

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OSA-INVEST s.r.o.
Ulice a č.p.	Masného 1035/6
Místo	Olšava - Slezská Olšava
PSC	710 00
IČO	623 00 652
DIČ	CZ 623 00652
Kontaktní osoba	Lubor Chválek
telefon, fax	596 618 558
e-mail	invest@osa-invest.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : OSA0033
OU-Pedagog.fakulty areál ul. Fráni Srámka

Cena bez DPH: 5 910 843

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Pocet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC	801.3.1.9	1,00	5 910 843,13
Celkem za stavbu			5 910 843,13

Stavba :	OSA0033	OU-Pedagog.fakulty areál ul. Fráni Šrámka	
Objekt :	01	Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC	JKSO : 801.3.1.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.3.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.3.1.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	oprava 1.np a 2.np	5 910 843,13
	Celkem objekt 01	5 910 843,13

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0033	OU-Pedagog.fakulty areál ul. Fráni Šrámka
O:	01	Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC
R:	1	oprava 1.np a 2.np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						71 040,09		
1	317234410R00	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltou, ...cementovou (1,3*3*0,15*(1,3*10+1,2*2+1,1*4)*0,1)*0,15	m3	0,38475 0,38480	4 275,96	1 645,18	801-4	RTS
2	317944311R00	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, ...do výšky 120 mm 1np : 115,4*1,08*0,001 2np : 123*1,08*0,001	t	0,25747 0,12460 0,13280	27 000,00	6 951,69	801-4	RTS
3	319201311R00	319 20-1 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, jakoukoliv maltou ...do 30 mm 1864,6*0,25	m2	466,15000 466,15000	90,00	41 953,50	801-4	RTS
4	340238211R00	340 23-8 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky do 100 mm (0,4+0,3)*2,1	m2	1,47000 1,47000	400,83	589,22	801-4	RTS
5	340239211R00	340 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky do 100 mm 0,9*2,1+2,4*1*2 0,9*2,1*2	m2	10,47000 6,69000 3,78000	410,00	4 292,70	801-4	RTS
6	340239212R00	340 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky nad 100 mm 2,4*3-0,9*2,8 0,9*2,1*2+0,6*2,1	m2	9,72000 4,68000 5,04000	575,61	5 594,93	801-4	RTS
7	342948111R00	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím ...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	6,00000	130,00	780,00	801-1	RTS

349 23-1	Přizdávka ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa,								
8	349231811R00	...přes 80 do 150 mm 0,15*2+0,1*12	m2	1,50000 1,50000	814,00	1 221,00	801-4	RTS	
413 23	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými								
413 23-2	válcovaných nosníků								
9	413232211R00	...výšky do 150 mm 14+16 +8	kus	38,00000 30,00000 8,00000 2,00000	79,26	3 011,88	801-4	RTS	
10	3112401	Dod+mont zazdívka a obezdívka rozvaděčů na chodbě	ks	2,500,00	2 500,00	5 000,00		Vlastní	
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy				659 882,95			
610 99	Zakrytí výplně vnitřních otvorů, předemřtů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
11	610991111R00	...folii Pe 0,05-0,2 mm 1,2*2,2*(31+37) 2,25*2,25+2,1*3+1,8*2,2*3+1,4*2,1	m2	205,70250 179,52000 26,18250	33,00	6 788,18	801-1	RTS	
611 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů								
611 42-11	železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy								
12	611421221R00	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých	m2	544,20000	68,00	37 005,60	801-4	RTS	
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.							
		999,71							
		-147,42							
		-308,09							
611 47-141	Tenkostvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,5 kPa,								
13	611471411R00	...tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou	m2	544,20000	125,00	68 025,00	801-1	RTS	
611 48-12	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
14	611481211RT2	...s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	54,42000	226,00	12 298,92	801-1	RTS	
612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,								
612 40-31	jakoukoliv maltou								
15	612403399R00	...jakékoliv šířky	m2	25,00000	198,00	4 950,00	801-4	RTS	
612 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn								
16	612421321R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	1 864,60000	98,00	182 730,80	801-4	RTS	
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.							

17	612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového ...hladké	m2	27,56000	241,00	6 641,96	801-1	RTS
18	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (permzou apod.) a oprášením, 612 47-141 3R00 ...malta vápenocementová s disperzní přísadou 612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,	m2	1 864,60000	100,00	186 460,00	801-1	RTS
19	612 47-31 182R00 ...štukové 1,47*2 10,47*2 9,72*2	m2	43,32000 2,94000 20,94000 19,44000	300,00	12 996,00	801-1	RTS
20	612 48-11 Potažení vnitřních stěn pletivem v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítkou), 612 48-11 11R00 ...řabíčovým , s vypnutím 34*1,5*0,25	m2	12,75000 12,75000	100,00	1 275,00	801-1	RTS
21	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou 631 31 Doplnění mazanin betonem prostým 631 31-3 rýh	m2	286,43100	145,00	41 532,50	801-1	RTS
22	631 31-3 12141R00 ...v dosavadních mazaninách po vyb. přícháček+dveře : (6,6*2*0,2+(2,85+2,4+1)*0,15+(1+0,7)*0,2)*0,1 zabeton kanálků,drážek v podlahách : 2 Zdrsnění stáv. omítek pil. škrabákem Vyspravení stáv. omítek stropů a stěn - spáry a trhliny viz popis OPRAVA OMÍTEK na v.č. 006	m3 m2 m2	2,39175 0,39180 2,00000 2 864,31000 429,64650	3 204,47 15,00 113,00	7 664,29	801-4	RTS
23	612 611				42 964,65		Vlastní
24	612 611 612				48 550,05		Vlastní
	Díl: 63				449 295,96		
25	6301 Oprava prasklin a trhlin teraca sponkovaním a zalitím trhlin pryskyřicí skl. P01 76,2+81,34	m2	157,54000 157,54000	140,00	22 055,60		Vlastní
26	6302 Vyrovnání povrchu teraca a jeho zdrsnění vč.zbavení nečistot ,prachu a vyplnění trhlin a děr, opravnou systémovou stěrkou vč. penetrací skl.P01	m2	157,54000	110,00	17 329,40		Vlastní
27	6303 Kompletní repase schodišťových stupňů,podstupnic,soklíků,podest,mezipodest viz skl. P02 6,24*1,5 21,6*1,5 22,29*1,5	m2	75,19500 9,36000 32,40000 33,43500	1 120,00	84 218,40		Vlastní

28	6304	Oprava prasklin a trhlin stávaj. podlah sponkováním a zalitím trhlin pryskyřicí skl. P03+P04	m2	680,84000	95,00	64 679,80	Vlastní
		179,28+99,17		278,45000			
		120,58+281,81		402,39000			
29	6305	Vyrovnání povrchu stávaj.podlah a jeho zdrsnění vč.zbavení nečistot ,prachu a vyplnění trhlin a děr, opravnou systémovou stěrkou vč. penetrací skl.P01	m2	680,84000	110,00	74 892,40	Vlastní
30	6306	Dod+mont samonivelační stěrka tl.10mm	m2	838,38000	222,00	186 120,36	Vlastní
		76,2+81,34		157,54000			
		179,28+99,17		278,45000			
		120,58+281,81		402,39000			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				179 065,90	
31	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ... pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	600,00000	35,00	21 000,00	RTS
32	95290111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání	m2	1 039,95000	65,98	68 615,90	RTS
		...světla výška podlaží do 4 m		455,40000			
		31*17,4-12*7		558,30000			
		34,5*17,4-6*7		26,25000			
		3,5*7,5		1,00000	4 200,00	4 200,00	
33	90101	Dod+mont ochrana stáv. zrcadel - folie+bednění vč.odbalení a odbednění a vyčištění, m.č.205	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00	Vlastní
34	90102	Dod+mont ochrana stáv. schod. plošiny - folie+bednění vč.odbalení a odbednění a vyčištění, vč.zprovoznění a revize	ks	28,00000	250,00	7 000,00	Vlastní
35	90103	Přemístění šatních skříní do šaten pozn.4	ks	12,00000			Vlastní
		6*2		16,00000			
		4*4		1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
36	90104	Přemístění automatu do obj. E vč. zprovoznění 1np m.č.109	ks	1,00000	350,00	350,00	Vlastní
37	90105	Přemístění sedačky -z chodby 1np	ks	16,00000	1 000,00	16 000,00	Vlastní
38	90106	Demontáž uskladnění a zpětná montáž interaktivních tabulí a promítacích pláten vč. zprovoznění	ks	7,00000			Vlastní
		7		9,00000			
		9		19,00000	1 000,00	19 000,00	Vlastní
39	90107	Demontáž uskladnění a zpětná montáž AV zařízení a PS vč. zprovoznění pozn.2	ks	9,00000			Vlastní
		9		10,00000			
		10		100,00000	150,00	15 000,00	Vlastní
40	90110	Přemístění a úschova stáv. volného nábytku vč.zpětného nastěhování	hod	4,00000	150,00	600,00	Vlastní
41	90111	Vyvešení úschova a zavěšení dveřních křídel mezi chodbou a schodištěm	ks	40,00000	100,00	4 000,00	Vlastní
42	90112	Zakrytí a ochrana stáv. podlah vč. uvedení do původního stavu	m2	3,00000	600,00	1 800,00	Vlastní
43	90113	Dod+mont úprava podlahy po výměně dveří v zrekontr. místnostech vč.úpravy soklíku	m				Vlastní

