

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Stavba:

Půdní vestavba ZUŠ Říčany

Číslo SOD :

SOD/00510/2019/OIU ze dne 31.5.2019

Objednatel:

Město Říčany
Masarykovo náměstí 53/40
251 01 Říčany

Zhotovitel:

BUILDER CONSTRUCTION s.r.o., Praha 4, IČ: 04543181,

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ: ODSOUHLASENO
ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU
ZAMÍTNUTO

Stručný popis změny:

Byla zjištěno, že chybí v rozpočtu část výztuže do železobetonové stropní konstrukce t.j. trny a kari sítě. Jedná se o chybu v rozpočtu. Cena je do 10% z ceny díla.

Změna projednána - posouzena kým (jméno, organizace):

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace:

ANO

NE

Časový dopad na stavbu:

ANO

NE

Cena dle smlouvy o dílo: SOD/00510/2019/OIU

Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :

SO, popis změn	Více práce	Méně práce
Doplnění výztuže do ŽB konstrukce	36 954,98	0
Total/ Celkem bez DPH	36 954,98	0

Náklady na změnu:

Vícepráce celkem 36 954,98 Kč bez DPH a 44 715,53 Kč s DPH

Návrh změny vypracoval (Objednatel):

Jméno: *BUREŠOVÁ* Datum: *23.7.2019* Podpis (razítko)

Městský úřad v Říčanech
odbor správy majetku
oddělení investic
Masarykovo náměstí 53/40
251 01 ŘÍČANY - 1-

2/ Stanovisko TDS :

Jméno: *Kučera* Datum: *23/7/19* Podpis (razítko)

Doporučuji Nedoporučuji

2/ Stanovisko AD :

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

2/ Stanovisko zhotovitele :

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: PIPAŠIK ROMAN Datum: 23.07.19 Podpis (razítko) 

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

1. dodatek - Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2019-110-01 - Výztuž stropní desky

KSO:

Říčany

Místo:

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

BML s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Všeškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a diařitálně z výkresů.

Cena bez DPH

36 954,98

DPH základní
snižovaná

Základ daně
36 954,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 760,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

44 715,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

1. dodatek - Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2019-110-01 - Výztuž stropní desky

Místo:

Říčany

Datum: 9. 7. 2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

BML, s.r.o.

Třebohostická 14,

Praha 10

Illy. Dvůrka

MČK/100/14

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 954,98

HSV - Práce a dodávky HSV

36 954,98

4 - Vodorovné konstrukce

36 619,48

998 - Přesun hmot

335,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1. dodatek - Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2019-110-01 - Výztuž stropní desky

Místo:

Říčany

Datum: 9. 7. 2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

BML, s.r.o.

Třebohostická 14,

Praha 10

in: dalia

mladkova

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

36 954,98

36 954,98

D	4	Vodorovné konstrukce	36 619,48
1	K	411361821.R Výztuž stropů prostě uložených, s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěh a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonátské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - Výztuž stropů betonátskou ocelí 10 505- spražení pomocí přivařených trnů d/h=18.2/90 mm á 260 mm, trny z oceli s mezí pevnosti fu=340Mpa-viz PD	705,000 ks

W Výztuž stropů betonátskou ocelí 10 505- spražení pomocí přivařených trnů d/h=18.2/90 mm á 260 mm, trny z oceli s mezí

W pevnosti fu=340Mpa-viz PD

W strop nad /3/NP

W ozn/1

W osazení profilu I/200/ délka/11300/mm

W 11,3

W strop nad /3/NP

W ozn/2 osazení profilu I/200/ délka/7550/mm

W 7,55

W strop nad /3/NP

W ozn/3 osazení profilu I/200/ délka/7550/mm

W 7,55

W strop nad /3/NP

W ozn/4 osazení profilu I/200/ délka/7550/mm

W 7,55

W strop nad /3/NP

W ozn/5 osazení profilu I/200/ délka/7550/mm

W 7,55

W strop nad /3/NP

W ozn/6 osazení profilu I/200/ délka/11300/mm

W 11,3

W strop nad /3/NP

W ozn/7 osazení profilu I/200/ délka/7550/mm

W 7,55

W strop nad /3/NP

W ozn/8 osazení profilu I/200/ délka/11300/mm

W 11,300

W strop nad /3/NP

W ozn/9 osazení profilu I/200/ délka/7550/mm

W 7,550

W strop nad /3/NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		ozn/8	osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
W		7,55	strop nad /3/NP		7,550			
W		ozn/9	osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
W		7,55	strop nad /3/NP		7,550			
W		ozn/10	osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
W		7,55	strop nad /3/NP		7,550			
W		ozn/11	osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
W		7,55	strop nad /3/NP		7,550			
W		ozn/12	osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
W		11,3	strop nad /3/NP		11,300			
W		ozn/13	osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
W		7,55	strop nad /3/NP		7,550			
W		ozn/14	osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
W		7,55	strop nad /3/NP		7,550			
W		ozn/15	osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
W		7,55	strop nad /3/NP		7,550			
W		ozn/16	osazení profilu I/200/ délka/11400/mm					
W		11,4	strop nad /3/NP		11,400			
W		ozn/17	osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
W		3,7	strop nad /3/NP		3,700			
W		ozn/18	osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
W		3,7	strop nad /3/NP		3,700			
W		ozn/19	osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
W		3,7	strop nad /3/NP		3,700			
W		ozn/20	osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
W		3,7	strop nad /3/NP		3,700			
W		ozn/21	osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
W		2	strop nad /3/NP		2,000			
W		ozn/22	osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
W		2	strop nad /3/NP		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/23					
W			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm		2,000			
W			2					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/24					
W			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm		2,000			
W			2					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/25		1,515			
W			osazení profilu I/140/ délka/1515/mm					
W			1,515					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/26		3,700			
W			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
W			3,7					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/27		3,700			
W			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
W			3,7		167,615			
W			Mezisoučet v bm		644,673			
W			167,615/0,26		27,000			
W			27		33,584			
W			rezerva 5%		-0,257			
W			671,673*0,05		705,000			
W			zaokrouhleno					
W			-0,257					
W			Mezisoučet počet ks					
2	K	411362021	Výstuž stropů prostě uložených, veitknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI- do desky vložít Kari síť KA17 (4*150*150/, příčné a podélné přesahy 210/mm	t	0,254	25 820,00	6 558,28	CS ÚRS 2019 02
W			- do desky vložít Kari síť KA17 (4*150*150/, příčné a podélné přesahy 210/mm					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/60		56,344			
W			betonová deska C/25/30/ II/100/ mm					
W			4,425*11,28+(1,14*11,28*0,5)					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/61		1,970			
W			betonová deska C/25/30/ II/100/ mm					
W			1,515*1,3					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/62		6,222			
W			betonová deska C/25/30/ II/100/ mm					
W			(1,59+1,035+1,035)*1,7					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/63		78,088			
W			betonová deska C/25/30/ II/100/ mm					
W			(9,2*7,72)+(1,83*7,72*0,5)					
W			strop nad /3/NP					
W			ozn/64		12,594			
W			betonová deska C/25/30/ II/100/ mm					
W			3,13*3,56+(0,815*3,56*0,5)		155,218			
W			Mezisoučet v m2					
W			Kari síť KA17 (4*150*150/) 1m2=1,35kg		0,254			
W			155,218*1,21*1,35*0,001		0,254			
W			Mezisoučet					
D		998	Přesun hmot				335,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,481	697,50	335,50	CS ÚRS 2019 02

