

---

## DODATEK Č. 4

ke smlouvě o dílo ze dne 19. 01. 2022

---

### 1. Smluvní strany

**Objednatel:** město Bučovice  
se sídlem: Jiráskova 502, 685 01 Bučovice  
IČ: 00291676  
zástupce: PhDr. Jiří Horák, Ph.D., starosta  
(dále jen „objednatel“ či „zadavatel“)

a

**Zhotovitel:** „Společnost pro rekonstrukci budovy Komenského 211,  
Bučovice“, jejímž jménem jedná na základě plné moci vedoucí  
společník SKR stav, s.r.o.  
se sídlem: Nováčkova 18, 614 00 Brno

**Vedoucí společník:** SKR stav, s.r.o.  
se sídlem: Nováčkova 18, 614 00 Brno  
IČ / DIČ: 269 61 474 / CZ26961474  
zástupce: Ing. Ivo Skřivánek - jednatel

**Společník:** VAŠTAV, s.r.o.  
se sídlem: Staňkova 18, 602 00 Brno  
IČ / DIČ: 469 64 541 / CZ46964541  
zástupce: Bc. Ing. Pavel Vašíček, MBA - jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

### 2. Preambule

1. Dne 19.01.2022 uzavřely shora uvedené smluvní strany smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení akce s názvem **Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice – 2. řízení** (dále jen „smlouva o dílo“).
2. Smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo, jehož předmětem je změna závazku ve smyslu § 222 zákona 134/2016 Sb., v platném znění neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky.

### 3. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je rozšíření předmětu díla o vícepráce a méněpráce, přičemž cena díla se mění následovně:

Původní cena díla bez DPH	64 499 000 Kč
DPH 21 %	13 544 790 Kč
Celková cena díla vč. DPH 21%	78 043 790 Kč
Nová cena díla celkem bez DPH	66 617 525,39 Kč
DPH 21%	13 989 680 Kč
Nová cena díla celkem vč. DPH 21%	80 607 206 Kč

2. Pro provedení víceprací a méněprací v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, zadavatel dodatkem řeší nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.
3. Pro stanovení víceprací a méněprací byly splněny tyto podmínky:
  - Změny a doplnění stavebních prací je specifikováno přílohou tohoto dodatku, přípočty a odpočty jsou vyznačeny v položkovém rozpočtu stavby
4. Hodnota změn byla zhotovitelem vypočtena v souladu se smlouvou o dílo, tedy byly zachovány jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou smlouvy o dílo a podle kterého byla vypočtena cena díla. Nové položky jsou oceněny podle cenové soustavy, RTS a. s., definované pro to období, ve kterém byly změny v rozsahu předmětu díla (vícepráce a méněpráce) zjištěny (v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě nejvýše podle cenové soustavy, RTS a. s.).
5. Změny dle Přílohy dodatku č. 4 k SOD budou zhotoviteli uhrazeny na základě zhotovitelem vystaveného samostatného daňového dokladu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v čl. V. **Platební podmínky** smlouvy o dílo.
6. Zhotovitel provede sjednané vícepráce způsobem a za podmínek a přiměřeného použití smlouvy o dílo.

#### 4. Ostatní

1. Všechna ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originále a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.
4. Smluvní strany si tento dodatek řádně přečetly a na důkaz toho, že jsou srozuměny s jeho obsahem, tento dodatek svobodně a vážně podepisují.
5. Tento dodatek obsahuje tyto přílohy, které jsou jeho nedílnou součástí:  
Příloha: Soupis změn a Položkový rozpočet k dodatku č. 4 k SOD
6. Tento dodatek ke smlouvě o dílo byl schválen Radou města Bučovice na její schůzi konané dne 05.12.2022, usnesením č. 65/4/RM/2022.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním úplného znění této smlouvy včetně změn a dodatků v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů

Příloha: Soupis změn a Položkový rozpočet k dodatku č. 4 k SOD

V Bučovicích dne

V Brně dne

Ing. Ivo  
Skřivánek

Digitálně podepsal  
Ing. Ivo Skřivánek  
Datum: 2022.12.08  
08:38:17 +01'00'

Za objednatele

PhDr. Jiří Horák, Ph.D., starosta

Za dodavatele

Ing. Ivo Skřivánek, jednatel  
SKR stav, s.r.o.

Digitálně podepsal PhDr. Jiří Horák,  
PhD.

Datum: 09.12.2022 08:02:10 +01:00

Bc. Ing. Pavel Vašíček, MBA, jednatel  
VAŠTAV, s.r.o.

Bc. Ing. Pavel  
Vašíček, MBA

Digitálně podepsal Bc.  
Ing. Pavel Vašíček, MBA  
Datum: 2022.12.07  
07:36:42 +01'00'

## Rekapitulace změnových listů - Komenského 211, Bučovice

Změnový list	číslo změny	snížení ceny	zvýšení ceny	bez dopadu do ceny		
základní smlouva bez DPH		0,00	0,00	64 499 000,00		
ZL 01	OPR 2	Zemní a bourací práce	-282 463,83	962 684,38	680 220,55	DODATEK č. 2
ZL 02	OPR 1	Změna sanačních prací - dodatečná sanace zdiva	-765 070,09	709 183,08	-55 887,01	
ZL 03		Změna velikosti okna D/22	-22 351,00	21 269,00	-1 082,00	
ZL 04	OPR 4	Změna skladeb podlah - FERMACELL	-3 145 406,83	3 350 410,65	205 003,82	
ZL 05	OPR 1	Úprava krovu	-679 642,29	137 758,10	-541 884,19	
ZL 06.1	připr.	Podkladní betony - příčky	-1 071 514,38	744 274,96	-327 239,42	
ZL 06.2		Demolice, příčky, dozdivky	-375 720,70	287 456,12	-88 264,58	
ZL 07	připr.	Doplnění kanalizace	-8 411,00	151 729,20	143 318,20	DODATEK č. 3
ZL 08	připr.	Střešní průchodky ERGO	-5 572,00	17 957,20	12 385,20	
ZL 10	připr.	Dětská sedací souprava - doplnění 2 kpl	0,00	51 200,00	51 200,00	
ZL 12	připr.	MaR	0,00	639 721,52	639 721,52	
ZL 13	připr.	Dělicí příčky dětských WC	0,00	101 441,96	101 441,96	
ZL 14	připr.	Markýzorolety a makýzy	-878 240,00	713 552,00	-164 688,00	
ZL 15	připr.	Elektro - hromosvod	-645 841,00	355 773,00	-290 068,00	
ZL 16	OPR 4	Terasa	0,00	108 374,92	108 374,92	
ZL 17	připr.	Samozavírače	-5 600,00	13 325,00	7 725,00	
ZL 19	připr.	Obložení v tělocvičně	0,00	26 823,58	26 823,58	
ZL 20	připr.	Požární roleta na okno D22 1ks	-65 971,00	102 670,00	36 699,00	
ZL 21.1-5	připr.	Elektro SILNO+SLP více a méněpráce	-267 459,00	109 211,00	-158 248,00	
ZL 24	připr.	Protipožární klapy	0,00	42 746,00	42 746,00	
ZL 25	připr.	Změna vnitřních žaluzií za látkové rolety	-732 286,66	541 605,53	-190 681,13	
ZL 26		Omitky vnitřní - nadspotřeba	0,00	900 229,88	900 229,88	
ZL 29		Čisticí prostředky Gastro	0,00	8 610,00	8 610,00	
ZL 30		Dřez pro m.č. 1.33 Prádelna	-3 307,00	1 752,00	-1 555,00	
ZL 31		Vlajkové stožáry	-22 050,00	16 538,00	-5 512,00	
ZL 32		Autonomní hlásič a detektor kouře	0,00	1 020,00	1 020,00	
ZL 36		Nátěr ock. Schodiště do tělocvičny	0,00	24 017,00	24 017,00	
ZL 38		Změna dlažby okap. chodníku na 50x50x5	-6 636,61	9 219,99	2 583,38	
ZL 39		Změna půdního výjezu	-28 511,00	28 425,00	-86,00	
ZL 41		Změna světlododů	-140 128,00	74 500,00	-65 628,00	
ZL 42		Doplň elektromag.D13L	0,00	22 195,00	22 195,00	
ZL 43		Odpočet T10 a OV24	-32 804,00	0,00	-32 804,00	
ZL 09	zrušen					DODATEK č. 4
ZL 11.1-6	připr.	SDK strop, Tělocvična + podhled 1,NP	-455 126,49	870 387,00	415 260,51	
ZL 18	připr.	Revizní dvířka SDK	-148 885,00	183 344,00	34 459,00	
ZL 22	připr.	Ostatní VCP a MP	-13 812,40	163 814,59	150 002,19	
ZL 23	připr.	Zazdění otvoru do prostoru s potrubím a ocelové dveře 80/200 + ost.stav. práce	0,00	35 776,13	35 776,13	
ZL 27		Přechodová lišta povlakových podlah	0,00	15 035,76	15 035,76	
ZL 28.1-9.		UT+ ZTI VCP	0,00	394 917,80	394 917,80	
ZL 33		Komíny	-76 452,40	0,00	-76 452,40	
ZL 34		Soklky	-147 015,00	44 674,73	-102 340,27	
ZL 35		Zámečnické výrobky	-54 276,60	18 458,46	-35 818,14	
ZL 37		Helikální výztuž - chodba krčku tělocvičny opr.2	0,00	11 089,80	11 089,80	
ZL 40		Dvorní část	-346 771,21	39 254,99	-307 516,22	
ZL44		Zidka k MŠ + podklad pod dopravní hřiště	0,00	130 336,55	130 336,55	
ZL45		ASŘ - Parkoviště před MŠ	0,00	90 385,00	90 385,00	
ZL46		Odpočet prahů. Přípočet přech. Lišt	-7 193,00	0,00	-7 193,00	
ZL47		Venkovní omítka, podhozy	0,00	309 395,00	309 395,00	
ZL48		Odpočet kování Z/07	-29 500,00	0,00	-29 500,00	
		<b>SUMA</b>	<b>-10 464 018,49</b>	<b>12 582 543,88</b>	<b>66 617 525,39</b>	
		<b>ROZDÍL VP A MP</b>	<b>2 118 525 Kč</b>			
		<b>Absolutní hodnota</b>	<b>23 046 562 Kč</b>			