44 90114	1,5*2	ks	3,00000	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Vlastní
Demontáž a zpětná montáž závěsů vč. uskladnění m.č. 204			1,00000	1 000,00		542 256,85	
Díl: 9501	Dokončovací konstrukce - ostatní výrobky						
45 400001	Dod+mont akustické podhledy 300/1800 - dle popisu v.č. 009 a 010	m2	147,42000	1 210,00		178 378,20	Vlastní
	1np : (5,4+8,4)*5,4		74,52000				
	2np : (8,1+5,4)*5,4		72,90000				
46 400002	Dod+mont SDK podhled plný vč. úprav pro revizní dvířka	m2	308,09000	550,00		169 449,50	Vlastní
	1np : 45,6+29,37+59,41+39,56		173,94000				
	2np : 45,03+36,75+39,32+60,47		181,57000				
	akustic : -47,42		-47,42000				
47 400003	Dod+mont revizní dvířka do SDK podhledu	ks	16,00000	785,00		12 560,00	Vlastní
48 400004	Dod+mont akustická SDK předstěna viz popis AKUp1	m2	45,54000	1 610,00		73 319,40	Vlastní
	1np : 6,6*3,4		22,44000				
	2np : 6,6*3,5		23,10000				
49 400005	Dod+mont SDK kufry - pozn.4	m2	19,91500	600,00		11 949,00	Vlastní
	(0,15+0,3+0,25+0,7+0,15*2+0,25+0,15+0,25)*3,4		7,99000				
	(0,4+0,15)*3,5		1,92500				
	10		10,00000				
50 400006	Dod+mont SDK kufry - na sloupy - 125*300mm	bm	161,65000	255,00		41 220,75	Vlastní
	3,05*(23+30)		161,65000				
51 400007	Dod+mont SDK kufry - na průvlaky - 100*300mm	bm	46,20000	300,00		13 860,00	Vlastní
	6,6*(2+5)		46,20000				
52 400008	Dod+mont revizní dvířka 200/200 plastová vč. začištění	ks	53,00000	500,00		26 500,00	Vlastní
	23		23,00000				
	30		30,00000				
53 5001	Dod+mont bílá závěsná lišta profil L-2300m	ks	9,00000	780,00		7 020,00	Vlastní
54 5002	Dod+mont bílá závěsná lišta profil L-1400m	ks	1,00000	580,00		580,00	Vlastní
55 5003	Dod+mont držák závěsné lišty	ks	30,00000	30,00		900,00	Vlastní
56 5004	Dod+mont koncový kryt bílý	ks	20,00000	22,00		440,00	Vlastní
57 5005	Dod+mont perfonové lanko 2mm dl.2m + jezdec	ks	60,00000	38,00		2 280,00	Vlastní
58 5006	Dod+mont malý obrazový hák 4kg	ks	60,00000	50,00		3 000,00	Vlastní
59 5007	Dod+mont velký obrazový hák se šroubem	ks	10,00000	80,00		800,00	Vlastní
Díl: 96	Bourání/konstrukce					196 580,92	
962 03-1	Bourání příček z cihel a tvárnic						
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
60 962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plyných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	9,97500	69,46		692,86	RTS
	1np : 2,85*3,5		9,97500			801-3	

61	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 1np : 6,6*2*3,15-0,8*2*2	m2	38,38000 38,38000	83,79	3 215,86	801-3	RTS
62	962081131R00	962 08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...ze skleněných tváří, tloušťky do 100 mm 2,4*1*3	m2	7,20000 7,20000	85,56	616,03	801-3	RTS
63	967031732R00	967 03-17 Přisekání plošné zdiva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm 2*0,1*(6+10)	m2	3,20000 3,20000	105,37	337,18	801-3	RTS
64	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2 12 10	kus	22,00000 12,00000 10,00000	12,00	264,00	801-3	RTS
65	968072455R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet 968 07-21 rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,8*2*15 0,9*2*7	m2	36,60000 24,00000 12,60000	197,88	7 242,41	801-3	RTS
66	971033231R00	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm pro vzt mřížku : 7+13 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm	kus	20,00000 20,00000 10,15000	33,72 124,34	674,40	801-3	RTS
67	971033521R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). nadpraží dveří : 1*0,8*(4+7) 0,9*0,8 0,3*2,1 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	8,80000 0,72000 0,63000 3,36000	69,54	1 262,05	801-3	RTS
68	971033621R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). (2,4-0,8)*2,1 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	3,36000 2,75000	90,62	249,21	801-3	RTS
69	971033631R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						

	0,7*2,9 0,8*0,9			2,03000 0,72000			
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
974 03-15 pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů							
70 974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm pro L : 1,4*(4+2)+1,3 1,4*(6+1)+1,3	m	3 134,14	150,68	801-3	RTS	
976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí							
976 07-1 model a zábradlí							
71 976071111R00	...v jakémkoliv zdivu vš.zkrácení stávajících sloupků viz. pozn.5	m	2 132,74	115,91	801-3	RTS	
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
978 01-1 vnitřních							
72 978011121R00	...stropů, v rozsahu do 10 % 1np : 299,3+74,97+21,6 2np : 381,98+81,78+22,29 1pp : 14,53+6,24 příp trámy : 6,6*0,35*2*(9+12) ...stěn, v rozsahu do 30 % 1np : (6,6*7+8,8+9,15+9+2,7+3,15+8,75+5,8+31,5+2,1+0,35*18)*2*3,4 -2,4*3,05*2 -2,4*1*4 -(1*2,8*4+0,9*2,8)*2 -0,8*2*4*2 Mezisoučet 2np : (6,6*8+8,8+9,15+9+5,7+8,95+3,15+5,9+8,8+0,35*20+33,75+2,1)*2*3,5 -(1*2,8*7+0,9*2,8)*2 -0,8*2*2*2 -1,6*2,1*2*2 Mezisoučet	m2	6 318,17	6,32	801-3	RTS	
73 978013141R00		m2	31 437,16	16,86	801-3	RTS	
978 02-1 Otlučení cementových omítek vnitřních stěn							
74 978021191R00	...v rozsahu do 100 %	m2	4 162,28	141,19	801-3	RTS	
978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
978 05-2 stěn							
75 978059521R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 2,5*10 2,8*1,6	m2	3 242,80	10,00	801-3	RTS	

76	96011011	Demontáž a vybourání všech stávajících náslapných vrstev vč.soklíků a lišt 1np-3vrstvy : 229,3*3 2np-3vrstvy : 381,98*3	m2	1 833,84000 687,90000 1 145,94000	23,00	42 178,32	Vlastní
77	960201	Vybourání svinov. dveří vč. zárubně 0,8*2	m2	1,60000 1,60000	500,00	800,00	Vlastní
78	9603	Demontáž umyvadel	ks	10,00000	100,00	1 000,00	Vlastní
79	9604	Demontáž kuchyňské linky	ks	1,00000	500,00	500,00	Vlastní
80	9605	Demontáž stáv. dilatací podlah, stěn stropů 16,8+8,1+6,3	m	31,20000 31,20000	55,00	1 716,00	Vlastní
81	9606	Demontáž a úschova stáv. stropních hodin	ks	2,00000	400,00	800,00	Vlastní
82	9607	Demontáž vestavěných skříní m.č. 114	ks	5,00000	450,00	2 250,00	Vlastní
83	9608	Demontáž polic m.č. 116	ks	2,00000	140,00	280,00	Vlastní
84	9609	Demontáž dřev. světelné rampy m.č.209	ks	1,00000	590,00	590,00	Vlastní
85	9610	Demontáž dřevěného obkladu vč. roštu m.č. 207 6,6*1,2	m2	7,92000 7,92000	100,00	792,00	Vlastní
86	9611	Demontáž věšáků a šat. stěn 2	ks	8,00000	100,00	800,00	Vlastní
87	9612	Demontáž nástěnek 6	ks	6,00000	100,00	500,00	Vlastní
88	9613	Demontáž prahů dveří	ks	22,00000	30,00	660,00	Vlastní
89	9614	Demontáž SDK kufřů vč.hosné konstrukce	m2	19,91500	50,00	995,75	Vlastní
90	9615	Zbroušení podlah v učebně m.č.210 o 20mm	m2	61,05000	256,00	15 628,80	Vlastní
91	9616	Demontáž tapety a obkladu ve výklenku chodby 3*2,4	m2	7,20000 7,20000	50,00	360,00	Vlastní
92	9617	Demontáž podhledu v m.č. 114	ks	1,00000	1 860,00	1 860,00	Vlastní
93	9618	Demontáže ostatních prvků a vybavení	hod	48,00000	100,00	4 800,00	Vlastní
94	9619	Vybourání skříňové rozvaděčů na chdbě vč. obezdívek	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní
95	97990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí směsný odpad všech kategorií	t	66,14171	250,00	16 535,43	RTS
96	97901111R00	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	66,14171	95,00	6 283,46	RTS
97	97908111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	66,14171	185,00	12 236,22	RTS
98	979081121R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...příplatek za každý další 1 km	t	595,27543	15,00	8 929,13	RTS
99	97908211R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m	t	66,14171	89,00	5 886,61	RTS

