

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 731601
Oprava podlah 2.NP, Rektorát - mč 222,223

Zadavatel : Ostravská univerzita v Ostravě
 Dvořákova 138/7
 70200 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO : 61988987
 DIČ : CZ61988987

Projektant : Ing. František Šindýlek
 Marty Krásové 4450/11
 70800 Ostrava-Poruba

IČO : 11197366
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	72 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Oprava nosné konstrukce stropů	928.1.0.9	1,00	510 544,98
Celkem za stavbu			582 544,98

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	582 544,98
DPH	21 %	122 334,45
Celkem za stavbu s DPH		704 879,43

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 654,61
4	Vodorovné konstrukce	26 226,96
61	Upravy povrchů vnitřní	50 854,49
63	Podlahy a podlahové konstrukce	48 182,13
9	Ostatní konstrukce, bourání	12 044,23
99	Staveništní přesun hmot	4 723,54
713	Izolace tepelné	22 849,53
725	Zařizovací předměty	9 055,00
762	Konstrukce tesařské	53 639,38
763	Dřevostavby	17 593,48
766	Konstrukce truhlářské	49 265,44

767	Konstrukce zámečnické	36 927,07
776	Podlahy povlakové	65 946,93
781	Obklady keramické	3 695,30
783	Nátěry	7 179,98
784	Malby	10 066,07
799	Ostatní	37 500,00
M21	Elektromontáže	30 562,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	21 578,84
VN	Vedlejší náklady	47 000,00
ON	Ostatní náklady	25 000,00
Cena celkem		582 544,98

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	731601	Oprava podlah 2.NP, Rektorát - mč 222,223
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	73160100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady						
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	26 000,00	47 000,00		RTS
2	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Náklady na ochranu stávajících a nově zabudovaných konstrukcí proti poškození a znečištění.	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady						
3	0092T	Ostatní náklady dle podmínek zadávací dokumentace Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Prohlídka záhlaví nosníků. Dokumentace skutečného provedení.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní

Stavba :	731601	Oprava podlah 2.NP, Rektorát - mč 222,223	
Objekt :	01	Oprava nosné konstrukce stropů	JKSO : 928.1.0.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Oprava nosné konstrukce stropů

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.9 ostatní stavební akce

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
73160101	Oprava nosné konstrukce stropů	510 544,98
	Celkem objekt 01	510 544,98

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	510 544,98
DPH	21 %	107 214,45
Celkem za objekt s DPH		617 759,43

Rekapitulace soupisu 73160101 Oprava nosné konstrukce stropů

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 654,61
4	Vodorovné konstrukce	26 226,96
61	Úpravy povrchů vnitřní	50 854,49
63	Podlahy a podlahové konstrukce	48 182,13
9	Ostatní konstrukce, bourání	12 044,23
99	Staveništní přesun hmot	4 723,54
713	Izolace tepelné	22 849,53
725	Zařizovací předměty	9 055,00
762	Konstrukce tesařské	53 639,38
763	Dřevostavby	17 593,48
766	Konstrukce truhlářské	49 265,44
767	Konstrukce zámečnické	36 927,07
776	Podlahy povlakové	65 946,93
781	Obklady keramické	3 695,30
783	Nátěry	7 179,98
784	Malby	10 066,07
799	Ostatní	37 500,00
M21	Elektromontáže	30 562,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	21 578,84
	Celkem soupis 73160101	510 544,98

Položkový soupis prací a dodávek

S:	731601	Oprava podlah 2.NP, Rektoriát - mč 222,223
O:	01	Oprava nosné konstrukce stropů
R:	73160101	Oprava nosné konstrukce stropů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 654,61		
1	340239212RT2	340 23-9 Zazdívká 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 úprava u dveří : 0,55*2,1	m2	1,15500 1,15500	881,40	1 018,02	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 L 60/60/6 : 1,3*2*5,42*0,001	t	0,01409 0,01409	36 600,00	515,69	801-4	RTS
3	349231811R00	349 23-1 Přizdívká ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...přes 80 do 150 mm úprava u dveří : 2,1*0,17+2,1*0,31	m2	1,00800 1,00800	1 112,00	1 120,90	801-4	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				26 226,96		
4	413232211RT2	413 23-2 Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými ...výšky do 150 mm O1 : 2	kus	2,00000 2,00000	250,00	500,00	801-4	RTS
5	413231221R00	413 23-1 stropních trámů ...o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2 S : 5	kus	5,00000 5,00000	207,20	1 036,00	801-4	RTS
6	416020111R00	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-0 nosná konstrukce z profilů HUT 48/15,5 s přímým uchycením ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	m2	32,66000	756,00	24 690,96	801-1	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				50 854,49		

