÁ SYNTETICKÁ BARVA GRAFITOVÁ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3

Obvodové zábradlí 2.NP a 3.NP :

Začátek provozního součtu

SLOUPEK JEKL 50x50x2, dl. 800 mm : 39,68	39,68000
--	----------

MADLO JEKL 50x50x2 : 55,83	55,83000
----------------------------	----------

PATKA SLOUPKU OCEL PLOCHÁ 100x5, dl. 100 mm : 5,40	5,40000
--	---------

Mezisoučet	100,91000
-------------------	------------------

Konec provozního součtu

100,91000	100,91000
-----------	-----------

+5% : 100,91000*0,05	5,04550
----------------------	---------

Schodišťové madlo vč. úchytek, držáků :

JEKL 40x40x2, dl. 3,1 m : 3,79	3,79000
--------------------------------	---------

+5% : 3,79*0,05	0,18950
-----------------	---------

