

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 02590000

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

JKSO: 801 18

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 01.06.2016

Objednavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Olomouc 775 20

IČ: 98892

DIČ: CZ0098892

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

SPZ Design s.r.o., Šternberská 73/8, Olomouc Týneček

IČ: 27831132

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Zavadil, SPZ Design s.r.o., Šternberská 73/8, Olomouc Týneček

IČ: 27831132

DIČ:

Náklady z rozpočtů	2 419 711,43
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **2 419 711,43**

DPH základní	21,00%	ze	2 419 711,43	508 139,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 927 850,93**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

PB SCOM s.r.o.
Radniční 28
Hranice I - Město ②
753 01 Hranice
IČO: 25397087 DIČ: CZ25397087

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 02590000

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

Místo: Olomouc

Datum: 01.06.2016

Objednavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Olomouc 775 2 Projektant: SPZ Design s.r.o., Šternberski

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing. Petr Zavadil, SPZ Design

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 419 711,43	2 927 850,93
0259000	FNOL - Demolice staré lékárny	2 246 711,43	2 718 520,93
1			
0259000	Vedlejší a ostatní náklady	173 000,00	209 330,00
2			
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 419 711,43	2 927 850,93

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

Objekt: 02590001 - FNOL - Demolice staré lékárny

JKSO: 801 18

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 01.06.2016

Objednavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Olomouc 775 20

IČ: 98892

DIČ: CZ0098892

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

SPZ Design s.r.o., Šternberská 73/8, Olomouc Týneček

IČ: 27831132

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Zavadil, SPZ Design s.r.o., Šternberská 73/8, Olomouc Týneček

IČ: 27831132

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 246 711,43

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 246 711,43

DPH základní 21,00% ze 2 246 711,43

471 809,40

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 718 520,84

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

Objekt: 02590001 - FNOL - Demolice staré lékárny

Místo: Olomouc

Datum:

01.06.2016

Objednavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Ol

Projektant: SPZ Design s.r.o., Šternberská 7

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Petr Zavadil, SPZ Design s.r

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

2 246 711,43

HSV - Práce a dodávky HSV

2 011 746,18

1 - Zemní práce	194 780,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 755,00
5 - Komunikace	276 692,09
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	24 873,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	569 287,31
997 - Přesun sutě	914 862,61
998 - Přesun hmot	2 495,54

PSV - Práce a dodávky PSV

27 694,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 202,69
764 - Konstrukce klempířské	3 261,56
766 - Konstrukce truhlářské	23 230,00

M - Práce a dodávky M

207 271,00

01-M - Přípojka kanalizace	37 125,00
02-M - Přípojka plynovodu	21 622,00
04-M - Přípojka NN	83 524,00
05-M - Přípojka slaboproudu	10 000,00
06-M - Přípojka - vedení v kolektoru	55 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 246 711,43

ROZPOČET

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

Objekt: 02590001 - FNOL - Demolice staré lékárny

Místo: Olomouc

Datum: 01.06.2016

Objednavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Ol

Projektant: SPZ Design s.r.o., Šternberská 7

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Petr Zavadil, SPZ Design s.r

