



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



„GEPOS - Generální rekonstrukce poslucháren A,B , objekt U2“

PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO ROZPOČET

(Zhotovitel jako účastník zadávacího řízení dokládá jako součást své nabídky)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Souhrnný rozpočet stavby

Investor:

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Akce:

UTB – Rekonstrukce poslucháren A, B, v objektu U2

ze dne: srpen 2016

Sídlo zadavatele : nám.T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín
Místo plnění dle : ul. Mostní č.p.5139, 760 01 Zlín

Souhrnný rozpočet		CELKEM DPS
HLAVA I	<u>Projektové a průzkum. práce, I.č.</u>	
CELKEM HLAVA I		neuvedeno
HLAVA II	D.3. Provozní soubory	
PS 01	Audiovizuální technika	3 599 668 Kč
CELKEM HLAVA II		3 599 668 Kč
HLAVA III		
D.1. Pozemní stavební objekty		
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část	5 244 760 Kč
D.1.4.1	Zdravotně technická instalace	93 043 Kč
D.1.4.3	Vzduchotechnika	907 109 Kč
D.1.4.4	Vytápění	5 748 Kč
D.1.4.5	Chlazení	791 117 Kč
D.1.4.6	Měření a regulace (MaR)	534 487 Kč
D.1.4.7	Sílnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	955 979 Kč
D.1.4.8	Elektrotechnická komunikace	577 447 Kč
D.1 Stavební objekty celkem		9 109 690,18 Kč
CELKEM HLAVA III		9 109 690 Kč
CELKEM HLAVA II + III		12 709 358 Kč
HLAVA VI	<u>Vedlejší rozpočtové náklady</u>	
Dle samostatného rozpočtu		260 000 Kč
CELKEM HLAVA VI		260 000 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH		12 969 358 Kč
DPH 21%		2 723 565 Kč
CELKEM VČ. DPH		15 692 923 Kč

/vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	MANAG, a.s.
Ulice a č.p.	Zarámí 92
Místo	Zlín
PSC	76001
ICO	47906898
DIČ	CZ47906898
Kontaktní osoba	Ing. Roman Kavečka - člen představenstva
telefon, fax	602 573 399
e-mail	kavecka@manag.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

2015/036a

UTB-rekonstrukce poslucháren A,B v objektu U2

Objednatel : Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T. G. Masaryka 5555
76001 Zlín-Zlín

IČO : 70883521
DIČ : CZ70883521

Projektant : ATELIER 2002, s.r.o.
Zachova 634/6
60200 Brno-Stránice

IČO : 26897270
DIČ : CZ26897270

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
1 UTB-rekonstrukce poslucháren A,B v objektu U2	801.35.2.2	1,00	5 244 760,00
Celkem za stavbu			5 244 760,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	15 545,63
311	Sádkartonové konstrukce	81 945,49
4	Vodorovné konstrukce	39 806,69
61	Upravy povrchů vnitřní	17 859,46
63	Podlahy a podlahové konstrukce	39 622,24
94	Lešení a stavební výtahy	50 900,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	61 188,00
96	Bourání konstrukcí	337 563,86
99	Staveništní přesun hmot	13 289,42
711	Izolace proti vodě	1 102,20
713	Izolace tepelné	347 296,04
766	Konstrukce truhlářské	1 316 850,00
767	Konstrukce zámečnické	538 631,42

768	Podhledy	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	
775	Podlahy vlysové a parketové	
776	Podlahy povlakové	
777	Podlahy ze syntetických hmot	
781	Obklady keramické	
784	Malby	13 028
790 2	Výrobky stínící techniky	317 220,0
792-z	Zabudovaný interiér	1 173 224,00
799	Ostatní	129 928,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	107 149,61
P	pomocné výpočty- neoceňovat	0,00
Cena celkem		5 244 760,00

ba : 2015/036
 ekt : 1

95 Zákl. údaje
 26 Titul

ba : 2015/036a UTB-rekonstrukce poslucháren A,B v objektu U2
ekt : 1 UTB-rekonstrukce poslucháren A,B v objektu U2

JKSO : 801.35.2.2

Rekapitulace stavebního objektu

98 Zákł. údaje

1

UTB-rekonstrukce poslucháren A,B v objektu U2

Třídnic stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.35 budovy poslucháren a pedagogických pracoven vysokých škol
801.35.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
801.35.2.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1b-XII/2015-AB	stavební část	5 244 760,00
	Celkem objekt 1	5 244 760,00

