

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL01	Zemní a bourací práce
R:	ZL01	01 D.1.1, D.1.2, D.1.3 Pol

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

Díl: 1	Zemní práce	-196 913,45
---------------	--------------------	--------------------

1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² (pol. 1)	m ²			
---	--------------	--	----------------	--	--	--

Přípočet : 148,25

8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 (pol. 8)	m ³			
---	--------------	--	----------------	--	--	--

Přípočet : 7,588

Odpočet : 70,94*-1

13	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m (pol. 13)	m ³			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

Odpočet : 112,73*-1

14	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem (pol. 14)	m ³			
----	--------------	---	----------------	--	--	--

Odpočet : 112,73*-1

10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m (pol. 10)	m ³			
----	--------------	---	----------------	--	--	--

Přípočet : 15,176

11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (pol. 11)	m ³			
----	--------------	---	----------------	--	--	--

Odpočet : 112,73*-1

12	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. 12)	m ³			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

Odpočet : 1578,22*-1

21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (pol. 21)	m ³			
----	--------------	---	----------------	--	--	--

Přípočet : 7,588

22	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním (pol. 22)	m ³			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

Přípočet : 3,968

23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů (pol. 23)	m ³			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

Odpočet : 112,73*-1

ZTI 3	139200010RAC	Hloubení rýh v uzavřených prostorách v hornině 1-4, rýha 60/120 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku (ZTI pol. 3)	m			
----------	--------------	--	---	--	--	--

Přípočet : 19

ZTI 4	174100010RAE	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m (ZTI pol. 4)	m ³			
----------	--------------	---	----------------	--	--	--

Přípočet : 19

Díl: 96	Bourání konstrukcí	449 417,79
----------------	---------------------------	-------------------

RTS	965049111	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm (RTS)	m ³			
-----	-----------	--	----------------	--	--	--

Přípočet : 11,401

1,7847

0,6612

2,32

241	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého (pol. 241)	m ³			
-----	--------------	--	----------------	--	--	--

Přípočet : 0,26

2,439

0,39

243	961055111R00	Bourání základů železobetonových (pol. 243)	m ³			
-----	--------------	---	----------------	--	--	--

Přípočet : 4,8

244	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm (pol. 244)	m ²			
-----	--------------	---	----------------	--	--	--

Přípočet : 18,92

18,92

2,9285

245	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm (pol. 245)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 1,9285

19,4856

1,54

247	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou (pol. 247)	m3			
-----	--------------	---	----	--	--	--

Přípočet : 10,5354

12,6105

0,966

0,744

7,861

250	962036412R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, SDK bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm (pol.250)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

43,7662

	962R00	Odstranění původní izolace na potrubí v kanálech (R00)	m2			
--	--------	--	----	--	--	--

Přípočet : 1

252	963011511R00	Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 120 mm (pol. 252)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 1,7201

259	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 (pol. 259)	m3			
-----	--------------	---	----	--	--	--

Přípočet : 112,6446

1,7847

3,97

1,703

1,681

0,6612

2,32

264	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 (pol. 264)	m3			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 10,25

Odpočet : 17,8067*-1

265	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 (pol. 265)	m3			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Odpočet : 23,9789*-1

Díl: 721	Vnitřní kanalizace					2 280,00
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------

RTS	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200 (RTS 22/1)	m			
-----	-----------	--	---	--	--	--

Přípočet : 19

Díl: 722	Vnitřní vodovod					3 939,00
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-----------------

ZTI	722131937R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 65 (ZTI pol. 64)	kus			
-----	--------------	--	-----	--	--	--

Díl: 733	Rozvod potrubí					9 328,62
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	-----------------

RTS	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 (RTS 22/1)	m			
-----	-----------	--	---	--	--	--

Přípočet : 186,2

Díl: 762	Konstrukce tesařské					-3 376,12
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------

411	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm (pol. 411)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Odpočet : 76,73*-1

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					8 791,14
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

481	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami (pol.481)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 9,9265+26,4