	Původní cena díla bez DPH	64 499 000 Kč
	DPH 21 %	13 544 790 Kč
	<b>Celková cena díla vč. DPH 21%</b>	<b>78 043 790 Kč</b>

	Nová cena díla celkem bez DPH	66 617 525,39 Kč
	DPH 21%	13 989 680 Kč
	<b>Nová cena díla celkem vč. DPH 21%</b>	<b>80 607 206 Kč</b>

V Bmě dne 25.11.2022

Ing Ondřej Ličman

Ing. Ivo Skřivánek  
 Digitálně podepsal  
 Ing. Ivo Skřivánek  
 Datum: 2022.12.08  
 08:39:55 +01'00'



## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojitě opláštění
R:	ZL11.1	SDK podhled 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>23 760,00</b>
99	416111122R00	Stropy a stropní konstrukce Podhledy sádrovláknité s ocelovou nosnou konstrukcí 2x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, -, - (pol.99)	m2	18,00000	1 320,00	23 760,00

1. NP :

1.25 - SDK nadpraží pro rolety : 9,0 9,00000  
 1.28 - SDK nadpraží pro rolety : 9,0 9,00000

<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>36 241,72</b>
564	767587001RT5	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety pod úrovní roštu (pol. 564)	m2	-28,00000	785,00	-21 980,00

1.NP skl. P3 - Odpočet :

104 obklad VZT : 10\*-1 -10,00000  
 125 uložení pro rolety v nadpraží oken : 9\*-1 -9,00000  
 128 uložení pro rolety v nadpraží oken : 9\*-1 -9,00000

	767587001RT5.1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety pod úrovní roštu	m2	260,85000	223,20	58 221,72
--	----------------	---	----	-----------	--------	-----------

1.NP skl. P3 :

104 (- odpočet 10m viz ZL11.5) : 73,71-10,0 63,71000  
 125 (- odpočet nadpraží pro rolety) : 107,14-9,0 98,14000  
 128 (- odpočet nadpraží pro rolety) : 108,00-9,0 99,00000

Přípočet k ceně za záměnu kazery z tl. 15mm na tl.24mm (pol. 564) :

Termatex STAR 15mm za Termatex Alpha One Board 600x600x24mm :

Přípočet	81 981,72
Odpočet	-21 980,00
<b>Rozdíl</b>	<b>60 001,72</b>

Ing. Ivo  
Skřivánek

Digitálně podepsal Ing.  
Ivo Skřivánek  
Datum: 2022.12.08  
10:51:19 +01'00'

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojité opláštění
R:	ZL11.2	Rošt a nová skladba podhledu SDK v Tělocvičně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4 Vodovonné konstrukce</b>						<b>167 333,10</b>
	416022030R00	Podhledy SDK zhuštěná dvojitá ocel. kce. zavěšená na nonius závěsech, 1 x opl. desky Rigistabil tl.	m2	190,50000	1 374,00	261 747,00
99	416111122R00	Stropy a stropní konstrukce Podhledy sádrovláknité s ocelovou nosnou konstrukcí 2x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, -, - (pol. 99)	m2	-173,27000	1 320,00	-228 716,40

2.NP Odpočet :

228 skl P9 : 173,27\*-1

-173,27000

99	416111122R01	D + M pomocná nosná konstrukce pro zavěšení sádrovláknitého podhl. na stávající střešní ocel. konstr (přípočet k pol. 99)	m2	190,50000	705,00	134 302,50
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

2.NP :

228 skl P9 Výměra ze zadávacího VV : 173,27

173,27000

Příplatek k (pol. 99) za nosnou konstrukci pož. odolnosti

EI 30 DP1 :

Dopočet skutečné výměry : 17,23

17,23000

Přípočet 396 049,50

Odpočet -228 716,40

Rozdíl 167 333,10

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojité opláštění
R:	ZL11.3	SDK dvojité opláštění - sociální zařízení

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>24 711,81</b>
	342262411	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 220 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5 cm (RTS22/2)	m2	50,95500	992,00	50 547,36

1.NP : Přípočet :

101 hydrant : 0,7*3,2 : 0,7*3,2	2,24000
-0,7*0,7 : 0,7*0,7*-1	-0,49000
103 : 2,24*1,5 : 2,24*1,5	3,36000
106 : 0,95*1,5 : 0,95*1,5	1,42500
108 : 0,95*1,5 : 0,95*1,5	1,42500
123 : 0,95*1,5 : 0,95*1,5	1,42500
130 : 3,9*1,5 : 3,9*1,5	5,85000
132 : 1*1,5 : 1*1,5	1,50000
135 : 3,9*1,5 : 3,9*1,5	5,85000

2.NP : Přípočet :

205 hydrant : 1,2*3,2 : 1,2*3,2	3,84000
207 : 2,18*3 : 2,18*3	6,54000
210.3 : 1,43*3 : 1,43*3	4,29000
226 : 2,7*3 : 2,7*3	8,10000
208: (0,3+1,3)*3,5 : (0,3+1,3)*3,5	5,60000

63	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu (pol. 63)	m2	-5,60000	896,00	-5 017,60
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

2.NP Odpočet :

208 : (0,3+1,3)*3,5*-1	-5,60000
------------------------	----------

72	347013111RZ1	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová knc CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tl. předstěny 55 mm, bez izol., (pol. 72)	m2	-45,35500	459,00	-20 817,95
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

1.NP - Odpočet :

