

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **731607**
Oprava stropů pod podlahou 2.NP, Rektorát - mč 214,215,216

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 : CZ470429176

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	84 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Oprava nosné konstrukce stropů		1,00	1 271 317,68
Celkem za stavbu			1 355 317,68

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 355 317,68
DPH	21 %		284 616,71
Celkem za stavbu s DPH			1 639 934,39

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	8 494,33
4	Vodorovné konstrukce	102 060,80
61	Upravy povrchů vnitřní	125 038,20
63	Podlahy a podlahové konstrukce	62 451,36
9	Ostatní konstrukce, bourání	29 985,13
99	Staveništní přesun hmot	14 220,22
713	Izolace tepelné	32 441,33
725	Zařizovací předměty	11 100,00
762	Konstrukce tesařské	59 289,34
763	Dřevostavby	200 741,44
766	Konstrukce truhlářské	216 546,77

767	Konstrukce zámečnické	67 517,35
776	Podlahy povlakové	91 029,05
781	Obklady keramické	2 175,27
783	Nátěry	8 916,05
784	Malby	35 042,40
799	Ostatní	62 500,00
M21	Elektromontáže	32 496,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	61 200,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	48 072,64
VN	Vedlejší náklady	49 000,00
ON	Ostatní náklady	35 000,00
Cena celkem		1 355 317,68

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	731607	Oprava stropů pod podlahou 2.NP, Rektorát - mč 214,215,216
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	73160700	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				49 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00		rts 16/II
2	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny 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, stěhování nábytku v mč 113, 114, 115 ap.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		rts 16/II
Díl:	ON	Ostatní náklady				35 000,00		
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	35 000,00	35 000,00		Vlastní

Stavba :	731607	Oprava stropů pod podlahou 2.NP, Rektorát - mč 214,215,216	
Objekt :	01	Oprava nosné konstrukce stropů	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

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

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
73160701	Oprava nosné konstrukce stropů pod podlahou 2.NP, Rektorát - mč 214,215,216	1 271 317,68
	Celkem objekt 01	1 271 317,68

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 271 317,68
DPH	21 %	266 976,71
Celkem za objekt s DPH		1 538 294,39

Rekapitulace soupisu 73160701 Oprava nosné konstrukce stropů pod podlahou 2.NP, Rektorát - mč 214,215,216

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	8 494,33
4	Vodorovné konstrukce	102 060,80
61	Upravy povrchů vnitřní	125 038,20
63	Podlahy a podlahové konstrukce	62 451,36
9	Ostatní konstrukce, bourání	29 985,13
99	Staveništní přesun hmot	14 220,22
713	Izolace tepelné	32 441,33
725	Zařizovací předměty	11 100,00
762	Konstrukce tesařské	59 289,34
763	Dřevostavby	200 741,44
766	Konstrukce truhlářské	216 546,77
767	Konstrukce zámečnické	67 517,35
776	Podlahy povlakové	91 029,05
781	Obklady keramické	2 175,27
783	Nátěry	8 916,05
784	Malby	35 042,40
799	Ostatní	62 500,00
M21	Elektromontáže	32 496,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	61 200,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	48 072,64
	Celkem soupis 73160701	1 271 317,68

Položkový soupis prací a dodávek

S:	731607	Oprava stropů pod podlahou 2.NP, Rektorát - mč 214,215,216
O:	01	Oprava nosné konstrukce stropů
R:	73160701	Oprava nosné konstrukce stropů pod podlahou 2.NP, Rektorát - mč 214,215,216

