

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2769 NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO**

Zadavatel **Nejvyšší soud** IČO: **48510190**  
**Burešova 571/20** DIČ: **CZ48510190**  
**60200 Brno-Veveří**

Zhotovitel: **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.** IČO: **60753013**  
**V. Nezvala 56/68** DIČ: **CZ 60753013**  
**674 01 Třebíč - Stařečka**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 975 169,16
PSV	8 711 328,11
MON	11 121 568,95
Vedlejší náklady	416 392,80
Ostatní náklady	155 000,00
<b>Celkem</b>	<b>22 379 459,02</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>22 379 459,02 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>4 699 686,39 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH **27 079 145,41 CZK****

v \_\_\_\_\_ dne **19.10.2021**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>415 500,00</b>	<b>87 255,00</b>	<b>502 755,00</b>	<b>2</b>
SO 90	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	415 500,00	87 255,00	502 755,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 400</b>	<b>Rekonstrukce jednacího sálu</b>	<b>0,00</b>	<b>21 963 959,02</b>	<b>4 612 431,39</b>	<b>26 576 390,41</b>	<b>98</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	7 549 848,75	1 585 468,24	9 135 316,99	34
D.1.4.1	ZTI	0,00	29 481,20	6 191,05	35 672,25	0
D.1.4.2	Vzduchotechnika	0,00	4 264 703,24	895 587,68	5 160 290,92	19
D.1.4.3	Vytápění	0,00	837 578,21	175 891,42	1 013 469,63	4
D.1.4.4	Měření a regulace	0,00	904 007,45	189 841,56	1 093 849,01	4
D.1.4.5	Silnoproud	0,00	3 130 181,13	657 338,04	3 787 519,17	14
D.1.4.6	AVT	0,00	2 868 282,22	602 339,27	3 470 621,49	13
D.1.4.7	Zabezpečovací systém	0,00	178 704,23	37 527,89	216 232,12	1
D.1.4.8	EPS	0,00	130 714,31	27 450,01	158 164,32	1
D.1.5	Interiér	0,00	2 070 458,28	434 796,24	2 505 254,52	9
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>22 379 459,02</b>	<b>4 699 686,39</b>	<b>27 079 145,41</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			67 968,69	0
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			208 566,79	1
41b	Ztužující pásy a věnce	HSV			38 540,64	0
43a	Schodiště - vnitřní	HSV			42 386,94	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			90 137,69	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			63 461,60	0

9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			92 600,28	0
90	Přípočty	HSV			42 370,16	0
900	HZS	HSV			5 803,20	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			229 875,30	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			127 257,19	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			109 854,88	0
97	Ekologická likvidace	HSV			3 416,46	0
97	Prorážení otvorů	HSV			73 669,83	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			55 891,33	0
DOK	Dokumentace	HSV			67 852,80	0
OS	Ostatní služby	HSV			131 473,64	1
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			1 035 919,83	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			29 481,20	0
730.200	Armatury	PSV			69 641,56	0
730.300	Potrubí, izolace, nátěry□	PSV			71 680,15	0
730.400	Ostatní náklady	PSV			533 073,51	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 153 456,79	5
7661	Výplně otvorů vnitřní	PSV			167 988,99	1
7663	Repase stávajících dveří (seřízení)	PSV			14 774,28	0
766f	Restaurátorské práce, repase prvků	PSV			129 980,74	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			617 312,44	3

767-1	Doplňkové konstrukce	PSV			72 776,97	0
767-5	Podhledy	PSV			1 407 467,54	6
770	Hliníkové výplně otvorů	PSV			20 084,25	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			56 857,24	0
776	Podlahy povlakové	PSV			755 318,06	3
783	Nátěry	PSV			177 335,68	1
784	Malby	PSV			137 821,91	1
796	Vnitřní vybavení	PSV			2 070 458,28	9
799	Ostatní prvky	PSV			189 898,69	1
730.100	Cirkulační čerpadla	MON			35 076,74	0
730.999	Ostatní	MON			128 106,25	1
999.	Ostatní náklady	MON			468 091,77	2
ACC 1.	Chlazení sálu a zázemí sálu	MON			2 175 223,05	10
AHU 1.	Větrání sálu a zázemí sálu	MON			1 621 388,42	7
AVT-001	Zobrazování	MON			708 474,47	3
AVT-002	Audio	MON			1 031 737,55	5
AVT-003	Video distribuce a další komponenty	MON			394 308,11	2
AVT-004	Řízení a přípojná místa	MON			167 487,29	1
AVT-005	Instalace a instalační materiál	MON			566 274,80	3
M21	Elektromontáže	MON			122 739,56	1
M21	Elektromontáže silnoproud	MON			956 669,84	4

M21.5	Svítlidla	MON			1 294 961,29	6
M21-RH	Rozvaděč RH	MON			13 550,72	0
M21-RHA	Rozvaděč R-KS	MON			215 848,22	1
M22	DALI - nastavení, program	MON			68 959,62	0
M36_01	Dodávka a motáž rozvaděčů a ovl.skříní	MON			146 200,96	1
M36_02	Řídicí systém	MON			329 135,68	1
M36_03	Dodávka a montáž periferních zařízení	MON			57 547,43	0
M36_04	Dodávka a motáž ventilů a pohonů	MON			43 254,18	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			94 704,20	0
M65	Elektroinstalace podlahové krabice	MON			172 410,26	1
S0001	PZTS - demontáž stávající technologie	MON			6 697,76	0
S0002	PZTS - nová technologie	MON			46 695,36	0
S0003	CCTV - demontáž stávající technologie	MON			114,08	0
S0004	CCTV - nová technologie	MON			424,98	0
S0005	Dodávky instalačního materiálu	MON			19 937,49	0
S0006	Montáž, zapojení zařízení	MON			24 442,88	0
S0007	Montáž kabelů a instalačního materiálu	MON			47 219,20	0
S0008	Programování, nastavení zařízení	MON			7 440,00	0
S0009	Dokumentace	MON			6 983,68	0
S0010	Ostatní Služby	MON			18 748,80	0
S0011	EPS - demontáž stávající technologie	MON			853,40	0

S0012	EPS - nová technologie	MON			28 977,30	0
S0013	Dodávky instalačního materiálu	MON			16 179,21	0
S0014	Montáž, zapojení zařízení	MON			7 840,80	0
S0015	Montáž kabelů a instalačního materiálu	MON			43 758,00	0
S0016	Programování, nastavení zařízení	MON			7 425,00	0
S0017	Dokumentace	MON			6 969,60	0
S0018	Ostatní Služby	MON			18 711,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			524 041,74	2
VN	Vedlejší náklady	VN			416 392,80	2
ON	Ostatní náklady	ON			155 000,00	1
Cena celkem					22 379 459,02	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	SO 90	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>260 500,00</b>						
1	005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč.dopravy	Soubor	1,00000	40 500,00	40 500,00		Vlastní	Indiv
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		RTS 21/ II	Indiv
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 21/ II	Indiv
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 21/ II	Indiv
5	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 21/ II	Indiv
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>155 000,00</b>						
7	0058T	Akustická měření	Soubor	2,00000	40 000,00	80 000,00		Vlastní	Indiv
		Akustické měření sálu po odstranění veškerých bouraných prvků (podhledy, obklady stěn, přičky)							
		1,00		1,00000					
		Akustické měření po rekonstrukce sálu :							
		1,00		1,00000					
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 21/ II	Indiv
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 21/ II	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>415 500,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>67 968,69</b>			
1	310237251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení výkres č.D.1.1.104 : poznámka č.12 : zazdívka otvorů po odstranění stávajících VZT mřížkách : 11,00 výkres č.D.1.1.104 : poznámka č.116 : zazdívka otvorů po odstranění stávajících VZT mřížkách : 3,00	kus	14,00000	882,08	12 349,12	801-4	RTS 21/ II	RTS 21/ II
2	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení výkres č.D.1.1.103 : zazdívka otvorů po odstranění stávajících VZT mřížkách : 1,50*0,55*0,70 0,60	m3	1,17750	6 785,22	7 989,60	801-4	RTS 21/ II	RTS 21/ II
3	311271177RT4	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m2.K výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : výzdívka zvýšeného pódia z pórobetonových tvárníc výšky 500 mm : (12,00+1,75+0,84+0,72+20,50+0,715+0,84+1,85)*0,50	m2	19,60750	1 862,65	36 521,91	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
4	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20 se zřízením a odstraněním bednění dobetonování nad překlady :	m3	2,00000	5 554,03	11 108,06	801-2	RTS 21/ II	RTS 21/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,00		2,00000					
<b>Díl: 311</b>		<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>208 566,79</b>			
5	342-001	D+M systémové hliníkové rohové lišty, ke zpevnění vnějších rohů SDK prvků <i>rohová lišta se lepí pomocí SDK tmelu výkres č.D.1.1.103 :</i>	m	295,00000	103,97	30 671,15		Vlastní	Indiv
		295,00		295,00000					
6	W001	D+M příčka SDK 125 mm (2x vysokopevnostní sádrokartonová deska), opláštěná z jedné strany - vysoká příčka <i>2x vysokopevnostní sádrokartonové desky tl. 12,5mm, SDK desky budou přetmeleny a přebroušeny následně bude proveden finální omyvatelný nátěr.</i>	m2	108,76950	872,23	94 872,02		Vlastní	RTS 21/ II
		<i>Systémový nosný ocelový svislý profil R-CW a vodorovný profil R-UW. Vzdálenost nosných ocelových profilů R-CW bude osově 417mm. Součástí dodávky budou i ocelové UPE 100 nosníky, které budou uloženy na spodní pásnický vazník dle potřeb kotvení nosných ocelových profilů SDK příčky, která bude do UPE100 kotvena kluzně. UPE 100 viz D1.1.503 - Výpis zámečnických výrobků Skladba příček_výkres č.D.1.1.401 : W01_Příčka SDK 125 mm :</i>							
		3,60*6,30		22,68000					
		3,72*5,50		20,46000					
		2,42*4,70		11,37400					
		2,405*4,70		11,30350					
		3,64*5,50		20,02000					
		3,64*6,30		22,93200					
7	W002	D+M Příčka SDK 112 mm (1x SDK deska) - opláštěná z jedné strany - vysoká příčka <i>1x sádrokartonová deska tl. 12,5mm (SDK deska obyčejná) SDK desky budou přetmeleny a přebroušeny následně bude proveden finální omyvatelný nátěr</i>	m2	71,22260	688,38	49 028,21		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Systémový nosný ocelový svislý profil R-CW a vodorovný profil R-UW, Vzdálenost nosných ocelových profilů R-CW bude osově 417mm. Součástí dodávky budou i ocelové UPE 100 nosníky, které budou uloženy na spodní pásnický vazník dle potřeb kotvení nosných ocelových profilů SDK příčky, která bude do UPE100 kotvena kluzně. UPE 100 viz D1.1.503 - Výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Skladba příček_výkres č.D.1.1.401 :</p> <p>W02_Příčka SDK 112 mm :</p> <p>(0,29+1,735+0,336+1,91)*6,30</p> <p>(0,248+1,835+0,406+1,955)*5,50</p> <p>(1,595+1,605)*4,50</p> <p>(0,965+0,152)*4,90</p>							
8	W003	D+M Suchá omítka (lepená SDK deska na stěnu)	m2	26,39250	688,38	18 168,07		Vlastní	Indiv
		<p>1x sádrokartonová deska tl. 12,5mm (SDK deska obyčejná) SDK desky budou přetmeleny a přebroušeny následně bude proveden finální omyvatelný nátěr</p> <p>lepící tmel variantně provedení kotvení na systémový nosný svislý profil R-CW a vodorovný profil R-UW. Nosný rošt bude kotven přímo na zeď v případě potřeby bude rektifikován pro vyrovnání. Součástí nosného roštu bude i přímý závěs, který bude kotvený do stávajícího zdiva.</p> <p>Skladba příček_výkres č.D.1.1.401 :</p> <p>W03_Suchá omítka (lepená SDK deska na stěnu) :</p> <p>(2,96+2,905)*4,50</p>			26,39250				
9	W004	D+M Příčka SDK 62,5 mm (1x SDK deska) - vysoká sprážená příčka	m2	3,95000	688,38	2 719,10		Vlastní	Indiv
		<p>1x sádrokartonová deska tl. 12,5mm (SDK deska obyčejná) SDK desky budou přetmeleny a přebroušeny následně bude proveden finální omyvatelný nátěr</p> <p>Systémový nosný ocelový svislý profil R-CW a vodorovný profil R-UW, Vzdálenost nosných ocelových profilů R-CW bude osově 417mm. Součástí nosného roštu bude i přímý závěs, který</p>							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bude kotvený do stávajícího zdiva. Součástí dodávky budou i ocelové UPE 100 nosníky, které budou uloženy na spodní pásnický vazník dle potřeb kotvení nosných ocelových profilů SDK příčky, která bude do UPE100 kotvena kluzně. Skladba příček_výkres č.D.1.1.401 : W04_Příčka SDK 62,5 mm - vysoká sprážená příčka : 0,79*5,00				3,95000			
10	W005	D+M Příčka SDK 62,5 mm (1x SDK deska)	m2	12,61125	688,38	8 681,33		Vlastní	Indiv
		1x sádrokartonová deska tl. 12,5mm (SDK deska obyčejná) SDK desky budou přetmeleny a přebroušeny následně bude proveden finální omyvatelný nátěr  Systémový nosný ocelový svislý profil R-CW a vodorovný profil R-UW tl.50 mm Skladba příček_výkres č.D.1.1.401 : W05_Příčka SDK 62,5 mm : (0,295+0,25+1,55+1,435+0,745)*2,95				12,61125			
11	W007	D+M šachtová stěna SDK 62,5_(2x deska), EI 30 DP1, systémový nosný rošt, tepelná izolace tl.40 mm	m2	3,14550	1 407,38	4 426,91		Vlastní	Indiv
		2x sádrokartonová deska tl. 12,5mm (SDK deska protipožární) SDK desky budou přetmeleny a přebroušeny následně bude proveden finální omyvatelný nátěr  Systémový nosný ocelový svislý profil, konstrukce z dvojitých profilů 2xR-CW a vodorovný profil R-UW , vložená minerální izolace tl. 40mm Skladba příček_výkres č.D.1.1.401 : W07_šachtová příčka SDK 62,5 mm : (0,275+0,89)*2,70				3,15000			
<b>Díl: 41b</b>		<b>Ztužující pásy a věnce</b>				<b>38 540,64</b>			
12	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	1,76470	3 677,15	6 489,07	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 :							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŽB věnec na vyzdívce zvýšeného pódia z pórobetonových tvárníc : (12,00+1,75+0,84+0,72+20,50+0,715+0,84+1,85)*0,30*0,15			1,76000				
13	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : ŽB věnec na vyzdívce zvýšeného pódia z pórobetonových tvárníc : ((12,00+1,75+0,84+0,72+20,50+0,715+0,84+1,85)*0,40)*2	m2	31,37200	481,54	15 106,87	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
14	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : ŽB věnec na vyzdívce zvýšeného pódia z pórobetonových tvárníc : ((12,00+1,75+0,84+0,72+20,50+0,715+0,84+1,85)*0,40)*2	m2	31,37200	112,18	3 519,31	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
15	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : ŽB věnec na vyzdívce zvýšeného pódia z pórobetonových tvárníc : Začátek provozního součtu (12,00+1,75+0,84+0,72+20,50+0,715+0,84+1,85)*0,30*0,15 Konec provozního součtu 1,7647*120,00*0,001	t	0,21180	63 387,10	13 425,39	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
<b>Díl: 43a</b>		<b>Schodiště - vnitřní</b>				<b>42 386,94</b>			
16	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : monolitické schodiště na pódium : 0,84*0,77*0,51	m3	1,50050	4 995,89	7 496,33	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
					0,33000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,84*0,77*0,51 Skladba P04 : monolitické vyrovnávací schodiště : (2,70*0,30*0,173)*2 (2,70*0,30*0,346)*2		0,33000					
17	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : monolitické schodiště na pódium : Začátek provozního součtu 0,84*0,77*0,51 0,84*0,77*0,51 Konec provozního součtu 0,6597*120,00*0,001 Skladba P04 : monolitické vyrovnávací schodiště : Začátek provozního součtu (2,70*0,30*0,173)*2 (2,70*0,30*0,346)*2 Konec provozního součtu 0,8408*120,00*0,001	t	0,18010	77 471,91	13 952,69	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
18	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : monolitické schodiště na pódium :	m	15,42000	411,49	6 345,18	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3*0,77		2,31000					
		3*0,77		2,31000					
		Skladba P04 :							
		monolitické vyrovnávací schodiště :							
		2*2,70		5,40000					
		2*2,70		5,40000					
19	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	7,84590	1 738,99	13 643,94	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.104 :							
		Skladba P01 :							
		monolitické schodiště na pódium :							
		2*(0,84*0,77)		1,29000					
		2*(0,77*0,668)		1,03000					
		Skladba P04 :							
		monolitické vyrovnávací schodiště :							
		2*(2,70*0,60)		3,24000					
		2*(2,70*0,346)		1,87000					
		2*(0,60*0,346)		0,42000					
20	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	7,84590	120,93	948,80	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.104 :							
		Skladba P01 :							
		monolitické schodiště na pódium :							
		2*(0,84*0,77)		1,29000					
		2*(0,77*0,668)		1,03000					
		Skladba P04 :							
		monolitické vyrovnávací schodiště :							
		2*(2,70*0,60)		3,24000					
		2*(2,70*0,346)		1,87000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*(0,60*0,346)		0,42000					
<b>Díl: 61</b>						<b>90 137,69</b>			
21	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek výkres č.D.1.1.103 : M01.02 : (2*2,45+2*0,675)*2	m	12,50000	49,58	619,75	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				12,50000					
22	611473112R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství výkres č.D.1.1.103 : nová omítka stěn v M01.02 : 37,44	m2	37,44000	682,90	25 567,78	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				37,44000					
23	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres č.D.1.1.104 : poznámka č.12 : omítka na zazdívice otvorů po odstranění stávajících VZT mřížkách : 11,00*2 výkres č.D.1.1.104 : poznámka č.16 : omítka na zazdívice otvorů po odstranění stávajících VZT mřížkách : 3,00*2	kus	28,00000	262,66	7 354,48	801-4	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				22,00000					
				6,00000					
24	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres č.D.1.1.103 : M01.02 : Začátek provozního součtu	m2	7,27500	864,57	6 289,75	801-4	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*2,45+2*0,675		6,25000					
		2*0,90+2*0,40		2,60000					
		2*0,90+2*0,40		2,60000					
		2*0,65+2*0,90		3,10000					
		Konec provozního součtu							
		14,55*0,50		7,28000					
25	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	90,63600	533,51	48 355,21	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství							
		výkres č.D.1.1.103 :							
		nová omítka stěn v M01.02 :							
		(2*5,72+2*2,505+2*2,653+2*0,70+2*1,20)*3,50		89,45000					
		výkres č.D.1.1.103 :							
		omítka na zazdívice otvorů po odstranění stávajících VZT mřížkách :							
		1,70*0,70		1,19000					
26	613473115R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí příplatky za zabudované rohovníky	m	14,55000	134,07	1 950,72	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená, kompletní souvrství							
		výkres č.D.1.1.103 :							
		M01.02 :							
		2*2,45+2*0,675		6,25000					
		2*0,90+2*0,40		2,60000					
		2*0,90+2*0,40		2,60000					
		2*0,65+2*0,90		3,10000					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>63 461,60</b>			
27	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 ,	m3	4,08240	4 158,68	16 977,40	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		výkres č.D.1.1.104 :							
		Skladba P01 :							