482	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů (pol. 482)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 9,93+26,4

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
566	767581801R00	Demontáž podhledů kazet (pol. 566)	m2			

Přípočet : 34,79

10,98

567	767582800R00	Demontáž podhledů roštů (pol.567)	m2			
-----	--------------	-----------------------------------	----	--	--	--

Přípočet : 34,79

10,98

Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové		2 866,65		
656	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt (pol.656)	m2			

Přípočet : 32,95

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot		384 938,14		
729	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím (pol. 729)	t			

Přípočet : 369,4545

Odpočet : 61,0613*-1

731	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km (pol. 731)	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

Přípočet : 369,4545

15,839

Odpočet : 61,0613*-1

732	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km (pol. 732)	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

Přípočet : 8497,4528

364,2979

Odpočet : 1404,4097*-1

733	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m (pol. 733)	t			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Přípočet : 369,4545

15,839

Odpočet : 61,0613*-1

734	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m (pol. 734)	t			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Přípočet : 1477,8179

63,3562

Odpočet : 244,2452*-1

722	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti (pol.722)	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

Přípočet : 369,4545

15,839

Odpočet : 61,0613*-1

Přípočet	962 684,38
Odpočet	-282 463,83
Rozdíl	680 220,55

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL02	SANACE - Dodatečné izolace zdiva
R:	ZL02	Změna provedení sanace

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

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	295 521,40
---------------	-------------------------------------	-------------------

RTS	281606113	Beztlaková chem.injektáž zdiva cihlového tl. 60 cm RTS	m			
-----	-----------	--	---	--	--	--

$3,85+3,02+0,53+0,53+7,53$

Tělocvična a schodiště u tělocvičny : 45,475

RTS	281606114	Beztlaková chem.injektáž zdiva cihlového tl. 90 cm RTS	m			
-----	-----------	--	---	--	--	--

$4,32+5,84+0,2+10,08+0,7+7,38+2,3+2,4$

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	-263 147,70
---------------	--------------------------------------	--------------------

55	319300013R00	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložení fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 450 do 600 mm (pol. 55)	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

Odpočet $128,07 - 96,54 = 31,53 : 96,54^*-1$

56	319300014R00	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložení fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 600 do 900 mm (pol. 56)	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

Odpočet $236,76 - 58,42 = 178,34 : 58,42^*-1$

Díl: 711	Izolace proti vodě	-88 260,71
-----------------	---------------------------	-------------------

RTS	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci (RTS 22/1)	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

Přípočet 1.NP (area) : 879,46

RTS	711212003	Stěrka protiradonová a hydroizolační, hmotou RTS 22/1	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 296,15000 : 296,15

Náhradasvisléhydroizolace z 2x asf.pásů :

311	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 (pol. 311)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

Odpočet $879,46 - 296,15 = 583,31$:

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 879,46000 :

Odpočet : $296,15^*-1$

314	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, (pol.	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Odpočet 1.NP (area) :

$(365,5+52,55+150,18+38,43+272,8)^*-1$

315	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů (pol. 315)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

Odkaz na mn. položky pořadí 311 :

Odpočet : $296,15^*-1$

	711220001R00	Detail napojení hydroizolace zdiva a podlahy, detail výšky do 30 cm (R01)	m			
--	--------------	---	---	--	--	--

vyrovnání podkladu zdiva těsnící maltou :

náběhový klín :

zařezání PE fólie :

přestěrkování detailů hydroizolační stěrkou :

$27,90+4,24+31,13+52,32+21,73+63,87+19,66+20,715+2,8$

$+28,435+81,94+47,83$

	711220002R00	Detail napojení hydroizolace zdiva a svislé hydroizolace (R02)	m			
--	--------------	--	---	--	--	--

zařezání PE fólie po vyrovnání zdiva, úprava detailu,

přestěrkování detailu : 189,12

322	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie (pol. 322)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

Odpočet : $200,38^*-1$

323	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty (pol. 323)	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : $184,38^*-1$