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

Náklady z rozpočtu

2 246 711,43

HSV - Práce a dodávky HSV

2 011 746,18

1 - Zemní práce

194 780,27

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic "ochrana inženýrských sítí v chodníku u staveniště" 3,0*2,0*14 Součet	m2	84,000	20,00	1 680,00
					84,000		
					84,000		
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva "přeložení komunikace š=0,3m oklo stavby po skončení prací" (176,0-49,0-18,485)*0,3 Součet	m2	32,555	30,00	976,65
					32,555		
					32,555		
3	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců "dočasné nové stanoviště autobusové zastávky" 2,0*3,0*4 "ochrana inženýrských sítí v chodníku u staveniště" 3,0*2,0*14 Součet	m2	108,000	86,00	9 288,00
					24,000		
					84,000		
					108,000		
4	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm "dočasné nové stanoviště autobusové zastávky" 2,0*3,0*4 "přeložení komunikace š=0,3m oklo stavby po skončení prací" (176,0-49,0-18,485)*0,3 Součet	m2	56,555	16,00	904,88
					24,000		
					32,555		
					56,555		
5	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm "ochrana inženýrských sítí v chodníku u staveniště" 3,0*2,0*14 Součet	m2	84,000	18,00	1 512,00
					84,000		
					84,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "stávající obrubníky" 70,0 Součet	m	70,000	45,00	3 150,00
					70,000		
					70,000		
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "objekt A" (0,5+1,73+0,6+1,85+0,55)*7,31*1,5 (0,5+1,73+0,6+1,85+0,55)*7,31*0,5*0,5 "objekt B" 21,53*(0,88+5,565+0,6)*0,71 (0,735+1,525+0,45+3,355+0,8+0,45+0,67)*1,66*0,71 "objekt D" 17,28*0,5*(10,78+0,7+0,76)*0,5*0,5 "objekt E"	m3	354,702	80,00	28 376,16
					57,347		
					9,558		
					107,692		
					9,411		
					26,438		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			13,73*(0,725+4,37+0,52+3,26+0,66)*0,5*0,5		32,729		
			13,73*(0,725+4,37+0,52+3,26+0,66)*1,0*0,5		65,458		
			5,46*(7,0+0,5+5,275+0,45)*0,5*0,5		18,052		
			"objekt G"				
			(0,425+10,465+0,52)*(0,4+3,96+1,2)*0,25		15,860		
			(4,7*1,5*0,5+1,95*4,45*0,5+3,5*4,7)*0,5		12,157		
			Součet		354,702		
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	177,351	10,00	1 773,51
			354,702*0,5		177,351		
			Součet		177,351		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	333,507	87,50	29 181,86
			"ornice" 203,401		203,401		
			"zemina k zásypu" 130,106		130,106		
			Součet		333,507		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 667,535	1,00	1 667,54
			"ornice" 203,401*5		1 017,005		
			"zemina k zásypu" 130,106*5		650,530		
			Součet		1 667,535		
11	K	167101102	Nakládání ornice, zeminy k zásypu přes 100 m3	m3	333,507	10,00	3 335,07
			"ornice"				
			10,2*7,31*0,2		14,912		
			17,28*12,36*0,2		42,716		
			17,28*12,36*0,2		42,716		
			11,4*5,56*0,2		12,677		
			5,96*13,925*0,2		16,599		
			13,73*12,735*0,2		34,970		
			5,46*13,925*0,2		15,206		
			(5,84*13,7+(11,39-5,84)*13,7*0,5)*0,2		23,605		
			Mezisosoučet		203,401		
			"zemina k zásypu základových kcí"				
			"zásyp" 291,694		291,694		
			"odkop mezi základy" -(354,702-193,114)		-161,588		
			Mezisosoučet		130,106		
			Součet		333,507		
12	M	103110999	ornice - nákup	m3	203,401	197,00	40 070,00
			"ornice"				
			10,2*7,31*0,2		14,912		
			17,28*12,36*0,2		42,716		
			17,28*12,36*0,2		42,716		
			11,4*5,56*0,2		12,677		
			5,96*13,925*0,2		16,599		
			13,73*12,735*0,2		34,970		
			5,46*13,925*0,2		15,206		
			(5,84*13,7+(11,39-5,84)*13,7*0,5)*0,2		23,605		
			Součet		203,401		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku, složení ornice	m3	333,507	8,00	2 668,06
			"ornice" 203,401		203,401		
			"zemina k zásypu" 130,106		130,106		
			Součet		333,507		
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	m3	63,008	100,00	6 300,80
			"přebytek výkopku" 354,702-291,694		63,008		
			Součet		63,008		
15	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	291,694	70,00	20 418,58
			"objekt A"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4,33+0,64)*0,5*0,5		1,243		
			"objekt B+C"				
			4,7*7,34*0,5		17,249		
			12,2*3,125*0,5		19,063		
			12,2*3,125*0,5*0,5		9,531		
			9,35*5,0*1,0		46,750		
			"objekt D"				
			17,25*0,5*10,78*1,4*0,5		65,084		
			"objekt E"				
			5,5*4,45*1,4		34,265		
			3,23*4,45*1,4		20,123		
			5,63*2,6*1,4		20,493		
			(9,82+0,4+2,31+0,465)*2,7*1,4		49,121		
			(9,82+0,4+2,31+0,465)*2,7*0,5*0,5		8,772		
			Součet		291,694		
16	K	180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 017,010	8,00	8 136,08
			10,2*7,31		74,562		
			17,28*12,36		213,581		
			17,28*12,36		213,581		
			11,4*5,56		63,384		
			5,96*13,925		82,993		
			13,73*12,735		174,852		
			5,46*13,925		76,031		
			(5,84*13,7+(11,39-5,84)*13,7*0,5)		118,026		
			Součet		1 017,010		
17	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	25,425	90,00	2 288,25
			1017,01*0,025		25,425		
			Součet		25,425		
18	K	181301113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 017,010	18,00	18 306,18
19	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 017,010	6,00	6 102,06
			"ornice"				
			10,2*7,31		74,562		
			17,28*12,36		213,581		
			17,28*12,36		213,581		
			11,4*5,56		63,384		
			5,96*13,925		82,993		
			13,73*12,735		174,852		
			5,46*13,925		76,031		
			(5,84*13,7+(11,39-5,84)*13,7*0,5)		118,026		
			Součet		1 017,010		
20	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 017,010	2,00	2 034,02
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 017,010	3,00	3 051,03
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 017,010	1,00	1 017,01
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 017,010	2,50	2 542,53

