






PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	11
ÚSEK: Bourací práce ve foyer	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Bourací práce ve foyer Bourání příček a drážek ve zdivu pro nové vedení ZTI, ÚT a VZT	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 11 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO MAIL:	OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“
PŘEDMĚT ZMĚNY: Bourání příček a drážek ve zdivu pro nové vedení ZTI, ÚT a VZT DOTČENÉ MÍSTO: Foyer 1.NP, 2.NP a 4.NP ODKAZ NA VÝKRESY: půdorys D.1.1.001, D.1.1.002 a D.1.1.004 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 11+ příloha ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Na základě revize PD byly upřesněny trasy vedení ZTI, VZT a ÚT. Z tohoto důvodu došlo k navýšení bouracích prací ve zděných konstrukcích. Jedná se o provedení drážek ve zdivu, ale i celkové bourání nenosných konstrukcí. Po odbourání a uložení sítí dojde k obnovení a zapravení tras. Ve 4.NP bude odstraněn moniérový podhled pro demontáž trubního rozvodu VZT. Z tohoto důvodu bude provedeno zabezpečení skleněné fasády proti případnému poškození. V 1.NP, v zádveři foyer, bude oproti původní PD demontován kazetový podhled. Osazení nového podhledu bude předmětem dalšího změnového listu a to po revizi PD řešící rozmístění nosných prvků.	
POKYN VYDAL 	DATUM: 23.11.2017
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BYT POUŽITO JAKO PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
STAVEBNÍ DOZOR: 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, 



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	11																
ÚSEK: Bourací práce ve foyer																	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 11 Popis: Bourací práce ve foyer ŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: Bourání příček a drážek ve zdivu pro nové vedení ZTI, TOP a VZT																	
KOMU: OI OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“ DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO EMAIL:																	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Bourání příček a drážek ve zdivu pro nové vedení ZTI, TOP a VZT DOTČENÉ MÍSTO: Foyer 1.NP, 2.NP a 4.NP ODKAZ NA VÝKRESY: půdorys D.1.1.001, D.1.1.002 a D.1.1.004 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 11+příloha ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:																	
<table style="width: 100%; border: none;"><thead><tr><th style="width: 20%;"></th><th style="width: 25%;">Cena bez DPH</th><th style="width: 25%;">DPH</th><th style="width: 30%;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">2 474 359,57 Kč</td><td style="text-align: right;">519 615,51 Kč</td><td style="text-align: right;">2 993 975,08 Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">0,00 Kč</td><td style="text-align: right;">0,00 Kč</td><td style="text-align: right;">0,00 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">2 474 359,57 Kč</td><td style="text-align: right;">519 615,51 Kč</td><td style="text-align: right;">2 993 975,08 Kč</td></tr></tbody></table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	2 474 359,57 Kč	519 615,51 Kč	2 993 975,08 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	Rozdíl:	2 474 359,57 Kč	519 615,51 Kč	2 993 975,08 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	2 474 359,57 Kč	519 615,51 Kč	2 993 975,08 Kč														
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč														
Rozdíl:	2 474 359,57 Kč	519 615,51 Kč	2 993 975,08 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE		DATUM: 23.11.2017															
VYJÁDRĚNÍ:																	
Samostatné vyjádření AD GP.																	
OD: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
STAVEBNÍ DOZOR	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna																

ZMĚNOVÝ LIST č.11 - Bourání ve foyer I.část

Stavba: Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla

Objekt: Hlavní budova

Popis: Bourání konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		4	5	6	7	8
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
1	946941102RT1	946 94-11 Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m nové zdivo	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
2	946941192RT1	946 94-119 nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	den	10,00000	300,00	3 000,00
3	946941802RT1	946 94-18 Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	800,00	800,00
4	943943221R00	943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky do 10 m pro vytvoření ochrany skleněné fasády	m3	131,99670	33,00	4 355,89
5	943943292R00	943 94-39 příplatek ...za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	131,99670	0,75	99,00
6	943943821R00	943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky do 10 m	m3	131,99670	13,00	1 715,96
7	943955021R00	943 95-5 Montáž lešení podlahy ...s příčinky nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	33,23300	50,00	1 661,65
8	943955191R00	943 95-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...s příčinky nebo podélníky	m2	33,23300	2,00	66,47
9	943955821R00	943 95-58 Demontáž lešení podlahy ...s příčinky nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	33,23300	31,00	1 030,22
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
10	962032231R00	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	60,02500	636,00	38 175,90
		1.NP 1,7*0,2*4,8		1,632		
		2.NP 2*4*0,2*4,7+2*0,2*4,7		9,4		
		4.NP 2*4*0,2*4		6,4		
		1.NP 2,8*4*0,2+3,05*3,3*0,2+2,7*4,8*0,2+2,3*4,8*0,2+2,7*4,8*0,2+3,4*4,8*0,2+3*3,3*0,2		16,889		
		2.NP 1,7*4,2*0,2+2,7*4,2*0,2+2*3*0,2+2,5*4,1*0,2+2,7*3,4*0,2+4,3*0,9*0,2+4,3*2,6*0,2+1,3*2,1*0,2		12,458		
		4.NP 1,7*3,7*0,2+2,7*3,7*0,2+2,6*3,7*0,2+2,15*3,7*0,2+3,3*3,7*0,2+2,15*3,7*0,2+3,3*3,7*0,2		13,246		
11	974031387R00	Vysekání rýh zeď cihelná průduchy 30 x 30 cm	m	278,60000	387,45	107 943,57
		1.NP 12*4,8+4+11*4,8+1,0		115,40000		
		2.NP 13*4,8		62,40000		
		4.NP 13*4,8+8*4,8		100,80000		
12	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	169,60000	206,55	35 030,88
		1.NP (2*4,8+2*4,8+7*4,8+4,8+4,0)		60,8		
		2.NP (6*4,7+2*4,8+6*4,8)		66,6		
		4.NP (2*4,8+2*2,3+4,0+4*4,8+4,8)		42,2		
13	974031169R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 15 cm	m	246,00000	42,93	10 560,78
		1.NP 2*4*4,8+2*5*4,8+1*4+7*4,8		124		
		2.NP 2*4*4,8		38,4		
		4.NP 2*4*4,8+2*2*2,3+3*4+5*4,8		83,6		
14	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	66,76000	31,00	2 069,56
		1.NP 2*0,7*4,8+2*0,8*4,8+7*0,2*4,8+0,4*4+1*4		26,72		
		2.NP 6*0,3*4,7+2*0,7*4,8+6*0,2*4,8		20,94		
		4.NP 2*0,7*4,8+2*0,5*2,3+0,8*4+4*0,2*4,8+0,8*4,8		19,1		
15	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 200 mm	m	402,60000	792,90	319 221,54
		1.NP 2*0,7*0,2*4,8		28*4,8*2		
		2*0,8*0,2*4,8		5*4,0*2		
		7*0,2*0,2*4,8		9*4,7*2		
		1*1,7*0,2*4,8		2*2,3*2		
		1*0,4*0,2*4,0				

