

ZMĚNOVÉ LISTY - DODATEK 2

NÁZEV STAVBY		REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno	
Investor	Jihomoravský kraj	Pan Jaroslav Vokál	
Uživatel	Konzervatoř Brno	MgA. Pavel Maňásek	
TDS	FAKO spol. s r.o.	Ing. Zdeněk Morong	VERZE: 17.07.2019
GP	PROJECT building s.r.o.	Ing. Miroslav Srnec	
Zhotovitel	EB - Konzervatoř Brno (sdružení "ESOX, spol. s r.o." a "BV - Dex, s.r.o.")	Ing. Michal Koča	

Pořadové číslo ZL	Popis	Cena	Stav	Pozn.
16.	Odvoz zeminy a sutí na základě úloženek	294 570,20 Kč	Schváleno	
23.	Zdravotecnika, ústřední topení	52 825,20 Kč	Schváleno	
25.	Změna SOZ	4 036,46 Kč	Schváleno	
27.	Hliníkové výrobky	513 280,00 Kč	Schváleno	
31.	Oprava střešní krytiny nad stávajícím přístavkem	49 553,49 Kč	Schváleno	
32.	Zelená střecha nad skladbou S1	261 329,43 Kč	Schváleno	
34.	Zednické zapravování	73 526,99 Kč	Schváleno	
36.	Silnoproud II	138 454,00 Kč	Schváleno	
38.	Doplnění zdiva pod pódium	16 217,53 Kč	Schváleno	
39.	Branka k přístřešku	29 340,00 Kč	Schváleno	
40.	Plátno	49 500,00 Kč	Schváleno	
41.	Silnoproud III + Silnoproud IV	529 248,95 Kč	Schváleno	
42.	Oprava m.č.102, m.č.103, obklad vstupu do sálu	208 808,39 Kč	Schváleno	
43.	Obklady a dlažby	78 808,22 Kč	Schváleno	
44.	Sádruka rtonové konstrukce II	14 517,24 Kč	Schváleno	
45.	Samonivelační potěry	41 497,30 Kč	Schváleno	
46.	Dlažba - chodník na střeše, dlažba pod VZT, obruby a kačírek sousedi, dlažba dvůr 151, 167, 168, 169	12 029,38 Kč	Schváleno	
47.	Podlahy povlakové	58 486,59 Kč	Schváleno	
48.	Pásové vyústky v sálu	83 771,96 Kč	Schváleno	
49.	Projekční činnost	25 000,00 Kč	Schváleno	
50.	Konstrukce pod vzduchotechniku	36 803,44 Kč	Schváleno	
51.	Repase kazetových dveří	56 350,00 Kč	Schváleno	
	C E L K E M	2 627 954,75 Kč		

Za zhotovitele: Ing. Michal Koča, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 16 - Odvoz zeminy a suti na základě úloženek									
Celkem							294 570,20 Kč		
1	Zemní práce							131 312,35 Kč	t/m3
13	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	150,59000	377,81330	227,22330	36,40	8 270,93 Kč	
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Skutečnost - na základě doložených vážních lístků: DUFONEC R.C. = 13,16 t = 8,7733 m3 SETRA spol. s r.o. = 269,12 t = 179,4133 m3 RECYKLACE PROCHÁZKA: 73,02 t = 48,68 m3 THERMOSERVIS - TRANSPORT s.r.o.: 211,42 = 89,47 m3	m3	150,59000	377,81330	227,22330	261,00	59 305,28 Kč	
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	150,59000	377,81330	227,22	280,50	63 736,14 Kč	
18	Povrchové úpravy terénu							-7 222,60 Kč	
20	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000	m3	23,45000	0,00000	-23,45000	228,00	-5 346,60 Kč	
24	199000001R00	Poplatky za skládku ornice	m3	23,45000	0,00000	-23,45000	80,00	-1 876,00 Kč	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							170 480,46 Kč	
630	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km DUFONEC R.C.: 10,34 t FCC Žabčice, s.r.o.: 6,74+13,08+11,12 t RECYKLACE PROCHÁZKA: 5,7 t SETRA spol. s r.o.: 285,15+381,41+29,88 t STAVOS Brno: 0,94 t THERMOSERVIS - TRANSPORT s.r.o.: 88,7+8,98 t Odpočet odvozu suti ze ZL: ZL2: -7,23200 ZL3: -10,38692 ZL5: -5,62217 ZL11: -8,41560	t	659,88653	816,19024	156,30371	194,50	30 401,07 Kč	
631	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 279,09227	6 529,52194	1 250,42967	15,60	19 506,70 Kč	index 8
632	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	659,88653	816,19024	156,30371	257,00	40 170,05 Kč	
633	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2 639,54613	3 264,76097	625,21484	28,60	17 881,14 Kč	index 4
634	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	659,88653	816,19024	156,30371	400,00	62 521,49 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Kořá, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno

Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž

Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	2	3	4	Množství			6	7	8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 23 - Zdravotecnika, ústřední topení									
Celkem								52 825,20 Kč	
Díl:	Propojení ležaté kanalizace v 1.PP							48 454,00 Kč	
17	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné D 110 x 3,2 mm	m	0,00000	2,00000	2,00000	351,00	702,00 Kč	
18	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné D 125 x 3,2 mm	m	0,00000	7,00000	7,00000	390,00	2 730,00 Kč	
		Navrtávka 250/160	soubor	0,00000	1,00000	1,00000	3 132,00	3 132,00 Kč	
37	1	Napojení na stávající rozvody	soubor	0,00000	1,00000	1,00000	1 950,00	1 950,00 Kč	
	721170909R00	potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110	kus	0,00000	1,00000	1,00000			
	721170965R00	propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	0,00000	1,00000	1,00000			
	721170910T00	potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 125	kus	0,00000	1,00000	1,00000			
	721170966R00	propojení dosavadního potrubí PVC DN 125	kus	0,00000	1,00000	1,00000			
		Provedení sond na pozici stávající ležaté kanalizace - vybourání podlahy a výkop v délce 7 m, stisněné podmínky, jádrový vrt pr.150 mm skrz smíšené zdívko (CPP+žula), provedení zazdívků původní betonové trouby 2x z CPP, hutněný zásep potrubí ze ŠP 0-4, betonáž podlahy B20 tl. 10 cm, PE folie, kari síť, odvoz přebytečného výkopku a vybouraných hmot nošením. Odvoz na skládku. Vyklizení nábytku, sondy ve zdívku na chodbě, zazdění a zapravení sond.	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	39 940,00	39 940,00 Kč	
Díl:	Vývody pro dřez m.č.117 (požadavek investora)							2 451,20 Kč	
	713362003T00	Izolace mirelon 22/6	m	0,00000	3,00000	3,00000	90,00	270,00 Kč	
	721130108T00	Potrubí odpadní Rehau HT DN 50	m	0,00000	2,00000	2,00000	273,00	546,00 Kč	
	721170905R00	potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 50	kus	0,00000	1,00000	1,00000	172,60	172,60 Kč	
	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	0,00000	1,00000	1,00000	52,40	52,40 Kč	
	722174420T00	Nástěnka PPR 20x1/2"	ks	0,00000	2,00000	2,00000	35,00	70,00 Kč	
	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20 mm	m	0,00000	3,00000	3,00000	351,00	1 053,00 Kč	
	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	0,00000	2,00000	2,00000	143,60	287,20 Kč	
Díl:	Zpětná montáž otopných těles							1 920,00 Kč	
		Zpětná montáž litinových otopných těles, úprava přípojky potrubí, vsazení uzavíracích armatur, konzolky	ks	0,00000	2,00000	2,00000	960,00	1 920,00 Kč	
		m.č.117: 1 ks			1,00000				
		m.č.118: 1 ks			1,00000				
Díl:	Nátěr potrubí ÚT								
		Odstranění starých nátěrů z potrubí a armatur potrubí, do DN 50 mm. M.č. 103, 104, 117, 118	m	0,00000	1,00	1,00	55,00	55,00 Kč	Není započítáno do ceny změnového listu, cena za metr běžný potrubí.
		Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	0,00000	1,00	1,00	88,00	88,00 Kč	Celkový rozsah cca 64 m
		Nátěr stávajících litinových otopných těles (bez demontáže)	ks	0,00000	1,00	1,00	250,00	250,00 Kč	Není započítáno do ceny změnového listu. Cena za 1 ks. Celkový rozsah 4 ks.