Rekapitulace soupisu

1b-XII/2015-AB stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	15 545,63
311	Sádkartonové konstrukce	81 945,49
4	Vodorovné konstrukce	39 806,69
61	Upravy povrchů vnitřní	17 859,46
63	Podlahy a podlahové konstrukce	39 622,24
94	Lešení a stavební výtahy	50 900,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	61 188,00
96	Bourání konstrukcí	337 563,86
99	Staveništní přesun hmot	13 289,42
711	Izolace proti vodě	1 102,20
713	Izolace tepelné	347 296,04
766	Konstrukce truhlářské	1 316 850,00
767	Konstrukce zámečnické	538 631,42
768	Podhledy	147 087,36
771	Podlahy z dlaždic a obklady	8 659,34
775	Podlahy vlysové a parketové	384 794,78
776	Podlahy povlakové	3 836,48
777	Podlahy ze syntetických hmot	95 584,53
781	Obklady keramické	2 646,90
784	Malby	13 028,55
790 2	Výrobky stínící techniky	317 220,00
792-z	Zabudovaný interiér	1 173 224,00
799	Ostatní	129 928,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	107 149,61
P	pomocné výpočty- neoceňovat	0,00
	Celkem soupis 1b-XII/2015-AB	5 244 760,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015/036a	UTB-rekonstrukce poslucháren A,B v objektu U2
O:	1	UTB-rekonstrukce poslucháren A,B v objektu U2
R:	1b-XII/2015-AB	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Konkrétní název výrobku
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 545,63		
	310 23-8	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
1	310238211R00	...Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC 1pp : 1,0*3*35	m3	0,10500	2 150,00	225,75	801-4	
	311 23	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených						
2	311238115R00	...Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm 1np A,B : 1,0*2,08	m2	2,08000	1 136,00	2 362,88	801-1	
	317 12-1	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
	317 12-11	včetně dodávky železobetonových prefabrikátů						
3	317121151RT2	...Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm pol.15 1pp,1np : 2+3	kus	5,00000	461,00	2 305,00	801-4	
	340 23-8	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v přičkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
4	340238212RT2	...Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1pp : 1,0*3*5	m2	1,50000	715,00	1 072,50	801-4	
	342 24	Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC).						
	342 24-1	Příčky z tvárníc pálených						
5	342248112R00	...Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1np A,B : 1,1*2,08	m2	2,28800	592,00	1 354,50	801-1	
	342 24	Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC).						
	342 24-1	Příčky z tvárníc pálených						
6	342248114R00	...Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 1np A,B : (.9+.6)*2,08	m2	3,12000	631,00	1 968,72	801-1	
	342 94	Kotvení příček ke konstrukcím						
7	342948111R00	...Ukotvení příček k cihel,konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1np A,B : 2,08*8	m	16,64000	109,00	1 813,76	801-1	
	349 23-1	Přizdívka ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
8	349231811RT2	...Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	2,55600	1 170,00	2 990,52		

	1np A,B : ,6*2*(2,05+.08)			2,55600				
	416 08 Doplnkové práce s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany.							
9	342264101R00	...Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	2,00000	310,00	620,00	801-1	
10	55347623R	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus	2,00000	416,00	832,00	SPCM	
Díl:	311	Sádkartonové konstrukce				81 945,49		
	342 01 Příčky z desek sádkartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100							
11	342261213RS1	...Příčka sádkarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8 cm 1np A,B : 2,2*3,9-8*1,97	m2	7,00400	882,00	6 177,53	801-1	
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením			7,00400				
12	342264051RT1	...Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace pol.A - 1np posl.A,B : (14,0*6,9-.4*,3+.45*6,8*2-1,2*2*12,6)*2+,1*14,0*2*2 1,8*2,2	m2	154,28000	487,00	75 134,36	801-1	
	416 09 Příplatky k podhledům sádkartonovým			150,32000				
13	342264098RT2	...Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2 1np. A,B : 1,8*2,2	m2	3,96000	160,00	633,60	801-1	
				3,96000				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				39 806,69		
	411 32 Beton stropů železový 411 32-2 beton stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárníc, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže)							
14	411322325R00	...Stropy trémové ze železobetonu C 20/25 -XC1 14,0*(,95*2*,089+1,139*,1)*2	m3	7,92400	2 677,00	21 212,55	801-1	
	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů,			7,92400				
15	411361921R00	...Výztuž stropů svařovanou sítí 186,3468*2*,001	t	0,37269	25 450,00	9 484,96	801-1	
	411 36-11 z betonářské oceli			0,37269				
16	411361821R00	...Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 160,37*2*,001	t	0,32074	26 468,00	8 489,35	801-1	
	411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,			0,32074				
17	411388531R00	...Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech 1np A,B : 1,8*1*,25	m3	0,04500	13 774,00	619,83	801-4	
				0,04500				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				17 859,46		
	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,							
18	612401191RT2	...Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi po profesích cca : 8	kus	8,00000	116,00	928,00	801-4	
				8,00000				
19	612401391RT2	...Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	12,00000	150,00	1 800,00	801-4	