612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou													
7 612481211RT8	...s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu mč 222 : (4,5+3,95)*2*3,42-1,0*2,02-1,09*2,05+5,19*0,3 mč 223 : (4,5+3,21)*2*3,42-1,0*2,02-0,9*1,97-1,1*2,05+5,2*0,3-1,8*1,6	m2	100,46890 55,10050 45,36840	185,00	18 586,75	801-1					RTS		
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách													
8 602015191R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr; pod tenkovrstvé omítky výkaz výměr viz "perlínka" : 100,47	m2	100,47000 100,47000	45,80	4 601,53	801-1					RTS		
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách													
9 602011141R00	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, výkaz výměr viz "perlínka" : 100,47	m2	100,47000 100,47000	168,50	16 929,20	801-1					RTS		
612 40-9 Zčištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.													
10 612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi kolem nových zárubní : (1,0+2,02*2)*2 (1,0+2,1*2)*2 kolem obkladů : 1,8+1,6*2	m	25,48000 10,08000 10,40000 5,00000	359,80	9 167,70	801-4					RTS		
612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového													
11 612451121R00	...hladké pod obklad do tmele : mč 223 : (1,0+0,8)*1,6	m2	2,88000 2,88000	260,00	748,80	801-1					RTS		
612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,													
12 612473181R00	...hladké úprava u dveří - doplnění omítky u zazdívký : 0,55*2,1*2	m2	2,31000 2,31000	355,20	820,51	801-1					RTS		
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				48 182,13								
631 59 Násyp pod podlahy z lehkých materiálů pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu													
13 631591211R00	...z minerálního porobetonového granulátu podlahy mč 222, 223 : (17,91+14,75)*0,025	m3	0,81650 0,81650	2 700,00	2 204,55	801-1					RTS		
14 63181000R	tkanina podkladová materiál PP; plošná hmotnost 50 g/m2; š = 1 500 mm; l = 50 000,0 mm; tl = 0,400 mm; použití: proti propadání vyrovnávající podsypu	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	SPCM					RTS		
635 01 Suché podlahy													
635 01-1 ze sádrovákláknitých desek													
15 635111031R01	...2x12,5 mm sádrovákláknitá deska+10 mm dřevovláknno	m2	32,66000	920,00	30 047,20	801-1					Vlastní		

635 01	Suchá sádroválníková podlahal, bez podsypu, (např. systém 2E33), ze dvou desek tl. 12,5 mm a dřevovláknité izolace tl. 10 mm slepených k sobě již od výrobce. Všechny okrajové pásy 50x10 mm. Cena obsahuje slepení spojů, přišroubování k podkladu a přetmelení spár. Umístění okrajových pásků, úprava dílů na potřebný rozměr, položení jedné vrstvy ze dvou podlahových dílů a jednoho dílce z dřevovláknité izolace (Všechny dílce jsou slepeny k sobě už od výrobce), lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár. podlahy mč 222, 223 : 17,91+14,75	32,66000		RTS
635 01-1	ze sádroválníkových desek			RTS
16 635111091R00	...příplatek za další desku tloušťky 10 mm Třetí vrstva sádroválníkové podlahy Fermacell z desky tl. 10 mm. Cena obsahuje celoplošné nalepení na podklad. podlahy mč 222, 223 : 17,91+14,75 nosník N1 : 4,5*0,45*2	m2 36,71000 330,80	12 143,67 801-1	RTS
632 45-102	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílů, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,			RTS
17 632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm vyrovnání pod L80/80 : 4,5*0,15 vyrovnání u pozednic : 4,5*0,15*2	m2 2,02500 388,50	786,71 801-1	RTS
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání		12 044,23	
941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné			RTS
18 941955002R00	...pomocné, o výšce lešení podlahy přes 1,2 do 1,9 m podhled sádrokarton : mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	m2 32,66000 42,00	1 371,72 800-3	RTS
952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů			RTS
952 90-11	budov občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání	m2 32,66000 69,00	2 253,54 801-1	RTS
19 95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75			RTS
953 98	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva			Vlastní
20 953981304R01	...do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů L80/80 : 5,0 pozednice : 5*2	kus 15,00000 248,60	3 729,00 801-4	Vlastní
965 08-2	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších			RTS
21 965082933RT1	...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 odstranění škváry a stavebního rumu : mč 222 : 17,91*0,135 mč 223 : 14,75*0,135	m3 4,40910 245,00	1 080,23 801-3	RTS
967 03-11	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném			RTS

bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²),

22 967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou úprava u zárubní : 2,1*0,3*2+2,1*0,17	m ²	1,61700 1,61700	113,00	182,72	801-3	RTS
968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
23 968061125R00	...dveří, plochy do 2 m ² mč 222, 223 : 2	kus	2,00000 2,00000	21,00	42,00	801-3	RTS
968 06-2	Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),						
24 968062455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² mč 222, 223 : 0,9*1,97*2	m ²	3,54600 3,54600	189,00	670,19	801-3	RTS
971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,						
971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených						
25 971033641R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 300 mm otvor pro dveře : 0,7*2,1*0,17	m ³	0,24990 0,24990	717,00	179,18	801-3	RTS
973 03-1	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
973 03-12	kapes						
26 973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 300 mm O1 : 2 S : 5	kus	7,00000 2,00000 5,00000	184,00	1 288,00	801-3	RTS
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-15	pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů						
27 974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm překlád : 1,3*2	m	2,60000 2,60000	196,00	509,60	801-3	RTS
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-11	v ploše						
28 974031154R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). vč 06 mč 222 : 4,5	m	4,50000 4,50000	124,00	558,00	801-3	RTS
978 05	Odesekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
978 05-2	stěn						
29 978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² mč 223 : 0,65*1,54	m ²	1,00100 1,00100	71,00	71,07	801-3	RTS
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						

978 01-1 vnitřních	...stěn, v rozsahu do 100 % mč 223 : (1,0+0,8)*1,6-0,65*1,54	1,87900 1,87900	58,00	108,98 801-3	RTS
30 978013191R00					
Díl: 99	Staveništní přesun hmot		4 723,54		
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 pláštů					
31 999281108R00	...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25,26,28, : Součet : 4,29413	4,29413 4,29413	1 100,00	4 723,54 801-4	RTS
Díl: 713	Izolace tepelné		22 849,53		
32 713121211R0	Izolace podlah tepená horní lic příložek vč 05, 07 : 2,5*2	5,00000 5,00000	258,60	1 293,00	Vlastní
33 61721382R	deska izolační zvuk/tepel.; lisovaný korek; rovná hrana; tl. 2,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,055 W/mK pro horní lic příložek : 2,5/0,5*2*1,1	11,00000 11,00000	370,00	4 070,00 SPCM	RTS
713 18 Izolace minerální foukaná					
34 713181111RT1	...minerální, do dutin stropů zvukopohltivý foukaný zásyp (např. Supafil cavity 034) : podlahy mč 222, 223 : (17,91+14,75)*0,25	8,16500 8,16500	2 106,00	17 195,49 800-713	RTS
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně					
35 998713102R00	... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34, : Součet : 0,21850	0,21850 0,21850	1 332,00	291,04 800-713	RTS
Díl: 725	Zařizovací předměty		9 055,00		
725 29 Demontáž zařizovacích předmětů					
36 725290020RA0	...umyvadla včetně baterie a konzol mč 223 : 1	1,00000 1,00000	255,00	255,00 AP-PSV	RTS
725 10 Zařizovací předměty - dodávka a montáž					
37 725100001RA0	...umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky, včetně kanalizačního a vodovodního přípojovacího potrubí, vyvedení a upevnění kanalizační a vodovodní výpusky, osazení umyvadla, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu. mč 223 : 1	1,00000 1,00000	2 000,00	2 000,00 AP-PSV	RTS
38 725100009RA1	...Průtokový ohřivač Vyvedení vodovodní výpusky, osazení závěsných konzol, montáž ohřivače, montáž dvou vodovodních ventilů. Dodávky materiálu. mč 223 : 1	1,00000 1,00000	6 800,00	6 800,00 AP-PSV	Vlastní