Za zhotovitele: Ing. Michal Koča, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 25 - Změna SOZ									
Celkem							4 036,46 Kč		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					-10 880,05 Kč	objemová hmotnost t/m.j.	
56	311271175R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,612$ W/m ² .K VZT komory: (1,30+0,90)*2*(1,75+1,60)/2*2 -0,9*0,95*2	m2	13,03000	0,00000	-13,03000	835,00 Kč	-10 880,05 Kč	0,2
				14,74000					
				-1,71000					
Díl:	3	Vodorovné konstrukce					-2 715,96 Kč		
120	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 VZT komory : '0,20*0,15*(1,30+0,9)*4	m3	0,26400	0,00000	-0,26400	2 765,00	-729,96 Kč	2,5
				0,26400					
121	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení VZT komory : 2*0,15*(1,30+0,9)*4 0,20*0,9*2	m2	3,00000	0,00000	-3,00000	367,50	-1 102,50 Kč	
				2,64000					
				0,36000					
122	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,00000	0,00000	-3,00000	83,30	-249,90 Kč	
124	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) VZT komory : '0,20*0,15*(1,30+0,9)*4*0,08	t	0,02112	0,00000	-0,02112	30 000,00	-633,60 Kč	
				0,02112					
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					-3 846,06 Kč		
174	602016191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový VZT komory : (0,90+0,90)*2*(1,75+1,60)/2*2 -0,9*0,95*2	m2	10,35000	0,00000	-10,35000	46,60	-482,31 Kč	0,03
				12,06000					
				-1,71000					
181	612471411RT2	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná VZT komory : (0,90+0,90)*2*(1,75+1,60)/2*2 -0,9*0,95*2	m2	10,35000	0,00000	-10,35000	115,00	-1 190,25 Kč	
				12,06000					
				-1,71000					
182	612481211RT8	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu VZT komory : (0,90+0,90)*2*(1,75+1,60)/2*2 -0,9*0,95*2	m2	10,35000	0,00000	-10,35000	210,00	-2 173,50 Kč	
				12,06000					
				-1,71000					
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější					-14 076,24 Kč		
185	602011183RT5	Omitky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1 mm, bílá VZT komory : (1,54+1,30)*2*(1,55+1,30)/2*2 -0,9*0,95*2	m2	14,47800	0,00000	-14,47800	184,00	-2 663,95 Kč	
				16,18800					
				-1,71000					
188	622325133RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. VZT komory : (1,54+1,30)*2*(1,55+1,30)/2*2 -0,9*0,95*2	m2	14,47800	0,00000	-14,47800	696,00	-10 076,69 Kč	0,0018
				16,18800					
				-1,71000					
196	765312695R00	Krytina pálená doplňkové drážková, mřížka větrací 100 cm univerzální, VZT komory : '(1,60+1,55)*2*2	m	12,60000	0,00000	-12,60000	106,00	-1 335,60 Kč	0,04
				12,60000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					-2 652,84 Kč		
317	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,	t	4,1066	0,0000	-4,1066	646,00	-2 652,84 Kč	
Díl:	712	Povlakové krytiny					-75,29 Kč		
341	712311106RT1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, bez dodávky suspenze Odpočet VZT komory: (1,30+1,30)*2*0,65*2 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,6	m2	6,76000	5,76000	-1,00000	12,50	-12,50 Kč	
				6,76000					
					5,76000				
342	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Odpočet VZT komory: (1,30+1,30)*2*0,65*2 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,6	m2	6,76000	5,76000	-1,00000	82,50	-82,50 Kč	
				6,76000					
					5,76000				

343	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie Odpočet VZT komory: (1,50+1,50)*2*0,30*2 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,4	m2	3,60000	3,84000	0,24000	518,00	124,32 Kč
				3,60000	3,84000			
344	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie Odpočet VZT komory: (1,50+1,50)*2*0,30*2 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,4	m2	3,60000	3,84000	0,24000	18,50	4,44 Kč
				3,60000	3,84000			
347	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požární nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s Odpočet VZT komory: (1,30+1,30)*2*0,65*2*0,25 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,6*0,25	kg	1,69000	1,44000	-0,25000	44,00	-11,00 Kč
				1,69000	1,44000			
348	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 Odpočet VZT komory: (1,50+1,50)*2*0,30*2*1,1 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,4*1,1	m2	3,96000	4,22400	0,26400	155,00	40,92 Kč
				3,96000	4,22400			
351	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Odpočet VZT komory: (1,30+1,30)*2*0,65*2*1,2 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,6*1,2	m2	8,11200	6,91200	-1,20000	124,00	-148,80 Kč
				8,11200	6,91200			
352	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Odpočet VZT komory: (1,50+1,50)*2*0,30*2*1,05 Přípočet podsady pro OTK: 1,2*4*2*0,4*1,05	m2	3,78000	4,03200	0,25200	39,00	9,83 Kč
				3,78000	4,03200			
Díl: 713	Izolace tepelné							-2 388,12 Kč
355	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá VZT komory : 1,30*1,30*2	m2	3,38000	0,00000	-3,38000	153,50	-518,83 Kč
				3,38000				
360	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením EPS 150S tl. 100 mm : VZT komory : (1,50+1,30)*2*0,55*2	m2	6,16000	0,00000	-6,16000	116,50	-717,64 Kč
				6,16000				
371	63151404R	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno VZT komory : '1,30*1,30*2*1,05	m2	3,54900	0,00000	-3,54900	129,50	-459,60 Kč
				3,54900				
373	63151408R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno VZT komory : 1,30*1,30*2*1,05	m2	3,54900	0,00000	-3,54900	195,00	-692,06 Kč
				3,54900				
Díl: 764	Konstrukce klempířské							-16 749,00 Kč
426	K/04	Falcovaná krytina, plech Pz + polyester, tl. 0,7 mm 5,0*2	m2	10,00000	0,00000	-10,00000	950,00	-9 500,00 Kč
				10,00000				
427	K/05.1	Kotlík žlabový kulatý, žlab 250 mm, D 70 mm, plech Pz +	kus	2,00000	0,00000	-2,00000	724,50	-1 449,00 Kč
428	K/05.2	Žlab podokapní půlkruhový, RŠ 250 mm, plech Pz + 2*1,6	m	3,20000	0,00000	-3,20000	628,50	-2 011,20 Kč
				3,20000				
429	K/06	Odpadní trouby kruhové, D 70 mm, plech Pz + polyester 1,6*2	m	3,20000	0,00000	-3,20000	952,20	-3 047,04 Kč
				3,20000				
430	K/07	Okapnice z plechu tl. 0,7 mm, rš 250 mm, plech Pz + 1,6*2	m	3,20000	0,00000	-3,20000	231,80	-741,76 Kč
				3,20000				
Díl: 765	Krytiny tvrdé							-489,98 Kč
443	765901119R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní VZT komory : 1,60*1,60*2	m2	5,12000	0,00000	-5,12000	95,70	-489,98 Kč
				5,12				
Díl: PS001	Samočinné odvětrávací zařízení							57 910,00 Kč
		Nosná konstrukce pod potrubí SingleE600 a zvukově tepelně izolační klapku, umístěna na střeše	ks	0,00000	2,00000	2,00000	9 000,00 Kč	18 000,00 Kč
		Atyp. přechodový kus mezi podsadou pro osazení ventilátoru a klapkou, nezateplený, FeZn provedení, tloušťka 2 mm	kpl	0,00000	2,00000	2,00000	5 025,00 Kč	10 050,00 Kč
		Izolace akustická tl. 150mm, povrchová úprava vodotěsné oplechování - venkovní provedení. Potrubí + klapka	kpl	0,00000	2,00000	2,00000	14 930,00 Kč	29 860,00 Kč