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				8 494,33		
	317 94	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,						
1	317944311R00	...do výšky 120 mm vč 07 L 50/50/5 : (9,5+58,52)*0,001	t	0,06802 0,06802	36 600,00	2 489,53	801-4	RTS 16/ II
	319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,						
	319 20-2	přizdění						
2	319202331R00	...o tloušťce přes 80 do 150 mm vč 07 úprava ostění : 2,0*0,15*2*7 2,0*0,30*2	m2	5,40000 4,20000 1,20000	1 112,00	6 004,80	801-4	RTS 16/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				102 060,80		
	413 23	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými						
	413 23-2	válcovaných nosníků						
3	413232221R00	...výšky přes 150 do 300 mm N1,N2 : 12	kus	12,00000 12,00000	250,00	3 000,00	801-4	RTS 16/ II
	413 23	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými						
	413 23-1	stropních trámů						
4	413231211R00	...o průřezu trámu do 2000 mm2 boční příložky, náhrada záhlaví : fakturovat dle skutečnosti : 46	kus	46,00000 46,00000	207,00	9 522,00	801-4	RTS 16/ II
	416 02	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými						
	416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením						
5	416071121R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, akustická protipožární s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, vč 06 mč 113, 114, 115 : 24,14+21,53+10,49 vč 07 mč 214, 215, 216 : 19,32+17,05+8,27	m2	100,80000 56,16000 44,64000	885,00	89 208,00	801-1	RTS 16/ II
	416 09	Příplatky k podhledům sádrokartonovým						

6 416091083R00	...Příplatek k pohledu sádkart. za plochu do 10 m2 vč 07 mč 216 : 8,27	m2	8,27000 8,27000	40,00	330,80 801-1	RTS 16/ II
Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní						
602 01 Omítky stěn z hotových směsí						
po jednotlivých vrstvách						
602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí						
7 602011191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	253,20883	40,00	10 128,35 801-1	RTS 16/ II
vč 07 úprava stěn :						
mč 214 : (3,875+4,985)*2*3,43						
-0,8*2,0-1,2*1,8-1,08*2,08*2						
(1,08+2,08*2)*0,3*2						
mč 215 : (3,875+4,4)*2*3,43						
-0,8*2,0*2-1,08*2,08*2						
(1,08+2,08*2)*0,3*2						
mč 216 : (3,875+2,06)*2*3,47						
-0,8*2,0*2-1,08*2,08						
(1,08+2,08*2)*0,3						
mč 228 : (3,3+0,8+15,135)*2*3,44-1,15*3,44-1,1*3,44						
-0,8*2,0*7-1,0*1,955-0,9*1,97-0,855*1,945						
612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou						
8 612481211RT8	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	253,20883	185,00	46 843,63 801-1	RTS 16/ II
Položka pořadí 7 : 253.20883						
602 01 Omítky stěn z hotových směsí						
po jednotlivých vrstvách						
602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí						
9 602011193R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	253,20883	47,00	11 900,82 801-1	RTS 16/ II
Položka pořadí 7 : 253.20883						
602 01 Omítky stěn z hotových směsí						
po jednotlivých vrstvách						
10 602011147R00	...stěrka, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	253,20883	168,00	42 539,08 801-1	RTS 16/ II
Položka pořadí 7 : 253.20883						
612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.						
11 612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi	m	19,96000	350,00	6 986,00 801-4	RTS 16/ II
kolem nových zárubní v místnostech bez úprav povrchů :						
(1,0+2,04*2)*2						
(0,9+2,00*2)*2						
612 45-11 Omítky vnitřního zdíva cementové						
v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						