Díl: 762	Konstrukce tesáfské	53 639,38					
762 52-8 Demontáž podlah							
39 762522812R00	...s polštáři, z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm odstranění podlah s polštáři : mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	32,66000 17,91000 14,75000	m2	78,00	2 547,48	800-762	RTS
762 81-8 Demontáž záklapu stropů vrchních, zapuštěných							
40 762811811R00	...z hrubých prken tloušťky do 32 mm odstranění záklapu : mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	32,66000 17,91000 14,75000	m2	23,40	764,24	800-762	RTS
762 52-9 Podlahy tesáfské							
762 52-94 položení polštářů s příložkami							
41 762524911R00	...včetně dodávky polštářů 100 x 80 mm a příložek K1 : 3,2*8+4,0*8 K2 : 1,5*7	68,10000 57,60000 10,50000	m	104,90	7 143,69	800-762	RTS
42 605126971R1	Fošna SM I,jakost 60x120nmm K1 : (3,2*8+4,0*8)*0,06*0,12*1,1 K2 : 1,5*7*0,06*0,12*1,1	0,53935 0,45619 0,08316	m3	7 330,00	3 953,44		Vlastní
762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky							
43 762595000R00	...hřebíky, vruty, impregnace K1 : (3,2*8+4,0*8)*0,06*0,12 K2 : 1,5*7*0,06*0,12	0,49032 0,41472 0,07560	m3	875,00	429,03	800-762	RTS
762 82 Stropnice							
762 82-1 montáž							
44 762822110R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 O1 : 4,8 "pozednice" : 4,5*2 Fošna SM I,jakost 60x120nmm O1 : 4,8*0,06*0,12*1,1 hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I "pozednice" : 4,5*2*0,08*0,08*1,1	13,80000 4,80000 9,00000 0,03802 0,03802 0,06336 0,06336	m	36,90	509,22	800-762	RTS
45 605126971R1			m3	9 940,00	377,92		Vlastní
46 60515002R			m3	9 900,00	627,26	SPCM	RTS
762 89 Spojovací a ochranné prostředky							
47 762895000R00	...hřebíky, svory, impregnace O1 : 4,8*0,06*0,12 "pozednice" : 4,5*2*0,08*0,08	0,09216 0,03456 0,05760	m3	102,40	9,44	800-762	RTS
762 82 Stropnice							
762 82-1 montáž							

48	762822130R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ² S : 4,8*3 nosník střešní dřevěný; mater. stojiny DVD 8 mm; tvar I; l = 1 600,0 cm; h = 30,0 cm; pánsnice 39x90 mm S : 4,8*3*1,1	m	14,40000 14,40000 15,84000 15,84000	172,00 368,00	2 476,80 800-762	RTS	
49	61220112R	762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-2 kotevnicích želez	m			5 829,12 SPCM	RTS	
50	762311103R00	...příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci botka pro nosník do výměny : 1 Botka trámová 90 x 145 Zavětrování a ztužení konstrukci, včetně dodávky hranolů průřezové plochy přes 100 cm ² včetně dodávky spojovacích prostředků : P1 : 4,5*3+4,5*6 P2 : 4,5*2+4,5*8 P3 : 4,2*3+4,8*2	kus kus m	1,00000 1,00000 1,00000 107,70000 40,50000 45,00000 22,20000	280,00 291,00 208,00	280,00 800-762 291,00 22 401,60	RTS Vlastní Vlastní	
51	31175166	762 91 Impregnace řeziva	m ²	89,69400	43,80	3 928,60 800-762	RTS	
52	762322912R01	...máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu nové konstrukce podlah : P1 : (4,5*3+4,5*6)*(0,05+0,20)*2 P2 : (4,5*2+4,5*8)*(0,05+0,25)*2 P3 : (4,2*3+4,8*2)*(0,05+0,25)*2 K1 : (3,2*8+4,0*8)*(0,06+0,12)*2 K2 : (1,5*7)*(0,06+0,12)*2 O1 : 4,8*(0,06+0,12)*2 "pozednice" : 4,5*2*(0,08*4)		20,25000 27,00000 13,32000 20,73600 3,78000 1,72800 2,88000				
53	762911111R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně	t	1,61761	1 280,00	2 070,54 800-762	RTS	
54	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, : Součet : 1,61761						
Díl: 763		Dřevostavby				17 593,48		
55	763614232R00	763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované podlahy mč 222, 223 : (17,91+14,75)*0,025	m ²	0,81650 0,81650 4,05000	4 120,00	3 363,98 800-763	RTS	
56	763614242R00	...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, lepené	m ²		98,00	396,90 800-763	RTS	

