



ODDÍL 4

NABÍDKA CENA VČETNĚ REKAPITULACE CENY

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 04/2017
Stavba: CBEO 3

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KLEMENT a.s.

IČ: 25016695
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Žpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	20 411 111,11
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	20 411 111,11
DPH základní 21,00% ze 20 411 111,11	4 286 333,33
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	24 697 444,44

Projektant

Datum a podpis: Razítko


Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**KLEMENT a.s.**
Klíčany 13, 400 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 04/2017

Stavba: CBEO 3

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		20 411 111,11	24 697 444,44
1	SO 01 - Vlastní objekt	17 981 779,41	21 757 953,09
01	SO 01.1 - Stavebně konstrukční část	14 030 891,87	16 977 379,16
02	SO 01.2 - Zdravotechnické instalace	581 075,66	703 101,55
03	SO 01.3 - Ústřední vytápění	591 423,54	715 622,48
04	SO 01.4 - Vzduchotechnika	822 748,80	995 526,05
05	SO 01.5 - Elektroinstalace silnoproud	1 181 557,22	1 429 684,24
06	SO 01.6 - Elektroinstalace slaboproud	429 212,42	519 347,03
07	SO 01.7 - AV technika	344 869,90	417 292,58
2	IO 10.01 - Přeložka topného kanálu	1 342 459,90	1 624 376,48
01	IO 10.01.1 - Topný kanál	1 124 152,80	1 360 224,89
02	IO 10.01.2 - MaR	218 307,10	264 151,59
3	IO 10.02 - Přeložka kanalizace	140 530,90	170 042,39
4	IO 10.03 - Venkovní vodovod	72 423,10	87 631,95
5	VRN	873 917,80	1 057 440,54
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		20 411 111,11	24 697 444,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 01 - SO 01.1 - Stavebně konstrukční část

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

25016695

KLEMENT a.s.

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	14 030 891,87
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	14 030 891,87

DPH základní	21,00%	ze	14 030 891,87	2 946 487,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 16 977 379,16

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

**KLEMENT a.s.**
Hlířany 18, 400 02 Řehlovice
IČ 25016695, DIČ: CZ25016695

21-12-2017

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3
Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 01 - SO 01.1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 19. 12. 2017
Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	14 030 891,87
0 - Poznámka	0,00
1 - Zemní práce	565 252,46
2 - Zakládání	747 391,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 330 010,55
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	377 106,80
4 - Vodorovné konstrukce	1 704 164,44
5 - Komunikace	524 701,40
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	1 678 770,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	194 736,21
712 - Povlakové krytiny	551 596,80
713 - Izolace tepelné	516 338,23
714 - Akustická a protiotřesová opatření	24 217,76
740 - Solární panely	0,00
762 - Konstrukce tesařské	175 863,46
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokartoný	208 916,59
764 - Konstrukce klempířské	153 984,81
766 - Konstrukce truhlářské - přesný popis viz výpisy prvků	2 381 653,63
767 - Konstrukce zámečnické	545 554,23
771 - Podlahy z dlaždic	332 417,31
772 - Podlahy z kamene	9 391,99
776 - Podlahy povlakové	549 953,49
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	282 840,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 645,58
784 - Dokončovací práce - malby	86 644,42
786 - Dokončovací práce - žaluzie	191 313,78
787 - Dokončovací práce - zasklívání	65 208,25
789 - Povrchové úpravy technologických zařízení	2 488,31
8 - Trubní vedení	3 435,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	262 972,87

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	45 075,28
99 - Přesun hmot	386 711,73
997 - Přesun sutě	20 973,78
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	54 560,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **14 030 891,87**

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3
 Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 01 - SO 01.1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 19. 12. 2017
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

14 030 891,87

0 - Poznámka

0,00

1	K	0.1	Všecké případné "obchodní názvy" uvedené v jednotlivých položkách slouží pouze k určení předpokládaného standardu navrhovaného stavebního materiálu a je jej mo	...	0,000	0,00	0,00
---	---	-----	---	-----	-------	------	------

1 - Zemní práce

565 252,46

2	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	146,80	146,80
3	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000	312,20	312,20
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunik	M2	140,000	25,30	3 542,00
5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	M3	158,453	17,70	2 804,62

A239 (9.97+1.718+20.9+7.3)*(2+22.40)*0.20 194,653

""odpočet zpevněných ploch"

B239 -181*0.20 -36,200

C239 "Celkem: "A239+B239 158,453

6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	740,026	75,20	55 649,96
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

A240 20.90*22.40*1.1 514,976

B240 11.425*6.40*1.25 91,400

C240 23*4.40*0.75 75,900

D240 "Mezisosčet: "A240+B240+C240 682,276

""oprava přístupové komunikace"

E240 275*0.21 57,750

F240 "Mezisosčet: "E240 57,750

G240 "Celkem: "A240+B240+C240+E240 740,026

7	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepisos	M3	740,026	16,70	12 358,43
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	35,138	343,00	12 052,33

""základy

A242	22.60*0.40*0.60	5,424
B242	0.50*0.60*0.85	0,255
C242	7.70*0.60*0.65	3,003
D242	1.30*0.60*1.20	0,936
E242	5.775*0.50*0.65	1,877
F242	1.95*0.40*0.65	0,507
G242	4.375*0.50*0.65	1,422
H242	4.375*0.55*1.20	2,888
I242	3.40*0.55*1.65	3,086

"Mezisoučet:

J242	"A242+B242+C242+D242+E242+F242+G242+H242+I242	19,398
------	---	--------

""kanalizace v základech"

K242	(17.5+4+1.7+2+2+1+1+18+7.5+12+4+4+4*1)*0.40*0.50	15,740
------	--	--------

L242	"Mezisoučet: "K242	15,740
------	--------------------	--------

"Celkem:

M242	"A242+B242+C242+D242+E242+F242+G242+H242+I242+K242	35,138
------	--	--------

9	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř.	M3	35,137	97,40	3 422,34
10	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	96,739	218,70	21 156,82
11	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo	M3	96,737	14,10	1 363,99
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4	M3	862,456	137,40	118 501,45

A246	740.026+35.137+96.737-9.444	862,456
------	-----------------------------	---------

B246	"Celkem: "A246	862,456
------	----------------	---------

13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných z jakýchkoliv hornin	M3	4,858	11,50	55,87
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

""trávník

A247	8.30*0.95*0.30	2,366
------	----------------	-------

B247	10*0.35*0.30	1,050
------	--------------	-------

""Mezisoučet

""kačírek

C247	8.30*0.45*0.10	0,374
------	----------------	-------

D247	4*0.35*0.10	0,140
------	-------------	-------

E247	5.40*0.40*0.10	0,216
------	----------------	-------

F247	17.80*0.40*0.10	0,712
------	-----------------	-------

""Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
""Součet							
		G247	"Celkem: "A247+B247+C247+D247+E247+F247		4,858		
14	M	583336970	kamenivo těžené hrubé frakce 32-90 třída E	T	2,307	272,80	629,35
		A248	1.442*1.6		2,307		
		B248	"Celkem: "A248		2,307		
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 466,175	84,90	124 478,26
		A249	(740.026+35.137+96.737-9.444)*1.7		1 466,175		
		B249	"Celkem: "A249		1 466,175		
16	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	3,148	19,30	60,76
""kanalizace v základech"							
		A250	31.48*0.10		3,148		
		B250	"Celkem: "A250		3,148		
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hor. tř. 1 až 4 uložených do 3 m od okraje výkopu	M3	9,444	109,70	1 036,01
""kanalizace v základech"y							
		A251	31.48*0.30		9,444		
		B251	"Celkem: "A251		9,444		
18	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro	M3	41,252	313,00	12 911,88
		A252	22.6*1.60*0.55		19,888		
		B252	19.9*0.35*0.50		3,483		
		C252	13*1.30*0.55		9,295		
		D252	13*0.35*0.40		1,820		
""základová zeď"							
		E252	10.825*1.25*0.50		6,766		
		F252	"Celkem: "A252+B252+C252+D252+E252		41,252		
19	M	583373020	štěrkopisek frakce 0-16	T	102,206	248,60	25 408,41
		A253	63.879 * 1.6		102,206		
		B253	"Celkem: "A253		102,206		
20	K	180405111	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	85,800	35,60	3 054,48
21	M	005724400	osivo směs travní hřištní	KG	1,287	103,10	132,69
		A255	85.8 * 0.015		1,287		
		B255	"Celkem: "A255		1,287		
22	K	181301115	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	M2	528,177	11,40	6 021,22
		A256	158.453/0.30		528,177		
		B256	"Celkem: "A256		528,177		
23	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	11,385	9,30	105,88
24	M	005724100	osivo směs travní parková	KG	0,197	103,10	20,31
		A258	7.885 * 0.025		0,197		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B258	"Celkem: "A258		0,197		
25	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	KUS	2 448,000	26,40	64 627,20
		A259	272*9		2 448,000		
		B259	"Celkem: "A259		2 448,000		
26	M	0050000	Trvalky suchomilné	KUS	2 448,000	35,40	86 659,20
27	K	183211312.1	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	KUS	10,000	26,40	264,00
28	M	26501	přísavník třícípý	KUS	10,000	847,60	8 476,00

2 - Zakládání

747 391,83

29	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z tru	M	24,000	161,90	3 885,60
30	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	66,536	582,00	38 723,95
31	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	63,879	3 577,30	228 514,35
		A265	21.40*19.90*0.15		63,879		
		B265	"Celkem: "A265		63,879		
32	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	2,295	26 070,10	59 830,88
			""KARI 15/15/8"y				
		A266	5.39*21.40*19.90/1000		2,295		
		B266	"Celkem: "A266		2,295		
33	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	120,316	3 031,40	364 725,92
34	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	T	0,664	26 676,40	17 713,13
		A268	664.2/1000		0,664		
		B268	"Celkem: "A268		0,664		
35	K	279311911	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	M3	2,977	3 031,40	9 024,48
		A269	(1.75+1.75+6.525+0.80)*0.25*1.10		2,977		
		B269	"Celkem: "A269		2,977		
36	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpě	M2	24,354	485,00	11 811,69
		A270	(1.75+1.75+6.52+0.80)*1.10*2		23,804		
		B270	0.25*1.10*2		0,550		
		C270	"Celkem: "A270+B270		24,354		
37	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpě	M2	24,354	242,50	5 905,85
38	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské	T	0,272	26 676,40	7 255,98
			"",,viz PD				
		A272	271.5/1000		0,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
B272			"Celkem: "A272		0,272		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 330 010,55

39	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálek v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	6,700	58,90	394,63
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

A170 0.80*3+0.80+0.80+0.90*3 6,700

B170 "Celkem: "A170 6,700

40	K	311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálek v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	4,950	81,50	403,43
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

A171 0.90+0.50+0.90+0.80+0.80+0.50+0.55 4,950

B171 "Celkem: "A171 4,950

41	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	M2	44,203	1 116,80	49 365,91
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

""atika

A172 19.50*0.50 9,750

B172 6.50*0.50 3,250

C172 14.335*0.50 7,168

D172 9.50*0.50 4,750

E172 18.30*0.50 9,150

F172 20.27*0.50 10,135

G172 "Celkem: "A172+B172+C172+D172+E172+F172 44,203

42	K	311238115.1	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	M2	249,569	1 116,80	278 718,66
----	---	-------------	---	----	---------	----------	------------

""1.np"

A173 9.25*3.30 30,525

B173 -1.125*2.30*2 -5,175

C173 9.25*3.50 32,375

D173 -1.25*2.05*2 -5,125

E173 20.20*3.50 70,700

F173 -1.50*2.05 -3,075

G173 -1.75*2.30 -4,025

H173 13.25*3.30 43,725

I173 -1.50*2.30 -3,450

J173 -1*2.30 -2,300

K173 4.90*3.30 16,170

L173 4.50*3.30 14,850

""2.np"

M173 6.45*3.25 20,963

N173 -1.10*2.15 -2,365

O173 2.40*1 2,400

P173 13.90*3.15 43,785

Q173 -1.10*2.65 -2,915

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		R173	-1*2.65*2		-5,300		
		S173	-1.50*2.65		-3,975		
		T173	3.625*3.25		11,781		
		U173	"Celkem: "A173+B173+C173+D173+E173+F173+G173+H173 +I173+J173+K173+L173+M173+N173+O173+P173 +Q173+R173+S173+T173		249,569		
43	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MVC	M2	10,319	1 324,70	13 669,58
		A174	3.175*3.25		10,319		
		B174	"Celkem: "A174		10,319		
44	K	311238212	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm	M2	418,531	1 343,30	562 212,69
45	K	317168111	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	KUS	16,000	132,40	2 118,40
		A176	7		7,000		
		B176	9		9,000		
		C176	"Celkem: "A176+B176		16,000		
46	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	KUS	5,000	166,40	832,00
47	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	KUS	32,000	241,90	7 740,80
48	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	KUS	68,000	319,60	21 732,80
		A179	44		44,000		
		B179	24		24,000		
		C179	"Celkem: "A179+B179		68,000		
49	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	KUS	12,000	384,10	4 609,20
		A180	8		8,000		
		B180	4		4,000		
		C180	"Celkem: "A180+B180		12,000		
50	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	KUS	12,000	483,70	5 804,40
51	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	KUS	16,000	612,30	9 796,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A182	12		12,000		
			""2.np"				
		B182	4		4,000		
		C182	"Celkem: "A182+B182		16,000		
52	K	317168135	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	KUS	24,000	694,90	16 677,60
53	K	317168138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	KUS	24,000	987,60	23 702,40
54	K	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	KUS	16,000	1 144,40	18 310,40
			""1.np"				
		A185	8		8,000		
			""2.np"				
		B185	8		8,000		
		C185	"Celkem: "A185+B185		16,000		
55	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	M	68,250	56,40	3 849,30
		A186	3.5*2+2.25*6+1.25*3+1.5*1+3*5 "2.np		40,750		
		B186	3.5*2+1.25*10+1*6+2*1 "1.np		27,500		
		C186	"Celkem: "A186+B186		68,250		
56	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	M3	6,452	3 793,30	24 474,37
		A187	10.90*1.15*0.30		3,761		
		B187	7.80*1.15*0.30		2,691		
		C187	"Celkem: "A187+B187		6,452		
57	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	M2	43,700	485,00	21 194,50
		A188	10.90*1.15*2		25,070		
		B188	0.30*1.15*2		0,690		
		C188	7.80*1.15*2		17,940		
		D188	"Celkem: "A188+B188+C188		43,700		
58	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	M2	43,700	242,50	10 597,25
59	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,035	26 676,40	933,67
		A190	(29.7+5.2)/1000		0,035		
		B190	"Celkem: "A190		0,035		
60	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	T	0,232	26 070,10	6 048,26
			""OZ 3,4"				
		A191	10.90*1.15*5.39/1000*2		0,135		
		B191	7.80*1.15*5.39/1000*2		0,097		
		C191	"Celkem: "A191+B191		0,232		
61	K	330321410	Sloupy, piliře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	M3	3,343	4 035,80	13 491,68
			""S1"				
		A192	0.375*0.375*(3.7-0.20)		0,492		
			""S2"				
		B192	0.375*0.375*(4.178-0.20)		0,559		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			""S3"				
		C192	0.375*0.375*(4.751-0.20)		0,640		
			""S4"				
		D192	0.375*0.375*(4.95-0.20)		0,668		
			""S5"				
		E192	0.375*0.375*(3.70-0.20)*2		0,984		
		F192	"Celkem: "A192+B192+C192+D192+E192		3,343		
62	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka	M2	35,669	485,00	17 299,47
			""S1"				
		A193	(0.375+0.375)*(3.7-0.20)*2		5,250		
			""S2"				
		B193	(0.375+0.375)*(4.178-0.20)*2		5,967		
			""S3"				
		C193	(0.375+0.375)*(4.751-0.20)*2		6,827		
			""S4"				
		D193	(0.375+0.375)*(4.95-0.20)*2		7,125		
			""S5"				
		E193	(0.375+0.375)*(3.70-0.20)*2*2		10,500		
		F193	"Celkem: "A193+B193+C193+D193+E193		35,669		
63	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka	M2	35,669	242,50	8 649,73
64	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	M2	36,408	561,40	20 439,45
			""1.np"				
		A195	1.875*3.30		6,188		
		B195	-0.70*2		-1,400		
		C195	1.70*2.20*2		7,480		
		D195	2.90*3.3		9,570		
		E195	-0.70*2*3		-4,200		
		F195	2.90*3.30		9,570		
		G195	-0.70*2*3		-4,200		
		H195	1.70*2.20*2		7,480		
			""2.np"				
		I195	1.60*3.25		5,200		
		J195	-0.70*2		-1,400		
		K195	1.60*2.20		3,520		
		L195	-0.70*2		-1,400		
		M195	"Celkem: "A195+B195+C195+D195+E195+F195+G195+H195 +I195+J195+K195+L195		36,408		
65	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	M2	212,392	626,90	133 148,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			""1.np"				
		A196	4.375*3.30*2		28,875		
		B196	(8.3+1.875+2.9+2.9+4.9)*3.30		68,888		
		C196	-0.80*2*3		-4,800		
		D196	-0.90*2.6		-2,340		
		E196	"Mezisoučet: "A196+B196+C196+D196		90,623		
			""2.np"				
		F196	(1.60*3+4.9+2.05+3.175+3.475+0.125)*3.25		60,206		
		G196	-(0.8*2.6*2+0.9*2.6)		-6,500		
		H196	4.90*3.25*3		47,775		
		I196	-0.80*2		-1,600		
		J196	1.60*3.25		5,200		
		K196	-0.70*2		-1,400		
		L196	2.55*3.25		8,288		
		M196	-0.80*2		-1,600		
		N196	4*3.25		13,000		
		O196	-0.80*2		-1,600		
		P196	"Mezisoučet: "F196+G196+H196+I196+J196+K196+L196+M196+ N196+O196		121,769		
		Q196	"Celkem: "A196+B196+C196+D196+F196+G196+H196+I196 +J196+K196+L196+M196+N196+O196		212,392		
66	K	346244351	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm	M2	1,800	506,20	911,16
			""sprchová vana				
		A197	0.90*0.25*4*2		1,800		
		B197	"Celkem: "A197		1,800		
67	K	346272111	Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 50 mm	M2	2,275	347,50	790,56
		A198	3.25*(0.5+0.2) "zaplentování svodu		2,275		
		B198	"Celkem: "A198		2,275		
68	K	346272113	Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 100 mm	M2	10,800	638,20	6 892,56
		A199	0.90*1.50*8 "konstrukce WC		10,800		
		B199	"Celkem: "A199		10,800		
69	K	348272153	Ploty z tvárníc betonových plotová zed' na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zd	M2	23,840	1 115,60	26 595,90
			""opěrná zídka 1"				
		A200	22.60*0.80		18,080		
			""opěrná zídka 2"				
		B200	(5.60+0.20+1.40)*0.80		5,760		
		C200	"Celkem: "A200+B200		23,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	348272513	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	M	29,800	407,40	12 140,52

""opěrná zídka 1"

A201 22.60 22,600

""opěrná zídka 2"

B201 (5.60+0.20+1.40) 7,200

C201 "Celkem: "A201+B201 29,800

71	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	T	0,213	26 676,40	5 682,07
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

""KB blok

A202 213.4/1000 0,213

B202 "Celkem: "A202 0,213

72	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	M2	0,801	976,10	781,86
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

A203 (1.4+1.97*2)*0.15 0,801

B203 "Celkem: "A203 0,801

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh 377 106,80

465	K	951	Šikmá schodišťová plošina včetně pojezdu a zábradlí -délka dráhy 12m - Z/6	KUS	1,000	377 106,80	377 106,80
-----	---	-----	--	-----	-------	------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce 1 704 164,44

73	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	M3	133,066	3 698,60	492 157,91
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

""D1"

A204 19.50*21*0.20 81,900

B204 -2*6.95*0.20 -2,780

C204 -1.85*2.40*0.20*2 -1,776

D204 -2.40*0.30*0.20 -0,144

E204 "Mezisoučet: "A204+B204+C204+D204 77,200

""D2"

F204 9.875*21*0.20 41,475

G204 "Mezisoučet: "F204 41,475

""D3"

H204 9.925*7.25*0.20 14,391

I204 "Mezisoučet: "H204 14,391

J204 "Celkem: "A204+B204+C204+D204+F204+H204 133,066

74	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	M2	575,426	485,00	279 081,61
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

""D1"

A205 9.25*4.375 40,469

B205 9.25-1.875 7,375

C205 9.25*6.413 59,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		D205	9.25*6.387		59,080		
		E205	1.85*2.10*2		7,770		
		F205	4*2.376		9,504		
		G205	2*6.95		13,900		
		H205	9.20*4.45		40,940		
		I205	9.20*1.875		17,250		
		J205	4.90*13.325		65,293		
		K205	(19.50+21)*0.20		8,100		
		L205	"Mezisoučet: "A205+B205+C205+D205+E205+F205+G205+H205 +I205+J205+K205 ""D2"		329,001		
		M205	9.20*20.25		186,300		
		N205	"Mezisoučet: "M205 ""D3"		186,300		
		O205	9.25*6.50		60,125		
		P205	"Mezisoučet: "O205 "Celkem: "A205+B205+C205+D205+E205+F205+G205+H205 +I205+J205+K205+M205+O205		60,125		
		Q205			575,426		