12	612451121R00	...hladké pod obklad do tmele : mč 214 : 1,2*1,8	m2	2,16000 2,16000	252,00	544,32	801-1	RTS 16/ II
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
13	602011112RT5	...vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, doplnění omítky u otlučení obkladů : 0,8*1,6	m2	1,28000 1,28000	175,00	224,00	801-1	RTS 16/ II
	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
14	612401391R00	...přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou doplnění omítek po vybourání zárubní : 16	kus	16,00000 16,00000	367,00	5 872,00	801-4	RTS 16/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				62 451,36		
	635 01 Suché podlahy							
	635 01-1 ze sádrovláknitých desek							Vlastní
15	635111031R01	...2x12,5 mm sádrovláknitá deska+10 mm dřevovlákně Suchá sádrovláknitá podlahal, bez podsypu, (např. systém 2E33), ze dvou desek tl. 12,5 mm a dřevovláknité izolace tl.10 mm slepených k sobě již od výroby.Včetně okrajové pásky 50x10 mm. Cena obsahuje slepení spojů, příšroubování k podkladu a přemělení spár: Umístění okrajových pásek, úprava dílců na potřebný rozměr, položení jedné vrstvy ze dvou podlahových dílců a jednoho dílce z dřevovláknitých desek (všechny dílce jsou slepeny k sobě už od výroby), lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zátmělení spár. vč 07 mč 214, 215, 216 : 19,32+17,05+8,27	m2	44,64000	950,00	42 408,00	801-1	
	635 01 Suché podlahy							
	635 01-1 ze sádrovláknitých desek							
16	635111091R00	...příplatek za další desku tloušťky 10 mm Třetí vrstva sádrovláknitě podlahy Fermacell z deseky tl. 10 mm. Cena obsahuje celoplošné nalepení na podklad Položka pořadí 15 : 44.64000	m2	44,64000	340,00	15 177,60	801-1	RTS 16/ II
	631 59 Násyp pod podlahy z lehkých materiálů pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých sifechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu							
17	63181000R	...z minerálního porobetonového granulátu 0,400 mm; použití: proti propadání vyrovnávacího podsypu Položka pořadí 15 : 44.64000	kus	44,64000 44,64000 44,64000	28,00	1 249,92	SPCM	RTS 16/ II
	631 59 Násyp pod podlahy z lehkých materiálů pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých sifechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu							
18	631591211R00	...z minerálního porobetonového granulátu vč 07 mč 214, 215, 216 : (19,32+17,05+8,27)*0,03	m3	1,33920 1,33920	2 700,00	3 615,84	801-1	RTS 16/ II
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				29 985,13		
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné							
19	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m podhledy : vč 06 mč 113, 114, 115 : 24,14+21,53+10,49 vč 07 mč 214, 215, 216 : 19,32+17,05+8,27 montáž nosníků :	m2	122,52000 56,16000 44,64000	42,00	5 145,84	800-3	RTS 16/ II

20	95290111R00	4,85*1,2*2+4,2*1,2*2 952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo 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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m vč 06 mč 113, 114, 115 : 24,14+21,53+10,49 vč 07 mč 214, 215, 216, 228 : 19,32+17,05+8,27+23,13	m2	123,93000 56,16000 67,77000	21,72000	8 551,17	801-1	RTS 16/ II
21	965082933R00	965 08-2 Odstranění nátěpu pod podlahami a ochranného na střechách ...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 odstranění škváry a stavebního rumu : mč 214 : 19,32*0,163 mč 215 : 17,05*0,145 mč 216 : 8,27*0,145	m3	6,82056 3,14916 2,47225 1,19915	245,00	1 671,04	801-3	RTS 16/ II
22	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2 vč 02 : 7	kus	7,00000 7,00000	21,00	147,00	801-3	RTS 16/ II
23	968062455R00	968 06-2 Vybourání dřevěných ráků 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 vč 02 : 0,8*2,0*6	m2	9,60000 9,60000	189,00	1 814,40	801-3	RTS 16/ II
24	968072455R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet 968 07-21 ráků, 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 vč 02 : 0,8*2,0*2	m2	3,20000 3,20000	225,00	720,00	801-3	RTS 16/ II
25	973031326R00	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vč 03 : 2 vč 04 : 2	kus	4,00000	195,00	780,00	801-3	RTS 16/ II
26	973031325R00	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). boční příložky, náhrada záhlaví : fakturovat dle skutečnosti : 46	kus	46,00000	184,00	8 464,00	801-3	RTS 16/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48. : Součet : 1,99009		1,99009				200 741,44	
Díl: 763	Dřevostavby						
763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
50 763614232R00	...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované vč 07 mč 214, 215, 216 : 19,32+17,05+8,27	m2	44,64000 44,64000	4 120,00	183 916,80	800-763	RTS 16/ II
51 60726123R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	53,56800	296,00	15 856,13	SPCM	RTS 16/ II
998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně							
52 998763101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,51. : Součet : 0,80709	t	0,80709	1 200,00	968,51	800-763	RTS 16/ II
Díl: 766	Konstrukce truhlářské						
Zkrácení stávajícího dřevěného obkladu na stěně vč 01 mč 113 : 4,96*0,25							
53 766411821R01	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla ...jednokřídlového vč 07 : 8	m2	1,24000 1,24000	780,00	967,20		Vlastní
54 766670011R00	...kliky a štítku	kus	8,00000	3 200,00	25 600,00	800-766	RTS 16/ II
55 766670021R00	Položka pořadí 54 : 8.00000	kus	8,00000	380,00	3 040,00	800-766	RTS 16/ II
56 611001	Dveře interierové atyp 800/1970 plině rámové, členěné s výplněmi z překližky, včetně obložkové zárubně 150mm a kování dle vzoru investora : přesná specifikace vč 07 dveře 01 : 7	kus	7,00000	23 100,00	161 700,00		Vlastní
57 611002	Dveře interierové atyp 800/1970 plině rámové, členěné s výplněmi z překližky, včetně obložkové zárubně 300mm a kování dle vzoru investora : přesná specifikace vč 07 dveře 02 : 1	kus	1,00000 1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
998 76-6 Přesun hmot konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
58 998766102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 54,56,57. : Součet : 0,29216	t	0,29216	820,00	239,57	800-766	RTS 16/ II