101 hydrant : 0,7*3,2*-1	-2,24000
-0,7*0,7*-1	0,49000
103 : 2,24*1,5*-1	-3,36000
106 : 0,95*1,5*-1	-1,42500
108 : 0,95*1,5*-1	-1,42500
123 : 0,95*1,5*-1	-1,42500
130 : 3,9*1,5*-1	-5,85000
132 : 1*1,5*-1	-1,50000
135 : 3,9*1,5*-1	-5,85000

2.NP - Odpočet :

205 hydrant : 1,2*3,2*-1	-3,84000
207 : 2,18*3*-1	-6,54000
210.3 : 1,43*3*-1	-4,29000
226 : 2,7*3*-1	-8,10000

Přípočet	50 547,36
Odpočet	-25 835,55
<b>Rozdíl</b>	<b>24 711,81</b>

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojité opláštění
R:	ZL11.4	SDK změna podhledů skl. P4 u skladeb hurdis - skutečnost dřevo skladby P1 a P2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 098,03</b>
107	416026124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipož. impreg., požár.odolnost REI 45, bez (pol.107)	m2	-34,29000	748,00	-25 648,92

Odpočet skl.P4 (strop Hurdis) :

1.NP :

131 : 3,06*-1	-3,06000
132 : 1,8*-1	-1,80000
133 : 5,1*-1	-5,10000
134 : 2,21*-1	-2,21000
135 : 12,97*-1	-12,97000
226 : 9,15*-1	-9,15000

109	416026224R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipož. impreg., pož.odolnost REI 60, bez (pol.109)	m2	34,29000	955,00	32 746,95
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Přípočet skl.P2 (strop dřevo) :

1.NP :

131 : 3,06	3,06000
132 : 1,8	1,80000
133 : 5,1	5,10000
134 : 2,21	2,21000
135 : 12,97	12,97000
226 : 9,15	9,15000

Přípočet	32 746,95
Odpočet	-25 648,92
<b>Rozdíl</b>	<b>7 098,03</b>



## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojité opláštění
R:	ZL11.5	SDK nad rámec SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>7 590,68</b>
	342090131	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 25 kg, profily CW 100, 1x opláštěné (RTS 22/2)	m	5,10000	1 250,00	6 375,00
1.NP rostor nad oknem :						
1.01 : 2,18 <span style="float: right;">2,18000</span>						
1.36 : 1,46*2 <span style="float: right;">2,92000</span>						
60	342013122RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 (pol.60)	m2	1,31000	928,00	1 215,68
1.NP prostor nad výplní otvorů m.č. 1.02/1.24 : 1,31 <span style="float: right;">1,31000</span>						
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>75 306,83</b>
	342261213	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm	m2	0,80000	1 820,00	1 456,00
Doplnění stěny nad ocelovou zárubní m.č.1.24/1.31 : 0,8 <span style="float: right;">0,80000</span>						
	342266111	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci	m2	4,27000	975,00	4 163,25
Obklad niky chodba :						
1.24 : 4,27 <span style="float: right;">4,27000</span>						
	342266111	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,30000	754,00	5 504,20
1.NP Předstěna obklad elektro rozvaděče :						
1.45 : 5,07 <span style="float: right;">5,07000</span>						
1.43 : 2,23 <span style="float: right;">2,23000</span>						
	416093122	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	3,35000	1 171,00	3 922,85
Svislé čelo podhledu :						
1.36 : 1,83 <span style="float: right;">1,83000</span>						
1.37 : 1,52 <span style="float: right;">1,52000</span>						
	954125202	Obklad ocel.nosníků,3str.spec.držák,2x RF tl.12,5 (RTS 22/2)	m	19,56000	2 295,00	44 890,20
Vodorovný obklad VZT rozvodů :						
1.04 : 12,78+6,78 <span style="float: right;">19,56000</span>						
	342267111	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	3,80000	1 106,00	4 202,80
svislý obklad svodů odpadů :						
1.32 : 1,2 <span style="float: right;">1,20000</span>						
1.34 : 2,6 <span style="float: right;">2,60000</span>						
	342267111	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	2,80000	1 106,00	3 096,80
vodorovný obklad vodovodních rozvodů :						
1.40 : 2,8 <span style="float: right;">2,80000</span>						
	342267111	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	3,41000	1 106,00	3 771,46
1.NP prostor nad oknem :						
1.01 : 3,41 <span style="float: right;">3,41000</span>						
	998763401	Přesun % SDK kce objekt v -6m	%	1 048,60190	4,10	4 299,27

Přípočet	82 897,51
Odpočet	0,00
Rozdíl	82 897,51

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojité opláštění
R:	ZL11.6	SDK změna podhledů 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>-7 393,50</b>
108	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace (pol.108)	m2	-9,30000	795,00	-7 393,50

1.NP skl. P1 :

117 - Odpočet : 9,3\*-1

-9,30000

<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>9 376,26</b>
564	767587001RT5	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety pod úrovní roštu (pol. 564)	m2	9,30000	785,00	7 300,50

1.NP skl. P3 :

117 - Přípočet : 9,3

9,30000

	767587001RT5.1	Příplatek k mtž podhledů lamel. a kazet. Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm hrana kazety pod úrovní roštu	m2	9,30000	223,20	2 075,76
--	----------------	---	----	---------	--------	----------

Přípočet :

'Přípočet k ceně za záměnu kazery z tl. 15mm na tl.24mm (pol. 564) : : 9,3

9,30000

'Termatex STAR 15mm za Termatex Alpha One Board 600x600x24mm : :

Přípočet	9 376,26
Odpočet	-7 393,50
<b>Rozdíl</b>	<b>1 982,76</b>

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojité opláštění
R:	ZL11.7	SDK změna podhledů 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>71 235,58</b>
106	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace (pol.106)	m2	-193,54000	614,00	-118 833,56

skl.P7 Odpočet :

2.NP :

205 : 61,07*-1	-61,07000
206 : 22,23*-1	-22,23000
212 : 30,2*-1	-30,20000
214 : 30,53*-1	-30,53000
217 : 7,16*-1	-7,16000
221 : 38,54*-1	-38,54000
223 : 10,39*-1	-10,39000
225 : 8,93*-1	-8,93000

Přípočet :

228 : 15,51	15,51000
-------------	----------

107	416026124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tl. 12,5 mm, protipož. impreg., požární odolnost REI 45, bez (pol.107)	m2	-35,72000	748,00	-26 718,56
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

skl.P6 :

2.NP Opdočet :

207 : 6,37*-1	-6,37000
208 : 3,05*-1	-3,05000
209 : 4,73*-1	-4,73000
210.1 : 1,86*-1	-1,86000
210.2 : 1,4*-1	-1,40000
210.3 : 3,65*-1	-3,65000
224 : 5,51*-1	-5,51000
226 : 9,15*-1	-9,15000

108	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	229,78000	795,00	182 675,10
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

skl.P7 Odpočet :

2.NP :

205 : 61,07	61,07000
206 : 22,23	22,23000
212 : 30,2	30,20000
214 : 30,53	30,53000
217 : 7,16	7,16000
221 : 38,54	38,54000
222 : 36,24	36,24000
223 : 10,39	10,39000
225 : 8,93	8,93000
2.NP Odpočet :	
228 : 15,51*-1	-15,51000

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL11	SDK podhled a nosná konstrukce podhledu v tělocvičně, dvojité opláštění
R:	ZL11.7	SDK změna podhledů 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
109	416026224R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tl. 12,5 mm, protipož.í impreg., požární odolnost REI 60, bez (pol.109)	m2	35,72000	955,00	34 112,60

skl.P6 :

2.NP Přípočet :

207 : 6,37	6,37000
208 : 3,05	3,05000
209 : 4,73	4,73000
210.1 : 1,86	1,86000
210.2 : 1,4	1,40000
210.3 : 3,65	3,65000
224 : 5,51	5,51000
226 : 9,15	9,15000

