

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:

CPA DELFÍN, příspěvková organizace

Slovácké nám. 2377

688 01 Uherský Brod

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

Pozemní stavitelství Zlín a.s.

Kúty 3967

760 01 Zlín

dále jen „Zhotovitel“

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

Mgr. Vlastimil Šmíd, ředitel

tel:

email:

Ing. Jindřich Ešler, obchodní ředitel

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

CZ46900918

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

Název veřejné zakázky:

CPA Delfin, 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	
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: třicettřímilionůstošedesátdvatisícšedesátpět 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 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)

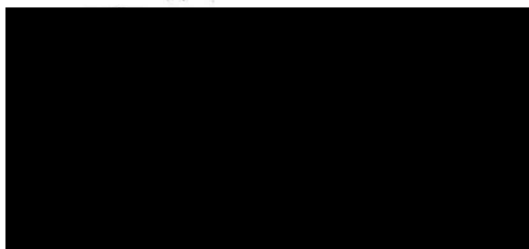
Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
118. schůze konaná dne 16.05.2022, č. usnesení ~~2973~~/R118/22

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 Šmíd, ředitel



Pozemní stavitelství Zlín a.s.
Kúty 3967
762 92 Zlín

Ing. Jindřich Ešler, obchodní ředitel

Položkový rozpočet

S:	jr 1003-021,	Parkovací dům Uh. Brod
O:	1	Cenová úprava - parkovací dům
R:	1	ROK 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem:						1 412 528,80

SO 01 Patrové parkoviště						
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				221 389,18
						Výpočet koeficientu:
13		Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S		10,38857	12 600,00	130 895,98 <small>(1,591+1,582+1,634+1,639+1,537+1,537)/6=1,587 15%: 0,468 (RTS 21 II) * 0,15=0,070 1,587-0,07-0,014=1,503 25049,13*0,503=12600</small>
17		Výztuž základových patek a bloků průměr přes 12 mm, ocel BSt 500S		7,18200	12 600,00	90 493,20 <small>(1,591+1,582+1,634+1,639+1,537+1,537)/6=1,587 15%: 0,468 (RTS 21 II) * 0,15=0,070 1,587-0,07-0,014=1,503 25049,13*0,503=12600</small>
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				498 139,61
30		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S		24,70790	12 600,00	311 319,54 <small>(1,591+1,582+1,634+1,639+1,537+1,537)/6=1,587 15%: 0,468 (RTS 21 II) * 0,15=0,070 1,587-0,07-0,014=1,503 25049,13*0,503=12600</small>
35		Výztuž oblých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S		14,82699	12 600,00	186 820,07 <small>(1,591+1,582+1,634+1,639+1,537+1,537)/6=1,587 15%: 0,468 (RTS 21 II) * 0,15=0,070 1,587-0,07-0,014=1,503 25049,13*0,503=12600</small>
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				693 000,00
42		Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S		55,00000	12 600,00	693 000,00 <small>(1,591+1,582+1,634+1,639+1,537+1,537)/6=1,587 15%: 0,468 (RTS 21 II) * 0,15=0,070 1,587-0,07-0,014=1,503 25049,13*0,503=12600</small>

Položkový rozpočet

S:	jr 1003-021,	Parkovací dům Uh. Brod
O:	1	Cenová úprava - parkovací dům
R:	1	ROK 2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem:						1 903 579,01

SO 01	Patrové parkoviště	Výpočet koeficientu:
--------------	---------------------------	-----------------------------

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	1 250 010,67
---------------	-----------------------------	---------------------

42		Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S	80,09993	15 605,64	1 250 010,67	Položka v protokolu: výztuž stropů $15\%: 0,468 \text{ (RTS 21 II)} * 0,15=0,070$ $(1,520+1,566+2,1071)/3=1,73 -0,038-0,07=1,623$ $25049,18*0,623=15605,64 \text{ Kč}$ upravená cena 40654,82 Kč nepřekračuje RTS 22/I: 56.070 Kč
----	--	--	----------	-----------	--------------	---