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	67 517,35					
59	767 99 767995101R00 ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg spojie nosníků N1,N2 : 5,0 úložné desky D1-D4 : (0,3*0,2+0,2*0,2+0,35*0,2+0,2*0,15)*2*78,0 ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg N1 : 5,25*3*22,4 N2 : 4,625*3*22,4	36,20000 5,00000 31,20000 663,60000 352,80000 310,80000	kg	104,00	3 764,80	800-767	RTS 16/ II
60	767995104R00	0,72996 0,72996	kg	58,00	38 488,80	800-767	RTS 16/ II
61	13482715R tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 200 mm Položka pořadí 60 : 663.60000*0,0011	0,72996 0,72996	t	32 000,00	23 358,72	SPCM	RTS 16/ II
62	55399992.AR výrobek kovový Položka pořadí 59 : 36.20000*1,1	39,82000 39,82000	kg	25,60	1 019,39	SPCM	RTS 16/ II
63	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně 998767102R00 ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62, : Součet: : 0,80513	0,80513	t	1 100,00	885,64	800-767	RTS 16/ II
Díl: 776	Podlahy povlakové	91 029,05					
64	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady mč 214 : (3,875+4,985)*2 mč 215 : (3,875+4,4)*2 mč 216 : (3,875+2,06)*2	46,14000 17,72000 16,55000 11,87000	m	10,00	461,40	800-775	RTS 16/ II
65	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 odstranění PVC : mč 214 : 19,32 mč 215 : 17,05	36,37000 19,32000 17,05000	m2	72,00	2 618,64	800-775	RTS 16/ II
66	7765511820RT3 ...lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 mč 216 : 8,27	8,27000 8,27000	m2	88,00	727,76	800-775	RTS 16/ II
67	776 58-8 Sejmутí povlakových podlah ...volně položených , z ploch přes 10 do 20 m2 odstranění koberce : mč 214 : 19,32 mč 215 : 17,05 mč 216 : 8,27	44,64000 19,32000 17,05000 8,27000	m2	4,00	178,56	800-775	RTS 16/ II
	776 57 Položení povlakových podlah textilních						

všiváných a vpichovaných									
68	776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci ...lepených, z pásů textilních vč 07 mč 214, 215, 216 : 19,32+17,05+8,27	m2	44,64000 44,64000	86,00	3 839,04	800-775	RTS 16/ II		
69	776 43 Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů ...včetně dodávky kobercové lišty včetně soklové lišty. mč 214 : (3,875+4,985)*2-0,8 mč 215 : (3,875+4,4)*2-0,8*2 mč 216 : (3,875+2,06)*2-0,8*2 Koberec - dle výběru investora 44,64*1,1+42,14*0,15*1,2	m	42,14000	90,00	3 792,60	800-775	RTS 16/ II		
70	69741096R1 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m	m2	56,68920 56,68920	1 400,00	79 364,88		Vlastní		
71	998776102R00 ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 68,69,70, : Součet : 0,13579	t	0,13579	340,00	46,17	800-775	RTS 16/ II		
Díl: 781	Obklady keramické				2 175,27				
72	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových ... , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele mč 214 : 1,2*1,6	m2	1,92000 1,92000	550,00	1 056,00	800-771	RTS 16/ II		
73	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových ...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	1,92000	30,00	57,60	800-771	RTS 16/ II		
74	59781350B Obklad, (upřesnit dle požadavků investora) Položka pořadí 72 : 1.92000*1,05	m2	2,01600 2,01600	520,00	1 048,32		Vlastní		
75	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998781102R00 ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 72,74, : Součet : 0,03035	t	0,03035	440,00	13,35	800-771	RTS 16/ II		
Díl: 783	Nátěry				8 916,05				
76	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné, včetně pomocného lešení. alkydový nátěr 1 x Z 1 xV : N1, N2 IPE 200 : (5,25*3+4,625*3)*0,768	m2	22,75200	98,00	2 229,70	800-783	RTS 16/ II		
783 78	Nátěry tesafských konstrukcí ochranné		22,75200						