	1pp : 6*2			12,00000			
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
20	612425921R00 ...Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká 1np A,B : $(,6+,15)*(1,5+2,05*2)+,3*(2,05*4+2,1*2)*2$	m2	11,64000	412,00	4 795,68	801-4	
	612 44-5 Omítka a stěrky sádrové ze suchých směsí s penetrací podkladu			11,64000			
21	612445204R00 ...Stěrka sádrová RIMANO PRIMA, penetrace, tl.4 mm 1np A,B : $,47*2,1*10$	m2	9,87000	149,00	1 470,63	801-1	
	612 45-11 Omítka vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového			9,87000			
22	612451121R00 ...Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká 127 : $(1,1+,6)*2,0$	m2	3,40000	238,00	809,20	801-1	
	612 47-31 Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu.			3,40000			
23	612473182R00 ...Omítka vnitřního zdiva ze suché směsí, štuková 1np A,B : $((1,0*2+,9*2)*2,05+,6*2,0)*1,15$	m2	10,33850	324,00	3 349,67	801-1	
	612 47-319 příplatek			10,33850			
24	612473186R00 ...Příplatek za zabudované rohovníky 2,7*2	m	5,40000	60,00	324,00	801-1	
	612 47-5 Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsí okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			5,40000			
25	612445921RT1 ...Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká, ze sádrové omítky Cemix 016, tl. 10 mm 1np A,B : $,47*2,1*10$	m2	9,87000	420,00	4 145,40	801-4	
	612 44 Přebroušení sádrové omítky			9,87000			
26	61244 1np A,B : $,47*2,1*10$	m2	9,87000	24,00	236,88		
				9,87000			
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				39 622,24		
	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru. 631 31-1 o ploše jednotlivě do 1 m2						
27	631311121R00 ...Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm P5 : $3,96*3*0,5$ P6 : $4,41*3*0,5$	m3	0,12555	3 405,00	427,50	801-4	
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením			0,05940			
				0,06615			
28	632413106R00 ...Potěr Knauf BP-3, 25 MPa, samoniv, ručně, tl. 6 mm P6 : 4,41	m2	4,41000	311,00	1 371,51	801-1	
	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.			4,41000			
29	632451034R00 ...Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm P1 : 107,8	m2	107,80000	255,00	27 489,00	801-1	
	634 60 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 cm 50 % zasypaní pískem a 50 % zalití asfaltem			107,80000			
30	634601111R00 ...Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 10 mm	m	23,10000	42,00	970,20		

31	631317205R0v	A-B : 3,85*3*2 Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, potěr vyztužený skelnými vlákny	m	23,10000 23,10000	105,00	2 425,50	
32	63136	A-B : 3,85*3*2 výztuž potěru skelnými vlákny	m3	5,39000 5,39000	143,00	770,77	
33	63381	P1 : 107,8*0,05 Přebroušení podlahy betonové + sešití trhlin, včetně spojení s novou podlahou	m2	8,37000 3,96000	372,00	3 113,64	
34	63381a	P5 : 3,96 P6 : 4,41 přebroušení podlahy po odstranění ker.dlažby	m2	4,41000 8,21000	372,00	3 054,12	
		pol.19 A,B : 2,1*2,1+2,0*1,9		8,21000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				50 900,00	
35	941	lešení pro celou stavbu (mimo lešení obsažené v položkách) - mtz,nájem,dmt,přesun hmot	soubor	1,00000	50 900,00	50 900,00	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				61 188,00	
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							
36	952901111R00	...Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	620,00000 500,00000	69,00	42 780,00	801-1
		1np cca : 500		120,00000			
		1pp : 120					
37	95 2	osazení tabule a plátna na laminátový obklad, v místě osazení vyztužení lamin.obkladu, kompl.dod+mtz dle pol.2	ks	4,00000	1 527,00	6 108,00	
		A-B : 2*2		4,00000			
38	950	ochrana podlah před poškozením stavbou-zřízení+odstranění	m2	300,00000 300,00000	41,00	12 300,00	
		cca : 300					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				337 563,86	
962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárníc							
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
39	962031132R00	...Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	4,25700 4,25700	91,00	387,39	801-3
		1np A,B : 1,1*3,87					
40	962031133R00	...Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	22,07805 15,53805	80,00	1 766,24	801-3
		pol.14 1np A,B : (,42+2,445+,35+,8)*3,87		6,54000			
		1pp : 2,0*3,27					
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
41	965042141R00	...Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	16,22400 16,22400	2 397,00	38 888,93	801-3
		pol.2 A,B : (101,41+101,39)*,08					
965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého							
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
42	965081713R00	...Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	7,45320 7,45320	55,00	409,93	801-3
		pol.19 A,B : 2,2+1,73*1,68/2+2,0*1,9					
967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném							
bez odstupu, 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).							
43	967031132R00	...Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,84500 1,84500	115,00	212,18	801-3
		1np A,B : ,15*2*2,05*3					
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel							

44	968061125R00	oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 pol.13 A,B : 2+1	kus	3,00000 3,00000	13,00	39,00	801-3
	968 07-2	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet					
	968 07-21	rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
45	968072455R00	...Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 pol.13 A,B : (.9*2+6)*1,97	m2	4,72800 4,72800	312,00	1 475,14	801-3
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
46	971033131R00	...Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm, MVC 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených	kus	2,00000	17,00	34,00	801-3
47	971033231R00	...Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC pol.28 1pp D150mm : 2 1np A,B, zas. D150mm : 3+2	kus	7,00000 2,00000 5,00000	43,00	301,00	801-3
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
48	971033331R00	...Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1np A,B 400/200 : 2	kus	2,00000 2,00000	67,00	134,00	801-3
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
49	971033531R00	...Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pol.27 1pp : 1,0*,3*5 1np A,B : 1,0*,3	m2	1,80000 1,50000 0,30000	180,00	324,00	801-3
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
50	971033541R00	...Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pol.27 1pp : 1,0*,3*,3	m3	0,09000 0,09000	850,00	76,50	801-3
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
51	971033631R00	...Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1np A,B : 1,5*2,05*3	m2	9,22500 9,22500	143,00	1 319,18	801-3
	971 05	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových,					
52	971052241R00	...Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 30 cm	kus	7,00000	218,00	1 526,00	801-3