		2.NP 1*1,0*0,2*4,0 2*0,2*4,0*4,7 1*2,0*0,2*4,7 6*0,6*0,2*4,7 2*0,7*0,2*4,8 1*1,7*0,2*4,8 6*0,2*0,2*4,8 4.NP 2*0,7*0,2*4,8 2*0,2*0,5*2,3 1*0,6*0,2*4,0 2*4,0*0,2*4,0 4*0,2*0,2*4,8 1*0,8*0,2*4,8					
16	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm 1.NP 12*0,3*0,3*4,8 11*0,3*0,3*4,8 1*0,3*0,3*4,0 1*0,3*0,3*1,0 2.NP 13*0,3*0,3*4,8 4.NP 13*0,3*0,3*4,8 8*0,3*0,3*4,8	m	557,20000	1 208,70	673 487,64	
17	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn Topení v sloupech 1.NP 12*1,14*4,8 2.NP 13*1,14*4,8 4.NP 13*1,14*4,8	m2	207,93600	25,02	5 202,56	
18	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm (4,975*1,67)=8,31m2 (10ks*4,975+3ks*1,67)*2	m	109,52000	506,70	55 493,78	
19	977211112XX	Řezání ŽB kce hl -35cm, stropu VZT (2*4,975+2*1,67)*2	m	26,58000	990,00	26 314,20	
20	972086391R00	Vybourání podhledu moniér, pl. 0,25 m2 4,975*1,67=8,308/0,25=33ks*2 postupně bourání zavěšeného ŽB podhledu po kusech 0,5x0,5m	ks	66,00000	349,65	23 076,90	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					
21	342 27-1 příčky z příčkových párobetonových 342254711R00	...tloušťky 125 mm 1.NP 2,8*4+3,05*3,3+1,7*4,8+2,3*4,8+2*2,7*4,8+3,4*4,8 2.NP 4,3*2,6+2,2*3+2,5*4,3+2*4*4,7+1,7*4,2+2,7*4,2+1,7*4,8 4.NP 2,15*3,7+3,3*3,7+1,7*3,7+2,7*3,7+3,3*3,7+2*4*4,8	m2	262,53000	681,45	178 901,07	
22	347 25-2 Přizdívký a obezdívky z desek párobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 346275114R00	...tloušťky 125 mm 1.NP 17*0,3*4,8+6*0,3*4,8+2*0,7*4,8+0,3*4,8+1*4,8+2*0,3*4,8+0,3*4,8+3*0,3*4,8 2.NP 13*0,3*4,8+4*0,3*8+1,3*2,1+0,9*4,3+0,3*4,8+4*0,2*4,8+2*0,7*4,8 4.NP 13*0,3*4,8+0,3*4,8+4*0,3*4,8+2*2,3*0,5+2*0,7*4,8	m2	136,58000	712,95	97 374,71	
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce					
23	611481111R00	Potažení stropů rabcovým pletivem s vypnutím 4,975*1,67*2	m2	16,61650	156,60	2 602,14	
24	61193783.A	Lepenka vlnitá podkladová š. 1050 mm	m2	16,61650	19,80	329,01	
25	711331382R00	Izolace mostovek na sucho AIP nebo tkaniny	m2	16,61650	9,36	155,53	
26	611456152R00	Vnitřní omítka stropů torkretová dvouvrstvá	m2	16,61650	569,70	9 466,42	
27	611456155R00	Vnitřní omítka tork.stropů,příplatek za další 1 cm	m2	33,23300	220,05	7 312,92	
28	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z síti Kari	t	0,33900	23 500,00	7 966,50	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					
29	612421728R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pletivu, hladká 1.NP 17*0,3*4,8+2,8*4+3,05*3,3+1,7*4,8+6*0,3*4,8+2*0,7*4,8+0,3*4,8+1,0*4,8+2*0,3*4,8+0,3*4,8+2,3*4,8+2*2,7*4,8+3,4*4,8+3*0,3*4,8 2.NP 13*0,3*4,8+4*0,3*8+1,3*2,1+4,3*2,6+2,2*3+2,5*4,3+0,9*4,3+2*4*4,7+1,7*4,2+2,7*4,2+0,3*4,8+4*0,2*4,8+2*0,7*4,8+1,7*4,8 4.NP 13*0,3*4,8+2,15*3,7+3,3*3,7+1,7*3,7+2,7*3,7+3,3*3,7+0,3*4,8+4*0,3*4,8+2*2,3*0,5+2*0,7*4,8+2*4*4,8	m2	399,11000	261,45	104 347,31	
30	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pletivu, štuková 1.NP 17*0,3*4,8+2,8*4+3,05*3,3+1,7*4,8+6*0,3*4,8+2*0,7*4,8+0,3*4,8+1,0*4,8+2*0,3*4,8+0,3*4,8+2,3*4,8+2*2,7*4,8+3,4*4,8+3*0,3*4,8 2.NP 13*0,3*4,8+4*0,3*8+1,3*2,1+4,3*2,6+2,2*3+2,5*4,3+0,9*4,3+2*4*4,7+1,7*4,2+2,7*4,2+0,3*4,8+4*0,2*4,8+2*0,7*4,8+1,7*4,8 4.NP 13*0,3*4,8+2,15*3,7+3,3*3,7+1,7*3,7+2,7*3,7+3,3*3,7+0,3*4,8+4*0,3*4,8+2*2,3*0,5+2*0,7*4,8+2*4*4,8	m2	399,11000	347,85	138 830,41	
31	611421122R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká	m2	16,61650	338,16	5 585,64	