75	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	M2	575,425	242,50	139 540,56
76	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	M2	567,325	147,30	83 566,97
77	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	M2	567,325	27,60	15 658,17
78	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonový	T	11,640	26 676,40	310 513,30

""D1-dolní líc desky

A209 4499.7624/1000 4,500

""D-horní líc desky

B209 4221.2645/1000 4,221

""D2+D3-dolní+horní líc

C209 (1704.06485+1214.8684)/1000 2,919

D209 "Celkem: "A209+B209+C209 11,640

79	K	413321313	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přičlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod	M3	4,095	3 256,30	13 334,55
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

"P1

A210 10*0.60*(0.50-0.20) 1,800

"P2

B210 14.125*0.325*0.50 2,295

C210 "Celkem: "A210+B210 4,095

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvleků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez	M2	27,166	606,30	16 470,75
			"P1				
		A211	9.25*(0.60+0.30+0.30)		11,100		
			"P2				
		B211	(3.063+3.063+3.062+2.937)*(0.325+0.50+0.50)		16,066		
		C211	"Celkem: "A211+B211		27,166		
81	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvleků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez	M2	27,166	242,50	6 587,76
82	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do	M2	3,941	285,20	1 123,97
			"P1 ,,víc strop				
			"P2				
		A213	(3.063+3.063+3.062+2.937)*0.325		3,941		
		B213	"Celkem: "A213		3,941		
83	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do	M2	3,947	57,10	225,37
84	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvleků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemuj	T	1,082	26 676,40	28 863,86
			"P1				
		A215	596.79336/1000		0,597		
			"P2,S1,S2,S3,S4,S5"				
		B215	485.22438/1000		0,485		
		C215	"Celkem: "A215+B215		1,082		
85	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	T	0,505	24 251,20	12 246,86
86	M	136144440.01	<i>plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x1500x3000 mm</i>	T	0,054	115 193,40	6 220,44
		A217	0.26*0.26*133.6/1000*2*3		0,054		
		B217	"Celkem: "A217		0,054		
87	M	311111340	<i>matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16</i>	TIS KUS	0,072	4 244,00	305,57
		A218	24*3/1000		0,072		
		B218	"Celkem: "A218		0,072		
88	M	634822310	<i>deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 5 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, tepelná vodivost 0,040 W/mK</i>	M2	6,318	1 113,60	7 035,72
		A219	0.375*16.848		6,318		
		B219	"Celkem: "A219		6,318		
89	M	135151120-1	<i>ocel široká jakost S235JR 200x6 mm</i>	T	0,505	72 753,70	36 740,62
			"Z1				
		A220	2.808*30/1000*6		0,505		
		B220	"Celkem: "A220		0,505		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	M	135151120-2	lepená chemická kotva HAS-TZ M16/125/30	KUS	8,000	434,60	3 476,80
91	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	M3	7,621	4 278,30	32 604,92
			""Rámy R1"				
		A222	4.627*0.375*0.375*3		1,952		
		B222	7.25*0.375*0.375*3		3,059		
		C222	3.77*0.375*0.375*3		1,590		
			""V1"				
		D222	7.25*0.375*0.375		1,020		
		E222	"Celkem: "A222+B222+C222+D222"		7,621		
92	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	M2	38,842	970,00	37 676,74
			""R1"				
		A223	(4.627+7.25+3.77)*0.375*3		17,603		
		B223	(4.172+6.50+3.373)*0.375*3		15,801		
			""V1"				
		C223	7.25*0.375*2		5,438		
		D223	"Celkem: "A223+B223+C223"		38,842		
93	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	38,842	363,80	14 130,72
94	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,790	26 676,40	47 750,76
			""R1+V1"				
		A225	596.79336/1000*3		1,790		
		B225	"Celkem: "A225"		1,790		
95	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	M3	9,018	3 941,10	35 540,84
			""vnitřní schodiště"				
		A226	4.40*1.85*0.20		1,628		
		B226	2.70*1.85*0.20		0,999		
		C226	2.375*2.45*0.20*2		2,328		
		D226	1.85*0.15*0.30*23		1,915		
			""Mezisoučet"				
			""venkovní schodiště"				
		E226	1.20*6.70*0.20		1,608		
		F226	1.20*0.15*0.30*10		0,540		
		G226	"Celkem: "A226+B226+C226+D226+E226+F226"		9,018		
96	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,803	26 676,40	21 421,15
			""vnitřní schody"				
		A227	724.164/1000		0,724		
			""venkovní schodiště"				
			""Kari 20/20/8"				
		B227	79.2/1000		0,079		
		C227	"Celkem: "A227+B227"		0,803		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	M2	7,770	970,00	7 536,90
		A228	2.10*1.85*2		7,770		
		B228	"Celkem: "A228		7,770		
98	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	M2	7,770	363,80	2 826,73
99	K	433351135	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení	M2	12,765	1 091,30	13 930,44
		A230	0.30*1.85*23		12,765		
		B230	"Celkem: "A230		12,765		
100	K	433351136	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	M2	12,765	363,80	4 643,91
101	K	434311113	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlázením povrchu tř. C 12/15	M	82,025	232,60	19 079,02
		A232	9.25*8		74,000		
		B232	2.675*3		8,025		
		C232	"Celkem: "A232+B232		82,025		
102	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	M2	14,184	606,30	8 599,76
			""vnitřní schody				
		A233	9.25*0.15*8		11,100		
		B233	2.675*0.16*3		1,284		
			""venkovní schodiště				
		C233	1.20*0.15*10		1,800		
		D233	"Celkem: "A233+B233+C233		14,184		
103	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	M2	14,184	242,50	3 439,62
104	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	3,148	582,00	1 832,14
			""kanalizace v základech				
		A235	31.48*0.10		3,148		
		B235	"Celkem: "A235		3,148		

5 - Komunikace

524 701,40

105	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	85,800	59,40	5 096,52
106	M	581727200	<i>hmota perlitová, absorbent ropných produktů, bal. 125 litrů</i>	M3	0,858	5 335,30	4 577,69
107	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	575,500	89,10	51 277,05
			""chodníky				
		A275	18.50+5.40+7.80		31,700		
			""zpevněné plochy				
		B275	183		183,000		
			""plochy pro stání vozidel				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C275	85.8		85,800		
			""oprava komunikace				
		D275	275		275,000		
		E275	"Celkem: "A275+B275+C275+D275		575,500		
108	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	M2	458,000	181,90	83 310,20
			""zpevněné plochy				
		A276	183		183,000		
			""oprava komunikace				
		B276	275		275,000		
		C276	"Celkem: "A276+B276		458,000		
109	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	M2	31,700	220,70	6 996,19
110	M	592453140	<i>dlažba skladebná betonová základní 20x20x6 cm přírodní</i>	M2	34,236	217,00	7 429,21
		A278	31.7 * 1.08		34,236		
		B278	"Celkem: "A278		34,236		
111	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním	M2	458,000	269,20	123 293,60
			""zpevněné plochy				
		A279	183		183,000		
			""opravovaná komunikace				
		B279	275		275,000		
		C279	"Celkem: "A279+B279		458,000		
112	M	592453170	<i>dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní</i>	M2	197,640	255,90	50 576,08
		A280	183 * 1.08		197,640		
		B280	"Celkem: "A280		197,640		
113	M	592453170-1	<i>dlažba betonová 20x20x8 cm bílá</i>	M2	297,000	454,70	135 045,90
		A281	275 * 1.08		297,000		
		B281	"Celkem: "A281		297,000		
114	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvo	M2	85,800	269,20	23 097,36
115	M	592281050	<i>tvárnice betonová zatravňovací 50x50x8 cm</i>	KUS	538,000	63,20	34 001,60

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

1 678 770,00

116	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	M2	277,400	21,10	5 853,14
			""1.np"				
		A284	81.8+10.7+21.3+3.9		117,700		
			""2.np"				
		B284	58.10+60.10+14.50+17.80+9.20		159,700		
		C284	"Celkem: "A284+B284		277,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí strop	M2	277,400	261,90	72 651,06
118	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	M2	554,800	64,30	35 673,64
		A286	277.4*2		554,800		
		B286	"Celkem: "A286		554,800		
119	K	612111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celo	M2	277,400	211,60	58 697,84
120	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	M2	290,534	184,90	53 719,74
			""pod obklad				
		A288	290.534		290,534		
		B288	"Celkem: "A288		290,534		
121	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	M2	1 020,057	246,80	251 750,07
		A289	1310.591-290.534		1 020,057		
		B289	"Celkem: "A289		1 020,057		
122	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	M2	581,068	64,30	37 362,67
		A290	290.534*2		581,068		
		B290	"Celkem: "A290		581,068		
123	K	612321191.1	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	M2	3 060,171	64,30	196 769,00
		A291	1020.057*3		3 060,171		
		B291	"Celkem: "A291		3 060,171		
124	K	612451081	Zatření spár zdiva z tvárnice nebo desek maltou	M2	1 310,592	42,90	56 224,40
125	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	M2	129,251	43,80	5 661,19
		A293	3*2.8*1+3*2.5*1		15,900		
		B293	1*0.75*13+0.75*0.5*4		11,250		
		C293	1.575*2.75+2.963*1.95		10,109		
		D293	2.963*2.45+1.387*2.95+1.575*3.95		17,572		
		E293	2.837*2.95+3*2*2+1.75*2+1.75*1.75*3		33,057		
		F293	1.75*4.4+1.75*2.45+2.5*2.35*3+2.5*2.35*2		41,363		
		G293	"Celkem: "A293+B293+C293+D293+E293+F293		129,251		
126	K	620411135	Nátěr vnějších betonových konstrukcí	M2	80,912	127,30	10 300,10
127	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	M2	80,912	35,60	2 880,47
128	K	622142001.01	Potažení vnějších stěn lepidlem - vyrovnání	M2	533,521	149,40	79 708,04
		A296	30.165+503.356		533,521		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B296	"Celkem: "A296		533,521		
129	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	M2	30,165	434,90	13 118,76
			""sokl				
		A297	21.20*0.20		4,240		
		B297	(9.90+2+9.60)*0.30		6,450		
		C297	19.20*0.45		8,640		
		D297	19.70*0.55		10,835		
		E297	"Celkem: "A297+B297+C297+D297		30,165		
130	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	M2	30,768	248,60	7 648,92
		A298	30.165*1.02		30,768		
		B298	"Celkem: "A298		30,768		
131	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	M	200,838	124,00	24 903,91
		A299	(3+2.8*2)*1		8,600		
		B299	(3+2.5*2)*1		8,000		
		C299	(1*2+0.75*2)*13		45,500		
		D299	(0.75*2+0.5*2)*4		10,000		
		E299	(1.575+2.75*2)*1		7,075		
		F299	(2.963*2+1.95*2)*1		9,826		
		G299	(2.963*2+2.45*2)*1		10,826		
		H299	(1.387*2+2.95*2)*1		8,674		
		I299	(1.575+3.95*2)*1		9,475		
		J299	(2.837+2.95*2)*1		8,737		
		K299	(3*2+2*2)*2		20,000		
		L299	(1.75*2+2*2)*1		7,500		
		M299	(1.75*2+1.75*2)*3		21,000		
		N299	(1.75+4.4*2)*1		10,550		
		O299	(1.75+2.45*2)*1		6,650		
		P299	(2.5*2+2.35*2)*3		29,100		
		Q299	(2.5*2+2.35*2)*2		19,400		
		R299	-40.075 "odpočet ostění v tl. 50 mm		-40,075		
			"Celkem:				
		S299	"A299+B299+C299+D299+E299+F299+G299+H299+I299+J299+K299+L299+M299+N299+O299+P299+Q299+R299		200,838		
132	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	M2	31,632	27,90	882,53
		A300	200.838*0.15*1.05		31,632		
		B300	"Celkem: "A300		31,632		
133	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	M	40,075	128,70	5 157,65
			""ostění ŽB sloupů				
		A301	(2.963*2+1.95)		7,876		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B301	(2.963*2+2.45)		8,376		
		C301	(1.387*2+1.575+3.95*2)*1		12,249		
		D301	(2.837*2+2.95*2)*1		11,574		
		E301	"Celkem: "A301+B301+C301+D301		40,075		
134	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	M2	8,416	69,10	581,55
		A302	40.075*0.2*1.05		8,416		
		B302	"Celkem: "A302		8,416		
135	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	M2	455,328	494,20	225 023,10
		A303	(10*6.20)+(9.70*5.25)		112,925		
		B303	-0.75*0.50*4		-1,500		
		C303	-1.75*4.40		-7,700		
		D303	-0.75*0.75		-0,563		
		E303	21*6.80		142,800		
		F303	-1*0.75*8		-6,000		
		G303	-1.75*1.75*2		-6,125		
		H303	-1*0.75*3		-2,250		
		I303	-1.75*2		-3,500		
		J303	9.70*7.50		72,750		
		K303	-3*2.50		-7,500		
		L303	-3*2.80		-8,400		
		M303	-3*2*2		-12,000		
		N303	1.90*7.50		14,250		
		O303	10*4.61		46,100		
		P303	7.25*7.35		53,288		
		Q303	-1*0.75*2		-1,500		
		R303	-1.575*2.80		-4,410		
		S303	12.65*4.20		53,130		
		T303	-3.063*2		-6,126		
		U303	-3.063*2.50		-7,658		
		V303	-1.437*3		-4,311		
		W303	-1.625*4		-6,500		
		X303	-2.837*2.95		-8,369		
		Y303	(9.50+13.70)*3.80		88,160		
		Z303	-2.50*2.35*5		-29,375		
		AA303	-1.75*2.45		-4,288		
		AB303	"Celkem: "A303+B303+C303+D303+E303+F303+G303+H303 +I303+J303+K303+L303+M303+N303+O303+P303 +Q303+R303+S303+T303+U303+V303+W303+X303 +Y303+Z303+AA303		455,328		
136	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?-0.036 tl. 100 mm	M2	464,435	253,40	117 687,83
		A304	455.328*1.02		464,435		
		B304	"Celkem: "A304		464,435		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	M	104,300	67,40	7 029,82
		A305	21*2+19.5*2+13.75+9.55		104,300		
		B305	"Celkem: "A305		104,300		
138	M	590514160	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 103 mm tl 1,0 mm	M	109,515	104,30	11 422,41
		A306	104.3*1.05		109,515		
		B306	"Celkem: "A306		109,515		
139	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	M	271,713	37,60	10 216,41
		A307	8.5*2+6.9*2		30,800		
		B307	(3+2.8*2)*1		8,600		
		C307	(3+2.5*2)*1		8,000		
		D307	(1*2+0.75*2)*13		45,500		
		E307	(0.75*2+0.5*2)*4		10,000		
		F307	(1.575+2.75*2)*1		7,075		
		G307	(2.963*2+1.95*2)*1		9,826		
		H307	(2.963*2+2.45*2)*1		10,826		
		I307	(1.387*2+2.95*2)*1		8,674		
		J307	(1.575+3.95*2)*1		9,475		
		K307	(2.837+2.95*2)*1		8,737		
		L307	(3*2+2*2)*2		20,000		
		M307	(1.75*2+2*2)*1		7,500		
		N307	(1.75*2+1.75*2)*3		21,000		
		O307	(1.75+4.4*2)*1		10,550		
		P307	(1.75+2.45*2)*1		6,650		
		Q307	(2.5*2+2.35*2)*3		29,100		
		R307	(2.5*2+2.35*2)*2		19,400		
		S307	"Celkem: "A307+B307+C307+D307+E307+F307+G307+H307 +I307+J307+K307+L307+M307+N307+O307+P307 +Q307+R307		271,713		
140	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	M	285,299	27,90	7 959,84
		A308	271.713*1.05		285,299		
		B308	"Celkem: "A308		285,299		
141	K	622252002.1	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	M	192,100	37,60	7 222,96
		A309	(3+2.8*2)*1		8,600		
		B309	(3+2.5*2)*1		8,000		
		C309	(1+0.75*2)*13		32,500		
		D309	(0.75+0.5*2)*4		7,000		
		E309	(1.575+2.75*2)*1		7,075		
		F309	(2.963+1.95*2)*1		6,863		
		G309	(2.963+2.45*2)*1		7,863		
		H309	(1.387+2.95*2)*1		7,287		
		I309	(1.575+3.95*2)*1		9,475		
		J309	(2.837+2.95*2)*1		8,737		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		K309	(3+2*2)*2		14,000		
		L309	(1.75+2*2)*1		5,750		
		M309	(1.75+1.75*2)*3		15,750		
		N309	(1.75+4.4*2)*1		10,550		
		O309	(1.75+2.45*2)*1		6,650		
		P309	(2.5+2.35*2)*3		21,600		
		Q309	(2.5+2.35*2)*2		14,400		
		R309	"Celkem: "A309+B309+C309+D309+E309+F309+G309+H309 +I309+J309+K309+L309+M309+N309+O309+P309 +Q309		192,100		
142	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	M	201,705	44,90	9 056,55
		A310	192.1*1.05		201,705		
		B310	"Celkem: "A310		201,705		
143	K	622252002.2	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	M	113,000	37,60	4 248,80
		A311	56.5*2		113,000		
		B311	"Celkem: "A311		113,000		
144	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	M	59,325	63,10	3 743,41
		A312	56.500*1.05		59,325		
		B312	"Celkem: "A312		59,325		
145	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	M	59,325	84,90	5 036,69
146	K	622252002.3	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	M	3,700	37,60	139,12
147	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	M	3,885	226,00	878,01
		A315	3.700*1.05		3,885		
		B315	"Celkem: "A315		3,885		
148	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	M2	30,165	611,60	18 448,91
			""sokl				
		A316	30.165		30,165		
		B316	"Celkem: "A316		30,165		
149	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	M2	503,356	287,40	144 664,51
		A317	455.328		455,328		
		B317	(3+2.8*2)*1*0.25		2,150		
		C317	(3+2.5*2)*1*0.25		2,000		
		D317	(1+0.75*2)*13*0.25		8,125		
		E317	(0.75+0.5*2)*4*0.25		1,750		
		F317	(1.575+2.75*2)*1*0.25		1,769		
		G317	(2.963+1.95*2)*1*0.25		1,716		
		H317	(2.963+2.45*2)*1*0.25		1,966		
		I317	(1.387+2.95*2)*1*0.25		1,822		
		J317	(1.575+3.95*2)*1*0.25		2,369		
		K317	(2.837+2.95*2)*1*0.25		2,184		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		L317	(3+2*2)*2*0.25		3,500		
		M317	(1.75+2*2)*1*0.25		1,438		
		N317	(1.75+1.75*2)*3*0.25		3,938		
		O317	(1.75+4.4*2)*1*0.25		2,638		
		P317	(1.75+2.45*2)*1*0.25		1,663		
		Q317	(2.5+2.35*2)*3*0.25		5,400		
		R317	(2.5+2.35*2)*2*0.25		3,600		
		S317	"Celkem: "A317+B317+C317+D317+E317+F317+G317+H317 +I317+J317+K317+L317+M317+N317+O317+P317 +Q317+R317		503,356		

150	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	129,251	28,30	3 657,80
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

A318	3*2.8*1	8,400
B318	3*2.5*1	7,500
C318	1*0.75*13+0.75*0.5*4	11,250
D318	1.575*2.75*1	4,331
E318	2.963*1.95*1	5,778
F318	2.963*2.45*1	7,259
G318	1.387*2.95*1	4,092
H318	1.575*3.95*1	6,221
I318	2.837*2.95*1	8,369
J318	3*2*2	12,000
K318	1.75*2*1	3,500
L318	1.75*1.75*3	9,188
M318	1.75*4.4*1	7,700
N318	1.75*2.45*1	4,288
O318	2.5*2.35*3	17,625
P318	2.5*2.35*2	11,750
Q318	"Celkem: "A318+B318+C318+D318+E318+F318+G318+H318 +I318+J318+K318+L318+M318+N318+O318+P318	129,251

151	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	M3	30,300	3 379,90	102 410,97
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

""1.np"

A319	(16.4+81.8+17.3+8.1+10.7+21.3+3.9+7.8)*0.09	15,057
B319	(7.1+10.3+4.6+5.8+4.2+2.2+19.1)*0.09	4,797
C319	"Mezisoučet: "A319+B319	19,854
D319	(58.1+14.5+17.8+9.2+6.4+1.4+4.9+7.1)*0.06	7,164
E319	(10.3+2.2+3.5+3.1+12.7+3.2+3.8+12.7+3.2)*0.06	3,282
F319	"Mezisoučet: "D319+E319	10,446
G319	"Celkem: "A319+B319+D319+E319	30,300

152	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	M3	17,458	3 258,60	56 888,64
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

""1.np"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A320	124.70*0.14		17,458		
		B320	"Celkem: "A320		17,458		
153	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	10,446	159,30	1 664,05
154	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,773	26 070,10	20 152,19
			""KARI 10/10/6"				
		A322	10.446/0.06*4.44/1000		0,773		
		B322	"Celkem: "A322		0,773		
155	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	KUS	1,000	477,70	477,70
156	M	553311630	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1450 dvoukřídlá</i>	KUS	1,000	1 195,60	1 195,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