53	971052251R00	pol.28 D150mm 1pp : 4 1np A,B : 3 ...Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 45 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pol.28 1np A,B : 3	kus	4,00000 3,00000 3,00000 3,00000	815,00 2 445,00	801-3
54	972055141R00	972 05 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu. 972 05-2 z dutých prefabrikátů ...Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm 1np A,B : 2	kus	2,00000 2,00000	92,00 184,00	801-3
55	974031664R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů ...Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm pol.15 1pp,1np : 1,2*(2+3)	m	6,00000 6,00000	193,00 1 158,00	801-3
56	978059531R00	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. 978 05-2 stěn ...Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1np A,B : (1,4+45+9)*1,45 1,1*2,4 (1,95+1,5)*2,4-6*1,97-1,3*2,05	m2	11,06050 3,98750 2,64000 4,43300	89,00 984,38	801-3
57	979054442R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...Očištění vybouraných dlaždic s výplní spár MC ker.sokl cca : 11*,3*,1	m2	0,33000 0,33000	79,00 26,07	822-1
58	766411811R00	766 41 Demontáž obložení stěn ...Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 1np A,B : (2,44-2,1)*(5,9+6,0) 2,44*2,55*2 3,3*(14,0+14,125-2,55*2) -.95*(,12+.245+.37+.49+.615+.735) -.95*(,107+.215+.322+.43) -1,5*.86/2-.6*.43/2	m2	88,23195 4,04600 12,44400 75,98250 -2,44625 -1,02030 -0,77400	200,00 17 646,39	800-766
59	766411822R00	...Demontáž podkladových roštů obložení stěn pol.16 1pp : 2,0*2,9 1np A,B : 3,0*(2,25+.42*2+1,275+2,445+5,52+2,2+3,325+2,0*2+2,405+3,48) -(,9*2+.8*2)*1,97 Mezisoučet 1np A,B : (2,44-2,1)*(5,9+6,0) 2,44*2,55*2 3,3*(14,0+14,125-2,55*2) -.95*(,12+.245+.37+.49+.615+.735) -.95*(,107+.215+.322+.43) -1,5*.86/2-.6*.43/2 Mezisoučet	m2	170,55395 5,80000 83,22000 -6,69800 82,32200 4,04600 12,44400 75,98250 -2,44625 -1,02030 -0,77400 88,23195	180,00 30 699,71	800-766

1 528,00

	766 66 Demontáž dveřních křidel						
	766 66-3 prahů dveří						
60	766662811R00 ...Demontáž prahů dveří 1křídlových pol.13 A,B : 2+1	kus	3,00000	40,00	120,00	800-766	
			3,00000				
	767 58-8 Demontáž podhledů						
61	767581801R00 ...Demontáž podhledů - kazet pol.1np A,B : (14,125+14,0)*6,75+,57*6,8*4	m2	205,34775	133,00	27 311,25	800-767	
			205,34775				
62	767581802R00 ...Demontáž podhledů - lamel pol.25 1pp : 5,56*(12,41+(2,9-2,55)) 1np A,B : 105,33'	m2	176,27560	90,00	15 864,80	800-767	
			70,94560				
			105,33000				
63	767582800R00 ...Demontáž podhledů - roštů pol.1 1np A,B : (14,125+14,0)*6,75+,57*6,8*4 pol.17 1np A,B : 2,2	m2	207,54775	40,00	8 301,91	800-767	
			205,34775				
			2,20000				
	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy						
64	776511810R00 ...Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky pol.2 A,B,C,D : (101,41+101,39)	m2	202,80000	34,00	6 895,20	800-775	
			202,80000				
65	766411811R0x Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 - šetrná pol.16 1pp : 2,0*2,9 1np A,B : 3,0*(2,25+,42*2+1,275+2,445+5,52+2,2+3,325+2,0*2+2,405+3,48) -(,9*2+,8*2)*1,97	m2	82,32200	150,00	12 348,30		
			5,80000				
			83,22000				
			-6,69800				
66	766661831R0x Demontáž dveřní zarážky pol. 13 A,B : 2+1	kus	3,00000	26,00	78,00		
			3,00000				
67	766825821R0x Demontáž vestavěných skříní v.2100mm pol.10 1np A,B : 5,9+6,0	m	11,90000	167,00	1 987,30		
			11,90000				
68	767137803R0x Demontáž podhledů sádrokartonových, desek do sutí pol.17 1np A,B : 2,2	m2	2,20000	53,00	116,60		
			2,20000				
69	960 4 odborné odpojení a demontáž svítidel a ostatních elektrokomponentů pol.4 A,B : 101,41+101,39	m2	202,80000	51,00	10 342,80		
			202,80000				
70	960 5 odborné odpojení a demontáž prvků audiovizuální techniky,tabulí,rozhlasu vč.likvidace části část si investor ponechá, část bude ekologicky zlikvidována pol.5 A,B : 2	soubor	2,00000	5 090,00	10 180,00		
			2,00000				
71	960 6 odborné odpojení a demontáž prvků stínící techniky pol.6 A-B : (6,8*4+1,8)*2,9	m2	84,10000	265,00	22 286,50		
			84,10000				
72	960 11 demontáž parapetních a zákrytových desek vč.kovové konstrukce pol.11 A-B : (,45+,955)*6,8*4	m2	38,21600	255,00	9 745,08		
			38,21600				
73	960 18 demontáž a zpětná montáž orientačních tabulek pol.18 : 5	ks	5,00000	102,00	510,00		
			5,00000				
74	960 18a demontáž a zpětná montáž vitrin pol.18 : 4	ks	4,00000	255,00	1 020,00		
			4,00000				
75	960 19 odřiznutí keram.podlahy pol.19 A,B : 1,73+1,68+2,0+1,9	m2	7,31000	153,00	1 118,43		
			7,31000				
76	960 22 odborná demontáž skříně pro ovládání světla,tabulí,závěsů pol.5 A,B : 2	soubor	2,00000	5 090,00	10 180,00		
			2,00000				
77	971052231R0x Vybourání otvorů zdi žebet. D=5cm tl. 15 cm	kus	3,00000	181,00	543,00		
78	972011211R0v Vybourání otvorů strop.panelem d=5cm	kus	1,00000	106,00			