Přípočet	216 787,70
Odpočet	-145 552,12
<u>Rozdíl</u>	<u>71 235,58</u>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL18	Protipožární a kontrolní dvířka do SDK
R:	ZL18.1	Změna dvířek v 1.NP - Odpočet

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

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>-119 340,00</b>
---------------	--------------------------------------	--------------------

64	342263513RT1	Revizní protipožární dvířka do SDK příček rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 15 (pol.64)	kus	-1,00000	6 213,00	-6 213,00
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

Odpočet - OV/27 : 1\*-1

-1,00000

65	342264513RT1	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 15 (pol. 65)	kus	-2,00000	6 105,00	-12 210,00
----	--------------	---	-----	----------	----------	------------

Odpočet - OV/16 : 2\*-1

-2,00000

66	342264513RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 45 (pol.66)	kus	-14,00000	6 391,00	-89 474,00
----	--------------	--	-----	-----------	----------	------------

Odpočet - OV/15 : 14\*-1

-14,00000

67	342264518RT2	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 800x800 mm, požární odolnost EI 30 (pol.67)	kus	-1,00000	11 443,00	-11 443,00
----	--------------	--	-----	----------	-----------	------------

Odpočet - OV/14 : 1\*-1

-1,00000

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>-29 545,00</b>
-----------------	------------------------	-------------------

364	713582113RT1	Požární okna a revizní dvířka do masivních stěn, rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 15 (pol.364)	kus	-14,00000	1 467,00	-20 538,00
-----	--------------	--	-----	-----------	----------	------------

Odpočet - OV/23 1.NP : 4\*-1

-4,00000

Odpočet - OV/23 2.NP : 6\*-1

-6,00000

Odpočet - OV/25 1.NP : 2\*-1

-2,00000

Odpočet - OV/25 2.NP : 2\*-1

-2,00000

365	713582113RT3	Požární okna a revizní dvířka do masivních stěn, rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 45 (pol.365)	kus	-1,00000	6 105,00	-6 105,00
-----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

Odpočet - OV/26 1.NP : 1\*-1

-1,00000

363	713582113xxx	Protipožární podhled střechy z trapézového plechu revizní dvířka do masivních stěn, rozměr 200x200 mm (pol.363)	kus	-2,00000	1 451,00	-2 902,00
-----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------

Odpočet - 1.NP OV/17 : 2\*-1

-2,00000

Přípočet	0
Odpočet	-148 885,00
<b>Rozdíl</b>	<b>-148 885,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL18	Protipožární a kontrolní dvířka do SDK
R:	ZL18.2	Změna dvířek v 1.NP - Přípočet

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

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>183 344,00</b>
---------------	--------------------------------------	-------------------

	342264101	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2 (RTS 22/1)	kus	34,00000	651,00	22 134,00
66	342264513RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 45 (pol.66)	kus	20,00000	6 391,00	127 820,00

Přípočet - OV/15 : 16 16,00000

Přípočet - OV/15 - impregnovaná deska : 2 2,00000

Přípočet - OV/15 - impregnovaná deska : 2 2,00000

	553476658	Dvířka revizní do SDK RFS 500x500x25 mm, EI45 na stěnu (RTS 22/1)	kus	14,00000	2 385,00	33 390,00
--	-----------	---	-----	----------	----------	-----------

1.NP : 12 12,00000

2.NP : 2 2,00000

Přípočet	183 344,00
Odpočet	0
Rozdíl	183 344,00

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL22	Stavební práce - nad rámec SoD, méněpráce
R:	ZL22.1	Práce - nad rámec SoD

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

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>	<b>10 012,20</b>
---------------	------------------------------------	------------------

ZTI	970041250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 250 mm (ZTI pol. 14)	m	1,85000	4 559,00	8 434,15
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------

Hlavní rozvaděč : 1 1,00000

Nová tech místnost - kondenzát z kotlů : 0,85 0,85000

ZTI	970044250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 250 mm (ZTI pol.15)	m	1,85000	853,00	1 578,05
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>1 149,12</b>
-----------------	------------------------	-----------------

355	713121111R00	Montáž tepelné izolace jednovrstvá, bez dodávky materiálu (Pol. 355)	m2	5,00000	44,00	220,00
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------

Vylepení výtahové čachty tep. izolací YPS : 5,0 5,00000

371	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 (pol. 371)	m3	0,25200	3 687,00	929,12
-----	-----------	---	----	---------	----------	--------

Deska XPS do výtahvé šachty : 1,2\*0,6\*7\*0,05 0,25200

Přípočet	11 161,32
Odpočet	0
Rozdíl	11 161,32

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL22	Stavební práce - nad rámec SoD, méněpráce
R:	ZL22.2	Purenity

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

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>73 114,29</b>
-----------------	------------------------	------------------

283769934	Profil podkladní izol. PIR Purenit 60x200x1200 mm (RTS 22/2)	kus	87,80292	793,00	69 627,72
-----------	--	-----	----------	--------	-----------

Purenit deska rozměr 0,2x1,2=0,24m<sup>2</sup> :

TO/07 spodní + horní : (0,20+0,25)*3,0*3/0,24	16,87500
TO/08 spodní + horní : (0,20+0,25)*3,0*6/0,24	33,75000
TO/06 horní : 0,25*1,13*18/0,24	21,18750
TO/03 spodní : 0,20*1,56*1/0,24	1,30000
TO/01 spodní : 0,20*2,14*1/0,24	1,78333
TO/02 spodní : 0,20*2,14*1/0,24	1,78333
TO/09 spodní : 0,20*2,0*1/0,24	1,66667
TO/11 spodní : 0,20*1,77*1/0,24	1,47500
79,82083*0,1	7,98208

359	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením (pol. 359)	m <sup>2</sup>	19,15700	182,00	3 486,57
-----	--------------	--	----------------	----------	--------	----------

TO/07 spodní + horní : (0,20+0,25)*3,0*3	4,05000
TO/08 spodní + horní : (0,20+0,25)*3,0*6	8,10000
TO/06 horní : 0,25*1,13*18	5,08500
TO/03 spodní : 0,20*1,56*1	0,31200
TO/01 spodní : 0,20*2,14*1	0,42800
TO/02 spodní : 0,20*2,14*1	0,42800
TO/09 spodní : 0,20*2,0*1	0,40000
TO/11 spodní : 0,20*1,77*1	0,35400

Přípočet            73 114,29

Odpočet            0

Rozdíl            73 114,29



### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL22	Stavební práce - nad rámec SoD, méněpráce
R:	ZL22.3-ZL04	Doplnění izolační vrstvy - podlahy fermacell 2.NP - vlevo

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

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>-13 812,40</b>
----------------	---------------------------------------	-------------------

ZL0	631341831 4-2	Mazanina Fermacell rychlotuhnoucí tl. 8 cm (ZL04-pol.2)	m3	-0,10000	12 400,00	-1 240,00
-----	------------------	---	----	----------	-----------	-----------

Odpočet :  
2.21 : 0,1\*-1 -0,10000

ZL0	631591211 4-5	Násyp pod podlahy FERMACELL do 100 mm (ZL04-pol.5)	m3	-0,12000	7 820,00	-938,40
-----	------------------	--	----	----------	----------	---------

Odpočet v pravo :  
2.14 nahrazeno betonem : 0,12\*-1 -0,12000

ZL0	635111031 4-8	Podlaha Fermacell 2E31, desky 2x10+10mm dřevovl.iz. (ZL04-pol.8)	m2	-14,00000	831,00	-11 634,00
-----	------------------	--	----	-----------	--------	------------

Odpočet 2.NP v pravo :  
2.14 : 4\*-1 -4,00000  
2.21 : 10\*-1 -10,00000

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>79 538,98</b>
-----------------	------------------------	------------------