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ŽB deska tl.87 mm nad vlnou trapézového plechu : 12,00*1,80*0,12 20,70*0,60*0,12			2,59000 1,49000				
28	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : ŽB deska tl.87 mm nad vlnou trapézového plechu : 12,00*1,80*0,12 20,70*0,60*0,12	m3	4,08240	218,33	891,31	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
					2,59000 1,49000				
29	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : ŽB deska tl.87 mm nad vlnou trapézového plechu : (0,715+0,84+1,85+12,00+1,75+0,84+0,72)*0,30	m2	5,61450	374,29	2 101,45	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
					5,61000				
30	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : ŽB deska tl.87 mm nad vlnou trapézového plechu : (0,715+0,84+1,85+12,00+1,75+0,84+0,72)*0,30	m2	5,61450	115,46	648,25	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
					5,61000				
31	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : ŽB deska tl.87 mm nad vlnou trapézového plechu : Začátek provozního součtu 12,00*1,80	t	0,22040	66 484,23	14 653,12	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
					21,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20,70*0,60 Konec provozního součtu		12,42000					
		34,02*5,40*0,001*1,20		0,22000					
32	630-001	D+M oprava stávající betonové podlahy, Skladba P03 Popis prací	m2	37,44000	752,94	28 190,07		Vlastní	Indiv
		Stávající podlaha bude vyčištěna tryskáním, přebroušena a zbavena všech nečistot a nesoudržných částí, následně bude podlaha vysáta. Poškozené části podlahy budou opatřeny adhezním můstkem z epoxidové pryskyřice a vyplněny plastmaltou (epoxidová pryskyřice smíchaná s křemičitým pískem). Po zatvrdnutí budou vyspravené místa jemně přebroušeny a přetřeny adhezním můstkem. výkres č.D.1.1.101 : legenda bouracích prací_označení B15 : Skladba podlahy P03_výkres č.D.1.1.103 : M01.02 : 37,44		37,44000					
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>92 600,28</b>			
33	900-001	D+M ochrana stávající dlažby proti poškození výkres č.D.1.1.102 : Pozn.1 : M1.01 : 139,14	m2	139,14000	492,48	68 523,67		Vlastní	Indiv
				139,14000					
34	900-002	Demontáž madla na dveřích, vč.uskladnění proti poškození výkres č.D.1.1.102 : Pozn.2 : dveře z M1.03 do M1.01 : 1,00+1,00	kus	2,00000	492,48	984,96		Vlastní	Indiv
				2,00000					
35	900-003	Demontáž lamp_architektonický prvek, vč.uskladnění proti poškození	kus	2,00000	1 039,68	2 079,36		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkres č.D.1.1.102 : 2,00		2,00000					
36	900-004	Demontáž státního znaku, vč.uskladnění proti poškození	kus	1,00000	1 039,68	1 039,68		Vlastní	Indiv
		výkres č.D.1.1.102 : 1,00		1,00000					
37	900-005	D+M deska tl.25 mm do ocelového rámu, větracích mřížek, rozměr 600x500 mm	kus	13,00000	984,95	12 804,35		Vlastní	Indiv
		výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B18 : M103 : 13,00		13,00000					
38	900-006	D+M zaprvení otvoru po demontáži stávající, rozvodní skříňe elektro	kus	1,00000	3 173,73	3 173,73		Vlastní	Indiv
		výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B9 : M103 : 1,00		1,00000					
39	900-007	D+M kotvení řečnického pultu, mechanické, spoj bude umožňovat snadnou demontáž	kus	1,00000	3 994,53	3 994,53		Vlastní	Indiv
		výkres č.D.1.1.104 : poznámka č.13 : M103 : 1,00		1,00000					
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>131 905,50</b>			
40	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	250,00000	125,86	31 465,00	800-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
41	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	150,00000	157,60	23 640,00	800-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
42	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	350,00000	219,43	76 800,50	800-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>127 257,19</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	941,53000	135,16	127 257,19	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II

1.PP :

M01.02 :

37,44

37,44000

ostatní plocha u nového podhledu :

30,00\*12,50

375,00000

1.NP :

M101 :

138,38

138,38000

M102 :

41,36

41,36000

M103 :

343,96

343,96000

M106 :

5,39

5,39000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>109 854,88</b>			
44	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	64,10250	184,95	11 855,76	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II	

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

výkres č.D.1.1.102 :

bourání příčky výšky 2100 mm :

M103 :

(1,89+0,85+2,66+0,50+0,85+8,795+0,86+2,625+0,55+0,86+2,19)\*2,10

47,52000

(0,30+0,30)\*2,10

1,26000

(2,58+1,58)\*2,10

8,74000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,45+2,685)*2,10		6,58000					
45	962032551R00	Bourání zdiva nadzákladového z pórobetonových tvárnic, nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B4 : bourání stávající konstrukce zvýšeného pódia : zdivo z pórobetonu po celém obvodu : (2*12,752+2*2,90)*0,73*0,45	m3	10,28340	594,26	6 111,01	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				10,28000					
46	963016113R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 12,5 mm Podhled bude odstraněn včetně všech koncových elementů, které nejsou zakresleny. výkres č.D.1.1.601 : B17 - bourání stávajícího SDK podhledu vč.závěsného systému vč.odstranění čela SDK : M1.02 : podhled : 0,85*2,09 10,605*0,80 1,00*2,255 3,015*0,18 3,015*0,18 čela : (2,09+3,805+3,015+3,015+1,00+3,015+3,015+3,795+2,255)*0,38	m2	23,10280	175,10	4 045,30	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				9,50000					
47	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B4 : bourání stávající konstrukce zvýšeného pódia : schodiště na pódium :	m	12,10000	270,33	3 270,99	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5*1,175+5*1,245		12,10000					
48	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B4 : bourání stávající konstrukce zvýšeného pódia : pódium tvořené betonovou deskou : 12,752*2,90*0,15	m3	5,54710	4 060,19	22 522,28	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				5,55000					
49	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B4 : bourání stávající konstrukce zvýšeného pódia : schodiště na pódium : 1,175*1,50 1,245*1,50	m2	3,63000	1 410,67	5 120,73	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				1,76000					
				1,87000					
50	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B12 : bourání stávajících dveří 1800x2100 mm : 2*2,00 bourání stávajících dveří 800x1970 mm : 3,00 bourání stávajících dveří 700x1970 mm : 2,00	kus	9,00000	19,26	173,34	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				4,00000					
				3,00000					
				2,00000					
51	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	59,20	118,40	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>výkres č.D.1.1.101 :</p> <p>legenda bouracích prací_označení B20 :</p> <p>odstranění stávajících dvoukřídlových ocelových dveří :</p> <p>2,00</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>							
52	968072455R00	<p>Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2</p> <p>výkres č.D.1.1.102 :</p> <p>legenda bouracích prací_označení B12 :</p> <p>bourání stávajících dveří 800x1970 mm :</p> <p>3*(0,80*1,97)</p> <p style="text-align: right;">4,73000</p> <p>bourání stávajících dveří 700x1970 mm :</p> <p>2*(0,70*1,97)</p> <p style="text-align: right;">2,76000</p>	m2	7,48600	436,12	3 264,79	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
53	968072456R00	<p>Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</p> <p>výkres č.D.1.1.102 :</p> <p>legenda bouracích prací_označení B12 :</p> <p>bourání stávajících dveří 1800x2100 mm :</p> <p>2*(1,80*2,10)</p> <p style="text-align: right;">7,56000</p> <p>výkres č.D.1.1.101 :</p> <p>legenda bouracích prací_označení B20 :</p> <p>odstranění stávajících dvoukřídlových ocelových dveří :</p> <p>1,45*2,45</p> <p style="text-align: right;">3,55000</p>	m2	11,11250	337,07	3 745,69	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
54	963-001	<p>Bourání dřevěného stupně 1450x5300 mm, výška stupně 180 mm</p> <p>výkres č.D.1.1.102 :</p> <p>legenda bouracích prací_označení B1 :</p> <p>1,45*5,30</p> <p style="text-align: right;">7,68000</p> <p>1,45*5,30</p> <p style="text-align: right;">7,68000</p>	m2	15,37000	508,89	7 821,64		Vlastní	Indiv
55	963-002	<p>Bourání dřevěného stupně 1450x17500 mm, výška stupně 330 mm</p>	m2	25,37500	596,45	15 134,92		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B2 : 1,45*17,50		25,38000					
56	963-003	Bourání dřevěného stupně, rozměry viz půdorys výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B3 : 2,04*0,58 1,80*0,745	m2	2,52420	596,45	1 505,56		Vlastní	Indiv
57	963-004	Demontáž světlíků 1100x1700 mm Součásti demontáže světlíků bude kompletní odstranění konstrukce stínění výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B5 : M1.02 : 3,00	kus	3,00000	4 974,01	14 922,03		Vlastní	Indiv
58	963-005	Demontáž ocelového poklopu 700x5720 mm, vč.odbourání ocelového lemování poklopu výkres č.D.1.1.101 : legenda bouracích prací_označení B7 : M01.02 : 1,00	kus	1,00000	5 309,98	5 309,98		Vlastní	Indiv
59	963-006	Bourání stávajících zasklení otvoru vč.odstranění, dřevěného obkladu parapetu, ostění a výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B13 : 0,70*1,00 0,76*1,00	m2	1,46000	492,48	719,02		Vlastní	Indiv
60	963-007	Odstranění stávajících větracích mřížek, (ocelový rám pro větrací mřížky bude zachován) výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B18 :	kus	13,00000	273,60	3 556,80		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		M103 : 13,00		13,00000					
61	963-008	Odstranění stávajícího hydrantu výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B19 : 2,00	kus	2,00000	328,32	656,64		Vlastní	Indiv
				2,00000					
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>73 669,83</b>			
62	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm výkres č.D.1.1.101 : 1.PP : prostup stropní konstrukcí pro VZT průměr 160 mm : 0,60	m	0,60000	3 967,17	2 380,30	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				0,60000					
63	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B10 : rozšíření otvoru pro nový elektro rozvaděč : 0,35+0,71+1,75+0,35 výkres č.D.1.1.101 : legenda bouracích prací_označení B14 : vybourání prostupu pro VZT potrubí : 1.PP : do M01.02 : 4*0,95+4*0,50 4*0,95+4*0,45 4*0,95+4*0,45 4*0,45+4*0,25	m	22,96000	1 724,76	39 600,49	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				3,16000					
				5,80000					
				5,60000					
				5,60000					
				2,80000					
64	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	827,35	827,35	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základovém nebo nadzákladovém, výkres č.D.1.1.101 : legenda bouracích prací_označení B14 : vybourání prostupu pro VZT potrubí 450x250 mm : 1.PP : do M01.02 : 1,00		1,00000					
65	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, výkres č.D.1.1.102 : legenda bouracích prací_označení B10 : rozšíření otvoru pro nový elektro rozvaděč : 0,18*1,75*0,30 0,53*0,35*0,30	m3	0,15020	2 181,12	327,60	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				0,09000					
				0,06000					
66	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, výkres č.D.1.1.101 : legenda bouracích prací_označení B14 : vybourání prostupu pro VZT potrubí : 1.PP : do M01.02 : 0,95*0,50*0,70 0,95*0,45*0,70 0,95*0,45*0,70	m3	0,93100	2 511,63	2 338,33	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				0,33000					
				0,30000					
				0,30000					
67	972054221R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm	kus	14,00000	211,22	2 957,08	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>bez odstranění podlahy a násypu,                      vstup bude vybourání do betonových stupňů hlediště a do dutinových stropních panelů tl.250 mm</p> <p>Před započítím                      bourání vstupů je potřeba prověřit směr kladení dutinových panelů. Předpoklad je, že otvor bude vybourán v dutině panelu maximálně šířky 160mm, kvůli velikosti dutin. Pokud se na stavbě zjistí jiná skutečnost je nutná konzultace se zpracovatelem projektové dokumentace a úprava velikosti a polohy vstupů a následně úprava VZT potrubí dle zjištěných skutečností při realizaci.                      výkres č.D.1.1.102 :                      legenda bouracích prací_označení B11 :                      vybourání vstupu pro VZT potrubí :                      rozměr vstupů je 160x350 mm :                      2*7,00</p>							
68	972054241R00	<p>Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm</p> <p>bez odstranění podlahy a násypu,                      vstup bude vybourání do betonových stupňů hlediště a do dutinových stropních panelů tl.250 mm</p> <p>Před započítím                      bourání vstupů je potřeba prověřit směr kladení dutinových panelů. Předpoklad je, že otvor bude vybourán v dutině panelu maximálně šířky 160mm, kvůli velikosti dutin. Pokud se na stavbě zjistí jiná skutečnost je nutná konzultace se zpracovatelem projektové dokumentace a úprava velikosti a polohy vstupů a následně úprava VZT potrubí dle zjištěných skutečností při realizaci.                      výkres č.D.1.1.102 :                      legenda bouracích prací_označení B11 :                      vybourání vstupu pro VZT potrubí :                      rozměr vstupů je 160x350 mm :                      2*7,00</p>	kus	14,00000	354,04	4 956,56	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
69	974031164R00	<p>Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm</p>	m	20,80000	274,69	5 713,55	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>výkres č.D.1.1.101 :</p> <p>legenda bouracích prací_označení B14 :</p> <p>vybourání prostupu pro VZT potrubí_rýha pro ocelový překlad :</p> <p>1.PP :</p> <p>do M01.02 :</p> <p>4*1,40+4*1,40+4*1,40+4*1,00</p> <p style="text-align: right;">20,80000</p>							
70	974042554R00	<p>Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm</p> <p>nebo dlažbě s betonovým podkladem</p> <p>výkres č.D.1.1.104 :</p> <p>drážka v podlaze pro připojení řečnického pultu :</p> <p>2,46</p> <p style="text-align: right;">2,46000</p>	m	2,46000	357,32	879,01	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
71	978011191R00	<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %</p> <p>výkres č.D.1.1.101 :</p> <p>otlučení omítky v M01.02 :</p> <p>37,44</p> <p style="text-align: right;">37,44000</p>	m2	37,44000	126,95	4 753,01	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
72	978013191R00	<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %</p> <p>výkres č.D.1.1.101 :</p> <p>otlučení omítky v M01.02 :</p> <p>(2*5,72+2*2,505+2*2,653+2*0,70+2*1,20)*3,50</p> <p style="text-align: right;">89,45000</p>	m2	89,44600	99,91	8 936,55	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>42 463,57</b>			
73	999281108R00	<p>Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,</p> <p>oborů 801, 803, 811 a 812</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :</p> <p>1,2,3,4,6,11,12,13,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,31,32,40,41,42,43,46,48,52,53,64,65,66,69, :</p>	t	48,92905	867,86	42 463,57	801-4	RTS 21/ II	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 48,92905		48,92905					
<b>Díl: 714</b>		<b>Izolace akustické a protiotřesové</b>				<b>1 035 919,83</b>			
74	W006	D+M akustický obklad rozměru 600x2700x40 mm, se skrytou konstrukcí	m2	214,83900	4 815,32	1 034 518,53		Vlastní	Indiv