Díl: 5	Komunikace	47 317,68
---------------	-------------------	------------------

36	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	102,33050	77,00	Položka v protokolu: deska dlažební betonová $(1,34+1,34+1,34)/3=1,34-0,038=1,302$ $254,97*0,302=77$
37	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	86,67450	21,21	Položka v protokolu: deska dlažební betonová $(1,34+1,34+1,34)/3=1,34-0,038=1,302$ $255,79*0,302=77,25$ strop RTS 22/II 277 Kč/m2: $277-255,794=21,21 \text{ Kč/m2}$
39	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	1 553,57990	28,46	Položka v protokolu: deska dlažební betonová $(1,34+1,34+1,34)/3=1,34-0,038=1,302$ $319,54*0,302=96,5$ strop RTS 22/II 348Kč/m2: $348-319,54=28,46 \text{ Kč/m2}$
40	5924511912R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; písková; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	228,64970	5,53	$(1,34+1,34+1,34)/3=1,34-0,038=1,302$ $371,89*0,302=112,31$ strop RTS22/II 415 Kč/m2: $415-409,47=5,53 \text{ Kč}$
41	59248301R	dlažba betonová vibrolitá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 100,0 mm	kus	452,00000	123,66	$(1,34+1,34+1,34)/3=1,34-0,038=1,302$ $409,47*0,302=123,66$

Položkový rozpočet

S:	jr 1003-021,	Parkovací dům Uh. Brod
O:	1	Genová úprava - parkovací dům
R:	1	ROK 2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				34 440,18
93	76799CP003	Dodávka obvodové zábradlí, dle specifikace v PD profil jakl 50/50/2	kg	1 730,66250	19,90	34 440,18
<p>SOD 108,39 Kč/kg (dodávka + montáž)</p> <p>zdůvodnění: ponížený koef vydaný v protokolu 01-03/2022: $(1,753+1,761+2,807)/3=0,07-0,038=1,999$, změna ceny dle koeficientu: $19900*0,999=19880,1$ Kč/t, tj. 19,88 Kč/kg rozdíl ceny RTS 14587255R: 21/l: 19900 Kč/t, 22/l 48111 Kč/t rozdíl ceny $48111-19900=28221$ Kč/t koef navýšení ceny vychází: $48111/19900=2,418-0,07-0,038=2,31$ pro změnu ceny bude použit index dle vývoje cen materiálů, který je zvolený jako priorita</p>						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				138 215,80
44	41132CP001.2	Stropy deskové ze železobetonu C 35/45 - XA1 CZ, F.1-CI 0,40-Dmax 16-S3, strop 2NP, viditelné povrchy jsou řešeny jako pohledový beton.	m3	656,09203	159,09	104 377,68
<p>Navýšení dle položky v protokolu beton čerstvý: $(1,064+1,167+1,167)/3=1,133-0,038=1,095$ $1674,58$ (cena z rozpočtu za dodávku bez montáže) * 0,095 = 159,09 Kč</p>						
48	41132CP002	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37-X1 CZ, F.1-CI-Dmax 16-S3, strop/střecha 3NP, viditelné povrchy jsou řešeny jako pohledový beton.	m3	104,53170	150,58	15 740,38
<p>Navýšení dle položky v protokolu beton čerstvý: $(1,064+1,167+1,167)/3=1,133-0,038=1,095$ $1585,1$ (cena z rozpočtu za dodávku bez montáže) * 0,095 = 150,58 Kč</p>						
49	41132CP003	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37-XA1 CZ, F.1-CI-Dmax 16-S3, rampy, viditelné povrchy jsou řešeny jako pohledový beton.	m3	120,18685	150,58	18 097,74
<p>Navýšení dle položky v protokolu beton čerstvý: $(1,064+1,167+1,167)/3=1,133-0,038=1,095$ $1585,1$ (cena z rozpočtu za dodávku bez montáže) * 0,095 = 150,58 Kč</p>						