Za zhotovitele: Ing. Michal Kořa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno

Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž

Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 27 - hliníkové výrobky									
		Celkem					513 280,00 Kč		
Díl:	770	Konstrukce systémové z kovových profilů					552 000,00 Kč		
		Prosklené AL stěny chodba, vč. přidružených stavebních prací Dvoukřídle dveře s jednostranným otevíráním, elektromechanický samozamykací zámek, čtečka EKV ze strany od koncertního sálu, volný průchod přes dveře ze strany od školy". Včetně příplatku za nestandardní zlatou barvu.	kus	0,00000	1,00000	1,00000	215 000,00	215 000,00 Kč	Nezahrnuje práce SLN a SLP.
		Prosklené AL stěny chodba, vč. přidružených stavebních prací Dvoukřídle dveře s jednostranným otevíráním, klika-klika bez zámku, čtečka EKV ze strany od koncertního sálu, klíčový spínač pro odblokování (odemčení) zámku pro oboustranný volný průchod přes dveře ze strany od školy". Včetně příplatku za nestandardní zlatou barvu.	kus	0,00000	1,00000	1,00000	205 000,00	205 000,00 Kč	
		AL dveře T/21, vč. přidružených stavebních prací sklo čiré Cx 8,8 (4.4.2), hrany broušené Profil RP LINE 34 klika-klika bez zámku standardní navařovací panty (nejsou skryté) Barva křídla: nástřik zlatá barva (dodatečně se upřesní) Barva rámu: nástřik RAL 7016 struktura	kus	0,00000	1,00000	1,00000	132 000,00	132 000,00 Kč	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					-38 720,00 Kč		
471	T/21	Stěna vnitřní 2500/2650 stávající prosklená s dveřmi - repase	kus	1,00000	0,00000	-1,00000	29 750,00	-29 750,00 Kč	
472	T/22	Dveře vnitřní 1200/2500 stávající plně - repase	kus	1,00000	0,00000	-1,00000	8 970,00	-8 970,00 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Kořa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 31 - Oprava střešní krytiny nad stávajícím přístavkem									
Celkem							49 553,49 Kč		
Díl:	712	Povlakové krytiny					31 793,35 Kč		
343	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	0,00000	38,50000	38,50000	518,00	19 943,00 Kč	
344	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	0,00000	38,50000	38,50000	18,50	712,25 Kč	
348	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	0,00000	52,00000	52,00000	155,00	8 060,00 Kč	
352	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 00g/m2; zpevněná oboustranně	m2	0,00000	49,00000	49,00000	39,00	1 911,00 Kč	
353	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,00000	1,10000	1,10000	1 061,00	1 167,10 Kč	
Díl:	713	Izolace tepelné					13 471,10 Kč		
361	713141123R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad bodově lepená tmelem	m2	0,00000	38,50000	38,50000	78,00	3 003,00 Kč	
366	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; EPS 1005	m3	0,00000	3,52000	3,52000	2 665,00	9 380,80 Kč	
376	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,00000	1,00000	1,00000	1 087,30	1 087,30 Kč	
Díl:	761	Konstrukce tesařské					10 379,66 Kč		
384	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva S3	m2	12,36000	0,00000	-12,36000	108,00	-1 334,88 Kč	0,01122
388	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace desky OSB : S3*0,025	m3	0,30900	0,00000	-0,30900	1 198,00	-370,18 Kč	
403	60726017.AR	deska dřevostěpková tvřivstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm S3*1,1	m2	13,59600	0,00000	-13,59600	235,20	-3 197,78 Kč	
404	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,13868	0,00	-0,13868	1 352,00	-187,49 Kč	
		D+M kastlíku na římsu z OSB s podkonstrukcí z hranolů, spojovací materiál, natažení lepidlem se sítkou, štuková omítka, nátěr fasádní barvou.	m	0,00000	11,05	11,05000	1 400,00	15 470,00 Kč	
Díl:	764	Konstrukce klempířské					3 305,37 Kč		
406	764311201R00	Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° K/18 :	m2	12,00000	0,00000	-12,00000	931,00	-11 172,00 Kč	0,0055
423		Závětrná lišta z PPz plechu, rš 330 mm	m	0,00000	4,00000	4,00000	372,00	1 488,00 Kč	0,0055
427		Kotlík žlabový kulatý, žlab 250 mm, D 70 mm, plech Pz + polyester Stávající přístřešek: 1 ks Přístřešek mezi školičkou a školou: 1 ks Střecha nad m.č. 120: 1 ks	ks	0,00000	3,00000	3,00000	724,50	2 173,50 Kč	
430		Okapnice z plechu tl. 0,7 mm, rš 330 mm, plech Pz + polyester	m	0,00000	12,00000	12,00000	231,80	2 781,60 Kč	0,0055
435		Lemování zdi z plechu tl. 0,7 mm, rš 330 mm, plech Pz + polyester	m	0,00000	16,00000	16,00000	503,00	8 048,00 Kč	0,0055
441	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,00000	-0,00785	-0,00785	1 748,00	-13,73 Kč	
Díl:	765	Krytiny tvrdé					-7 176,00 Kč		
442	765901108R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, K/18 :	m2	12,00000	0,00000	-12,00000	228,00	-2 736,00 Kč	
Díl:	783	Nátěry					-2 220,00 Kč		
555	783522000R00	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + dvojnásobné na vzduchu schnoucí K/18 : 12,0	m2	12,00000	0,00000	-12,00000	185,00	-2 220,00 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Kofa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno

Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS

FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora:

Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
		REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 32 - Zelená střecha nad skladbou S1							
		Celkem						261 329,43 Kč	
Díl:	712	Povlakové krytiny						261 329,43 Kč	
		Ochranná textilie 500g D+M	m2	0,00	280,00000	280,00000	0,00	0,00 Kč	
		Aquadesk 30(ochranná, drenážní, filtrační a hydroakumulační deska)	m2	0,00	280,00000	280,00000	240,00	67 200,00 Kč	
350	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek	m3	14,25165	0,00000	-14,25165	1 800,00	-25 652,97 Kč	
353	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,80264	0,00000	-22,80264	1 061,00	-24 193,60 Kč	
		Substrát zahradnický extenzivní, vč. Dodávky, 4cm substr.	m3	0,00	11,20000	11,20000	2 180,00	24 416,00 Kč	
		Suchomilné rostliny pro zelené střechy, předpěstovaná rohož - koberec z rozchodníků	m2	0,00	280,00000	280,00000	740,00	207 200,00 Kč	
		doprava na místo realizace	kpl	0,00	1,00000	1,00000	3 000,00	3 000,00 Kč	
		vertikální doprava na střechu	kpl	0,00	1,00000	1,00000	3 200,00	3 200,00 Kč	
		zřízení pěstebního profilu, rozprostření substrátu, instalace rozhože s rozchodníky	m2	0,00	280,00000	280,00000	22,00	6 160,00 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Koča, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong , TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	2	3	4	Množství			6	7	8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 34 - Zednické zapravování									
Celkem								73 526,99 Kč	
Díl:	63	Zednické zapravování					47 761,77 Kč	Objemová hmotnost	
46	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Sál - dešťové svody: (0,3*5,4+0,3*6,6*2)*0,2	m3	0,00000	1,11600	1,11600	4 895,00	5 462,82 Kč	1,8
					1,11600				
77	346244371RT2	Zazdívka rýh, potrubí, ník (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Sál - kapsy po demontáži OK střechy : 0,2*0,2*7 oprava výměry: 7*0,6*0,4 Sál - rýha po demontáži střešní konstrukce: 20,28*0,2	m2	0,28000	5,73600	5,45600	949,00	5 177,74 Kč	0,108
				0,28000					
					1,68000				
					4,05600				
176	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakéhokoliv šířky Zahrubování rýh po rozvodech ZTI: M.č.102: (3,27+2,03+9,6+11,0)*0,1 M.č.105: (0,4+0,6+1,4+0,7+1,9)*0,2 M.č.109: (1,2+1,0+3,3*2+2,8*2)*0,2 M.č.106: (3,5+2,2*2+0,7*2+0,9+0,9+0,4)*0,2 M.č.111: (0,7+1,7)*0,2 M.č.124: (6,53+0,5+2,5+1,2)*0,1 M.č.125:(2,7+2,25+2,5+2,2)*0,1 M.č.126: (4,2+2,25+2,5)*0,1 Dešťové svody v sálu: '0,3*5,4+0,3*6,6*2 Rýha po odstranění stropní konstrukce v sálu: 20,28*0,6+10,63*0,3	m2	0,00000	33,12000	33,12000	445,00	14 738,40 Kč	0,08
					2,59000				
					1,00000				
					2,88000				
					2,30000				
					0,48000				
					1,07300				
					0,96500				
					0,89500				
					5,58000				
					15,35700				
178	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké Po zazdění otvorů (dveře, niky) ze strany sálu sálu: 1,1*1,0+1,4*3,5 Zdivo v m.č.114+118: VV=3,8205 (2,64+3,16)*4,64-1,5*2,65	m2	3,82050	28,93700	25,11650	240,00	6 027,96 Kč	0,04
					6,00000				
				3,82050					
					22,93700				
179	612421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých M.č.118: VV = 2,64*4,1	m2	10,82400	0,00000	-10,82400	47,50	-514,14 Kč	0,004
				10,82400					
193	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1÷ 2 Přístavek: 29,48350	m2	0,00000	29,48350	29,48350	340,00	10 024,39 Kč	0,05
194	622434113RT2	Omítkový sanační systém pro vnější zdivo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační soklová omítky tl. 20 mm, štuková sanační omítky tl. 2,5 mm, M.č.121+122+123: 8,28*1,20*2	m2	0,00000	19,87200	19,87200	656,00	13 036,03 Kč	0,052
				0,00000	19,87200				
195	622477125R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 % Přístavek: VV = 29,48350	m2	29,48350	0,00000	-29,48350	266,50	-7 857,35 Kč	0,025
306	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 % M.č.118: VV = 2,64*4,1	m2	10,82400	0,00000	-10,82400	8,20	-88,76 Kč	
				10,82400					
308	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % M.č.118: VV = 2,64*4,1 Přístavek - do 100%: 22,64350	m2	0,00000	33,46750	33,46750	70,90	2 372,85 Kč	
					10,82400				
					22,64350				
310	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabnutím spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % Přístavek: VV = 22,64350	m2	22,64350	0,00000	-22,64350	27,30	-618,17 Kč	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					19 221,88 Kč		
210	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením, vč. penetrace	m2	44,78250	0,00000	-44,78250	321,00	-14 375,18 Kč	0,048

	A03			44,7825					
	Potěr AE Thermio tl.35-50 mm do m.č. 103	m2	0,00000	44,78250	44,78250	458,00	20 510,39 Kč	0,096	

Díl:	99	Staveništní přesun hmot					6 543,34 Kč	
317	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	0,0000	10,1290	10,1290	646,00	6 543,34 Kč

Za zhotovitele: Ing. Michal Kofa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			VV	skutečnost	rozdíl		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 36 - Silnoproud II								
Celkem							138 454,00 Kč	
Díl:	Přidání žlabů pro kabelovou trasu pro serverovnu						54 342,00 Kč	
		Demontáž stávajících konzol a montáž prodloužených konzol, zesílení ukotvení	hod	0,00000	20,00000	20,00000	360,00	7 200,00 Kč
		Žlab Mars + víko 50*50	m	0,00000	36,00000	36,00000	595,00	21 420,00 Kč
		Konzoly pro žlab	ks	0,00000	20,00000	20,00000	470,00	9 400,00 Kč
		roh 9 ST + víka	ks	0,00000	4,00000	4,00000	640,00	2 560,00 Kč
		uzemnění a pospojování žlabu cy 16 mm	m	0,00000	20,00000	20,00000	170,00	3 400,00 Kč
		Trubka 23	m	0,00000	100,00000	100,00000	46,00	4 600,00 Kč
		lišta koryto 80*50	m	0,00000	6,00000	6,00000	267,00	1 602,00 Kč
		Ostatní hodinové práce , bourání a průrazy	hod	0,00000	6,00000	6,00000	360,00	2 160,00 Kč
		Ostatní režijní materiál , práce a doprava	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	2 000,00	2 000,00 Kč
Díl:	Rozváděč výměna za zapuštěný u proskených dveří						58 482,00 Kč	
		Demontáž stávajícího rozváděče a kabelů popisy, zasekání nového rozváděče	hod	0,00000	22,00000	22,00000	360,00	7 920,00 Kč
		Oceloplastová rozvodnice Schrack 72 Modulů požární úprava EI 30	ks	0,00000	1,00000	1,00000	19 060,00	19 060,00 Kč
		Celkem modulů jištění	ks	0,00000	32,00000	32,00000	361,00	11 552,00 Kč
		Hlavní vypínače 40 A	ks	0,00000	4,00000	4,00000	1 200,00	4 800,00 Kč
		Proudový chránič Mo 40/4/0,03	ks	0,00000	4,00000	4,00000	2 240,00	8 960,00 Kč
		Propovací hřebínky a dráty vyplítací	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	2 490,00	2 490,00 Kč
		Výstupní revizní zpráva	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	2 500,00	2 500,00 Kč
		Ostatní režijní materiál , práce a doprava	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1 200,00	1 200,00 Kč
Díl:	Navýšení trubek za rezervní kopoflex, podium						5 600,00 Kč	
		Trubka kopoflex 40	m	0,00000	80,00000	80,00000	70,00	5 600,00 Kč
Díl:	Navýšení přívodního kabelů změna z 4*35 na 5 x 35						20 030,00 Kč	
		Kabel CYKY 5*35	m	0,00000	50,00000	50,00000	680,00	34 000,00 Kč
		Navýšení prací zapojování a materiál RSA v rozváděči	kpl	0,00000	2,00000	2,00000	680,00	1 360,00 Kč
		Odpočet původního kabeu 4x35 v rozpočtu	m	0,00000	-35,00000	-35,00000	438,00	-15 330,00 Kč