Absorpční třída A

Akustický obklad v černé barvě

Nutno vzorkovat

Skladba příček\_ výkres č.D.1.1.401 :

W06\_Akustický obklad :

M101 :

(4,37+11,02+4,25)\*2,70

53,03000

-0,80\*2,00

-1,60000

M102 :

(6,38+0,295)\*2,42

16,15000

M103 :

(3,60+3,64)\*5,50

39,82000

(3,72+3,64)\*5,00

36,80000

(2,42+2,405)\*4,70

22,68000

10,90\*4,40

47,96000

75	998714102R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	1,07420	1 304,51	1 401,30	800-714	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		74, :							
		Součet : 1,07420		1,07420					

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 153 456,79</b>			
76	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2	m2	393,26360	116,01	45 622,51	800-766	RTS 21/ II	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkres č.D.1.1.102 :							
		odstranění dřevěného obkladu :							
		M103 :							
		(0,50+1,00+0,15+1,00)*5,64				14,95000			
		(0,15+1,10)*5,475				6,84000			
		0,70*5,13				3,59000			
		(1,10+0,15+0,30)*4,95				7,67000			
		(1,00+0,15+1,10)*4,77				10,73000			
		0,755*4,15				3,13000			
		1,15*3,97				4,57000			
		(0,15+1,505+0,30+0,40+3,00)*3,87				20,72000			
		(1,28+0,305+0,305+12,00+0,305+0,305+1,30)*3,78				59,72000			
		(3,00+0,40+0,20+2,60+0,30)*3,97				25,80000			
		0,90*4,15				3,73000			
		1,10*4,77				5,25000			
		(0,15+2,10+0,30)*4,95				12,62000			
		0,50*5,13				2,56000			
		(1,10+0,20+0,50)*5,475				9,86000			
		(1,60+1,00+1,00)*5,64				20,30000			
		13,00*5,64				73,32000			
		17,20*2,95				50,74000			
		M102 :							
		10,605*2,43				25,77000			
		6,385*2,63				16,79000			
		M101 :							
		5,50*2,10				11,55000			
		5,50*0,55				3,02000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	393,26360	36,44	14 330,53	800-766	RTS 21/ II	RTS 21/ II

výkres č.D.1.1.102 :

odstranění dřevěného obkladu :

M103 :

$(0,50+1,00+0,15+1,00)*5,64$

14,95000

$(0,15+1,10)*5,475$

6,84000

$0,70*5,13$

3,59000

$(1,10+0,15+0,30)*4,95$

7,67000

$(1,00+0,15+1,10)*4,77$

10,73000

$0,755*4,15$

3,13000

$1,15*3,97$

4,57000

$(0,15+1,505+0,30+0,40+3,00)*3,87$

20,72000

$(1,28+0,305+0,305+12,00+0,305+0,305+1,30)*3,78$

59,72000

$(3,00+0,40+0,20+2,60+0,30)*3,97$

25,80000

$0,90*4,15$

3,73000

$1,10*4,77$

5,25000

$(0,15+2,10+0,30)*4,95$

12,62000

$0,50*5,13$

2,56000

$(1,10+0,20+0,50)*5,475$

9,86000

$(1,60+1,00+1,00)*5,64$

20,30000

$13,00*5,64$

73,32000

$17,20*2,95$

50,74000

M102 :

$10,605*2,43$

25,77000

$6,385*2,63$

16,79000

M101 :

$5,50*2,10$

11,55000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5,50*0,55		3,02000					
78	001/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_02 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 3,00	kus	3,00000	6 705,34	20 116,02		Vlastní	Indiv
				3,00000					
79	002/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_03 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 3,00	kus	3,00000	9 955,67	29 867,01		Vlastní	Indiv
				3,00000					
80	003/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_04 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 3,00	kus	3,00000	7 066,48	21 199,44		Vlastní	Indiv
				3,00000					
81	004/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_05 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 3,00	kus	3,00000	9 955,67	29 867,01		Vlastní	Indiv
				3,00000					
82	005/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_06 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 3,00	kus	3,00000	6 103,42	18 310,26		Vlastní	Indiv
				3,00000					
83	006/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_07 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 3,00	kus	3,00000	8 499,03	25 497,09		Vlastní	Indiv
				3,00000					
84	007/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_08	kus	2,00000	12 604,10	25 208,20		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 2,00		2,00000					
85	008/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_09 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 2,00	kus	2,00000	9 486,17	18 972,34		Vlastní	Indiv
86	009/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_10 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 2,00	kus	2,00000	10 352,93	20 705,86		Vlastní	Indiv
87	010/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_11 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 2,00	kus	2,00000	10 112,17	20 224,34		Vlastní	Indiv
88	011/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_12 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 2,00	kus	2,00000	10 798,35	21 596,70		Vlastní	Indiv
89	012/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_13 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 2,00	kus	2,00000	12 567,98	25 135,96		Vlastní	Indiv
90	013/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_14 přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 : 2,00	kus	2,00000	10 954,86	21 909,72		Vlastní	Indiv
91	014/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu	kus	2,00000	9 510,25	19 020,50		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<a href="#">viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_15</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</a> 2,00		2,00000					
92	015/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu <a href="#">viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_16</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</a> 4,00	kus	4,00000	8 342,54	33 370,16		Vlastní	Indiv
93	016/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu <a href="#">viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_17</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</a> 2,00	kus	2,00000	7 259,10	14 518,20		Vlastní	Indiv
94	017/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu <a href="#">viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_18</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</a> 2,00	kus	2,00000	10 100,13	20 200,26		Vlastní	Indiv
95	018/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu <a href="#">viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_19</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</a> 2,00	kus	2,00000	9 233,38	18 466,76		Vlastní	Indiv
96	019/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu <a href="#">viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_20</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</a> 2,00	kus	2,00000	7 800,82	15 601,64		Vlastní	Indiv
97	020/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu <a href="#">viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_21</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</a> 2,00	kus	2,00000	6 572,91	13 145,82		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
98	021/T	D+M dřevěný obklad stěn_LTD desky tl.18 mm, vč.podpěrného profilu <i>viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_22</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i> <i>2,00</i>	kus	2,00000	8 968,53	17 937,06		Vlastní	Indiv
99	022/T	D+M deska tl.25 mm tvořící kanál pro VZT, kotveno do ocel.svař.profilu <i>rozměry viz D.1.1.104_půdorys 1.NP - nový stav</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i> <i>8,00</i>	kus	8,00000	9 833,10	78 664,80		Vlastní	Indiv
100	023/T	D+M čelo stupně z desek tl.25 mm, rozšíření stávajících stupňů pódia <i>rozměry viz D.1.1.104_půdorys 1.NP - nový stav</i>  <i>v každém čele stupně bude umístěno 60 ks schodových výustek pro VZT DN 64 mm</i>  <i>Bližší specifikace viz D.1.4.2 - VZT</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i> <i>7,00</i>	kus	7,00000	25 745,54	180 218,78		Vlastní	Indiv
101	024/T	D+M čelo stupně z desek tl.25 mm, rozšíření stávajících stupňů pódia <i>rozměry viz D.1.1.104_půdorys 1.NP - nový stav</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i> <i>1,00</i>	kus	1,00000	25 745,54	25 745,54		Vlastní	Indiv
102	025/T	D+M dřevěný obklad v jednací síni, LTD desky tl.18 mm <i>viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_24</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i> <i>1,00</i>	kus	1,00000	127 387,06	127 387,06		Vlastní	Indiv
103	026/T	D+M dřevěný obklad v poradní místnosti, LTD desky tl.18 mm <i>viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_25</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i>	kus	1,00000	126 568,45	126 568,45		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,00		1,00000					
104	027/T	D+M dřevěný obklad v poradní místnosti, LTD desky tl.18 mm <i>viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_26</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i>	kus	1,00000	35 356,48	35 356,48		Vlastní	Indiv
		1,00		1,00000					
105	028/T	D+M dřevěný obklad zabarem, LTD desky tl.18 mm <i>viz grafická příloha_výkres č.D.1.1.504_27</i> <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i>	kus	1,00000	35 512,98	35 512,98		Vlastní	Indiv
		1,00		1,00000					
106	029/T	D+M zaklopení otvoru po VZT mřížce v podlaže, deska tl.25 mm, rozměr 550x400 mm <i>přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.D.1.1.504 :</i>	kus	12,00000	2 325,59	27 907,08		Vlastní	Indiv
		12,00		12,00000					
107	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotností z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106, :</i> <i>Součet: : 4,10000</i>	t	4,10000	1 285,91	5 272,23	800-766	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				4,10000					
<b>Díl: 7661</b>		<b>Výplně otvorů vnitřní</b>				<b>167 988,99</b>			
108	001/D	D+M dveře vnitřní dřevěné 800x1970 mm, protipožární EW 30 DP3-C, vč.zárubně a kování <i>přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</i>	kus	1,00000	23 529,40	23 529,40		Vlastní	Indiv
		1,00		1,00000					
109	002/D	D+M dveře vnitřní dřevěné 700x1970 mm, protipožární EW 30 DP3-C, vč.zárubně a kování <i>přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</i>	kus	1,00000	23 529,40	23 529,40		Vlastní	Indiv
		1,00		1,00000					
110	003/D	D+M dveře vnitřní dřevěné 700x1970 mm, vč.zárubně a kování <i>přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</i>	kus	1,00000	13 679,89	13 679,89		Vlastní	Indiv
		1,00		1,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
111	004/D	D+M dveře vnitřní dřevěné 800x1970 mm, vč.zárubně a kování <a href="#">přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</a> 1,00	kus	1,00000	13 679,89	13 679,89		Vlastní	Indiv
112	005/D	D+M dveře vnitřní dřevěné 800x1970 mm, vč.zárubně a kování <a href="#">přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</a> 1,00	kus	1,00000	13 679,89	13 679,89		Vlastní	Indiv
113	006/D	D+M dveře vnitřní dřevěné 1800x2100 mm, protipožární EW 30 DP3-C, vč.zárubně a kování <a href="#">přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</a> 1,00	kus	1,00000	39 945,26	39 945,26		Vlastní	Indiv
114	007/D	D+M dveře vnitřní dřevěné 1800x2100 mm, protipožární EW 30 DP3-C, vč.zárubně a kování <a href="#">přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</a> 1,00	kus	1,00000	39 945,26	39 945,26		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 7663 Repase stávajících dveří (seřízení)</b>						<b>14 774,28</b>			
115	001/S	D+M nátěr stávajících dveří a zárubně 2400x2050 mm, vč.odmaštění, obroušení, RAL 5001 <a href="#">přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</a> 2,00	kus	2,00000	4 924,76	9 849,52		Vlastní	Indiv
116	002/S	D+M nátěr stávajících dveří a zárubně 1350x2450 mm, vč.odmaštění, obroušení, RAL 5001 <a href="#">přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501 :</a> 1,00	kus	1,00000	4 924,76	4 924,76		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 766f Restaurátorské práce, repase prvků</b>						<b>129 980,74</b>			
117	002/O	D+M repase stávajícího okna 1200x5100 mm <a href="#">přesná specifikace dle výpisu oken_výkres č.D.1.1.502_01 :</a> 2,00	kus	2,00000	10 046,50	20 093,00		Vlastní	Indiv
118	003/O	D+M repase stávajícího okna 1200x4700 mm <a href="#">přesná specifikace dle výpisu oken_výkres č.D.1.1.502_01 :</a> 2,00	kus	2,00000	9 652,52	19 305,04		Vlastní	Indiv
119	004/O	D+M repase stávajícího okna 1200x4000 mm	kus	2,00000	9 302,32	18 604,64		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přesná specifikace dle výpisu oken_výkres č.D.1.1.502_01 : 2,00		2,00000					
120	005/O	D+M repase stávajícího okna 400x1750 mm	kus	2,00000	5 362,51	10 725,02		Vlastní	Indiv
		přesná specifikace dle výpisu oken_výkres č.D.1.1.502_02 : 2,00		2,00000					
121	006/O	D+M repase stávajícího okna (3390+3390)x2700 mm	kus	2,00000	30 626,52	61 253,04		Vlastní	Indiv
		přesná specifikace dle výpisu oken_výkres č.D.1.1.502_02 : 2,00		2,00000					
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>617 312,44</b>			
122	767392112R00	Montáž krytiny střeš plechem tvarovaným šroubováním	m2	34,02000	234,20	7 967,48	800-767	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : trapézový plech 55/250 : 12,00*1,80 20,70*0,60							
				21,60000					
				12,42000					
123	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	316,35000	256,64	81 188,06	800-767	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Podhled bude odstraněn včetně všech koncových elementů, které nejsou zakresleny. výkres č.D.1.1.601 : B16 - bourání stávajícího akustického podhledu vč.závěsného systému : M1.03 : 17,10*18,50							
				316,35000					
124	767581802R00	Demontáž podhledů lamel	m2	305,44350	206,29	63 009,94	800-767	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.101 : legenda bouracích prací_označení B8 : 1.PP : 3,60*5,15 21,70*9,50							
				18,54000					
				206,15000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň						
		3,60*5,40		19,44000											
		19,10*3,20		61,12000											
		1,50*0,129		0,19000											
125	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	621,79350	55,15	34 291,91	800-767	RTS 21/ II	RTS 21/ II						
		<p>výkres č.D.1.1.601 :</p> <p>B16 - bourání stávajícího akustického podhledu vč.závěsného systému :</p> <p>M1.03 :</p> <p>17,10*18,50</p>								316,35000					
		<p>výkres č.D.1.1.101 :</p> <p>legenda bouracích prací_označení B8 :</p> <p>1.PP :</p> <p>3,60*5,15</p>								18,54000					
		21,70*9,50		206,15000											
		3,60*5,40		19,44000											
		19,10*3,20		61,12000											
		1,50*0,129		0,19000											
126	001/Z	D+M rozšíření stupně pódia, svařovaný profil, rozměr 295x150x155 mm, žárový pozink	kus	193,00000	711,36	137 292,48		Vlastní	Indiv						
		<p>přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 :</p> <p>193,00</p>								193,00000					
127	002/Z	D+M překrytí stávajícího kanálu nerez.plech, slzičkový, jakost 1.4301 tl.5 mm	kus	13,00000	4 361,15	56 694,95		Vlastní	Indiv						
		<p>přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 :</p> <p>13,00</p>								13,00000					
128	003/Z	D+M ocelový profil IPE 120 mm, pro vynesení VZT jednotky, žárový pozink	kg	109,20000	164,16	17 926,27		Vlastní	Indiv						
		<p>přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 :</p> <p>5*2,10*10,40</p>								109,20000					
129	004/Z	D+M ocelový profil L 75x50x6 mm, pro uložení plechu v 1.PP, žárový pozink	kg	33,56100	164,16	5 509,37		Vlastní	Indiv						
		<p>přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 :</p>													

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3,11+2,83)*5,65		33,56000					
130	005/Z	D+M rozšíření 1.stupně zvýšeného pódia, svařovaný oc.profil, žárový pozink rozměr svařovaného profilu 295x485 mm, ocel tl.4 mm přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : 28,00	kus	28,00000	1 479,61	41 429,08		Vlastní	Indiv
				28,00000					
131	006/Z	D+M vynesení kondenzační jednotky na střeše, IPE 120 délky 1500 mm přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : 6*1,50*10,40	kg	93,60000	131,33	12 292,49		Vlastní	Indiv
				93,60000					
132	007/Z	D+M ocelový profil pro vytvoření prostupů pro VZT, profil L 75x50x6 mm, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : 4*1,40*5,65	kg	31,64000	164,16	5 194,02		Vlastní	Indiv
				31,64000					
133	008/Z	D+M ocelový porfil pro vytvoření prostupů pro, rozvaděč profil L 120x80x8 mm, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : 1,00*12,20	kg	12,20000	164,16	2 002,75		Vlastní	Indiv
				12,20000					
134	009/Z	D+M ocelový porfil pro vytvoření prostupů pro VZT, profil L 120x80x8 mm, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : (5*1,00)*12,20	kg	61,00000	164,16	10 013,76		Vlastní	Indiv
				61,00000					
135	010/Z	D+M ocelový profil pro vynesení příčky UPE 100, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : 35,00*9,82	kg	343,70000	164,16	56 421,79		Vlastní	Indiv
				343,70000					
136	011/Z	D+M pomocný ocelový profil_JEKL 50/50/3, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : 28,00*3,06	kg	85,68000	164,16	14 065,23		Vlastní	Indiv
				85,68000					
137	012/Z	D+M ocelový profil pro vytvoření prostupů pro VZT, profil L 75x50x6 mm, žárový pozink přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.D.1.1.503_01 : 1.PP : 2*0,75*5,65	kg	8,47500	164,16	1 391,26		Vlastní	Indiv
				8,47000					