713	121131	Izolace podlah zvuková voštinová Fermacell tl.30mm (RTS 22/2)	m2	99,53000	703,00	69 969,59
-----	--------	---	----	----------	--------	-----------

Doplnění chybějící skladby podlahy ve ZL04 - 2.NP vlevo :  
99,53 99,53000

283	762861	Deska polystyren EPS Rigidfloor 4000 1000x500x50 mm (RTS 22/2)	m2	53,61000	178,50	9 569,39
-----	--------	--	----	----------	--------	----------

2. NP vlevo :  
2.03 : 33,36 33,36000  
2.04 : 20,25 20,25000

Přípočet	79 538,98
Odpočet	-13 812,40
Rozdíl	65 726,58

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL23	Zázdívka otvorů + ocelové dveře 80/200
R:	ZL23	Zazdění otvoru do prostoru s potrubím + ocelové dveře 80/200

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

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>21 600,00</b>
---------------	--------------------------------------	------------------

342255024	Příčky z desek Ytong tl. 100 mm desky Klasik, 599 x 249 x 100 mm	m2	6,75000	832,00	5 616,00
-----------	--	----	---------	--------	----------

Zazdívka otvoru do místnosti s potrubím 1/3 : 2,5\*2,7

6,75000

342255026	Příčky z desek Ytong tl. 125 mm desky Klasik, 599 x 249 x 125 mm	m2	5,40000	1 016,00	5 486,40
-----------	--	----	---------	----------	----------

Zazdívka otvoru do místnosti s potrubím 1/3 : 2,0\*2,7

5,40000

42 311271175R00	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,654$ W/m <sup>2</sup> .K (Pol. 42)	m2	5,40000	1 643,00	8 872,20
-----------------	---	----	---------	----------	----------

Zazdívka otvoru do místnosti s potrubím 1/3 : 2,0\*2,7

5,40000

48 317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm (pol.48)	kus	1,00000	378,00	378,00
-----------------	--	-----	---------	--------	--------

překlad P03 : 1

1,00000

69 342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky (pol.69)	m	16,20000	77,00	1 247,40
-----------------	--	---	----------	-------	----------

Kotvení ve spoji se stáv zdi : 2,5+2,9

5,40000

Kotvení v prostoru se stávající zdi : 5,4\*2

10,80000

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>8 200,00</b>
----------------	----------------------	-----------------

Z/51VCP	D+M - Exteriérové PVC dveře 800/2000mm vč. zárubně pro zazdění, kování klika/klika, zám fab povrch úprava	ks	1,00000	8 200,00	8 200,00
---------	---	----	---------	----------	----------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>5 976,13</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

309 711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m <sup>2</sup> (pol.309)	m2	3,25000	49,00	159,25
------------------	--	----	---------	-------	--------

6,5\*0,5

3,25000

312 711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, (pol.312)	m2	7,80000	128,00	998,40
------------------	--	----	---------	--------	--------

6,5\*1,2

7,80000

322 711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie (pol.322)	m2	22,00000	144,00	3 168,00
------------------	--	----	----------	--------	----------

22\*1,0

22,00000

326 62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm (pol.326)	m2	8,97000	184,00	1 650,48
---------------	--	----	---------	--------	----------

6,5\*1,2

7,80000

Koeficient přež a přeložení: 0,15

1,17000

Přípočet	35 776,13
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>35 776,13</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL27	Povlakové podlahy
R:	ZL27	Přechodová lišta koberec/ vinyl

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

<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>			<b>15 035,76</b>	
1	775413021	Montáž podlahové lišty připevněné vruty, výš. 6 cm (RTS 22/2)	m	21,60000	97,10	2 097,36
				Přípočet : 21,6	21,60000	
2	61418055R	Lišta přechodová vinyl/koberec 40mm stříbrná lepicí	m	21,60000	599,00	12 938,40

Přípočet	15 035,76
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>15 035,76</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.01	Nová část - montáž uzávěrů do jednotlivých stupaček

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

<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>52 521,00</b>			
Ohř. 154	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu (Ohř. pol. 154)	kus	18,00000	416,00	7 488,00
VYT 114	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu (VYT. pol. 114)	kus	2,00000	477,00	954,00
VYT 115	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu (VYT. pol. 115)	kus	2,00000	617,00	1 234,00
VYT 128	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu (VYT. pol. 128)	kus	22,00000	552,00	12 144,00
Ohř. 2	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci (Ohř. pol. 2)	hod	32,00000	472,00	15 104,00
Montáž uzávěrů v nové části budovy : 32				32,00000		

	28600445	Přechodová spojka 18-R 1/2" IVAR (RTS 22/2)	kus	72,00000	148,50	10 692,00
	28600446R	Přechodová spojka 22-R 3/4" IVAR (RTS 22/2)	kus	4,00000	165,00	660,00
	31945161	T-kus 1570G 1/2" x 1/2" x 1/2" mosazný (RTS 22/2)	kus	18,00000	120,50	2 169,00
	31945162	T-kus 1570G 3/4" x 3/4" x 3/4" mosazný (RTS 22/2)	kus	2,00000	171,00	342,00
	31945163	T-kus 1570G 1" x 1" x 1" mosazný (RTS 22/2)	kus	2,00000	293,00	586,00
	31945325	Nátrubek Mapress d 28 mm (RTS 22/2)	kus	4,00000	287,00	1 148,00

Přípočet	52 521,00
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>52 521,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.02	Doplnění izolace potrubí + rohové ventily

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>29 633,50</b>
ZTI	970041250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu	m	6,50000	4 559,00	29 633,50
14		jádrové vrtání , do D 250 mm (ZTI pol.14)				
				Přípočet prostupy : 6,5		6,50000
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>158 152,00</b>
Ohř	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné	m	315,00000	44,00	13 860,00
19		stažení páskou, do DN 25 (ohř. pol. 19)				
				Přípočet : 315		315,00000
Ohř	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné	m	540,00000	55,00	29 700,00
20		stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 (ohř. pol. 20)				
				Přípočet : 540		540,00000
VYT	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní	m	50,00000	82,00	4 100,00
25		průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -				
						65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK (VYT pol.25)
				Přípočet : 50		50,00000
VYT	283771121R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní	m	55,00000	105,00	5 775,00
26		průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -				
						65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK (VYT. pol.26)
				Přípočet : 55		55,00000
Vyt	283771142R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní	m	105,00000	114,00	11 970,00
27		průměr 35,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -				
						65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK (Vyt. pol.27)
				Přípočet : 105		105,00000
25	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová	m	210,00000	120,00	25 200,00
		úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní pr.22,0 mm; tl.				
						izol.30,0 mm; prov.tepl. do 250 °C; tep.vodivost (10°C) 0,0330 (ohř. pol.25)
				Přípočet : 210		210,00000
VYT	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová	m	100,00000	122,00	12 200,00
33		úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní pr 28,0 mm; tl.				
						izol. 30,0 mm; prov. tepl. do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 (Vyt. pol.33)
				Přípočet : 100		100,00000
VYT	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová	m	141,00000	127,00	17 907,00
34		úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní pr 35,0 mm; tl.				
						izol. 40,0 mm; prov.í tepl. do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 (Vyt.pol.34)
				Přípočet : 141		141,00000
Ohř	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová	m	91,00000	135,00	12 285,00
26		úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní pr.42,0 mm; tl.				
						izol.40,0 mm; prov. teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 (ohř.pol.26)
				Přípočet : 91		91,00000
Ohř	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová	m	195,00000	129,00	25 155,00
27		úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní pr. 54,0 mm; tl.				
						izol.40,0 mm; prov. teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 (ohř pol.27)
				Přípočet : 195		195,00000

Díl: 725		Zařizovací předměty				4 220,00
ZTI 156	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu (ZTI pol.156)	soubor	20,00000	211,00	4 220,00
Přípočet : 20				20,00000		

