

Změnové listy Dodaktu č. 3 smlouvy o dílo

Přístavba k budově A Střední školy Brno, Charbulova, p.o.	č.SuD: DZ 22015409/BRN ze dne: 27.10.2022
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82, Brno	
Střední škola Brno, Charbulova, p.o, Charbulova 106, 618 00 Brno	
Jaroslav Vokál, Ing. Vít Ševčík	
DESIGN arcom s.r.o., Příběnická 981/4, 130 00 Praha	
METROSTAV DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha	

změnový list dodatku č.2	Popis	Dodatek č.3	Odsouhlaseno investorem		Poznámka
			vícepráce	méněpráce	
D3.01	Sanace podloží - doplnění	424 194,89	426 948,82	-2 753,93	
D3.02	Narovnání výměry polykarbonátové clony	1 273 117,23	1 273 117,23	0,00	

	C E L K E M	1 697 312,12	1 700 066,05	-2 753,93	
			1 697 312,12		

smluvní cena
dodatek 2
dodatek 3

limit podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb.

50% původní hodnoty závazku (rozhodný je součet změn)

30% původní hodnoty závazku (Celkový cenový nárůst související se změnami podle odstavců 5 a 6 při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.)

136 086 160,68		
1 122 640,35	1 122 640,35	0,00
1 697 312,12	1 700 066,05	-2 753,93

Celková změna v %

68 043 080,34	2 825 460,33	2,08
40 825 022,03	2 819 952,47	2,07

Položkový rozpočet

S:	U9012	Přístavba k budově A Střední školy Brno, Charbulova, p.o.
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	D3.01	Sanace podloží - doplnění

				množství		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	soutpis	skutečnost	Cena / MJ
Díl: 1 Zemní práce						
3	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>navýšení : 64,93</i>	m3	1 941,21000	2 006,14000	91,80
					<i>64,93000</i>	
1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	118,98000	183,91000	27,20
					<i>64,93000</i>	
4	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně	m3	0,00000	6,10500	720,00
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00000	57,60000	591,00
3	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	0,00000	57,60000	198,00
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	0,00000	57,60000	148,50
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>nová výměra : 247,615</i>	m3	118,98000	247,61500	135,00
					<i>247,61500</i>	
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 128,63500*10</i>	m3	0,00000	1 286,35000	13,50
					<i>1 286,35000</i>	
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 128,63500</i>	m3	0,00000	128,63500	280,00
					<i>128,63500</i>	
2	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m <i>nová výměra : 380,03</i>	m2	396,60000	380,03000	42,60
					<i>380,03000</i>	
3	69366199R	Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% PP <i>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : -16,57000*1,2</i>	m2	0,00000	-19,88400	103,00
					<i>-19,88400</i>	
5	66699987RT	Čerpací studna DN400 do hl. 2m-zřízení	kpl	1,00000	2,00000	6 000,00
4	6666332RT	Hutnicí zkouška na testovací ploše <i>nová výměra : 2,0</i>	kpl	1,00000	2,00000	4 920,00
					<i>2,00000</i>	
5	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm <i>nová výměra : 190,015</i>	m3	118,98000	190,01500	1 647,00
					<i>190,01500</i>	
6	vl.	Zkušební sonda	kpl	0,00000	2,00000	6 500,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
16	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	0,00000	57,60000	1 586,00
17	212753113R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 80, bez lože	m	0,00000	72,00000	29,10
18	28611222.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 80 mm	m	0,00000	75,60000	49,90
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
196	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t		247,34000	210,00

Celkem

Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
275 032,25		153,43000		0,00000
5 960,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1 766,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4 395,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
34 041,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11 404,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8 553,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17 365,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17 365,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
36 017,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-705,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-2 048,05	0,00050	-0,01000	0,00000	0,00000
6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4 920,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
116 994,65	2,16000	153,44000	0,00000	0,00000
13 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
97 221,24		93,91000		0,00000
91 353,60	1,63000	93,89000	0,00000	0,00000
2 095,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3 772,44	0,00022	0,02000	0,00000	0,00000
51 941,40		0,00000		0,00000
51 941,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

424 194,89

Položkový rozpočet

S:	U9012	Přístavba k budově A Střední školy Brno, Charbulova, p.o.
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	D3.02	Narovnání výměry polykarbonátové clony

		množství				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	soupis	skutečnost	Cena / MJ
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
455	767.Z56	D+M, stabilní clonící stěna, samonosný průsvitný polykarbonátový fasádní systém v modulu 600 a 900 mm, hliníková konstrukce pro kotvení systémových profilů	kompl	1,00000	23,00000	56 430,00

horní hliníkový U profil : :
 kotveno do nosné konstrukce (Z03) : :
 rozměry 4 x 600 x 1900 + 1 x 900 x 1900 mm : :
 čtvercovité komůrkové uspořádání : :
 vnitřní struktury polykarbonátových : :
 desek (barva zelená, modrá, bezbarvá, čirá) tl. 16 mm :
 ozn.Z 56 : 1

1,00000 23,00000

3	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	0,00000	12 414,60000	2,55
---	--------------	---	---	---------	--------------	------

Celkem

Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
1 273 117,23		0,00000		0,00000
1 241 460,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

31 657,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-----------	---------	---------	---------	---------

1 273 117,23