79	978057331R0x	Odsekání keram soklu šetmé pol.3 A,B : 1,25+1,125+1,15+(,6*2+4+7,2)*2-1,8+47*2	m	19,26500			
80	960 8	kompletní demontáž posluhárenského sezení vč. ocel.kce podlahy, schodků a zábradlí vč.likvidace A,B : 8,25*(6,0+5,9)-1,35*1,35	m2	96,35250	1 000,00		96 352,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					13 289,42
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							
81	999281105R00	...Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,32,36,39,40,45,48,49,50,51, : 53,73,74,78, : Součet : 42.59429	t	42,59429	312,00		13 289,42 801-4
Díl: 711		Izolace proti vodě					1 102,20
711 21 Izolace stěrkové							
82	711210020RAB	...Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, Aquafin 2 K, proti tlakové vodě Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. 127 : 1,1*2,0	m2	2,20000	501,00		1 102,20 AP-PSV
Díl: 713		Izolace tepelné					347 296,04
713 12 Montáž tepelné izolace podlah							
83	713121111RT1	...Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci P1 : 107,8 pod OK : ,1*(4*14,0+8*2,1)*2	m2	122,36000	33,00		4 037,88 800-713
713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky							
84	713191100RT9	...Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE s přelepením spojů P1 : 107,8	m2	107,80000	35,00		3 773,00 800-713
85	713511363R0v	Nátěr protipožární odolnost 30min ocel.konstrukce Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpěňujícím nátěrem a krycím nátěrem včetně dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu (51,92+1+9,2*2+9,7*5+,35*2)*,2 2,12*2*,2 14,0*(,28*3+,34*2+,525) 25,0*1,5 ,095*42 Konec provozního součtu 95,072*2	m2	190,14400	1 527,00		290 349,89
86	71355a	požární utěsnění prostup stropem kompl.dod+mtz Deska z minerální vlny se nařeže na požebný rozměr, osadí se na určené místo. Přepážka se natře oboustrannou požárně ochrannou stěrkovou hmotou. Každý prvek prostupující přepážkou včetně 20 cm před a za přepážkou se opatří stěrkou. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	14,00000	865,00		12 110,00

87	71355b	mezi 1pp a 1np : D150mm : 2 D100mm : 12 požární utěsnění prostup stěnou kompl.dod+mtz Deska z minerální vlny se nařeže na potřebný rozměr, osadí se na určené místo. Přepážka se natře oboustrannou požárně ochrannou stěrkovou hmotou. Každý prvek prostupující přepážkou včetně 20 cm před a za přepážkou se opatří stěrkou. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa.	kus	15,00000	865,00	12 975,00	
88	272533	tuhá antivibrační rohož tl.20mm pod OK : ,1*(4*14,0+8*2,1)*2*1,1	m2	16,01600	773,00	12 380,37	
89	63150909.AR	Desky podlahové ISOVER TDPT 15 - 15x1200x600 mm P1 : 107,8*1,02	m2	109,95600	100,00	10 995,60	SPCM
90	998713101R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 84,85,86,87,88,89, : Součet : 0.80754	t	0,80754	835,00	674,30	800-713
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 316 850,00	
91	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování ,kotvení ,zárubní ,soklových lišt, a veškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot		0,00000		0,00	
92	766 x	zpětná montáž dřevěného obkladu, kompl.dod+mtz pol.16 1pp : 2,0*2,9	m2	5,80000	180,00	1 044,00	
93	T/ 1a	T/1a Vnitřní dveře plně s bočním prosvětlovacím pásem pro otvor 1500/2020mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	37 080,00	37 080,00	
94	T/ 1b	T/1b Vnitřní dveře plně s bočním prosvětlovacím pásem pro otvor 1600/2020mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	45 600,00	45 600,00	
95	T/ 2a	T/2a Vnitřní dveře plně 800/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	23 100,00	46 200,00	
96	T/ 2b	T/2b Vnitřní dveře plně 800/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	25 450,00	25 450,00	
97	T/ 4	T/4 Katedra posluchárny, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	13 794,00	27 588,00	
98	T/ 5	T/5 Obklad topení posluchárny 420/470/6800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	55 000,00	220 000,00	
99	T/ 6	T/6 Věšáková stěna posluchárny (7.4m2 , 35háčků), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	30 133,00	60 266,00	
100	T/ 6A	T/6 Akustický obklad stěn posluchárny A (38m2), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků vč.isolace z minerální vaty tl.40mm, obj.hmotnosti 40kg/m3	soubor	1,00000	192 860,00	192 860,00	

