

## 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:
<b>CPA DELFÍN, příspěvková organizace</b>	<b>Pozemní stavitelství Zlín a.s.</b>
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: + [REDACTED]	[REDACTED]
email: [REDACTED]	[REDACTED]

---

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]	číslo účtu [REDACTED]
	<i>pro ekonomiku</i> [REDACTED]

---

Identifikační číslo:

711 77 108	469 00 918
------------	------------

---

Daňové identifikační číslo:

CZ71177108, není pro tuto zakázku plátcem DPH	CZ46900918
---	------------

---

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 ASČ - 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	
<b>Celkem změna závazku dle § 222 odst. 4 (součet abs. hodnot)</b>	<b>3.746.755,02 Kč</b>	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	
<b>Celkem změna závazku dle § 222 odst. 5 (součet abs. hodnot)</b>	<b>1.002.414,00 Kč</b>	tj. 3,3 %

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

ZL 2.3 – VCP	+20.394,69 Kč	
<b>Celkem změna závazku dle § 222 odst. 6 (součet abs. hodnot)</b>	<b>20.394,69 Kč</b>	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	
<b>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:</b>	<b>-1.173.454,76 Kč</b>	

**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
<b>Změnový list č. 2</b>	<b>1.040.095,07 Kč</b>
<b>Změnový list č. 3 - vyhrazený závazek</b>	<b>-1.173.454,76 Kč</b>
<b>Změnový list č. 4</b>	<b>37.819,32 Kč</b>

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
<b>Cena díla (nová) dle smlouvy bez DPH celkem</b>	<b>33.162.065,47 Kč</b>
<b>(Slovy: třicettřímilionůstošedesátdvatisícšedesátpět 47/100 koruna česká)</b>	
DPH 21 %	6.964.033,75 Kč
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>40.126.099,21 Kč</b>

**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 prosté 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)**

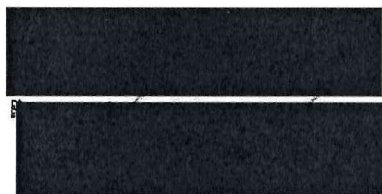
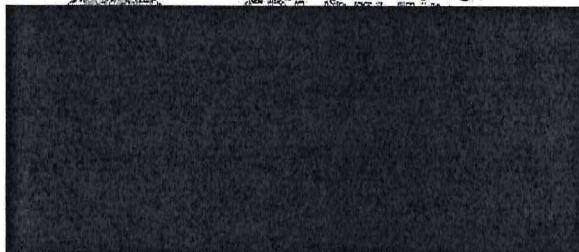
Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
118. schůze konaná dne 16.05.2022, č. usnesení 2973/R118/22

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
<b>Celkem</b>			<b>1 040 095,07</b>

Rekapitulace daní

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

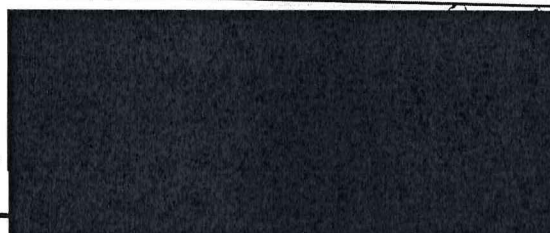
**Cena celkem bez DPH** **1 040 095,00 CZK**

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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ- přelozka 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		20 401,32

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

<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
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		

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
5	41135CP001	Bednění stropů deskových, bednění pronajaté, systémové, včetně podepření, tl. stropu 35-42 cm výťahová 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, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými  
vlozkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic 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 šikmými s prostupy pro výztuž, z důvodu velké pracnosti provedeno ve stropu v 2.Np  
síti do pracovních spar

1 sekce : (8,2+8,25+2,75)\*2

38,40000

2 sekce : (8,2+8,25+8,25)\*2

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 Delfin -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.