194 736,21

179	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	M2	77,290	127,30	9 839,02
			""1.np"				
		A24	7.10+10.30+4.60+5.80+4.20+2.20		34,200		
		B24	(1.10*1.70)+(1.10*0.45*2)+(1.70*0.45*2)		4,390		
			""2.np"				
		C24	6.40+1.40+4.90+7.10+10.30+2.20+3.20+3.20		38,700		
		D24	"Celkem: "A24+B24+C24		77,290		
180	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	M2	39,349	137,00	5 390,81
			""1.np"				
		A25	(1.875+3.80)*2*0.10		1,135		
		B25	(2.90+3.80)*2*0.10		1,340		
		C25	(2.90+1.60)*2*0.10		0,900		
		D25	(3.60+2.90)*2*0.10		1,300		
		E25	(1.18+1.875)*2*0.10		0,611		
			""2.np"				
		F25	(3.90+1.60)*2*0.10		1,100		
		G25	(0.90+1.60)*2*0.10		0,500		
		H25	(1.60+1.60)*2*0.10		0,640		
		I25	(1.60+3.075)*2*0.10		0,935		
		J25	(1.60+2.175)*2*0.10		0,755		
		K25	(1.25+1.60)*2*0.10		0,570		
		L25	(1.50+2.05)*2.75		9,763		
		M25	(2+1.60)*2*2.75		19,800		
			"Celkem:				
		N25	"A25+B25+C25+D25+E25+F25+G25+H25+I25+J25+K25+L25+M25		39,349		
181	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	M2	425,860	89,70	38 199,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A26	21.40*19.90		425,860		
		B26	"Celkem: "A26		425,860		
182	M	283220280	<i>fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm</i>	M2	489,739	134,60	65 918,87
		A27	425.86 * 1.15		489,739		
		B27	"Celkem: "A27		489,739		
183	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše	M2	87,970	106,70	9 386,40
		A28	19.90*0.60		11,940		
		B28	19.90*2.10		41,790		
		C28	21.40*0.20		4,280		
		D28	21.40*1.40		29,960		
		E28	"Celkem: "A28+B28+C28+D28		87,970		
184	M	283220280.1	<i>fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm</i>	M2	109,963	134,60	14 801,02
		A29	87.97 * 1.25		109,963		
		B29	"Celkem: "A29		109,963		
185	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	M2	425,860	38,80	16 523,37
186	M	693111460	<i>geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	M2	468,446	38,80	18 175,70
		A31	425.86 * 1.1		468,446		
		B31	"Celkem: "A31		468,446		
187	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	M2	87,970	41,20	3 624,36
188	M	693111460.1	<i>geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	M2	109,963	38,80	4 266,56
		A33	87.97 * 1.25		109,963		
		B33	"Celkem: "A33		109,963		
189	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12	%	2 207,810	3,90	8 610,46

712 - Povlakové krytiny

551 596,80

190	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	M2	75,695	19,40	1 468,48
		A35	9.30*7		65,100		
		B35	9.30*0.65		6,045		
		C35	7*0.65		4,550		
		D35	"Celkem: "A35+B35+C35		75,695		
191	M	111631500	<i>lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>	T	0,023	56 384,10	1 296,83
		A36	75.695 * 0.0003		0,023		
		B36	"Celkem: "A36		0,023		
192	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP ""geotextilie	M2	1 065,815	19,40	20 676,81
		A37	9.30*7*3		195,300		
		B37	6.15*9.20*3		169,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C37	6.50*9.20*2		119,600		
		D37	9.45*20.50*3		581,175		
		E37	"Celkem: "A37+B37+C37+D37		1 065,815		
193	M	693110610	geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm	M	354,265	48,50	17 181,85
		A38	308.05652173913 * 1.15		354,265		
		B38	"Celkem: "A38		354,265		
194	M	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 300 cm	M	273,880	61,80	16 925,78
		A39	238.15652173913 * 1.15		273,880		
		B39	"Celkem: "A39		273,880		
195	K	712332210	Povlaková krytina do 10° drenážní a ochranná vrstva pásy	M2	315,405	29,10	9 178,29
		A40	65.10+56.58+193.725		315,405		
		B40	"Celkem: "A40		315,405		
196	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	M2	75,695	97,00	7 342,42
197	M	628331580	pás těžký asfaltovaný G 200 S 40	M2	87,049	92,20	8 025,92
		A42	75.695 * 1.15		87,049		
		B42	"Celkem: "A42		87,049		
198	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše	M2	382,858	94,60	36 218,37
199	M	283220060	fólie hydroizolační střešní tl 2,5 mm š 1300 mm zelená	M2	440,287	184,30	81 144,89
		A44	382.858 * 1.15		440,287		
		B44	"Celkem: "A44		440,287		
200	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	M2	382,858	38,80	14 854,89
		A45	56.273		56,273		
		B45	6.50*9.20		59,800		
		C45	(6.15+6.3+9.2+6.15+6.3+9.2+9.2)*0.65		34,125		
		D45	193.725		193,725		
		E45	(9.45+20.50)*2*0.65		38,935		
		F45	"Celkem: "A45+B45+C45+D45+E45		382,858		
201	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením	M	43,050	151,60	6 526,38
		A46	7*6.15		43,050		
		B46	"Celkem: "A46		43,050		
202	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl.	M2	109,680	46,10	5 056,25
			""terasa				
		A47	8.90*6		53,400		
		B47	9.25*0.40		3,700		
		C47	6*0.35		2,100		
		D47	"Mezisoučet: "A47+B47+C47		59,200		
			""zelená střecha				
		E47	9.20*0.70		6,440		
		F47	9.20*0.80		7,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		G47	9.20*0.40		3,680		
		H47	6.30*0.40*2		5,040		
		I47	5.80*0.40*2		4,640		
		J47	9.45*0.40*2		7,560		
		K47	19.70*0.40*2		15,760		
		L47	"Mezisoučet: "E47+F47+G47+H47+I47+J47+K47		50,480		
		M47	"Celkem: "A47+B47+C47+E47+F47+G47+H47+I47+J47+K47		109,680		
203	M	583374020	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/22	T	24,178	2 788,90	67 430,02
		A48	109.68*0.12*1.837		24,178		
		B48	"Celkem: "A48		24,178		
204	K	712391382-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm ""zelená střecha	M2	271,690	176,20	47 871,78
		A49	8.50*6.30		53,550		
		B49	8.40*5.80		48,720		
		C49	8.60*19.70		169,420		
		D49	"Celkem: "A49+B49+C49		271,690		
205	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	M3	27,169	3 771,10	102 457,02
		A50	271.69*0.10		27,169		
		B50	"Celkem: "A50		27,169		
206	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	M2	767,760	12,10	9 289,90
		A51	109.68*7		767,760		
		B51	"Celkem: "A51		767,760		
207	K	712391482-1	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	M2	1 358,450	12,10	16 437,25
		A52	271.69*5		1 358,450		
		B52	"Celkem: "A52		1 358,450		
208	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	M2	95,735	466,80	44 689,10
		A53	0.8*(21.2*2+9.75*2)		49,520		
		B53	0.7*(9.65+6.5+0.6+6.3)		16,135		
		C53	0.8*(6.5+0.6+6.3)		10,720		
		D53	0.8*(7.45*2+9.3)		19,360		
		E53	"Celkem: "A53+B53+C53+D53		95,735		
209	M	283220060.1	fólie hydroizolační střešní tl 2,5 mm š 1300 mm zelená	M2	118,482	184,30	21 836,23
		A54	98.735*1.2		118,482		
		B54	"Celkem: "A54		118,482		
210	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 022,650	3,90	15 688,34

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

713 - Izolace tepelné

516 338,23

211	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	328,900	10,40	3 420,56
			""1.np"				
		A56	81.8+124.7+17.3+8.1+10.7+21.3+3.9+7.8+7.1+10.3		293,000		
		B56	4.60+5.80+4.20+2.20+19.10		35,900		
		C56	"Celkem: "A56+B56		328,900		
212	M	283758730	deska z pěnového polystyrenu se zvýšenou pevností v tlaku 1000 x 500 x 100 mm	M2	335,478	213,40	71 591,01
		A57	328.9 * 1.02		335,478		
		B57	"Celkem: "A57		335,478		
213	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	M2	11,908	129,50	1 542,09
			""základová zed'				
		A58	(1.75+1.75+6.525+0.80)*1.10		11,908		
		B58	"Celkem: "A58		11,908		
214	M	283763520	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 50 mm	M2	12,146	143,10	1 738,09
		A59	11.908*1.02		12,146		
		B59	"Celkem: "A59		12,146		
215	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	76,057	139,40	10 602,35
216	M	283758160	deska z pěnového polystyrenu pro mechanicky nezátížené konstrukce 1000 x 500 x 50 mm	M2	75,537	106,70	8 059,80
		A61	74.056 * 1.02		75,537		
		B61	"Celkem: "A61		75,537		
217	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvouvrstvě	M2	25,200	32,60	821,52
			""pod fasádní obklad z prken" -2x				
		A62	3.60*3.50*2		25,200		
		B62	"Celkem: "A62		25,200		
218	M	631551010	deska izolační minerální provětrávaných fasád kotvených ?-0.035 600x1000x50 mm	M2	25,704	145,50	3 739,93
		A63	12.60*2 *1.02		25,704		
		B63	"Celkem: "A63		25,704		
219	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	M2	750,410	58,20	43 673,86
			""2 vrstvy"				
		A64	9.30*7*2		130,200		
		B64	9.20*6.15*2		113,160		
		C64	9.20*6.50*2		119,600		
		D64	9.45*20.50*2		387,450		
		E64	"Celkem: "A64+B64+C64+D64		750,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
220	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	M2	66,402	254,60	16 905,95
		A65	65.1 * 1.02		66,402		
		B65	"Celkem: "A65		66,402		
221	M	283764250	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm	M2	118,708	582,00	69 088,06
		A66	(56.58+59.8)*1.02		118,708		
		B66	"Celkem: "A66		118,708		
222	M	283764270	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF 200 mm	M2	197,600	727,50	143 754,00
		A67	193.725*1.02		197,600		
		B67	"Celkem: "A67		197,600		
223	M	283759280.01	deska z pěnového polystyrenu spádového EPS 200 S	M3	36,339	2 291,70	83 278,09
224	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 140 mm	M2	66,402	356,50	23 672,31
		A69	65.1 * 1.02		66,402		
		B69	"Celkem: "A69		66,402		
225	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	M	59,900	55,80	3 342,42
		A70	20.5*2+9.45*2		59,900		
		B70	"Celkem: "A70		59,900		
226	M	631529080	klín atikový přechodný tl. 100 x 100 mm	M	65,890	38,80	2 556,53
		A71	59.9*1.1		65,890		
		B71	"Celkem: "A71		65,890		
227	K	713291333	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií	M2	328,900	26,80	8 814,52
228	M	283230200	fólie separační PE 2 x 50 m	M2	378,235	4,90	1 853,35
		A73	328.9 * 1.15		378,235		
		B73	"Celkem: "A73		378,235		
229	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 451,580	2,40	17 883,79

714 - Akustická a protiotřesová opatření

24 217,76

230	K	714181021	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet lepením	M2	49,000	44,30	2 170,70
			""podhled ubytovacích buňek a kuchyňky				
		A408	3.1+12.7+3.2+3.8+12.7+3.2+10.30		49,000		
		B408	"Celkem: "A408		49,000		
231	M	631514360	deska izolační minerální plovoucích podlah ?- 0.036 tl. 40 mm	M2	49,980	174,60	8 726,51
		A409	49*1.02		49,980		
		B409	"Celkem: "A409		49,980		
232	K	714182001	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo stěn	M2	143,800	48,50	6 974,30
			""2.np"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A410	60.10+14.50+17.80+9.20+3.50+3.10+12.70+3.20 +3.80+12.70+3.20		143,800		
		B410	"Celkem: "A410		143,800		
233	M	283766320	<i>deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000x500x25-2mm</i>	M2	146,676	41,20	6 043,05
		A411	143.8*1.02		146,676		
		B411	"Celkem: "A411		146,676		
234	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	233,230	1,30	303,20

740 - Solární panely

0,00

235	K	731119620.09	Solární panely	SADA	1,000	0,00	0,00
-----	---	--------------	----------------	------	-------	------	------

762 - Konstrukce tesařské

175 863,46

236	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	M	66,592	72,90	4 854,56
			""pergola				
		A325	2.808*16		44,928		
		B325	2.708*8		21,664		
		C325	"Celkem: "A325+B325		66,592		
237	M	605120010	<i>řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2</i>	M3	0,879	9 700,50	8 526,74
		A326	66.592*0.06*0.2*1.1		0,879		
		B326	"Celkem: "A326		0,879		
238	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	M3	0,799	831,90	664,69
		A327	66.592*0.06*0.2		0,799		
		B327	"Celkem: "A327		0,799		
239	K	762951002	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	M2	55,200	67,70	3 737,04
240	M	611981400.01	<i>hranoly pod terasy 50 x 70 mm impregnované</i>	M	192,280	34,00	6 537,52
		A329	19*9.2*1.1		192,280		
		B329	"Celkem: "A329		192,280		
241	K	762952044	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu , bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140	M2	55,200	613,90	33 887,28
242	K	762952101	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu , bez povrchové úpravy, spojovaných ukončovací lišta přípevněná šroubováním	M	30,400	192,30	5 845,92
		A331	6*2+9.2*2		30,400		
		B331	"Celkem: "A331		30,400		
243	K	762952102	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu , bez povrchové úpravy, spojovaných čelní kryt délky 140 mm přípevněný lepením	M	30,400	312,10	9 487,84
244	M	611918480.01	<i>prkna terasová z dřevoplastu WPC včetně lišt a čelního krytu</i>	M2	55,220	1 576,30	87 043,29
		A333	50.2*1.1		55,220		
		B333	"Celkem: "A333		55,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
245	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 246,850	6,80	15 278,58

763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony

208 916,59

246	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	M2	63,535	697,20	44 296,60
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

""1.np"

A335 7.8+2.2 10,000

""2.np"

B335 10.3+2.2+3.5+22.2+11 49,200

C335 (1.20*2.55)+(2.55*0.50) 4,335

D335 "Celkem: "A335+B335+C335 63,535

247	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez	M2	74,600	721,50	53 823,90
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

A336 6.4+1.4+4.9+7.1+4.4 "m.č.207 - 210 A336 216 24,200

B336 7.1+10.3+5.2+5.5+4.5+17.8 "m.č. 110-114 A336 116 50,400

C336 "Celkem: "A336+B336 74,600

248	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	131,400	42,40	5 571,36
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

A337 74.6+56.8 131,400

B337 "Celkem: "A337 131,400

249	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	M2	150,100	236,40	35 483,64
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

A338 124.70+17.30+8.10 "1.np 150,100

B338 "Celkem: "A338 150,100

250	M	590365180.03	deska podhledová minerální akustická 600x600 mm bílá	M2	165,110	357,70	59 059,85
-----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

A339 150.1*1.1 165,110

B339 "Celkem: "A339 165,110

251	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	M	79,900	72,80	5 816,72
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

A340 13.4*2+9.25*2 45,300

B340 1.875*2+1.25*4+6.25*2+0.25*4 22,250

C340 1.8*2+4.375*2 12,350

D340 "Celkem: "A340+B340+C340 79,900

252	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 702,510	1,80	4 864,52
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

764 - Konstrukce klempířské

153 984,81

253	K	764212664.01	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 280 mm - K/3	M	19,200	368,40	7 073,28
-----	---	--------------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
254	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	M	7,350	447,80	3 291,33
255	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	M	93,300	493,90	46 080,87
256	K	764214606.01	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 480 mm - K/7	M	21,800	484,70	10 566,46
257	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	M	56,500	455,00	25 707,50
258	K	764311603.01	Lemování rovných zdí z Pz plechu povrchově upraveného rš 190 mm - K/9	M	36,250	337,30	12 227,13
259	K	764311604.01	Lemování rovných zdí z Pz plechu povrchově upraveného rš 270 mm - K/8	M	7,250	388,00	2 813,00
260	K	764351409.01	Lemování rovných střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z nerezového plechu rš 900 mm s výztuhou	M	9,600	1 254,40	12 042,24
261	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	M	19,200	854,90	16 414,08
262	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	KUS	2,000	652,40	1 304,80
263	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	M	15,500	867,00	13 438,50
264	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 592,430	1,90	3 025,62

766 - Konstrukce truhlářské - přesný popis viz výpisy prvků

2 381 653,63

265	K	766125111.13	Montáž a dodávka věšákové stěny laminované odstín buk 6000x2000mm 60 ks nerez dvouvěšáků - T/2	KUS	2,000	19 784,20	39 568,40
266	K	766125111.14	Montáž a dodávka věšákové stěny laminované odstín buk 600x2000mm 9 ks nerez dvouvěšáků - T/3	KUS	1,000	4 539,00	4 539,00
267	K	766125111.15	Montáž a dodávka lavice 2800x1900mm, š.400 mm v. 200 mm z laminovaných desek tl. 25 mm, ABS hrany, zděná podezdívka s obkladem-	KUS	1,000	46 438,70	46 438,70
268	K	766211610	Montáž madel schodišťových dřevěných ze dvou kusů vedle sebe dílčích, šířky přes 150 do 300 mm	M	7,600	303,10	2 303,56

A78 3+4.60 7,600

B78 "Celkem: "A78 7,600

269	M	60502	Madlo dřev.+spoj.materiál nerez dl.3000 mm „ozn Z17“	KUS	1,000	5 456,50	5 456,50
270	M	60503	Madlo dřev.+spoj.materiál nerez dl.4600 mm „ozn Z18“	KUS	1,000	8 245,40	8 245,40
271	M	60504	Koncovka madla	KUS	4,000	424,40	1 697,60
272	K	766413214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku plastovými, šířky přes 100 do 150 mm	M2	16,920	138,80	2 348,50