		vč.izolace z minerální vaty tl.40mm, obj.hmotnosti 40kg/m3						
102	T/7	T/7 Obklad čelní stěny posluchárny (A 48,75m2), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	147 095,00		147 095,00	
103	T/7.1	T/7 Obklad čelní stěny posluchárny (B 45,5m2), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	138 700,00		138 700,00	
104	T/10	T/10 Obklad stěny respirium mč.129 (62,3m2), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	189 115,00		189 115,00	
105	T/19	T/19 Vnitřní dveře plně 900/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	25 012,00		25 012,00	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					538 631,42	
		767 39 Montáž krytiny střech plechem tvarovaným						
106	767392113R00	...Montáž krytiny střech, tvar. plechem, přístřelením 25,0*2	m2	50,00000	372,00		18 600,00	800-767
		767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových						
		767 58-1 Montáž podhledů lamelových						
107	767583343R00	...Montáž podhledů lamelových FEAL TA 150 nad 20 m2 pol.25 1pp : 5,56*(12,41+(2,9-2,55)) 1np A,B : 105,33	m2	176,27560	273,00		48 123,24	800-767
		767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových						
		767 58-6 Podhledy						
		767 58-61 nosný rošt pro podhledy						
108	767586101RT3	...Nosný rošt podhledu Armstrong, Prelude 24, modul 60 x 120 cm (kazety) Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku. pol.26 1pp 10% nové : ,1*(5,6*2,81+5,75*2,26)	m2	2,87310	363,00		1 042,94	800-767
109	767581801R0x	Demontáž podhledů - kazet pro zpětnou montáž pol.26 1pp : 5,6*2,81+5,75*2,26	m2	28,73100	155,00		4 453,31	
110	767581802R0u	Demontáž podhledů z lamel Al k uskladnění a další použití vč.odborné demontáže svítidel pol.9 1np A,B : 1,9*2,0	m2	3,80000	128,00		486,40	
111	767582800R0x	Demontáž podhledů - roštů-pro zpětnou montáž pol.26 1pp : 5,6*2,81+5,75*2,26	m2	28,73100	40,00		1 149,24	
112	767586101RTy	zpětná montáž nosného roštu podhledu modul 60x120mm pol.26 1pp 90% : ,9*(5,6*2,81+5,75*2,26)	m2	25,85790	160,00		4 137,26	
113	767586203RVx	Podhled minerální kazety 60x120cm Dodávka a montáž kazet. pol.26 1pp 10% nové : ,1*(5,6*2,81+5,75*2,26)	m2	2,87310	694,00		1 993,93	
114	767586203RVy	zpětná montáž podhledu kazetového pol.26 1pp 90% : ,9*(5,6*2,81+5,75*2,26)	m2	25,85790	283,00		7 317,79	
		767 13 Podhledy						
		767 13-001 z hliníkových lamel						
115	767130010RA0	...Podhled lamelový Feal TA 150 1np A,B pol.9 : 2,1*2,1	m2	4,41000	1 331,00		5 869,71	AP-PSV
		767 99 Ostatní atypické kovové prvky						
116	767990010RAC	...Atypické ocelové konstrukce, 10 - 50 kg/kus 1872,38*2	kg	3 744,76000	82,00		307 070,32	AP-PSV
117	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování , kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot		0,00000			0,00	