325	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm (pol. 325)	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

[Odpočet : 340,5725*-1](#)

326	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní str jemný minerál posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm (pol.326)	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

[Odpočet 984,9952 - 346,2075 = 638,7877 : 340,5752*-1](#)

[Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 879,46000 :](#)

Přípočet	709 183,08
Odpočet	-765 070,09
Rozdíl	-55 887,01

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL03	Změna rozměru D/22
R:	ZL03	Změna rozměru okna pro výdej jídla D/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						-815,00
1	D/22	Výdejní okno 700/1650mm, výsuvné prosklené s nerezovým parapetem, techn. spec. dle výpisu výpl. otv. , D+ M, včetně parapetu <i>Odpočet : 1*-1</i>	ks			
2	D/22.1	Výdejní okno 700/1570mm, výsuvné prosklené s nerezovým parapetem, techn. spec. dle výpisu výpl. otv. , D+ M, včetně parapetu <i>Přípočet - změna rozměru 700/1570 : 1</i>	ks			
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-267,00
3	OV/20	Plastová roleta 700/1650 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M <i>Odpočet : 1*-1</i>	ks			
4	OV/20.1	Plastová roleta 700/1570 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M <i>Přípočet - změna rozměru : 1</i>	ks			

Přípočet	21 269,00
Odpočet	-22 351,00
Rozdíl	-1 082,00

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL04	Změna skladeb podlah - Fermacell
R:	ZL04	1.NP

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

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	501 007,52
----------------	---------------------------------------	-------------------

	631341831	Mazanina Fermacell rychlotuhnoucí tl. 8 cm	m3			
--	-----------	--	----	--	--	--

Přípočet : 8,603

	631343891	Penetrace hloubková FERMACELL 0,20 l/m2	m2			
--	-----------	---	----	--	--	--

	631591211	Násyp pod podlahy FERMACELL do 100 mm	m3			
--	-----------	---------------------------------------	----	--	--	--

Přípočet : 21,87

Přípočet podsyp : 4,122

Odpočet podsyp : 2,192*-1

	632473104	Potěr FERMACELL samonivelační ručně tl. 4 mm	m2			
--	-----------	--	----	--	--	--

	635111022	Podlaha Fermacell 2E22, desky 12,5 +12,5 mm	m2			
--	-----------	---	----	--	--	--

	635111091	Příplatek za třetí vrstvu desky Fermacell tl.10 mm	m2			
--	-----------	--	----	--	--	--

187	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150	t			
-----	--------------	--	---	--	--	--

výztuž potěrů 1.NP :

Odpočet : 3,1587*-1

189	632415104R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 4 mm, včetně penetrace (pol. 189)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

skl. R1a, R1b, R2, R4, R9, R12, R14, R21, R22, :

1.NP Odpočet : 819,14*-1

194	632443231R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, tloušťky 50 mm (pol. 194)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

1.NP Odpočet : 824,55*-1

195	632443232R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky (pol.195)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

skl. R1a, R1b :

1.NP Odpočet : 316,77*-1

196	632443232R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky (pol.196)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

skl. R2, R12 celkem 65mm :

1.NP ODPOČET : 792,51*-1

197	632443232R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky (pol. 197)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

skl R21 celkem 75mm :

1.NP Odpočet : 472,35*-1

198	632443232R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky (pol.198)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

skl. R22 celkem 59 mm :

1.NP Odpočet : 287,46*-1

Díl: 711	Izolace proti vodě	-334 878,27
-----------------	---------------------------	--------------------

	711212221	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Fermacell	m2			
--	-----------	---	----	--	--	--

318	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky (pol. 318)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Odpočet : 384,96*-1

319	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti (pol. 319)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

Odpočet : 384,96*-1

324	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm (pol. 324)	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

Odpočet : 984,9952*-1

Díl: 713 Izolace tepelné			183 176,50			
---------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