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 755,00

24	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc	m3	0,510	6 500,00	3 315,00
			"objekt G"				
			"parapetní zeď" po vybouraných dveřích - 2ks"				
			1,0*0,85*0,3*2		0,510		
			Součet		0,510		
25	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc	m3	4,800	5 300,00	25 440,00
			"objekt G"				
			"zazdívka stávajícího otvoru po dveřích 1,21x2,25 - 1ks"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,21*2,25*0,3		0,817		
			"zazdívka stávajícího otvoru 1,18x2,25 - 2ks"				
			1,18*2,25*0,75*2		3,983		
			Součet		4,800		
5 - Komunikace							276 692,09
26	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50	m2	84,000	67,00	5 628,00
			"zpět po ochrana inženýrských sítí v chodníku u staveniště" 3,0*2,0*14		84,000		
			Součet		84,000		
27	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	98,000	93,00	9 114,00
			"zpevněná plocha z kostek 10/10cm" 98,0		98,000		
			Součet		98,000		
28	K	564871111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 250 mm	m2	103,824	136,00	14 120,06
			"zpevněná plocha z kostek 10/10cm" 98,0		98,000		
			"pod chodníkový obrubník k chodníku" 14,56*0,4		5,824		
			Součet		103,824		
29	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	108,000	165,00	17 820,00
			"dočasné nové stanoviště autobusové zastávky" 2,0*3,0*4		24,000		
			"ochrana inženýrských sítí v chodníku u staveniště" 3,0*2,0*14		84,000		
			Součet		108,000		
30	M	593811880	panel silniční IZD 300/200/22 JP 20 t 300x200x21,5 cm	kus	18,000	5 700,00	102 600,00
			"dočasné nové stanoviště autobusové zastávky" 4		4,000		
			"ochrana inženýrských sítí v chodníku u staveniště" 14		14,000		
			Součet		18,000		
31	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	130,555	483,00	63 058,07
			"zpevněná plocha z kostek 10/10cm" 98,0		98,000		
			"přeložení komunikace š=0,3m oklo stavby po skončení prací" (176,0-49,0-18,485)*0,3		32,555		
			Součet		130,555		
32	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	19,035	2 480,00	47 206,80
			98,0/5,2*1,01		19,035		
			Součet		19,035		
33	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100	m2	84,000	183,00	15 372,00
			"zpět po ochraně inženýrských sítí v chodníku u staveniště" 3,0*2,0*14		84,000		
			Součet		84,000		
34	M	592453100	dlažba desková betonová hladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní	m2	8,484	209,00	1 773,16
			"10% nových za poškozené" 84*0,1*1,01		8,484		
			Součet		8,484		