77	783782205R00	protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. stávající konstrukce stropů : (0,2+0,23)*2*55,5 (0,12+0,16)*2*80,6	m2	92,86600	72,00	6 686,35	800-783	RTS 16/ II
Díl: 784		Malby				35 042,40		
	784 40	Odstranění maleb						
78	784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m mč 214 : (3,875+4,985)*2*3,43 mč 215 : (3,875+4,4)*2*3,43 mč 216 : (3,875+2,06)*2*3,47 mč 228 : (3,3+0,8+15,135)*2*3,44+23,13	m2	314,20180 60,77960 56,76650 41,18890 155,46680	22,00	6 912,44	800-784	RTS 16/ II
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
79	784111701R00	...disperzní, jednonásobná podhled sádrokarton : vč 06 mč 113, 114, 115 : 24,14+21,53+10,49 vč 07 mč 214, 215, 216 : 19,32+17,05+8,27	m2	100,80000 56,16000 44,64000	13,00	1 310,40	800-784	RTS 16/ II
	784 45	Malby z malířských směsí						
80	784115712R00	...omyvatelných, pro sádrokarton, , bílé, dvojnásobné Položka pořadí 79 : 100.80000	m2	100,80000 100,80000	42,00	4 233,60	800-784	RTS 16/ II
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
81	784191101R00	...disperzní, jednonásobná mč 113 : (4,96+4,85)*2*3,1 mč 114 : (4,96+4,275)*2*3,1 mč 115 : (5,315+1,9)*2*3,1 mč 214 : (3,875+4,985)*2*3,3 mč 215 : (3,875+4,4)*2*3,3 mč 216 : (3,875+2,06)*2*3,3 mč 228 : (3,3+0,8+15,135)*2*3,44+23,13	m2	470,54080 60,82200 57,25700 44,73300 58,47600 54,61500 39,17100 155,46680	15,00	7 058,11	800-784	RTS 16/ II
	784 45	Malby z malířských směsí						
82	784195112R00	...hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Položka pořadí 81 : 470.54080	m2	470,54080 470,54080	33,00	15 527,85	800-784	RTS 16/ II
Díl: 799		Ostatní				62 500,00		
	9	Hodinové zúčtovací sazby						
83	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	250,00000	250,00	62 500,00	Prav.M	RTS 16/ II

Díl: M21	250,00000								
nepředvidatelné stavební práce : fakturovat dle skutečnosti : 250,0									
Díl: M21									
84 2100001T00								32 496,00	
Elektromontáže									
Elektroinstalace - samostatný rozpočet									
Díl: M22	soubor	1,00000						32 496,00	Vlastní
85 220001T00								61 200,00	
Montáž sdělovací a zabezp. techniky									
Slaboproudá elektroinstalace - samostatný rozpočet									
Díl: D96	soubor	1,00000						61 200,00	Vlastní
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot								48 072,64	
979 01-2 nošením									
86 979011211R00	t	18,26468					450,00	8 219,11	RTS 16/ II
...za prvé podlaží nad základním podlažím									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
21,23,24,25,26,27,28,29,36,37,38,46,53,65,66,67, :									
Součet: : 18,26468									
979 08-2 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot									
87 979082111R00	t	18,26468					215,00	3 926,91	RTS 16/ II
...do 10 m									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
21,23,24,25,26,27,28,29,36,37,38,46,53,65,66,67, :									
Součet: : 18,26468									
...příplatek k ceně za každých dalších 5 m									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
21,23,24,25,26,27,28,29,36,37,38,46,53,65,66,67, :									
Součet: : 73,05872									
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
89 979081111R00	t	18,26468					263,00	4 803,61	RTS 16/ II
...do 1 km									
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
21,23,24,25,26,27,28,29,36,37,38,46,53,65,66,67, :									
Součet: : 18,26468									
...příplatek za každý další 1 km									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
21,23,24,25,26,27,28,29,36,37,38,46,53,65,66,67, :									
Součet: : 255,70551									
979 08-4 Poplatek za skládku									
91 979990107R00	t	18,26468					1 400,00	25 570,55	RTS 16/ II
...směs betonu, cihel a dřeva									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
21,23,24,25,26,27,28,29,36,37,38,46,53,65,66,67, :									
Součet: : 18,26468									
90 979081121R00	t	18,26468					16,00	4 091,29	RTS 16/ II
...příplatek za každý další 1 km									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
21,23,24,25,26,27,28,29,36,37,38,46,53,65,66,67, :									
Součet: : 255,70551									