Za zhotovitele: Ing. Michal Kořá, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Líbušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong , TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 38 - Doplnění zdiva pod pódium									
Celkem								16 217,53 Kč	
3		Svislé a kompletní konstrukce							Objemová hmotnost 0,14137
75	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných přičkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky z děné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC). m.č. 101 - pódium : (6,05+6,435+6,460*4+6,27)*0,5	m2	0,00000	22,29750	22,29750	636,00	14 181,21 Kč	
				0,00000	22,29750	22,29750			
317	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m,	t	0,00000	3,1522	3,1522	646,00	2 036,32 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Koča, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			VV	skutečnost	rozdíl		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 39 - Branka k přístřešku								
Celkem							29 340,00 Kč	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					29 340,00 Kč	
		Branka k přístřešku	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	29 340,00	
							29 340,00 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
		REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 40 - Plátno							
		Celkem					49 500,00 Kč		
Díl:	PS 002	Audiovizuální technika					49 500,00 Kč		
		Elektrické plátno Rollfix Pro, 350 x 248 cm Matte White, Typ D, 16:10	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	39 800,00	39 800,00 Kč	Přidružené práce elektro jsou naceněny zvlášť v rozpočtu SLN
		Rám pro vestavbnu plátna Rollfix Pro 350 cm do pohledového stropu	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	9 700,00	9 700,00 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Kořa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			3	4	VV		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 41 - Silnoproud III								
Celkem								529 248,95 Kč
Díl:	Uzemnění - výměna původního nevyhovujícího uzemnění a svodů							16 367,50 Kč
		Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	0,00000	35,00000	35,00000	93,50	3 272,50 Kč
		FeZn Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	0,00000	15,00000	15,00000	93,50	1 402,50 Kč
		SS spojovací	ks	0,00000	34,00000	34,00000	77,00	2 618,00 Kč
		Tvarování mont.dílu	ks	0,00000	3,00000	3,00000	440,00	1 320,00 Kč
		SZb zkušební - litinová	ks	0,00000	3,00000	3,00000	93,50	280,50 Kč
		OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	0,00000	3,00000	3,00000	440,00	1 320,00 Kč
		DUZ držák ochranného úhelníku do zdíva, L 170mm	ks	0,00000	6,00000	6,00000	110,00	660,00 Kč
		Demontáž stávajícího zařízení	hod	0,00000	3,00000	3,00000	365,00	1 095,00 Kč
		Štítek pro označení svodu	ks	0,00000	3,00000	3,00000	33,00	99,00 Kč
		Gumosafalt bitubel	ks	0,00000	2,00000	2,00000	650,00	1 300,00 Kč
		Doplnění do revizní zprávy	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1 200,00	1 200,00 Kč
		Ostatní režijní náklady, materiál, doprava a technické řešení	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1 800,00	1 800,00 Kč
Díl:	Elektrické plátno							15 025,00 Kč
		CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	0,00000	55,00000	55,00000	35,00	1 925,00 Kč
		Průraz do 30 cm	ks	0,00000	2,00000	2,00000	180,00	360,00 Kč
		Ochranná nehořlavá UV trubka 29 strop + příchytka a spojky	m	0,00000	25,00000	25,00000	180,00	4 500,00 Kč
		Jistič 400 V 16 A B + úpravy v rozváděči	ks	0,00000	1,00000	1,00000	1 640,00	1 640,00 Kč
		Doplnění do Revizní zprávy	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1 200,00	1 200,00 Kč
		Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení	kpl	0,00000	3,00000	3,00000	1 800,00	5 400,00 Kč
Díl:	Chybějící výměry ve VV výměr, doplněné požadavky profesí, změny trasování							158 250,00 Kč
		CYKY 5x2,5 - žaluzie okna	m	0,00000	25,00000	25,00000	61,80	1 545,00 Kč
		CYKY 5x6 - příводы pro jednotky vzduchotechniky	m	0,00000	55,00000	55,00000	190,00	10 450,00 Kč
		CYKY-J 5x25	m	30,00000	32,00000	2,00000	350,00	700,00 Kč
		CYKY 3x1,5	m	935,00000	1535,00000	600,00000	39,20	23 520,00 Kč
		CYKY-J 5x1.5 , chybějící výměry v projektu	m	370,00000	620,00000	250,00000	53,00	13 250,00 Kč
		1-CHKE-V-J 5x2.5 Požární ventilátory CHUC 2Ks	m	85,00000	150,00000	65,00000	119,00	7 735,00 Kč
		1-CHKE-V-J 5x1.5 Požární klapy	m	0,00000	55,00000	55,00000	114,00	6 270,00 Kč
		Požárně odolná trubka pod Stropy + příchytka a spojky	m	0,00000	240,00000	240,00000	182,00	43 680,00 Kč
		Příchytka a kotvení kabelů na svislých konstrukcích	ks	0,00000	200,00000	200,00000	43,00	8 600,00 Kč
		Sekání drážek a prostupů následně posádkování	m	0,00000	300,00000	300,00000	119,00	35 700,00 Kč
		Ostatní režijní materiál, práce a doprava + technické řešení	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	6 800,00	6 800,00 Kč
Díl:	Žlaby a trubky m.č 125, 126							60 404,00 Kč
		Ohebná trubka, vnější průměr 40mm, LSOH, min. 320N	m	0,00000	200,00000	200,00000	63,70	12 740,00 Kč
		žlab merkur 125/50	m	0,00000	42,00000	42,00000	587,00	24 654,00 Kč
		Sekání drážek a prostupů, následně posádkování	m	0,00000	80,00000	80,00000	119,00	9 520,00 Kč
		kotevní materiál, spojky, pospojování žlab merkur víka žlab	ks	0,00000	42,00000	42,00000	245,00	10 290,00 Kč
		Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	3 200,00	3 200,00 Kč
Díl:	Doplnění svítidel typ A do sálu (26=>28 ks)							27 280,00 Kč
		A. LED vestavné do dřevěného obkladu, 24W 3000K, DALI stmívatelné	ks	0,0000	2,0000	2,00000	13 115,00	26 230,00 Kč
		Kabeláže Cyky + Jyty .- prosmyčkování	m	0,0000	10,0000	10,00000	105,00	1 050,00 Kč
Díl:	Klenby zasekávání a přetahování, dodávka svítidel							86 908,60 Kč
		LED závěsné, 40,6W, ručně foukané trojvrstvé sklo s oblým okrajem o poloměru 50mm, typ E	ks	0,00000	3,00000	3,00000	15 165,00	45 495,00 Kč
		CYKY-O 3x1.5 ,	m	0,00000	248,00000	248,00000	39,20	9 721,60 Kč
		Sekání drážek a prostupů následně posádkování	m	0,00000	130,00000	130,00000	119,00	15 470,00 Kč
		Průraz do 30 cm	ks	0,00000	4,00000	4,00000	207,00	828,00 Kč
		Přístroj ovládače tlačítkového, s přepínacím kontaktem;	ks	0,00000	2,00000	2,00000	242,00	484,00 Kč
		Jistič 230 V 16 A C + úpravy v rozváděči	ks	0,00000	2,00000	2,00000	1 260,00	2 520,00 Kč
		Pulzní relé Moeler	ks	0,00000	2,00000	2,00000	1 320,00	2 640,00 Kč
		Doplnění do Revizní zprávy	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	2 600,00	2 600,00 Kč
		Demontáž stávající elektroinstalace	hod	0,00000	10,00000	10,00000	365,00	3 650,00 Kč
		Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení změny	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	3 500,00	3 500,00 Kč
Díl:	Čtečky přístupových karet							32 438,05 Kč

