

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **731501** Ostrava – Moravská Ostrava, Dvořákova 5
Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova

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	54000
Stavební objekt		1,00	
01 Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova	928.1.0.9	1,00	584785
Celkem za stavbu			638785

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0
DPH 15 %	0
Základ pro DPH 21 %	638785
DPH 21 %	134145
Celkem za stavbu s DPH	772930

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	1057
4	Vodorovné konstrukce	29385
61	Upravy povrchů vnitřní	46658
63	Podlahy a podlahové konstrukce	54740
9	Ostatní konstrukce, bourání	12404
99	Staveništní přesun hmot	5101
713	Izolace tepelné	25593
762	Konstrukce tesařské	71917
763	Dřevostavby	27427
766	Konstrukce truhlářské	38658
767	Konstrukce zámečnické	42293

776	Podlahy povlakové	31614
781	Obklady keramické	3822
783	Nátěry	7765
784	Malby	11722
799	Ostatní	150350
M21	Elektromontáže	4250
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	20031
VN	Vedlejší náklady	34000
ON	Ostatní náklady	20000
Cena celkem		638785

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	731501	Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	73150100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	VN	Vedlejší náklady						
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	24 500,00	24 500,00		RTS
2	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo- vány provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající opravy ovlivňující stavební práce. Náklady na ochranu stávajících a nové zabudovaných konstrukcí proti poškození a znečištění.	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		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	20 000,00	20 000,00		Vlastní

Stavba :	731501	Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova	
Objekt :	01	Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova	JKSO : 928.1.0.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova

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: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
73150101	Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova	584 785,33
	Celkem objekt 01	584 785,33

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	584 785
DPH	21 %	122 805
Celkem za objekt s DPH		707 590

Rekapitulace soupisu 73150101 Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 056,60
4	Vodorovné konstrukce	29 384,90
61	Upravy povrchů vnitřní	46 658,02
63	Podlahy a podlahové konstrukce	54 739,70
9	Ostatní konstrukce, bourání	12 403,74
99	Staveništní přesun hmot	5 101,40
713	Izolace tepelné	25 593,11
762	Konstrukce tesařské	71 917,41
763	Dřevostavby	27 427,03
766	Konstrukce truhlářské	38 657,73
767	Konstrukce zámečnické	42 292,69
776	Podlahy povlakové	31 613,70
781	Obklady keramické	3 821,88
783	Nátěry	7 764,57
784	Malby	11 721,74
799	Ostatní	150 350,00
M21	Elektromontáže	4 250,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	20 031,11
	Celkem soupis 73150101	584 785,33

Položkový soupis prací a dodávek

S:	731501	Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova
O:	01	Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova
R:	73150101	Oprava podlah 2. NP, rektorát – nižší budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 3	Ceník, kapitola 342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75						
	1	34226112RXX ...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, typ standard, bez izolace včetně kotvení do podlahy a stropu : mč 220 : 0,6*3,0	m2	1,80	587,00	1 056,60	801-1	RTS
	Díl: 4	Vodorovné konstrukce 413 23 Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-1 stropních trámů				29 384,90		
	2	41323121R00 ...o průřezu trámu do 2000 mm2 uložení ve zdi P1 : 15	kus	15,00	142,00		801-4	RTS
		413 23 Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-1 stropních trámů		15,00				
	3	413231221R00 ...o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2 uložení ve zdi O1, S : 6	kus	6,00	185,00		801-4	RTS
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-3 nosná konstrukce z profilů C 18/45/18 a U 20/20/30, přímé uchycení		6,00				
	4	416023131R00 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, mč 220 : 23,15 mč 221 : 26,18	m2	49,33	530,00	26 144,90	801-1	RTS
	Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklobetónovými síťovinou		23,15		46 658,02		
		612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklobetónovými síťovinou		26,18				
	5	612481211RT8 ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu mč 220 : (5,14+4,35)*2*3,0 -0,8*1,97*2+5,08*0,17 -0,98*1,35+0,74*0,429*2 -1,08*2,05*2+5,18*0,35*2 mč 221 : (5,14+5,05)*2*3,0	m2	111,86	161,00	18 008,74	801-1	RTS
				56,94				
				-2,29				
				-0,69				
				-0,80				
				61,14				

M.