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
138	767-001	D+M "L" profil pro ukončení trapézového plechu, po obvodu pódia, žárový pozink výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : 12,00+1,75+0,84+0,72+20,50+0,715+0,84+1,85	m	39,21500	744,18	29 183,02		Vlastní	Indiv
139	15484331R	profil ocelový trapézový 55/250; tl. 0,88 mm; výška vlny 55,0 mm; pozinkováno, polakováno org.barvami RAL; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení, délka pod 2m výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : trapézový plech 55/250 : Začátek provozního součtu 12,00*1,80 20,70*0,60 Konec provozního součtu 34,02*1,20	m2	40,82400	514,36	20 998,23	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ II
140	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 122,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,139, : Součet : 12,78393	t	12,78393	1 598,91	20 440,35	800-767	RTS 21/ II	RTS 21/ II
<b>Díl: 767-1 Doplnkové konstrukce</b>						<b>72 776,97</b>			
141	003/S	D+M ocelové dveře 1350x2450 mm, protipožární EW 30 DP3-C, vč. ocel. zárubně a kování přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.D.1.1.501_03 : 1,00	kus	1,00000	72 776,97	72 776,97		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767-5 Podhledy</b>						<b>1 407 467,54</b>			
142	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace přesná specifikace dle skladeb podhledů_výkres č.D.1.1.402 : viz půdorys podhledů v 1.NP_výkres č.D.1.1.603 :	m2	152,34270	877,70	133 711,19	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podhled C.1.3 :							
		M1.01 :							
		115,00		115,00000					
		M1.02 :							
		0,55*2,65		1,46000					
		1,55*4,10		6,36000					
		0,65*3,775		2,45000					
		0,665*3,775		2,51000					
		1,50*4,30		6,45000					
		(1,30*0,20)/2		0,13000					
		0,73*3,00		2,19000					
		M1.03 :							
		2,44*0,185		0,45000					
		16,60*0,15		2,49000					
		16,70*0,15		2,50000					
		1,62*0,185		0,30000					
		0,25*16,50		4,13000					
		0,50*2,00		1,00000					
		0,25*16,50		4,13000					
		0,50*1,60		0,80000					
143	416093111R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	40,00000	1 489,47	59 578,80	801-1	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 :							
		prvek OS/03 :							
		40,00		40,00000					
144	010/OS	D+M čelo podhledu - cementovláknitá deska tl.12,5	kus	40,00000	1 586,87	63 474,80		Vlastní	Indiv
		přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 :							
		40,00		40,00000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
145	C.1.1	D+M pohled z LTD desek Laminované drevotřískové desky tl. 18mm s lepenou lamino hranou. Desky jsou ve formátech 2800x1230mm, 2800x1430mm, další atypické rozměry dle půdorysů pohledů. Barva tmavé dřevo, nutno vzorkovat. 1x LTD deska tl. 18 mm na rošt z CD profilů (výška profilu 27mm, celková výška roštu cca 54 mm), rošt zavěšen k nosné kci pomocí noniusových třmenů; nosnou konstrukci pro zavěšení tvoří dřevěné hranoly, které jsou uloženy na spodní pásnici ocelového vazníku. V případě nutnosti budou na spodní pásnici doplněny dřevěné hranoly, tak aby byly dodrženy zásady kotvení a maximální osové vzdálenosti nosných profilů. Maximální vzdálenost nosných profilů je 800mm, maximální vzdálenost závěsů je 800mm. <a href="#">přesná specifikace dle skladeb pohledů_výkres č.D.1.1.402 :</a> <a href="#">viz půdorys pohledů v 1.NP_výkres č.D.1.1.603 :</a> M1.03 : 1,05*11,50 3,15*11,50 3,90*11,50 3,90*11,50 3,90*11,50 3,70*11,50	m2	225,40000	1 969,90	444 015,46		Vlastní	Indiv
146	C.1.2	D+M kazetový akustický pohled, vyjímatelné kazety 1200x1200x20 mm Skládaný akustický pohled - vyjímatelné kazety 1200x1200x20, absorpční třída A, bílá barva, nutno vzorkovat, rošt zavěšen k nosné konstrukci pomocí systémových závěsů, systém se srkytým roštem (výška profilu 38mm, rošt ukládán obousměrně na hlavní a vedlejší profil, maximální vzdálenost hlavního profilu je 600mm, vedlejší profil vkládan mezi hlavní profily) Nosnou konstrukci pro zavěšení tvoří stávající dřevěné hranoly, které jsou uloženy na spodní pásnici ocelového vazníku. V případě nutnosti budou na spodní pásnici doplněny dřevěné hranoly, tak aby byly dodrženy zásady kotvení a maximální osové vzdálenosti nosných profilů. <a href="#">přesná specifikace dle skladeb pohledů_výkres č.D.1.1.402 :</a> <a href="#">viz půdorys pohledů v 1.NP_výkres č.D.1.1.603 :</a> M1.03 :	m2	79,20000	2 134,07	169 018,34		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,40*16,50		39,60000					
		2,40*16,50		39,60000					
147	C.1.4	D+M napínaný stropní podhled, (fólie s propustností světla)	m2	23,84900	2 024,63	48 285,40		Vlastní	Indiv

(specifikace viz D.1.4.5)

Fólie s propusností světla (specifikace viz D.1.4.5). Po obvodu jsou kotveny speciální hliníkové obvodové lišty, které jsou určeny výhradně pro instalaci napínaných podhledů, připevňvané do obvodových stěn pomocí hmoždinek a vrtů. Kotvicí materiál podle druhu obvodové stěny. Hliníkový profil výška 38mm. Nad napínaným podhledem bude umístěn po obvodu LED pásek, který bude napínaný podhled nasvětlovat. V případě, že nad napínaným podhledem bude probíhat žlab pro vedení elektro rozvodů, bude žlab obalen neprůhlednou bílou fólií, tak, aby při nasvícení podhledu nevrhal stín.

přesná specifikace dle skladeb podhledů\_výkres č.D.1.1.402 :

viz půdorys podhledů v 1.NP\_výkres č.D.1.1.603 :

M1.01 :

5,50\*2,03

11,16000

M1.02 :

1,00\*3,775

3,77000

1,36\*3,775

5,13000

1,00\*3,775

3,77000

148	C.1.5	D+M celistvý podhled - cementovláknité desky	m2	305,44350	1 586,87	484 699,13		Vlastní	Indiv
-----	-------	--	----	-----------	----------	------------	--	---------	-------

Systémová cementem pojená lehká betonová deska se sendvičovou strukturou tl. 12,5mm.

Desky jsou ve formátech 1000x1250mm.

1x cementovláknitá deska tl. 12,5 mm na rošt z CD profilů (výška profilu 27mm, celková výška roštu cca 54 mm), rošt zavěšen k nosné kci pomocí noniusových třmenů; osové vzdálenosti spodní nosní konstrukce 500mm, rozteče upevňovacích prostředků osově vzdálené 200mm kotvení vruty do cementovláknitých desek 3,9x35mm; závěsný rošt včetně třmenů budou opatřeny ochranou proti korozi

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C3-C5M ; spoje desek přelepeny perlínkou a přestěrkovány; provedení dilatačních spar v max. rozteči 6,0m případně dle doporučení výrobce; hloubková penetrace, vysoce paropropustný minerální nátěr s fotokatalytickou reakcí. Barva cementošedivá. Přesný odstín barvy nutno vzorkovat a odsouhlasit s architektem a investorem. přesná specifikace dle skladeb podhledů_výkres č.D.1.1.402 : viz půdorys podhledů v 1.PP_výkres č.D.1.1.602 : 3,60*5,15 21,70*9,50 3,60*5,40 19,10*3,20 1,50*0,129							
		3,60*5,15			18,54000				
		21,70*9,50			206,15000				
		3,60*5,40			19,44000				
		19,10*3,20			61,12000				
		1,50*0,129			0,19000				
149	C.1.6	D+M podhled z LTD desek Laminované drevotřískové desky tl. 18mm s lepenou lamino hranou. Desky jsou ukotvené přímo do nosné konstrukce. Nutná koordinace s obkladem zdi T/25 viz D.1.1.504 - Výpis truhlářských výrobků. Barva tmavé dřevo, nutno vzorkovat. přesná specifikace dle skladeb podhledů_výkres č.D.1.1.402 : viz půdorys podhledů v 1.NP_výkres č.D.1.1.603 : M1.03 : 4,10*0,33 4,10*0,25	m2	2,37800	1 969,90	4 684,42		Vlastní	Indiv
		4,10*0,33			1,35000				
		4,10*0,25			1,02000				
<b>Díl: 770</b>		<b>Hliníkové výplně otvorů</b>				<b>20 084,25</b>			
150	001/O	D+M rohové hliníkové okno (765+700)x1000 mm přesná specifikace dle výpisu oken_výkres č.D.1.1.502_01 : 1,00	kus	1,00000	20 084,25	20 084,25		Vlastní	Indiv
		1,00			1,00000				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>56 857,24</b>			
151	771-001	Přebroušení stávající dlažby hloubkové, odstranění vrchní glazury dlažby (předpokládáný materiál je žula nebo ramor)	m2	179,14000	180,58	32 349,10		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zbroušení bude hloubkové a budou zcela odstraněny zašlé nečistoty, vysátí nečistot, v případě potřeby budou vyspraveny praskliny výkres č.D.1.1.104 : Skladba P05 : M1.01 : 139,14 schodiště : 2*20,00		139,14000					
152	771-002	Vyspravení prasklin v případě potřeby (předpokládáný materiál je žula nebo ramor)	m2	179,14000	136,81	24 508,14		Vlastní	Indiv

Zbroušení bude hloubkové a budou zcela odstraněny  
zašlé nečistoty, vysátí nečistot, v případě potřeby budou vyspraveny praskliny  
výkres č.D.1.1.104 :  
Skladba P05 :  
M1.01 :  
139,14  
schodiště :  
2\*20,00

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>			<b>755 318,06</b>				
153	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : samonivelační stěrka tl.3 mm : 12,00*1,80 20,70*0,60	m2	416,43000	81,09	33 768,31	800-775	RTS 21/ II	RTS 21/ II

12,00\*1,80  
20,70\*0,60

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba P02 : samonivelační stěrka tl.3 mm : 41,41+335,61+5,39				382,41000			
154	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : penetrace pod samonivelační stěrku tl.3 mm : 12,00*1,80 20,70*0,60 Skladba P02 : penetrace pod samonivelační stěrku tl.3 mm : 41,41+335,61+5,39	m2	416,43000	25,39	10 573,16	800-775	RTS 21/ II	RTS 21/ II
						21,60000			
						12,42000			
						382,41000			
155	776270400RT1	Lepení kobereců na schodišřových stupních montáž - koberec ve specifikaci na stupnice a podstupnice současně zátěžový koberec na podstupnice v M1.02 : 3*2,45+1,55 zátěžový koberec na stupnice v M1.02 : 3*2,45 zátěžový koberec na podstupnice v M1.03 : na pódium : 0,805+0,80+0,75+0,72 0,83+0,80+0,75+0,715 zátěžový koberec na stupnice v M1.03 : na pódium : 0,805+0,75+0,72 0,83+0,75+0,715 zátěžový koberec na podstupnice v M1.03 :	m	247,30000	289,47	71 585,93	800-775	RTS 21/ II	RTS 21/ II
						8,90000			
						7,35000			
						3,08000			
						3,10000			
						2,27000			
						2,29000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na monolitické betonové schodiště : 2*2,70+2*2,70		10,80000					
		zátěžový koberec na stupnice v M1.03 : na monolitické betonové schodiště : 2*2,70+2*2,70		10,80000					
		zátěžový koberec na podstupnice v M1.03 : čela odskoků u T/23 a T/24 : 17,255+17,255+17,74+17,24+17,23+17,615+17,125+16,945+16,945		155,35000					
		8*1,10		8,80000					
		zátěžový koberec na na stěně pódia v M1.03 : čelo stěny pódia : (0,84+1,85+12,00+1,75+0,84)*2		34,56000					
156	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	294,40000	15,21	4 477,82	800-775	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.102 : odstranění nášlapné vrstvy podlahy - koberec : M103 : 11,00+8*17,50+100,00		251,00000					
		M106 : 2*2,00+2*3,60		11,20000					
		odstranění nášlapné vrstvy podlahy - PVC : M102 : 2*11,00+2*4,50+2*0,60		32,20000					
157	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	447,89000	110,54	49 509,76	800-775	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.102 : odstranění nášlapné vrstvy podlahy - koberec : M103 : 343,96		343,96000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(11,00+8*17,50)*0,18		27,18000					
		30,00		30,00000					
		M106 :							
		5,39		5,39000					
		odstranění nášlapné vrstvy podlahy - PVC :							
		M102 :							
		41,36		41,36000					
158	776572100RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci lepených, z pásů textilních všíváných a vpichovaných zátěžový koberec na plochy :	m2	416,43000	199,73	83 173,56	800-775	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Skladba P01 :							
		12,00*1,80		21,60000					
		20,70*0,60		12,42000					
		Skladba P02 :							
		M1.02 :							
		41,41		41,41000					
		M1.03 :							
		335,61		335,61000					
		M1.06 :							
		5,39		5,39000					
159	776-001	Koberec zátěžový tl.5 mm - dodávka materiál 100% polypropylén, váha vlasu do 900g/m2, odolnost proti uklouznutí, stálé používání kolečkových židlí, antistatická úprava, kročejeový útlum, pro veřejné prostory, se zvýšeným pohybem lidí zátěžový koberec na plochy : Začátek provozního součtu Skladba P01 :	m2	530,29030	656,63	348 204,52		Vlastní	Indiv
		12,00*1,80		21,60000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20,70*0,60				12,42000			
		Skladba P02 :							
		M1.02 :							
		41,41				41,41000			
		M1.03 :							
		335,61				335,61000			
		M1.06 :							
		5,39				5,39000			
		Konec provozního součtu							
		416,43*1,10				458,07000			
		zátěžový koberec na podstupnice v M1.02 :							
		Začátek provozního součtu							
		3*2,45+1,55				8,90000			
		Konec provozního součtu							
		8,90*0,18*1,10				1,76000			
		zátěžový koberec na stupnice v M1.02 :							
		Začátek provozního součtu							
		3*2,45				7,35000			
		Konec provozního součtu							
		7,35*0,30*1,10				2,43000			
		zátěžový koberec na podstupnice v M1.03 :							
		na pódium :							
		Začátek provozního součtu							
		0,805+0,80+0,75+0,72				3,08000			
		0,83+0,80+0,75+0,715				3,10000			
		Konec provozního součtu							
		6,17*0,167*1,10				1,13000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zátěžový koberec na stupnice v M1.03 :							
		na pódium :							
		Začátek provozního součtu							
		0,805+0,75+0,72				2,27000			
		0,83+0,75+0,715				2,29000			
		Konec provozního součtu							
		4,57*0,28*1,10				1,41000			
		zátěžový koberec na podstupnice v M1.03 :							
		na monolitické betonové schodiště :							
		Začátek provozního součtu							
		2*2,70+2*2,70				10,80000			
		Konec provozního součtu							
		10,80*0,173*1,10				2,06000			
		zátěžový koberec na stupnice v M1.03 :							
		na monolitické betonové schodiště :							
		Začátek provozního součtu							
		2*2,70+2*2,70				10,80000			
		Konec provozního součtu							
		10,80*0,30*1,10				3,56000			
		zátěžový koberec na podstupnice v M1.03 :							
		čela odskoků u T/23 a T/24 :							
		Začátek provozního součtu							
		17,255+17,74+17,24+17,23+17,615+17,125+16,945+16,945				138,09000			
		8*1,10				8,80000			
		Konec provozního součtu							
		146,8950*0,18*1,10				29,09000			
		17,255*0,32*1,10				6,07000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zátěžový koberec na na stěně pódia v M1.03 :							
		čelo stěny pódia :							
		Začátek provozního součtu							
		0,84+1,85+12,00+1,75+0,84				17,28000			
		Konec provozního součtu							
		34,56*0,65*1,10				24,71000			
160	776-002	D+M koberecový soklík	m	271,20500	207,93	56 391,66		Vlastní	Indiv
		koberecový soklík :							
		M1.02 :							
		10,60+2,80+1,00+1,20+1,60+0,60+6,38+0,295+0,30+1,55+1,435+0,745+2,70				31,20000			
		M1.03 :							
		50,00+20,00+50,00+20,00+60,00+40,00				240,00000			
161	776-003	Příplatek za nalepení koberce na hraně, stěna a podlaha	m	196,07500	136,81	26 825,02		Vlastní	Indiv
		M1.02 :							
		3*2,45+1,60+2,00				10,95000			
		M1.03 :							
		8*0,80				6,40000			
		0,84+1,75+12,00+1,85+0,84				17,28000			
		4*2,70+2*1,50				13,80000			
		17,255+17,74+17,24+17,23+17,165+17,125+16,945+16,945+10,00				147,65000			
162	23521593R	vyrovňovací stěrka rychle tvrdnoucí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední, vyšší; tl. vrstvy 3,0 až 15,0 mm; pod dlažby, pod PVC; barva šedá	kg	2 766,76090	21,56	59 651,37	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výkres č.D.1.1.104 :							
		Skladba P01 :							
		samonivelační stěrka tl.3 mm :							
		Začátek provozního součtu							
		12,00*1,80				21,60000			
		20,70*0,60				12,42000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu 34,02*6,04*1,10 Skladba P02 : samonivelační stěrka tl.3 mm : Začátek provozního součtu 41,41+335,61+5,39 Konec provozního součtu 382,41*6,04*1,10		226,03000					
		Konec provozního součtu 41,41+335,61+5,39 Konec provozního součtu 382,41*6,04*1,10		382,41000					
		Konec provozního součtu 382,41*6,04*1,10		2 540,73000					
163	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni výkres č.D.1.1.104 : Skladba P01 : penetrace pod samonivelační stěrku tl.3 mm : Začátek provozního součtu 12,00*1,80 20,70*0,60 Konec provozního součtu 34,02*0,15*1,10 Skladba P02 : penetrace pod samonivelační stěrku tl.3 mm : Začátek provozního součtu 41,41+335,61+5,39 Konec provozního součtu 382,41*0,15*1,10	kg	68,71100	129,69	8 911,13	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		12,00*1,80 20,70*0,60		21,60000 12,42000					
		34,02*0,15*1,10 Skladba P02 : penetrace pod samonivelační stěrku tl.3 mm : Začátek provozního součtu 41,41+335,61+5,39 Konec provozního součtu 382,41*0,15*1,10		5,61000 382,41000 63,10000					
164	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 155, 158, 159, 162, 163, :	t	3,85007	583,32	2 245,82	800-775	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 3,85007			3,85007				

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					<b>177 335,68</b>		
165	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	37,44000	300,41	11 247,35	800-783	RTS 21/ II	RTS 21/ II

Celoplošně proveden epoxidový nátěr na bázi vody RAL 7035.