32	611421133R00	4,975*1,67*2 Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 4,975*1,67*2 612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svistých panelových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (permzou)	m2	16,61650	405,00	6 729,88
33	612471411RT2	...malta vápenná TOP sloupy 17*0,3*4,8+13*0,3*4,8+4*0,3*8+13*0,3*4,8	m2	71,52000	105,00	7 509,60
34	612481211R00	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou Montáž výztužné sítě (perlinky)	m2	399,11000	135,45	54 059,45
35	63180001.A	Síťovina sklotextilní 4x4 mm, 1x50m	m2	399,11000	21,96	8 764,46
36	622903111R00	622 90 Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ...před započítáním oprav ručně	m2	399,11000	108,00	43 103,88
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
37	767581801R00	767 58-8 Demontáž ...kazet zároveň foyer 1,8*1,81*3	m2	9,77400	84,00	821,02
38	767582800R00	...rošlů	m2	9,77400	19,00	185,71
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
39	999281111R00	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 ...výšky do 25 m, zdivo 49,888*0,5 omítky 399,11*0,05*2,1	t	66,85000	790,00	52 811,50
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
40	952901114R00	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 ...světlá výška podlaží přes 4 m 5,5*27,9*2*3+10,5*37,13*3	m2	2 090,29500 2090,295	79,00	165 133,31
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
41	762495000R00	762 49 Spojovací a ochranné prostředky ...hřebíky, vruty ochrana skleněné fasády	m2	55,20400	16,20	894,30
42	998762203R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	219,13000	7,10	1 555,82
43	762431016XX	Obložení stěn OSB 22 sraz přibíjí 7,4*3,73*2 ochrana skleněné fasády	m2	55,20400 55,20400	150,00	8 280,60
44	762439001XX	Mříž obložení stěn podkladový rošt+dodávka ochrana skleněné fasády	m	55,20000	220,00	12 144,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
45	979011111R00	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	108,97809	130,00	14 167,15
46	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	435,91237	80,00	34 872,99
47	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	108,97809	177,00	19 289,12
48	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1 525,69330	12,00	18 308,32
49	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m	t	108,97809	115,00	12 532,48
50	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	653,86856	13,00	8 500,29
51	979990111R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební keramika beton (60,025*0,2+278,6*0,3*0,3+169,3*0,3*0,15+246*0,15*0,1)*1,54 omítky (66,76*0,05+207,936*0,05)*2,1	t	103,35983	1 200,00	124 031,80
52	979990102R00	979 08-4 Poplatek za ...směsi betonu a cihel nad 30x30 cm 1,66165*2,4	t	3,98796	205,00	817,53
53	R-979990	...kazetové kovové podhledy 9,774*0,03*5,56	t	1,63030	1 200,00	1 956,36
54	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	108,97809	135,00	14 712,04
		CELKEM				2 474 359,57 Kč
		DPH 21%				519 615,51 Kč
		cena CELKEM včetně DPH				2 993 975,08 Kč



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	12
ÚSEK: Rozšíření střechy a změna PD nad baletním sálem	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 12 Rozšíření střechy a změna PD nad baletním sálem PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: Změna PD střešního pláště a rozšíření střechy nad baletním sálem	
KOMU: OI MMB OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“ DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO MAIL:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna PD střešního pláště a rozšíření střechy nad baletním sálem DOTČENÉ MÍSTO: STŘECHA NAD BALETNÍM SÁLEM ODKAZ NA VÝKRESY: D.1.1.106_R02; D.1.1.301_R02; D.1.1.303-1_R02; D.1.1.502_R01; 047-401_1; 047-402_1; D.1.4.1-13_střecha_kanalizace_R01; D.1.4.1-14_Stoupacky_kanalizace_R01; D.1.4.1-15_Stoupacky_kanalizace_R01 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 12+ příloha ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Po odstrojení konstrukčních vrstev byl zachycen stávající půdorys rekonstruovaných střech S1, S2 směrem do parku i do ulice Rooswelta až po hrany věže provaziště. Z tohoto důvodu byl zvětšen překryv HI folie a zavedena nová skladba S1a, která navíc oproti skladbě S1 obsahuje spádové klíny z EPS 100S pro lepší odvedení dešťových vod v spádu 2%. Nově navržený půdorys bude ukončen svislými atikami (osa 3 a osa 8) z OSB desek připevněných L profily ke stávající keci a doplněných TI PIR tl.120 mm. Celá atika bude zaizolována a oplechována poplastovaným plechem. Zatikový žlab je nově navržen v šířce 500 mm a doplněn spádovým cementovým potěrem a spádovými klíny EPS 100S + TI PIR tl.120 mm. Odvodnění střech je řešeno pomocí dvou střešních vpustí DN125 osazených v otvoru stropní ŽB konstrukce, napojených na odpadní potrubí dešťové kanalizace. Toto potrubí bude opatřeno akustickou izolací. Po demolici stávající střešní konstrukce dojde k odstrojení ocelových prvků vynášejících topná tělesa v tanečním sále.	
POKYN VYDAL: [REDAKCE]	DATUM: 21.11.2017
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POUŽÍVÁNO JAKO PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
STAVEBNÍ DOZOR: [REDAKCE]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDAKCE]