21	973031324R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	21,00	122,00	2 562,00	801-3	RTS
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném			21,00				
	974 03-11 v ploše							
22	974031154R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	5,14	95,20	489,33	801-3	RTS
	vč 07 mč 221 : 5,14			5,14				
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů							
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
	978 05-2 stěn							
23	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	2,46	67,70	166,34	801-3	RTS
	mč 220 : (0,42*2+0,98)*1,35			2,46				
24	9609001	Demontáž dřezové skříňky 900 x 600 x 870 mm	kus	1,00	200,00	200,00		Vlastní
	mč 220 : 1			1,00				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 101,40		
	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							
25	999281108R00	...výšky do 12 m	t	5,47	932,00	5 101,40	801-4	RTS
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,19,20,21,22, :							
	Součet: : 5,47360			5,47				
Díl: 713		Izolace tepelné				25 593,11		
	713 12-1 Izolace podlah tepelná							
26	713121211R00	...lepená, materiál ve specifikaci, jednovrstvá	m2	5,00	150,00	750,00	800-713	RTS
	horní líc příložek vč 05 : 2,5*2			5,00				
27	61721382R	deska izolační zvuk/tepel.; lisovaný korek; rovná hrana; tl. 2.0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,055 W/mK	kus	10,00	305,00	3 050,00	SPCM	RTS
	pro horní líc příložek : 2,5/0,5*2			10,00				
	713 18 Izolace minerální fukaná							
28	713181113R00	...do dutin trámových stropů	m3	12,08	1 780,00	21 500,62	800-713	RTS
	zvukopohltivý fukaný zásyp (např. Supafil cavity 034) :			12,08				
	(5,14*5,05+5,14*4,35)*0,25			12,08				
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné							
	50 m vodorovně							
29	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,37	795,00	292,49	800-713	RTS
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
	26,27,28, :			0,37				
	Součet: : 0,36791			0,37				

g.k.

Díl:	762	Konstrukce tesátské			71 917,41		
30	762522812R00	762 52-8 Demontáž podlah ...s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm odstranění podlah s polštáři : mč 220 : 5,14*4,35+0,98*0,42+0,98*0,17 mč 221 : 5,14*5,05+1,02*0,08	m2	48,98 22,94 26,04	62,20	3 046,29	800-762 RTS
31	762811811R00	762 81-8 Demontáž záklpů stropů vrchních, zapuštěných ...z hrubých prken tloušťky do 32 mm odstranění záklpů : mč 220 : 5,14*4,35+0,98*0,42+0,98*0,17 mč 221 : 5,14*5,05+1,02*0,08	m2	48,98 22,94 26,04	21,20	1 038,29	800-762 RTS
32	762524911R00	762 52-9 Podlahy tesátské 762 52-94 položení polštářů s příložkami ...včetně dodávky polštářů 100 x 80 mm a příložek V1 : 5,2*2 K1 : 4,5*9 K2 : 1,5*7 K3 : 5,15*9 K4 : 2,0*8	m	123,75 10,40 40,50 10,50 46,35 16,00	106,00	13 117,50	800-762 RTS
33	605126971R1	Fošna SM I, jakost 60x120mm K1 : 4,5*9*0,06*0,12*1,1 K2 : 1,5*7*0,06*0,12*1,1 K3 : 5,15*9*0,06*0,12*1,1 K4 : 2,0*8*0,06*0,12*1,1	m3	0,90 0,32 0,08 0,37 0,13	6 550,00	5 880,13	Vlastní
34	60515791R1	Hranol SM I, jakost profil 80x100 mm V1 : 5,2*2*0,1*0,08*1,1	m3	0,09 0,09	6 500,00	594,88	Vlastní
35	762595000R00	762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky ...hřebíky, vruty, impregnace V1 : 5,2*2*0,1*0,08 K1 : 4,5*9*0,06*0,12 K2 : 1,5*7*0,06*0,12 K3 : 5,15*9*0,06*0,12 K4 : 2,0*8*0,06*0,12	m3	0,90 0,08 0,29 0,08 0,33 0,12	844,00	759,03	800-762 RTS
36	762822110R00	762 82 Stropnice 762 82-1 montáž ...z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 O1 : 5,25*2	m	10,50	36,30	381,15	800-762 RTS
37	60515784R1	Hranol SM I, jakost profil 80x120 mm	m3	10,50 0,11	6 500,00	713,83	Vlastní