Nátěr bude proveden ve dvou vrstvách. První vrstva bude ředěna s vodou v poměru 5% vody. Druhý nátěr bude aplikován neředěný.

výkres č.D.1.1.101 :

Skladba podlahy P03\_výkres č.D.1.1.103 :

M01.02 :

37,44

37,44000

166	783-001	D+M nový nátěr ocelového rámu větracích mřížek, RAL 9010 vč.obroušení a odmaštění	kus	13,00000	711,36	9 247,68		Vlastní	Indiv
-----	---------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------	-------

výkres č.D.1.1.102 :

legenda bouracích prací\_označení B18 :

M103 :

13,00

13,00000

167	783-002	D+M penetrační vrstva z dvoukomponentní, epoxidové pryskyřice	m2	179,14000	125,86	22 546,56		Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

výkres č.D.1.1.104 :

Skladba P05 :

M1.01 :

139,14

139,14000

schodiště :

2\*20,00

40,00000

168	783-003	D+M dvoukomponentní polyuretanová uzavírací, vrstva s matným vzhledem	m2	179,14000	749,66	134 294,09		Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------	-------

výkres č.D.1.1.104 :

Skladba P05 :

M1.01 :

139,14

139,14000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schodiště :							
		2*20,00		40,00000					
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>137 821,91</b>			
169	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 405,48550	24,41	34 307,90	800-784	RTS 21/ II	RTS 21/ II

výmalba stěn štukových a sádrokartonových :

1.PP :

M01.02 :

(2\*5,72+2\*2,505+2\*2,653+2\*0,70+2\*1,20)\*3,50

89,45000

M01.03 :

50,00

50,00000

1.NP :

M1.01 :

(2,70+4,37+11,02+4,30+4,50)\*2,70

72,60000

M1.02 :

(2\*11,20+2\*4,30+2\*0,60)\*2,42

77,92000

M1.03 :

(1,75+0,50+17,50+1,25+1,70+1,60+1,90)\*5,50

144,10000

(3,64+1,91+2,40+2,00+3,64+1,955+2,50+2,20)\*5,50

111,35000

(2,50+3,00+1,605+11,00+1,595+2,80+2,42+2,20+2,20+1,835+3,72)\*5,50

191,81000

(2,00+2,30+1,875+3,60+1,90+2,30)\*5,50

76,86000

M1.06 :

(2\*2,00+2\*3,50+2\*0,50)\*2,70

32,40000

výmalba stropů štukových a sádrokartonových :

1.PP :

M01.02 :

37,44

37,44000

1.NP :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		M1.01 :							
		139,14		139,14000					
		M1.02 :							
		41,41		41,41000					
		M1.03 :							
		335,61		335,61000					
		M1.06 :							
		5,39		5,39000					
170	784165512R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	1 405,48550	73,65	103 514,01	800-784	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		výmalba stěn štukových a sádrokartonových :							
		1.PP :							
		M01.02 :							
		(2*5,72+2*2,505+2*2,653+2*0,70+2*1,20)*3,50		89,45000					
		M01.03 :							
		50,00		50,00000					
		1.NP :							
		M1.01 :							
		(2,70+4,37+11,02+4,30+4,50)*2,70		72,60000					
		M1.02 :							
		(2*11,20+2*4,30+2*0,60)*2,42		77,92000					
		M1.03 :							
		(1,75+0,50+17,50+1,25+1,70+1,60+1,90)*5,50		144,10000					
		(3,64+1,91+2,40+2,00+3,64+1,955+2,50+2,20)*5,50		111,35000					
		(2,50+3,00+1,605+11,00+1,595+2,80+2,42+2,20+2,20+1,835+3,72)*5,50		191,81000					
		(2,00+2,30+1,875+3,60+1,90+2,30)*5,50		76,86000					
		M1.06 :							
		(2*2,00+2*3,50+2*0,50)*2,70		32,40000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výmalba stropů štukových a sádkartonových :							
		1.PP :							
		M01.02 :							
		37,44		37,44		37,44000			
		1.NP :							
		M1.01 :							
		139,14		139,14		139,14000			
		M1.02 :							
		41,41		41,41		41,41000			
		M1.03 :							
		335,61		335,61		335,61000			
		M1.06 :							
		5,39		5,39		5,39000			
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní prvky</b>				<b>189 898,69</b>			
171	001/OS	D+M revizní dvířka do zdíva pod obklad, rozměr 300x300 mm, AL rám	kus	1,00000	1 814,49	1 814,49		Vlastní	Indiv
		přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 :							
		1,00		1,00000					
172	002/OS	D+M střešní světlík obloukový (s kopulí), rozměr 1000x1500 mm	kus	3,00000	9 302,32	27 906,96		Vlastní	Indiv
		přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 :							
		3,00		3,00000					
173	004/OS	D+M přechodová lišta pro vedení kabelů	m	4,00000	601,92	2 407,68		Vlastní	Indiv
		přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 :							
		4,00		4,00000					
174	005/OS	D+M revizní dvířka do zdíva pod obklad, rozměr 710x1750 mm, AL rám	kus	1,00000	4 003,27	4 003,27		Vlastní	Indiv
		přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 :							
		1,00		1,00000					
175	006a/OS	D+M čelo podhledu - LTD deska, výška čela 200 mm, nosná konstrukce z CD/UD profilů	m	145,00000	377,58	54 749,10		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 : detail č.4 : 145,00				145,00000			
176	006b/OS	Příplatek za stíženou montáž čela podhledu, LTD deska přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 : detail č.4 : 145,00	m	145,00000	158,70	23 011,50		Vlastní	Indiv
						145,00000			
177	007a/OS	D+M čelo podhledu - LTD deska, výška čela 250 mm, nosná konstrukce z CD/UD profilů přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 : detail č.4 : 20,00	m	20,00000	426,81	8 536,20		Vlastní	Indiv
						20,00000			
178	007b/OS	Příplatek za stíženou montáž čela podhledu, LTD deska přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 : detail č.4 : 20,00	m	20,00000	158,70	3 174,00		Vlastní	Indiv
						20,00000			
179	008/OS	D+M přenosný hasící přístroj práškový, hasící schopnost 21A přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 : 5,00	kus	5,00000	2 134,07	10 670,35		Vlastní	Indiv
						5,00000			
180	009/OS	D+M hydrant DN25 s tvarově stálou hadicí, délky 30 m, rozměr 500x570x210 mm přesná specifikace dle výpisu ostatních výrobků_výkres č.D.1.1.505 : 2,00	kus	2,00000	26 812,57	53 625,14		Vlastní	Indiv
						2,00000			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>524 041,74</b>			
181	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet: : 81,97923	t	81,97923	772,64	63 340,43	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
						81,97923			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
182	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet: : 81,97923</i>	t	81,97923	256,64	21 039,15	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
183	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet: : 1557,60529</i>	t	1 557,60529	17,51	27 273,67	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
184	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet: : 46,72816</i>	t	46,72816	1 491,66	69 702,53	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
185	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet: : 32,79169</i>	t	32,79169	1 764,16	57 849,79	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
186	979990110R00	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, :</i>	t	0,81979	2 358,41	1 933,40	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		157, : Součet : 0,81979		0,81979					
187	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet : 0,81979	t	0,81979	2 358,41	1 933,40	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
188	979990182R00	Poplatek za skládku koberce, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet : 0,81979	t	0,81979	2 358,41	1 933,40	801-3	RTS 21/ II	RTS 21/ II
189	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet : 81,97923	t	81,97923	326,13	26 735,89	800-2	RTS 21/ II	RTS 21/ II
190	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1 24,125, : 157, : Součet : 1557,60529	t	1 557,60529	155,96	242 924,12	800-2	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				1 557,60529					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
191	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	81,97923	114,37	9 375,96	800-2	RTS 21/ II	RTS 21/ II

na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

44,45,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,76,77,123,1

24,125, :

157, :

Součet : 81,97923

81,97923

<b>Celkem</b>	<b>7 549 848,75</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>29 481,20</b>			
1	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	68,00000	271,86	18 486,48	800-721	RTS 21/ II	RTS 21/ II
2	721170909R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114	kus	1,00000	627,22	627,22	800-721	RTS 21/ II	RTS 21/ II
3	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	87,17	174,34	800-721	RTS 21/ II	RTS 21/ II
4	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	9,00000	943,31	8 489,79	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ II
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	68,00000	24,76	1 683,68	800-721	RTS 21/ II	RTS 21/ II
6	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02593	759,42	19,69	800-721	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,4, :							
		Součet : 0,02593			0,02593				
<b>Celkem</b>						<b>29 481,20</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 999.</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>468 091,77</b>			
1	999.001	Náklady na dopravu	ks	1,00000	14 925,00	14 925,00		Vlastní	Kalkul
2	999.002	Jeřáb, Výška 12 m a váha břemene 500 kg	den	5,00000	4 975,00	24 875,00		Vlastní	Kalkul
3	999.003	Montážní plošina, Výška haly - 5,6 m	ks	1,00000	8 457,50	8 457,50		Vlastní	Kalkul
4	999.004	Zařízení staveniště, 1% z ceny	ks	1,00000	24 875,00	24 875,00		Vlastní	Kalkul
5	999.005	Montážní materiál	kg	945,00000	89,55	84 624,75		Vlastní	Kalkul
6	999.006	Těsnící materiál		378,00000	29,85	11 283,30		Vlastní	Kalkul
7	999.007	Spojovací materiál	kg	96,20000	64,68	6 222,22		Vlastní	Kalkul
8	999.008	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	ks	100,00000	8,96	896,00		Vlastní	Kalkul
9	999.009	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	hod	50,00000	547,25	27 362,50		Vlastní	Kalkul
10	999.010	Předávací dokumentace	ks	1,00000	29 850,00	29 850,00		Vlastní	Kalkul
11	999.011	Výrobní dokumentace	ks	1,00000	34 825,00	34 825,00		Vlastní	Kalkul
12	999.012	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	19 900,00	19 900,00		Vlastní	Kalkul
13	999.013	Vstupní revize požárních klapek specialistou PBR	ks	5,00000	1 492,50	7 462,50		Vlastní	Kalkul
14	999.014	Zaměření před objednáním	hod	12,00000	646,75	7 761,00		Vlastní	Kalkul
15	999.015	Demontáž a ekologická likvidace stávajících rozvodů	hod	72,00000	646,75	46 566,00		Vlastní	Kalkul
16	999.015a	Řešení kolizí vč. materiálů	hod	48,00000	1 492,50	71 640,00		Vlastní	Kalkul
17	999.016	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího systému chlazení	hod	72,00000	646,75	46 566,00		Vlastní	Kalkul
<b>Díl: ACC 1.</b>		<b>Chlazení sálu a zázemí sálu</b>				<b>2 175 223,05</b>			
18	ACC 1.001	Venkovní kondenzační jednotka VRF 2-trubková 2-ventilátorová.	ks	1,00000	698 912,88	698 912,88		Vlastní	Kalkul

Chladičový výkon = 67,2 kW

Topný výkon = 67,2 kW

SEER=5,6/SCOP=3,7

MCA=55A, - Napětí 400 V.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	ACE 1.001	Vnitřní VRF kazetová jednotka 900x900 Chlací výkon = 9,0 kW Topný výkon = 10,0 kW  Příkon = 55W  Proud = 0,45A, - Napětí 230 V.	ks	4,00000	57 596,97	230 387,88		Vlastní	Kalkul
20	ACE 1.001a	Dekorační panel pro kazetovou jednotku	ks	4,00000	8 592,72	34 370,88		Vlastní	Kalkul
21	ACE 1.002	Vnitřní VRF podstropní jednotka Chlací výkon = 14,0 kW Topný výkon = 16,0 kW  Příkon = 160W,  Proud = 1,45A, - Napětí 230 V.	ks	2,00000	81 997,55	163 995,10		Vlastní	Kalkul
22	ACE 1.003	Vnitřní VRF nástěnná jednotka Chlací výkon = 2,2 kW Topný výkon = 2,5 kW  Příkon = 24W,  Proud = 0,16A, - Napětí 230 V.	ks	2,00000	39 943,28	79 886,56		Vlastní	Kalkul
23	ACE 1.004	AHU KIT pro VZT jednotky + EEV Q chl. = 35kW, krytí IP54	ks	1,00000	45 121,16	45 121,16		Vlastní	Kalkul
24	ACE 1.004a	Refnet, 45 - 70,3 kW.	ks	4,00000	7 555,04	30 220,16		Vlastní	Kalkul
25	ACE 1.005	Refnet, 15 - 40 kW	ks	4,00000	6 138,65	24 554,60		Vlastní	Kalkul



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	ACE 1.006	Kabelový ovladač	ks	8,00000	5 802,84	46 422,72		Vlastní	Kalkul
27	ACE 1.006a	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	ks	1,00000	24 875,00	24 875,00		Vlastní	Kalkul
28	ACE 1.007	Modbus brána pro 45 vnitřních jednotek	ks	1,00000	4 207,36	4 207,36		Vlastní	Kalkul
29	ACE 1.007a	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	ks	1,00000	5 472,50	5 472,50		Vlastní	Kalkul
30	ACE 1.008	Knihy - evidence chladiva	ks	1,00000	2 487,50	2 487,50		Vlastní	Kalkul
31	ACE 1.009	Doplnění chladiva - R410a	kg	15,00000	35 024,00	525 360,00		Vlastní	Kalkul
32	ACE 1.010	Ochrana Cu potrubí proti UV záření a ptactvu - žlab, potrubí vedené v exteriéru	m	45,00000	1 343,25	60 446,25		Vlastní	Kalkul
33	ACE 2.011	Cu potrubí včetně izolace, propojovací kabeláže a chladiva	m	190,00000	1 044,75	198 502,50		Vlastní	Kalkul
<b>Díl: AHU 1. Větrání sálu a zázemí sálu</b>						<b>1 621 388,42</b>			
34	AHU 1.001	VZT jednotka - vnitřní provedení s komorami nad sebou	ks	1,00000	421 382,50	421 382,50		Vlastní	Kalkul

Přívodní část: uzavírací klapka (servopohon s havarijní funkcí), filtr s tř. filtrace F7, tlumič hluku, deskový (účinnost min.80%) s obtokem (servopohony bez havarijní funkce), ventilátor s volným oběžným kolem, vodní ohřivač, přímý výparník, pružná manžeta.

Odvodní část: pružná manžeta, filtr s tř. filtrace M5, směšovací komora, deskový rekuperátor, ventilátor s volným oběžným kolem řízeným frekvenčním měničem, pužná manžeta vč. uzavírací klapky (servopohon s havarijní funkcí), výfuková žaluzie.

Max. rozměry - délka 4700 x šířka 1100 x výška sokl 120 + max. 2100 mm výška.

Rozměry bez manžet.

Váha - bez náplní pod 1 500kg

- Splňující směrnici Ecodesign 2018,
- FM - dodá MaR,
- Servopohony - dodá MaR,
- Jednotka je bez autonomní MaR.

V př. = 6 000 m<sup>3</sup>/h, V od. = 6 000 m<sup>3</sup>/h,

P př. = 400 Pa, P od. = 400 Pa.

Chladicí výkon = 30,0 kW R410a.

Topný výkon = 31,0 kW voda.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Příkon = 3,00 kW + 2,20 kW  
 Proud = 6,3 A + 4,7 A - Napětí 400 V.  
 SFP celkový měrný příkon ventilátorů = 781 w/(m3/s)  
 Filtrace ePM1/55% (F7), ePM10/65% (M5).