Položkový rozpočet

S:	jr 1003-021,	Parkovací dům Uh. Brod
O:	1	Cenová úprava - parkovací dům
R:	1	ROK 2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				292 371,12	
98	783CP001	D + M systémový elastický systém propojížděné střechy v exteriéru, dle specifikace v PD	m2	1 705,25000	146,00	248 966,50	Dle RTS pol: 777 81 1202 20/I 1699 Kč/m2, dle emailu od RTS současná cena 02/22: 2204 Kč/m2 výpočet indexu: 1699/2204 = 1,297-0,038=1,259 změna jc: 563,6*0,259=146 Kč/m2
99	783CP002	D + M podlahový prosypaný polyuretanový systém, dle specifikace v PD	m2	386,50600	112,30	43 404,62	Dle RTS pol: 777 81 1202 20/I 1699 Kč/m2, dle emailu od RTS současná cena k 02/22: 2204 Kč/m2 výpočet indexu: 1699/2204 = 1,297-0,038=1,259 změna jc: 433,54*0,259=112,3 Kč/m2
SO 02		Zpevněné plochy					
Díl: 5		Komunikace				141 223,55	
18	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 250,00000	17,60	22 000,00	Položka v protokolu o vývoji cen MATERIÁLU Kamenivo nestanovené: (1,214+1,214+1,214)/3=1,214-0,038=1,176 100 (cena za materiál)*0,176=17,6 Kč
21	564851113RT4	Podklad ze štěrkodrti frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm	m2	650,00000	21,65	14 072,50	Položka v protokolu o vývoji cen MATERIÁLU Kamenivo nestanovené: (1,214+1,214+1,214)/3=1,214-0,038=1,176 123(cena za materiál)*0,176=21,65 Kč
22	564851114RT4	Podklad ze štěrkodrti frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	540,54000	21,65	11 702,69	Položka v protokolu o vývoji cen MATERIÁLU Kamenivo nestanovené: (1,214+1,214+1,214)/3=1,214-0,038=1,176 123(cena za materiál)*0,176=21,65 Kč
26	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 421,11000	18,93	26 901,61	email od RTS - koeficient navýšení 1,091, vzhledem k tomu, že tento koeficient nezohledňuje práci, která v tomto pololetí má taky nárůst, jen navýšení za materiál, koeficient bude zohlednovat ceny II pol., proto neodečítáme růst cen 3,8%. Navýšení ceny: 208*0,091=18,93 Kč/m2
27	577161214R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	540,54000	26,94	14 562,15	komentář dtto pol. 26 296*0,091=26,94 Kč

Položkový rozpočet

S:	jr 1003-021, Parkovací dům Uh. Brod
O:	1 Cenová úprava - parkovací dům
R:	1 ROK 2022

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
2	Z1 - ŽLAB DL. 22,	Liniové ploché odpařovací žlaby z polyesteru šířky 180mm a výšky 30mm	kompl	1,00000	51 984,60	51 984,60	CN projektant 2020: 567320 Kč CN projektant 2022: 434846 Kč rozdíl ceny: 132474 Kč % tj. 30,46 % z původní ceny očeť indexu zdražení: 0,3046-0,038 = 0,26666 NC SOD 194.991 Kč navýšení ceny 194991*0,2666= 51984,60 Kč