RTS	713121118	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm (RTS 22/1)	m			
362	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie (pol. 362)	m2			

Odpočet : 774,25*-1

372	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 (pol. 372)	m3			
-----	-----------	---	----	--	--	--

Odpočet EPS150 : 89,66*-1

	28375706	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm	m3			
--	----------	--	----	--	--	--

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady			-61 334,28			
---	--	--	-------------------	--	--	--

	597642070	Dlažba keramická, slinutá, glazovaná, matná interiérová 600x600x9 mm	m2	269,82000	637,00	171 875,34
--	-----------	--	----	-----------	--------	------------

Přípočet : 264,41

5,41

653	597642xxx	Dlažba keramická š = 600 mm; l = 1200 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér (pol. 653)	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

Odpočet : 264,41*-1

Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot			-5 438,85			
--	--	--	------------------	--	--	--

674	777645311R00	Nátěr podlah polyuretanový dvousložkový, 3 x (pol. 674)	m2			
-----	--------------	---	----	--	--	--

vstupní hala prostor pod podestou skl. R16 :

Odpočet : 10,77*-1

Přípočet	1 826 206,76
Odpočet	-1 543 674,14
Rozdíl	282 532,62

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL04	Změna skladeb podlah - Fermacell
R:	ZL04	2.NP v pravo

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

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	-354 483,53
---------------	-----------------------------	--------------------

104	411324111R00	Spřažená hřebíková deska tloušťky 80 mm (pol. 104)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

2.NP skl.R4, 6, 24a, 24b :
Odpočet : 178,91*-1
70,2*-1

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	365 539,85
----------------	---------------------------------------	-------------------

	631341831	Mazanina Fermacell rychlotuhnoucí tl. 8 cm	m3			
	631342831	Mazanina Fermacell rychlotuhnoucí tl. 12 cm	m3			
	631343891	Penetrace hloubková FERMACELL 0,20 l/m2	m2			
	631591211	Násyp pod podlahy FERMACELL do 100 mm	m3			
	632473104	Potěr FERMACELL samonivelační ručně tl. 4 mm	m2			
	635111022	Podlaha Fermacell 2E22, desky 12,5 +12,5 mm	m2			
	635111031	Podlaha Fermacell 2E31,desky 2x10+10mm dřevovl.iz.	m2			
	635111091	Příplatek za třetí vrstvu desky Fermacell tl.10 mm	m2			
187	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150	t			

výztuž potěrů :

2.NP Odpočet : 0,94*-1

	189	632415104R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 4 mm, včetně penetrace (pol.189)	m2		
--	-----	--------------	--	----	--	--

2.NP Odpočet : 257,97*-1

	190	632415115RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 15 mm, včetně penetrace (pol.190)	m2		
--	-----	--------------	--	----	--	--

2.NP Odpočet : 14,66*-1

	191	632415125RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 25 mm, včetně penetrace (pol.191)	m2		
--	-----	--------------	--	----	--	--

2.NP Odpočet : 74,53*-1

	192	632415130RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 30 mm, včetně penetrace (pol.192)	m2		
--	-----	--------------	--	----	--	--

skl. R 17 :

2.NP Odpočet : 8,93*-1

225 :

	194	632443231R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, tloušťky 50 mm (pol. 194)	m2		
--	-----	--------------	--	----	--	--

2.NP Odpočet : 257,97*-1

	195	632443232R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky (pol. 195)	m2		
--	-----	--------------	--	----	--	--

2.NP Odpočet : 257,97*-1

Díl: 96	Bourání konstrukcí	-19 731,02
----------------	---------------------------	-------------------

	294	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm (pol. 294)	kus		
--	-----	--------------	---	-----	--	--

Odpočet : 22,0*-1

	295	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm (pol. 295)	m		
--	-----	--------------	--	---	--	--

Odpočet : 69,61*-1

Díl: 713	Izolace tepelné	44 427,96
-----------------	------------------------	------------------