Rámová konstrukce. EU č. 1253-2014 Ecodesign.  
 Opláštění: Izolace PUR pěna / 50 mm - 0,6mm ext./0,6mm int.  
 Hl. ak. výkonu pro přívod dB(A): Lw opláštění 50 dB(A), Lw Čerstvý vzduch 68 dB(A), Lw Přívodní vzduch 82 dB(A).  
 Hl. ak. výkonu pro odvod dB(A): Lw opláštění 48 dB(A), Lw Odvodní vzduch 71 dB(A), Lw Odpadní vzduch 77 dB(A).

Vlastnosti pláště dle EN1886: mechanická stabilita D1, těsnost pláště L2, těsnost obtoku filtru F9, tepelná izolace T2, fakt.tep.mostů TB2, součinitel prostupu tepla panelem 0,53W/m2K

35	AHU 1.051	Čtyřhranný tlumič hluku - kulisový, THP 23.930x900-1500/2/80	ks	3,00000	8 943,26	26 829,78		Vlastní	Kalkul
36	AHU 1.052	Čtyřhranný tlumič hluku - kulisový, THP 10.900x400-2000/5/80	ks	1,00000	14 152,18	14 152,18		Vlastní	Kalkul
37	AHU 1.101	Regulační klapka čtyřhranná, protiběžná ruční, 355x160	ks	7,00000	3 703,29	25 923,03		Vlastní	Kalkul
38	AHU 1.201	Schodové vířivé vyústě, SDRF-1	ks	412,00000	820,88	338 202,56		Vlastní	Kalkul
39	AHU 1.202	Potrubní vyústka pro čtyřhranné potrubí - přívodní - dvouřadá s regulací R1 - RAL dle investora, 425x75	ks	7,00000	949,43	6 646,01		Vlastní	Kalkul
40	AHU 1.203	Potrubní vyústka pro čtyřhranné potrubí - přívodní - dvouřadá s regulací R1 - RAL dle investora, 800x300	ks	3,00000	2 396,86	7 190,58		Vlastní	Kalkul
41	AHU 1.204	Přívodní krycí mřížka, 425x125, Propustnost 75%	ks	1,00000	644,16	644,16		Vlastní	Kalkul
42	AHU 1.205	Přívodní krycí mřížka, 1000x315, Propustnost 75%	ks	1,00000	1 323,25	1 323,25		Vlastní	Kalkul
43	AHU 1.206	Přívodní krycí mřížka, 160x355, Propustnost 75%	ks	7,00000	541,98	3 793,86		Vlastní	Kalkul
44	AHU 1.251	Odvodní krycí mřížka, 425x125, Propustnost 75%	ks	3,00000	644,16	1 932,48		Vlastní	Kalkul
45	AHU 1.252	Odvodní krycí mřížka, 900x400, Propustnost 75%	ks	1,00000	1 569,02	1 569,02		Vlastní	Kalkul
46	AHU 1.401	Požární klapka - se servopohonem a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo-pohon 230 V, vč. termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C.	ks	1,00000	23 632,25	23 632,25		Vlastní	Kalkul

Odolnost 90 min.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		900x400							
47	AHU 1.402	Požární klapka - se servopohonem a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo-pohon 230 V, vč.termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C. Odolnost 90 min.	ks	1,00000	23 632,25	23 632,25		Vlastní	Kalkul
		900x400							
48	AHU 1.403	Požární klapka - se servopohonem a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) - Servo-pohon 230 V, vč.termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C. Odolnost 90 min.	ks	1,00000	20 540,78	20 540,78		Vlastní	Kalkul
		450x250							
49	AHU 1.404	Požární stěnový uzávěr - se servopohonem a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“), Servo-pohon 230 V vč.termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C. Odolnost 90 min.	ks	1,00000	36 651,32	36 651,32		Vlastní	Kalkul
		300x500							
50	AHU 1.405	Požární stěnový uzávěr - se servopohonem a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“), Servo-pohon 230 V vč.termoelektrického aktivačního zařízení reagující na teplotu +72°C. Odolnost 90 min.	ks	1,00000	36 651,32	36 651,32		Vlastní	Kalkul
		300x500							
51	AHU 1.501	Protidešťová žaluzie sací vč. okapničky. Propustnost 65%., 1000x600	ks	2,00000	4 099,90	8 199,80		Vlastní	Kalkul
52	AHU 1.502	Protidešťová žaluzie výfuková vč. okapničky. Propustnost 65%., 1300x550	ks	1,00000	5 355,09	5 355,09		Vlastní	Kalkul
53	AHU 1.701	Kruhové potrubí SPIRO, DN 160	m	25,00000	497,00	12 425,00		Vlastní	Kalkul
		Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I, II). 30% tvarovek							
54	AHU 1.801	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ	m2	219,50000	889,53	195 251,84		Vlastní	Kalkul
55	AHU 1.802	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A – TVAROVKY	m2	158,60000	996,99	158 122,61		Vlastní	Kalkul
56	AHU 1.901	Požární izolace, odolnost 45 min, Tl. 40 mm	m2	175,00000	665,66	116 490,50		Vlastní	Kalkul

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	AHU 1.902	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s AL polepem, Tl. 40mm	m2	45,60000	631,33	28 788,65		Vlastní	Kalkul
58	AHU 1.903	Kaučuková izolace samolepicí, Tl. 20mm	m2	110,00000	964,16	106 057,60		Vlastní	Kalkul

<b>Celkem</b>						<b>4 264 703,24</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 730.200</b>		<b>Armatury</b>					<b>69 641,56</b>			
1	200-001	Kulový kohout, z poniklované mosazi, plnopřutočný, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN 32	ks	5,00000	974,60	4 873,00		Vlastní	Kalkul	
2	200-002	Napouštěcí a vypouštěcí kohout, z bronzu, s vnějším závitem, rukojeť s dorazem, DN 15 <i>s hadicovým nástavcem a uzavíracím víčkem, PN16, t=0°C až 150°C</i>	ks	6,00000	101,49	608,94		Vlastní	Kalkul	
3	200-003	Automatický odvzdušňovací ventil, včetně zpětné klapky, PN16, t=0°C až 150°C, s možností uzavření, DN 10	ks	8,00000	262,68	2 101,44		Vlastní	Kalkul	
4	200-004	Filtr závitový, z poniklované mosazi, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN 32	ks	2,00000	1 071,62	2 143,24		Vlastní	Kalkul	
5	200-005	Zpětná klapka, z poniklované mosazi, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN 32	ks	2,00000	1 155,20	2 310,40		Vlastní	Kalkul	
6	200-006	Ruční vyvažovací ventil. Závitový, včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, DN 25	ks	1,00000	5 096,89	5 096,89		Vlastní	Kalkul	
7	200-007	Ruční vyvažovací ventil. Závitový, včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, DN 25	ks	1,00000	5 096,89	5 096,89		Vlastní	Kalkul	
8	200-008	2-cestný termoregulační ventil, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, DN 20 kvs=5m3/h	ks	1,00000	7 389,37	7 389,37		Vlastní	Kalkul	
9	200-009	Termoelektrický pohon pro 2-cestný ventil, ovládání 0-10V, napájení 24V	ks	1,00000	21 215,89	21 215,89		Vlastní	Kalkul	
10	200-010	Pevný bod	ks	5,00000	1 293,50	6 467,50		Vlastní	Kalkul	
11	200-011	Kluzné uložení	ks	5,00000	1 293,50	6 467,50		Vlastní	Kalkul	
12	200-012	Gumový kompenzátor, DN 32	ks	4,00000	1 293,50	5 174,00		Vlastní	Kalkul	
13	200-013	Pancéřová přípojovací hadice 1m, dimenze dle dodané VZT	ks	2,00000	348,25	696,50		Vlastní	Kalkul	
<b>Díl: 730.300</b>		<b>Potrubí, izolace, nátěry</b>					<b>71 680,15</b>			
14	300-001	Ocelová trubka bezešvá, DN15 <i>Ocelové trubky bezešvé hladké podle ČSN 42 5715 j.m. 11 353, včetně přežru a všech přídavek pro svářecí a těsnící materiály. Veškeré odbočení, oblouky, redukce které jsou započteny v běžných metrech musí být provedeny pomocí varných tvarovek.</i>	m	50,00000	222,88	11 144,00		Vlastní	Kalkul	
15	300-002	Ocelová trubka bezešvá, DN32	m	65,00000	302,48	19 661,20		Vlastní	Kalkul	
16	300-003	Izolační pouzdro, DN32 - tl. 40 mm <i>Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 0°C je λm=0,033 W.m-1.K-1. Teplota na vnější straně (na hliníkové fólii) nesmí přesáhnout 100°C.</i>	m	65,00000	519,39	33 760,35		Vlastní	Kalkul	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	300-004	Pásy tl. 50 mm	m2	5,00000	970,13	4 850,65		Vlastní	Kalkul
18	300-013	Nátěr syntetický potrubí do DN40	m	65,00000	34,83	2 263,95		Vlastní	Kalkul

Nátěr syntetický potrubí ÚT základní, barva dle požadavku klienta (standardně červeno-hnědá).

<b>Díl: 730.400</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>533 073,51</b>						
19	400-401	Člankové otopné těleso 750/189 - 20 článku.	ks	7,00000	26 678,44	186 749,08		Vlastní	Kalkul
20	400-402	Člankové otopné těleso 750/189 - 24 článku.	ks	6,00000	32 403,47	194 420,82		Vlastní	Kalkul
21	400-403	Člankové otopné těleso 750/189 - 25 článku.	ks	2,00000	33 671,10	67 342,20		Vlastní	Kalkul
22	400-404	Člankové otopné těleso 750/189 - 30 článku	ks	1,00000	40 009,25	40 009,25		Vlastní	Kalkul
23	400-406	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami kapalinová náplň, stupnice 1 - 5	ks	16,00000	1 276,09	20 417,44		Vlastní	Kalkul

ochrana proti zamrznutí standardní provedení, rozsah nastavení 6°C + 28°C

24	400-407	Ruční odvzdušňovací ventil	ks	16,00000	314,42	5 030,72		Vlastní	Kalkul
25	400-408	Proplach a tlaková zkouška otopných těles, Zkouška vodou - pro všechna tělesa	ks	16,00000	1 194,00	19 104,00		Vlastní	Kalkul

<b>Díl: 730.100</b>		<b>Cirkulační čerpadla</b>	<b>35 076,74</b>						
26	100-001	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu, do teploty 100°C, přímé provedení do potrubí	ks	1,00000	29 255,99	29 255,99		Vlastní	Kalkul

přírubové napojení PN10, s elektronickou regulací vč. čidel teploty a dif. tlaku, třífázové, PN10

1,40m3/h; 8,0m

27	100-002	Výchozí revize a nastavení čerpadla	ks	1,00000	5 820,75	5 820,75		Vlastní	Kalkul
----	---------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------	--------

<b>Díl: 730.999</b>		<b>Ostatní</b>	<b>128 106,25</b>						
28	999-001	Prohlídka stávajícího stavu před započítáním prací. Prohlídka rozvodů po sejmutí podhledů, ověření a zaměření stávajících tras	ks	1,00000	6 169,00	6 169,00		Vlastní	Kalkul

vč. čidel teploty a dif. tlaku, třífázové, PN10

1,40m3/h; 8,0m

29	999-002	Vypuštění části systému	ks	1,00000	4 477,50	4 477,50		Vlastní	Kalkul
30	999-003	Demontáž otopných těles vč. příslušenství	ks	1,00000	10 348,00	10 348,00		Vlastní	Kalkul
31	999-004	Záslepka potrubí	ks	1,00000	4 477,50	4 477,50		Vlastní	Kalkul