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	12																
ÚSEK: Rozšíření střechy a změna PD nad baletním sálem																	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 12 Popis: Rozšíření střechy a změna PD nad baletním sálem ŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: Změna PD střešního pláště a rozšíření střechy nad baletním sálem																	
KOMU: OI OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“ DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO EMAIL:																	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna PD střešního pláště a rozšíření střechy nad baletním sálem DOTČENÉ MÍSTO: STŘECHA NAD BALETNÍM SÁLEM ODKAZ NA VÝKRESY: D.1.1.106. R02; D.1.1.301 R02; D.1.1.303-1 R02; D.1.1.502 R01; 047-401_1; 047-402_1; D.1.4.1-13_střecha_kanalizace_R01; D.1.4.1-14_Stoupacky_kanalizace_R01; D.1.4.1-15_Stoupacky_kanalizace_R01 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 12+příloha ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th style="text-align: right;">Cena bez DPH</th><th style="text-align: right;">DPH</th><th style="text-align: right;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">1 031 182,95 Kč</td><td style="text-align: right;">216 548,42 Kč</td><td style="text-align: right;">1 247 731,38 Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">-37 699,43 Kč</td><td style="text-align: right;">-7 916,88 Kč</td><td style="text-align: right;">-45 616,31 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">993 483,52 Kč</td><td style="text-align: right;">208 631,54 Kč</td><td style="text-align: right;">1 202 115,07 Kč</td></tr></tbody></table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	1 031 182,95 Kč	216 548,42 Kč	1 247 731,38 Kč	Méněpráce:	-37 699,43 Kč	-7 916,88 Kč	-45 616,31 Kč	Rozdíl:	993 483,52 Kč	208 631,54 Kč	1 202 115,07 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	1 031 182,95 Kč	216 548,42 Kč	1 247 731,38 Kč														
Méněpráce:	-37 699,43 Kč	-7 916,88 Kč	-45 616,31 Kč														
Rozdíl:	993 483,52 Kč	208 631,54 Kč	1 202 115,07 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE	DATUM: 21.11.2017																
VYJÁDRĚNÍ:																	
Samostatné vyjádření AD GP.																	
OD: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
STAVEBNÍ DOZOR 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,																