""čelní stěna terasy

A82 3.60*3.50 12,600

""zakončení šikmé střechy

B82 9.60*0.45 4,320

70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C82	"Celkem: "A82+B82		16,920		
273	M	611911560.02	fasádní obkladová prkna z tepelně upraveného dřeva 19/130 mm	M2	18,612	1 088,90	20 266,61
		A83	16.92*1.1		18,612		
		B83	"Celkem: "A83		18,612		
274	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	M	49,550	26,30	1 303,17
			""obklad fasády				
		A84	7*3.50		24,500		
			""zakončení šikmé střechy				
		B84	9.60*2+13*0.45		25,050		
		C84	"Celkem: "A84+B84		49,550		
275	M	60500	Hranol 50/50mm - tepelně upravované dřevo	M	54,505	123,70	6 742,27
		A85	49.55*1.1		54,505		
		B85	"Celkem: "A85		54,505		
276	K	766425214	Montáž obložení podhledů členitých panely obkladovými plastovými palubkami, šířky přes 100 do 150 mm	M2	14,250	190,70	2 717,48
		A86	1.50*9.50		14,250		
		B86	"Celkem: "A86		14,250		
277	M	611911560.01	dřevěný fasádní profil mořený tl. 24 mm	M2	15,675	326,30	5 114,75
		A87	14.25 * 1.1		15,675		
		B87	"Celkem: "A87		15,675		
278	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	M	43,000	45,50	1 956,50
		A88	9.5+9.5+(1.50*16)		43,000		
		B88	"Celkem: "A88		43,000		
279	M	60500.1	Hranol 50/50mm - tepelně upravované dřevo	M	43,000	123,70	5 319,10
280	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	M2	74,600	890,10	66 401,46
		A90	3*2.5		7,500		
		B90	2.963*1.95		5,778		
		C90	2.963*2.45		7,259		
		D90	3*2*2		12,000		
		E90	1.75*2*1		3,500		
		F90	1.75*1.75*3		9,188		
		G90	2.5*2.35*3		17,625		
		H90	2.5*2.35*2		11,750		
		I90	"Celkem: "A90+B90+C90+D90+E90+F90+G90+H90		74,600		
281	M	611102550.01	okno čtyřřídlné EURO 3000x2500 mm se sklápěcími horními poutci, 2x pákový ovladač - ozn. B	KUS	1,000	47 953,00	47 953,00
282	M	611102550.02	okno čtyřřídlné EURO 2963x1950 mm se sklápěcími horními poutci, 2x pákový ovladač - ozn. F	KUS	1,000	40 574,90	40 574,90
283	M	611102550.03	okno šestikřídlné EURO 2963x2450 mm se sklápěcími poutci, 2x pákový ovladač - ozn. G	KUS	1,000	63 341,30	63 341,30
284	M	611102550.04	okno čtyřřídlné otevíravé EURO 3000x2000 mm se sklápěcími dolními poutci - ozn. L	KUS	2,000	54 268,10	108 536,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
285	M	611102320.01	okno dřevěné dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí EURO1750x2000 mm - ozn. M	KUS	1,000	30 421,50	30 421,50
286	M	611102320.02	okno dřevěné dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí EURO 1750x1750 mm - ozn. N	KUS	3,000	28 823,60	86 470,80
287	M	611102550.05	okno čtyřkřídlové otevřené a sklápěcí EURO 2500x2350 mm se sklápěcími dolními poutci - ozn. R	KUS	3,000	52 914,20	158 742,60
288	M	611102550.06	okno čtyřkřídlové EURO 2500x2350 mm se sklápěcími dolními poutci, 2x pákový ovladač - ozn. S	KUS	2,000	47 642,10	95 284,20
289	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otvíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m	M2	12,461	906,00	11 289,67
		A99	1.387*2.95		4,092		
		B99	2.837*2.95		8,369		
		C99	"Celkem: "A99+B99		12,461		
290	M	611102550.07	okno tříkřídlové EURO 1387x2950 mm se sklápěcími poutci, 2x pákový ovladač - ozn. H	KUS	1,000	34 697,60	34 697,60
291	M	611102550.08	okno šestikřídlové EURO 2837x2950 mm se sklápěcími poutci, 2x pákový ovladač - ozn. K	KUS	1,000	68 973,00	68 973,00
292	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otvíravých nebo sklápěcích do zdíva	KUS	17,000	870,00	14 790,00
		A102	13+4		17,000		
		B102	"Celkem: "A102		17,000		
293	M	611102070.01	okno dřevěné jednokřídlové sklápěcí EURO 1000x750 mm, pákový ovladač- ozn. C	KUS	7,000	14 295,10	100 065,70
294	M	611102070.02	okno dřevěné jednokřídlové sklápěcí EURO 1000x750 mm, matné sklo, pákový ovladač - ozn. C	KUS	6,000	14 578,80	87 472,80
295	M	611102020.01	okno dřevěné jednokřídlové sklápěcí EURO 750x500 mm, matné sklo, pákový ovladač - ozn. D	KUS	4,000	7 789,50	31 158,00
296	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	KUS	1,000	1 123,80	1 123,80
297	M	611629420.02	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát plné 2křídle 140x197 cm - ozn.č. 5	KUS	1,000	9 934,80	9 934,80
298	K	766660122	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených nadsvětličkových křídel, výšky přes 500 mm	KUS	8,000	404,90	3 239,20
		A108	5+2+1		8,000		
		B108	"Celkem: "A108		8,000		
299	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	23,000	548,00	12 604,00
		A109	8+10+4+1		23,000		
		B109	"Celkem: "A109		23,000		
300	M	611629320.03	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát, plné 1křídle 70x197 cm - ozn.č. 7	KUS	8,000	4 730,80	37 846,40
301	M	611629340.04	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát, plné 1křídle 80x197 cm - ozn.č. 2	KUS	10,000	4 730,80	47 308,00
302	M	611629340.05	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát, plné s proskleným nadsvětlíkem 1křídle 80x197+60 cm - ozn.č. 9	KUS	4,000	4 730,80	18 923,20
303	M	611629320.04	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát, plné s proskleným nadsvětlíkem 1křídle 70x197+60 cm - ozn.č. 10	KUS	1,000	4 730,80	4 730,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
304	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	5,000	584,00	2 920,00
		A114	2+1+2		5,000		
		B114	"Celkem: "A114		5,000		
305	M	611629360.08	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát plné 1křídle 90x197 cm - ozn.č. 3	KUS	2,000	4 730,80	9 461,60
306	M	611629360.09	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát plné 1křídle 90x197 cm - ozn.č. 12	KUS	1,000	4 730,80	4 730,80
307	M	611629360.10	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát plné 1křídle s proskleným nadsvětlíkem 90x197 + 60 cm - ozn.č. 11	KUS	2,000	4 730,80	9 461,60
308	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	KUS	1,000	910,10	910,10
309	M	611629420.03	dveře vnitřní hladké povrch HPL laminát plné 2křídle 160x197 cm částečně prosklené - ozn.č. 4	KUS	1,000	14 263,60	14 263,60
310	K	766660315	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné přičky s jednou kapsou dvoukřídlových, průchozí šířky do 800 mm	KUS	1,000	995,40	995,40
311	M	611629420.04	dveře vnitřní posuvné přes pevné křídlo povrch HPL laminát prosklené 2křídle s proskl.nadsvětlíkem 140x197 +60 cm - ozn.č. 1	KUS	1,000	12 172,30	12 172,30
312	K	766660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	KUS	2,000	761,90	1 523,80
313	M	611629360.11	dveře vnitřní hladké posuvné povrch HPL laminát plné s průhl.okénkem 1křídle 120 x 197 cm - ozn.č. 6	KUS	2,000	6 337,70	12 675,40
314	M	611823520.01	kování posuvné na stěnu do garnyže pro š. 120 - pro dveře ozn.č. 6	KUS	2,000	5 143,10	10 286,20
315	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	KUS	1,000	4 099,30	4 099,30
316	M	611102670.05	dveře 2KŘ EURO 1750x2450 mm - ozn. Q	KUS	1,000	66 082,90	66 082,90
317	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	KUS	3,000	4 710,20	14 130,60
318	M	611102670.02	dveře EURO 1575x2750 mm s 2KŘ dveřmi, pevným nadsvětlíkem, panikové kování - ozn. E	KUS	1,000	81 990,10	81 990,10
319	M	611102670.03	dveře EURO 1575x3950 mm s 2KŘ dveřmi, pevným a sklápěcím nadsvětlíkem, panikové kování - ozn. J	KUS	1,000	89 414,20	89 414,20
320	M	611102670.04	dveře EURO 1750x4400 mm s 2KŘ dveřmi, pevným a sklápěcím nadsvětlíkem, panikové kování - ozn. P	KUS	1,000	101 235,60	101 235,60
321	K	766660481	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem	KUS	1,000	5 077,60	5 077,60
322	M	611102670.01	prosklená stěna EURO 3000x2800 mm s 2KŘ dveřmi, bočními díly a pevným nadsvětlíkem, s kováním - ozn. A	KUS	1,000	101 983,00	101 983,00
323	K	766660716	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou	KUS	1,000	148,20	148,20
324	M	549172650.3	samozavírač dveří s koordinátorem uzavírání jednotlivých křídel	KUS	1,000	1 906,80	1 906,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
325	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	KUS	1,000	176,80	176,80
326	M	549172650.3.1	<i>samozavírač dveří s koordinátorem uzavírání jednotlivých křídel</i>	KUS	1,000	1 906,80	1 906,80
327	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	KUS	11,000	91,80	1 009,80
		A137	3+6+2		11,000		
		B137	"Celkem: "A137		11,000		
328	M	429000000.05	<i>dveřní mřížka hliníková oboustranná 600 x 90 mm - dveře ozn.č. 2 a 9</i>	KUS	5,000	412,30	2 061,50
		A138	3+2		5,000		
		B138	"Celkem: "A138		5,000		
329	M	429000000.06	<i>dveřní mřížka hliníková oboustranná 500 x 80 mm - dveře ozn.č.7</i>	KUS	6,000	412,30	2 473,80
330	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	KUS	33,000	172,70	5 699,10
331	M	549136220.01	<i>kování - matný nerez</i>	KUS	33,000	1 019,80	33 653,40
332	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	22,000	964,50	21 219,00
		A142	7+1+10		18,000		
		B142	2+2 "nadsvětlík		4,000		
		C142	"Celkem: "A142+B142		22,000		
333	M	611822620.01	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm HPL laminát</i>	KUS	18,000	5 349,20	96 285,60
334	M	611822620.02	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové s nadsvětlíkem 60,70,80,90x197 + 60 cm, tl. 8 - 17 cm HPL laminát</i>	KUS	4,000	12 418,70	49 674,80
335	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	KUS	6,000	1 087,80	6 526,80
		A145	1+1+1		3,000		
		B145	2+1 "s nadsvětlíkem		3,000		
		C145	"Celkem: "A145+B145		6,000		
336	M	611822680.01	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm HPL</i>	KUS	3,000	5 349,20	16 047,60
337	M	611822680.02	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové s nadsvětlíkem 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm HPL laminát</i>	KUS	3,000	12 418,70	37 256,10
338	K	766682122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	KUS	4,000	1 194,40	4 777,60
		A148	1+2		3,000		
		B148	1 "s nadsvětlíkem		1,000		
		C148	"Celkem: "A148+B148		4,000		
339	M	611822840.01	<i>zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 125,145x197 cm, tl. 19-35 cm HPL laminát</i>	KUS	3,000	6 459,30	19 377,90
340	M	611822840.02	<i>zárubeň obložková pro dveře 2křídlové s nadsvětlíkem 125,145x197 + 60 cm, tl. 19-35 cm HPL laminát</i>	KUS	1,000	16 068,30	16 068,30
341	K	766694111.01	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	KUS	55,000	157,60	8 668,00
342	M	607941020.02	<i>deska parapetní vnitřní laminovaná s nosem tl. 20 mm - T/1</i>	M	55,000	320,10	17 605,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
343	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	KUS	4,000	77,50	310,00
344	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	KUS	3,000	412,30	1 236,90
345	M	611871360	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm	KUS	1,000	412,30	412,30
346	K	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	KUS	2,000	105,50	211,00
347	M	611872560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.147 cm š 10 cm	KUS	1,000	1 236,80	1 236,80
348	M	611872560.02	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.167 cm š 10 cm	KUS	1,000	1 236,80	1 236,80
349	K	766699311	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí školních tabulí jednoduchých	KUS	3,000	428,50	1 285,50
350	M	615101030.23	magnetická školní tabule 3000x1000mm pro popis fixem - T/6	KUS	1,000	4 850,20	4 850,20
351	M	615101030.24	magnetická školní tabule 3000x1200mm pro popis fixem - T/7	KUS	2,000	5 456,50	10 913,00
352	K	766811412.01	Montáž kuchyňské linky	KUS	2,000	5 092,80	10 185,60

A162 1+1 2,000
B162 "Celkem: "A162 2,000

353	M	615101030.25	kuchyňská linka včetně horních skříněk (bez spotřebičů) dl. 2700 mm - T/4	KUS	1,000	49 108,80	49 108,80
354	M	615101030.26	kuchyňská linka včetně horních skříněk (bez spotřebičů) dl. 1500 mm - T/5	KUS	1,000	27 282,60	27 282,60
355	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	KUS	2,000	232,00	464,00
356	K	766821131	Montáž nábytku vestavěného dílu boku nebo mezistěny	KUS	6,000	22,40	134,40
357	K	766821141	Montáž nábytku vestavěného dveří otvíravých	KUS	8,000	198,10	1 584,80
358	M	615101030.27	skříň vestavěná 1400x600x1800 mm s dvoukřídlovými dveřmi, lamino, hrany ABS, úchytky nerez - T/11	KUS	1,000	24 251,20	24 251,20
359	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	19 301,350	1,30	25 091,76

767 - Konstrukce zámečnické

545 554,23

360	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	M	18,700	606,30	11 337,81
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

""venkovní betonové zídky

A342 10.90+7.80 18,700
B342 "Celkem: "A342 18,700

361	M	553100	Zábradlí z ocel trubek 50x3 zinkované	M	18,700	3 152,70	58 955,49
362	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	M	3,600	606,30	2 182,68
363	M	55308	Zábradlí (madlo) venkovního schodiště nerez „ozn“ Z/16 dl.3600 mm	KUS	1,000	5 456,50	5 456,50
364	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	M	37,800	606,30	22 918,14

A346 6.975+2+2+(6.40*2)+(2.80*3)+1.85+3.775 37,800
B346 "Celkem: "A346 37,800

365	M	55301	Schodišťové zábradlí nerez, madlo tvrdé dřevo „ozn“ Z/5 - dl.6975mm	KUS	1,000	38 059,30	38 059,30
-----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
366	M	55302	Schodišťové zábradlí nerez, madlo tvrdé dřevo „ozn“ Z/5 - dl.2000 mm	KUS	1,000	10 913,10	10 913,10
367	M	55303	Schodišťové zábradlí nerez, madlo tvrdé dřevo „ozn“ Z/5 - dl.2000 mm schodiště	KUS	1,000	12 125,60	12 125,60
368	M	55304	Zábradlí střechy nerez, madlo nerez „ozn“ Z/9 - dl.6400 mm	KUS	2,000	34 921,80	69 843,60
369	M	55305	Zábradlí střechy nerez, madlo nerez „ozn“ Z/10- dl.2800 mm	KUS	3,000	15 278,30	45 834,90
370	M	55306	Zábradlí podesty nerez, madlo nerez „ozn“ Z/14- dl.1850 mm	KUS	1,000	10 094,60	10 094,60
371	M	55307	Zábradlí vstupu nerez, madlo nerez „ozn“ Z/15 dl.3775 mm	KUS	1,000	20 598,40	20 598,40
372	K	767316311	Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	KUS	4,000	5 930,60	23 722,40
373	K	767316317.02	Úprava pro osazení stešního světlíku 900x1200mm-vybourání, začištění vnitřní, oprava izolací a omítky	KUS	4,000	22 300,20	89 200,80
374	M	562453260	světlík kopulový 90x120 cm	KUS	4,000	5 000,60	20 002,40
375	M	562453260-1	manžeta světlíku	KUS	4,000	10 320,10	41 280,40
376	M	611243640	roleta celostinící vnitřní 88 x 118 cm	KUS	4,000	4 106,90	16 427,60
377	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	M2	6,480	145,50	942,84
		A359	1.8*1.2*3		6,480		
		B359	"Celkem: "A359		6,480		
378	M	697520300	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	M2	2,160	5 505,00	11 890,80
		A360	1.8*1.2*1		2,160		
		B360	"Celkem: "A360		2,160		
379	M	697521100	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	M2	4,320	2 000,70	8 643,02
		A361	1.8*1.2*2		4,320		
		B361	"Celkem: "A361		4,320		
380	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	M	18,000	181,90	3 274,20
		A362	(1.8*2+1.2*2)*3		18,000		
		B362	"Celkem: "A362		18,000		
381	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	M	18,000	372,30	6 701,40
382	K	767832100	Montáž žebříků do zdva s vodovodní ochrannou trubkou	M	5,300	271,60	1 439,48
383	M	55310	Žebřík ocelový dl.5,3 m pozink „ozn Z13“	KUS	1,000	2 591,20	2 591,20
384	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 053,440	2,20	11 117,57

771 - Podlahy z dlaždic

332 417,31

385	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	M	50,575	261,90	13 245,59
		A367	(9+14)*1.85		42,550		
		B367	2.675*3		8,025		
		C367	"Celkem: "A367+B367		50,575		
386	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm	M	50,575	131,00	6 625,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A368	(9+14)*1.85		42,550		
		B368	2.675*3		8,025		
		C368	"Celkem: "A368+B368		50,575		
387	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	M	95,475	87,30	8 334,97
			""1.np"				
		A369	9.45+0.40-3-3+(0.375*4)+(0.375*4)+1.875		8,725		
			""Mezisoučet				
		B369	0.35+0.40+11.8+0.6+0.4+5.60+4.7+5.2+7.6-0.8-1.5+0.6		34,950		
		C369	(4.8+4.375)*2-1.5		16,850		
		D369	(4.10+1.85)*2-1.5-0.8-0.8-0.9		7,900		
			""Mezisoučet				
			""2.np"				
		E369	4+0.4-1.75+4+0.3+11.9+2.3+2.8+5.4+1.5-1.9-0.7-1.5-(0.8*4)-1.75-1.1		20,700		
		F369	(1.60+2.175)*2-1.5+0.3		6,350		
			""Mezisoučet				
		G369	"Celkem: "A369+B369+C369+D369+E369+F369		95,475		
388	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	M	23,460	115,20	2 702,59
		A370	(9+14)*2*(0.30+0.15)		20,700		
		B370	3*(0.3+0.16)*2		2,760		
		C370	"Celkem: "A370+B370		23,460		
389	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	M2	224,850	485,00	109 052,25
			""1.np"				
		A371	81.80+21.30+7.80+7.10+10.30+5.2+5.5+4.50+2.20		145,700		
		B371	"Mezisoučet: "A371		145,700		
			""2.np"				
			""galerie				
		C371	4*(2.10+2.35+2.675)		28,500		
		D371	6.975*2		13,950		
		E371	"Mezisoučet: "C371+D371		42,450		
			""2.np"				
		F371	6.4+1.4+4.9+7.1+10.3+2.2+4.4		36,700		
		G371	"Mezisoučet: "F371		36,700		
		H371	"Celkem: "A371+C371+D371+F371		224,850		
390	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2	M2	21,328	545,70	11 638,69
			""1.np"				
		A372	16.40		16,400		
			""žardiniera				
		B372	(1.90+2.80)*2*0.45		4,230		

77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C372	(1.10+2)/2*0.45		0,698		
		D372	"Celkem: "A372+B372+C372		21,328		
391	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	M2	19,600	60,60	1 187,76
			""1.np"				
		A373	4.50+2.20		6,700		
		B373	"Mezisoučet: "A373		6,700		
			""2.np"				
		C373	1.4+4.9+2.2+4.4		12,900		
		D373	"Mezisoučet: "C373		12,900		
		E373	"Celkem: "A373+C373		19,600		
392	M	597611350.04	<i>dlaždice keramické</i>	M2	247,335	242,50	59 978,74
		A374	224.85 * 1.1		247,335		
		B374	"Celkem: "A374		247,335		
393	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	25,288	19,40	490,59
394	M	597612920-1	<i>dlaždice keramické schodové</i>	M2	27,816	309,90	8 620,18
		A376	50.575*0.5*1.1		27,816		
		B376	"Celkem: "A376		27,816		
395	K	771579196.1	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	2,111	19,40	40,95
396	M	597613120.02	<i>sokl keramický v. 90 mm</i>	M	25,806	101,00	2 606,41
		A378	23.46*1.1		25,806		
		B378	"Celkem: "A378		25,806		
397	K	771579196.2	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	8,593	19,40	166,70
398	M	597613120.02.1	<i>sokl keramický v. 90 mm</i>	M	105,023	101,00	10 607,32
		A380	95.475*1.1		105,023		
		B380	"Celkem: "A380		105,023		
399	K	771579196.3	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	224,850	19,40	4 362,09
400	K	771579196.04	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem mrazuvzdorným	M2	21,328	30,30	646,24
401	M	597611350.06	<i>dlaždice keramické - mrazuvzdorné</i>	M2	23,461	303,10	7 111,03
		A383	21.328 * 1.1		23,461		
		B383	"Celkem: "A383		23,461		
402	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	M2	25,288	19,40	490,59
		A384	50.575*0.5		25,288		
		B384	"Celkem: "A384		25,288		
403	K	771579197.1	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	M2	2,111	19,40	40,95
		A385	23.46*0.09		2,111		
		B385	"Celkem: "A385		2,111		
404	K	771579197.2	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	M2	8,593	19,40	166,70
		A386	95.475*0.09		8,593		
		B386	"Celkem: "A386		8,593		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
405	K	771579197.3	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	M2	224,850	19,40	4 362,09
406	K	771579197.03	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení mrazuvzdorným lepidlem	M2	21,328	30,30	646,24
407	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	M	18,250	9,90	180,68
			""1.np"				
		A389	1.50+4+4+4.75		14,250		
			""2.np"				
		B389	2+2		4,000		
		C389	"Celkem: "A389+B389		18,250		
408	M	631275600.01	<i>dilatační profil pro dlažby</i>	M	20,075	60,60	1 216,55
		A390	18.25*1.1		20,075		
		B390	"Celkem: "A390		20,075		
409	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	M	1,500	15,90	23,85
			""1.np"				
		A391	1.50		1,500		
		B391	"Celkem: "A391		1,500		
410	M	553432220	<i>lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, 22472 elox stříbrná</i>	M	1,500	60,60	90,90
411	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	M2	224,850	193,80	43 575,93
412	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	M2	224,850	40,70	9 151,40
413	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 131,750	8,00	25 054,00

772 - Podlahy z kamene

9 391,99

414	K	772231302-1	Montáž obkladu stupňů deskami z kamene tvrdého tl 30 mm	M	12,000	305,70	3 668,40
		A413	1.20*10		12,000		
		B413	"Celkem: "A413		12,000		
415	M	593737960.01	<i>schodišťový stupeň betonový 300x370 mm v. 160 mm</i>	KUS	40,000	127,30	5 092,00
416	K	998772202	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výš	%	101,870	6,20	631,59

776 - Podlahy povlakové

549 953,49

417	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	M2	17,900	278,90	4 992,31
			""1.np"				
		A433	17.9		17,900		
		B433	"Celkem: "A433		17,900		
418	M	284102490	<i>krytina podlahová homogenní pružná tl 2,0 mm 608 x 608 mm</i>	M2	18,795	533,50	10 027,13
		A434	17.9*1.05		18,795		
		B434	"Celkem: "A434		18,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
419	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	M2	3,900	497,20	1 939,08
			""1.np"				
		A435	3.90		3,900		
		B435	"Celkem: "A435		3,900		
420	M	284102420	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0 mm 608 x 608 mm	M2	4,095	533,50	2 184,68
		A436	3.9*1.05		4,095		
		B436	"Celkem: "A436		4,095		
421	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	M2	306,700	666,90	204 538,23
			""1.np"				
		A437	17.3+8.1+10.7		36,100		
		B437	124.70+(0.15*9.25*8)		135,800		
			""2.np"				
		C437	60.1+14.5+17.8+9.2+22.2+11		134,800		
		D437	"Celkem: "A437+B437+C437		306,700		
422	M	607561110	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm	M2	322,035	654,80	210 868,52
		A438	306.7*1.05		322,035		
		B438	"Celkem: "A438		322,035		
423	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	M2	3,500	181,90	636,65
			""2.np"				
		A439	3.50		3,500		
		B439	"Celkem: "A439		3,500		
424	M	697510030	koberec zátěžový-vysoká zátěž,šířka 3 - 4 m	M2	3,850	545,70	2 100,95
		A440	3.5*1.1		3,850		
		B440	"Celkem: "A440		3,850		
425	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	M2	332,000	224,30	74 467,60
			""1.np"				
		A441	3.90+124.7+17.3+8.1+10.7+17.9		182,600		
		B441	(0.15*9.25*8)		11,100		
			""2.np"				
		C441	60.10+14.5+17.8+9.2		101,600		
		D441	3.50+22.2+11		36,700		
		E441	"Celkem: "A441+B441+C441+D441		332,000		
426	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	M2	664,000	44,90	29 813,60
		A442	332*2		664,000		
		B442	"Celkem: "A442		664,000		
427	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 493,640	2,40	8 384,74