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

24 873,36

35	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,260	550,00	2 343,00
			"objekt G"				
			"otvor pro plastové okno po vybouraných dveřích - 2ks"				
			(1,0+1,25*2)*0,3*2		2,100		
			"otvor pro dveřích 0,7x2,0 pro nové plastové"				
			(0,8+2,0*2)*0,45		2,160		
			Součet		4,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková "objekt G" "parapetní zeď po vybouraných dveřích - 2ks" 1,0*0,85*2 "zazdívká stávajícího otvoru po dveřích 1,21x2,25" 1,21*2,25 "zazdívká stávajícího otvoru 1,18x2,25 - 2ks" 1,18*2,25*2 Součet	m2	9,733 1,700 2,723 5,310 9,733	420,00	4 087,86
37	K	620411135	Nátěr vnější omítky akrylátovou barvou jedno nebo dvoubarevný z lešení "objekt G" "parapetní zeď po vybouraných dveřích - 2ks" 1,0*0,85*2 "zazdívká stávajícího otvoru po dveřích 1,21x2,25" 1,21*2,25 "zazdívká stávajícího otvoru 1,18x2,25 - 2ks" 1,18*2,25*2 "doplnění omítky po odbourané kci" (0,75+0,25)*(8,94-2,86) "po odbourání dřevostavby" (4,197*2+3,75)*0,35 Součet	m2	20,063 1,700 2,723 5,310 6,080 4,250 20,063	290,00	5 818,27
38	K	622421143	Vnější omítka stěn a štitů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II "objekt G" "parapetní zeď po vybouraných dveřích - 2ks" 1,0*0,85*2 "zazdívká stávajícího otvoru po dveřích 1,21x2,25" 1,21*2,25 "zazdívká stávajícího otvoru 1,18x2,25 - 2ks" 1,18*2,25*2 "doplnění omítky po odbourané kci" (0,75+0,25)*(8,94-2,86) "po odbourání dřevostavby" (4,197*2+3,75)*0,35 Součet	m2	20,063 1,700 2,723 5,310 6,080 4,250 20,063	450,00	9 028,35
39	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 "objekt G" "doplnění podlahy v místě prahu nových plastových dveří 0,7x2,0" 0,8*0,45*0,1 Součet	m3	0,036 0,036 0,036	3 030,00	109,08
40	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu "objekt G" "pod parapet plastového okna po vybouraných dveřích - 2ks" 1,0*0,3*2 Součet	m2	0,600 0,600 0,600	553,00	331,80
41	K	648991113	Osazení parapetních desek z plastických hmot š nad 200 mmc vč.cementového potěru pod parapet do tl. 50 mm "objekt G" "plastové okno 1,0x1,5 - 2ks" 1,0*2 Součet	m	2,000 2,000 2,000	1 000,00	2 000,00
42	M	607756310	deska parapetní PVC bílý 1000x150 vč.krytek	m	2,100	550,00	1 155,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,0*1,05		2,100		
			Součet		2,100		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							569 287,31
43	K	90099-9001	MTŽ lavičky ukotvením k silničnímu panelu pomocí mechanických kotev	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
			"panelová plocha přeložené zastávky autobusů"		1,000		
			Součet		1,000		
44	M	749101070	lavička NEO BARCINO UM 304 s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	176,000	200,00	35 200,00
			70,0+106,0		176,000		
			Součet		176,000		
46	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	177,760	100,00	17 776,00
			176,0*1,01		177,760		
			Součet		177,760		
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,560	190,00	2 766,40
			"k chodníku" 14,56		14,560		
			Součet		14,560		
48	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	14,706	90,00	1 323,54
			14,56*1,01		14,706		
			Součet		14,706		
49	K	919726212	Těsnění spár záhlvkou za studena	m	49,000	85,00	4 165,00
			"v místě nového obrubníku u komunikace s asfaltovým povrchem" 49,0		49,000		
			Součet		49,000		
50	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	67,184	65,00	4 366,96
			"po objektu G"				
			"opravy omítky stávajících kcí, nové omítky zazdívek"				
			(5,0+0,75+5,3)*(8,94-2,86)		67,184		
			Součet		67,184		
51	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	4 031,040	4,00	16 124,16
			67,184*(30*2)		4 031,040		
			Součet		4 031,040		
52	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	67,184	48,00	3 224,83
53	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	193,114	180,00	34 760,52
			"objekt A"				
			"vně"				
			(0,5+1,73+0,6+1,85)*0,59*(3,11-0,71-0,15)		6,213		
			(0,55+4,33*0,64)*0,64*0,75		1,594		
			(7,31-0,64*0,5)*0,64*0,5		2,237		
			(0,64+4,33-0,5)*0,6*0,75		2,012		
			(1,85+0,6+1,73+0,5)*0,55*(3,11-0,71-0,15)		5,792		
			"vni"				
			(2,72+0,55+2,8)*0,55*1,5		5,008		
			(2,72+0,55+2,8)*0,55*1,5+0,8*0,3*1,5		5,368		
			1,85*0,45*1,5		1,249		
			6,17*0,5*1,0		3,085		
			"objekt B"				
			"vně"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,55+1,265+4,5+0,8+3,355+0,45+1,595+0,735+1,665+8,68+0,65+1,04+0,75)*0,735*0,5		9,568		
			(0,55+1,265+4,5+0,8+3,355+0,45+1,595+0,735+1,665+8,68+0,65+1,04+0,75)*0,735*0,5*0,5		4,784		
			"vni"				
			6,17*0,67*1,0		4,134		