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	999-005	Montážní materiál	ks	1,00000	3 482,50	3 482,50		Vlastní	Kalkul
33	999-006	Ostatní pomocný materiál	ks	1,00000	4 477,50	4 477,50		Vlastní	Kalkul
34	999-007	Vynášející systémové nestandardní konstrukční prvky	ks	1,00000	8 457,50	8 457,50		Vlastní	Kalkul
35	999-008	Montážní mechanismy, lešení, plošiny	ks	1,00000	7 462,50	7 462,50		Vlastní	Kalkul
36	999-009	Proplach potrubí do DN50	ks	1,00000	5 920,25	5 920,25		Vlastní	Kalkul
37	999-010	Napouštění, tlakování a odvzdušnění teplovodního systému	ks	1,00000	8 955,00	8 955,00		Vlastní	Kalkul
38	999-011	Tlaková a dilatační zkouška rozvodů	ks	1,00000	8 955,00	8 955,00		Vlastní	Kalkul
39	999-012	Zaregulování armatur certifikovaným technikem, protokol o zaregulování	ks	1,00000	7 611,75	7 611,75		Vlastní	Kalkul
40	999-013	Provozní zkouška	ks	1,00000	8 955,00	8 955,00		Vlastní	Kalkul
41	999-014	Zkouška dle ČSN vytápěcího okruhu	ks	1,00000	8 955,00	8 955,00		Vlastní	Kalkul
42	999-015	Protokol o zapojení a provozní zkoušce	ks	1,00000	2 487,50	2 487,50		Vlastní	Kalkul
43	999-017	Orientační štítky	ks	1,00000	845,75	845,75		Vlastní	Kalkul
44	999-021	Koordinační práce s ostatními profesemi	ks	1,00000	1 741,25	1 741,25		Vlastní	Kalkul
45	999-022	Stavební přípomoce	ks	1,00000	1 243,75	1 243,75		Vlastní	Kalkul
46	999-023	Závěrečný úklid	ks	1,00000	2 487,50	2 487,50		Vlastní	Kalkul
47	999-024	Předávací a výrobní dokumentace	ks	1,00000	14 129,00	14 129,00		Vlastní	Indiv
48	999-025	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	6 467,50	6 467,50		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>837 578,21</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.4	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>					<b>5 803,20</b>			
1	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	8,00000	446,40	3 571,20		Vlastní	Indiv	
2	900 V01	HZS Demontážní práce	h	5,00000	446,40	2 232,00		Vlastní	Indiv	
Demontáž stávajících zařízení kvalifikovaným pracovníkem MaR, zabezpečení odpojení z hlediska poškození zařízení, úschova zařízení pro následnou montáž, zajištění provizorního stavu komunikace.										
<b>Díl: OS</b>		<b>Ostatní služby</b>					<b>33 480,00</b>			
3	005124010_03T	Administrace projektu	hod	25,00000	575,36	14 384,00		Vlastní	Indiv	
4	40590001530T00	Seřízení a zaregulování systému	hod	35,00000	545,60	19 096,00		Vlastní	Indiv	
Zaregulování, nastavení parametrů dle VPD a provedení korekcí dle požadavků uživatele a naměřených hodnot ve zkušebním provozu.										
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>122 739,56</b>			
5	210010021RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 16 mm včetně dodávky trubky 1516 pv	m	40,00000	47,62	1 904,80		Vlastní	Indiv	
Dle půdorysu typické DPS										
6	210010022RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm včetně dodávky trubky 1523 pv	m	35,00000	54,56	1 909,60		Vlastní	Indiv	
7	210010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	20,00000	320,42	6 408,40		Vlastní	Indiv	
8	210020303R00	Žlab kabelový Mars s přísluš., 62/50 mm s víkem	m	25,00000	274,78	6 869,50		Vlastní	Indiv	
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.										
9	210020305R00	Žlab kabelový Mars s přísluš., 125/50 mm s víkem	m	20,00000	307,52	6 150,40		Vlastní	Indiv	
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.										
10	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	65,00000	23,81	1 547,65		Vlastní	Indiv	
11	210100351R00	Ucpávka pro kabely do 4 žil, do P 21	kus	6,00000	110,11	660,66		Vlastní	Indiv	
12	210100301R00	Příplatek za ukončení stínění kabelů+zapojení	kus	35,00000	80,35	2 812,25		Vlastní	Indiv	
13	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	80,00000	67,16	5 372,80		Vlastní	Indiv	
14	210810050RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	150,00000	88,68	13 302,00		Vlastní	Indiv	
15	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	120,00000	21,82	2 618,40		Vlastní	Indiv	
16	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	120,00000	21,82	2 618,40		Vlastní	Indiv	
17	341432896JS	Instalační kabel sdělovací, stíněný J-Y(ST)Y 2x2x0,8 dodávka včetně montáže	m	120,00000	31,74	3 808,80		Vlastní	Indiv	
18	341432896JH	Instalační kabel sdělovací, stíněný bezalogenový J-H(ST)H 2x2x0,8 dodávka včetně montáže	m	390,00000	35,71	13 926,90		Vlastní	Indiv	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.4	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	40,00000	71,42	2 856,80		Vlastní	Indiv
20	222110401R00	Umístění kabelového štítku	kus	25,00000	37,70	942,50		Vlastní	Indiv
21	283239990100R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	25,00000	13,89	347,25		Vlastní	Indiv
22	31687050.1T	Modulové hliníkové lešení pojízdné Pronájem lešení	sada	1,00000	16 219,20	16 219,20		Vlastní	Indiv
Modulové hliníkové lešení 0,7 x 3,0 m. Možnost dodatečného zvýšení lešení přídatnými moduly Odpovídá normě ČSN EN 1004 Možnost stranového pohybu po základovém rámu Třída lešení 3, zatížitelnost 200 kg/m2 Rychlé sestavení bez potřeby nářadí-nasazovací spojení a rychlouzávěry									
23	34564050R	Rozvodka krabicová 6481-14 4 mm2 380 V	kus	20,00000	97,22	1 944,40		Vlastní	Indiv
24	345710010000.23	Trubka elektroinstalační Kopex 2323 včetně dodávky	kus	25,00000	39,68	992,00		Vlastní	Indiv
25	345710721R	Trubka elektroinst.bezhalogenová 8020HF	m	25,00000	125,98	3 149,50		Vlastní	Indiv
26	345710961R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4016 E	m	40,00000	16,86	674,40		Vlastní	Indiv
27	345710962R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4020	m	35,00000	20,83	729,05		Vlastní	Indiv
28	345712030000T	Příchytka instalační s páskem nastřelovací do betonu Dodávka včetně nastřelení	kus	100,00000	17,86	1 786,00		Vlastní	Indiv
Příchytka instalační s páske, součást nastřelovací hřeb do betonu									
29	34571920R	Lišta hranatá LH 40x40	m	25,00000	57,54	1 438,50		Vlastní	Indiv
30	371201301R	Kabel UTP pro RJ45 (drát) - 1m - metráž včetně montáže	m	95,00000	34,72	3 298,40		Vlastní	Indiv
31	55347553R	MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm ZNCR	kus	50,00000	190,46	9 523,00		Vlastní	Indiv
32	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soubor	1,00000	6 448,00	6 448,00		Vlastní	Indiv
33	142 R00	Přirážka za prožez kabelů	%	1,00000	2 480,00	2 480,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M36_01 Dodávka a motáž rozvaděčů a ovl.skříní</b>						<b>146 200,96</b>			
34	210190071R00	Montáž rozvaděče nedělitelného do 500 kg	kus	1,00000	5 634,56	5 634,56		Vlastní	Indiv
35	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,00000	148,80	1 488,00		Vlastní	Indiv
36	210800606RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 6	m	30,00000	39,68	1 190,40		Vlastní	Indiv
37	zem01	ekvipotenciální svorkovnice EPS1 vč. dodávky	kus	1,00000	307,52	307,52		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.4	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	45166013-3008T	Rozvaděčová skříň rozměry 800x2000x300 (š x v x h),SI+MaR	ks	1,00000	137 580,48	137 580,48		Vlastní	Indiv
<p>Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP 44, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II.a III. st., na dvouřídí signalizace stavu hlavního přívodu, jištěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 100VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, , atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod kabelu zhora, atd.</p>									
<b>Díl: M36_02</b>		<b>Řídicí systém</b>				<b>329 135,68</b>			
39	360001211R00	Montáž přístroje do rozvaděče do 2 kg	kus	15,00000	466,24	6 993,60		Vlastní	Indiv
40	405900014TT00	Oživení odladění, účast na komplexním vyzkoušení	DB	65,00000	218,24	14 185,60		Vlastní	Indiv
<p>Zaregulování systému MaR při zkušebním provozu, kontrola adresace polních přístrojů, kontrola funkce pohonů, čidel a ostatních instalovaných zařízení, nastavení komunikace s řídicí jednotkou</p>									
41	424580100T	Uživatelský software- Generace datových bodů PLC dle RPD	DB	65,00000	714,24	46 425,60		Vlastní	Indiv
<p>Generace datových bodů "Uživatelské software dle RPD-Investorem definovaném rozsahu, nastavení parametřů, komplexní vyzkoušení funkcionality, odladění, předání.</p>									
42	424580101T	Uživatelský software- test 1:1 Dle RPD	DB	65,00000	198,40	12 896,00		Vlastní	Indiv
<p>Test 1:1 "Kompletní kontrola zapojení HW, nastavení parametřů, komplexní vyzkoušení funkcionality, odladění, předání.</p>									
43	424580110T	Napojení komunikačních zařízení třetích stran Dle RPD	ks	4,00000	3 472,00	13 888,00		Vlastní	Indiv
<p>(např. ve standardu Modbus, Bacnet, M-BUS, ...)</p>									
44	426580116T	Uživatelská vizualizace "CENTRÁLA" rozšíření licence	DB	65,00000	515,84	33 529,60		Vlastní	Indiv
<p>Uživatelská grafická vizualizace na pracovní stanici (PC) - kompletní pro danou technologii. Technologické schémata definovaného zařízení, dynamizace technologických schémat, nastavení parametřů, vyzkoušení funkce pracovní stanice.</p>									
45	426580117SW	Uživatelská vizualizace "Operátorská CENTRÁLA" rozčíření	DB	65,00000	624,96	40 622,40		Vlastní	Indiv
<p>Uživatelská grafická vizualizace na pracovní stanici (PC) - kompletní pro danou technologii. Technologické schémata definovaného zařízení, dynamizace technologických schémat, nastavení parametřů, vyzkoušení funkce pracovní stanice.</p>									
46	426580117T	Instalace a parametrizace "DATOVÉHO PŘENOSU" komunikačních zařízení (PW20 (M-BUS), GPRS, GSM, Router, SWITCH...)	soubor	65,00000	644,80	41 912,00		Vlastní	Indiv
<p>Kompletní instalace a parametrizace komunikačních zařízení /definovaného zařízení/, montáž, nastavení parametřů, vyzkoušení funkce přenosu dat a spojení nadřazeným systémem (centála, server atp.)</p>									
47	428580119T	Uživatelská vizualizace DISPLAY GRAFICKÝ	DB	65,00000	297,60	19 344,00		Vlastní	Indiv
<p>Uživatelská vizualizace datových bodů na display s grafickým zobrazením. Technologické schéma definovaného zařízení, dynamizace technologických schémat, nastavení parametřů, vyzkoušení funkce.</p>									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.4	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	451660132900T	Displej LCD <i>7" TFT LCD-dotyková obrazovka; res.: 800 x 480; USB, ETH, RS232, RS485; 24VDC; Montáž do panelu; BacNt-IP</i>	ks	1,00000	16 268,80	16 268,80		Vlastní	Indiv
49	451660132901R	Řídící systém - procesorová jednotka <i>24DI, 4DO, 19RDO, 15AI, 6AO*, sériová komunikace*, Ethernet, webserver (-20..+70°C)</i>	ks	1,00000	35 960,00	35 960,00		Vlastní	Indiv
50	451660132902C	Komunikační modul DALI, 2xport DALI <i>24DI, 4DO, 19RDO, 15AI, 6AO*, sériová komunikace*, Ethernet, webserver (-20..+70°C)</i>	ks	1,00000	13 868,16	13 868,16		Vlastní	Indiv
51	451660132902;R	8x analog IN, RTD, 0....10V, 0....20mA	ks	1,00000	7 916,16	7 916,16		Vlastní	Indiv
52	451660132903;R	4x analog OUT, 0....10V, 0....20mA	ks	1,00000	7 658,24	7 658,24		Vlastní	Indiv
53	451660132904;R	16x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1,00000	6 924,16	6 924,16		Vlastní	Indiv
54	451660132906;R	16x digital OUT 24V ss, oddělení	ks	1,00000	7 092,80	7 092,80		Vlastní	Indiv
55	RBSW006NR1T	ETHERNETOVÉ SWITCHE <i>Ethernetový switch 10/100 Mbit, 5+1</i>	ks	1,00000	3 650,56	3 650,56		Vlastní	Indiv

<b>Díl: M36_03</b>	<b>Dodávka a montáž periferních zařízení</b>	<b>57 547,43</b>
<i>čidla, detektory</i>		