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

282 840,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
428	K	781413211	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených standardním lepidlem z dekorů, výšky do 65	M	14,400	36,40	524,16
			""2.np"				
		A416	(2+1.60)*2*2		14,400		
		B416	"Celkem: "A416		14,400		
429	M	597611730	listela reliéfní keramická - koupelny (bílá i barevná) 25 x 6 cm l. j.	KUS	66,000	72,80	4 804,80
		A417	60 * 1.1		66,000		
		B417	"Celkem: "A417		66,000		
430	M	597611800	inzerto keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	KUS	6,600	606,30	4 001,58
		A418	6 * 1.1		6,600		
		B418	"Celkem: "A418		6,600		
431	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	M2	290,534	400,10	116 242,65
432	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	290,534	19,40	5 636,36
433	M	597610350	obkladačky keramické - (bílé i barevné) 33x25x 0,68 cm l. j.	M2	319,587	315,30	100 765,78
		A421	290.534 * 1.1		319,587		
		B421	"Celkem: "A421		319,587		
434	K	781479196.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	1,500	19,40	29,10
435	M	597610350.1	obkladačky keramické - (bílé i barevné) 33x25x 0,68 cm l. j.	M2	1,800	315,30	567,54
		A423	7.50*0.20*1.2		1,800		
		B423	"Celkem: "A423		1,800		
436	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	M2	290,534	19,40	5 636,36
437	K	781479197.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	M2	1,500	19,40	29,10
		A425	7.5*0.2		1,500		
		B425	"Celkem: "A425		1,500		
438	K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	M	173,200	90,80	15 726,56
			""1.np"				
		A426	2.20*36		79,200		
		B426	1.50*4		6,000		
			""2.np"				
		C426	2.75*32		88,000		
		D426	"Celkem: "A426+B426+C426		173,200		
439	K	781493211	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem vanové	M	3,200	100,40	321,28
			""2.np"				
		A427	1.60*2		3,200		
		B427	"Celkem: "A427		3,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
440	K	781493610	Ostatní prvky montáž vanových dvířek plastových lepených uchycených na magnet	KUS	2,000	54,40	108,80
441	M	28301	Vanová dvířka s magnetem	KUS	2,000	3 031,40	6 062,80
442	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	M2	292,623	37,30	10 914,84
443	K	781673113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	M	7,500	64,60	484,50
444	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 679,100	4,10	10 984,31

783 - Dokončovací práce - nátěry

56 645,58

445	K	783695233	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	M2	166,850	254,60	42 480,01
			""obklad fasády,podhledu,zakončení šikmé střechy				
		A445	(16.92+43+14.25)*2		148,340		
		B445	49.55*(0.05+0.05)*2		9,910		
		C445	43*(0.05+0.05)*2		8,600		
		D445	"Celkem: "A445+B445+C445		166,850		
446	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	M2	166,850	84,90	14 165,57

784 - Dokončovací práce - malby

86 644,42

447	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	M2	1 475,766	17,30	25 530,75
448	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do	M2	1 607,166	36,70	58 982,99
449	K	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu systém	M2	140,176	15,20	2 130,68
			""2 ".NP-kanceláře"		2,000		
		A449	(3.625+4)*2*3.15		48,038		
		B449	(4.85+3.625)*2*3.15		53,393		
		C449	(3.60+2.55)*2*3.15		38,745		
		D449	"Celkem: "A449+B449+C449		140,176		

786 - Dokončovací práce - žaluzie

191 313,78

450	K	786624121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	M2	21,625	64,10	1 386,16
451	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	M2	17,125	429,70	7 358,61
		A451	1.5*2.5*2		7,500		
		B451	1.75*2*1		3,500		
		C451	1.75*1.75*2		6,125		
		D451	"Celkem: "A451+B451+C451		17,125		
452	K	786627111.01	Montáž lamelové žaluzie venkovní horizontální vč. krycího plechu a pohonu	M2	64,679	702,10	45 411,13
		A452	3*2*2		12,000		
		B452	2.5*2.35*3		17,625		
		C452	2.963*1.95*1		5,778		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		D452	2.963*2.45*1		7,259		
		E452	1.387*2.95*1		4,092		
		F452	1.575*3.95*1		6,221		
		G452	2.963*3.95*1		11,704		
		H452	"Celkem: "A452+B452+C452+D452+E452+F452+G452		64,679		
453	K	955	Žaluzie venkovní horizont,pohon klikou 3000x2000 mm vč. krycího plechu,,ozn Z/11"	KUS	2,000	11 787,30	23 574,60
454	K	956	Žaluzie venkovní horizont,pohon klikou 2500x2350 mm vč. krycího plechu,,ozn Z/11"	KUS	3,000	11 555,70	34 667,10
455	K	957	Žaluzie venkovní pohon elektrický 2963x1950 mm vč. krycího plechu,,ozn Z/12"	KUS	1,000	13 835,30	13 835,30
456	K	958	Žaluzie venkovní pohon elektrický 2963x2450 mm vč. krycího plechu,,ozn Z/12"	KUS	1,000	15 240,70	15 240,70
457	K	959	Žaluzie venkovní pohon elektrický 1387x2950 mm vč. krycího plechu ,,ozn Z/12"	KUS	1,000	11 446,60	11 446,60
458	K	960	Žaluzie venkovní pohon elektrický 1575x3950 mm vč. krycího plechu ,,ozn Z/12"	KUS	1,000	14 029,30	14 029,30
459	K	961	Žaluzie venkovní pohon elektrický 2963x3950 mm vč. krycího plechu ,,ozn Z/12"	KUS	1,000	20 371,00	20 371,00
460	K	961-1	Pohon elektrický -dodávka,montáž,spínač interiérový	KUS	5,000	594,20	2 971,00
461	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 555,700	0,40	1 022,28

787 - Dokončovací práce - zasklívání

65 208,25

462	K	787327216	Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do hliníkového U profilu s	M2	60,349	1 058,60	63 885,45
		A462	2.808*7.25*2		40,716		
		B462	2.708*7.25		19,633		
		C462	"Celkem: "A462+B462		60,349		

463	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	575,130	2,30	1 322,80
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

789 - Povrchové úpravy technologických zařízení

2 488,31

464	K	789421213	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy III (0,632 kg Zn/m2)	M2	8,625	288,50	2 488,31
		"A1					
		A464	1.516*0.219*4*3		3,984		
		"A2					
		B464	1.766*0.219*4*3		4,641		
		C464	"Celkem: "A464+B464		8,625		

8 - Trubní vedení

3 435,36

157	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemitými částicemi nebo pískem DN do 130	M	24,000	8,50	204,00
158	M	693110660.01	geotextilie netkaná vpichovaná	M2	43,200	74,80	3 231,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A19	24*1.5*1.2		43,200		
		B19	"Celkem: "A19		43,200		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

262 972,87

159	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, d	M	163,000	305,90	49 861,70
		A6	15+5+13.5+6+22.50		62,000		
		B6	101		101,000		
		C6	"Celkem: "A6+B6		163,000		
160	M	592174740	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	KUS	166,000	97,00	16 102,00
161	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	M	44,700	197,40	8 823,78
		A8	1.20+6+17.80+8.30+1.40+6+4		44,700		
		B8	"Celkem: "A8		44,700		
162	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	KUS	47,000	95,80	4 502,60
163	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C	M3	21,809	2 840,90	61 957,19
		A10	(163+44.7)*0.3*0.35		21,809		
		B10	"Celkem: "A10		21,809		
164	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	M2	687,000	36,40	25 006,80
		A11	23*8*2		368,000		
		B11	22*6		132,000		
		C11	22*8.5		187,000		
		D11	"Celkem: "A11+B11+C11		687,000		
165	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ce	M2	41 220,000	1,20	49 464,00
		A12	687 * 60 "cca 2 měsíce		41 220,000		
		B12	"Celkem: "A12		41 220,000		
166	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	M2	687,000	24,30	16 694,10
167	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	687,000	4,90	3 366,30
168	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	M2	41 220,000	0,20	8 244,00
		A15	687.000*60 "cca 2 měsíce		41 220,000		
		B15	"Celkem: "A15		41 220,000		
169	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	687,000	2,40	1 648,80
170	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	13,500	1 281,60	17 301,60

""zpevněné plochy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A17	135*0.10		13,500		
		B17	"Celkem: "A17		13,500		

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

45 075,28

171	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chod	M2	635,400	54,70	34 756,38
		A2	344.6+290.8		635,400		
		B2	"Celkem: "A2		635,400		
172	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla d	KUS	3,000	181,90	545,70
173	M	449321130	<i>přístroj hasící ruční práškový 6 kg</i>	<i>KUS</i>	<i>3,000</i>	<i>1 236,80</i>	<i>3 710,40</i>
174	K	964	Označení únikových cest	SOU BOR	1,000	6 062,80	6 062,80

99 - Přesun hmot

386 711,73

175	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost	T	2 213,576	174,70	386 711,73
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

997 - Přesun sutě

20 973,78

176	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1	T	65,400	127,10	8 312,34
177	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	915,600	5,60	5 127,36
		A22	65.4*14		915,600		
		B22	"Celkem: "A22		915,600		
178	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	65,400	115,20	7 534,08

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

54 560,00

466	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	HOD	100,000	242,50	24 250,00
467	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	HOD	100,000	303,10	30 310,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 02 - SO 01.2 - Zdravotechnické instalace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	581 075,66
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	581 075,66
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	581 075,66	122 025,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	703 101,55
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



KLEMENT a.s.
 Hlíňany 18, 408 02 Řehlovice
 IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 02 - SO 01.2 - Zdravotechnické instalace

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	581 075,66
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	111 062,79
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	190 825,38
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	8 623,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	263 289,92
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 274,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	581 075,66

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3
 Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 02 - SO 01.2 - Zdravotechnické instalace

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

581 075,66

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

111 062,79

1	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	M	80,000	351,60	28 128,00
2	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	M	36,000	375,90	13 532,40
3	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	M	26,000	472,90	12 295,40
4	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	M	60,000	303,10	18 186,00
5	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	M	24,000	363,80	8 731,20
6	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	M	26,000	424,40	11 034,40
7	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	KUS	1,000	1 151,90	1 151,90
8	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	KUS	4,000	3 152,70	12 610,80
9	K	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	KUS	1,000	909,40	909,40
10	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	KUS	1,000	848,80	848,80
11	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	M	258,000	6,10	1 573,80

A15 80.000+36.000+26.000+80.000+36.000 258,000

12	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	M	26,000	12,10	314,60
13	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,288	6 062,80	1 746,09

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

190 825,38

14	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	M	30,000	594,20	17 826,00
15	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	M	260,000	278,90	72 514,00
16	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	M	60,000	291,00	17 460,00
17	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	M	20,000	315,30	6 306,00
18	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	M	20,000	388,00	7 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	M	30,000	545,70	16 371,00
20	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průmě	M	260,000	42,40	11 024,00
21	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průmě	M	82,000	54,60	4 477,20

A52 60.000+20.000+2.000 82,000

22	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průmě	M	30,000	66,70	2 001,00
23	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	KUS	1,000	363,80	363,80
24	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 3/4	KUS	1,000	485,00	485,00
25	K	722231075	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 5/4	KUS	1,000	788,20	788,20
26	K	722231222	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st.C G 3/4	KUS	1,000	1 151,90	1 151,90
27	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1	KUS	1,000	727,50	727,50
28	M	551VTA 332	termostatický směšovací ventil VTA 322 DN 25 30-60°C	KUS	1,000	6 669,10	6 669,10
29	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	KUS	1,000	448,60	448,60
30	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	KUS	2,000	485,00	970,00
31	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	KUS	2,000	666,90	1 333,80
32	K	722240141	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 20 x 3,4	KUS	1,000	351,60	351,60
33	K	722240142	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 25 x 4,2	KUS	2,000	436,50	873,00
34	K	722240143	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 32 x 5,4	KUS	2,000	666,90	1 333,80
35	K	722250143.1	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený C 30 x 30 m	SOU BOR	1,000	10 306,80	10 306,80
36	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	M	420,000	6,10	2 562,00

A67 260.000+60.000+20.000+20.000+30.000+30.000 420,000

37	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	420,000	6,10	2 562,00
38	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,686	6 062,80	4 159,08

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

8 623,17

39	K	724141101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací s úplnou spojkou a elektromotorem na společné základové desce včetně sacího koše dvojstupňové DN 25	SOU BOR	1,000	6 669,10	6 669,10
40	K	724234106	Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 12	SOU BOR	1,000	1 940,10	1 940,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,048	291,00	13,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

263 289,92

42	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	SOU BOR	6,000	9 094,20	54 565,20
43	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	SOU BOR	1,000	5 820,30	5 820,30
44	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	SOU BOR	4,000	4 001,50	16 006,00
45	K	725121501	Písoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání bez otvoru pro	SOU BOR	3,000	4 244,00	12 732,00
46	K	725121501.1	Časový splachovač pro pisoáry	SOU BOR	3,000	6 669,10	20 007,30
47	K	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	SOU BOR	12,000	1 637,00	19 644,00
48	K	725211642	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby s odkládacími plochami 750 mm bílá	SOU BOR	1,000	1 637,00	1 637,00
49	K	725241112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	SOU BOR	2,000	4 365,20	8 730,40
50	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	SOU BOR	2,000	10 791,80	21 583,60
51	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	SOU BOR	2,000	1 091,30	2 182,60
52	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	SOU BOR	2,000	1 576,30	3 152,60
53	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky	SOU BOR	2,000	1 576,30	3 152,60
54	K	725291722-1	Montáž a dodávka urinalové dělicí stěny	KUS	3,000	3 395,20	10 185,60
55	K	725294642.02	Montáž a dodávka sklopného zrcadla 400 x 600 mm nerezové - Z/18	KUS	2,000	5 335,30	10 670,60
56	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	SOU BOR	2,000	3 516,40	7 032,80
57	K	725531101	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	SOU BOR	1,000	4 244,00	4 244,00
58	K	725532339	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem stacionární 1,0 MPa objem nádrže (příkon) 300 l (3,0-6,0 kW)	SOU BOR	1,000	4 244,00	4 244,00
59	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	SOU BOR	45,000	145,50	6 547,50
60	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	SOU BOR	4,000	1 637,00	6 548,00
61	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	SOU BOR	13,000	1 515,70	19 704,10
62	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s prepínačem a pohyblivým držákem	SOU BOR	2,000	6 669,10	13 338,20
63	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	KUS	13,000	145,50	1 891,50
64	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	KUS	2,000	606,30	1 212,60
65	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	KUS	4,000	351,60	1 406,40
66	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	KUS	2,000	424,40	848,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	KUS	3,000	145,50	436,50
68	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,951	6 062,80	5 765,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 274,40

69	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	HOD	24,000	303,10	7 274,40
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 03 - SO 01.3 - Ústřední vytápění

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Žpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	591 423,54
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	591 423,54
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	591 423,54	124 198,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	715 622,48
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

 **KLEMENT a.s.**
Hlínský 18, 400 02 Kelnovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 03 - SO 01.3 - Ústřední vytápění

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	591 423,54
713 - Izolace tepelné	23 464,02
732 - Ústřední vytápění - strojovny	93 840,27
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	164 673,55
734 - Ústřední vytápění - armatury	70 304,79
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	189 432,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	49 708,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	591 423,54

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3
 Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 03 - SO 01.3 - Ústřední vytápění

Místo: Datum: 19. 12. 2017
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

591 423,54

713 - Izolace tepelné

23 464,02

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných	M	375,000	24,30	9 112,50
A20					145.000+90.000+40.000+60.000+30.000+10.000	375,000	
2	M	283770950	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 13 mm	M	152,250	24,30	3 699,68
3	M	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 13 mm	M	94,500	30,30	2 863,35
4	M	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 13 mm	M	42,000	42,40	1 780,80
5	M	283771120	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 13 mm	M	63,000	48,50	3 055,50
6	M	283770550	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 20 mm	M	31,500	60,60	1 908,90
7	M	283770620	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 45 x 20 mm	M	10,500	72,80	764,40
8	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	T	0,023	12 125,60	278,89

732 - Ústřední vytápění - strojovny

93 840,27

9	K	732112224	Rozdělovač sdružený DN 40 RS modul 80	KUS	1,000	14 550,70	14 550,70
10	K	732113101	Stabilizátor kvality otopné soustavy s hydraulickou výhybkou MH 40 DN 40	KUS	1,000	6 669,10	6 669,10
11	K	732219301	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 200 l	SOU BOR	1,000	5 456,50	5 456,50
12	M	484371300.1	ohříváč vody zásobníkový kombinovaný, celkový objem 293 l, objem TV 200 l, špičkový průtok při 40°C 800 l/ 10 min., max. příkon 68	KUS	1,000	33 951,70	33 951,70
13	K	732294312	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 3,0 kW	SOU BOR	1,000	5 941,60	5 941,60
14	K	732421416	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výko	SOU BOR	2,000	7 881,70	15 763,40
15	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	SOU BOR	2,000	606,30	1 212,60
16	M	426112800	čerpadlo oběhové teplovodní závitové s integrovaným uzavíráním DN 25 pro TUV výtlač 0.8 m Qmax 0.3 m3/h PN 10 bronzové	KUS	2,000	4 729,00	9 458,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,069	12 125,60	836,67

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

164 673,55

18	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	M	145,000	303,10	43 949,50
19	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	M	90,000	375,90	33 831,00
20	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0	M	40,000	436,50	17 460,00
21	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5	M	60,000	557,80	33 468,00
22	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5	M	30,000	679,00	20 370,00
23	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 42/1,5	M	10,000	836,70	8 367,00
24	K	733224220	Fitinky	SADA	1,000	3 031,40	3 031,40
25	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	M	365,000	6,10	2 226,50

A44 145.000+90.000+40.000+60.000+30.000 365,000

26	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	M	10,000	12,10	121,00
27	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,305	6 062,80	1 849,15

734 - Ústřední vytápění - armatury

70 304,79

28	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 st.C G 1/2	KUS	10,000	303,10	3 031,00
29	K	734220100	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 1/2	KUS	2,000	2 182,60	4 365,20
30	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 3/4	KUS	2,000	3 031,40	6 062,80
31	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	KUS	26,000	278,90	7 251,40
32	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 3/4	KUS	2,000	485,00	970,00
33	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 1	KUS	2,000	545,70	1 091,40
34	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	KUS	24,000	412,30	9 895,20
35	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	KUS	2,000	315,30	630,60
36	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	KUS	14,000	194,00	2 716,00
37	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 3/4	KUS	2,000	485,00	970,00
38	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů G 1	KUS	2,000	557,80	1 115,60
39	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	KUS	10,000	472,90	4 729,00
40	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	KUS	10,000	557,80	5 578,00
41	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2	KUS	6,000	679,00	4 074,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	734295020	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 15	KUS	1,000	5 456,50	5 456,50
43	K	734295021	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20	KUS	1,000	6 790,30	6 790,30
44	K	734421111	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	KUS	10,000	472,90	4 729,00
45	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,070	12 125,60	848,79

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

189 432,51

46	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	KUS	25,000	60,60	1 515,00
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

A1

4.000+4.000+3.000+2.000+1.000+1.000+3.000+3.000+1.000+1.000+2.000

25,000

47	K	735152273	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 600 mm / 601 W stavební délky / výko	KUS	4,000	4 147,00	16 588,00
48	K	735152276	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 900 mm / 902 W stavební délky / výko	KUS	4,000	4 898,80	19 595,20
49	K	735152280	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 1400 mm / 1403 W stavební délky / vý	KUS	3,000	5 792,40	17 377,20
50	K	735152283	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 2000 mm / 2004 W stavební délky / vý	KUS	2,000	3 972,40	7 944,80
51	K	735152291	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm 400 mm / 558 W stavební délky / výko	KUS	1,000	5 941,60	5 941,60
52	K	735152493	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm 600 mm / 1052 W stavební délky / výko	KUS	1,000	5 214,00	5 214,00
53	K	735152543	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm 2000 mm / 2432 W stavební délky /	KUS	3,000	7 262,00	21 786,00
54	K	735152584	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 2300 mm / 3862 W stavební délky /	KUS	3,000	8 754,70	26 264,10
55	K	735152596	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm 900 mm / 2082 W stavební délky /	KUS	1,000	6 911,60	6 911,60
56	K	735152599	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm 1200 mm / 2776 W stavební délky /	KUS	1,000	8 001,70	8 001,70
57	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	KUS	2,000	4 001,50	8 003,00
58	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	KUS	25,000	60,60	1 515,00