AM

762 82 Stropnice 762 82-1 montáž 38 762822130R00	O1 : (5,2*2)*0,08*0,12*1,1 ...z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 S : 5,3*5 nosník střešní dřevěný; mater. stojiny DVD 8 mm; tvar I; l = 1 600,0 cm; h = 30,0 cm; pásnice 39x90 mm S : 5,3*5*1,1 Zavětrování a ztužení konstrukcí, včetně dodávky hranolů průřezové plochy přes 100 cm2 včetně dodávky spojovacích prostředků : P1 : 5,5*15 P2 : 5,2*9 762 91 Impregnace řeziva	m	0,11	26,50 26,50 29,15 29,15 129,30 82,50 46,80	111,00 485,00 140,00	2 941,50 800-762 14 137,75 SPCM 18 102,00	RTS RTS Vlastní
41 76291111R00	...máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu nové konstrukce podlah : P1 : 5,5*15*(0,06+0,25)*2 P2 : 5,2*9*(0,06+0,2)*2 V1 : 5,2*2*(0,1+0,08)*2 K1 : 4,5*9*(0,06+0,12)*2 K2 : 1,5*7*(0,06+0,12)*2 K3 : 5,15*9*(0,06+0,12)*2 K4 : 2,0*8*(0,06+0,12)*2 O1 : (5,2*2)*(0,08+0,12)*2 Úprava záhlaví stropních trámů, (sanace) odstranění poškozené části dřevěné konstrukce, seřiznutí : fungicidní+ biocidní nástřik opravované části trámu : sanace záhlaví : 5 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně	m2		124,20 51,15 24,34 3,74 14,58 3,78 16,69 5,76 4,16 5,00 5,00	42,70	5 303,17 800-762	RTS
42 7629001	Úprava záhlaví stropních trámů, (sanace) odstranění poškozené části dřevěné konstrukce, seřiznutí : fungicidní+ biocidní nástřik opravované části trámu : sanace záhlaví : 5 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně	kus		5,00 550,00 5,00		2 750,00	Vlastní
43 998762102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41, : Součet : 2,40602	t		2,41	1 310,00	3 151,89 800-762	RTS
Díl: 763	Dřevostavby			2,41		27 427,03	
763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu 44 763614232R00	...podlahy, z desek tl. nad 18 mm. na P+D, šroubované	m2		48,32	98,00	4 734,97 800-763	RTS

45	763614242R00	podlahy : 5,14*5,05+5,14*4,35 ...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, lepené vč 08 N1 : (5,12*0,45*2)*3	m2	48,32 13,82 13,82 79,69 79,69	1 327,10	800-763	RTS
46	60726123R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm vč 05, 08 : (16+20+15)*0,625*2,5	m2	252,00	20 081,25	SPCM	RTS
998	76-3	Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně					
47	998763101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,45,46 ; Součet : 1,19973	t	1,20 1 070,00	1 283,71	800-763	RTS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			38 657,73		
48	766670011R00	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla ...jednokřídlového mč 220 : 2	kus	2,00 1 800,00	3 600,00	800-766	RTS
49	611001	Dveře interiérové atyp 800/1970 do otvoru 980x2050, plně rámové, členěné, masiv-dýha, včetně obložkové zárubně a kování dle vzoru investora :	kus	2,00 1,00 16 500,00	16 500,00		Vlastní
50	611002	přesná specifikace vč 03 výpis úprav č. 1 : 1 Dveře interiérové atyp 800/1970 do otvoru 1080x2070, plně rámové, členěné, masiv-dýha, včetně obložkové zárubně a kování dle vzoru investora :	kus	1,00 1,00 18 500,00	18 500,00		Vlastní
998	76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně					
51	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,49,50 ; Součet : 0,07280	t	0,07 793,00	57,73	800-766	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			42 292,69		
52	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg O1 : 1,13 U1 : 5,0*6*0,9	kg	28,13 1,13 27,00	2 579,52	800-767	RTS
53	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg sanace záhlaví : 1,0*16,0*5	kg	80,00 80,00	4 000,00	800-767	RTS
54	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg O2 : 5,25*2*18,8	kg	444,14 394,80	13 546,39	800-767	RTS