			6,17*0,8*0,9		4,442		
			6,17*0,45*0,8		2,221		
			3,355*0,45*0,7		1,057		
			(12,0+0,6+2,065)*0,66*0,5		4,839		
			(12,0+0,6+2,065)*0,66*0,5*0,5		2,420		
			9,15*0,73*0,5		3,340		
			2,925*0,6*0,7		1,229		
			9,15*0,66*0,5		3,020		
			"objekt C"				
			"vně"				
			2,975*0,5*0,25		0,372		
			"objekt D"				
			"vně"				
			17,28*0,7*0,55		6,653		
			"schody"				
			2,5*1,5*0,15		0,563		
			0,3*0,17*0,5*2,5*5		0,319		
			"vni"				
			(10,78+12,82)*0,56*0,6		7,930		
			"objekt E"				
			"vně"				
			(0,7+1,565+0,61+5,69+0,505*2+13,73+5,46)*0,61*1,41*0,5		12,370		
			(0,7+1,565+0,61+5,69+0,505*2+13,73+5,46)*0,61*0,5		8,773		
			(13,675-0,55-0,435-2,7)*0,605*0,7		4,231		
			2,7*0,45*0,7		0,851		
			"vni"				
			10,78*0,65*1,5		10,511		
			3,76*0,51*0,95		1,822		
			3,76*0,51*0,85		1,630		
			3,76*0,465*0,65		1,136		
			(4,29+0,465+5,38+0,51+2,04+0,51+5,23)*0,52*1,11*0,5		5,317		
			(4,29+0,465+5,38+0,51+2,04+0,51+5,23)*0,52*0,4,45*0,53*1,5		4,791		
			4,37*0,63*1,25		3,538		
			4,37*0,51*0,95		3,441		
			4,37*0,51*0,85		2,117		
			4,37*0,54*0,75		1,894		
			(6,415+0,54+3,18+0,51+2,04+0,51+1,14+0,63+3,46)*0,725*1,11*0,5		1,770		
			(6,415+0,54+3,18+0,51+2,04+0,51+1,14+0,63+3,46)*0,725*0,5		7,414		
			2,7*0,665*1,5		6,679		
			2,7*0,57*0,65		2,693		
			"objekt G"		1,000		
			"vně"				
			(0,415+10,465+0,52)*1,2*0,6		8,208		
			(0,4+3,96)*0,52*0,6		1,360		
			"vni"				
			(0,4+3,96)*0,415*0,5		0,905		
			10,465*0,4*0,5		2,093		
			"objekt F"				
			"vně"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,25*0,45*(0,5-0,15)		1,772		
			11,25*0,45*0,5*0,5		1,266		
			14,51*0,45*(0,5-0,15)		2,285		
			5,735*0,45*0,5		1,290		
			"vní"				
			8,36*0,5*(0,5-0,15)		1,463		
			8,36*0,5*0,5*0,5		1,045		
			Součet		193,114		
54	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	243,597	180,00	43 847,46
			"betonová maznina podlahy+podkladní				
			"I.etapa- objekt F"				
			(5,84*13,7+(11,39-5,84)*13,7*0,5)*(0,1+0,15)		29,506		
			"II.etapa - objekt E+G"				
			(5,69*13,7+13,73*13,14+5,47*13,7)*(0,1+0,15)		83,326		
			10,97*5,535*(0,1+0,15)		15,180		
			"III.etapa - objekt D"				
			(5,16*10,5+18,15*12,14)*(0,1+0,15)		68,630		
			"IV.etapa - objekt B+C"				
			15,45*3,785*(0,1+0,15)		14,620		
			3,635*15,45*(0,1+0,15)		14,040		
			"V.etapa - objekt A"				
			10,15*7,21*(0,1+0,15)		18,295		
			Součet		243,597		
55	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	146,159	50,00	7 307,95
			"betonová podkladní nmaznina"				
			"I.etapa- objekt F"				
			(5,84*13,7+(11,39-5,84)*13,7*0,5)*0,15		17,704		
			"II.etapa - objekt E+G"				
			(5,69*13,7+13,73*13,14+5,47*13,7)*0,15		49,996		
			10,97*5,535*0,15		9,108		
			"III.etapa - objekt D"				
			(5,16*10,5+18,15*12,14)*0,15		41,178		
			"IV.etapa - objekt B+C"				
			15,45*3,785*0,15		8,772		
			3,635*15,45*0,15		8,424		
			"V.etapa - objekt A"				
			10,15*7,21*0,15		10,977		
			Součet		146,159		
56	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	75,600	15,00	1 134,00
			"ochrana inženýrských sítí v chodníku u stavenišťě - 90%" 3,0*2,0*14*0,9		75,600		
			Součet		75,600		
57	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopech ing sítí	m2	32,555	20,00	651,10
			"přeložení komunikace š=0,3m oklo stavby po skončení prací"				
			(176,0-49,0-18,485)*0,3		32,555		
			Součet		32,555		
58	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	26,949	100,00	2 694,90
			"objekt G - nadzemní krček"				
			(4,195*1,22+2,98*0,83)*3,55		26,949		
			Součet		26,949		
59	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	5 349,207	70,00	374 444,49
			"I.etapa- objekt F"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(5,84*13,7+(11,39-5,84)*13,7*0,5)*((7,825-3,405)+(7,25-3,405))*0,5		487,740		
			"II.etapa - objekt E+G"				
			(5,69*13,7+19,2*3,135)*(2,86-0,15)		374,373		
			(5,69*13,7+13,73*13,14+5,47*13,7)*(6,74-2,86)		1 293,220		
			(5,69*13,7+13,73*13,14+5,47*13,7)*3,3*0,5*0,5		274,976		
			"vně.schodiště" 1,8*1,0*0,5*2,5		2,250		
			10,97*5,535*(9,35+7,1)*0,5		499,413		
			(4,7*1,5*0,5+1,95*4,45*0,5+3,5*4,7)*((8,94-2,86)+(2,24+1,775))*0,5		122,724		
			"III.etapa - objekt D"				
			7,3*5,0*2,25		82,125		
			(5,16*10,5+18,15*12,14)*(4,17+3,24)*0,5		1 017,100		
			"IV.etapa - objekt B+C"				
			8,325*5,27*2,28		100,030		
			15,45*3,785*(2,15+0,26)		140,933		
			(12,2*8,425+3,25*6,915)*3,4		425,880		
			3,635*15,45*(3,97-0,26)		208,356		
			"V.etapa - objekt A"				
			4,97*7,21*(3,11-0,71)		86,001		
			10,15*7,21*(2,41+0,71)		228,326		
			"vně.schodiště" 1,0*1,02*3,0+1,8*1,0*0,5*3,0		5,760		
			Součet		5 349,207		