Přípočet	192 005,50
Odpočet	0
Rozdíl	192 005,50

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.03	Bouraná kotelna - Vypuštění kotelny + odstavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>7 080,00</b>
Ohř	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci (Ohř. pol. 2)	hod	15,00000	472,00	7 080,00
2						

Vypuštění média z bourané kotelny + odstavení : 15

15,00000

Přípočet	7 080,00
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>7 080,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.04	Nová technická místnost - připojení na kaskádu

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

**Díl: 734      Armatury      7 080,00**

Ohř	910	T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci (Ohř. pol. 2)	hod	15,00000	472,00	7 080,00
-----	-----	-----	---	-----	----------	--------	----------

Připojení na kaskádu kotlů v nové tech.místnosti : 15      15,00000

Přípočet	7 080,00
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>7 080,00</b>



### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.05	Změna rozvodů UT v tělocvičně

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

<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>8 496,00</b>
Ohř	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci (Ohř. pol. 2)	hod	18,00000	472,00	8 496,00
2		Změna provedení rozvodů v tělocvičně : 18		18,00000		

Přípočet	8 496,00
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>8 496,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.06	Ležatá kanalizace

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

<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>3 852,00</b>
Ven	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm (Venk.rozv. pol. 27)	m	93,00000	29,00	2 697,00
Ven	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm (Venk.rozv. pol. 28)	m	33,00000	35,00	1 155,00
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>1 941,00</b>
ZTI	721176223R02	Potrubí PP KG 2000 v zemi D 125 x 3,9 mm SN10 (ZTI pol.49)	m	3,00000	647,00	1 941,00
Přípočet : 3			3,00000			

Přípočet	5 793,00
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>5 793,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.08	M.č. 1.22 - Nezámrazný ventil

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

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>	<b>308,00</b>
---------------	------------------------------------	---------------

ZTI	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 10x10 cm (ZTI pol. 18)	m	4,00000	77,00	308,00
				Přípočet : 4	4,00000	

<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>7 871,10</b>
-----------------	------------------------	-----------------

	722181223	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm (RTS 22/2)	m	4,00000	98,90	395,60
	722224212	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus, DN 20 mm (RTS 22/2)	kus	1,00000	5 165,00	5 165,00
	722239102	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4" RTS 220/2	kus	1,00000	115,50	115,50
ZIT	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí (ZTI pol.66)	m	4,00000	513,00	2 052,00
ZTI	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 (ZTI pol. 72)	kus	1,00000	143,00	143,00

Přípočet	8 179,10
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>8 179,10</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL28	ZTI a UT
R:	ZL28.09	Přeložka potrubí UT - 1.NP stávající část budovy

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

<b>Díl: 700</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>				<b>50 976,00</b>
Vyt 2	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci (Vyt pol.2)	hod	108,00000	472,00	50 976,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>11 892,00</b>
	722182016	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, lepicí páska lepicí páska, sponky ve specifikaci (RTS 22/2)	m	24,00000	95,00	2 280,00
	631547223	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 89/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou (RTS 22/2)	m	24,00000	400,50	9 612,00
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>47 023,20</b>
	733121126	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 5,0 mm (RTS 22/2)	m	24,00000	1 934,00	46 416,00
	733190225	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89 (RTS 22/2)	m	24,00000	25,30	607,20
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 872,00</b>
Vyt 176	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg (Vyt. pol.176)	kg	32,00000	121,00	3 872,00

Přípočet	113 763,20
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>113 763,20</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL33	Nerezové komíny
R:	ZL33	Odpočet metráže nerezového komínu.

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

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>-71 310,40</b>
---------------	--------------------------------------	-------------------

1	314841104Rxx	Komin z nerezové oceli tříšložkový výška 10,7 m, d 100 mm, z plechu, dle PD, včetně revize spalinové cesty (pol. 79)	kus	-1,12000	63 670,00	-71 310,40
---	--------------	--	-----	----------	-----------	------------

Odpočet části neprovedeného 1. nerez komínu = 6bm :  
0,56\*-1

Odpočet části neprovedeného 2. nerez komínu = 6bm :  
0,56\*-1

<b>Díl: 731-1</b>	<b>Odkouření</b>	<b>-5 142,00</b>
-------------------	------------------	------------------

2	731412551R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m, oddělený systém 80 mm (VYTÁPĚNÍ pol. 60)	kus	-2,00000	1 042,00	-2 084,00
---	--------------	---	-----	----------	----------	-----------

Odpočet : 2\*-1

3	731412553R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, oddělený systém 80 mm (VYTÁPĚNÍ pol. 62)	kus	-2,00000	1 529,00	-3 058,00
---	--------------	---	-----	----------	----------	-----------

Odpočet : 2\*-1

Přípočet	0
Odpočet	-76 452,40
<b>Rozdíl</b>	<b>-76 452,40</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL34	Soklíky
R:	ZL34	Změna provedení soklíků

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

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>-102 340,27</b>
-----------------	------------------------------------	--------------------

644	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky (pol. 644)	m	518,67000	22,00	11 410,74
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Odkaz na pol. 639 : 518,67 518,67000

	771479002R01	Zapravení soklíků z dlaždic keramických	m	518,67000	20,80	10 788,34
--	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Odkaz na pol. 639 : 518,67 518,67000

ZL	597642070	Dlažba keramická, slinutá, glazovaná, matná interiérová 600x600x9 mm (ZL04 pol. dlažba)	m2	35,28360	637,00	22 475,65
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Soklík 0,06\*0,60 celkem 891 ks. : 0,06\*0,6\*891 32,07600

Koefficient prořez: 0,1 3,20760

651	597642413R	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér (pol. 651)	kus	-891,00000	165,00	-147 015,00
-----	------------	---	-----	------------	--------	-------------

Odpočet : 865\*-1 -865,00000

prořez 3% : 26\*-1 -26,00000

Přípočet	44 674,73
Odpočet	-147 015,00
<b>Rozdíl</b>	<b>-102 340,27</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL35	Zámečnické práce
R:	ZL35.1	Odečet zámečnických výrobků

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

**Díl: 767      Konstrukce zámečnické      -37 243,00**

598	Z/18	Ocelové madlo vedlejšího schodiště dl.1375mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M, včetně kotvení a povrch úpravy (pol. 598)	ks	-1,00000	3 087,00	-3 087,00
-----	------	---	----	----------	----------	-----------

Odpočet : 1\*-1      -1,00000

607	Z/29.2	Lemující profil dl.7450mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M, včetně kotvení a povrch úpravy, profil zapuštěn do žb základu (pol. 607)	ks	-1,00000	14 311,00	-14 311,00
-----	--------	---	----	----------	-----------	------------

Odpočet : 1\*-1      -1,00000

609	Z/31	Kovový nápis "ŠKOLKA", techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M, včetně kotvení a povrch úpravy (pol. 609)	ks	-1,00000	19 845,00	-19 845,00
-----	------	--	----	----------	-----------	------------

Odpočet : 1\*-1      -1,00000

Přípočet	0
Odpočet	-37 243,00
Rozdíl	-37 243,00

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL35	Zámečnické práce
R:	ZL35.2	Ocelové zábradlí na terasu

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

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>18 200,00</b>
-----------------	------------------------------	------------------

Z/29.2	Ocelové zábradlí z pásoviny 8*50, D+ M, vč. kotvení a povrch.úpravy, profil uchycen do dřev. terasy (barva RAL šedá)	ks	1,00000	18 200,00	18 200,00
--------	--	----	---------	-----------	-----------

Přípočet : 1 1,00000

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>258,46</b>
-----------------	---------------	---------------

687	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, (pol.687)	m2	0,48400	380,00	183,92
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------

zábradlí : (1,2+1,0)\*2\*0,055\*2 0,48400

688	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, (pol. 688)	m2	0,48400	154,00	74,54
-----	--------------	---	----	---------	--------	-------

zábradlí : (1,2+1,0)\*2\*0,055\*2 0,48400

Přípočet	18 458,46
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>18 458,46</b>



### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL35	Zámečnické práce
R:	ZL35.3	Odečet zá. výrobků Z22 a Z23

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

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>-17 033,60</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

600	Z/22	Skleněné zábradlí 2785/1210mm, techn. specifikace dle výpisu zam. výrobků, bezpečnostní sklo, D+ M, včetně kotvení (pol. 600)	ks	-0,40000	36 824,00	-14 729,60
-----	------	---	----	----------	-----------	------------

Odpočet 40% z celkové délky - neprovedná šikmá část na schodišti : 0,4\*-1 -0,40000

601	Z/23	Ocelové madlo vyrovnávacího schodiště dl.1085mm, techn. specifikace dle výpisu zam. výrobků, D+ M, včetně kotvení, nerez. ocel (pol. 601)	ks	-1,00000	2 304,00	-2 304,00
-----	------	---	----	----------	----------	-----------

Odpočet : 1\*-1 -1,00000

Přípočet	0
Odpočet	-17 033,60
<b>Rozdíl</b>	<b>-17 033,60</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL37	Helikální výztuž
R:	ZL37	Chodba krčku tělocvičny

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

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>11 089,80</b>
75	380941112RT3	Dodatečná helikální výztuž 1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu (pol. 75)	m	9,15000	1 212,00	11 089,80

Trhlina v chodbě krčku tělocvičny vně rozteč výztuže  
0,5m, délka prutu 1m : 4,5/0,5\*1  
prořez : 0,15

9,00000

0,15000

Přípočet	11 089,80
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>11 089,80</b>

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL40	Dvůr
R:	ZL40.1	Dopravní řešení odpočet

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

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>-288 709,74</b>
---------------	--------------------	--------------------

5	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 (pol.5)	m3	-211,86000	154,00	-32 626,44
Odpočet : 211,86*-1				-211,86000		
6	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny (pol. 6)	m3	-105,40000	17,00	-1 791,80
Odpočet : 105,4*-1				-105,40000		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (pol. 9)	m3	-211,86000	579,00	-122 666,94
Odpočet : 211,86*-1				-211,86000		
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 (pol. 10)	m3	-2 754,18000	2,00	-5 508,36
Odpočet : 211,86*-1*13				-2 754,18000		
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů (pol. 12)	m3	-211,96000	595,00	-126 116,20
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 211,96*-1				-211,96000		

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>-21 255,42</b>
---------------	-------------------------------------	-------------------

13	212571121R00	Výplň trativodů kamenivem drobným, těžným (pol 13)	m3	-7,08750	1 026,00	-7 271,78
Odpočet - trativod : 0,45*0,35*45,0*-1				-7,08750		
14	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, (pol. 14)	m2	-81,00000	40,00	-3 240,00
Odpočet trativod : (0,3+0,5+0,5+0,5)*45*-1				-81,00000		
15	583415004R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B (pol. 15)	t	-12,04875	690,00	-8 313,64
Odpočet trativod : 0,45*0,35*45,0*1,7*-1				-12,04875		
16	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,30 mm; tl. při 200 kPa 1,10 mm (pol.16)	m2	-81,00000	30,00	-2 430,00
Odpočet Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 81,00000*-1				-81,00000		

Koeficient :

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>-8 664,30</b>
---------------	-----------------------------	------------------

17	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20 (pol. 17)	m3	-2,70000	3 209,00	-8 664,30
Odpočet - pod trativodem : 0,4*0,15*45,0*-1				-2,70000		

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>-28 141,75</b>
---------------	----------------------	-------------------

27	871228111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm (pol. 27)	m	-45,00000	33,00	-1 485,00
Odpočet - dle dopravního řešení : 45,0*-1				-45,00000		
30	894411020RBJ	Šachty z betonových dílců vpusť uliční z dílců DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,64 m, s výtokem DN 200, plastová mříž 500 x 500 mm 40 t (pol. 30)	kus	-2,00000	12 128,00	-24 256,00
Odpočet - dle dopravního řešení : 2*-1				-2,00000		
31	28611224.AR	troubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm (pol. 31)	m	-43,65000	55,00	-2 400,75
Odpočet - Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 45,00000*-1				-45,00000		

Koeficient prořez: 0,03\*-1

1,35000

Přípočet	0
Odpočet	-346 771,21
<b>Rozdíl</b>	<b>-346 771,21</b>

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL40	Dvůr
R:	ZL40.2	Dopravní řešení přípočet

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

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>9 928,50</b>
	274272120	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 200 mm výplň tvárníc betonem C 20/25 (RTS 22/2)	m2	3,50000	1 501,00	5 253,50

Přípočet : 28\*0,5\*0,25 3,50000

	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 300 mm výplň tvárníc betonem C 20/25 (RTS 22/2)	m2	2,75000	1 700,00	4 675,00
		Přípočet : 22*0,5*0,25				2,75000

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 430,54</b>
	318261123	Stříška plotu ze zakrytových desek, šířky 300 mm (RTS 22/2)	m	4,46000	679,00	3 028,34

Přípočet : 2,23\*2 4,46000

39	310238211RT1	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou (pol. 39)	m3	0,20000	7 011,00	1 402,20
		2x okno : 0,2				0,20000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>5 332,50</b>
	597091111	Žlab odvodňovací ACO N 100, dl. 1000 mm, A15, B125 šířka 130 mm, stavební výška 130-300 mm (RTS 22/2)	kus	3,00000	1 243,00	3 729,00

	597091131	Čelo žlabu ACO DRAIN N 100 plně (RTS 22/2)	kus	2,00000	264,00	528,00
--	-----------	--	-----	---------	--------	--------

	597091141	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížení A 15 dl.1000 mm (RTS 22/2)	kus	3,00000	358,50	1 075,50
--	-----------	---	-----	---------	--------	----------

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>5 310,00</b>
	602015113	Omlítka stěn jádrová weberdur klasik JRU ručně tloušťka vrstvy 15 mm (RTS 22/2)	m2	15,00000	354,00	5 310,00

ztrac.bednění, zázd. v oknech atd : 15 15,00000

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>638,00</b>
	711823121	Montáž nopolové fólie svisle včetně dodávky fólie (RTS 22/2)	m2	4,00000	159,50	638,00

zídka u vstupu do TM : 4 4,00000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 615,45</b>
575	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg (pol. 575)	kg	10,00000	121,00	1 210,00

Větrací mřížky : 2\*5 10,00000

577	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg (pol. 577)	kg	20,00000	58,00	1 160,00
		zábradlí : 20				20,00000

582	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg (pol. 582)	kg	40,00000	67,00	2 680,00
		2x ocelové okno : 20*2				40,00000

576	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg (pol. 576)	kg	40,05000	109,00	4 365,45
		Jakl 40/40/5 : 40,05				40,05000

	767995200	Repase a zpětná montáž zábradlí (kalk)	kg	20,00000	210,00	4 200,00
		Odkaz na pol 577 : 20				20,00000

Přípočet	39 254,99
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>39 254,99</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL44	Podklad pod hřiště a opěrná zídka - MŠ
R:	ZL44.1	Zídka MŠ

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

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>2 074,80</b>
---------------	--------------------	-----------------

	181006114	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm (RTS 22/2)	m2	3,80000	17,00	64,60
DOP 7	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně (DOPR pol.7) Výkop základu : 0,8*0,5*9,5	m3	3,80000	529,00	2 010,20
				3,80000		

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>15 955,67</b>
---------------	-------------------------------------	------------------

28	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 (ASŘ pol. 28)	m3	3,80000	3 468,00	13 178,40
37	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (Pol. 37) 96*0,00064	t	0,06144	45 203,00	2 777,27
				0,06144		

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>18 154,50</b>
---------------	--------------------------------------	------------------

	311112120	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvárníc betonem C 20/25 (RTS 22/2)	m2	9,50000	1 232,00	11 704,00
	345232121	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 300 mm (RTS 22/2)	m	9,50000	679,00	6 450,50