100 979082121R00	... příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	132,28343	15,00	1 984,25	801-3	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				17 530,80		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812							
999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
101 999281108R00	...výšky do 12 m	t	87,65401	200,00	17 530,80	801-4	RTS
Díl: 720	Zdravotechnická instalace				63 246,90		Vlastní
102 72001	Zdravotechnika viz samostatný soupis	ks	1,00000	63 246,90	63 246,90		Vlastní
Díl: 730	Ústřední vytápění				505 868,72		Vlastní
103 730	Topení viz samostatný soupis	ks	1,00000	505 868,72	505 868,72		Vlastní
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				279 740,00		Vlastní
104 76601	Dod+mont dveří D1 - kompletní dodávka dle popisu ve výpisu dveří vč.všech doplňků a detailů	ks	9,00000	15 750,00	141 750,00		Vlastní
105 76602	Dod+mont dveří D2 - kompletní dodávka dle popisu ve výpisu dveří vč.všech doplňků a detailů	ks	2,00000	15 860,00	31 720,00		Vlastní
106 76603	Dod+mont dveří D3 - kompletní dodávka dle popisu ve výpisu dveří vč.všech doplňků a detailů	ks	3,00000	26 590,00	79 770,00		Vlastní
107 76604	Dod+mont dveří D4 - kompletní dodávka dle popisu ve výpisu dveří vč.všech doplňků a detailů	ks	1,00000	26 500,00	26 500,00		Vlastní
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				127 036,00		Vlastní
108 76701	Dod+mont schodišťové zábradlí 1Z viz.popis zámečnické výroby+přílohy	ks	1,00000	27 450,00	27 450,00		Vlastní
109 76702	Dod+mont úprava uchycení hodin 2Z viz.popis zámečnické výroby+přílohy	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
110 76703	Dod+mont dilatační profil 3aZ viz.popis zámečnické výroby	m	8,10000	2 140,00	17 334,00		Vlastní
111 76704	Dod+mont dilatační profil 3bZ viz.popis zámečnické výroby	m	16,80000	2 140,00	35 952,00		Vlastní
112 76705	Dod+mont přechodová lišta 4Z viz.popis zámečnické výroby	m	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní
113 76706	Dod+mont univerzální držák projektoru 5Z viz.popis zámečnické výroby	ks	7,00000	900,00	6 300,00		Vlastní
114 76707	Dod+mont mříž s brankou 6Z viz.popis zámečnické výroby+přílohy	ks	1,00000	9 100,00	9 100,00		Vlastní
115 76708	Dod+mont konstrukce pro osazení umyvadla do aku stěny 7Z viz.popis zámečnické výroby	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
116 76709	Dod+mont dilatační profil 8Z viz.popis zámečnické výroby	m	6,30000	3 000,00	18 900,00		Vlastní
Díl: 776	Podlahy povlakové				631 115,80		Vlastní
117 77601	MONTáž přírodního linolea lepením vč. soklíků vč. přípravy podkladu vč.finačního zacištění povrchu, vč.svatování vč.všech pomocných materiálů	m2	615,92300	166,00	102 243,22		Vlastní
	P01 : 157,54		157,54000				
	P04 : 120,58+281,81		402,39000				
	přép soklík : 559,93*0,1		55,99300				
118 77602	Dodávka přírodního linolea vč. soklíků s uzavř. strukturou PUR	m2	677,51530	600,00	406 509,18		Vlastní
	615,923*1,1		677,51530				
119 77603	MONTáž zátežového koberce lepením vč. soklíků vč. přípravy podkladu vč.dod sokl.lišty, vč.všech pomocných materiálů	m2	300,79500	90,00	27 071,55		Vlastní

120	77604	174,28+99,17 273,45*0,1 Dodávka zátěžového koberce lepením vč. soklíků 300,795*1,1	m2	273,45000 27,34500 330,87450 330,87450	95 291,86	Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické			19 216,36	
781	41	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových				
781	41-5	montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele				
121	781415015RT1	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele v.č.016,017 : 1np : 0,22+1,92+1,1+1,6+1,92+0,96+1,28+0,24+0,56+0,32+1,6+1,28+1,6+0,56+0,24 2np : 1,28+0,56+1,28+0,8+1,6+0,96+1,28+0,24+0,64*2+1,6+1,28	m2	27,56000 15,40000 12,16000	8 268,00	RTS
781	41-9	příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových				
122	781419705R00	...příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	27,56000	82,68	RTS
123	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	27,56000	413,40	RTS
781	49	Lišty k obkladům				
124	781491001RT1	...bez dodávky materiálu 1,6*(3*2+3*3) 0,15*2+2+0,7+1+1,2+0,6+0,8+0,15+0,35+0,2+1+0,8+1+0,35+0,15 Mezisoučet 1,6*(4*2+3) 0,8+0,35+0,8+0,5+1+0,6+0,8+0,15+0,4*2+1+0,8 Mezisoučet	m	58,00000 24,00000 8,80000 32,80000 17,60000 7,60000 25,20000	870,00	RTS
125	78101	Dod keram obklad matný 200/200 oranž	m2	28,93800	6 945,12	Vlastní
126	78102	Dod lišty 58*1,1	m	63,80000 63,80000	2 552,00	Vlastní
998	78	Přesun hmot pro obklady keramické				
127	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	200,00	85,16	RTS
Díl: 784		Malby			134 032,50	
784	40	Odstranění maleb				
128	784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m 999,71 1864,6	m2	2 864,31000 999,71000 1 864,60000	42 964,65	RTS
129	78401	Malba SDK vč. penetrace 308,09+45,54+19,915 (0,125+0,125+0,3)*3,05*53 (0,1+0,1+0,3)*6,6*7	m2	485,55250 373,54500 88,90750 23,10000	15 052,13	Vlastní
130	78402	Malba omítek vč. penetrace	m2	2 452,12000	76 015,72	Vlastní

					1 409,09000 999,71000 43,32000				
Díl: M21									
131 2101								1 483 325,00	
Díl: M22									Vlastní
132 2201								1 483 325,00 476 608,37	
Díl: VN									Vlastní
133 005121010R								60 000,00	
								22 000,00	RTS
134 005121020R								12 000,00	RTS
135 005121030R								5 000,00	RTS
136 005122010R								10 000,00	RTS
137 005211080R								11 000,00	RTS
Díl: ON									
138 005241010R								15 000,00	RTS

1409,09
999,71
43,32

Elektromontáže
Elektroinstalace viz samostatný soupis
Montáž sčítavací a zabezp. techniky
Slaboproud viz samostatný soupis
Vedlejší náklady
Výbudování zařízení staveniště
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.
Provoz zařízení staveniště
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.
Odstranění zařízení staveniště
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.
Provoz objednatel
Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

Ostatní náklady
Dokumentace skutečného provedení
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-2014

Stavba: OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka, Oprava 1.NP a .NP traktu SC - dokumentace pro provádění stavby

KSO: 801 35

Místo: Ostrava

CC-CZ: 12631

Datum: 08.04.2014

CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: OSA-INVEST s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 246,90

DPH základní
snižená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
63 246,90
0,00

Výše daně
13 281,85
0,00

Cena s DPH

V CZK

76 528,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 15-2014

Stavba: OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka, Oprava 1.NP a .NP traktu SC - dokumentace pro provádění stavby

Místo: Ostrava

Datum: 08.04.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
15,a	D001.2 - Zdravotechnika	63 246,90	76 528,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka, Oprava 1.NP a .NP traktu SC - dokumentace pro provádění stavby

Objekt:

15, a - D001.2 - Zdravotechnika

KSO: 801 35
Místo: Ostrava

CC-CZ: 08.04.2014
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

Ing. Eva Mikulská

Poznámka:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

63 246,90

DPH základní
snížená

Základ daně
63 246,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 281,85
0,00

Cena s DPH

V CZK

76 528,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka, Oprava 1.NP a .NP traktu SC - dokumentace pro provádění stavby

Objekt:

15, a - D001.2 - Zdravotechnika

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

Projektant: Ing. Eva Mikulská

Uchazeč:

Datum: 08.04.2014

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 246,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 780,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 307,60

997 - Přesun sutě

1 473,36

PSV - Práce a dodávky PSV

60 465,94

713 - Izolace tepelné

637,02

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

508,22

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 280,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

51 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka, Oprava 1.NP a .NP traktu SC - dokumentace pro provádění stavby

Objekt:

15,a - D001.2 - Zdravotechnika

Místo:

Ostrava

Datum: 08.04.2014

Zadavatel:

Projektant: Ing. Eva Mikulská

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

63 246,90

D HSV Práce a dodávky HSV

2 780,96

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 307,60
1	K	969011121 Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	132,00

PP Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm

W 3,50 "1. NP

W 2,00 "2. NP

W Součet

2	K	969021111 Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	188,60
---	---	---	--------

PP Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm

3 K 974031153 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm

W 13,00 "voda

W 2,00 "kanalizace

W Součet

4	K	976072.R0 Vybourání revizních dvířek pl do 0,3 m ² ze zdiva cihelného	42,00
---	---	--	-------

PP Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m², ze zdiva cihelného nebo kamenného

D 997 Přesun sutě

1 473,36

5	K	997013213 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	554,03
---	---	--	--------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

6	K	997013501 Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku do 1 km se složením	136,82
---	---	---	--------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (do 10 km)	t	6,066	9,00	54,59	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,674*9		6,066			
	VV		Součet		6,066			
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,674	1 080,00	727,92	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
D PSV								
Práce a dodávky PSV								
D	D	713	Izolace tepelné				60 465,94	
9	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	12,000	9,00	108,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	VV		12,00 "d 20		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	631000004	izolace vodovodního potrubí kaučukovými hadicemi s uzavřenými buňkami, tl 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	12,000	44,00	528,00	
	PP		izolace vodovodního potrubí kaučukovými hadicemi s uzavřenými buňkami, tl 13 mm, vnitřní průměr 22 mm					
11	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,001	691,00	0,69	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
12	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	326,00	0,33	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				508,22	
13	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	2,300	8,00	18,40	
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	VV		1,50*0,80 "C-110		2,300			
	VV		Součet		2,300			
14	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	1,000	140,00	140,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované přípojovací DN 40					
15	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	0,700	173,00	121,10	
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované přípojovací DN 50					
16	K	721174001	Zaslepení stávajícího potrubí DN 50	kus	1,000	110,00	110,00	
	PP		Zaslepení stávajícího potrubí DN 50					
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	45,00	90,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
18	K	721290111	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	m	2,000	14,00	28,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
19	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,001	435,00	0,44	

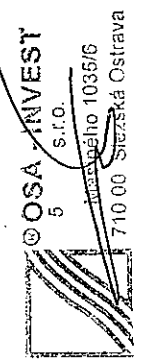
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Présun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
20	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	281,00	0,28	
PP			Présun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 280,70	
21	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	5,500	35,00	192,50	
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
WV			3,50 "1. NP		3,500			
WV			2,00 "2. NP		2,000			
WV			Součet		5,500			
22	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	12,000	26,00	312,00	
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
23	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zázátkování vývodu	kus	2,000	19,00	38,00	
PP			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zázátkování vývodu					
WV			2 "C-110		2,000			
WV			Součet		2,000			
24	K	722131942	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 20 / G 1/2	kus	10,000	336,00	3 360,00	
PP			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami (QA) PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2					
25	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	12,000	185,00	2 220,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
WV			7 "1. NP		7,000			
WV			5 "2. NP		5,000			
WV			Součet		12,000			
26	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	50,00	100,00	
PP			Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
WV			2 "1 NP		1,000			
WV			2 "2 NP		1,000			
WV			Součet		2,000			
27	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	11,000	130,00	1 430,00	
PP			Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4					
28	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	25,00	300,00	
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
29	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13,000	25,00	325,00	
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
30	K	998722102	Présun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,016	200,00	3,20	
PP			Présun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	725		Zdravotechnika - zařízovací předměty				51 040,00	
31	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000	80,00	800,00	
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
W			1. NP					
W			5 "C-110, C-115, C-116, C-121, C-122		5,000			
W			2. NP					
W			5 "C-205, C-206, C-207, C-208, C-210		5,000			
W			Součet		10,000			
32	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	11,000	1 200,00	13 200,00	
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
33	M	642110060	umyvadlo keramické závěsné 60 x 45 cm bílé	kus	11,000	1 600,00	17 600,00	
PP			umyvadla keramická závěsná lze použít i do nábytku barva bílá, rozměry 60 x 45 cm					
34	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	100,00	100,00	
PP			Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
W			1 "1. NP místn.č. C 110		1,000			
W			Součet		1,000			
35	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	10,000	20,00	200,00	
PP			Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
W			5 "1.NP		5,000			
W			5 "2.NP		5,000			
W			Součet		10,000			
36	K	725 001	Ventil pákový stojánkový, G 1/2	kus	11,000	550,00	6 050,00	
PP			Ventily stojánkové pákové G 1/2, perlator, přívodní hadice s převlečnou maticí G3/4					
W			1. NP - místn. č. C -110, C-114, C-115, C-116, C 121, C-122		6,000			
W			2. NP - místn. č. c-205,C -206, C-207, C-208, C-210		5,000			
W			Součet		11,000			
37	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	11,000	100,00	1 100,00	
PP			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2					
38	M	551211001	ventil rohový DN15, ke stojánkovému ventilu	kus	11,000	280,00	3 080,00	
39	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	40,00	40,00	
PP			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
W			1 "C-110		1,000			
W			Součet		1,000			
40	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařízovací předměty	kus	11,000	60,00	660,00	
PP			Ventily odpadní pro zařízovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	551602400	ventil umyvadlový DN40 se zátkou	kus	11,000	250,00	2 750,00	
	PP		ventily odpadové dřezové a umyvadlové krátký bez přepadu, nerez DN 40 se zátkou Poznámka k položce: Odpadní ventil 5/4, přípojovací závit 6/4"					
42	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	11,000	10,00	110,00	
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
43	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	11,000	90,00	990,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
44	M	551613001	výškově stavitelný umyvadlový sifon chrom	kus	11,000	388,00	4 268,00	
45	K	725980121	Dvířka 15/15 plastová	kus	2,000	40,00	80,00	
	PP		Dvířka 15/15					
	WV		1 "C-115		1,000			
			2 "C-207		1,000			
	WV		Součet		2,000			
46	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,040	100,00	4,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
47	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	200,00	8,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

Krycí list zadání

Zakázka :	OU Padagog. fakulta, Oprava 1.a2. NP traktu "SC"		Část:	Vytápění
Faktura :				
Zakázka číslo :				
Stavební objekt číslo :	Umístění :			
Rozpočet číslo :	Investor :			
Dodatek číslo :	Objednal :			
Archivní číslo :	Projektant :			
Datum :	Zpracoval :			
	Soubor :			
	Rozpočtové náklady [Kč]			
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky
HSV	217 630,00	245 364,72		
PSV	240,00	42 634,00		
MON				
VRN				
OST				
Celkem	217 870,00	287 998,72		
Základní rozpočtové náklady				505 868,72 Kč
Přirážky				
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)				505 868,72 Kč
Dělení DPH				
Sazba[%]	Základ	Daň		
15 %			Základna	
21 %	505 868,72 Kč	106 232,43 Kč	Daň	
0 %				
	505 868,72 Kč	106 232,43 Kč		
Celkové náklady (Rozpočet+Ostatní) vč. DPH				612 101,15 Kč
Účelové měrné jednotky (bez DPH)				
	Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ	
Výpracoval:				
Dne:				
Odsouhlasil:				
Dne:				
Razítko:				



Položkový rozpočet

OU Padagog. fakulta, Oprava 1.a2. NP traktu "SC"

Zakázka:

Vytápění

Objekt	Oddíl	Dneš	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství(M)	MJ	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hmot(M)	%Dph
001								505 868,72 Kč	217 870,00	287 998,72	0,00	0,00	1,56	106 232,50
	713	O	IPSV	Toto je první objekt				505 868,72 Kč	217 870,00	287 998,72	0,00	0,00	1,56	106 232,50
				Izolace tepelné				342,00 Kč	240,00	102,00	0,00	0,00	0,000	71,82
				Seznam položek pro oddíl:										
				P 1 71311111	MIZ TĚPELNE IZOLACE (viz v.06)	2,000	M	102,00 Kč		102,00				21 %
				S 2 7131101R	IZOL. Z POUZDER Z MIN.VLNY S AL.FOLIÍ, 58/50	2,000	M	240,00 Kč	240,00					21 %
				733 O	IPSV POTRUBÍ:			198 359,22 Kč	0,00	198 359,22	0,00	0,00	0,451	41 659,44
				Seznam položek pro oddíl:										
				P 1 733222102	Potrubi měděné polovrtvé spojované měkkým pájením D 15x1 (viz v.03-05)	650,000	m	162 500,00 Kč		162 500,00			0,001	21 %
				P 2 733224222	Připlatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojek z trubek měděných D 15x1 (viz v.03-05)	180,000	kus	18 400,00 Kč		18 400,00			0,000	21 %
				P 3 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	650,000	m	9 100,00 Kč		9 100,00			0,000	21 %
				P 4 733293904	Vazzení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1 mm (viz v.02)	2,000	kus	284,00 Kč		284,00			0,000	21 %
				P 5 733291902	Propojení potrubí měděného s ocelovým D 15x1 mm (viz v.05)	40,000	kus	4 000,00 Kč		4 000,00			0,000	21 %
				P 6 733292902	Zaslepení potrubí měděného D 15x1 mm (viz v.05)	40,000	kus	2 800,00 Kč		2 800,00			0,000	21 %
				P 7 733121118	Potrubi ocelové hladké bezševé běžné nízkotlaké D 57x2,9 (viz v.06)	2,000	m	800,00 Kč		800,00			0,007	21 %
				P 8 733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	2,000	m	24,00 Kč		24,00			0,000	21 %
				U 9 998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obkletech v do 24 m	0,45122	t	451,22 Kč		451,22			0,013	21 %
				734 O	IPSV ARMATURY:			103 410,00 Kč	91 120,00	12 290,00	0,00	0,00	0,013	21 716,10
				Seznam položek pro oddíl:										
				P 1 734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	2,000	kus	40,00 Kč		40,00			0,000	21 %
				S 2 7342001R	VYPOUSTECÍ KOHOUT 3/4" (viz v.06)	2,000	KUS	440,00 Kč	440,00				0,000	21 %
				P 3 734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	158,000	kus	9 480,00 Kč		9 480,00			0,000	21 %
				S 4 7342002R	DVOJREG VENTIL S PŘEDNAST, Kvs 0,86, PRIMY, 1/2" (viz v.03-05)	79,000	KUS	33 180,00 Kč	33 180,00				0,000	21 %
				S 5 7342003R	REGUL. UZAV. SROUBENÍ, Kvs 1,74, PRÍME, 1/2" (viz v.03-05)	79,000	KUS	15 800,00 Kč	15 800,00				0,000	21 %
				P 6 734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	2,000	kus	140,00 Kč		140,00			0,000	21 %
				P 7 7342004R	REGUL. UZAV. SROUBENÍ "H", Kvs 1,23, PRÍME, 1/2" (viz v.03)	1,000	KUS	500,00 Kč	500,00				0,000	21 %
				P 8 734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	2,000	kus	170,00 Kč		170,00			0,000	21 %
				S 9 7342005R	SMYKOVÝ VENTIL S MĚR. KONCOVKAMI, Kvs 19,45, 5/4" (viz v.06)	1,000	KUS	2 400,00 Kč	2 400,00				0,000	21 %
				S 10 7342006R	REGULATOR DIFER. TLAKU, Kvs 10, ROZSAH 50-300 mbar, 5/4" (viz v.06)	1,000	KUS	6 800,00 Kč	6 800,00				0,000	21 %
				P 11 734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládacího (viz v.02-05)	123,000	kus	2 460,00 Kč		2 460,00			0,000	21 %
				S 12 7342007R	KAPALINOVÁ TERMOSTAT HLAVICE (viz v.03-05)	79,000	KUS	31 600,00 Kč	31 600,00				0,000	21 %
				S 13 7342008R	KAPALINOVÁ TERMOSTAT HLAVICE PRO TELESÁ VK (viz v.03)	1,000	KUS	400,00 Kč	400,00				0,000	21 %
				735 O	IPSV Otopná tělesa:			161 225,50 Kč	126 510,00	34 715,50	0,00	0,00	1,091	33 857,36
				Seznam položek pro oddíl:										
				P 1 735000912	Vyregulování ventilu dvojnásobného s termostatickým ovládacím (viz v.02-05)	123,000	kus	11 070,00 Kč		11 070,00				21 %
				P 2 735188210	Tlak zkouška těles 1řad	78,000	kus	4 680,00 Kč		4 680,00				21 %
				P 3 735188220	Tlak zkouška těles 2řad	4,000	kus	400,00 Kč		400,00				21 %
				P 4 735189110	Montáž otopných těles panelových jednorádkových délky do 1500 mm (viz v.03-05)	78,000	kus	17 160,00 Kč		17 160,00				21 %
				S 5 7351501R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 10/600/700	10,000	KUS	12 000,00 Kč	12 000,00				0,009	21 %
				S 6 7351502R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 10/600/800	17,000	KUS	22 100,00 Kč	22 100,00				0,010	21 %
				S 7 7351503R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 10/600/900	8,000	KUS	10 560,00 Kč	10 560,00				0,012	21 %
				S 8 7351504R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 11/600/500	4,000	KUS	6 400,00 Kč	6 400,00				0,011	21 %
				S 9 7351505R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 11/600/600	30,000	KUS	50 100,00 Kč	50 100,00				0,013	21 %
				S 10 7351506R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 11/600/700	9,000	KUS	16 650,00 Kč	16 650,00				0,016	21 %
				P 11 735189210	Montáž otopných těles panelových dvouřádkových délky do 1140 mm (viz v.03-05)	3,000	kus	600,00 Kč		600,00				21 %
				S 12 7351507R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 22/600/800	1,000	KUS	2 900,00 Kč	2 900,00				0,030	21 %
				S 13 7351508R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 21/400/400	1,000	KUS	2 400,00 Kč	2 400,00				0,090	21 %
				P 14 735189220	Montáž otopných těles panelových dvouřádkových délky do 1500 mm (viz v.03-05)	1,000	kus	260,00 Kč		260,00				21 %
				S 15 7351509R	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 22/500/1200	1,000	KUS	3 400,00 Kč	3 400,00				0,037	21 %
				U 16 998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa v obkletech v do 12 m	1,091	t	545,50 Kč		545,50			0,037	21 %
				783 O	IPSV Natěry:			32,00 Kč	0,00	32,00	0,00	0,00	0,000	6,72
				Seznam položek pro oddíl:										

Položkový rozpočet

Zakázka : OU Padagog, fakulta, Oprava 1.a2. NP traktu "SC" Vytápění

Objekt	Oddíl	Druh	Číslo(SKP)	Popis položky	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Monitř	H2S	Přirádky	Hm[]/[Mj]	% Dph
P 1	78342428			Nátery syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	2,000	m	16,00	32,00 Kč	0,00	32,00	0,00	0,00	0,000	21 %
980	O	PSV		hodinové zúčtovací sazby				42 500,00 Kč	0,00	42 500,00	0,00	0,00	0,000	8 925,00
Seznam položek pro odřdí :														
P 1	111			TOPNA ZKOUSKA	72,000	HOD	250,00	18 000,00 Kč		18 000,00				21 %
P 2	112			HYDRONICKE NASTAVENI ARMATUR V PS	2,000	HOD	250,00	500,00 Kč		500,00				21 %
P 3	113			DEMONT PRACE VC ODVOZU NA SKLADKU	120,000	HOD	200,00	24 000,00 Kč		24 000,00				21 %

D001.4-09 VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka
Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

Objekt: SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"

Část: D001.4 - Elektroinstalace

Objednatel: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03
Ostrava

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Datum: 04/2014

Kód	Popis	Cena celkem
A	Svítlidla	725 600 Kč
B	Přístroje	115 769 Kč
C	Instalační materiál	96 256 Kč
D	Kabeláž	291 600 Kč
E	Rozvaděče	118 000 Kč
F	Ostatní	136 100 Kč
Celkem bez DPH		1 483 325 Kč