118	Z/2	Z/2 Zábradlí madlo schodiště dl.1250mm ,v.900mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	5 250,00	21 000,00	
119	Z/6	Z/6 Pomocné ocel.konstrukce, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kg	475,00000	89,00	42 275,00	
120	Z/7	Z/7 Systém generálního klíče pro 5 dveří, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	9 966,00	9 966,00	
121	Z/8	Z/8 Vzduchotechnická mřížka š.150mm do podhledu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	24,00000	1 089,00	26 136,00	
		4*6,0		24,00000			
122	15484513R	Profil trapézový CB 40/160 x 0,75 mm, pozink. 25*2*1,05	m2	52,50000	358,00	18 795,00	SPCM
				52,50000			
123	55356491R	Podhled lamelový Feal TA 150 lamelový hliníkový Začátek provozního součtu pol.25 1pp : 5,56*(12,41+(2,9-2,55)) 1np A,B : 105,33 Konec provozního součtu 20% nové : 176,2756*2	m2	35,25512	550,00	19 390,32	SPCM
				70,94560			
				105,33000			
				35,25512			
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně					
124	998767101R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 106,107,108,112,113,114,122,123, ; Součet: : 0,72876	t	0,72876	1 132,00	824,96	800-767
				0,72876			
Díl:	768	Podhledy				147 087,36	
125	768 B	B-akustický podhled - kompl.dod+mtz vč.závěsného systému a povrch.úpravy na bázi skleného vlákna s vysokou absorpcí zvuku v celém frekvenčním rozsahu, rozebíratelný-kazety 600/1200mm na systémové nosné konstrukce s polozapuštěnou hranou,nástřík dle RAL 1np posl.A,B : 12,6*1,2*4	m2	60,48000	2 432,00	147 087,36	Ecophon Master E T24/alpha
				60,48000			
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				8 659,34	
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby					
126	771101210RT2	...Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr ASO-Unigrund K P6 : 4,41 2,8*1	m2	4,69000	18,00	84,42	800-771
				4,41000			
				0,28000			
		771 11 Doplňkové práce při kladení dlažeb					
127	771111122R00	...Montáž podlahových lišt přechodových pol.7 1np A,B : 1,4*2+,8	m	3,60000	71,00	255,60	800-771
				3,60000			
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických					
128	771475014RV2	...Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota) pol.4 1np A,B : ,9+.6+2,2-,9	m	2,80000	112,00	313,60	800-771
				2,80000			
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických					
129	771575118RV2	...Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm, Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota) P6 : 4,41	m2	4,41000	458,00	2 019,78	800-771
				4,41000			
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických					
130	771579791R00	...Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. P6 : 4,41	m2	4,41000	20,00	88,20	800-771
				4,41000			

2 015,00
1 342,00

131	5537021124R	Lišta přechodová nerez 10 735/A lepicí l=270 cm, š 35 mm	kus	2,00000	1 008,00		
132	5976	Dlažba keram. sokl - očištěná stávající Začátek provozního součtu cca : 2,8/3*1,1 Konec provozního součtu cca : 11	kus	11,00000	122,00	1 342,00	88,20/800-771
133	597642	Dlažba keramická slinutá (dle stávající) P6 : 4,41*1,1	m2	4,85100	509,00	2 469,16	
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně		4,85100			
134	998771101R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,128,129,131,132,133. ; Součet : 0.12604	t	0,12604	560,00	70,58	800-771
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				384 794,78	
135	775	Podlaha dřevěná tl.11mm lepená - kompl.dod+mtz vč.povrchové úpravy P3 1np A,B : 14,0*3,05*2 čela : ,18*3*14,0*2 Mezisoučet P1 : 1np A,B : 14,0*3,85*2 Mezisoučet	m2	208,32000	1 740,00	362 476,80	PRINCPARKET
		998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové 50 m vodorovně		85,40000 15,12000 100,52000 107,80000 107,80000			
136	998775101R00	...Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135. ; Součet : 1.82697	t	1,82697	12 215,84	22 317,98	800-775
Díl: 776		Podlahy povlakové				3 836,48	
137	776421100RU1	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC 126 : 2,2*2+1,8*2-,8	m	7,20000	39,00	280,80	800-775
		776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-4 Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce		7,20000			
138	776521230RU2	...Lepení povlak. podlah, dílce PVC, vodivých, včetně čtverců Elektrostatik 608/608/2,0 mm P5 : 3,96	m2	3,96000	769,00	3 045,24	800-775
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m		3,96000			
139	998776101R00	...Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 137,138. ; Součet : 0.01775	t	0,01775	28 757,00	510,44	800-775
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				95 584,53	
		777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových					

140	777553020R00	...Nátěr adhézní nesavého podkladu pod Nivelit P1 : 107,8 P3 : 100,52 P5 : 3,96	m2	212,28000 107,80000 100,52000 3,96000	70,00	14 859,60	800-773
		777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových					
141	777553210R00	...Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm P1 : 107,8 P3 : 100,52 P5 : 3,96	m2	212,28000 107,80000 100,52000 3,96000	153,00	32 478,84	800-773
		777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových					
142	777553219R00	...Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota Nivelit P1 : 107,8	m2	107,80000 107,80000	20,00	2 156,00	800-773
143	777615213R0x	Nátěry podlah betonových protisprašující kompl.dod+mtz vč.penetrace podkladu P2 : 93,32	m2	93,32000 93,32000	407,00	37 981,24	
144	77790	vztužení stěrky tl.2mm minerálními vlákny P3 : 100,52 P5 : 3,96	m2	104,48000 100,52000 3,96000	63,00	6 582,24	
		998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně					
145	998777101R00	...Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 140,141,142,143,144. : Součet: : 1,04491	t	1,04491 1,04491	1 461,00	1 526,61	800-773
Díl:	781	Obklady keramické				2 646,90	
146	781101210RT1	...Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr Primer G včetně dodávky materiálu.	m2	3,40000	18,00	61,20	800-771
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele					
147	781415015RT6	...Montáž obkladů stěn, porovin..tmel, 20x20,30x15 cm, Adesilex P 22 (lep.) Ultracolor plus (spár.hmota) 127 : (1,1+6)*2,0	m2	3,40000 3,40000	428,00	1 455,20	800-771
		781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických					
148	781479711R00	...Příplatek k obkladu stěn keram..za plochu do 10 m2	m2	3,40000	20,00	68,00	800-771
		781 49 Lišty k obkladům					
149	781491001RT1	...Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních 127 : 1,1+6	m	1,70000 1,70000	31,00	52,70	800-771
150	59760	Lišta k obkladům ukončovací hliníková 1,7*1,1	m	1,87000 1,87000	92,00	172,04	
151	5978136	Obkladačka keramická 200/200 mm dle stávajícího obkladu 127 : (1,1+6)*2,0*1,1	m2	3,74000 3,74000	224,00	837,76	
Díl:	784	Malby				13 028,55	
		784 41 Příprava povrchu					