ZMĚNOVÝ LIST č.12 - STŘECHA NAD BALETNÍM SÁLEM

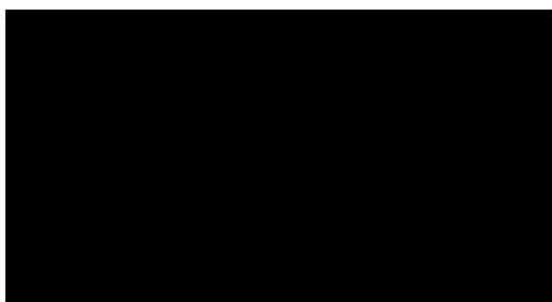
Stavba: Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla
 Objekt: Hlavní budova
 Popis: Změna skladby a rozšíření plochy rekonstruované střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		4	5	6	7	8
R:	TZL 012	Bourání a nová skladba střechy				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
1	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny 712300833R00 ...1 vrstvě, S1 : 1,05*14,75 + 2,05*14,75	m2	45,72500	150,00	6 858,75	
2	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových 713100813R00 ...tloušťka přes 50 mm S1 : 1,05*14,75 + 2,05*14,75	m2	45,72500	35,00	1 600,38	
3	963 01-2 Bourání stropů z desek železobetonových nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o 963012510R00 ...z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm S1 : 45,725*0,14	m3	6,40150	3 150,00	20 164,73	
4	965 04 Bourání 965042141R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 S1 : 45,725*0,1	m3	4,57250	1 000,00	5 944,25	
5	965 04-9 965049111R00 ...svažovanou síť, tloušťky do 100 mm	m3	4,57250	1 166,00	5 331,54	
6	970251150R00 Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm S1 : 14,75*2 29,5 3,45	m	32,95000	746,10	24 584,00	
6a	977151126XX Vrt jádrový D do 225mm, strop VZT strop 4.NP : 0,16*4	m	0,64000	5 150,00	3 296,00	
7	972 05 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových 972054341R00 ...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm 0,225*0,225*0,15+0,475*0,3*0,15+0,3*0,2*0,15	kus	3,00000	336,00	1 008,00	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
8	00.08 Ochrana prací před nepříznivým počasím, viz. ZOV (Ochranná střecha nad velkým zkušebním sálem na provizorní OK konstrukci vzdorující zatížení povětrnostními vlivům, ochrana teras a venkovních schodišť na dobu cca 12 měsíců) 14,75*1,05+14,75*2,05	kpl	1,00000	23 269,72	23 269,72	
Díl:	712	Živičné krytiny				
9	712 31 Povlakové krytiny střeš do 10° za studena 712 31-1 nátěrem 712311101RZ1 ...1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	73,50000	15,00	1 102,50	
10	712 34 Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením 712341659R00 ...bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	73,50000	80,00	5 880,00	
11	712-01 dodávka 1x modifik. asf. pás se skl. vložkou, tl. 4 mm, dle PD	m2	84,52500	127,00	10 734,68	
12	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie 712391172R00 ...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	412,60000	15,00	6 189,00	
13	69366198R geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2: znečněná oboustranně	m2	474,49000	19,00	9 015,31	
14	712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty 712371801RZ4 ...volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	67,60000	257,00	17 373,20	
15	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-2 připevnění izolace 712391176R00 ...kotvicími terči, bez dodávky materiálu	ks	270,40000	8,00	2 163,20	
16	R-712-02 dodávka kotvicích terčů průměr 8, dl.110-180 + teleskopy 284+1651 změna kotvení z důvodu změny betonu nosné konstrukce	ks	1 935,00000	47,50	91 912,50	
18	712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty 712371801RZ4 ...volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	20,30000	257,00	5 217,10	
19	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie 712391172R00 ...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	52,60000	15,00	789,00	
20	69366198R geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2: znečněná oboustranně	m2	60,49000	19,00	1 149,31	
21	R-1 Vytvoření žlabu ve fólii 21,2m+3,1m	bm	24,50000	516,00	12 642,00	
22	R-2 Napojení na stávající starou hydroizolaci, navařením, bez chemie 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně	bm	29,50000	1 506,00	44 427,00	
23	998712203R00 ...v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 289,70000	3,00	3 869,10	
Díl:	713	Izolace tepelné				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		4	5	6	7	8
24	713141131R00	713 14 Montáž tepelné izolace střešů na plný podklad ...plně lepená za studena, Jednovrstvá PIR - (14,75*1,05+14,75*2,05) EPS 100 - 8,525*24,3 vrstvy (lepení 24,3*3*1+24,3*3*2+24,3*3*3+24,3*1*3) EPS 100 - 24,3*0,5 PIR - 29,5*0,15	m2	819,58500 45,725 207,16 510,3 12,15 44,25	55,00	45 077,18
25	283769604R	deska izolační střešní; PIR; pero a drážka; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,025 W/mK; R = 4,800 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 (14,75*1,05+14,75*2,05)*10%prořez	m2	50,29750	660,00	33 196,35
26	R-283769604	Kotvící prvky - 3,2ks/m2-PIR desky	ks	16,00000	35,56	568,96
27	28375971	M+D deska izolační EPS 100S spádový klín tl. 20-200mm, spád 2% spád klíny v ploše střešy lepen v pol.23+kotvy montáž 8,525*24,3*0,2=41,315	m3	26,77500	3 118,60	83 500,52
28	R-28375971	Kotvící prvky - 2,5ks/m2	ks	82,00000	35,56	2 915,92
29	713141312R00	Izolace tepelná střešů do tl.160 mm, 1vrstva, kotvy	m2	17,70000	193,05	3 416,99
30	R-71314	BauderPIR FA tl.120mm TI pro vytvoření atiky dl.(14,75*2)*š.0,54	m2	19,47000	696,00	13 551,12
31	713141322R00	Izolace tepelná střešů do tl.160 mm, 2vrstvy, kotvy	m2	12,15000	207,45	2 520,52
32	R-713141322	BauderPIR FA tl.120mm	m2	12,50000	696,00	8 700,00
33	R - 713141322	Spádové klíny EPS 100S tl. 0-120mm, spád 1,0%	m3	1,45800	2 693,46	3 927,08
34		D+M - kotvení kotvami				
35	R-3	D+M - zatepení svíslého přechodu PIR deskou tl. 60mm k atice, TI pro vytvoření styku atiky a původní střešní kce	bm	29,50000	384,00	11 328,00
36	R-PC01a	Izolace akustická na potrubí DN 125 Izolace potrubí, odvod střešních vpustí, dodávka ZTI	m	20,00000	181,00	3 620,00
37	998713203R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	1 830,20000	2,35	4 300,97
Díl: 4 Vodorovně konstrukce						
38	411321315R00	411 32 Beton stropů železový 411 32-1 stropů deskových, desek plochých střešů, desek balkónových, desek ...třída C 20/25 S1, : (1,05*14,75+2,05*14,75)*0,12	m3	5,48700	2 600,00	14 268,20
39	411354242R00	411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do ...lesklých, vlna 80 mm, tloušťky 1 mm S1, : 1,05*14,75+2,05*14,75	m2	45,72500 45,72500	680,00	31 093,00
40	411362021R00	411 36-1 Výztuž stropů proslé uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, ...ze svařovaných sílí	t	0,39190	23 500,00	9 209,65
41	411361821R00	411 36-11 z betonářské oceli ...10 505(R)	t	0,24574	23 500,00	5 774,77
42	41-02	přistělení trapézových plechů k vazníkům, po 50 cm 14*2*2	ks	59,00000	520,00	30 680,00
43	632421180R00	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl.70 mm 1,25*1,05+1,25*2,05 (14,75*2)*0,3	m2	8,85000	982,80	8 697,78
44	632421160R00	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl.50 mm 24,3*0,5	m2	12,15000	736,20	8 944,83
45	632421120R00	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl.10 mm (1,25*1,05+1,25*2,05) 1,25*24,3	m2	34,25000	342,00	11 713,50
46	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení 14,75*0,07*2+24,3*0,05+1,25*0,05*2	m2	3,40500	257,40	876,45
47	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění bednění	m2	3,40500	68,85	234,43
Díl: 764.1 Zaatíkový žlab, rozdělovací atika						
48	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce-do 5 kg/kus 2*14,75*3,77	kg	111,21500	203,40	22 621,13
49	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním 14,75*0,54*2+0,15*14,75*2 24,3*0,55+24,3*0,15*2+24,3*0,3	m2	48,30000	102,15	4 933,85
50	60726123	Deska dřevostřípková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm k-ce svíslé rozdělovací atiky (14,75*0,54*2+0,15*14,75*2)*10%prořez	m2	22,39050	257,40	5 763,31
51	60726121	Deska dřevostřípková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm kce u zaatíkového žlabu 24,3*0,3*10%prořez	m2	8,01900	181,53	1 455,69
52	R-5	Příplatek za prodloužení kotevnic bodů záchytného systému z důvodu navýšení tenelné izolace	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00
53	R-5	M+D Vytvoření spojů a konstrukčních detailů rozdělovací atiky	kpl	2,00000	4 125,00	8 250,00