	713121118	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm (RTS 22/1)	m			
	713121131	Izolace podlah zvuková voštinová Fermacell tl.30mm	m2			
362	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie (pol. 362)	m2			

2.NP Odpočet : 196,91*-1

	283762861	Deska polystyren EPS Rigifloor 4000 1000x500x50 mm	m2			
380	63151436R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,150 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno (pol. 380)	m2			

skl. R4, R14, :

2.NP : 265,7091*-1

Přípočet	803 536,02
Odpočet	-767 782,76
Rozdíl	35 753,26

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL04	Změna skladeb podlah - Fermacell
R:	ZL04	2.NP vlevo

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

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	-515 583,12
---------------	-----------------------------	--------------------

104	411324111R00	Spřažená hřebíková deska tloušťky 80 mm (pol. 104)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

2.NP Odpočet vlevo : 244,4*-1

119	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 200 mm (pol. 119)	t			
-----	-----------	--	---	--	--	--

Odpočet - zesílení stropu nad 1. NP : 3,86*-1

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	544 694,82
----------------	---------------------------------------	-------------------

	631341831	Mazanina Fermacell rychlotuhnoucí tl. 8 cm	m3			
--	-----------	--	----	--	--	--

Přípočet

Přípočet

	631343891	Penetrace hloubková FERMACELL 0,20 l/m2	m2			
	631591211	Násyp pod podlahy FERMACELL do 100 mm	m3			
	632473104	Potěr FERMACELL samonivelační ručně tl. 4 mm	m2			
	635111022	Podlaha Fermacell 2E22, desky 12,5 +12,5 mm	m2			
	635111022	Podlaha Fermacell 2E22, desky 12,5 +12,5 mm	m2			
	635111031	Podlaha Fermacell 2E31,desky 2x10+10mm dřevovl.iz.	m2			
	635111091	Příplatek za třetí vrstvu desky Fermacell tl.10 mm	m2			
190	632415115RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 15 mm, včetně penetrace (pol. 190)	m2			

2.NP Odpočet Vlevo : 30,2*-1

Díl: 711	Izolace proti vodě	11 322,14
-----------------	---------------------------	------------------

	711212221	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Fermacell	m2			
--	-----------	---	----	--	--	--

Díl: 713	Izolace tepelné	24 529,14
-----------------	------------------------	------------------

	713121118	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm (RTS 22/1)	m			
	713191131	Tkanina separační FERMACELL	m2			
	631508591	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI 9500x1200 x 50 mm	m2			
379	63151434R	deska izolační minerální vlákno; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,550 m2K/W; obj. hmotnost 100.00 kg/m3; hydrofobizováno (pol. 379)	m2			

Odpočet 2.NP vlevo : 252,041*-1

Díl: 762	Konstrukce tesařské	83 614,41
-----------------	----------------------------	------------------

421	60596002R	hranol (pol.421)	m3			
-----	-----------	------------------	----	--	--	--

Dřevěný hranol 150/200/7600 á 11ks :

dřevěný hranol 150/200/8070 á 11ks :

5,17

Díl: 763	Dřevostavby	-261 859,45
-----------------	--------------------	--------------------

430	60624194R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 15,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 9 (pol.430)	m2			
-----	-----------	---	----	--	--	--

Odpočet 2.NP skl. R6 vlevo : 187,231*-1

433	60726119.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm (pol.433)	m2			
-----	-------------	---	----	--	--	--

Odpočet 2.NP 24a, 24b dvě vrstvy : 163,878*-1

Odpočet nad rámeček ? á 80,522*-1 = -80,522 :

434	60726121R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm (Pol. 434)	m2			
-----	-----------	--	----	--	--	--

2.NP skl. R6 :

Odpočet : 187,231*-1

Přípočet	720 667,87
Odpočet	-833 949,93
Rozdíl	<u>-113 282,06</u>

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL05	Úprava krovu
R:	ZL05	Střecha - námětky

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

Díl: 762	Konstrukce tesařské	-528 047,47
-----------------	----------------------------	--------------------