57	60726123R	nosník N1 : 4,5*0,45*2 deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm podlahy mč 222, 223 : (17,91+14,75)*1,2 nosník N1 : 4,5*0,45*2*1,2	m2	4,05000 44,05200 39,19200 4,86000	296,00	13 039,39	SPCM	RTS
	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně							
58	998763101R00	... v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57, ; Součet : 0,66101	t	0,66101	1 200,00	793,21	800-763	RTS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				49 265,44		
59	766670011R00	...jednokřídlového dveře 01 : 1 dveře D2 : 1 Dveře interiérové atyp 900/1970 do otvoru 1120x2100, plně rámové, členěné, masiv-dýha, včetně obložkové zárubně a kování dle vzoru investora : přesná specifikace vč 03 výpis úprav č. 1 : 1 Dveře interiérové atyp 900/1970 posuvné na stěnu, plně rámové, členěné, masiv-dýha, včetně obložkové zárubně, pojezdu a kování dle vzoru investora : přesná specifikace vč 03 výpis úprav č. 2 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	2 100,00	4 200,00	800-766	RTS
60	611001		kus		21 000,00	21 000,00		Vlastní
61	611002		kus		24 000,00	24 000,00		Vlastní
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
62	998766102R00	... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 59,60,61, ; Součet : 0,07980	t	0,07980	820,00	65,44	800-766	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				36 927,07		
63	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg U1 : (4,5*5+4,5)*0,9 U2 : 4,2*1,1*0,9	kg	28,45800 24,30000 4,15800	103,80	2 953,94	800-767	RTS
64	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg O1 : 4,8*2*16,0 U2 : 4,5*9,6 úprava zhlaví : 2,0*16,0*3	kg	292,80000 153,60000 43,20000 96,00000	58,00	16 982,40	800-767	RTS

65	13331782R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 8,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm U2 : 4,5*9,6*0,001*1,1	t	0,04752	30 500,00	1 449,36	SPCM	RTS
66	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U, výška 140 mm O1 : 4,8*2*16,0*1,1*0,001 úprava zhlaví : 2,0*16,0*3*1,1*0,001	t	0,04752 0,27456 0,16896 0,10560	21 500,00	5 903,04	SPCM	RTS
67	311755150R1	Konstrukční úhelník 35x35x2 s otvory, vyrobený z ocelového plechu žárově pozinkovaného U1 : (4,5*5+4,5)*1,1 U2 : 4,2*1,1	m	34,32000 29,70000 4,62000	269,00	9 232,08		Vlastní
998	76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
68	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 63,64,65,66,67, : Součet : 0,36932	t	0,36932	1 100,00	406,25	800-767	RTS
Díl: 776						65 946,93		
69	776401800R00	Podlahy poviakové 776 40-8 Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC ... odstranění a uložení na hromady mč 222 : (4,5+3,95)*2-0,9 mč 223 : (4,5+3,21)*2-0,9*2+0,15*2	m	29,92000 16,00000 13,92000	10,00	299,20	800-775	RTS
70	776511820RT2	776 51-8 Odstranění poviakových podlah z náslapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 odstranění PVC : mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	m2	32,66000 17,91000 14,75000	72,00	2 351,52	800-775	RTS
71	776551830RT2	776 58-8 Sejmутi poviakových podlah ... volně položených, z ploch přes 10 do 20 m2 odstranění koberce : mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	m2	32,66000 17,91000 14,75000	4,00	130,64	800-775	RTS
72	776572100R00	776 57 Položení poviakových podlah textilních všivanych a vpichovanych 776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci ...lepených, z pásů textilních mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	m2	32,66000 17,91000 14,75000	86,00	2 808,76	800-775	RTS
73	776431010R00	776 43 Montáž, lepení podlah, soklíků z kobercových pásů ... včetně dodávky soklíků kobercového	m	29,32000	90,00	2 638,80	800-775	RTS