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		4	5	6	7	8
54	998762103R00	spojte osb desek, kotvení k strojovně výtahu, tesařské úpravy OSB desek ...Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,70800	1 347,00	953,68
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
55	999281111R00	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 pláští 999281111R00 ...výšky do 25 m,	t	15,63400	874,00	13 684,12
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
56	R-6	D+M - Okapnice do r.š. 330mm - poplast. plech 4,1+21,2	bm	24,30000	390,40	9 486,72
57	R-7	D+M - tvarovka do r.š. 100mm - poplast. plech 4*14,75*2 24,3*7	bm	288,10000	104,00	29 962,40
58	R-8	D+M - oplechování atiky Pz plechem lakovaným, RAL 9006, do r.š. 330mm. v.č. ořínonek atika - 14,75*2	bm	29,50000	804,00	23 718,00
59	767900090RA0	Demontáž atypických ocelových konstrukcí 14*3,0*8,34*7 14*2,05*8,34 14*1,05*8,34 14*1*2,41*16 poplatek za skládku není účtován	kg	3 353,75600	42,57	142 769,39
60	998767203R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	1 474,87250	2,10	3 097,23
94 Lešení a stavební výtahy						
61	946 94-11 946941102RT1	...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m pro demontáž atypických ocl.kcí	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
62	946 94-119 946941192RT1	...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	den	2,00000	300,00	600,00
63	946 94-18 946941802RT1	...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	800,00	800,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
64	721152219R00	Čistící kus PE,pro odpadní svislé D 125 mm	kus	15,00000	917,90	13 768,50
65	721152330R00	Potrubí PE dešťové odpadní svislé D 135x6,0mm tiché db 17 (DN 125)	m	3,50000	950,17	3 325,60
66	721177217R00	Potrubí odpadní D 160 x 7,5 mm tiché 17 db(zavěšené)	m	16,50000	1 299,76	21 446,04
67	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	20,00000	17,93	358,60
68	R-PC01a	Dešťový vtok DN 125 svislý s bit. manžetou a nástavcem s PVC manžetou	kpl	1,00000	5 394,00	5 394,00
69	R-PC02a	Dešťový vtok vodorovný s bit. Manžetou a PVC nástavcem s PVC manžetou	kpl	1,00000	5 754,00	5 754,00
70	PC02	Požární prostupy kanalizace požárními úseky, (renomovaná firma) Prostup požárními úseky, viz samostatná dokumentace PBŘ. Prostupy budou zabezpečeny manžetami od DN 100. Požární zabezpečení prostupů provede renomovaná firma	kpl	2,00000	1 328,45	2 656,89
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
71	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	26,94929	130,00	3 503,41
72	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 3*26,94929 3*3,353756	t	90,90914	80,00	7272,73
73	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	26,94929	177,00	4770,02
74	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 377,29006 46,952584	t	424,24264	12,00	5090,91
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	26,94929	115,00	3099,17
76	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	161,69574	13,00	2102,04
77	979 08-4 Poplatek za skládku 979990102R00	...směsí betonu a cihel nad 30x30 cm (10,974+0,03797)*2,4	t	26,42800	1 200,00	31713,6
78	979990122R00	...PVC střešní krytina 45,725*0,004*2,1	t	0,38409	1 200,00	460,91
79	979990143R00	...polystyren 45,725*0,1*0,03	t	0,13720	1 200,00	164,64
80	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	30,30305	135,00	4090,91
Díl: 764.1 Zatikový žlab						
10a	317 35 Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených 317353112R00 ...odbednění vodor. část : 0,24*21,2	m2	-7,63200 5,08800	104,50	-797,54	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		4	5	6	7	8
		svis. část : 0,12*21,2		2,54400		
11a	620 40-11 Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek 620401162R00	...nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 2 vrstvy nátěru 0,24*21,2*2	m2	-10,17600 10,17600	99,90	-1 016,58
12a	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713111130R00	...vložené mezi krokve, 0,24*21,2	m2	-5,08800 5,08800	67,50	-343,44
13a	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění 762341410R00	...střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tloušťky do 32 mm vodor. část : 0,24*21,2 svis. část : 0,12*21,2	m2	-7,63200 5,08800 2,54400	127,00	-968,26
14a	762 71 Prostorové vázané konstrukce z řeziva včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. 762 71-1 montáž 762712110R00	...hraněného , průřezové plochy do 120 cm2 podkonstrukce z lať : 2*21,2	m	-42,40000 42,40000	208,50	-8 840,40
15a	762 91 Impregnace řeziva 762911111R00	...máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu (0,06*2+2*0,04)*42,4*1,1	m2	-9,32800 9,32800	14,20	-132,46
16a	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně 998762103R00	...Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m 0,2	t	-0,20000 0,20000	1 347,00	-269,40
17a	60512123R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II 0,06*0,04*42,4*1,1	m3	-0,11194 0,11194	5 500,00	-615,67
18a	60725016R	deska dřevostřípková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná: tl = 22,0 mm (5,088+2,544)*1,1	m2	-8,39520 8,39520	162,00	-1 360,02
19a	63140541R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hruběřezaná 5,088*1,1	m2	-5,59680 5,59680	44,00	-246,26
Díl:	712	Živičné krytiny				
	712-02	dodávka kotvicích terčů 1572*1,05	ks	-1 650,60000 1 650,60000	14,00	-23 108,40
		Celkem vícepráce				1 031 182,95 Kč
		Celkem méněpráce				-37 699,43 Kč
		CELKEM				993 483,52 Kč
		DPH 21%				208 631,54 Kč
		cena CELKEM včetně DPH				1 202 115,07 Kč





PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	15
ÚSEK: Bourací práce podhledů 1.NP a 4.NP	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Bourací práce podhledů 1.NP a 4.NP Bourací práce podhledů zádveří foyer 1.NP a místností č. 21E a 31F (4.NP)	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 15 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO MAIL:	OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“
PŘEDMĚT ZMĚNY: Bourací práce podhledů zádveří foyer 1.NP a místností č. 21E a 31F (4.NP) DOTČENÉ MÍSTO: Foyer 1.NP, místnost č. 21E a 31F 4.NP ODKAZ NA VÝKRESY: půdorys D.1.1.001_R02_171017 a D.1.1.004_R02_171017 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 15+ příloha ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Z důvodu rozvodů vedení inženýrských sítí 4.NP je nutné odstranit stávající moniérový podhled v místnostech 21F a 31E. Práce budou provedeny postupným rozřezáním a rozebráním. V zádveří foyeru bude demontována zbývající část kazetového podhledu, který nebyl uplatněn v ZL11. Osazení nového podhledu bude provedeno dle předloženého výkresu č. D.1.1.001_R02_171017.	
POKYN VYDAL 	DATUM: 28.11.2017
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BYT POVÁŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
STAVEBNÍ DOZOR: 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, 



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	15																
ÚSEK: Bourací práce podhledů 1.NP a 4.NP																	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 15 Popis: Bourací práce podhledů 1.NP a 4.NP PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: Bourací práce podhledů zádveří foyer 1.NP a místností č. 21E a 31F (4.NP)																	
KOMU: OI OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“ DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO EMAIL:																	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Bourací práce podhledů zádveří foyer 1.NP a místností č. 21E a 31F (4.NP) DOTČENÉ MÍSTO: Foyer 1.NP, místnost č. 21E a 31F 4.NP ODKAZ NA VÝKRESY: D.1.1.001_R02_171017 a D.1.1.004_R02_171017 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 11+příloha ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th style="text-align: right;">Cena bez DPH</th><th style="text-align: right;">DPH</th><th style="text-align: right;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">250 357,72 Kč</td><td style="text-align: right;">52 575,12 Kč</td><td style="text-align: right;">302 932,84 Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">0,00 Kč</td><td style="text-align: right;">0,00 Kč</td><td style="text-align: right;">0,00 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">250 357,72 Kč</td><td style="text-align: right;">52 575,12 Kč</td><td style="text-align: right;">302 932,84 Kč</td></tr></tbody></table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	250 357,72 Kč	52 575,12 Kč	302 932,84 Kč	Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	Rozdíl:	250 357,72 Kč	52 575,12 Kč	302 932,84 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	250 357,72 Kč	52 575,12 Kč	302 932,84 Kč														
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč														
Rozdíl:	250 357,72 Kč	52 575,12 Kč	302 932,84 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE:	DATUM: 28.11.2017																
VYJÁDŘENÍ: 																	
Samostatné vyjádření AD GP. OD: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
STAVEBNÍ DOZOR 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna.																

ZMĚNOVÝ LIST č.15 - Bourání podhledů

Stavba: Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla

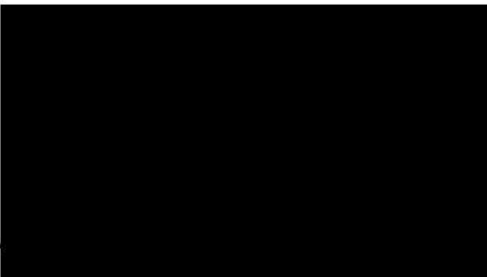


Objekt: Hlavní budova

Popis: Bourání podhledů - zádveří foyer, místnost č. 21E a 31F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		4	5	6	7	8
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
1	946941102RT1	946 94-11 Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m bourání a demontáž podhledů	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
2	946941192RT1	946 94-119 nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	den	5,00000	300,00	1 500,00
3	946941802RT1	946 94-18 Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	800,00	800,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
4	970251100R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 100 mm (5,85*2,965 + 6,05*3,0)=35,49525m2 12*5,85 + 6*2,965 12*6,05 + 6*3,0	m	178,59000	506,70	90 491,55
5	972086391R00	Vybourání podhledu moniér. pl. 0,25 m2 5,85*2,965*0,25 + 6,05*3,0*0,25 postupně bourání zavěšeného ŽB podhledu po kusech 0,5x0,5m	ks	74,00000 73,91850	349,65	25 874,10
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
6	767581801R00	767 58-8 Demontáž ...kazet zádveří foyer celkem plocha 22,5625 - ZL11= 9,774m2	m2	12,78850 12,78850	84,00	1 074,23
7	767582800R00	...roštů	m2	12,78850	19,00	242,96
8	767627101R00	Montáž krycích lišt šroubováním. 5,85+5,85+2,965+2,965+6,05+6,05=3,0+3,0	m	35,73000 35,73000	165,60	5 916,89
9	767583364R00	Montáž vložné lišty	m	35,73000	75,00	2 679,75
10	767584641R00	Montáž podhledů ostatních - rošty	m2	12,78850	189,00	2 417,03
11	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky	m2	12,78850	164,70	2 106,27
12	7675PO4.05	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů zádveří foyer celkem plocha 22,5625	m2	22,56250	3 650,00	82 353,13
13	R - 7675	Úprava, řezání a profilování kazet podhledu	ks	6,00000	1 498,00	8 988,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
14	998767103R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m kazety 1,5*15,9*0,03*5,56	t	3,97818	1 300,00	5 171,63
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
15	952901114R00	952 90-11 Vyčištění budov a ostatních objektů chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, urytí a vyčištění jiných zasklených a ...světlá výška podlaží přes 4 m 5,85/2,965+6,05*3,0+1,5*15,9	m2	43,97302 43,97301855	79,00	3 473,97
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
16	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	10,65198	130,00	1 384,76
17	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	42,60793	80,00	3 408,63
18	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	10,65198	177,00	1 885,40
19	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	149,12775	12,00	1 789,53
20	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	10,65198	115,00	1 224,98
21	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	63,91189	13,00	830,85
22	979990102R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...směsi betonu a cihel nad 30x30 cm (5,85*2,965*0,1+6,05*3,0*0,1)*2,4	t	8,51886 8,51886	205,00	1 746,37
23	R-979990	...kazetové kovové podhledy 12,7885*0,03*5,56	t	2,13312	1 200,00	2 559,75
24	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	10,65198	135,00	1 438,02
		CELKEM				250 357,72 Kč
		DPH 21%				52 575,12 Kč
		cena CELKEM včetně DPH				302 932,84 Kč