152	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu 784111401R00	...Penetrace podkladu nátěrem Teluria, malif.latex 1x 1np A,B : ,47*2,1*10	m2	9,87000	15,00	148,05	800-100
	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu			9,87000			
153	784161501R00	...Penetrace podkladu nátěrem HET, Brillant 100, 1 x 784 44 Malby latexové	m2	188,28000	20,00	3 765,60	800-784
154	784124112R00	...Malba latexová, Jupol Saten, bílá, bez penetr. 2 x omyvatelná; paropropustná 1np A,B : ,47*2,1*10	m2	9,87000	46,00	454,02	800-784
	784 45 Malby z malířských směsí			9,87000			
155	784165612R00	...Malba HET Brillant 100, bílá, bez penetrace, 2x podhled SDK : pol.A - 1np posl.A,B : (14,0*6,9-.4*.3+.45*6,8*2-1,2*2*12,6)*2+.1*14,0*2*2 1,8*2,2 Mezísoučet 126 : 3,0*(2,2*2+1,8*2) 1pp cca : 10	m2	188,28000	46,00	8 660,88	800-784
				150,32000			
				3,96000			
				154,28000			
				24,00000			
				10,00000			
Díl: 790 2 Výrobky stínící techniky						317 220,00	
156	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování , kotvení a veškerých prvků dle výpisu		0,00000		0,00	
		vč.přesunu hmot					
157	S1a	S1/a venkovní stínící žaluzie pro okno 6800/2100mm (rozměr žaluzií dle šířky výplni), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	4,00000	79 305,00	317 220,00	
Díl: 792-z Zabudovaný interiér						1 173 224,00	
158	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování , kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot		0,00000		0,00	
159	I/3	I/3 Posluchářenské sezení - 1 posluchárna, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	2,00000	554 120,00	1 108 240,00	
160	I/ 1	I/1 Kolečková židle profesor, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	3 260,00	6 520,00	
161	I/ 2	I/2 Židle studenti, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	12,00000	3 202,00	38 424,00	
162	I/ 4	I/4 mobilní stolek 1200/400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	6,00000	3 340,00	20 040,00	
Díl: 799 Ostatní						129 928,00	
163	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování , kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot		0,00000		0,00	
164	O/1	O/1 systémový pohon pro otevření oken do místnosti, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	8,00000	16 241,00	129 928,00	
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						107 149,61	
165	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...Odvoz suti a vybour. 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 : 39,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,71,72,73, 74,77, ; 78,79,109,110,111, ; Součet : 57.60732	t	57,60732	216,00	12 443,18	801-3
				57,60732			

37,76
13 028,55

ALBIA
SMASH
SMASH

166	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,71,72,73, 74,77, : 78,79,109,110,111, : Součet: : 518.46587	t	518,46587	16,00	8 295,45	801-3
167	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,71,72,73, 74,77, : 78,79,109,110,111, : Součet: : 57.60732	t	57,60732	283,00	16 302,87	801-3
168	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,71,72,73, 74,77, : 78,79,109,110,111, : Součet: : 403.25123	t	403,25123	31,00	12 500,79	801-3
169	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,71,72,73, 74,77, : 78,79,109,110,111, : Součet: : 57.60732	t	57,60732	1 000,00	57 607,32	801-3
Díl: P		pomocné výpočty- neoceňovat				0,00	
170	podlahy	podlahy P1 1np A,B : 14,0*3,85*2 Mezisoučet P2 1np A,B : (14,0*3,05-4*3+3*6,8*2)*2 Mezisoučet P3 1np A,B : 14,0*3,05*2 čela : ,18*3*14,0*2 Mezisoučet P5 126 : 2,2*1,8 P6 129 : 2,1*2,1		310,01000 107,80000 107,80000 93,32000 93,32000 85,40000 15,12000 100,52000 3,96000 4,41000		0,00	
171	podlahy sum	podlahy sumarizace P1 : 107,8 P2 : 93,32 P3 : 100,52 P5 : 3,96 P6 : 4,41		310,01000 107,80000 93,32000 100,52000 3,96000 4,41000		0,00	