390	762313111R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky do 150 mm (pol. 390)	kus			
-----	--------------	---	-----	--	--	--

Z/xxxx - konzolka pro prodloužení střešního pláště - dle detailu např. 403.1 :
 prkno 35 mm dl. 400 mm 170 ks/ 2 svorníky na ks
 Odpočet : 2*170*-1

397	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 (pol. 397)	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : 622,59*-1

398	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 (pol. 398)	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : 75,657*-1

399	762331814R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 (pol. 399)	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : 61,59*-1

400	762331815R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 cm2 (pol. 400)	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : 11,73*-1

391	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Z/xxxx - konzolka pro prodloužení střešního pláště - dle detailu např. 403.1 :
 prkno 35 mm dl. 400 mm 170 ks :
 Odpočet : 0,4*170*-1

392	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 (pol. 392)	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : 622,59*-1

393	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2(pol. 393)	m			
-----	--------------	---	---	--	--	--

Odpočet : 75,65700*-1

394	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 (pol. 394)	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : 61,59000*-1

395	762332140Rxx	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes	m			
-----	--------------	--	---	--	--	--

Odpočet : 11,73000*-1

405	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace (pol. 405)	m3			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Odkaz na mn. pol. pořadí 420 :

Odpočet : 17,83787*-1

405	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace (pol. 405)	m3			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 2,92

410	762811210RT3	Záklap stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami (pol. 410)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Odpočet : 98,6929*-1

417	762911111R001	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu (pol. 417)	m2			
-----	---------------	--	----	--	--	--

Odpočet : 58,911*-1

	762R01	Montáž námětků	m			
	762R02	Doplnění kontralatí u římsy - zpevnění přesahu	m			
	762R03	D+M přikotvení krokví do pozednice vrutem 8x260mm	ks			
388	953981303R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů (pol.388)	kus			

Z/xxxx - konzolka pro prodloužení střešního pláště - dle detailu např. 403.1 :
prkno 35 mm dl. 400 mm 170 ks/ 2 kotvy na ks :

Odpočet : 2*170*-1

423	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m (pol.423)	t			
419	605171111R	lať průřez 24 cm2 (pol. 419)	m3			
420	60596001R	prkno (Pol. 420)	m3			

Odpočet : 0,31416*-1

422	60596002R	hranol (pol. 422)	m3			
-----	-----------	-------------------	----	--	--	--

Přípočet : 2,44

Odpočet : 17,52371*-1

418	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu (pol. 418)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Odpočet : 459,04254*-1

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	-13 233,53
-----------------	------------------------------	-------------------

575	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg (pol. 575)	kg			
-----	--------------	---	----	--	--	--

Z/xxxx - konzolka pro prodloužení střešního pláště - dle detailu např. 403.1 :
L40/40/4 dl. 120 mm 170 ks :

pásky k překladům z ocel. nosníků - odhad :

Odpočet : 109,368*-1

Díl: 783	Nátěry	-603,19
-----------------	---------------	----------------

688	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Pol. 688)	m2			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Z/xxxx - konzolka pro prodloužení střešního pláště - dle detailu např. 403.1 :
L40/40/4 dl. 120 mm 170 ks :

Odpočet : 0,16*0,12*170*1,2*-1

-3,91680

Přípočet	137 758,10
Odpočet	-679 642,29
Rozdíl	-541 884,19

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL06	Práce HSV - betony, příčky, zdivo, omítky
R:	ZL06	Podkladní betony a příčky

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

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	744 274,96
---------------	-------------------------------------	-------------------

273313511R01	Beton základových desek s rozptýlenoz výztuží C 12/15 drátky 40 kg/m3 (R01) <i>Odpočet : 1875,73130*-1</i>	m3			
--------------	---	----	--	--	--

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	-1 071 514,38
----------------	---------------------------------------	----------------------

180	631313621R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (pol. 180)	m3			
-----	---	----	--	--	--