A13

4.000+4.000+3.000+2.000+1.000+1.000+3.000+3.000+1.000+1.000+2.000

25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	M2	35,671	60,60	2 161,66
		A14	(0.600*0.600)*4*1.33		1,915		
		B14	(0.600*0.900)*4*1.33		2,873		
		C14	(0.600*1.400)*3*1.33		3,352		
		D14	(0.600*2.000)*2*1.33		3,192		
		E14	(0.900*0.400)*1*1.33		0,479		
		F14	(0.900*0.600)*2*1*1.33		1,436		
		G14	(0.400*2.000)*2*3*1.33		6,384		
		H14	(0.600*2.300)*2*3*1.33		11,012		
		I14	(0.900*0.900)*2*1*1.33		2,155		
		J14	(0.900*1.200)*2*1*1.33		2,873		
		K14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14+E14+F14+G14+H14+I14+J14		35,671		
60	K	735419115	Konvektory montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm	SOU BOR	2,000	3 031,40	6 062,80
61	M	484558380.1	<i>konvektor nástěnný s ventilátorem COIL NK 1-1500 (š. 156 mm, v. 170 mm)</i>	KUS	2,000	15 642,10	31 284,20
62	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,898	3 637,70	3 266,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

49 708,40

63	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	HOD	24,000	303,10	7 274,40
64	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	HOD	140,000	303,10	42 434,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 04 - SO 01.4 - Vzduchotechnika

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 822 748,80

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 822 748,80

DPH základní	21,00%	ze	822 748,80	172 777,25
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 995 526,05

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:


Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

**KLEMENT a.s.**
Hlíňany 18, 400 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 04 - SO 01.4 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	822 748,80
751.1 - Zařízení č. 1 Přívod a odvod vzduchu do kongesového sálu	664 192,60
751.2 - Zařízení č. 2 - Větrání soc.zařízení v 1.NP	17 922,40
751.3 - Zařízení č. 3 - větrání soc. zařízení v 1.NP	17 987,20
751.4 - Zařízení č. 4 - větrání soc. zařízení v 2.NP	20 265,70
751.5 - Zařízení č. 5 - větrání čajové kuchyňky	6 127,50
751.6 - Ostatní	96 253,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	822 748,80

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3
 Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 04 - SO 01.4 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 19. 12. 2017
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

822 748,80

751.1 - Zařízení č. 1 Přívod a odvod vzduchu do kongesového sálu

664 192,60

1	K	751.1.01	Jednotka s rekuperací a ohřevem vzduchu včetně regulace, by-passová klapka, filtr vzduchu, ohřivač vzduchu, digitální regulace atd. DUPLEX S BT CHP 6000/11/10 -	KUS	1,000	263 606,00	263 606,00
2	K	751.1.02	Regulační uzel ohřivače vzt jednotky R-TPO3.LM230A - směšovací ventil, servopohon, čerpadlo	KUS	1,000	24 496,30	24 496,30
3	K	751.1.03	Digitální regulace RB TSC-H	KUS	1,000	92 711,90	92 711,90
4	K	751.1.04	Pohyblivá protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu	KUS	1,000	3 905,50	3 905,50
5	K	751.1.05	Pevní protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 500/450 mm	KUS	1,000	2 419,30	2 419,30
6	K	751.1.06	Protipožární klapka - ruční s koncovým spínačem PKTM 90 710/310.11	KUS	3,000	4 411,20	13 233,60
7	K	751.1.07	Protipožární klapka - ruční s koncovým spínačem PKTM 90 500/450.11	KUS	1,000	4 313,70	4 313,70
8	K	751.1.08	Kulísový tlumič hluku 710/315 - 2000	KUS	2,000	10 180,70	20 361,40
9	K	751.1.09	Kulísový tlumič hluku 710/315 - 1500	KUS	1,000	7 685,50	7 685,50
10	K	751.1.10	Kulísový tlumič hluku 450/500 - 2000	KUS	1,000	11 139,30	11 139,30
11	K	751.1.11	Přívodní výřivý anemostat včetně přípojovací skříň VVM 300 C/V/P/8/R TPM 001/96	KUS	1,000	1 892,80	1 892,80
12	K	751.1.12	Přívodní výřivý anemostat včetně přípojovací skříň VVM 300 C/V/P/8/R TPM 001/96	KUS	8,000	1 892,80	15 142,40
13	K	751.1.13	Odvodní výřivý anemostat včetně přípojovací skříň VVM 300 C/V/O/8/R TPM 001/96	KUS	1,000	1 938,00	1 938,00
14	K	751.1.14	Odvodní výřivý anemostat včetně přípojovací skříň VVM 600 C/V/O/24/R TPM 001/96	KUS	3,000	3 706,00	11 118,00
15	K	751.1.15	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu s lištovými spoji jednotlivých montážních dílů (těsnění pryžovým profilem) 215/315 mm	M	1,700	795,00	1 351,50
16	K	751.1.16	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu s lištovými spoji jednotlivých montážních dílů (těsnění pryžovým profilem) 315/315 mm	M	2,500	944,90	2 362,25
17	K	751.1.17	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu s lištovými spoji jednotlivých montážních dílů (těsnění pryžovým profilem) 400/315 mm	M	2,500	1 072,50	2 681,25
18	K	751.1.18	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu s lištovými spoji jednotlivých montážních dílů (těsnění pryžovým profilem) 450/315 mm	M	7,500	1 147,40	8 605,50
19	K	751.1.19	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu s lištovými spoji jednotlivých montážních dílů (těsnění pryžovým profilem) 450/500 mm	M	2,200	1 425,00	3 135,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	751.1.20	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu s lištovými spoji jednotlivých montážních dílů (těsnění pryžovým profilem) 710/315 mm	M	8,000	1 537,50	12 300,00
21	K	751.1.21	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - koleno 710/315 mm	KUS	2,000	1 461,10	2 922,20
22	K	751.1.22	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - koleno 315/710 mm	KUS	3,000	2 398,40	7 195,20
23	K	751.1.23	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - koleno 450/500 mm	KUS	3,000	1 761,40	5 284,20
24	K	751.1.24	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - koleno 500/450 mm	KUS	2,000	1 650,80	3 301,60
25	K	751.1.25	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod symetrický 250/250 - 250/500	KUS	8,000	868,80	6 950,40
26	K	751.1.26	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod symetrický 450/315 - 160/750	KUS	1,000	1 390,10	1 390,10
27	K	751.1.27	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod symetrický 500/315 - 250/750	KUS	8,000	1 448,00	11 584,00
28	K	751.1.28	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod 450/315 - 400/315-500	KUS	2,000	887,20	1 774,40
29	K	751.1.29	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod 450/315 - 315/315-500	KUS	2,000	887,20	1 774,40
30	K	751.1.30	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod 710/315 - 500/315-750	KUS	1,000	1 782,30	1 782,30
31	K	751.1.31	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod 710/315 - 500/450-650	KUS	2,000	1 748,20	3 496,40
32	K	751.1.32	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - přechod 710/315 - 500/450-750	KUS	1,000	2 016,70	2 016,70
33	K	751.1.33	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - odskok 710/315 - 25° /2000	KUS	1,000	4 749,50	4 749,50
34	K	751.1.34	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - odskok 710/315 - 15° /1000	KUS	1,000	2 374,80	2 374,80
35	K	751.1.35	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - odbočka 315/315 - 315/315-250/250-1000	KUS	2,000	4 183,50	8 367,00
36	K	751.1.36	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - odbočka 400/315 - 400/315-250/250-1000	KUS	2,000	4 810,10	9 620,20
37	K	751.1.37	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - odbočka 450/315 - 450/315-250/250-1000	KUS	2,000	4 344,10	8 688,20
38	K	751.1.38	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - odbočka 450/315 - 450/315-450/315-1000	KUS	1,000	4 344,10	4 344,10
39	K	751.1.39	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - odbočka 750/315 - 450/315-450/315-1500	KUS	1,000	7 851,00	7 851,00
40	K	751.1.40	Tvarovky čtyřhranné z Pz plechu - atypické do obvodu 2500 mm	M2	10,000	876,70	8 767,00
41	K	751.1.41	Ohebné potrubí SEMIFLEX 160	M	8,000	109,90	879,20
42	K	751.1.42	Ohebné potrubí SEMIFLEX 250	M	25,000	214,30	5 357,50
43	K	751.1.43	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy	KG	120,000	165,40	19 848,00
44	K	751.1.44	Izolace přívodního potrubí do jednotky tl. 50 mm	M2	50,000	589,50	29 475,00

751.2 - Zařízení č. 2 - Větrání soc.zařízení v 1.NP

17 922,40

45	K	751.2.01	Diagonální ventilátor do potrubí MIXVENT TD 800/200, průtok 300 m3/h, tlak 250 Pa, napětí 230 V, příkon 70 W, akust.tlak 33 dB(A)	KUS	1,000	6 552,30	6 552,30
46	K	751.2.02	Pružná manžeta KAA 200	KUS	2,000	176,20	352,40
47	K	751.2.03	Protidešťová klapka PER 200	KUS	1,000	1 146,50	1 146,50
48	K	751.2.04	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 100	M	10,000	218,40	2 184,00
49	K	751.2.05	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 160	M	1,000	306,30	306,30

101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	751.2.06	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 200	M	2,000	361,20	722,40
51	K	751.2.07	Odbočka jednostranná 90°OBJ 90° 200/100	KUS	1,000	321,20	321,20
52	K	751.2.08	Odbočka oboustranná 90°OBJ 90° 200/100	KUS	1,000	677,50	677,50
53	K	751.2.09	Odbočka oboustranná 90°OBJ 90° 160/100	KUS	1,000	616,10	616,10
54	K	751.2.10	Přechod oboustranný PRO 200/160	KUS	1,000	223,80	223,80
55	K	751.2.11	Talířový ventil odvodní kovový KK 100	KUS	6,000	277,40	1 664,40
56	K	751.2.12	Rámeček k talířovému ventilu KKL 100	KUS	6,000	104,80	628,80
57	K	751.2.13	Dveřní mřížka PT 489B 445/82 mm	KUS	5,000	478,60	2 393,00
58	K	751.2.14	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy apod.	KUS	1,000	133,70	133,70

751.3 - Zařízení č. 3 - větrání soc. zařízení v 1.NP

17 987,20

59	K	751.3.01	Diagonální ventilátor do potrubí MIXVENT TD 800/200, průtok 340 m3/h, tlak 200 Pa, napětí 230 V, příkon 70 W, akust.tlak 33 dB(A)	KUS	1,000	6 552,30	6 552,30
60	K	751.3.02	Pružná manžeta KAA 200	KUS	2,000	176,20	352,40
61	K	751.3.03	Protidešťová klapka PER 200	KUS	1,000	1 146,50	1 146,50
62	K	751.3.04	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 100	M	10,000	218,40	2 184,00
63	K	751.3.06	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 200	M	2,000	361,20	722,40
64	K	751.3.07	Odbočka jednostranná 90°OBJ 90° 200/100	KUS	1,000	321,20	321,20
65	K	751.3.07.1	Odbočka jednostranná 90°OBJ 90° 100/100	KUS	2,000	254,30	508,60
66	K	751.3.08	Odbočka oboustranná 90°OBJ 90° 200/100	KUS	1,000	677,50	677,50
67	K	751.3.10	Přechod oboustranný PRO 200/160	KUS	1,000	223,80	223,80
68	K	751.3.11	Talířový ventil odvodní kovový KK 100	KUS	6,000	277,40	1 664,40
69	K	751.3.12	Rámeček k talířovému ventilu KKL 100	KUS	6,000	104,80	628,80
70	K	751.3.13	Dveřní mřížka PT 489B 445/82 mm	KUS	6,000	478,60	2 871,60
71	K	751.3.14	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy apod.	KUS	1,000	133,70	133,70

751.4 - Zařízení č. 4 - větrání soc. zařízení v 2.NP

20 265,70

72	K	751.4.01	Diagonální ventilátor do potrubí MIXVENT TD 800/200, průtok 290 m3/h, tlak 250 Pa, napětí 230 V, příkon 70 W, akust.tlak 33 dB(A)	KUS	1,000	6 552,30	6 552,30
73	K	751.4.02	Pružná manžeta KAA 200	KUS	2,000	176,20	352,40
74	K	751.4.03	Protidešťová klapka PER 200	KUS	1,000	1 146,50	1 146,50
75	K	751.4.04	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 100	M	10,000	218,40	2 184,00
76	K	751.4.05	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 160	M	3,000	306,30	918,90
77	K	751.4.06	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 200	M	5,000	361,20	1 806,00
78	K	751.4.07	Odbočka jednostranná 90°OBJ 90° 200/100	KUS	3,000	321,20	963,60
79	K	751.4.07.1	Odbočka jednostranná 90°OBJ 90° 160/100	KUS	2,000	301,40	602,80
80	K	751.4.10	Přechod oboustranný PRO 200/160	KUS	1,000	223,80	223,80
81	K	751.4.10.1	Přechod oboustranný PRO 160/100	KUS	1,000	216,90	216,90
82	K	751.4.11	Talířový ventil odvodní kovový KK 100	KUS	6,000	277,40	1 664,40
83	K	751.4.12	Rámeček k talířovému ventilu KKL 100	KUS	6,000	104,80	628,80
84	K	751.4.13	Dveřní mřížka PT 489B 445/82 mm	KUS	6,000	478,60	2 871,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	751.4.14	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy apod.	KUS	1,000	133,70	133,70

751.5 - Zařízení č. 5 - větrání čajové kuchyňky

6 127,50

86	K	751.5.01	Axiální nástěnný ventilátor DECOR 100 CDZ, průtok 50 m ³ /h, tlak 25 Pa, napětí 230 V, příkon 13 W, akust.tlak 33 dB(A)	KUS	1,000	3 844,10	3 844,10
87	K	751.5.02	Protidešťová klapka PER 100	KUS	1,000	360,70	360,70
88	K	751.5.03	Ohebné potrubí zvukově izolované SONOFLEX 100	M	6,000	218,40	1 310,40
89	K	751.5.04	Dveřní mřížka PT 489B 445/82 mm	KUS	1,000	478,60	478,60
90	K	751.5.05	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy apod.	KUS	1,000	133,70	133,70

751.6 - Ostatní

96 253,40

91	K	751.6.01	Zprovoznění zařízení	KUS	1,000	31 796,80	31 796,80
92	K	751.6.02	Vnitrostaveništní přemístění	T	2,000	3 052,50	6 105,00
93	K	751.6.03	Drobné stavební úpravy	KUS	1,000	17 214,50	17 214,50
94	K	751.6.04	Rezerva ve výši 5%	KUS	1,000	41 137,10	41 137,10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 05 - SO 01.5 - Elektroinstalace silnoproud

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 181 557,22
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 181 557,22

DPH základní	21,00%	ze	1 181 557,22	248 127,02
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 429 684,24

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**KLEMENT a.s.**
Hlinský 18, 400 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 05 - SO 01.5 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 181 557,22
21-M - Elektromontáže	1 181 557,22
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 181 557,22

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 05 - SO 01.5 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 181 557,22

21-M - Elektromontáže

1 181 557,22

1	M	14090505	SVORKOVNICE BETT. 1809/VYR. + rozváděč	KS	1,000	867,00	867,00
2	M	409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	KS	31,000	97,00	3 007,00
3	M	410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř. 1,6,7,1/0	KS	31,000	34,00	1 054,00
4	M	420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	31,000	23,00	713,00
5	M	410170	spínač automatic+snímač pohybu Tango 3299A-A12100	KS	5,000	1 685,50	8 427,50
6	M	420091.1	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	5,000	23,00	115,00
7	M	409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5	KS	7,000	127,30	891,10
8	M	410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř. 5,6+6,1/0+1/0	KS	7,000	43,70	305,90
9	M	420091.2	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	7,000	23,00	161,00
10	M	409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz. 6,6So	KS	4,000	103,10	412,40
11	M	410101.1	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř. 1,6,7,1/0	KS	4,000	34,00	136,00
12	M	420091.3	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	4,000	23,00	92,00
13	M	409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř. 1/0,S,So	KS	10,000	104,30	1 043,00
14	M	409900	doutnavka orientační 3916-12221	KS	10,000	25,50	255,00
15	M	410103	kryt spín 3558A-A653 pro ř. 1So,6So,S,1/0So,S,7So	KS	10,000	47,30	473,00
16	M	420091.4	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	10,000	23,00	230,00
17	M	420002	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2359 clonky	KS	66,000	114,00	7 524,00
18	M	420091.5	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	66,000	23,00	1 518,00
19	M	420005	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5598A-A2349 chráněná	KS	8,000	1 085,20	8 681,60
20	M	420091.6	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	8,000	23,00	184,00
21	M	421001	74111 ZÁSUVKA 2P+T 230V/16A+DĚT.OCHR	KS	11,000	71,50	786,50
22	M	421022	74802 MONTÁŽNÍ DESKA MOSAIC 2M	KS	11,000	25,50	280,50
23	M	421032	75002 RÁMEČEK KRYCÍ MOSAIC 2M BÍLÝ	KS	11,000	16,40	180,40
24	M	410901	přepín 10A/250Vstř 3558A-06940 řazení6 IP44 Tango	KS	1,000	183,10	183,10
25	M	420902	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-2999 IP44 clonky	KS	2,000	180,70	361,40
26	M	409860	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A88340 ř. 1/0-1/0	KS	1,000	168,50	168,50