pu.

55	13226500R	U2 : 5,14*9,6 tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); a = 40,0 mm; b = 5,0 mm	T	49,34	21 500,00	215,00	SPCM	RTS
		O1 : 0,01		0,01				
56	13331782R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 8,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	T	0,05	27 000,00	1 465,56	SPCM	RTS
57	13384340R	U2 : 5,14*9,6*0,001*1,1 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm	T	0,05	21 500,00	9 337,02	SPCM	RTS
58	13384435R	O2 : 5,25*2*18,8*0,001*1,1 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 140 mm	T	0,43	21 500,00	1 892,00	SPCM	RTS
59	311755150R1	sanace záhlaví : 1,0*5*16,0*1,1*0,001 Konstrukční úhelník 35x35x2 s otvory, vyrobený z ocelového plechu žárově pozinkovaného	m	0,09	260,00	8 580,00		Vlastní
		U1 : 5,0*6*1,1		33,00				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
60	998767102R00	... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 52,53,54,55,56,57,58,59, ; Součet : 0,6495	t	0,64	1 050,00	677,20	800-767	RTS
		Podlahy povlakové				31 613,70		
		776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC						
61	776401800R00	...odstranění a uložení na hromady mč 220 : (5,56+4,52)*2-0,8*2-1,82 mč 221 : (5,14+5,13)*2-0,8	m	36,48 16,74 19,74	9,27	338,17	800-775	RTS
62	776511820R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 odstranění PVC : mč 220 : 23,15 mč 221 : 26,26	m2	49,41 23,15 26,26	67,50	3 335,18	800-775	RTS
63	776551830R00	776 58-8 Sejmутí povlakových podlah ...volně položených , z ploch přes 20 m2 odstranění koberce : mč 220 : 5,14*4,35+0,98*0,42+0,98*0,17 mč 221 : 5,14*5,05+1,02*0,08	m2	48,98 22,94 26,04	2,65	129,79	800-775	RTS
		776 57 Položení povlakových podlah textilních všivanych a vpichovaných						
64	776572100R00	776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci ...lepených, z pásů textilních	m2	49,33	60,20	2 969,67	800-775	RTS