*skladba R3 - výtah. šachta - roznášecí jemnozrná
mazanina : 4,9*0,1*-1
Odpočet :*

181	631315621R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (pol. 181)	m3			
-----	--	----	--	--	--

*skladba R3 - výtah. šachta - podkladní mazanina :
4,9*0,15*-1
Odpočet :*

183	631319173R00 Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm (pol. 183)	m3			
-----	---	----	--	--	--

Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 0,49000-1
Odpočet :*

184	631319175R00 Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm (pol.184)	m3			
-----	---	----	--	--	--

Odpočet : 263,838-1*

186	631361921RT5 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150	t			
-----	---	---	--	--	--

Odpočet : 0,03563-1*

182	631315621R001 Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (pol. 182)	m3			
-----	---	----	--	--	--

*1.NP podkladní mazanina :
(365,5+52,55+150,18+38,43+272,8)*0,15*-1
Odpočet :*

185	631319175R001 Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm (pol.185)	m3			
-----	--	----	--	--	--

Odpočet : 0,73500-1*

187	631361921RT5.1 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150	t			
-----	---	---	--	--	--

Odpočet : 9,55413-1*

-9,55413

Přípočet	744 274,96
Odpočet	-1 071 514,38
Rozdíl	-327 239,42

Položkový rozpočet

S:	21/371-ZL	Rekonstrukce budovy Komenského 211, Bučovice - 2. řízení
O:	ZL06.2	Práce HSV - příčky, zdivo, omítky
R:	ZL06.2	Zdivo a příčky

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

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	200 877,82
---------------	--------------------------------------	-------------------

RTS	970231100	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm (RTS 22/1)	m			
-----	-----------	---	---	--	--	--

Přípočet : 7,2

40	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou (pol. 40)	m3			
----	--------------	---	----	--	--	--

Přípočet : 0,5

0,6

41	311231114RT3	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 (pol. 41)	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 3,3

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

Přípočet : 2

52	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou (pol. 52)	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 0,34524

0,8397

53	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm (pol. 53)	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

Přípočet : 0,39024

54	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm (pol. 54)	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

Přípočet : 0,18002

0,46319

63	342248141R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu (pol. 63)	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

Přípočet : 77,99

68	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou (pol. 68)	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

Přípočet : 19,33

69	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky (pol. 69)	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

Přípočet : 17,5

70	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm (pol. 70)	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

Přípočet : 0,9864

19,0658

RTS	13335552	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 75x50x6 mm 11375 (RTS 22/1)	t			
-----	----------	--	---	--	--	--

Přípočet : 0,39024

82	13480810R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm (pol. 82)	t			
----	-----------	---	---	--	--	--

Přípočet : 0,18002

0,46319

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	-22 555,20
---------------	-----------------------------	-------------------

86	411354171R00	Stropy a stropní konstrukce Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení (pol. 86)	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

Odpočet : 76,2*-1

87	411354172R00	Stropy a stropní konstrukce Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění (pol. 87)	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

Odpočet : 76,20000*-1

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	-353 165,50
----------------	------------------------------	--------------------

168	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% oprav.plochy, bez nákl. na umělecké (pol. 168) Odpočet : 1400,3191*-1	m2			
175	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, (pol. 175) Odpočet : 1875,73130*-1 Odpočet : 9,55413*-1	m2			
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						3 247,20
ZTI 14	970041250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 250 mm (ZTI pol. 14) Přípočet : 0,6	m			
ZTI 15	970044250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 250 mm (ZTI pol. 15) Přípočet : 0,6	m			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						8 564,00
244	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm (pol. 244) Přípočet : 4,0	m2			
245	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm (pol. 245) Přípočet : 28	m2			
302	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % (pol. 302) Přípočet : 28	m2			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 767,10
308	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m. (pol. 308) Přípočet : 7,8388	t			
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						72 000,00
	Z/x.y	Ocelová konstrukce vynesení stávající podesty (R02)	ks			

Přípočet	287 456,12
Odpočet	-375 720,70
Rozdíl	-88 264,58