997 - Přesun sutě

914 862,61

60	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	4 096,744	45,00	184 353,48
			"stavební sut" 3957,988		3 957,988		
			"sklo" 7,229		7,229		
			"dřevo" 101,015		101,015		
			"plastické hmoty" 2,695		2,695		
			"izolační hmoty tepelné" 3,91		3,910		
			"asfaltové hydroizolační pásy" 11,112-0,517		10,595		
			"ocelový odpad" 13,312		13,312		
			Součet		4 096,744		
61	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	69 644,648	1,25	87 055,81
			4096,744*17		69 644,648		
			Součet		69 644,648		
62	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního cihelného a betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3 957,988	152,00	601 614,18
63	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	7,229	1 450,00	10 482,05
			"drátosklo prosklení střech" 74,932*0,018		1,349		
			"zasklení oken, stěn a dveří" 419,978*0,014		5,880		
			Součet		7,229		
64	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	101,015	200,00	20 203,00
			"dřevěná okna dvojitá pl do 1m2" 1,5*0,075		0,113		
			"dřevěná okna dvojitá pl do 2m2" 23,006*0,062		1,426		
			"dřevěná okna dvojitá pl do 4m2" 56,804*0,054		3,067		
			"dřevěné zárubně dveří pl do 2m2" 17,876*0,088		1,573		
			"dřevěné zárubně dveří pl přes 2m2"		2,764		
			"dřevěná stěna pl přes 4m2" 21,76*0,015		0,326		
			"DMTŽ krovu pl do 224cm2" 572,42*0,014		8,014		
			"DMTŽ krovu pl do 288cm2" 305,46*0,024		7,331		
			"DMTŽ krovu pl do 450cm2" 103,63*0,054		5,596		
			"DMTŽ sbíjených vazníků" 32*0,395		12,640		
			"DMTŽ bednění střech z prken" 637,206*0,015		9,558		
			"DMTŽ podlah z OSB tloušťky přes 15mm" 40,16*0,01574		0,632		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"DMTŽ podlah z prken tl. do 32mm bez polštářů"		8,676		
			361,486*0,024				
			"DMTŽ stropních trámů pl do 144cm2"		0,577		
			"DMTŽ stropních trámů pl do 450cm2"		1,848		
			"DMTŽ stropních trámů pl do 540cm2"		1,498		
			"DMTŽ stropních trámů pl přes 540cm2"		14,229		
			316,2*0,045				
			"DMTŽ podbití stropu z prken" 942,904*0,014		13,201		
			"DMTŽ prahu 1kř." 59*0,0018		0,106		
			"DMTŽ prahu 2kř." 11*0,00223		0,025		
			"DMTŽ dřevěných křídel dveří 1kř." 53*0,024		1,272		
			"DMTŽ dřevěných křídel dveří 2kř." 20*0,028		0,560		
			"bourání dřevěné stěny objektu G ve 2.NP"		5,983		
			Součet		101,015		
65	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	2,695	1 650,00	4 446,75
			"plastové okno zdvojené pl. do 1m2" 0,81*0,073		0,059		
			"plastové okno zdvojené pl. do 4m2"		0,937		
			"plastové dveře se zárubní pl. do 2m2"		0,588		
			"podlahová krytina PVC" 327,687*0,003		0,983		
			"koberec" 51,399*0,0025		0,128		
			Součet		2,695		
66	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot tepelných na skládce (skládkovné)	t	3,910	1 650,00	6 451,50
			"PUR panel" (22,34*2+65,241)*0,0115		1,264		
			"EPS do tl. 100mm" 62,501*0,0018		0,113		
			"EPS přes tl. 100mm" 111,691*0,00525		0,586		
			"min.vata tl. do 100mm" 62,501*0,015		0,938		
			"kůra tl. do 100mm" 128,349*0,00786		1,009		
			Součet		3,910		
67	K	997013814a	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot asfaltových pásů na skládce (skládkovné)	t	11,112	1 820,00	20 223,84
			"pojistná střech 1vrstvá" 525,515*0,006		3,153		
			"krytina střech 3vrstvá" 215,43*0,018		3,878		
			"hydroizolace podlah asfaltovým pásem"				
			"úroveň -3,11m"				
			"vod" 4,97*7,21*0,004		0,143		
			"svi" ((4,97*2+7,21)*(3,36-2,45)+7,21*(3,36-0,7))*0,0045		0,157		
			"úroveň -0,71m"				
			"vod" 4,83*7,21*0,004		0,139		
			"svi" 7,21*0,71*0,0045		0,023		
			"úroveň +-0,00m"				
			"vod" (10,65*8,35+17,95*12,0+11,4*5,56)*0,004		1,471		
			"svi" (12,0+5,2+6,3)*3,0*0,0045		0,317		
			"úroveň+2,86m"				
			"vod" (13,675*(5,46+5,69)+13,73*13,17)*0,004		1,333		
			"svi" 13,615*(3,405-2,86)*0,0045		0,033		
			"úroveň+3,045m"				
			"vod" (13,675*5,735+(11,25-5,735)*13,675*0,5)*0,004		0,465		
			Součet		11,112		
68	K	997013832	Poplatek za uložení ocelového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,312	-1 500,00	-19 968,00
			"nosníky lč.18 pod chladicím boxem" 0,533		0,533		
			"kovové okno dvojité pl. do 1m2" 1,968*0,089		0,175		
			"kovové okno dvojité pl. do 4m2" 19,541*0,053		1,036		
			"kovové dveřní zárubně pl. do 2m2" 64,6*0,016		1,034		
			"kovové dveřní zárubně pl. přes 2m2" 16,956*0,013		0,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"kovové výkladní stěny pl. do 4m2" 2,927*0,023		0,067		
			"kovové výkladní stěny pl. přes 4m2" 54,968*0,019		1,044		
			"DMTŽ falcované krytin, šablon, hladké" 882,867*0,00571		5,041		
			"DMTŽ okapu rš250mm" 9,75*0,00269		0,026		
			"DMTŽ lemování zdi rš330mm" 47,425*0,00205		0,097		
			"DMTŽ žlabu půlkruhového rš330mm" 64,21*0,00336		0,216		
			"DMTŽ žlabu mezostřešního rš1100mm" 13,175*0,0082		0,108		
			"DMTŽ kotlíku" 6*0,00115		0,007		
			"DMTŽ závětné lišty rš330mm" 55,38*0,00192		0,106		
			"DMTŽ oplechování zdi rš do 500mm" 59,765*0,0023		0,137		
			"DMTŽ trouby D100mm" 33,61*0,00226		0,076		
			"DMTŽ kovové křídlo dveří" 1*0,025		0,025		
			"DMTŽ ocelové kce světlíku" 0,06		0,060		
			"DMTŽ ocelové kce podpory stropu v 1.PP" 1,374		1,374		
			"DMTŽ ocelových vazníků" 1,93		1,930		
			Součet		13,312		