90

U2 : 5,14*0,314 sanace záhlaví U140 : 1,0*5*0,487				1,61 2,44					
783 78 Nátěry tesarfských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplisňové proti ohni a škůdcům									
75 783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné stávající konstrukce stropů : 5,14*5,05+5,14*4,35 5,14*10*(0,24*2+0,22) 5,14*10*(0,12*3)	m2	102,80 48,32 35,98 18,50	60,70	6 239,96	800-783			RTS
Díl: 784	Malby				11 721,74				
784 40 Odstranění maleb									
76 784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m mč 220 : (5,14+4,35)*2*3,43 mč 221 : (5,14+5,05)*2*3,43	m2	135,00 65,10 69,90	22,00	2 970,11	800-784			RTS
784 41 Příprava povrchu									
77 784111701R00	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná podhled sádrokarton : mč 220 : 23,15 mč 221 : 26,18 příčka sádrokarton : mč 220 : 0,6*3,0*2	m2	52,93 23,15 26,18 3,60	11,80	624,57	800-784			RTS
784 45 Malby z malířských směsí									
78 784115712R00	...omyvatelné, pro sádrokarton, , bílé, dvojnásobné	m2	52,93	42,00	2 223,06	800-784			RTS
784 41 Příprava povrchu									
79 784191101R00	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná mč 220 : (5,14+4,35)*2*3,0 mč 221 : (5,14+5,05)*2*3,0	m2	118,08 56,94 61,14	17,00	2 007,36	800-784			RTS
784 45 Malby z malířských směsí									
80 784195112R00	...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	118,08	33,00	3 896,64	800-784			RTS
Díl: 799	Ostatní				150 350,00				
81 9000101	Demontáž ohříváče vody 340 x 300 x 245 mm, úskladnění a zpětná montáž mč 220 : 1	kus	1,00	880,00	880,00				Vlastní
82 9010101	Závěs výšky 2200 mm, šířka otvoru 1100 mm, dodávka, montáž, ukotvení, nosná konstrukce mč 220 : 1	kus	1,00	1 980,00	1 980,00				Vlastní
83 9010201	Kuchyňská linka atyp včetně vybavení a úpravy přívodu vody a odpadu přesná specifikace kuchyňské linky vč 03 výpis úprav č. 8 : 1	soubor	1,00 1,00 1,00	48 000,00	48 000,00				Vlastní

84 9010301	Skříň na spisy 2x2450mm, hl. 350mm, v. 3000mm, dodávka, montáž přesná specifikace vč 03 výpis úprav č. 6 : 1	soubor	1,00	29 000,00	29 000,00	Vlastní
85 9010302	Skříň na spisy 2x2000mm, hl. 350mm, v. 3000mm, dodávka, montáž přesná specifikace vč 03 výpis úprav č. 7 : 1	soubor	1,00	25 490,00	25 490,00	Vlastní
9	Hodinové zúčtovací sazby					
86 909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce nepředvídatelné stavební práce : 150,00	h	150,00	300,00	45 000,00	Prav.M
Díl: M21	Elektromontáže				4 250,00	
87 21001	Demontáž zářivkových svítidel, očištění, uschování, úpravy rozvodů (prodloužení) pro podhled, montáž do nového podhledu mč 220, 221 : 10	kus	10,00	425,00	4 250,00	Vlastní
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				20 031,11	
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
88 97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,19,20,21,22,23,24,30,31,62,63, : Součet : 13,47716	t	13,48	236,00	3 180,61	801-3
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
89 97908111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,19,20,21,22,23,24,30,31,62,63, : Součet : 13,47716	t	13,48	223,00	3 005,41	801-3
90 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,19,20,21,22,23,24,30,31,62,63, : Součet : 188,68023	t	188,68	9,70	1 830,20	801-3
979 08-2	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot					
91 979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,19,20,21,22,23,24,30,31,62,63, : Součet : 13,47716	t	13,48	201,50	2 715,65	801-3
92 979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,19,20,21,22,23,24,30,31,62,63, : Součet : 53,90864	t	53,91	22,50	1 212,94	801-3
979 08-4	Poplatek za skládku					
93 979990107R00	...směs betonu, cihel a dřeva Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :	t	13,48	600,00	8 086,30	801-3

su.

16,17,19,20,21,22,23,24,30,31,62,63, :

Součet : 13,47716

13,48

Be

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Oprava podlah 2.NP, rektorát - nižší budova

činnost	týdny roku 2015											
	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.
vybourání podlah	■											
demontáž stávajícího stropu + posouzení stavu		■										
opravy stropu			■									
opravy podlah				■								
SDK podhled					■							
SDK příčka						■						
voda, kanal., elektro							■					
kuchyňská linka, dveře								■				
opravy omítek									■			
malby										■		
položení koberce, úklid											■	

zahájení : 1.10.2015

ukončení : 15.12.2015

V Ostravě 8.9.2015

FEST Ostrava s.r.o.

FEST[®]
 OSTRAVA s.r.o.
 Hlávkova 5, 702 00 Ostrava-Právo
 IČ: 267 95 311 / DIČ: CZ26795311
 tel.: 595 136 992 fax: 595 136 993