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
A		Svítlidla						
		V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i polatek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.						725 600,-
		Cena celkem za oddíl						
A.001	A.001	E1 - závěsné 1xT5 54W EVG IP20	ks	2 400,-	132	56	76	316 800,-
A.002	A.002	J1 - přisazené 2xT5 54W EVG IP20	ks	2 900,-	4	2	2	11 600,-
A.003	A.003	K1 - do 3f lišty halogenové	ks	1 800,-	29	14	15	52 200,-
A.004	A.004	L1 - 3f lišta vestavná délky 2 300 mm	ks	2 700,-	9	4	5	24 300,-
A.005	A.005	L2 - 3f lišta vestavná délky 1 460 mm	ks	2 100,-	1	1		2 100,-
A.006	A.006	M1 - vestavné 2xT5 28W EVG 1-10V IP20	ks	2 400,-	64	32	32	153 600,-
A.007	A.007	O1 - sestava vestavná 3xT5 35W EVG IP20	ks	4 200,-	11	5	6	46 200,-
A.008	A.008	N2D - nouzové přisazené 1xT5 8W EVG IP40, doba autonomie 1 hod.	ks	1 200,-	13	6	7	15 600,-
A.009	A.009	N3 - nouzové přisazené 3xLED 1W EVG IP20, doba autonomie 1 hod.	ks	3 100,-	18	8	10	55 800,-
A.010	A.010	N5 - nouzové vestavné 3xLED 1W EVG IP20, doba autonomie 1 hod.	ks	3 600,-	12	6	6	43 200,-
A.011	A.011	N6D - nouzové vestavné LED 1,2W IP20, doba autonomie 1 hod.	ks	2 100,-	2	1	1	4 200,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
B		Přístroje						
		Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a přiček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investoř z nabídky dodavatele před zahájením montáže.Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž vypínače včetně zapojení a ukončení vodičů.						115 769,-
		Cena celkem za oddíl						
B.001	B.001	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice	ks	100,-	12	6	6	1 200,-
B.002	B.002	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	12	6	6	960,-
B.003	B.003	Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice	ks	140,-	16	7	9	2 240,-
B.004	B.004	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	16	7	9	1 280,-
B.005	B.005	Vypínač č.6, včetně přístrojové krabice	ks	120,-	12	6	6	1 440,-
B.006	B.006	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	12	6	6	960,-
B.007	B.007	Vypínač č.7, včetně přístrojové krabice	ks	142,-	2	2	2	284,-
B.008	B.008	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	2	2	2	160,-
B.009	B.009	Polybové čidlo 360°, univerzální	ks	260,-	4	2	2	1 040,-
B.010	B.010	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	60,-	4	2	2	240,-
B.011	B.011	Stmívač osvětlení otočný, 1-10V, pro 50 předřadníků	ks	2 200,-	4	5	7	8 800,-
B.012	B.012	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	4	5	7	320,-
B.013	B.013	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	90,-	246	110	136	22 140,-
B.014	B.014	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	246	110	136	19 680,-
B.015	B.015	Zásuvka 230V/16A s přepěťovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	600,-	19	10	9	11 400,-
B.016	B.016	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	19	10	9	1 520,-
B.017	B.017	Zásuvka 230V/16A dvounásobná s přepěťovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	703,-	13	6	7	9 139,-
B.018	B.018	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	80,-	13	6	7	1 040,-
B.019	B.019	Podlahová krabice - 16 modulů	ks	2 400,-	12	5	7	28 800,-
B.020	B.020	Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	180,-	12	5	7	2 160,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
B		Přístroje						
B.021	B.021	Ochranná svorka MET, POP	ks	250,-	2	1	1	500,-
B.022	B.022	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	233,-	2	1	1	466,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
C		Instalační materiál						
		Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletní činnost a podružné zednické práce.						
		Cena celkem za oddíl						96 256,-
C.001	C.001	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm, h=42mm) pod omítku, SDK	ks	7,-	87	42	45	609,-
C.002	C.002	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	50,-	87	42	45	4 350,-
C.003	C.003	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=125mm, h=50mm) pod omítku	ks	12,-	50	30	20	600,-
C.004	C.004	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	55,-	50	30	20	2 750,-
C.005	C.005	Rozbočovací krabice na omítku (80x80x40mm (š x v x h) na omítku, IP44	ks	30,-	30	15	15	900,-
C.006	C.006	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	48,-	30	15	15	1 440,-
C.007	C.007	Svorka bezšroubová Wago 3 x 2,5 mm2 s páčkou	ks	7,-	501	261	240	3 507,-
C.008	C.008	Svorka bezšroubová Wago 5 x 2,5 mm2 s páčkou	ks	10,-	334	174	160	3 340,-
C.009	C.009	Instalační trubka pevná z PVC d=63mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál	m	70,-	50	50		3 500,-
C.010	C.010	Montáž	m	27,-	50	50		1 350,-
C.011	C.011	Instalační trubka ohebná z PVC d=32mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál	m	10,-	40	20	20	400,-
C.012	C.012	Montáž	m	15,-	40	20	20	600,-
C.013	C.013	Instalační trubka ohebná z PVC d=50mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál	m	15,-	20	20		300,-
C.014	C.014	Montáž	m	15,-	20	20		300,-
C.015	C.015	Instalační trubka ohebná z PVC d=29mm, střední mechanická odolnost, spojovací materiál, protahovací drát	m	20,-	335	140	195	6 700,-
C.016	C.016	Montáž	m	15,-	335	140	195	5 025,-
C.017	C.017	Instalační trubka ohebná z PVC d=40mm, střední mechanická odolnost, spojovací materiál, protahovací drát	m	23,-	290	120	170	6 670,-
C.018	C.018	Montáž	m	15,-	120	120		1 800,-
C.019	C.019	Kabelový žlab PERFOROVANÝ (200x60mm), včetně příslušenství (úhelníky, závěsy, spojky, redukce, koncovky, úchyty pro kabeláž, přepážky pro slaboproud apod)	m	410,-	65	30	35	26 650,-
C.020	C.020	Montáž	m	75,-	65	30	35	4 875,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
C		Instalační materiál						
C.021	C.021	Kabelový žlab PERFOROVANÝ (100x60mm), včetně příslušenství (úhelníky,závěsy, spojky, redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž,přepážky pro slaboproud apod)	m	320,-	35	35		11 200,-
C.022	C.022	Montáž	m	50,-	35	35		1 750,-
C.023	C.023	Ocelová nosná konstrukce do 10kg, včetně příslušenství	ks	70,-	15	7	8	1 050,-
C.024	C.024	Montáž nosných konstrukcí	ks	20,-	15	7	8	300,-
C.025	C.025	Podružný materiál	ks	5 490,-	1			5 490,-
C.026	C.026	Protipožární ucpávky, včetně příslušenství a montáže	m2	4 000,-	0	0,1	0,1	800,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
D		Kabeláž						
		Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchýtkách a volně v roštech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž CYKY a AYKY slouží pro standardní rozvody. Kabeláž H07V ŽZ slouží pro přízemní a ochranné pospojování. Kabeláží CSKH-J se myslí kabely s klasifikací (V180,P30-R,PH120-R,PS30,E30,P750 90-R, B2ca s1 d0) tedy kabely s funkční schopností kabelového systému pro požární systémy. Kabeláží CXKH-J se myslí kabely s klasifikací (B2ca s1 d0) - rozvody						
		Cena celkem za oddíl						291 600,-
D.001	D.001	Kabel CYKY 2x1,5 mm2	m	9,-	450	220	230	4 050,-
D.002	D.002	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	10,-	2 990	1 420	1 570	29 900,-
D.003	D.003	Kabel CYKY 5x1,5 mm2	m	15,-	700	300	400	10 500,-
D.005	D.005	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	14,-	4 900	2 250	2 650	68 600,-
D.012	D.012	Montáž kabelů do průřezu 6mm2 (včetně)	m	12,-	9 040			108 480,-
D.023	D.023	Kabel CYKY 5x35 mm2	m	290,-	130	120	10	37 700,-
D.028	D.028	Montáž kabelů o průřezu 25 - 70mm2 (včetně)	m	20,-	130			2 600,-
D.037	D.037	Kabel H07V-U žž 6 mm2	m	10,-	600	250	350	6 000,-
D.040	D.040	Kabel H07V-R žž 25 mm2	m	40,-	130	120	10	5 200,-
D.042	D.042	Montáž vodičů do průřezu 35mm2 (včetně)	m	6,-	730			4 380,-
D.066	D.066	Kabel CSKH 3x1,5 mm2 RE PH120-R	m	50,-	160	110,0	50,0	8 000,-
D.067	D.067	Kabel CSKH 5x1,5 mm2 RE PH120-R	m	65,-	50	30,0	20,0	3 250,-
D.074	D.074	Montáž kabelů do průřezu 6mm2 (včetně)	m	14,-	210			2 940,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
Rozváděče									
		Montáž elektrických rozváděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozváděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozváděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popise. Stavební příprava – otvor pro rozváděč, průrazy stropem a zazdění rozváděče je součástí ceny. Odstín a barvu povrchu rozváděče určí investor z nabídky dodavatele.							
Cena celkem za oddíl									118 000,-
E.001	E.001	Rozváděč RSI-C Hlavní přístroje: 1x jistič B63A/3; 1x přepěťová ochrana 3+1; 7x proudový chránič 40A/4/0,03A; 7x jistič B40A/3; 40x jistič B16A/1; 1x jistič C10A/1; 1x jistič C10A/3; 1x stykač instalační 3Z/20A; zkrat. odolnost přístrojů 10kA	ks	54 000,-	1		1		54 000,-
E.002	E.002	Rozváděč RS2-C Hlavní přístroje: 1x jistič B63A/3; 1x přepěťová ochrana 3+1; 8x proudový chránič 40A/4/0,03A; 8x jistič B40A/3; 46x jistič B16A/1; 1x jistič C10A/1; 1x jistič C10A/3; 1x stykač instalační 3Z/20A; zkrat. odolnost přístrojů 6kA	ks	54 000,-	1			1	54 000,-
E.003	E.003	Úprava RH 1ks jistič 160A/3 - nastavený na 100A, zkrat. odolnost min. 17,5kA; kabelový vývod;	ks	10 000,-	1	1			10 000,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
F		Ostatní				
		Cena celkem za oddíl				136 100,-
F.001	F.001	Kompletační činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese.	ks	20 000,-	1	20 000,-
F.002	F.002	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	ks	29 000,-	1	29 000,-
F.003	F.003	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy.	ks	20 000,-	1	20 000,-
F.004	F.004	Sekání drážek, kapes a průvlaků	ks	30 000,-	1	30 000,-
F.005	F.005	Demontáž a zpětná montáž stávajících podhledů	hod	150,-	24	3 600,-
F.006	F.006	Zednické práce - zapravení děr po vrtání a sekání	hod	200,-	32	6 400,-
F.007	F.007	Demontáž stávajících rozvodů a zařízení	hod	150,-	114	17 100,-
F.008	F.008	Autorský dozor	ks	10 000,-	1	10 000,-

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

Název objektu SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"

Název části SO 001.5 Elektroinstalace - SLABOPROUD

Kod CPV

Objednatel Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

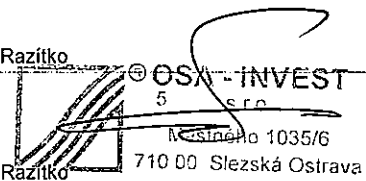
Projektant OSA projekt s.r.o.