998 - Přesun hmot

2 495,54

69	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	249,554	10,00	2 495,54
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

27 694,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 202,69

70	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné "1.PP - viz řez BB" 4,97*7,21 Součet	m2	35,834	9,71	347,95
71	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé "1.PP - viz řez BB" (4,97*2+7,21)*(3,36-2,45)+7,21*(3,36-0,7) "1.PP - viz řez CC" ((21,48+0,45+4,23+0,5)*2+(1,215+7,21+3,785)*2))*(2,38-1,76) Součet	m2	82,984	10,30	854,74

764 - Konstrukce klempířské

3 261,56

72	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm "objekt G" "plastové okno 1,0x1,5 - 2ks" 1,0*2 Součet	m	2,000	550,00	1 100,00
73	K	764518624	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm "dopojení dešťového svodu z uliční strany objektu na p.č.215 na lapač střešních splavenin" 4,5 Součet	m	4,500	480,00	2 160,00
74	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1,56	1,56

766 - Konstrukce truhlářské

23 230,00

75	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva "1,0x1,25 - 2ks" 1,0*1,25*2 Součet	m2	2,500	450,00	1 125,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	611305270	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A 100x125 cm, 5-ti komorový profil, izolační 3sklo, barva bílá	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
77	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva "objet G" "0,7x2,0 - 1ks" 1 Součet	kus	1,000 1,000 1,000	1 500,00	1 500,00
78	M	611441650	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 70x200 cm, 5-ti komorový profil, plné, bezpečnostní kování koule/klika+bezpečnostní zámek FAB	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
79	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	5,00	5,00

M - Práce a dodávky M

207 271,00

01-M - Přípojka kanalizace

37 125,00

80	K	01-M-001	D+MTŽ dešťové kanalizace DN150 vč.zemních prací, podsypu a obsypu potrubí pískem, zásyp zeminou "dopojení dešťového svodu z uliční strany objektu na p.č.215 na řad do dvora" 20,0 "dopojení dešťového svodu demolovaného objektu na p.č.96/1 na řad" 1,0+0,5 Součet		21,500 20,000 1,500 21,500	550,00	11 825,00
81	K	01-M-002	D+MTŽ lapače střešních splavenin plastového DN150 vč.betonového podkladního bločku "dopojení dešťového svodu z uliční strany objektu na p.č.215 na řad do dvora" 1 Součet		1,000 1,000	2 300,00	2 300,00
82	K	01-M-003	D+MTŽ plastová revizní šachta D400mm - přímá, hl.1,0m, pojízdný poklop D400 "dopojení dešťového svodu z uliční strany objektu na p.č.215 na řad do dvora" 1 "dopojení dešťového svodu demolovaného objektu na p.č.96/1 na řad" 1 Součet		2,000 1,000 1,000 2,000	7 500,00	15 000,00
83	K	01-M-004	D+MTŽ plastová revizní šachta D400mm - T-dno sběrné, hl.1,0m, pojízdný poklop D400 "dopojení dešťového svodu demolovaného objektu na p.č.96/1 na řad" 1 Součet		1,000 1,000 1,000	8 000,00	8 000,00