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>5 268,09</b>
----------------	--------------------------------	-----------------

308	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, (pol.308)	t	14,92378	353,00	5 268,09
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Přípočet	41 453,06
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>41 453,06</b>

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL44	Podklad pod hřiště a opěrná zídka - MŠ
R:	ZL44.2	Podklad pod hřiště

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

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>9 009,00</b>
---------------	--------------------	-----------------

	181006114	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm (RTS 22/2)	m2	16,50000	17,00	280,50
DOP	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně (DOPR pol.7)	m3	16,50000	529,00	8 728,50
		Výkop : 66,0*0,25		16,50000		

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>17 379,12</b>
---------------	-------------------	------------------

	564702221	Podklad, vrstva ze štěrkodrti 4-16 (RTS 22/2)	m3	2,64000	1 508,00	3 981,12
		66*0,04		2,64000		
DOP	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm (DOPR pol.19)	m2	66,00000	203,00	13 398,00

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>	<b>44 460,00</b>
----------------	---------------------------------------	------------------

	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 (RTS 22/2)	m	78,00000	570,00	44 460,00
--	-----------	---	---	----------	--------	-----------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>18 035,37</b>
----------------	--------------------------------	------------------

	308 999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, (pol. 308)	t	51,09171	353,00	18 035,37
--	------------------	--	---	----------	--------	-----------

Přípočet	88 883,49
Odpočet	0
<b>Rozdíl</b>	<b>88 883,49</b>

## Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL45	Parkoviště před MŠ
R:	ZL45	ASŘ - Parkoviště před MŠ

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

<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>30 249,54</b>
--------------	--------------------	--	--	--	--	------------------

	7	121101101 Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (pol. 7) area : (15+10)*0,22	m3	5,50000 5,50000	75,00	412,50
--	---	--	----	--------------------	-------	--------

	5	113106231 Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva (pol.5) area : 15+5	m2	20,00000 20,00000	53,00	1 060,00
--	---	--	----	----------------------	-------	----------

	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých (RTS 22/2) 12	m	12,00000 12,00000	100,50	1 206,00
--	-----------	---	---	----------------------	--------	----------

	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 (RTS 22/2) plocha ornice (area) : 25*0,22 plocha dlažby (area) : 20*0,36	m3	12,70000 5,50000 7,20000	214,50	2 724,15
--	-----------	--	----	--------------------------------	--------	----------

DR	6	122201109 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny (pol. 6 D1.5) Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 12,7 Koeficient : -0,5	m3	6,35000 12,70000 -6,35000	17,00	107,95
----	---	--	----	---------------------------------	-------	--------

	13	162201203 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m (pol. 13) ornice k rozprostření : Odkaz na mn. položky pořadí 4: 5 : 5,0	m3	5,00000 5,00000	284,00	1 420,00
--	----	---	----	--------------------	--------	----------

	14	162201210 Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem (pol. 14) Odkaz na mn. položky pořadí 1:5 : 5,0	m3	5,00000 5,00000	127,00	635,00
--	----	--	----	--------------------	--------	--------

DR	9	162701105 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (pol 9 - D.1.5) Odkaz na mn. položky pořadí 4:5 : 6,35	m3	6,35000 6,35000	579,00	3 676,65
----	---	---	----	--------------------	--------	----------

DR	10	162701109 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 (pol 10 D.1.5) Odkaz na mn. položky pořadí 6. 12,7 : 12,7*13 Koeficient :	m3	165,10000 165,10000	2,00	330,20
----	----	--	----	------------------------	------	--------

	167101101	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 (RTS 22,2) Odkaz na mn. položky pořadí 8:5 : 5	m3	5,00000 5,00000	298,50	1 492,50
--	-----------	--	----	--------------------	--------	----------

	181101102	Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, se zhutněním (RTS 22/2) Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 13,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 32,60000	m2	46,30000 13,70000 32,60000	15,30	708,39
--	-----------	---	----	----------------------------------	-------	--------

	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm (RTS 22/2) zatravněné plochy (bude použita stávající ornice) : 10,7+36	m2	46,70000 46,70000	106,00	4 950,20
--	-----------	---	----	----------------------	--------	----------

	23	199000002 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů (pol. 23) Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 12,7	m3	12,70000 12,70000	595,00	7 556,50
--	----	--	----	----------------------	--------	----------

	24	180400020 Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině (pol. 24) Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 46,70000	m2	46,70000 46,70000	85,00	3 969,50
--	----	--	----	----------------------	-------	----------

<b>Díl 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>31 713,11</b>	
DR	564851111	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm, Kamenivo nestanovené (DR pol. 19)	m2	46,30000	203,00	9 398,90	
		chodníky (area) : 8,5+5,2		13,70000			
		parkoviště (area) : 32,6		32,60000			
DR	564851111	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm, Kamenivo nestanovené (DR pol. 20)	m2	32,60000	205,00	6 683,00	
		parkoviště (area) : 32,6		32,60000			
123	596215020	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm (pol. 123)	m2	5,20000	221,00	1 149,20	
		chodníky (area) : 5,2		5,20000			
DR	596215040	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm (pol.124) (DR pol. 21)	m2	16,30000	221,00	3 602,30	
		parkoviště (area) : 16,3		16,30000			
DR	596215048	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm (pol. 21 D.1.5)	m2	2,73000	221,00	603,33	
		parkoviště (area) : 2,73		2,73000			
125	596291111	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm (pol.125)	m	5,50000	121,00	665,50	
		chodníky : 5,5		5,50000			
126	596291113	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm (pol. 126)	m	11,40000	121,00	1 379,40	
		parkoviště : 5,8+5,6		11,40000			
DR	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm (pol. 24 D.1.5)	m2	17,11500	270,00	4 621,05	
		Parkoviště : 16,3		16,30000			
		Koeficient : 0,05		0,81500			
DR	59245031R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm (pol.25 D1.5)	m2	2,73000	295,00	805,35	
		Distanční - rozdělení park. míst : (4,8+5,6)*0,25		2,60000			
		Koeficient prořez: 0,05		0,13000			
DR	59245110	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm (pol. 26 D1.5)	m2	14,38500	195,00	2 805,08	
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 13,70000		13,70000			
		Koeficient prořez: 0,05		0,68500			
<b>Díl 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>8 607,00</b>	
	917862111	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z bet. prost., do lože z bet. prost. C (RTS 22/2)	m	12,00000	488,50	5 862,00	
		chodníkový obrubník : 12		12,00000			
	917862111	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stoj., nájezdového 1000/150/150 mm, s boční opěrou z bet. prost., do lože z bet. prost.(RTS 22/2)	m	6,00000	457,50	2 745,00	
		6		6,00000			
<b>Díl 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 712,22</b>	
	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	40,43507	166,00	6 712,22	



Díl D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				13 103,82
	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,74000	172,00	1 331,28
732	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km (pol.732)	t	178,02000	2,00	356,04

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,30,31,32, :

Součet : 7,74\*23

178,02000

	979990103	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	7,74000	1 475,00	11 416,50
--	-----------	--	---	---------	----------	-----------

Přípočet 90 385,69

Odpočet 0

Rozdíl 90 385,69

### Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL48	Odpočet kování u výrobku Z07
R:	ZL48	Odpočet kování u výrobku Z07

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

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>-29 500,00</b>
	766695002R00	D+M samozavírače s lomeným rámečkem RKZ GEZE + koordinátor zavírání dveří	kpl	-2,00000	14 750,00	-29 500,00
		Odpočet : 2*-1		-2,00000		

Přípočet	0
Odpočet	-29 500,00
<b>Rozdíl</b>	<b>-29 500,00</b>

Ing. Ivo Skřivánek  
 Digitálně podepsal  
 Ing. Ivo Skřivánek  
 Datum: 2022.12.08  
 10:51:59 +01'00'