Zpracoval

ing. Hana Matušková

Dne

04/2014

Projektant		Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 476 608,37
Objednatel		24	15 % 0,00 DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 476 608,37 DPH 100 087,76
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25) 576 696,13
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele 0,00
		28	Klouzavá doložka 0,00
		29	Zvýhodnění +- 0,00

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba: OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

Objekt: SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"

Díl objektu:

Část: SO 001.5 Elektroinstalace - SLABOPROUD

JKSO:

Objednatel: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

Zhotovitel: OSA projekt s.r.o.

Datum: 04/2014

Kod CPV

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
A	SK - Strukturovaná kabeláž	324 488 Kč
B	PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovací systém	96 966 Kč
C	EPS - Elektrická požární signalizace	55 154 Kč

Celkem bez DPH

476 608 Kč

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v ZNP	Celková cena v Kč
A									324 488,-
		SK - Strukturovaná kabeláž					Cena celkem za oddíl		
A.001	A.001	Stávající Datový rozváděč RD C							0,-
A.002	A.002	Patch panel PP 24xRJ45, komplet vybavený	ks	900,-	6	0	6	0	5 400,-
A.003	A.003	Vyazovací panel 1U/ 19" jednostranná plast. lišta	ks	240,-	7	0	7	0	1 680,-
A.004	A.004	Háček 80x80 kovový	ks	60,-	16	0	16	0	960,-
A.005	A.005	Instalační materiál, popisky pro PP, pro kabeláže, drobný uchycovací montážní materiál	ks	1 000,-	1	0	1	0	1 000,-
A.006	A.006								0,-
A.007	A.007	U/UTP cat 6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG	m	6,-	7 074	0	5 184	1 890	42 444,-
A.008	A.008	zás. 2xRJ45,UTP, Cat.6, uložení na přístrojovou krabici pod omítku	ks	160,-	41	0	18	23	6 560,-
A.009	A.009	zás. 2xRJ45,UTP, Cat.6, uložení na přístrojovou krabici na povrch	ks	160,-	4	0	2	2	640,-
A.010	A.010	zás. 2xRJ45,UTP, Cat.6, uložení do podlahové krabice	ks	160,-	24	0	10	14	3 840,-
A.011	A.011	Standardní 8-pinový UTP konektor RJ45	ks	4,-	0	0	0	0	0,-
A.012	A.012	Keystone RJ45, Cat.6, UTP, Tool Free	ks	43,-	138	0	60	78	5 934,-
A.013	A.013	PC-U 2m-C6, PatchCord	ks	30,-	138	0	60	78	4 140,-
A.014	A.014	PVC Chránička/trubka 23mm, ohebná	m	10,-	240	0	110	130	2 400,-
A.015	A.015	PVC chránička/trubka 16mm, ohebná	m	6,-	330	0	140	190	1 980,-
A.016	A.016	PVC Chránička/trubka 36mm, ohebná	m	16,-	147	0	60	87	2 352,-
A.017	A.017	Trubka ohebná 2340, montáž do betonové podlahy	m	14,-	48	0	20	28	672,-
A.018	A.018	Žárové zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm , žlab	m		0	0	0	0	0,-
A.019	A.019	Žárové zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm , žlab	m	160,-	128	0	40	88	20 480,-
A.020	A.020	Žárové zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm , žlab	m	230,-	18	0	18	0	4 140,-
A.021	A.021	Žárové zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm , žlab	m	270,-	46	0	46	0	12 420,-
A.022	A.022	150/100mm vč. příslušenství, montáž stropní	m	360,-	5	0	5	0	1 800,-
A.023	A.023	Stoupační kabelový žebřík, včetně manžet pro uchycení kabeláže po 3m	ks	12,-	41	0	18	23	492,-
A.024	A.024	Krabice přístrojová KP 68/xx montáž pod omítku	ks	30,-	4	0	2	2	120,-
A.025	A.025	Krabice přístrojová, montáž na povrch	m2	4 000,-	1	0,00	0,50	0,30	3 200,-
A.026	A.026	Požární ucpávky							
A.027	A.027	Instalační materiál	ks	4 000,-	2	0	1	1	8 000,-
A.028	A.028	Kabelové trasy- instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	11,-	7 074	0	5 184	1 890	77 814,-
A.029	A.029	Kabelové trasy- instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky, držákování apod.	m	20,-	765	0	330	435	15 300,-
A.030	A.030	Montáž žlabu, stoupačích žebříků	m	60,-	197	0	109	88	11 820,-

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
A.031	A.031	Montáž ve stávajícím rozváděči včetně vybavení (vyvazovací panely, patch panely)	ks	3 700,-	1	0	1	0	3 700,-
A.032	A.032	Kabelové trasy - ukládání do stávajících tras, koordinace tras	m	110,-	16	0	16	0	1 760,-
A.033	A.033	Demontáž a montáž rastrového podhledu v šířce jednoho rástru 60x60	m	70,-	16	0	16	0	1 120,-
A.034	A.034	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku	ks	70,-	276	0	120	156	19 320,-
A.035	A.035	Montáž zásuvek	ks	60,-	69	0	30	39	4 140,-
A.036	A.036	Montáž keystone	ks	60,-	138	0	60	78	8 280,-
A.037	A.037	Měření na vývodu + certifikace cat.6	ks	80,-	276	0	120	156	22 080,-
A.038	A.038	Měření na vývodu + certifikace cat.6	ks	200,-	1	0	1	0	200,-
A.039	A.039	Demontáž stávajícího zařízení - stanice dom. Telefonu	ks	200,-	3	0	3	0	600,-
A.040	A.040	Ochrana stávajících zásuvek, zařízení před poškozením	hod	200,-	16	0	8	8	3 200,-
A.041	A.041	Demontáže stávajících slaboproudých rozvodů	ks	70,-	21	0	7	14	1 470,-
A.042	A.042	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začíštění	ks	80,-	3	0	3	0	240,-
A.043	A.043	Průraz ve zdivu betonovém tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začíštění	kplít	0,-	0	0	0	0	0,-
A.044	A.044	Vypracování skutečné dokumentace stavby - doložena v celkové rekapitulaci stavby	h	200,-	16	0	8	8	3 200,-
A.045	A.045	Oživení, zkušební testy	h	150,-	16	0	8	8	2 400,-
A.046	A.046	Pomocné stavební práce	h	200,-	8	0	0	0	1 600,-
A.047	A.047	Revize	kplít	11 175,-	1	0	0	0	11 175,-
A.048	A.048	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplít	4 416,-	1	0	0	0	4 416,-
		Mimostav. doprava 3,6% z dodávky							

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
---------------	------------------	---------------	----------------	----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------------