Rektorát OU- m.č. 214, 215, 216 elektroinstalace – silnoproud – soupis prací neoceněný

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava %, Přesun 1,00%	288,00	
Montáž - materiál	12 692,00	
Montáž - práce	16 108,00	
Montáž - PPV	3 060,00	
Mezisosoučet 1	32 148	
PPV zednické práce 1%	321,00	
Nátěry	0,00	
Zemní práce	0,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací	0,00	
Mezisosoučet 2	32 469,00	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		
Základní náklady celkem	32 469,00	
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z mezosoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Kompletační činnost 2,4%		
Náklady celkem	32 469	
Základ a hodnota DPH 15%		
Základ a hodnota DPH 21%		
Náklady celkem s DPH		
Roční nárůst cen 0,00%		
Roční nárůst cen 0,00%		
Součty odstavců		
Elektromontáže		
Seznam výrobců		
ABB Jablonec/Nisou		
Astra		
DEHN		
Eaton/Moeller - Instalační přístroje a rozváděče		
Elektro-Lumen Hranice		
KABELOVNA Děčín		
Kopos Kolín		
Kovoblesk Opava		
Legrand CZ		
Nezařazené		
OEZ Letohrad		
OSRAM		
Tremis Lovosice		
zzKablo Vel.Meziříčí silnoproud - zrušeno		

NAZEV MATERIÁL	CISLO	CENA	MNOZSTVI	JEDN	SOUČET
krabice KP 67/2	34603030	7,20	22,00	ks	158,40
kabel CYKY 3C* 1.5	34101313	12,00	121,00	m	1452,00
kabel CYKY 3C* 2.5	34101314	18,40	178,00	m	3275,20
CHRÁNIČ 2B/ 25A/0,03 P101	16000	893,00	4,00	ks	3572,00
ZAS.DVOJ.natočená 55131J-C02357	192672	145,00	19,00	KS	2755,00
VYPÍNAČ Č.5	193524	84,00	3,00	KS	252,00
KR.ACIDUR 6455-11	150236	79,00	1,00	KS	79,00
zářívka TL-D 36W-840	52510849	57,40	20,00	ks	1148,00
SOUČET					12 692 Kč

NAZEV PRÁCE	CISLO	CENA	MNOZSTVI	JEDN	SOUČET
krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	210010301	24,20	22,00	ks	532,40
vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	97303-1616	41,00	22,00	ks	902,00
vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	97103-3161	128,40	4,00	ks	513,60
vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	97103-3131	17,50	2,00	ks	35,00
vysek.rýh cihla-klenba do hl.30mm š.do 30mm	97403-1721	61,40	19,00	m	1166,60
vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	97403-1122	55,00	21,50	m	1182,50
CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	210800105	15,70	121,00	m	1899,70
CYKY 3Cx2.5 mm2 750V (PO)	210800106	15,70	178,00	m	2794,60
jistič 2-pól. nn /25A ve skříní	215121150	103,00	4,00	ks	412,00
zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	210111011	73,50	19,00	ks	1396,50
231 44 50 - 2x40W svít.zářiv.stropní s mřížkou	210201029	234,00	10,00	ks	2340,00
krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	210010351	175,90	1,00	ks	175,90
demontáž zářivkového svítidla pro nové použití	210201019	91,00	10,00	ks	910,00
montáž zářivkového svítidla s mřížkou 2x40W	210201019	184,70	10,00	ks	1847,00
SOUČET					16 108 Kč