02-M - Přípojka plynovodu

21 622,00

84	K	02-M-001	Zaslepení plynovodní přípojky na hlavním řadu - dle podmínek a požadavků vlastníka řadu "objekt na p.č.215" 2 Součet	ks	2,000 2,000 2,000	6 500,00	13 000,00
85	K	02-M-002	DMTŽ stávající plynovodní přípojky vč.zemních prací "objekt na p.č.215" 8,305+4,8 Součet	m	13,105 13,105 13,105	400,00	5 242,00
86	K	02-M-003	Uvedení povrchu komunikace v trase stávající demontované a překládané přípojky do původního stavu "objekt na p.č.215" 2,0*2,0*2	m2	8,800 8,000	100,00	880,00

GP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,5*0,8*2		0,800		
			Součet		8,800		
87	K	02-M-004	Revize plynovodu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

04-M - Přípojka NN

83 524,00

88	K	04-M-001	Odpojení objektu od distribuční sítě ČEZ - dle podmínek a požadavků vlastníka řadu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
89	K	04-M-002	DMTŽ + částečné přeložení stávající přípojky NN vč.zemních prací - dle podmínek a požadavků vlastníka řadu	m	27,100	920,00	24 932,00
			15,15+4,7+7,25		27,100		
			Součet		27,100		
90	K	04-M-003	D+MTŽ plastového piliře vč.základového dílu pro nové ukončení stávající rušené přípojky NN dle podmínek a požadavků vlastníka řadu	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
91	K	04-M-004	Uvedení povrchu komunikace v trase stávající demontované a překládané přípojky do původního stavu	m2	21,680	650,00	14 092,00
			(15,15+4,7+7,25)*0,8		21,680		
			Součet		21,680		
92	K	04-M-005	Odpojení objektu od vnitroareálového rozvodu NN ve spolupráci s údržbou FNOL	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
93	K	04-M-006	Revize přípojky NN	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

05-M - Přípojka slaboproudu

10 000,00

94	K	05-M-001	Odpojení objektu a zastavení sdělovacích kabelů vč.souvisejících zemních prací - dle podmínek a požadavků vlastníka řadu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------

06-M - Přípojka - vedení v kolektoru

55 000,00

95	K	06-M-001	Odpojení sítě v kotelně ve spolupráci s údržbou FNOL	ks	5,000	5 000,00	25 000,00
			"parovod" 2		2,000		
			"topení" 1		1,000		
			"voda" 1		1,000		
			"TUV" 1		1,000		
			Součet		5,000		
96	K	06-M-002	Odpojení sítě na patě demolovaného objektu	ks	5,000	6 000,00	30 000,00
			"parovod" 2		2,000		
			"topení" 1		1,000		
			"voda" 1		1,000		
			"TUV" 1		1,000		
			Součet		5,000		

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

Objekt: 02590002 - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO: 801 18
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 01.06.2016

Objednavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Olomouc 775 20

IČ: 98892
DIČ: CZ0098892

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SPZ Design s.r.o., Šternberská 73/8, Olomouc Týneček

IČ: 27831132
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Zavadil, SPZ Design s.r.o., Šternberská 73/8, Olomouc Týneček

IČ: 27831132
DIČ:

Náklady z rozpočtu	173 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **173 000,00**

DPH základní	21,00%	ze	173 000,00	36 330,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **209 330,00**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

Objekt: 02590002 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum:

01.06.2016

Objednavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Ol

Projektant: SPZ Design s.r.o., Šternberská 7
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Petr Zavadil, SPZ Design s.r

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

173 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

76 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

78 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

173 000,00

141

ROZPOČET

Stavba: FNOL - Demolice staré lékárny

Objekt: 02590002 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 01.06.2016

Objednavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, Olomouc

Projektant: SPZ Design s.r.o., Šternberská 7
Zpracovatel: Ing. Petr Zavadil, SPZ Design s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

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

Náklady z rozpočtu

173 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

76 500,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - geodetické zaměření dotčených, odpojených, přeložených a zaslepených přípojek inženýrských sítí	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace potřebné k předání stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
5	K	013254101	Monitoring průběhu demoličních prací	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

78 000,00

7	K	0300011	Zařízení staveniště - zřízení v souladu s POV včetně nákladů na zabezpečení ochrany staveniště, pracovníků a návštěvníků FNOL	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
8	K	0300012	Zařízení staveniště - provoz	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
9	K	0300013	Zařízení staveniště - zrušení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
10	K	034203000	Oplocení staveniště - plně plechové neprůhledné oplocení)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
11	K	0344030	Přechodné dopravní značení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
12	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 500,00

13	K	0414031	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
14	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00
15	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby "vyřízení záborů, žádostí o uzavírky" "čištění veřejných komunikací apod."	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
			1		1,000		
16	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy - náklady na činnost koordinátora bezpečnosti práce	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

17	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------

VRN9 - Ostatní náklady

8 000,00

18	K	090001000	Ostatní náklady "vypracování technologických postupů, převzetí" "staveniště, předání díla apod"	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
			1		1,000		
19	K	091002	Publicita projektu - informační cedule	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00

42

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

VP - Vícepráce

0,00