74	69741096R1	včetně soklové lišty. mč 222 : (4,5+3,95)*2-1,0 mč 223 : (4,5+3,21)*2-1,0*2 Koberec - dle výběru investora 32,66*1,1+29,32*0,15*1,2 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m	m2	15,90000 13,42000 41,20360 41,20360	1 400,00	57 685,04	Vlastní
75	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 72,73,74, : Součet : 0,09697	t	0,09697	340,00	32,97 800-775	RTS
Díl: 781		Obklady keramické				3 695,30	
76	781415013R00	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových ... , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele mč 223 : (1,0+0,8)*1,6	m2	2,88000 2,88000	550,00	1 584,00 800-771	RTS
77	781419711R00	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových ... příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	2,88000	30,00	86,40 800-771	RTS
78	59781350B	Obklad, (upřesnit dle požadavků investora) 2,88*1,05	m2	3,02400 3,02400	520,00	1 572,48	Vlastní
79	781491001RT1	781 49 Lišty k obkladům ...bez dodávky materiálu 1,8+1,6*2	m	5,00000 5,00000	60,00	300,00 800-771	RTS
80	59760102.B	Lišta plastová na obklad ukončovací, rohová, koutová 5,0*1,1	m	5,50000 5,50000	24,00	132,00	Vlastní
81	998781102R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 76,78,80, : Součet : 0,04641	t	0,04641	440,00	20,42 800-771	RTS
Díl: 783		Nátěry				7 179,98	
82	783222100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné ocelové konstrukce 1xZ+1xV : U2 : 4,5*0,314 O1 : 4,8*2*0,487 úprava zhlaví : 2,0*0,487*3 783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům	m2	9,01020 1,41300 4,67520 2,92200	98,00	883,00 800-783	RTS

83	783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobně stávající konstrukce stropů : 17,91+14,75 (4,9*7+1,8)*(0,2+0,23)*2 4,9*8*(0,12+0,16)*2 1,4+0,4	m2	87,45800 32,66000 31,04600 21,95200 1,80000	72,00	6 296,98	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				10 066,07		
	784 40	Odstranění maleb						
84	784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m mč 222 : (4,5+3,95)*2*3,42+17,91 mč 223 : (4,5+3,21)*2*3,42+14,75	m2	143,19440 75,70800 67,48640	22,00	3 150,28	800-784	RTS
	784 41	Příprava povrchu						
85	784111701R00	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná podhled sádrokarton : mč 222 : 17,91 mč 223 : 14,75	m2	32,66000 17,91000 14,75000	13,00	424,58	800-784	RTS
	784 45	Malby z malířských směsí						
86	784115712R00	...omyvatelné, pro sádrokarton, , bílé, dvojnásobně	m2	32,66000	42,00	1 371,72	800-784	RTS
	784 41	Příprava povrchu						
87	784191101R00	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná mč 222 : (4,5+3,95)*2*3,3 mč 223 : (4,5+3,21)*2*3,3	m2	106,65600 55,77000 50,88600	15,00	1 599,84	800-784	RTS
	784 45	Malby z malířských směsí						
88	784195112R00	...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobně	m2	106,65600	33,00	3 519,65	800-784	RTS
Díl:	799	Ostatní				37 500,00		
	9	Hodinové zúčtovací sazby						
89	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce nepředvídatelné stavební práce : 150,0	h	150,00000 150,00000	250,00	37 500,00	Prav.M	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				30 562,00		
90	2100001T00	Elektroinstalace - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	30 562,00	30 562,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				21 578,84		
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
91	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,24,25,26,27,28,29,30,39,40,70,71, :	t	9,12811	450,00	4 107,65	801-3	RTS