<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>5 914,43</b>
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	

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy- stěny ramp</b>				<b>86 513,91</b>
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 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
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>523 094,50</b>
----------------	--	---	--	--	--	-------------------

17	771578014R NC 2	objektová dilatace-frézování, provazec, vyplnění PU pěnou, D+M lišty NA050 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						

<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>-5 852,79</b>
20	783CP005	D + M systémový elastický systém propojžděné 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 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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-10 777,88</b>
1	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-10,43280	270,92	-2 826,45
		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, patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$ : 10,4328		10,43000		
2	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlost, v hornině 4,	m3	-10,43280	34,45	-359,41
		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, patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$ : 10,4328		10,43000		
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
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$ : 10,4328		10,43000		
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
		patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$ : 10,4328		10,43000		
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-8,56170	83,93	-718,58
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$ : odečet patka : $2,20*0,90*0,90*1,05*1$ : 8,5617		8,56000		
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním,	m2	-8,69400	9,02	-78,42
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,05$ : 8,694		8,69000		
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-10,43280	194,22	-2 026,26
		patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$ : 10,4328		10,43000		
8	58344209R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	t	-14,55489	239,41	-3 484,59
		Začátek provozního součtu Konec provozního součtu 1,70 t/m3 : : patka : $(2,40+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,20*1,05$ : odečet patka : $2,20*0,90*0,90*1,05*1$ : 8,56170*1,70 : 14,55489		14,55000		
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>-11 808,81</b>
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
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
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
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
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>-1 332,92</b>
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
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
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
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-782,30</b>
17	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	-20,29837	38,54	-782,30
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>-155 802,09</b>
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
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 (nizkouglikatá 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 obdelníkový 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

<b>Celkem</b>						<b>-180 504,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	--------------------



**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
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>-467 746,75</b>
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	36,80000
A2-A3 : 94,60	94,60000
A4-A5 : 46,20	46,20000
A6-A7 : 46,20	46,20000
A8-G8 : 451,00	451,00000
G7-G6 : 48,30	48,30000
G5-G4 : 62,40	62,40000
G3-G2 : 120,00	120,00000
G1-G0 : 95,00	95,00000
A0-A8 : 447,20	447,20000
A8-F9 : 337,55	337,55000
F9-G0 : 576,20	576,20000
A1-A0 : 18,80	18,80000
A0-A5 : 205,50	205,50000
A5-A6 : 39,95	39,95000
A6-E9 : 289,50	289,50000
E9-G8 : 126,90	126,90000
G8-G0 : 337,50	337,50000

81	76373CP002	Hranol 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)	0,26496
A2-A3 : 94,60*(0,120*0,06)	0,68112
A4-A5 : 46,20*(0,120*0,06)	0,33264
A6-A7 : 46,20*(0,120*0,06)	0,33264
A8-G8 : 451,00*(0,120*0,06)	3,24720
G7-G6 : 48,30*(0,120*0,06)	0,34776
G5-G4 : 62,40*(0,120*0,06)	0,44928
G3-G2 : 120,00*(0,120*0,06)	0,86400
G1-G0 : 95,00*(0,120*0,06)	0,68400
A0-A8 : 447,20*(0,120*0,06)	3,21984
A8-F9 : 337,55*(0,120*0,06)	2,43036
F9-G0 : 576,20*(0,120*0,06)	4,14864
A1-A0 : 18,80*(0,120*0,06)	0,13536
A0-A5 : 205,50*(0,120*0,06)	1,47960
A5-A6 : 39,95*(0,120*0,06)	0,28764
A6-E9 : 289,50*(0,120*0,06)	2,08440
E9-G8 : 126,90*(0,120*0,06)	0,91368
G8-G0 : 337,50*(0,120*0,06)	2,43000

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

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-396 006,35</b>
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 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
		+5% spojovací materiál, průřez : 6214,35000*0,05				310,71750
		systemové 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

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>-129 197,66</b>
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**  
**STUPĚŇ 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
<b>Mezisoučet</b>	<b>325,60000</b>
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

	<b>Celkem</b>					<b>-992 950,76</b>
--	---------------	--	--	--	--	--------------------

JKSO:

812.62	m3	budovy garáží osobních automobilů
		svíslá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
		novostavba objektu