	Čtečka bezkontaktních čipových karet, umožňující čtení stávajících karet - přesun - demontáž, montáž, programování odskoušení	ks	0,00000	1,00000	1,00000	19 282,05	19 282,05 Kč
	Čtečka bezkontaktních čipových karet, umožňující čtení stávajících karet - nová	ks	0,00000	1,00000	1,00000	9 936,00	9 936,00 Kč
	Kabeláže Cyky + Jyty - prosmýčkování	m	0,00000	4,00000	4,00000	105,00	420,00 Kč
	Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení změny	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	2 800,00	2 800,00 Kč
Díl:	Posílení hlavního zemnicího bodu						17 050,80 Kč
	V075-K 16 , zelenožlutý	m	0,00000	55,00000	55,00000	92,00	5 060,00 Kč
	Sekání drážek a prostupů následně posádrování	m	0,00000	40,00000	40,00000	119,00	4 760,00 Kč
	Průraz do 30 cm	ks	0,00000	4,00000	4,00000	207,00	828,00 Kč
	Hlavní zemnicí svorkovnice objektu a zem svorky	ks	0,00000	2,00000	2,00000	1 051,40	2 102,80 Kč
	Doplnění do Revizní zprávy	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1 000,00	1 000,00 Kč
	Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení změny	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	3 300,00	3 300,00 Kč
Díl:	Přívody pro průtokové ohřivače umyvadla místnost 103 +109 +110						10 197,00 Kč
	CYKY 3x2,5	m	0,00000	36,00000	36,00000	48,00	1 728,00 Kč
	Sekání drážek a prostupů následně posádrování	m	0,00000	30,00000	30,00000	119,00	3 570,00 Kč
	Průraz do 30 cm	ks	0,00000	3,00000	3,00000	207,00	621,00 Kč
	Jističe 16 A C zapojení a úpravy v rozváděči	ks	0,00000	2,00000	2,00000	689,00	1 378,00 Kč
	Doplnění do Revizní zprávy	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1 000,00	1 000,00 Kč
	Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení změny	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1 900,00	1 900,00 Kč
Díl:	UPS						93 100,00 Kč
	Zhotovení projektové dokumentace	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	14 000,00	14 000,00 Kč
	Navýšení výkonu UPS z 15 VA na 20 VA + z důvodu nově přidané prvky RV SOP + zajištění rezervy dle PD	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	30 800,00	30 800,00 Kč
	Změna rozváděče - navýšení velikosti RV, protipožární provedení EI 30, jističí a ovládací prvky, sloučení s RV SOP z RV UPS	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	45 000,00	45 000,00 Kč
	Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení změny	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	3 300,00	3 300,00 Kč
Díl:	Ostatní						16 340,00 Kč
	Propojení budov chránička DN40 + DN50	m	0,00000	16,00000	16,00000	60,00	960,00 Kč
	1x2x0,8, B2caS1d0, PH120-R (EPS)	m	0,00000	50,00000	50,00000	38,00	1 900,00 Kč
	B2caS1d0, PH120- R2x2x0,85	m	0,00000	50,00000	50,00000	56,00	2 800,00 Kč
	Požárně odolná trubka pod Stropy + příchytky a spojky	m	0,00000	60,00000	60,00000	178,00	10 680,00 Kč
Díl:	Odpočty						-25 712,00 Kč
1	Čtečka bezkontaktních čipových karet, umožňující čtení stávajících karet - Čtečky pro dveře AL/08, 09	ks	2,00000	0,00000	-2,00000	9 936,00	-19 872,00 Kč
	Přemístění rozvodnice výtahu	hod	16,00000	0,00000	-16,00000	365,00	-5 840,00 Kč
Díl:	Různé						21 600,00 Kč
	Úprava Kabeláží SLN+SLP m.č. 123 po vybourání příčky	hod	0	24	24	365,00	8 760 Kč
	Trubka pod Podiem potrubí Hrte DM 100	m	0	6	6	600	3 600 Kč
	Dvojlinka podhledů 200 2x 1 LED Pásky, kabel pro světla v hledišti neobsažen ve VV	m	0	220	220	42	9 240 Kč
	Kabel funkční při požáru, 2x2x0,8, B2caS1d0, PH120-R chybějící výměra v projektu	m	0	220	220	56	12 320 Kč
	CYKY-J 3x2.5 - chybějící výměra v projektu	m	0	420	420	48,00	20 160 Kč
	žlab merkur 125/50 - pod podiem - nová VP	m	0	8	8	396,00	3 168 Kč
	Ostatní režijní materiál , práce a doprava + technické řešení + instalační materiál		0	8	8	450 Kč	3 600 Kč

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno

Za TDI: Ing. Zdeněk Morong , TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž

Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 42 - Oprava m.č.102									
Celkem								208 808,39 Kč	
Díl:	96	Bourání konstrukcí					10 280,40 Kč	<i>Objemová hmotnost</i>	
253	965041341R00	Přisekání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 20 mm, plochy přes 4 m ²	m ²	0,00000	7,92000	7,92000	315,00	2 494,80 Kč	
261	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	0,00000	7,92000	7,92000	55,40	438,77 Kč	
262	965081702R00	Bourání podlah Solklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	0,00000	18,77000	18,77000	21,40	401,68 Kč	
300	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	0,00000	4,00000	4,00000	64,20	256,80 Kč	
308	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % m.č.102: 15,81 m.č.103: 54,47+6,10+13,505+4,45	m ²	0,00000	94,33500	94,33500	70,90	6 688,35 Kč	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					40 958,55 Kč		
181	612471411RT2	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná m.č.102	m ²	0,00000	15,81000	15,81000	115,00	1 818,15 Kč	
193	622421131R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké m.č.102 m.č.103	m ²	0,00000	94,33500	94,33500	240,00	22 640,40 Kč	0,05
		Zapravení pilastrů vestibul: 1 ks, plus doplnění římsy m.č.103: 2 ks	kpí	0,00000	3,00000	3,00000	5 500,00	16 500,00 Kč	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					16 135,98 Kč		
		Adhezni můstek na stávající dlažbu	m ²	0,00000	28,16000	28,16000	124,50	3 505,92 Kč	
209	632415106RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozprostřením a uhlazením vyrovnávací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování vč. penetrace	m ²	0,00000	36,93000	36,93000	342,00	12 630,06 Kč	0,0144
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					91 328,00 Kč		
		Madlo schodiště dvorního objektu, vč. podkonstrukce a kotvení - D+M madlo á 3,32m, celkem 3 ks, konzoly ocel bílá barva	m	0,00000	9,96000	9,96000	1 800,00	17 928,00 Kč	
		D+M kryt radiátoru 1690/860/100 mm, materiál smrk masiv + bílý matný lak, hranoly profil 25/50 mm, kotveno na ocelové nosné kotvy	ks	0,00000	2,00000	2,00000	15 400,00	30 800,00 Kč	
		Obklad vstupu u dveří do sálu - materiál MDF surová, vyneseno na montážních podkladech, šroubeno napřímo + zakrytování, u stěn vynechána nuta. Nástřík STO3 7813 M	ks	0,00000	2,00000	2,00000	24 930,00	49 860,00 Kč	
		Obklad vstupu u dveří do sálu - odpočet SDK konstrukce (0,8*2,5*2+0,8*2,0+2,0*0,5)*2 = 13,0 m ²	m ²	13,20000	0,00000	-13,20000	550,00	-7 260,00 Kč	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					29 914,90 Kč		
		D+M vnitřní čisticí rohož Shatwell 2325/5800 mm, PP + PVC	ks	0,00000	1,00000	1,00000	26 719,00	26 719,00 Kč	
		D+M plastový sokl, výplň rohož Fanwell	m	0,00000	12,06000	12,06000	265,00	3 195,90 Kč	
Díl:	768	Konstrukce systémové z dřevěných profilů					16 800,00 Kč		
		D+M paníkového kování pro venkovní dveře, tříbodový zámek	kpí	0,00000	1,00000	1,00000	16 800,00	16 800,00 Kč	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					3 390,56 Kč		
317	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	0,00000	5,2485	5,2485	646,00	3 390,56 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Kořá, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno

Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž

Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7
				VV	skutečnost	rozdíl		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 43 - Obklady a dlažby								
Celkem							78 808,22 Kč	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					12 474,39 Kč	
509	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele KD03: m.č. 112+113+116+122+123: 4,88+2,6+1,8+12,94+3,8	m2	71,31600	26,02000	-45,29600	539,00	-24 414,54 Kč
					26,02000			
510	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele KD01: m.č. 105+106+107+108+109+110+111: 5,3+11,1+1,8+3,9+11,4+1,8+6,5 KD02: m.č. 115 = 2,1	m2	15,00000	43,90000	28,90000	616,00	17 802,40 Kč
	771575118R00	Montáž schodovek na schodištvové stupně	m2	0,00000	14,36000	14,36000	639,00	9 176,04 Kč
511	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele KD04: m.č. 124+102: 8,9+18,7	m2	12,00000	27,60000	15,60000	704,00	10 982,40 Kč
					27,60000			
515	597.01	Dlažba keramická 300/600 mm LB RAKO - Pietra sv. béžová, DARSE628, 300/600 KD01*1,1 = 41,8*1,1	m2	13,12500	45,98000	32,85500	415,80	13 661,11 Kč
					45,98000			
515	597.01	Dlažba keramická 300/600 mm LB RAKO - Unistone béžová, DAR1D610, 150/150 KD02*1,1 = 2,1*1,1	m2	2,62500	2,31000	-0,31500	415,80	-130,98 Kč
					2,31000			
517	597.03	Dlažba keramická 300/300 mm, standard viz materiálový list TAURUS Granit Nevada TAA35073, 300/300 KD03*1,1 = 26,02*1,1	m2	74,88180	28,62200	-46,25980	385,00	-17 810,02 Kč
					28,62200			
518	597.04	Dlažba keramická 600/600 mm LB RAKO - Pietra sv. béžová, DAR 63628, 600/600 KD04*1,1 = 27,6*1,1	m2	12,60000	30,36000	17,76000	457,60	8 126,98 Kč
					30,36000			
		Schodovka Schodovka Taurus TCA35073 300/300: m.č. 112 + 122	ks	0,00000	66,00000	66,00000	38,00	2 508,00 Kč
519	597.05	Soklík keramický 300/60 mm K dlažbě KD03: m.č.112+113+122+123 7,29+6+8,28+6,64	m	53,42400	28,21000	-25,21400	507,10	-12 786,02 Kč
					28,21000			
520	597.06	Soklík keramický 600/60 mm K dlažbě KD04: m.č. 124+102 = 12,25+11,8	m2	13,48200	24,05000	10,56800	507,10	5 359,03 Kč
					24,05000			
Díl:	781	Obklady keramické						66 333,82 Kč
543	781475111R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele KO02	m2	3,55000	0,00000	-3,55000	572,00	-2 030,60 Kč
					0,00000			
545	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně K002 KO03	m2	13,05000	9,50000	-3,55000	27,50	-97,63 Kč
					0,00000			
					9,50000			
546	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 K002 KO03	m2	13,05000	9,50000	-3,55000	23,10	-82,01 Kč
					0,00000			
					9,50000			
547	781485116R00	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců z dílků, 50 x 50 mm, lepených do tmele KO01: 140 m2	m2	140,00000	0,00000	-140,00000	726,00	-101 640,00 Kč
		Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců z dílků, 25 x 25 mm, lepených do tmele KO01: m.č. 105+106+107+108+109+110+111+115: 13,13+57,67+10,32+14,24+17,18+12,89+18,42+10,48 = 154,33	m2	0,00000	154,33000	154,33000	1 028,00	158 651,24 Kč
					154,33000			

548	781489708R00	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z mozaiky, do tmele za barvu spár lepidlo cementové K001: 154,33	m2	140,00000	154,33000	14,33000	27,50	394,08 Kč
549	781489711R00	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z mozaiky, do tmele za plochu do 10 m2	m2	140,00000	154,33000	14,33000	23,10	331,02 Kč
550	597.11	Mozaika keramická 2,5x2,5 cm, set 300x300 mm, LB-RAKO - Color two GDM02052, 25/25, bílý lesk K001*1,05 = 154,3*1,05 = 162,015	m2	147,00000	162,01500	15,01500	840,40	12 618,61 Kč
551	597.12	Obklad keramický 100/100 mm, standard viz materiálový K002	m2	3,72750	0,00000	-3,72750	534,60	-1 992,72 Kč
552	597.13	Obklad keramický 150/150 mm, standard viz materiálový LB-RAKO - Color one, WAA19000, 150/150, bílý lesk K003*1,1 = 9,5*1,1 = 10,45	m2	9,97500	10,45000	0,47500	382,80	181,83 Kč

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdlil			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 44 - sádrokartonové konstrukce II									
Celkem								14 517,24 Kč	
Díl:	311	Konstrukce sádrokartonové					14 302,15 Kč		
93	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace SDK předěl pod hledištěm: (3,275*2+7,9)*0,71	m2	0,00000	10,25950	10,25950	585,00	6 001,81 Kč	0,01572
95	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace Únikové schodiště: (1,745+0,300)*2,68	m2	0,00000	5,48060	5,48060	550,00	3 014,33 Kč	0,01572
97	347091082R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	0,00000	10,25950	10,25950	95,50	979,78 Kč	
106	342267111RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí, obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm, 1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm Obklad vazníku hlediště v m.č.124: 0,7*0,6+0,6*1,4	m	0,00000	1,26000	1,26000	896,50	1 129,59 Kč	0,01306
103	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2	m2	0,00000	1,26000	1,26000	95,50	120,33 Kč	
99	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární Obklad ocelového schodiště v m.č.126: 1,45*(2,4+1,2)	m2	0,00000	5,22000	5,22000	585,50	3 056,31 Kč	0,01323
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						215,09 Kč	
317	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a	t	0,0000	0,3330	0,3330	646,00	215,09 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Koča, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

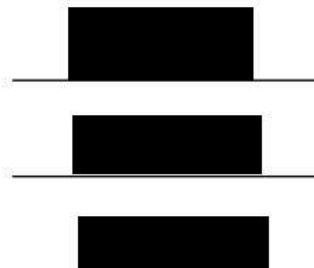


1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 45 - samonivelační potěry									
Celkem							41 497,30 Kč		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					40 430,89 Kč		
208	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením vč. penetrace A4 (m.č.103) A5 (m.č.103) A6 (m.č.114, 117, 118, 121) A7 (horní podesta únikového schodištěm, m.č. 119) B1 (pódium + schody + sklad na pódiu) B2 (podesta bočního vstupu na pódiu koncertního sálu) C1 (m.č.105, 106, 107, 108, 111) C2 (m.č.112, 116, 122, 123) C3 (m.č.106) C4 (m.č.106) C5 (m.č.109, 110) C6 (m.č.111) C7 (m.č.115) C8 (m.č.124)	m2	173,06250	186,23000	13,16750	321,00	4 226,77 Kč	0,0096
209	632415106RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozprostřením a uhlazením vyrovnávací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování vč. penetrace A1 (m.č.101 - prostor mezi hledištěm a pódiem) A2 (hlediště) A3 (m.č.103) A8 (únikové schodiště - stupně) A9 (m.č.120) F1 (dístiči zóna m.č.123)	m2	134,22000	240,08000	105,86000	342,00	36 204,12 Kč	0,0144
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					1 066,41 Kč		
317	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,	t	0,0000	1,6508	1,6508	646,00	1 066,41 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Kořá, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno

Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž

Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



1	Položka č 2	Název 3	Jednotka 4	Množství			Kč/mj 6	Celkem Kč 7	Poznámka 8
				VV	skutečnost	rozdíl			
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 46 - Dlažba									
Celkem								12 029,38 Kč	
Díl:	5	Komunikace					10 395,00 Kč	Objemová hmotnost	
151	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic Chodník střecha: 52/4 = 13 m2 Podkladky pod potrubí VZT: 26/4 = 9 m2	m2	0,00000	22,00	22,00000	165,50	3 641,00 Kč	
170	592R04	Dlaždice betonová 400x400x50 mm, s impregnovaným povrchem Chodník střecha a podkladky pod potrubí VZT	m2	0,00000	22,00	22,00000	307,00	6 754,00 Kč	0,115
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					1 634,38 Kč		
317	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m	t	0,0000	2,5300	2,5300	646,00	1 634,38 Kč	

Za zhotovitele: Ing. Michal Koča, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			VV	skutečnost	rozdíl		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 47 - Podlahy povlakové								
Celkem							58 486,59 Kč	
Díl:	776	Podlahy povlakové					58 486,59 Kč	
533	776421100R	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu m.č.117 = 15,23 m.č.118 = 18,9 m.č.121 = 13,68 m.č.103 = 36,46 m.č.114 = 8,46 m.č.101 = 7,8*2+7,9 m.č.119 = 10,83 m.č.120 = 9,78	m	122,46000	136,84000	14,38000	65,10	936,138
535	776561110R	Položení podlah z linolea, imitace linolea bez dodávky podlahoviny Navýšení ve skladbě L01	m2	178,30000	211,31650	33,01650	34,00	1122,561
537	284.01	Linoleum přírodní tl. 4,0 mm, š. 2 m, dl. 20 m, podklad korek, barva tmavě šedá L01*1,05 Marmoleum Real Dezibel 3872 m.č.101 = m.č.119 = (6,938+10,83*0,05)*1,05 m.č.120 = (7,00+9,78*0,05)*1,05 Schody v m.č.120 = (0,18+0,26)*1,2*14*1,05	m2	210,00000	244,66733	34,66733	1 667,00	57790,43078
538	284.02	Linoleum přírodní tl. 4,0 mm, š. 2 m, dl. 20 m, podklad korek, barva světle šedá L02*1,05 Marorette LPX Acoustic 2121-070 m.č.103 = (49,37+36,46*0,05)*1,05 m.č.114 = (5,017+8,46*0,05)*1,05	m2	59,85000	59,46465	-0,38535	1 667,00	-642,37845
539	284.03	Linoleum přírodní tl. 2,5 mm, š. 2 m, dl. 20 m, s PUR povrchem, barva béžová L03*1,05 Marmorette PUR 125-070, 2,5 mm m.č.117 = (12,474+15,23*0,05)*1,05 m.č.118 = (20,16+18,9*0,05)*1,05 m.č.121 = (11,736+13,68*0,05)*1,05	m2	49,35000	49,09853	-0,25148	891,25	-224,1270938
540	284.04	Soklík systémový podlahový, barva dle výběru architekta m.č.101 = (7,8*2+7,9)*1,05 m.č.119 = 10,83*1,05 m.č.120 = 9,78*1,05 m.č.103 = 36,46*1,05 m.č.114 = 8,46*1,05 m.č.117 = 15,23*1,05 m.č.118 = 18,9*1,05 m.č.121 = 13,68*1,05	m	128,58300	119,00700	-9,57600	51,80	-496,0368

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno

Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž

Za investora: Pan Jaroslav Vokál



Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			VV	skutečnost	rozdíl		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 48 - Pásové vyústky v sálu								
Celkem								83 771,96 Kč
	D.1.4.3	Vzduchotechnika a chlazení						
1.40		Vířivý anemostat s nízkou hladinou akustického výkonu a nízkou tlakovou ztrátou, vč. boxu pro horizontální napojení a speciálního nátěru - RAL dle požadavků investora, V = 720m ³ /h, Lwamax=35dB(A)	ks	18,00000	0,00000	-18,00000	5 607,00	-100 926,00
1.7		Ohebná hluk tlumící hadice DN250	bm	50,00000	0,00000	-50,00000	373,00	-18 650,00
		Kruhové SPIRO potrubí do Ø 400 , 30% tvar	bm	0,00	96,00	96,00	550,00	52 800,00
		Nekonečná vyústka 6960x125 RAL 7016, včetně motážního rámečku a 10 ks regulací TROX SL	ks	0,00	8,00	8,00	15 468,50	123 747,96
		Krček pro dopojení vyústky, úprava pro zapuštění instalačního rámečku	ks	0,00	80,00	80,00	245,00	19 600,00
		Vyústky 500/150 osa F/G	ks	0,00	4,00	4,00	1 800,00	7 200,00

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong , TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			VV	skutečnost	rozdíl		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 49 - Projekční činnost								
Celkem								25 000,00 Kč
Projekční činnost GP								
		Prosklené AL stěny chodba	hod	0,00000	7,00000	7,00000	500,00	3 500,00
		AL dveře u jídelny	hod	0,00000	4,00000	4,00000	500,00	2 000,00
		Branka u přístřešku	hod	0,00000	4,00000	4,00000	500,00	2 000,00
		Bávrh a řešení čelní stěny sálu, osazení promítacího plátna	hod	0,00000	5,00000	5,00000	500,00	2 500,00
		Prosklené AL dveře m.č.102/103	hod	0,00000	4,00000	4,00000	500,00	2 000,00
		Přepřepcování výkresů VZT	hod	0,00000	26,00000	26,00000	500,00	13 000,00

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			3	4	VV		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 50 - Konstrukce pod vzduchotechniku								
		Celkem						36 803,44 Kč
Díl	767	Konstrukce zámečnické						
		D+M ocelová konstrukce délky 7,87 m z JA80/5, povrchová úprava žárově zinkováno. Celkem 22,8m x 12,811 kg/m. Doprava.	kg	0,00000	292,09080	292,09080	126,00	36 803,44

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong , TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno



Položka č		Název	Jednotka	Množství			Kč/mj	Celkem Kč
1	2			3	4	VV		
REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU - ZMĚNOVÝ LIST 51 - Repase kazetových dveří								
Celkem								56 350,00 Kč
Díl	767	Konstrukce zámečnické						
		Dveře vnitřní 1250/2500 stávající plné - repase (odpočet ZL14 z D1)	kus	2,00000	0,00000	-2,00	8 970,00	-17 940,00 Kč
		6 ks dveřní křídlo (vyspravení a úprava dveřního křídla pod nátěr, povrchová úprava dveřního křídla)	kus	0,00000	6,00000	6,00000	7440,00	44640,00
		3 ks zadlabací zámek	kus	0,00000	3,00000	3,00000	300,00	900,00
		3 ks bezpečnostní kování	kus	0,00000	3,00000	3,00000	2990,00	8970,00
		3 ks vložka FAB	kus	0,00000	3,00000	3,00000	460,00	1380,00
		2 ks dřevěná zárubeň (vyspravení a úprava dřevěné zárubně, povrchová úprava dřevěné zárubně)	kus	0,00000	2,00000	2,00000	6900,00	13800,00
		kompletace – montáž	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	1800,00	1800,00
		doprava	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	2800,00	2800,00

Za zhotovitele: Ing. Michal Koťa, stavbyvedoucí
ESOX, spol. s r.o.
Libušina třída 23, 623 00 Brno



Za TDI: Ing. Zdeněk Morong, TDS
FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž



Za investora: Pan Jaroslav Vokál
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