NAZEV HZS	CISLO	CENA	MNOZSTVI	SOUČET	
zkoušky a revize	999999999	1500,00	1,00	kpl	1500,00
demontáže	999999998	74,00	4,00	kpl	296,00
úprava rozvaděče	999999996	158,00	8,00	kpl	1264,00
SOUČET				3 060 Kč	

**OU Dvořákova - datový rozvod do místností v 2.patře
strukturovaná kabeláž**

TEXT	počet	jedn.	cena/j	součet
materiál rack				
vyvazovací panel 1U 5x 4x8	1,00	ks	196,50	197
Patch panel 1U 19" cat.6 24 port	1,00	ks	1 353,50	1 354
materiál trasy				
lišta hranatá LH 40x40	28,60	m	46,70	1 336
parapetní kanál 210*70	22,80	m	353,00	8 048
krabice KO 68	8,00	ks	7,40	59
Krabice KT 250/L	3,00	ks	227,00	681
drobný materiál	1,00	ks	642,00	642
materiál pasivní SOLARIX, SCHRACK				
ZÁSUVKA KAT.6 dvojitá TANGO (rám+keystone				
2ks+maska+kryt+nosník keystone)	8,00	ks	210,00	1 680
UTP 6.kat 4x2x0,5	982,00	m	9,00	8 838
demontáže				
demontáže LV	11,50	m	21,40	246
demontáže zásuvek	10,00	ks	21,40	214
úpravy stávajícího vedení	0,00	ks	102,00	0
montáž hrubá				
montáž parapetního kanálu 110*70	22,80	m	158,00	3 602
montáž krabice KO68	8,00	ks	37,00	296
montáž LV do 60	28,60	m	63,00	1 802
trubka PVC TO40	11,50	m	51,00	587
krabice PO KT 250	3,00	ks	175,00	525
otvor do 0,025cm tl. Do 300	3,00	ks	206,00	618
drážka cihla 70x70	6,00	m	63,00	378
kapsa 50x100 cihla	8,00	ks	39,00	312
montáž UTP+TEL				
kabel UTP	982,00	m	16,00	15 712
zásuvka PC	8,00	ks	96,00	768
zapojení vývodů	16,00	ks	61,00	976
osazení patch panelu	1,00	ks	70,00	70
ranžírování	1,00	ks	482,00	482
popis vedení	16,00	ks	6,50	104
úpravy rozvodů v prostorách RACKU	8,00	h	321,00	2 568
měření metalických kabelů	16,00	ks	112,00	1 792
Součet				52 336
dokončovací práce				4 500
přesuny 2,4%				1 364
PPV zednické práce				3 000
CENA CELKEM BEZ DPH 21%				61 200

pozn.

postup a rozsah prací dle návrhu Ing Krpce. Po telefonické konzultaci byl rozsah upřesněn:

- 1) zrušení 8 ks stávajících UTP kat.5 v trase: m.č. 219-220 - 2.NP-1NP- 2NP podlaha zasedačka
- 2) Zatažení nových 16ks UTP kat.6 v trase 2.NP 219 až 221- chodba - m.č.214 (LV 40x40) - m.č.214 -213 výměna původní přeplněné lišty LV 120x40 za parapetní kanál 210x70
- 3) Vytažení 8ks stávajících UTP a zatažení nových 16ks UTP kat 6 do RACKu přes stávající prostup v m.č.213.
- 4) osazení nového patch panelu kat.6 do RACKu, vyvázání a zapojení 16ks nových kabelů, osazení a zapojení 8ks nových datových zásuvek kat.6

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ


Oprava nosné konstrukce stropů pod podlahou 2.NP rektorát - m.č. 113-115, 214-216

činnost	týdny roku 2017																		
	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	
vybourání podlah																			
demontáž stávajícího stropu + posouzení stavu																			
opravy stropu																			
opravy podlah																			
SDK podhled																			
elektro, slaboproud																			
dveře																			
opravy omítek																			
malby																			
položení koberce, úklid																			

zahájení : 10.8.2017
ukončení : 10.12.2017

V Ostravě 7.4.2017

FEST Ostrava s.r.o.



FEST[®]
 OSTRAVA s.r.o.
 Hlavkova 5, 702 00 Ostrava-Přívoz
 IČ: 267 95 311 DIČ: CZ26795311
 tel.: 595 136 900-2 fax: 595 136 092