Poznámka: Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
B		PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovací systém							96 966,-
B.001	B.001	Deska sběrného 16 zónového expanderu, stabilizovaný zdroj 1,5A, 16 vstupních zón , 8 výstupů, tamper kontakt, plechový box na povrch	ks	8 700,-	1	0	0	1	8 700,-
B.002	B.002	Plechový box na povrch pro montáž expandéru vč. Tamper kontaktu a příslušenství	ks	1 100,-	1	0	0	1	1 100,-
B.003	B.003	Systémový záložní zdroj , 13,8 V/2,5 A	ks		0	0	0	0	0,-
B.004	B.004	Bezdrátový akumulátor 12V/18 Ah pro systémový záložní zdroj	ks	950,-	1	0	0	1	950,-
B.005	B.005	Transformátor 15V/75VA, pro napájení koncentrátorů	ks	550,-	1	0	0	1	550,-
B.006	B.006	Závrtný magnetický kontakt na max. 25 mm, kabel 3m	ks	190,-	4	0	2	2	760,-
B.007	B.007	Sada k MK pro vnitřní montáž do kovů	ks	90,-	4	0	2	2	360,-
B.008	B.008	QUAD PIR, 15m/85°, 117x68x50mm, -30 až +70 °C, stojánek na stěnu a strop, vyvažovací rezistory, digital	ks	380,-	15	0	13	2	5 700,-
B.009	B.009	DUAL PIR+MW, antimasking, 15m/85°, 117x68x50mm, -30 až +70 °C, stojánek, vyvažovací rezistory, digital	ks	1 200,-	1	0	0	1	1 200,-
B.010	B.010	Duální detektor tříštění skla, dosah 360°/8 m, digitální analýza signálu, detekce řezání skla	ks	360,-	1	0	1	0	360,-
B.011	B.011	Tlačítko signální táhlové,k aktivaci alarmu na WC v 1.PP a 2.NP v prostorách návštěvníků	ks		0	0	0	0	0,-
B.012	B.012	Instalační plastová krabice povrchová, 24šroubovacích svorek, tamper	ks	140,-	2	0	1	1	280,-
B.013	B.013	Požární ucpávky	m2	3 600,-	0,40	0,00	0,30	0,10	1 440,-
B.014	B.014								0,-
B.015	B.015	Sběrníkový kabel stíněný U/FTP Cat5e	m	6,-	10	0	0	10	60,-
B.016	B.016	Měděný vodič plný, PVC izolace, PVC plášť CYKY 2x1,5,pro pevné uložení v otevřeném prostoru, v zemi a v betonu, vnitřní instalace i pod omítkou	m	6,-	30	0	0	30	180,-
B.017	B.017	Napájecí kabely, měděný, 2 žíly, JYTY 2x1	m		0	0	0	0	0,-
B.018	B.018	Stíněný kabel 6x Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť (SYFK 6x0,5) stíněný šestižilový kabel pro prostor, v zemi a v betonu, vnitřní instalace i pod omítkou	m	5,-	690	0	330	360	3 450,-
B.019	B.019	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, sl, d0 3x2x0,8	m	20,-	118	0	80	38	2 360,-
B.020	B.020	PVC chránička trubka 23mm,ohěbná	m	9,-	50	0	30	20	450,-
B.021	B.021	PVC trubka 16mm, ohěbná	m	5,-	116	0	76	40	580,-
B.022	B.022	PVC Chránička/trubka 36mm,ohěbná	m	13,-	24	0	0	24	312,-
B.023	B.023	PVC trubka 16mm, bezhalogenová, ohěbná	m	18,-	20	0	20	0	360,-
B.024	B.024	Zátrové zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm , ZLAB 50/50mm vč. příslušenství, montáž stropní	m	100,-	172	0	78	94	17 200,-
B.025	B.025				0				
B.026	B.026	Instalační materiál	ks	1 000,-	2	0	1	1	2 000,-
B.027	B.027	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	10,-	848	0	410	438	8 480,-

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v ZNP	Celková cena v Kč
B.028	B.028	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky apod.	m	20,-	240	0	126	114	4 800,-
B.029	B.029	Montáž žlabu, stoupacího žebříku	m	50,-	172	0	78	94	8 600,-
B.030	B.030	Montáž detektoru PIR a duálních	ks	140,-	16	0	13	3	2 240,-
B.031	B.031	Montáž detektoru tříštění skla, nastavení	ks	180,-	1	0	1	0	180,-
B.032	B.032	Montáž expandéru, dopojení na stávající rozvody	ks	1 607,-	1	0	0	1	1 607,-
B.033	B.033	Montáž magnetických kontaktů	ks	180,-	4	0	2	2	720,-
B.034	B.034	Montáž instalační plastová krabice povrchová	ks	134,-	2	0	1	1	268,-
B.035	B.035	Montáž podružného napájecího zdroje/trafa	ks	194,-	1	0	0	1	194,-
B.036	B.036	Montáž akumulátoru	ks	178,-	1	0	0	1	178,-
B.037	B.037	Demontáž stávajícího detektoru PIR	ks	100,-	3	0	3	0	300,-
B.038	B.038	Demontáž stávajících zařízení systému EZS	hod	178,-	16	0	8	8	2 848,-
B.039	B.039	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	60,-	7	0	7	0	420,-
B.040	B.040	Průraz ve zdivu betonovém tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	70,-	2	0	1	1	140,-
B.041	B.041	Programování ústředny, doplnění systému o prvky z objektu C	h	1 000,-	8	0	8	0	8 000,-
B.042	B.042	Revize	h	200,-	8	0	0	0	1 600,-
B.043	B.043	Vypracování skutečné dokumentace stavby - doloženo v celkové rekapitulaci stavby	ks	0,-	0	0	0	0	0,-
B.044	B.044	Pomocné stavební práce	h	150,-	24	0	16	8	3 600,-
B.045	B.045	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	2 771,-	1	0	0	0	2 771,-
B.046	B.046	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	1 669,-	1	0	0	0	1 669,-

Poznámka: Použitá technologie musí být kompatibilní se stávajícím systémem PZTS, používaný uživatelem ve stávajícím objektu. Jedná se o rozšíření stávajícího systému.
Podrobnější specifikace hlavních zařízení PZTS viz. Technická zpráva

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
C	C	EPS - Elektrická požární signalizace					Cena celkem za oddíl		55 154,-
C.001	C.001	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 17Ah. Reléový výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 383 x 408 x 97 (š x v x h), schválení EN54-4.	ks		0	0	0	0	0,-
C.002	C.002	Akumulátor PS12170 (12V/17Ah)	ks		0	0	0	0	0,-
C.003	C.003	Tlačítkový hlásič komplet s izolátorem, vnitř. - červený, adresovatelný	ks	1 900,-	2	0	1	1	3 800,-
C.004	C.004	Popisný štítek - pro jeden prvek na link. vedení	ks	20,-	2	0	1	1	40,-
C.007	C.007	Multi funkční autonomní siréna 9-28VDC, 5mA/max32mA, 103dB vč. příslušenství	ks	870,-	9	1	3	5	7 830,-
C.008	C.008	Požární ucpávky	m2		0	0	0,01	0,01	0,-
C.009	C.009				0				
C.010	C.010	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ZP-27/2008, B2caSID0 dle PtEN 50399:07,Ohnidolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	20,-	20	20	0	0	400,-
C.012	C.012	SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 2x2x0,8 Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R dle ZP-27/2008, B2caSID0 dle PtEN 50399:07 Ohnidolné dle ČSN IEC60331, bezhalogenové dle ČSN 50266	m	25,-	200	40	60	100	5 000,-
C.014	C.014	2x1.5 PH120-R B2caSID0 Rozbočovací krabice se zachováním funkčnosti při požáru, určena pro kabely s prokázanou funkčností při požáru vč. svorkovnice je určena pro 5 vodičů s průřezem od 1,5 do 16 mm2	ks	560,-	2	1	1	0	1 120,-
C.015	C.015	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle vyhl.23 (ZP 27/2008) vč. kotvícího materiálu	ks	7,-	726	198	198	330	5 082,-
C.016	C.016	Trubka bezhalogenová tubá I520 (20mm), montáž po povrchu	m		0	0	0	0	0,-
C.017	C.017	PVC elektroinstalační trubka, 16mm, ohebná	m		0	0	0	0	0,-
C.018	C.018								
C.019	C.019	Instalační materiál	ks	140,-	11	1	4	6	1 540,-
C.020	C.020	Montáž tlačítkového hlásiče EPS, včetně přezkoušení a uvedení do provozu	ks	360,-	2	0	1	1	720,-
C.021	C.021	Montáž sirény, majáku	ks	320,-	9	1	3	5	2 880,-
C.022	C.022	Montáž pomocného napájecího zdroje	ks		0	0	0	0	0,-
C.023	C.023	Montáž akumulátoru do skříňové jednotky, do skříňové ústředny	ks		0	0	0	0	0,-
C.024	C.024	Montáž ovládaných zařízení zařízení do vstupního prvku, hlídáního	ks	399,-	2	2	0	0	798,-
C.025	C.025	Vyhledání stávajícího kabelového vývodu l - rozvody inky EPS	ks	200,-	4	0	2	2	800,-
C.026	C.026	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	11,-	20	20	0	0	220,-
C.027	C.027	Kabelové trasy-instalace chráničů, kabelů do zdi, na příchytky apod.	m	22,-	220	60	60	100	4 840,-
C.028	C.028	Průraz ve zdivu cihlovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začíštění	ks	75,-	1	0	0	1	75,-
C.029	C.029	Průraz ve zdivu cihlovém tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začíštění	ks	90,-	3	1	1	1	270,-
C.030	C.030	Kontrola funkčnosti ovládaných zařízení	ks	280,-	9	1	3	5	2 520,-

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v IPP	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
C.031	C.031	Programování ústředny EPS	h	394,-	16	0	8	8	6 304,-
C.032	C.032	Uvedení instalace EPS do provozu	kpl	240,-	18	4	6	8	4 320,-
C.033	C.033	Revize	h	200,-	8	0	0	0	1 600,-
C.034	C.034	Vypracování skutečné dokumentace stavby - doloženo v celkové rekapitulaci stavby	kpl	0,-	0	0	0	0	0,-
C.035	C.035	Pomocné stavební práce	h	150,-	16	4	6	6	2 400,-
C.036	C.036	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kpl	1 757,-	1	0	0	0	1 757,-
C.037	C.037	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kpl	838,-	1	0	0	0	838,-

Poznámka

Použitá technologie musí být kompatibilní se stávajícím systémem použitým v objektu PdF OSU, ul. Fráni Šrámka.
 Jedná se o rozšíření stávajícího systému, zapojení do stávajících linek EPS.