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

Za zhotovitele

dne

Za objednatele

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

Změnový položkový rozpočet

S:	jr 1003-021..	ZL 2 -Dilatace, pracovní spáry, stěrky
O:	01	Parkoviště CPA Delfín
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 pč.4: 892,29*0,1	m3	89,22900	228,64	20 401,32
				89,22900		

nepředvídané §222/6

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

222/4

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						255 234,45
3	332361721R00	Výztuž obýlých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S přesahy sloupů pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.	t	2,67200	37 649,12	100 598,45

nezbytné §222/5

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

nezbytné §222/5

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						152 034,25
5	41135CP001	Bednění stropů deskových, bednění pronajaté, systémové, včetně podepření, tl. stropu 35-42 cm výťahová šachta bednění pronajaté, systémové, včetně podepření, tl. stropu 35-42 cm (2*2)*2	m2	8,00000	624,30	4 994,40

nezbytné §222/5

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

nezbytné §222/5

7	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S navýšení výztuže- přesahy prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), plochých stěch. Včetně distančních prvků.	t	3,18400	37 649,18	119 874,99
---	--------------	---	---	---------	-----------	------------

nezbytné §222/5

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

nezbytné §222/5

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

nezbytné §222/5

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

nezbytné §222/5

11	41132CP0013	D + M krystalizační přísada do betonu, strop 2NP 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.	m3	-656,09203	227,61	-149 333,11
----	-------------	--	----	------------	--------	-------------

222/4

12	41132CP0015	D + M dilatace stropních desek, strop 1NP a 2NP 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. Jedná se o práškovou přísadu s obsahem aktivní chemické báze Xypex® Concentrate Admix, 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.	bm	-122,01000	165,71	-20 218,28
----	-------------	--	----	------------	--------	------------

nezbytné §222/5

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						5 914,43
--	--	--	--	--	--	-----------------

nezbytné §222/5

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

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy- stěny ramp						86 513,91
---	--	--	--	--	--	------------------

nezbytné §222/5

14	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení kruhová : 25*8*2 12*8+12*5	m2	816,40000	48,17	39 325,99
				400,00000		
				156,00000		

Změnový položkový rozpočet

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

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

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

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

222/4

nezbytné §222/5

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
----	-------	--------------------------------------	-----	---------	------------	------------

nezbytné §222/5

období 2021 : 615,9m3 * 110,- = 67 749

období 2022 :696,35*130 = 90525,5

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

18	783CP005	D + M systémový elastický systém propojžděné střechy v exteriéru - dilatační část, dle specifikace v PD	bm	-27,00000	216,77	-5 852,79
----	----------	---	----	-----------	--------	-----------

nezbytné §222/5

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

těsnící tmel+kotevní nátěr+výplňový profil.

Prvek určen pro pojžděnou spáru/pojezd vozidel.

					suma abs hodnot
ZL2.1	dohodnuté VCP	§	222/4	218 755,00	368 088,11
ZL2.1	dohodnuté MNP	§	222/4	-149 333,11	
ZL2.2	nezbytné práce - VCP	§	222/5	976 342,93	1 002 414,00
ZL2.2	nezbytné práce - MNP	§	222/5	-26 071,07	
ZL2.3	nepředvídané práce - VCP	§	222/6	20 401,32	20 401,32
	změna technologie	§	222/7	0	0

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
Díl: 1 Zemní práce						-10 777,88
1	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně	m ³	-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 lepivost, v hornině 4,	m ³	-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	m ³	-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 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	-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 ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	-8,56170	83,93	-718,58
---	--------------	---	----------------	----------	-------	---------

z jakékoliv horniny s uložením 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 ztuhnutím	m ²	-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	m ³	-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	štěrkodř' 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

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	m ³	-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 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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

plech: 2mm
 materiál: Cor-ten A válcovaný za tepla (nizkougličitá 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 "delfín", 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

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

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
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	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
AI-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
AI-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
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

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

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, prořez : 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		

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		
		AI-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 svislá 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 specifiakce 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 ÁGRESIVITY C3
Obvodové zábradlí 2.NP a 3.NP :
Začátek provozního součtu

SLOUPEK JEKL 50×50×2, dl. 800 mm : 39,68	39,68000
MADLO JEKL 50×50×2 : 55,83	55,83000
PATKA SLOUPKU OCEL PLOCHÁ 100×5, 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 40×40×2, dl. 3,1 m : 3,79 3,79000
+5% : 3,79*0,05 0,18950