106

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	410105	kryt spínače dělený 3558A-A662 pro řaz. 1/0-1/0	KS	1,000	44,90	44,90
28	M	420091.7	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	KS	1,000	23,00	23,00
29	M	519504	svítidlo "A" venkovní 1x26W/IP44	KS	8,000	1 321,70	10 573,60
30	M	592274	zářivka 1-paticová(G24d3) typ CF-D/26W	KS	8,000	200,10	1 600,80
31	M	513665	svítidlo "D1" EXX-GIASEU LDP 2x55W	KS	11,000	3 783,20	41 615,20
32	M	592123	zářivka 55W/840	KS	22,000	84,90	1 867,80
33	M	513665.1	svítidlo "D1N" EXX-GIASEU LDP 2x55W+nouzový zdroj	KS	4,000	6 014,30	24 057,20
34	M	592123.1	zářivka 55W/840	KS	8,000	84,90	679,20
35	M	513665.2	svítidlo "D2" EXX-REGENT DIAGON 1x55W DIM	KS	5,000	6 050,70	30 253,50
36	M	592123.2	zářivka 55W/840	KS	5,000	84,90	424,50
37	M	513665.3	svítidlo "D3" EXX-ONYXEU GLAS 2x55W,přímo-nepřímo	KS	3,000	4 971,50	14 914,50
38	M	592123.3	zářivka 55W/840	KS	6,000	84,90	509,40
39	M	513665.4	svítidlo "D3a" EXX-ONYXEU GLAS 2x36W,přímo-nepřímo	KS	2,000	4 910,90	9 821,80
40	M	592123.4	zářivka 36W/840	KS	4,000	84,90	339,60
41	M	513665.5	svítidlo "E1" EXX-BASIC 246 2x58W EB vč závěsu	KS	3,000	1 479,30	4 437,90
42	M	592123.5	zářivka 58W/840	KS	6,000	84,90	509,40
43	M	513665.6	svítidlo "F" EXX-5700 2x58W EB	KS	3,000	1 200,40	3 601,20
44	M	592123.6	zářivka 58W/840	KS	6,000	84,90	509,40
45	M	513665.7	svítidlo "H1" EXX-REGENT FLOWEX 4x54W	KS	1,000	13 702,00	13 702,00
46	M	592123.7	zářivka 54W/840	KS	4,000	84,90	339,60
47	M	513665.8	svítidlo "H1" EXX-REGENT FLOWEX 4x54W	KS	1,000	13 702,00	13 702,00
48	M	592123.8	zářivka 54W/840	KS	4,000	84,90	339,60
49	M	513665.9	svítidlo "H3" EXX-REGENT FLOWEX 3x80W	KS	1,000	13 471,60	13 471,60
50	M	592123.9	zářivka 80W/840	KS	3,000	103,10	309,30
51	M	513665.10	svítidlo "H4" EXX-REGENT FLOWEX 4x54W	KS	1,000	13 598,90	13 598,90
52	M	592123.10	zářivka 54W/840	KS	4,000	84,90	339,60
53	M	513665.11	svítidlo "H34" EXX-REGENT FLOWEX 11x54W, 1x24W	KS	1,000	38 923,20	38 923,20
54	M	592123.11	zářivka 54W/840	KS	11,000	84,90	933,90
55	M	592123.12	zářivka 24W/840	KS	1,000	90,90	90,90
56	M	513665.12	svítidlo "H9" EXX-REGENT FLOWEX 11x80W	KS	1,000	47 774,90	47 774,90
57	M	592123.13	zářivka 80W/840	KS	11,000	103,10	1 134,10
58	M	513665.13	svítidlo "H10" EXX-REGENT FLOWEX 1x54W, 1x80W	KS	1,000	7 396,60	7 396,60
59	M	592123.14	zářivka 80W/840	KS	1,000	103,10	103,10
60	M	592123.15	zářivka 54W/840	KS	1,000	84,90	84,90
61	M	513665.14	svítidlo "H11" EXX-REGENT FLOWEX 4x80W, 1x39W	KS	1,000	19 037,20	19 037,20
62	M	592123.16	zářivka 80W/840	KS	4,000	103,10	412,40
63	M	592123.17	zářivka 39W/840	KS	1,000	84,90	84,90
64	M	519611	svítidlo "G" EXX NITRO 2x26W RGL IP54 EP, odál	KS	31,000	2 000,70	62 021,70
65	M	592282	zářivka 1-paticová(G24d) typ PLC/26W	KS	62,000	71,50	4 433,00
66	M	552117	nouzové svítidlo "NO" 11W/1hod/IP20, Al reflektor	KS	9,000	2 552,40	22 971,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	519611.1	svítidlo "J" LUCIS CHARON 2x26W EVG EKO	KS	4,000	2 655,50	10 622,00
68	M	592282.1	zářivka 1-paticová 26W	KS	8,000	71,50	572,00
69	M	519401	svítidlo "B1" LUCIS Castor 1x14W EB	KS	2,000	3 577,10	7 154,20
70	M	592272	zářivka 1-paticová 14W	KS	2,000	172,20	344,40
71	M	513981	svítidlo "K1" - EXX EU DEMI MP 4x14W EB 60st.	KS	8,000	1 940,10	15 520,80
72	M	592146	zářivka lineární T5 pr.16mm/l.549/14W	KS	32,000	169,80	5 433,60
73	M	513981.1	svítidlo "K2" - EXX EU DEMI MP 4x24W EB 60st.	KS	2,000	2 134,10	4 268,20
74	M	592146.1	zářivka lineární T5 pr.16mm/l.549/24W	KS	8,000	169,80	1 358,40
75	M	513981.2	svítidlo "Ext" - EXX EU FEEL 360 Antivandal+zdroj	KS	2,000	3 892,30	7 784,60
76	M	513665.15	svítidlo "L" EXX-INTRA GYON FLEX MP, 6x49W	KS	3,000	35 952,50	107 857,50
77	M	592123.18	zářivka 49W/840	KS	36,000	84,90	3 056,40
78	M	513665.16	svítidlo "L1" EXX-REGENT TOOL5, profil 31x34 asyme	KS	2,000	6 851,00	13 702,00
79	M	592123.19	zářivka	KS	2,000	84,90	169,80
80	M	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	KS	140,000	5,50	770,00
81	M	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	KS	65,000	47,30	3 074,50
82	M	900001	Montážní materiál (sádra,hmožděnky,přichytky a pod	KS	1,000	7 396,60	7 396,60
83	M	171107	vodič CY 4	M	50,000	10,70	535,00
84	M	171108	vodič CY 6	M	120,000	14,70	1 764,00
85	M	171109	vodič CY 10	M	150,000	26,10	3 915,00
86	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	M	350,000	9,60	3 360,00
87	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	M	1 350,000	12,10	16 335,00
88	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	M	1 480,000	21,50	31 820,00
89	M	101205	kabel CYKY 4x1,5	M	280,000	17,30	4 844,00
90	M	101305	kabel CYKY 5x1,5	M	750,000	21,70	16 275,00
91	M	101307	kabel CYKY 5x4	M	150,000	58,30	8 745,00
92	M	101210	kabel CYKY 4x16	M	55,000	175,80	9 669,00
93	M	204211	kabel SYKFY 3x2x0,5	M	50,000	9,10	455,00
94	M	321113	trubka ohebná PVC lpflex 2316	M	30,000	6,20	186,00
95	M	321502	roura korugovaná KOPOFLEX KF09063 pr.63/52mm	M	50,000	35,20	1 760,00
96	M	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	M	120,000	44,90	5 388,00
97	M	295063	svorka odbočná a spojovací SR2a/ FeZn30x4 /M6	KS	8,000	50,90	407,20
98	M	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	M	40,000	24,30	972,00
99	M	295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	KS	12,000	36,40	436,80
100	M	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	M	180,000	16,50	2 970,00
101	M	295312	podpěra PV1b/200mm/FeZn pr.8-10 do zdiva	KS	32,000	24,30	777,60
102	M	295411	svorka SU univerzální(SS,SK,SP) /FeZn pr.8-10	KS	190,000	10,90	2 071,00
103	M	295431	svorka SOa/FeZn pr.8-10/velká na okapní žlab	KS	8,000	24,30	194,40
104	M	295452	svorka zkušební SZb/FeZn pr.7-10 litá	KS	8,000	50,90	407,20
105	M	295515	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	KS	8,000	95,80	766,40
106	M	295521	držák ochranného úhelníku DOU b boční do zdiva součet	KS	16,000	24,30	388,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	210120501	jistič 3pól bez zapojení do 160A	KS	1,000	557,80	557,80
108	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	KS	31,000	74,30	2 303,30
109	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	KS	5,000	1 238,00	6 190,00
110	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	KS	7,000	83,70	585,90
111	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	KS	4,000	83,70	334,80
112	K	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 So	KS	10,000	98,20	982,00
113	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	KS	66,000	157,60	10 401,60
114	K	210111012.1	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	KS	8,000	157,60	1 260,80
115	K	210111012.2	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	KS	11,000	157,60	1 733,60
116	K	210110045.1	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	KS	1,000	83,70	83,70
117	K	210111012.3	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	KS	2,000	157,60	315,20
118	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	KS	1,000	74,30	74,30
119	K	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	KS	8,000	315,30	2 522,40
120	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	11,000	315,30	3 468,30
121	K	210201002.1	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	4,000	315,30	1 261,20
122	K	210201002.2	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	5,000	315,30	1 576,50
123	K	210201002.3	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	3,000	315,30	945,90
124	K	210201002.4	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	2,000	315,30	630,60
125	K	210201002.5	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	3,000	315,30	945,90
126	K	210201002.6	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	3,000	315,30	945,90
127	K	210201002.7	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	4,000	315,30	1 261,20
128	K	210201002.8	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	4,000	315,30	1 261,20
129	K	210201002.9	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	3,000	315,30	945,90
130	K	210201002.10	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	KS	4,000	315,30	1 261,20
131	K	210201002.11	svítidlo zářivkové bytové stropní	KS	12,000	315,30	3 783,60
132	K	210201002.12	svítidlo zářivkové bytové stropní	KS	11,000	315,30	3 468,30
133	K	210201002.13	svítidlo zářivkové bytové stropní	KS	2,000	315,30	630,60
134	K	210201002.14	svítidlo zářivkové bytové stropní	KS	5,000	315,30	1 576,50
135	K	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	KS	31,000	436,50	13 531,50
136	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	KS	9,000	315,30	2 837,70
137	K	210201022.1	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	KS	4,000	436,50	1 746,00
138	K	210201041.1	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	KS	2,000	315,30	630,60
139	K	210201003	svítidlo zářivkové bytové stropní/4 zdroje	KS	8,000	315,30	2 522,40
140	K	210201003.1	svítidlo zářivkové bytové stropní/4 zdroje	KS	2,000	315,30	630,60
141	K	210201003.2	svítidlo zářivkové bytové stropní	KS	2,000	315,30	630,60
142	K	210201002.15	svítidlo zářivkové bytové stropní	KS	18,000	315,30	5 675,40
143	K	210201002.16	svítidlo zářivkové bytové stropní	KS	2,000	315,30	630,60
144	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	KS	140,000	37,60	5 264,00
145	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna.a zapojení(-KR68)	KS	65,000	178,20	11 583,00
146	K	210990001	úprava rozváděče RE	KS	1,000	5 577,80	5 577,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	M	50,000	24,30	1 215,00
148	K	210800006.1	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	M	120,000	24,30	2 916,00
149	K	210800006.2	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	M	150,000	24,30	3 645,00
150	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	M	350,000	24,30	8 505,00
151	K	210800103.1	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	M	1 350,000	24,30	32 805,00
152	K	210800103.2	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	M	1 480,000	24,30	35 964,00
153	K	210800103.3	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	M	280,000	24,30	6 804,00
154	K	210800103.4	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	M	750,000	24,30	18 225,00
155	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	M	150,000	30,30	4 545,00
156	K	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	M	55,000	54,60	3 003,00
157	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	M	50,000	14,60	730,00
158	K	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	M	30,000	38,80	1 164,00
159	K	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	M	50,000	63,50	3 175,00
160	K	210220025	uzemň. vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm ²	M	120,000	54,60	6 552,00
161	K	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	M	40,000	54,60	2 184,00
162	K	210220101	svod vč. podpěr drát do pr.10mm	M	180,000	242,50	43 650,00
163	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	KS	190,000	109,10	20 729,00
164	K	210220301.1	svorka hromosvodová do 2 šroubů	KS	8,000	109,10	872,80
165	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	KS	8,000	109,10	872,80
166	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva součet	KS	8,000	363,80	2 910,40
167	K	460200174	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 90cm tz.4/ko1.0	M	12,000	363,80	4 365,60
168	K	460420381	kabel.lože písek 2x10cm beton desky 50/15 na 15cm	M	12,000	81,80	981,60
169	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	M	12,000	7,30	87,60
170	K	460560174	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 90cm tz 4	M	12,000	93,40	1 120,80
171	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	M3	0,910	545,70	496,59
172	K	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4 součet	M2	4,200	41,70	175,14
173	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	KS	8,000	12,10	96,80
174	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	8,000	6,10	48,80
175	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	KS	11,000	12,10	133,10
176	K	218009011.1	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	22,000	6,10	134,20
177	K	218009001.2	poplatek za recyklaci svítidla	KS	4,000	12,10	48,40
178	K	218009011.2	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	8,000	6,10	48,80
179	K	218009001.3	poplatek za recyklaci svítidla	KS	5,000	12,10	60,50
180	K	218009011.3	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	5,000	6,10	30,50
181	K	218009001.4	poplatek za recyklaci svítidla	KS	3,000	12,10	36,30
182	K	218009011.4	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	6,000	6,10	36,60
183	K	218009001.5	poplatek za recyklaci svítidla	KS	2,000	12,10	24,20
184	K	218009011.5	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	4,000	6,10	24,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	218009001.6	poplatek za recyklaci svítidla	KS	3,000	12,10	36,30
186	K	218009011.6	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	6,000	6,10	36,60
187	K	218009001.7	poplatek za recyklaci svítidla	KS	3,000	12,10	36,30
188	K	218009011.7	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	6,000	6,10	36,60
189	K	218009001.8	poplatek za recyklaci svítidla	KS	4,000	12,10	48,40
190	K	218009011.8	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	4,000	6,10	24,40
191	K	218009001.9	poplatek za recyklaci svítidla	KS	4,000	12,10	48,40
192	K	218009011.9	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	4,000	6,10	24,40
193	K	218009001.10	poplatek za recyklaci svítidla	KS	3,000	12,10	36,30
194	K	218009011.10	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	3,000	6,10	18,30
195	K	218009001.11	poplatek za recyklaci svítidla	KS	4,000	12,10	48,40
196	K	218009011.11	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	4,000	6,10	24,40
197	K	218009001.12	poplatek za recyklaci svítidla	KS	12,000	12,10	145,20
198	K	218009011.12	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	12,000	6,10	73,20
199	K	218009001.13	poplatek za recyklaci svítidla	KS	11,000	12,10	133,10
200	K	218009011.13	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	11,000	6,10	67,10
201	K	218009001.14	poplatek za recyklaci svítidla	KS	2,000	12,10	24,20
202	K	218009011.14	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	2,000	6,10	12,20
203	K	218009001.15	poplatek za recyklaci svítidla	KS	5,000	12,10	60,50
204	K	218009011.15	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	5,000	6,10	30,50
205	K	218009001.16	poplatek za recyklaci svítidla	KS	31,000	12,10	375,10
206	K	218009011.16	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	62,000	6,10	378,20
207	K	218009001.17	poplatek za recyklaci svítidla	KS	9,000	12,10	108,90
208	K	218009011.17	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	9,000	6,10	54,90
209	K	218009001.18	poplatek za recyklaci svítidla	KS	4,000	12,10	48,40
210	K	218009011.18	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	8,000	6,10	48,80
211	K	218009001.19	poplatek za recyklaci svítidla	KS	2,000	12,10	24,20
212	K	218009011.19	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	2,000	6,10	12,20
213	K	218009001.20	poplatek za recyklaci svítidla	KS	8,000	12,10	96,80
214	K	218009011.20	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	32,000	6,10	195,20
215	K	218009001.21	poplatek za recyklaci svítidla	KS	2,000	12,10	24,20
216	K	218009011.21	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	8,000	6,10	48,80
217	K	218009001.22	poplatek za recyklaci svítidla	KS	2,000	12,10	24,20
218	K	218009011.22	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	2,000	6,10	12,20
219	K	218009001.23	poplatek za recyklaci svítidla	KS	18,000	12,10	217,80
220	K	218009011.23	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	36,000	6,10	219,60
221	K	218009001.24	poplatek za recyklaci svítidla	KS	2,000	12,10	24,20
222	K	218009011.24	poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	2,000	6,10	12,20
223	K	219002262	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,25m2/hl.do 0,30m	KS	2,000	363,80	727,60
224	K	219002711	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 30mm součet	M	150,000	84,90	12 735,00
225	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	6 984,070	6,10	42 602,83
226	K	PD	Přesun dodávek	%	6 984,070	1,80	12 571,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
227	K	PM	Přidružený materiál	%	10 187,880	2,40	24 450,91
228	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	10 187,880	1,80	18 338,18
229	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3 203,810	2,40	7 689,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 06 - SO 01.6 - Elektroinstalace slaboproud

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	429 212,42
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH

429 212,42

DPH základní	21,00%	ze	429 212,42	90 134,61
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

519 347,03

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:


Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

 **KLEMENT a.s.**
Přilipský 18, 200 02 Rehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 06 - SO 01.6 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	429 212,42
D1 - DATOVÉ ROZVODY	164 275,28
D2 - TELEFONNÍ ROZVODY	21 169,38
D3 - STA	28 753,88
D4 - KABELOVÉ TRASY	58 481,62
D5 - EZS - technologie	156 532,26
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	429 212,42

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 06 - SO 01.6 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

429 212,42

D1 - DATOVÉ ROZVODY

164 275,28

1	K	Pol98	Rozvaděč RACK 19" 29U 600x600	KS	1,000	13 691,00	13 691,00
2	K	Pol99	Police 19" hl.350	KS	2,000	648,70	1 297,40
3	K	Pol100	Zásuvková panel 19" 6x230V/16A s přepětovou ochr.	KS	1,000	1 167,70	1 167,70
4	K	Pol101	Kabel CYSY 3Cx2,5	M	10,000	47,30	473,00
5	K	Pol102	Switch Cisco WS-C2960-24PST-L (24x10/100PoE, 2xBT, 2xSFP)	KS	1,000	50 801,50	50 801,50
6	K	Pol103	Cisco GLC-T (SPF 1000Base-T) Metalika RJ45	KS	1,000	6 621,80	6 621,80
7	K	Pol104	Vodič CYA 10 zelenožlutý	M	10,000	49,70	497,00
8	K	Pol105	Krabice ACIDUR	KS	1,000	179,50	179,50
9	K	Pol106	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.5e	M	980,000	31,50	30 870,00
10	K	Pol107	Patch panel 19" 2U 48x RJ45 kat.5e	KS	1,000	4 710,80	4 710,80
11	K	Pol108	Patch panel 19" - telefonní 24xRJ45	KS	1,000	2 262,60	2 262,60
12	K	Pol109	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.5e design MOSAIC vč.krabice	KS	19,000	498,40	9 469,60
13	K	Pol110	Horizontální organizér 1U	KS	2,000	600,20	1 200,40
14	K	Pol111	Vertikální organizér (oka sada 5ks)	KS	4,000	440,20	1 760,80
15	K	Pol112	Rámeček pro zásuvky design MOSAIC	KS	19,000	43,70	830,30
16	K	Pol113	Patch kabel UTP kat.5e 1m šedý	KS	15,000	31,50	472,50
17	K	Pol114	Patch kabel UTP kat.5e 2m modrý	KS	20,000	36,40	728,00
18	K	Pol115	Patch kabel UTP kat.5e 3m šedý	KS	14,000	43,70	611,80
19	K	Pol116	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	KS	38,000	14,60	554,80
20	K	Pol117	Popisný štítek datových kabelů	KS	38,000	14,60	554,80
21	K	Pol118	Kabel pro komponentní video	M	20,000	35,20	704,00
22	K	Pol119	Kabel HDMI	M	20,000	78,80	1 576,00
23	K	Pol120	Kabel SCART	M	20,000	71,50	1 430,00
24	K	Pol121	Konektory pro ukončení kabelů pro projektor - komplet	KPL	1,000	2 364,50	2 364,50
25	K	Pol122	Ukončení kabelu UTP	KS	38,000	59,40	2 257,20
26	K	Pol123	Krabice pro datovou zásuvku IP44	KS	1,000	88,50	88,50
27	K	Pol124	Měření segmentu UTP včetně protokolu	KS	38,000	175,80	6 680,40
28	K	Pol125	Konfigurace sítě	HOD	8,000	1 212,60	9 700,80
29	K	Pol126	Revize napájení RACK	KS	1,000	1 758,20	1 758,20

115

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	Pol127	Drobný instalační materiál DATOVÉ ROZVODY celkem	%	1,000	1 552,10	1 552,10
31	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1 543,390	2,40	3 704,14
32	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1 543,390	2,40	3 704,14

D2 - TELEFONNÍ ROZVODY

21 169,38

33	K	Pol128	Analogový telefon s funkcí CLIP	KS	10,000	957,90	9 579,00
34	K	Pol129	Konektor RJ 45	KS	10,000	18,20	182,00
35	K	Pol130	Konektor RJ 11	KS	10,000	14,60	146,00
36	K	Pol131	Kabel SYKFY 20x2x0,5	M	75,000	84,90	6 367,50
37	K	Pol132	Telefonní kabel plochý 4 žíly	M	20,000	31,50	630,00
38	K	Pol126	Revize napájení RACK	KS	1,000	1 758,20	1 758,20
39	K	Pol133	Drobný instalační materiál TELEFONNÍ ROZVODY celkem	%	1,000	1 818,80	1 818,80
40	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	143,310	2,40	343,94
41	K	ZV	Zednické výpomoci	%	143,310	2,40	343,94

D3 - STA

28 753,88

42	K	Pol134	Anténa UHF 55/21-60	KS	1,000	2 012,90	2 012,90
43	K	Pol135	Plastová skříň pro zesilovač s rozbočovačem-IP54	KS	1,000	1 054,90	1 054,90
44	K	Pol136	Zesilovač UHF - ČT1,ČT2,NOVA,PRIMA	KS	1,000	2 510,00	2 510,00
45	K	Pol137	Hybridní rozbočovač 1/4 - dodávka policie	KS	1,000	406,20	406,20
46	K	Pol138	Koaxiální kabel do 2100MHz	M	75,000	35,20	2 640,00
47	K	Pol139	Zásuvka TV+R	KS	2,000	175,80	351,60
48	K	Pol140	Kryt zásuvky TV+R design TANGO	KS	2,000	61,80	123,60
49	K	Pol141	Instalační krabice	KS	2,000	97,00	194,00
50	K	Pol142	Materiál pro uzemnění stožáru	SADA	1,000	1 188,30	1 188,30
51	K	Pol143	Stožár vč. stojanu	KS	1,000	7 881,70	7 881,70
52	K	Pol144	Uzemnění stožáru	KS	1,000	1 054,90	1 054,90
53	K	Pol145	Nastavení a oživení systému	HOD	16,000	424,40	6 790,40
54	K	Pol146	Popisný štítek STA zásuvek	KS	2,000	14,60	29,20
55	K	Pol147	Drobný instalační materiál STA celkem	%	5,000	261,90	1 309,50
56	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	251,390	2,40	603,34
57	K	ZV	Zednické výpomoci	%	251,390	2,40	603,34

D4 - KABELOVÉ TRASY

58 481,62

58	K	Pol148	Parapetní žlab DLP 150/65 s víkem-LEGRAND	M	15,000	563,80	8 457,00
59	K	Pol149	Spojka parapetního žlabu	KS	5,000	54,60	273,00
60	K	Pol150	Vnitřní roh žlabu 150/65	KS	1,000	298,30	298,30
61	K	Pol151	Vnější roh žlabu 150/65	KS	1,000	318,90	318,90
62	K	Pol152	Plochý roh žlabu 150/65	KS	2,000	334,70	669,40
63	K	Pol153	Koncovka žlabu 150/65	KS	2,000	95,80	191,60
64	K	Pol154	Kovová stínící přepážka do parapetního žlabu	M	15,000	139,40	2 091,00
65	K	Pol155	Zemnicí klips pro uzemnění přepážky	KS	10,000	35,20	352,00
66	K	Pol156	Vodič CYA 4 zelenožlutý	M	70,000	49,70	3 479,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	Pol157	Kablofil CF54/100EZ	M	6,000	328,60	1 971,60
68	K	Pol158	Kablofil KITASET prospojování	BAL	1,000	1 818,80	1 818,80
69	K	Pol159	Lišta PVC EK120x40	M	40,000	139,40	5 576,00
70	K	Pol160	Lišta PVC 40/20	M	60,000	54,60	3 276,00
71	K	Pol161	Trubka ohebná 16mm	M	35,000	40,00	1 400,00
72	K	Pol162	Trubka d-32mm	M	30,000	50,90	1 527,00
73	K	Pol163	Chránička PEHD 65	M	15,000	87,30	1 309,50
74	K	Pol164	Hmožděnka 8mm	KS	85,000	10,90	926,50
75	K	Pol165	Vrut 4x50	KS	85,000	10,90	926,50
76	K	Pol166	Podložka 4/15	KS	85,000	6,10	518,50
77	K	Pol167	Vázací pásek 295x3,5	KS	65,000	10,90	708,50
78	K	Pol168	Vázací pásek 205x3,5	KS	65,000	8,50	552,50
79	K	Pol169	Průraz zdi	KS	10,000	285,00	2 850,00
80	K	Pol170	Průraz stropem	KS	3,000	351,60	1 054,80
81	K	Pol171	Výkop v zemi hl.80cm vč.písku a odvozu	M	10,000	824,50	8 245,00
82	K	Pol172	Frézování drážky do zdi pro trubku	M	30,000	155,20	4 656,00
83	K	Pol173	Vázací pásky 105x2,5	KS	30,000	8,50	255,00
84	K	Pol174	Drobný instalační materiál KABELOVÉ TRASY celkem	%	5,000	533,50	2 667,50
85	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	439,940	2,40	1 055,86
86	K	ZV	Zednické výpomoci	%	439,940	2,40	1 055,86