92	979081111R00	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. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,24,25,26,27,28,29,30,39,40,70,71, ; Součet : 9,12811 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,24,25,26,27,28,29,30,39,40,70,71, ; Součet : 9,12811	t	9,12811	2 400,69 801-3	RTS
93	979081121R00	979 08-2 Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,24,25,26,27,28,29,30,39,40,70,71, ; Součet : 9,12811 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,24,25,26,27,28,29,30,39,40,70,71, ; Součet : 9,12811	t	9,12811	146,05 801-3	RTS
94	979082111R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...směs betonu, cihel a dřeva Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,24,25,26,27,28,29,30,39,40,70,71, ; Součet : 9,12811	t	9,12811	1 962,54 801-3	RTS
95	979082121R00		t	9,12811	182,56 801-3	RTS
96	979990107R00		t	9,12811	12 779,35 801-3	RTS

REKTORÁT OU UL.DVOŘÁKOVA,
REKONSTRUKCE DVOU MÍSTNOSTÍ V
2.NP

MATERIÁL

krabice KP 67/2	34603030	8,50	27,00 ks	229,50
kabel CYKY 3C* 1.5	34101313	13,10	40,00 m	524,00
kabel CYKY 3C* 2.5	34101314	22,30	90,00 m	2007,00
1B/ 25A P101	16000	125,40	3,00 ks	376,20
vypínač c1 Swing	47772185	42,10	3,00	126,30
ZAS.DVOJ.natočená 5513J-C02357	192672	138,40	18,00 KS	2491,20
zás.dvojnásobná dat.kat.5E				
maska+keystone+rám	7888941	225,40	6,00 KS	1352,40
kr.acidur 6455-11	150236	88,40	1,00 KS	88,40
PRÁCE CELKEM				7 195 Kč

PRÁCE

krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	210010301	28,40	27,00 ks	766,80
vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	97303-1616	43,50	27,00 ks	1174,50
vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	97103-3161	350,00	1,00 ks	350,00
vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	97103-3131	138,40	2,00 ks	276,80
vysek.rýh cihla-klenba do hl.30mm š.do 30mm	97403-1721	71,20	20,00 m	1424,00
vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	97403-1122	58,40	15,00 m	876,00
Zednické výpomoci - zához drážek	R	1300,00	1,00 kpl.	1300,00
CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	210800105	18,90	40,00 m	756,00
CYKY 3Cx2.5 mm2 750V (PO)	210800106	18,90	90,00 m	1701,00
jistič 1-pól. nn /25A ve skříní	215121150	115,40	3,00 ks	346,20
vypínač č1 zapuštěný	210110041	79,00	3,00 ks	237,00
zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	210111011	85,00	18,00 ks	1530,00
231 44 50 - 2x40W svít.zářiv.strovní s mřížkou	210201029	260,00	8,00 ks	2080,00
krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	210010351	200,00	1,00 ks	200,00
MATERIÁL CELKEM				13 018 Kč
podružný materiál 3,6%				469 Kč

HZS

zkoušky a revize	2100,00		1,00 kpl	2100,00
demontáže	90,00		10,00 kpl	900,00
úprava vývodů	350,00		6,00 h	2100,00
úprava rozvaděče	350,00		3,00 h	1050,00
HZS CELKEM				6 150 Kč

REKAPITULACE

DOPRAVA A PŘESUNY	2 000 Kč
MONTÁŽ	13 487 Kč
MATERIÁL	7 195 Kč
HZS	6 150 Kč
ODVOZ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE	- Kč
PPV 6%	1 730 Kč

CENA CELKEM ZA DÍLO BEZ DPH

30 562 Kč

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Oprava nosné konstrukce stropů pod podlahou 2.NP rektorát

činnost	týdny roku 2016										
	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
vybourání podlah	■										
demontáž stávajícího stropu + posouzení stavu		■									
opravy stropu			■								
opravy podlah				■							
SDK podhled							■				
voda, kanal., elektro								■			
dveře									■		
opravy omítek										■	
malby											■
položení koberce, úklid											■

zahájení : 3.10.2016
ukončení : 15.12.2016

V Ostravě 18.3.2016