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	19
ÚSEK: Silnoproudé rozvody - doplnění multikanálů pro hlavní rozvody VN	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Dodávka včetně montáže multikanálů	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 19 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO MAIL:	OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“
PŘEDMĚT ZMĚNY: Dodávka vč. montáže multikanálů DOTČENÉ MÍSTO: 2. PP ODKAZ NA VÝKRESY: Púdorys 2PP, D.1.1.302-2 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 19 + přílohy ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Jedná se o nesoulad mezi VV a výkresovou částí silnoproudých rozvodů, kdy je nutné doplnit v rámci výstavby silnoproudých páteřních rozvodů 220 m devítikomorového multikanálu, který není započten ve VV SIL (vv zadávací PD obsahuje pouze 110m). Toto množství bude dodáno a osazeno dle projektové dokumentace ASŘ (3ks multikanálů vedle sebe). Po ukončení montáže, bude provedena kontrolní kalibrace, tak aby byla zajištěna průchodnost všech 27protahovacích komor. Změnový list neobsahuje stavební práce a přípravu na provedení trasy. Bude řešeno následně v samostatném ZL.	
POKYN VYDAL 	DATUM: 8.11.2017
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
STAVEBNÍ DOZOR: 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, 



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla“	19																
ÚSEK: Silnoproudé rozvody - Doplnění multikanálů pro hlavní rozvody VN																	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis: Dodávka včetně montáže multikanálů	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 19 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:																
KOMU: OI DATUM: 5.12.2017 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ANO EMAIL:	OD: „MTS, IMOS a OHL pro Janáčkovo divadlo“																
PŘEDMĚT ZMĚNY: Dodávka vč. montáže multikanálů DOTČENÉ MÍSTO: 2. PP ODKAZ NA VÝKRESY: Půdorys 2PP, D.1.1.302-2 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet ZL 19 + přílohy ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th style="text-align: right;">Cena bez DPH</th><th style="text-align: right;">DPH</th><th style="text-align: right;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">475 107,93 Kč</td><td style="text-align: right;">99 772,67 Kč</td><td style="text-align: right;">574 880,60 Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">0 Kč</td><td style="text-align: right;">0 Kč</td><td style="text-align: right;">0 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">475 107,93 Kč</td><td style="text-align: right;">99 772,67 Kč</td><td style="text-align: right;">574 880,60 Kč</td></tr></tbody></table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	475 107,93 Kč	99 772,67 Kč	574 880,60 Kč	Méněpráce:	0 Kč	0 Kč	0 Kč	Rozdíl:	475 107,93 Kč	99 772,67 Kč	574 880,60 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	475 107,93 Kč	99 772,67 Kč	574 880,60 Kč														
Méněpráce:	0 Kč	0 Kč	0 Kč														
Rozdíl:	475 107,93 Kč	99 772,67 Kč	574 880,60 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE	DATUM: 8.11.2017																
VYJÁDŘENÍ:																	
Samostatné vyjádření AD GP.																	
OD: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
STAVEBNÍ DOZOR	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,																

ZMĚNOVÝ LIST č.19 - Dodávka a usazení multikanálu 9 V1

Stavba Rekonstrukce a dobudování Janáčkova divadla

Objekt Hlavní budova

Popis Instalační a úložný materiál

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková - dodávka	Cena jednotková - montáž	Cena celkem	
		4	5	6	7		8	
		3 - instalační a úložný materiál						
318		Multikanál 9 otvorů DN100	m	220,0	1 511,4 Kč	214,5 Kč	379 698 Kč	
N		Kalibrace kabelovodu 110m*3ks*9otvorů	m	2 970,0		27,65	82 121 Kč	
		Základní náklady						
		Doprava, Přesun	kpl	1,0		3 796,98	3 797 Kč	
		PPV	kpl	1,0		9 492,45	9 492 Kč	
		CELKEM					475 107,93 Kč	
		DPH 21%					99 772,67 Kč	
		cena CELKEM včetně DPH					574 880,60 Kč	
		Pozn.:						
		- cenová nabídka obsahuje pouze dodávku a usazení/sestavení multikanálu (příprava trasy v ASŘ viz. Výkres č. D.1.1.303-2 bude řešena v samostatném ZL)						