D5 - EZS - technologie

156 532,26

87	K	Pol175	Ústředna SPC 5220 Siemens + baterie + komunikátor + Web Server, USB, 1 kruhová linka, 16 podsystémů	KS	1,000	41 555,70	41 555,70
88	K	Pol176	Magnetický kontakt MK440	KS	5,000	812,40	4 062,00
89	K	Pol177	Klávesnice LCD - SPCK420 - Siemens - sběrníkový	KS	5,000	6 552,70	32 763,50
90	K	Pol178	Systémový inteligentní přídatný zdroj SPCP332 + AKKU	KS	1,000	14 900,00	14 900,00
91	K	Pol179	Venkovní siréna SA5	KS	1,000	2 439,70	2 439,70
92	K	Pol180	PIR- IR 120C sběrníkový	KS	14,000	2 115,90	29 622,60
93	K	Pol181	Kabel JYSTY 2x2x0,8	M	45,000	31,50	1 417,50
94	K	Pol182	Kabel JYSTY 3x2x0,8	M	350,000	31,50	11 025,00
95	K	Pol161	Trubka ohebná 16mm	M	85,000	40,00	3 400,00
96	K	Pol172	Frézování drážky do zdi pro trubku	M	55,000	155,20	8 536,00
97	K	Pol183	Drobný instalační materiál EZS	%	1,000	1 552,10	1 552,10
98	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1 095,450	2,40	2 629,08
99	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1 095,450	2,40	2 629,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3
Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt
Část: 07 - SO 01.7 - AV technika

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	19. 12. 2017
Objednatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	25016695
KLEMENT a.s.		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	344 869,90
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 344 869,90

DPH základní	21,00%	ze	344 869,90	72 422,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 417 292,58

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **KLEMENT a.s.**
Hlíňový 18, 400 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 07 - SO 01.7 - AV technika

Místo:

Datum:

19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	344 869,90
O.1 - AV technika - m.č. 103	330 319,20
O.2 - AV technika - m.č. 202	14 550,70
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	344 869,90

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3

Objekt: 1 - SO 01 - Vlastní objekt

Část: 07 - SO 01.7 - AV technika

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

344 869,90

O.1 - AV technika - m.č. 103

330 319,20

1	K	O.1.R01	Kompletní sada řídicího systému s bezdrátovým barevným dotykovým panelem 5,7", centrálou a příslušenstvím	KUS	1,000	139 741,70	139 741,70
2	K	O.1.R02	AV rack k uložení techniky, uzamykatelný	KUS	1,000	11 883,10	11 883,10
3	K	O.1.R03	Interface pro rozlišení počtu relé	KUS	3,000	12 746,50	38 239,50
4	K	O.1.R04	Převodník RS232 na RS 485	KUS	1,000	6 566,00	6 566,00
5	K	O.1.R05	Odrušovací modul pro 3 spínané okruhy	KUS	3,000	4 184,60	12 553,80
6	K	O.1.R06	Snímač stavu AV techniky	KUS	1,000	1 024,60	1 024,60
7	K	O.1.R07	Příslušenství řídicího systému - IR sondy, zdroje, konektory	KUS	1,000	11 543,60	11 543,60
8	K	O.1.R08	Rozvaděč - slaboproud	KUS	1,000	16 309,00	16 309,00
9	K	O.1.R09	Instalace audiovizuální techniky v místnosti, oživení	KUS	1,000	43 955,40	43 955,40
10	K	O.1.R10	Programování řídicího systému	KUS	1,000	30 314,10	30 314,10
11	K	O.1.R11	Signálová kabeláž, konektory, spojovací a drobný materiál	KUS	1,000	18 188,40	18 188,40

O.2 - AV technika - m.č. 202

14 550,70

12	K	O.2.R01	Instalace audiovizuální techniky v místnosti, oživení	KUS	1,000	9 094,20	9 094,20
13	K	O.2.R02	Signálová kabeláž, konektory, spojovací a drobný materiál	KUS	1,000	5 456,50	5 456,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3
Objekt: 2 - IO 10.01 - Přeložka topného kanálu
Část: 01 - IO 10.01.1 - Topný kanál

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	19. 12. 2017
Objednatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	25016695
KLEMENT a.s.		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	1 124 152,80
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 1 124 152,80

DPH základní	21,00%	ze	1 124 152,80	236 072,09
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 360 224,89

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**KLEMENT a.s.**
Hlířany 18, 400 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21 -12- 2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 2 - IO 10.01 - Přeložka topného kanálu

Část: 01 - IO 10.01.1 - Topný kanál

Místo:

Datum:

19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 124 152,80
23-M - Montáže potrubí	1 124 152,80
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 124 152,80

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3

Objekt: 2 - IO 10.01 - Přeložka topného kanálu

Část: 01 - IO 10.01.1 - Topný kanál

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 124 152,80

23-M - Montáže potrubí

1 124 152,80

1	K	Pol211	Předizolované potrubí ocelové z trubek hladkých DN 25-6000	M	63,000	758,50	47 785,50
2	K	Pol263	Předizolované potrubí ocelové z trubek hladkých DN 32-6000	M	63,000	968,00	60 984,00
3	K	Pol264	Předizolované potrubí ocelové z trubek hladkých DN 40-6000	M	120,000	1 026,90	123 228,00
4	K	Pol265	Předizolované potrubí ocelové z trubek hladkých DN 50-6000	M	126,000	1 252,80	157 852,80
5	K	Pol215	Tlakové zkoušky potrubí	M	372,000	28,40	10 564,80
6	K	Pol216	Oblouk 90° DN25-1000	KS	3,000	1 472,20	4 416,60
7	K	Pol266	Oblouk 90° DN 32-1000	KS	3,000	1 617,30	4 851,90
8	K	Pol267	Oblouk 90° DN 40-1000	KS	6,000	1 803,90	10 823,40
9	K	Pol268	Oblouk 90° DN 50-1000	KS	6,000	2 238,30	13 429,80
10	K	Pol220	Kotevní oblouk 90° DN 25-1000	KS	2,000	3 327,40	6 654,80
11	K	Pol269	Kotevní oblouk 90° DN 32-1000	KS	2,000	3 731,20	7 462,40
12	K	Pol270	Kotevní oblouk 90° DN 40-1000	KS	4,000	4 222,30	16 889,20
13	K	Pol271	Kotevní oblouk 90° DN 50-1000	KS	4,000	4 394,70	17 578,80
14	K	Pol224	Kompenzátor DN 25-3000	KS	1,000	6 070,90	6 070,90
15	K	Pol272	Kompenzátor DN 32-3000	KS	1,000	6 794,50	6 794,50
16	K	Pol273	Kompenzátor DN 50-3000	KS	2,000	8 015,60	16 031,20
17	K	Pol227	Pružná manžeta	SOU R	1,000	36 805,40	36 805,40
18	K	Pol228	Spoje DN 25	SOU R	17,000	1 217,90	20 704,30
19	K	Pol274	Spoje DN 32	SOU R	17,000	1 273,60	21 651,20
20	K	Pol275	Spoje DN 40	SOU R	26,000	1 276,80	33 196,80
21	K	Pol276	Spoje DN 50	SOU R	27,000	1 595,50	43 078,50
22	K	Pol231	Pomocný materiál	SOU R	1,000	28 606,40	28 606,40
23	K	Pol232	Výkop pro uložení potrubí	M	75,000	1 188,40	89 130,00
24	K	Pol66	Vnitrostaveništní přemístění	T	3,000	141,90	425,70
25	K	Pol233	Demontáž stávajícího topného kanálu	M	60,000	1 064,00	63 840,00
26	K	Pol234	Demontáž potrubí z topného kanálu DN 25	M	60,000	29,50	1 770,00
27	K	Pol277	Demontáž potrubí z topného kanálu DN 32	M	60,000	42,60	2 556,00
28	K	Pol278	Demontáž potrubí z topného kanálu DN 50	M	120,000	64,40	7 728,00
29	K	Pol236	Demontáž izolace potrubí	M	240,000	85,10	20 424,00

123

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	Pol237	Otkrytí a zasypání topného kanálu	M3	110,000	412,30	45 353,00
31	K	Pol279	Potrubí z trubek hladkých DN 40	M	36,000	610,00	21 960,00
32	K	Pol280	Tlakové zkoušky potrubí z ocelových trubek do DN 50	M	36,000	15,30	550,80
33	K	Pol241	Oběhové čerpadlo TOP S 30/7	KS	1,000	9 050,20	9 050,20
34	K	Pol281	Měřič spotřeby tepla včetně čidel a návarků Qn=6m3/h	KS	1,000	20 794,80	20 794,80
35	K	Pol244	Kulový kohout DN 40	KS	4,000	755,20	3 020,80
36	K	Pol245	Zpětná klapka DN 40	KS	1,000	706,10	706,10
37	K	Pol246	Filtr DN 40	KS	1,000	421,20	421,20
38	K	Pol282	Regulační ventil KOMBI 3-PLUS modrý DN 25	KS	1,000	1 104,40	1 104,40
39	K	Pol249	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	KS	4,000	150,60	602,40
40	K	Pol250	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	KS	2,000	242,30	484,60
41	K	Pol283	Termomanometr 0-120°C 0-6 bar	KS	2,000	362,30	724,60
42	K	Pol284	Izolace potrubí - minerální vlákno a Al. fólie 40/30	M	36,000	231,40	8 330,40
43	K	Pol255	Nátěry potrubí pod izolaci DN 40	M	36,000	86,20	3 103,20
44	K	Pol256	Nátěry konstrukcí	M2	1,000	392,90	392,90
45	K	Pol257	Ocel. profil, objímky	SOU R	1,000	3 598,00	3 598,00
46	K	Pol258	Prodloužení rozdělovače a sběrače	SOU R	2,000	18 155,00	36 310,00
47	K	Pol259	Úprava rozvodů ve VS	SOU R	1,000	18 504,20	18 504,20
48	K	Pol66.1	Vnitrostaveništní přemístění	T	2,000	141,90	283,80
49	K	Pol260	El. zapojení čerpadla a čidel	SOU R	1,000	7 201,50	7 201,50
50	K	Pol261	Technický dozor	HOD	16,000	424,40	6 790,40
51	K	Pol262	Rezerva cca 5%	SOU R	1,000	53 530,60	53 530,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3
Objekt: 2 - IO 10.01 - Přeložka topného kanálu
Část: 02 - IO 10.01.2 - MaR

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KLEMENT a.s.

IČ: 25016695
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	218 307,10
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	218 307,10
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	218 307,10	45 844,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	264 151,59
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko


Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **KLEMENT a.s.**
Hlířany 18, 200 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21-12-2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3
Objekt: 2 - IO 10.01 - Přeložka topného kanálu

Část: 02 - IO 10.01.2 - MaR

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	218 307,10
21-M - Elektromontáže	218 307,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	218 307,10

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3
 Objekt: 2 - IO 10.01 - Přeložka topného kanálu

Část: 02 - IO 10.01.2 - MaR

Místo: Datum: 19. 12. 2017
 Objednatel: Projektant:
 Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

218 307,10

21-M - Elektromontáže

218 307,10

1	M	Pol184	Čidlo teploty venkovní NS 111 - SENSIT	KUS	1,000	1 139,80	1 139,80
2	M	Pol185	Čidlo teploty přiložné NS 341	KUS	2,000	1 409,00	2 818,00
3	M	Pol186	Čidlo teploty s jímkou 120 mm, NS 321 včetně návarku G1/2" SENSIT NS 321 + jímka	KUS	3,000	1 515,70	4 547,10
4	M	Pol187	Relé SCHRACK 2P, 24V DC	KUS	5,000	293,40	1 467,00
5	M	Pol187.1	Relé SCHRACK 2P, 230V 50Hz	KUS	1,000	293,40	293,40
6	M	Pol188	Stykač S20-20, 230 V, 50 Hz	KUS	2,000	720,30	1 440,60
7	M	Pol189	Jistič LSN 10/1/B	KUS	1,000	236,40	236,40
8	M	Pol189.1	Jistič LSN 16/1/B	KUS	1,000	225,50	225,50
9	M	Pol190	Přepínač WS10	KUS	1,000	516,60	516,60
10	M	Pol191	Regulátor teploty kapilárový s jímkou 30-60°C	KUS	1,000	2 296,60	2 296,60
11	M	Pol191.1	Regulátor tlaku - manostat 63-630 kPa včetně ventilu apod.	KUS	1,000	2 164,40	2 164,40
12	M	Pol189.1.1	Jistič LSN 10/1/B	KUS	3,000	236,40	709,20
13	M	Pol188.1	Stykač S20-20, 230 V, 50 Hz	KUS	3,000	720,30	2 160,90
14	M	Pol190.1	Přepínač WS10	KUS	3,000	516,60	1 549,80
15	M	Pol187.1.1	Relé SCHRACK 2P, 24V DC	KUS	3,000	293,40	880,20
16	M	Pol192	Regulátor AMiNi2DS - AMIT	KUS	1,000	20 822,10	20 822,10
17	M	Pol193	AMIT zdroj AZ1 24V/2,5A	KUS	1,000	3 079,90	3 079,90
18	M	Pol194	Filtr s přepětovou ochranou DA-OVD275-DF6	KUS	1,000	2 109,90	2 109,90
19	M	Pol195	Jistič LSN 20/3/C	KUS	1,000	710,60	710,60
20	M	Pol189.2	Jistič LSN 6/1/B	KUS	3,000	255,90	767,70
21	M	Pol196	Zásuvka 230V 50 Hz do rozvaděče	KUS	1,000	189,20	189,20
22	M	Pol197	Rozvaděč 600/600/250 mm včetně vybavení (svorky, vodiče) a montáže	KUS	1,000	35 091,50	35 091,50
23	M	Pol198	Kabel JYTY 2x1	M	100,000	13,30	1 330,00
24	M	Pol199	Kabel CYKY 5Cx1,5	M	40,000	26,70	1 068,00
25	M	Pol200	Kabel CYKY 3Cx1,5	M	90,000	17,00	1 530,00
26	M	Pol201	Kabel CYKY 4Bx1,5	M	40,000	22,40	896,00
27	M	Pol198.1	Kabel CYKY 2Ax1,5	M	20,000	14,10	282,00
28	M	Pol202	Kabel UTP cet.5e	M	20,000	38,80	776,00
29	M	Pol203	Kabel SYKFY 5x2x0,5	M	75,000	34,00	2 550,00
30	M	Pol204	Chránička PEHD 65	M	65,000	54,60	3 549,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	Pol205	<i>Žlaby a montážní materiál</i>	<i>SAD A</i>	1,000	10 015,80	10 015,80
32	K	Pol206	Montáž	SADA	1,000	31 769,10	31 769,10
33	K	Pol207	SW AMIT a oživení stanice	KUS	1,000	41 227,10	41 227,10
34	K	Pol208	SW a vygenerování obrazovky	KUS	1,000	14 308,20	14 308,20
35	K	Pol209	Úprava VS (napájení čerpadla včetně vývodu a babeláže + úprava stávajícího SW AMIT)	KUS	1,000	18 018,70	18 018,70
36	K	Pol210	Revize	KUS	28,000	206,10	5 770,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 3 - IO 10.02 - Přeložka kanalizace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	140 530,90
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	140 530,90

DPH základní	21,00%	ze	140 530,90	29 511,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 170 042,39

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel


KLEMENT a.s.
Hlíňany 16, 200 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695
21-12-2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 3 - IO 10.02 - Přeložka kanalizace

Místo:

Datum:

19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	140 530,90
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	140 530,90
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	140 530,90

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3

Objekt: 3 - IO 10.02 - Přeložka kanalizace

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

140 530,90

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

140 530,90

1	K	Pol212	Potrubí PVC KGEN SN 4 D110	M	10,000	110,80	1 108,00
2	K	Pol213	Potrubí PVC KGEN SN 4 DN 125	M	22,000	127,60	2 807,20
3	K	Pol214	Potrubí PVC KGEN SN 4 DN 160	M	4,000	186,40	745,60
4	K	Pol217	Potrubí PVC KGEN SN 4 DN 200	M	24,000	263,50	6 324,00
5	K	Pol218	Revizní šachta DN 600	SOU R	4,000	19 537,20	78 148,80
6	K	Pol219	Lapač střešních splavenin DN 110	KS	2,000	404,00	808,00
7	K	Pol221	Lapač střešních splavenin DN 125	KS	1,000	430,20	430,20
8	K	Pol222	Tvarovky	SOU R	1,000	5 007,00	5 007,00
9	K	Pol37	Tlaková zkouška	M	60,000	13,10	786,00
10	K	Pol223	Signalizační folie	M	60,000	11,30	678,00
11	K	Pol225	Signalizační vodič	M	60,000	27,30	1 638,00
12	K	Pol226	Výkop pro potrubí	M	60,000	585,70	35 142,00
13	K	Pol66	Vnitrostaveništní přemístění	T	0,500	433,00	216,50
14	K	Pol229	Rezerva cca 5%	SOU R	1,000	6 691,60	6 691,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 4 - IO 10.03 - Venkovní vodovod

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	72 423,10
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	72 423,10

DPH základní	21,00%	ze	72 423,10	15 208,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 87 631,95

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **KLEMENT a.s.**
Hlčany 18, 400 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21-12-2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 4 - IO 10.03 - Venkovní vodovod

Místo: Datum: 19. 12. 2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: KLEMENT a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	72 423,10
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	72 423,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	72 423,10

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3

Objekt: 4 - IO 10.03 - Venkovní vodovod

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

72 423,10

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

72 423,10

1	K	Pol235	Potrubí IPE 50x4,6	M	20,000	226,60	4 532,00
2	K	Pol37.1	Tlaková zkouška do DN 50	M	20,000	11,30	226,00
3	K	Pol243	Vodoměr + šroubení G5/4, l=260mm Qn 6 m3/h	KS	1,000	3 400,50	3 400,50
4	K	Pol248	Kulový kohout DN 40	KS	1,000	1 894,00	1 894,00
5	K	Pol254	Domovní filtrační stanice s regulátorem tlaku, zpětnou klapkou a kulovým kohoutem HOS 10S DN 40	KS	1,000	24 038,20	24 038,20
6	K	Pol285	Šoupátkový navrtávací pás včetně teleskopu a poklopu	KUS	1,000	6 911,20	6 911,20
7	K	Pol286	Typová vodoměrná šachta d 1600-1600	KS	1,000	9 318,50	9 318,50
8	K	Pol287	Typový poklop 600x600	KS	1,000	909,40	909,40
9	K	Pol223	Signalizační folie	M	20,000	9,80	196,00
10	K	Pol225.1	Signalizační vodič CY 2,5	M	20,000	27,30	546,00
11	K	Pol226	Výkop pro potrubí	M	20,000	839,30	16 786,00
12	K	Pol66	Vnitrostaveništní přemístění	T	0,500	433,00	216,50
13	K	Pol288	Rezerva cca 5%	KUS	1,000	3 448,80	3 448,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 5 - VRN

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

KLEMENT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25016695

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	873 917,80
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	873 917,80

DPH základní	21,00%	ze	873 917,80	183 522,74
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 057 440,54

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **KLEMENT a.s.**
Hlídkový 18, 400 02 Řehlovice
IČ: 25016695, DIČ: CZ25016695

21-12-2017

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CBEO 3

Objekt: 5 - VRN

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	873 917,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	181 884,20
VRN3 - Zařízení staveniště	629 196,10
VRN4 - Inženýrská činnost	62 837,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	873 917,80

ROZPOČET

Stavba: CBEO 3

Objekt: 5 - VRN

Místo:

Datum: 19. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: KLEMENT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

873 917,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

181 884,20

1	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	KUS	1,000	24 251,20	24 251,20
2	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KUS	1,000	24 251,20	24 251,20
3	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KUS	1,000	24 251,20	24 251,20
4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KUS	1,000	12 125,60	12 125,60
5	K	012403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce (4x tištěná verze + 1x elektronická)	KUS	1,000	12 125,60	12 125,60
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby (4x tištěná verze + 1x elektronická)	KUS	1,000	84 879,40	84 879,40

VRN3 - Zařízení staveniště

629 196,10

7	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky - např. kancelářské, šatní, skladovací, chemická toaleta apod.	KUS	1,000	297 830,50	297 830,50
8	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště včetně energií pro ZS	KUS	1,000	331 365,60	331 365,60

VRN4 - Inženýrská činnost

62 837,50

9	K	042603000	Inženýrská činnost posudky plán zkoušek - KZP a TP	KUS	1,000	12 125,60	12 125,60
10	K	042703000	Inženýrská činnost posudky technické požadavky na výrobky - vzorkování materiálů k odsouhlasení	KUS	1,000	18 188,40	18 188,40
11	K	045303000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost koordinační činnost	KUS	1,000	32 523,50	32 523,50