56	219010002T01	Montáž snímače pasivního	ks	16,00000	406,72	6 507,52		Vlastní	Indiv
57	219010002T02	Montáž snímače aktivního	ks	2,00000	446,40	892,80		Vlastní	Indiv
58	219010002T04	Zapojení motorů a čerpadel do 5 kW	ks	10,00000	496,00	4 960,00		Vlastní	Indiv
59	360020352R00	Montáž konzly pro manostaty, termost. 205-4-1473	kus	5,00000	64,38	321,90		Vlastní	Indiv
60	360480151R00	Montáž analyzátoru na CO2	kus	1,00000	513,86	513,86		Vlastní	Indiv
61	270XT95008T	Termostat - mechanický, protimrazový <i>Termostat protimrazové ochrany, -10 až +12 °C, 6m kapilára, pevná hystereze 3K, autoreset</i>	ks	1,00000	3 436,29	3 436,29		Vlastní	Indiv
62	449861019.CO2	Detektor CO nástěnný prostorový , 0 až 2000 ppm CO2 0....10V, 24VDC <i>Snímače koncentrace jsou osazeny elektrochemickými, příp. katalytickými nebo infračervenými senzory a poskytují standardní proudový signál 4-20 mA, který je přímo úměrný měřené koncentraci.</i>	kus	2,00000	9 771,20	19 542,40		Vlastní	Indiv
63	36004815126T	Manostat diferenční 30-300kPa <i>Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50 - 500 Pa, včetně příslušenství</i>	ks	2,00000	1 238,02	2 476,04		Vlastní	Indiv
64	36004815127T	Manostat diferenční 50-500kPa	ks	3,00000	1 337,22	4 011,66		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.4	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50 - 500 Pa, včetně příslušenství</i>							
65	405TS637065-prst	Snímač teploty; prostorový <i>Snímač teploty; NI-1000, Venkovní -40/50 °C</i>	ks	1,00000	1 944,32	1 944,32		Vlastní	Indiv
66	TS6340S000T	Snímače - teploty kanálový <i>Snímač teploty; 10K NTC, příložný</i>	ks	3,00000	1 205,28	3 615,84		Vlastní	Indiv
67	TS637000321PRIF	Snímače - teploty kanálový <i>Snímač teploty; 0-10V, 290mm tyčový, 0/100°C, napájení 15Vdc nebo 24Vac/Vdc</i>	ks	4,00000	2 331,20	9 324,80		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M36_04 Dodávka a motáž ventilů a pohonů</b>						<b>43 254,18</b>			
68	360430023R00	Montáž elektr. servopohonu	kus	4,00000	347,20	1 388,80		Vlastní	Indiv
69	42971730.SHFT	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 30Nm, doba přestavení 150s/20s <i>El.servopohon klapky</i> <input type="checkbox"/> <i>se zpětnou pružinou</i> <i>bez doplňků</i> <i>jm. moment 30 Nm</i> <i>napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA</i> <i>řízení ON-OFF</i> <i>doba pootočení o 90° 90 s</i> <i>doba návratu zpětnou pružinou 20 s</i> <i>krytí IP44</i>	kus	2,00000	10 475,52	20 951,04		Vlastní	Indiv
70	451660132901T	Pohony - lineární, 500N, 3-pol./0-10V <i>Elektrický lineární pohon, 500Nm, 0..10Vdc nebo 0(4)..20mA, 24Vac, IP54, pro ventily řady VG7000 a VG9000</i>	ks	1,00000	8 663,14	8 663,14		Vlastní	Indiv
71	451660132902T	Regulační kulový ventil, 2-cestný, PN40, DN25, Kvs 2,5, vnitřní závit, teplota média -30..100°C - pohon 8Nm, on/off nebo 0-10V., 24 VAC/DC	Soubor	1,00000	12 251,20	12 251,20		Vlastní	Indiv
<b>Díl: DOK Dokumentace</b>						<b>67 852,80</b>			
72	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	hod	34,00000	545,60	18 550,40		Vlastní	Indiv
73	004111020.10T	Vypracování výrobní dílenské dokumentace dle konkrétních dodávaných zařízení	hod	60,00000	585,28	35 116,80		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.4	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.										
74	005241010R.1	Zpracování původní dokumentace	hod	8,00000	545,60	4 364,80		Vlastní	Indiv	
75	005241010R.2	Manuál pro obsluhu	hod	10,00000	545,60	5 456,00		Vlastní	Indiv	
76	005241010R.3	Zaškolení obsluhy	hod	8,00000	545,60	4 364,80		Vlastní	Indiv	
<b>Díl: OS</b>		<b>Ostatní služby</b>					<b>97 993,64</b>			
77	005124010R	Koordinační činnost	hod	8,00000	555,52	4 444,16		Vlastní	Indiv	
78	005211010R	Předání a převzetí staveniště	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv	
79	00523 R	Zkoušky a revize	ks	1,00000	8 432,00	8 432,00		Vlastní	Indiv	
80	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	hod	24,00000	644,80	15 475,20		Vlastní	Indiv	
81	005231030R	Zkušební provoz	hod	24,00000	446,40	10 713,60		Vlastní	Indiv	
82	005211080.10T	Likvidace materiálů a obalů	ks	1,00000	6 448,00	6 448,00		Vlastní	Indiv	
Náklady na likvidace materiálů a obalů										
83	1000T	Mimostaveništní doprava	km	1 450,00000	27,78	40 281,00		Vlastní	Indiv	
84	VRN06	Stavební přípomoc	hod	8,00000	376,96	3 015,68		Vlastní	Indiv	
85	VRN14	Kompletační činnost	hod	15,00000	545,60	8 184,00		Vlastní	Indiv	
<b>Celkem</b>						<b>904 007,45</b>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 90 Přípočty</b>						<b>42 370,16</b>			
1	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru osvětlení , funkční zkoušky a měření umělého osvětlení	h	24,00000	515,84	12 380,16		Vlastní	Indiv
2	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	36,00000	686,46	24 712,56		Vlastní	Indiv
3	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Funkční zkoušky	h	16,00000	329,84	5 277,44		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>97 969,80</b>			
4	949942101R00	Nájem za lešení	den	60,00000	1 632,83	97 969,80		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 97 Ekologická likvidace</b>						<b>3 416,46</b>			
5	979100013RA0	Odvoz sutí a vyb.hmot do 15 km, vnitrost.	t	3,00000	1 138,82	3 416,46		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>13 427,76</b>			
6	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	12,00000	1 118,98	13 427,76		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21.5 Svítidla</b>						<b>1 294 961,29</b>			
7	A1	x Sestava liniového LED svítidla, 11 330mm, 45 988lm*, 840, DALI, 374W, satin, RAL 9003-7	ks	4,00000	38 347,25	153 389,00		Vlastní	Indiv
8	A2	x Sestava liniového LED svítidla 164x120 mm, 840, DALI, OPAL LEDSYST, RAL9003/7	ks	1,00000	612 512,53	612 512,53		Vlastní	Indiv
9	B1wh	x Vestavný LED DWL 35W 3657lm 4000K 60° White reflector DALI White	ks	10,00000	3 550,88	35 508,80		Vlastní	Indiv
10	B1bl	x Vestavný LED DWL 35W 3108lm 4000K 60° black reflector DALI black	ks	42,00000	3 550,88	149 136,96		Vlastní	Indiv
11	B2	x Vestavný LED DWL 12W 1254lm 4000K 60° White reflector DALI White	ks	4,00000	1 880,83	7 523,32		Vlastní	Indiv
12	C1	Přisazené LED svítidlo 37,5W 4343lm, 4000K, CRI80, EVG, IP20, 1500mm, WH	ks	1,00000	2 714,86	2 714,86		Vlastní	Indiv
13	D1	Nástěnné prachotěsné LED svítidlo 26,4W, 3780lm, 4000K, CRI80, EVG, 1180mm, IP66	ks	2,00000	1 561,01	3 122,02		Vlastní	Indiv
14	D1př	Silnější úchyty pro TERRA LED SLIM, set (2ks)	ks	2,00000	75,39	150,78		Vlastní	Indiv
15	E1	Nástěnné prachotěsné LED svítidlo 26,4W, 3780lm, 4000K, CRI80, EVG, 1180mm, IP66	ks	2,00000	1 699,30	3 398,60		Vlastní	Indiv
16	E1př	Silnější úchyty pro TERRA LED SLIM, set (2ks)	ks	2,00000	75,39	150,78		Vlastní	Indiv
17	SP	x Pnutý pohled typu "barrisol" s LED páskem po obvodu	ks	1,00000	280 759,32	280 759,32		Vlastní	Indiv
18	NO1	x Vestané nouzové LED svítidlo, CORRIDOR, 450m, 6W, IP20, 140mm	ks	6,00000	1 757,39	10 544,34		Vlastní	Indiv
19	NO2	x Vestavné nouzové LED svítidlo, ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM o140 IP20 WH	ks	13,00000	1 757,39	22 846,07		Vlastní	Indiv
20	NO3	x Přisazené nouzové LED svítidlo, ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM o140 IP20 WH	ks	1,00000	1 895,41	1 895,41		Vlastní	Indiv
21	NP1	x Nástěnný LED piktogram 1W 100lm surface 3H AT M IP20	ks	2,00000	1 480,77	2 961,54		Vlastní	Indiv
22	NP2	x Vestavný LED piktogram 1W 100lm surface 3H AT M IP20	ks	4,00000	1 480,76	5 923,04		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	NP2př	Recessed mounting kit for EXIT Sign	ks	4,00000	317,31	1 269,24		Vlastní	Indiv
24	215-001	Poplatek za likvidaci EO (malá svíZdla) - (63 ks)	ks	1,00000	249,98	249,98		Vlastní	Indiv
25	215-002	Poplatek za likvidaci EO (velká svíZdla) - (96 ks)	ks	1,00000	904,70	904,70		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21 Elektromontáže silnoproud</b>						<b>956 669,84</b>			
26	21007PLDALI	Osvětlení nad plachtou, Včetně rozvodů a napájecích zdrojů - DALI	ks	4,00000	1 841,15	7 364,60		Vlastní	Indiv
27	34891127RJSU	úchyty led pásků, montážních pvků	suma	4,00000	1 220,16	4 880,64		Vlastní	Indiv
28	21020LIST	Svítlidlo do stropního rozvodu, osazení, připojení, včetně nastavení	kus	240,00000	150,78	36 187,20		Vlastní	Indiv
29	21020PODHDALI	Svítlidlo strop.vestavné do kruhové, zapojení DALI	kus	56,00000	282,72	15 832,32		Vlastní	Indiv
30	21020PODHDALI	Svítlidlo strop.vestavné do podhledu liniové, zapojení DALI	kus	16,00000	355,14	5 682,24		Vlastní	Indiv
31	21020PRIS	Svítlidlo zářivkové přisazené	kus	3,00000	262,38	787,14		Vlastní	Indiv
32	21020ZAVES	Svítlidlo zářivkové zavěšené	kus	2,00000	312,48	624,96		Vlastní	Indiv
33	34891127RJSU	úchyt lankový , včetně montážních pvků	kus	4,00000	220,22	880,88		Vlastní	Indiv
34	21020ZAPOUZ	Svítlidlo nouzové - podhledové	kus	18,00000	323,39	5 821,02		Vlastní	Indiv
35	21020PRISNOUZ	Svítlidlo nouzové - přisazené	kus	8,00000	236,99	1 895,92		Vlastní	Indiv
36	210021011R00	Otvor kruhový v plechu tl.4 mm, P 16-21 bez závitu	kus	90,00000	91,56	8 240,40		Vlastní	Indiv
37	553120503R	průchodka žlabem	kus	90,00000	15,77	1 419,30		Vlastní	Indiv
38	210020302R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm bez víka	m	69,00000	208,82	14 408,58		Vlastní	Indiv
39	5531200400R	Oceloplechový kabelový žlab S integrovanou spojkou 60X50X0.75, l = 3 m S	kus	23,00000	309,50	7 118,50		Vlastní	Indiv
40	30909301R	Šroub vratový+samojistící matice 6x10	1000ks	0,40000	4 880,64	1 952,26		Vlastní	Indiv
41	55312033060R	závěs vnitřní 60X75 S	kus	50,00000	56,54	2 827,00		Vlastní	Indiv
42	5531203000RJS	stropní držák, včetně upevňovacích prvků	kus	50,00000	38,29	1 914,50		Vlastní	Indiv
43	5531203111R	závitová tyč ZT 8 l = 2 m	m	25,00000	28,87	721,75		Vlastní	Indiv
44	311202160000R	Podložka přesná 021702.1 otvor 8,4 mm	kus	200,00000	0,16	32,00		Vlastní	Indiv
45	311110160000R	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M8	kus	200,00000	0,43	86,00		Vlastní	Indiv
46	210020306R00	Žlab kabelový s příslu., 125/100 mm bez víka	m	45,00000	234,11	10 534,95		Vlastní	Indiv
47	5531200420R	Oceloplechový kabelový žlab S integrovanou spojkou 60X100X0.75, l = 3 m S	kus	15,00000	553,54	8 303,10		Vlastní	Indiv
48	30909301R	Šroub vratový+samojistící matice 6x10	1000ks	0,40000	4 880,64	1 952,26		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	55312033080R	závěs vnitřní ZVNI 60X150 S	kus	40,00000	77,28	3 091,20		Vlastní	Indiv
50	5531203000RJS	stropní držák, včetně upevňovacích prvků	kus	40,00000	38,29	1 531,60		Vlastní	Indiv
51	5531203111R	závitová tyč ZT 8 l = 2 m	m	40,00000	28,87	1 154,80		Vlastní	Indiv
52	311202180000R	Podložka přesná 021702.1 otvor 10,5 mm	kus	160,00000	0,32	51,20		Vlastní	Indiv
53	311110180000R	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M10	kus	160,00000	0,87	139,20		Vlastní	Indiv
54	210020310R00	Žlab kabelový s přísluř., 250/100 mm bez víka	m	150,00000	285,20	42 780,00		Vlastní	Indiv
55	5531200440R	Oceloplechový kabelový žlab S integrovanou spojkou 60X200X0.75, l = 3 m S	kus	50,00000	723,17	36 158,50		Vlastní	Indiv
56	30909301R	Šroub vratový+samojistící matice 6x10	1000ks	1,00000	4 880,64	4 880,64		Vlastní	Indiv
57	5531203240R	závěs vnější 200 S	kus	200,00000	191,46	38 292,00		Vlastní	Indiv
58	5531203000RJS	stropní držák, včetně upevňovacích prvků	kus	200,00000	38,29	7 658,00		Vlastní	Indiv
59	5531203121R	závitová tyč ZT 8 l = 2 m	m	200,00000	42,76	8 552,00		Vlastní	Indiv
60	311202180000R	Podložka přesná 021702.1 otvor 10,5 mm	kus	800,00000	0,32	256,00		Vlastní	Indiv
61	311110180000R	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M10	kus	800,00000	0,87	696,00		Vlastní	Indiv
62	210190071R00	Montáž rozvaděče nedělitelného do 500 kg	kus	1,00000	2 152,64	2 152,64		Vlastní	Indiv
63	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol.	kus	140,00000	457,81	64 093,40		Vlastní	Indiv
64	5531202800R	Oceloplechový montážní deska MDS S	kus	140,00000	133,92	18 748,80		Vlastní	Indiv
65	3457020400JS	Krabice odbočná instalační S-BOX 106, Bezhalogenová	kus	140,00000	28,77	4 027,80		Vlastní	Indiv
66	34561401R	Svorka propojovací 5x1,5	kus	400,00000	3,42	1 368,00		Vlastní	Indiv
67	34561404R	Svorka propojovací 3x2,5	kus	150,00000	3,03	454,50		Vlastní	Indiv
68	34561406R	Svorka propojovací 5x2,5	kus	100,00000	4,41	441,00		Vlastní	Indiv
69	210290751R00	Montáž drobných spotřebičů do 1,5 kW	kus	46,00000	104,16	4 791,36		Vlastní	Indiv
70	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	12,00000	154,75	1 857,00		Vlastní	Indiv
71	34551615R	Zásuvka 1x 230 , Bílá s víčkem, zapuštěná	kus	12,00000	167,15	2 005,80		Vlastní	Indiv
72	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky , bílý	kus	12,00000	28,97	347,64		Vlastní	Indiv
73	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	3,00000	154,75	464,25		Vlastní	Indiv
74	345576.ARJSR	Zásuvka domovní zapuštěná 1x230V (vřesově červená), _IP44_s přepětovou ochranou	kus	3,00000	1 287,62	3 862,86		Vlastní	Indiv
75	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	12,00000	154,75	1 857,00		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	34551612R	Zásuvka Tango 1x 230V - bílá, IP44	kus	12,00000	162,69	1 952,28		Vlastní	Indiv
77	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	11,00000	69,94	769,34		Vlastní	Indiv
78	34535400R	Strojek spínače 1pólového řaz.1	kus	11,00000	130,94	1 440,34		Vlastní	Indiv
79	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	11,00000	28,97	318,67		Vlastní	Indiv
80	34536490R	Kryt spínače	kus	11,00000	46,33	509,63		Vlastní	Indiv
81	220260022R00	Krabice přístrojová 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	38,00000	145,33	5 522,54		Vlastní	Indiv
82	34571518R	Krabice univerzální z PH průměr 68	kus	38,00000	6,84	259,92		Vlastní	Indiv
83	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	20,00000	185,01	3 700,20		Vlastní	Indiv
84	34571521R	Krabice univerzální z PH průměr 97	kus	20,00000	51,48	1 029,60		Vlastní	Indiv
85	210810001R00	Kabel 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	390,00000	24,20	9 438,00		Vlastní	Indiv
86	341118511R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 2x1,5mm2	m	390,00000	22,32	8 704,80		Vlastní	Indiv
87	210810005R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	1 020,00000	24,20	24 684,00		Vlastní	Indiv
88	341118515R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 3x1,5mm2	m	1 020,00000	25,30	25 806,00		Vlastní	Indiv
89	210810015R00	Kabel 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	920,00000	24,20	22 264,00		Vlastní	Indiv
90	341118550R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 5x1,5mm2	m	920,00000	39,08	35 953,60		Vlastní	Indiv
91	210810018R00	Kabel 7 x 1,5 mm2 volně uložený	m	110,00000	24,20	2 662,00		Vlastní	Indiv
92	341118570R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 7 x 1,5 mm2	m	110,00000	57,73	6 350,30		Vlastní	Indiv
93	210810002R00	Kabel 2 x 2,5 mm2 volně uložený	m	60,00000	24,20	1 452,00		Vlastní	Indiv
94	341118622R	Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 2 x 2,5 mm2	m	60,00000	40,47	2 428,20		Vlastní	Indiv
95	210810006R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	2 300,00000	24,20	55 660,00		Vlastní	Indiv
96	341118516R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 3x2,5mm2	m	2 300,00000	35,22	81 006,00		Vlastní	Indiv
97	210810016R00	Kabel 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	35,00000	24,20	847,00		Vlastní	Indiv
98	341118551R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 5x2,5mm2	m	35,00000	51,19	1 791,65		Vlastní	Indiv
99	210810012R00	Kabel 4 x 6 mm2 volně uložený	m	30,00000	27,48	824,40		Vlastní	Indiv
100	341118553R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 5 x 6 mm2	m	30,00000	113,58	3 407,40		Vlastní	Indiv
101	210810014R00	Kabel 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený	m	45,00000	35,12	1 580,40		Vlastní	Indiv
102	341118556R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC B2,ca,S1,d0 5 x 25 mm2	m	45,00000	433,50	19 507,50		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
103	210802308R00	Šňůra ohebná 3 x 1,50 mm <sup>2</sup> volně uložená	m	150,00000	21,92	3 288,00		Vlastní	Indiv
104	34143808R	Šňůra lehká s Cu jádrem bezhalogenová 3x 1,5	m	150,00000	14,09	2 113,50		Vlastní	Indiv
105	210802309R00	Šňůra ohebná 3 x 2,50 mm <sup>2</sup> volně uložená	m	200,00000	21,92	4 384,00		Vlastní	Indiv
106	34143810R	Šňůra lehká s Cu jádrem bezhalogenová 3x 2,5	m	200,00000	22,42	4 484,00		Vlastní	Indiv
107	210802318R00	Šňůra ohebná 5 x 1,50 mm <sup>2</sup> volně uložená	m	300,00000	21,92	6 576,00		Vlastní	Indiv
108	34143830RJS	Šňůra lehká s Cu jádrem bezhalogenová 5 x 1,50 mm <sup>2</sup>	m	300,00000	56,92	17 076,00		Vlastní	Indiv
109	210800014R00	Vodič uložený v trubkách CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	120,00000	9,82	1 178,40		Vlastní	Indiv
110	34140966R	Vodič silový NOPOVIC Cu zelenožlutý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	120,00000	15,38	1 845,60		Vlastní	Indiv
111	210800017R00	Vodič uložený v trubkách CYY 25 mm <sup>2</sup>	m	20,00000	15,97	319,40		Vlastní	Indiv
112	34140969R	Vodič silový NOPOVIC Cu zelenožlutý 25,00 mm <sup>2</sup> - lano	m	20,00000	69,84	1 396,80		Vlastní	Indiv
113	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	180,00000	24,01	4 321,80		Vlastní	Indiv
114	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	kus	20,00000	28,47	569,40		Vlastní	Indiv
115	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm <sup>2</sup>	kus	20,00000	85,01	1 700,20		Vlastní	Indiv
116	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm <sup>2</sup>	kus	10,00000	240,06	2 400,60		Vlastní	Indiv
117	210010019R00	Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 40 mm	m	140,00000	46,23	6 472,20		Vlastní	Indiv
118	3457114700R	Trubka kabelová chránička ohebná průměr 40	m	140,00000	13,49	1 888,60		Vlastní	Indiv
119	345717554R	Příchytka pro tuhé trubky 40	kus	300,00000	7,14	2 142,00		Vlastní	Indiv
120	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm, včetně dodávky trubky PVC 16	m	100,00000	32,74	3 274,00		Vlastní	Indiv
121	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně dodávky trubky PVC 23	m	200,00000	37,89	7 578,00		Vlastní	Indiv
122	210010021RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 16 mm, včetně dodávky příslušenství	m	50,00000	47,42	2 371,00		Vlastní	Indiv
123	345710710R	Trubka elektroinst.bezhalogenová průměr 16, bílá	m	50,00000	56,74	2 837,00		Vlastní	Indiv
124	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm, včetně dodávky příslušenství	m	20,00000	65,47	1 309,40		Vlastní	Indiv
125	345710702R	Trubka elektroinst.bezhalogenová průměr 25, bílá	m	20,00000	63,88	1 277,60		Vlastní	Indiv
126	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	40,00000	81,05	3 242,00		Vlastní	Indiv
127	345715010000R	Lišta elektroinstalační bezhalogenová 40 mm	m	40,00000	33,43	1 337,20		Vlastní	Indiv
128	210290891R00	Doplnění štítku kovového na kabel- při revizi	kus	300,00000	14,19	4 257,00		Vlastní	Indiv
129	210292015R00	Zjištění stavu izolace -3 vývody	kus	80,00000	42,66	3 412,80		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
130	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	1,00000	11 695,68	11 695,68		Vlastní	Indiv
131	553000283R	Požární ucpávka stěnou tl 350, požární odolnost dle požární zprávy	kus	6,00000	14 572,48	87 434,88		Vlastní	Indiv
132	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	15,00000	320,42	4 806,30		Vlastní	Indiv
133	35442150R	Svorka uzemňovací pro vodiče Cu6	kus	15,00000	12,00	180,00		Vlastní	Indiv
134	311718503R	Kotva do betonu	kus	600,00000	27,78	16 668,00		Vlastní	Indiv
135	309854216RPO	šroub do betonu 6,3x35	kus	600,00000	5,75	3 450,00		Vlastní	Indiv
136	5531200670R	Příchytka , d kabelu 12 - 14 mm, průřez 115 - 150 mm	kus	600,00000	47,22	28 332,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M22 DALI - nastavení, program</b>						<b>68 959,62</b>			
137	2227-04JS.DALI	Nastavení a zprovoznění systému DALI	kus	1,00000	68 959,62	68 959,62		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>94 704,20</b>			
138	460010024RT1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 100 m	km	0,02500	3 075,20	76,88		Vlastní	Indiv
139	460030073RT3	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm, v ploše nad 10 m2	m2	25,00000	284,70	7 117,50		Vlastní	Indiv
140	460200174RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	25,00000	566,43	14 160,75		Vlastní	Indiv
141	460200124RT1	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	25,00000	82,83	2 070,75		Vlastní	Indiv
142	460570174R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	25,00000	103,17	2 579,25		Vlastní	Indiv
143	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	m	50,00000	70,43	3 521,50		Vlastní	Indiv
144	460650011RT2	Podkladová vrstva ze štěrku tl.25 cm, ze štěrkodrti tl. 25 cm	m2	25,00000	247,50	6 187,50		Vlastní	Indiv
145	460620014RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	25,00000	63,29	1 582,25		Vlastní	Indiv
146	460650023R00	Vozovka jednovrstvá z betonu 15 cm	m2	25,00000	417,63	10 440,75		Vlastní	Indiv
147	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3	2,00000	295,62	591,24		Vlastní	Indiv
148	460680033R00	Průraz zdí v kamenné zdi tloušťky 45 cm	kus	2,00000	1 098,14	2 196,28		Vlastní	Indiv
149	210810091R00	Kabel PVC, měděné žíly 5x 35 volně uloženy	m	55,00000	54,96	3 022,80		Vlastní	Indiv
150	34111620R	Kabel silový s Cu jádrem 5x 35 mm2	m	55,00000	684,98	37 673,90		Vlastní	Indiv
151	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	35,00000	55,06	1 927,10		Vlastní	Indiv
152	3457114703R	Trubka kabelová chránička ohebná, průměr 75	m	35,00000	27,78	972,30		Vlastní	Indiv
153	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	35,00000	16,67	583,45		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M65 Elektroinstalace podlahové krabice</b>						<b>172 410,26</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
154	650012366R00	Uložení podlahové krabice do litého betonu	kus	43,00000	47,42	2 039,06		Vlastní	Indiv
155	650012362R00	Montáž sestavy podlahové krabice do betonu	kus	43,00000	355,63	15 292,09		Vlastní	Indiv
156	345PODK06JS	Podlahová krabice s víkem - komplet, , pro 6 jednotek, komplet, včetně víka	kus	36,00000	2 843,69	102 372,84		Vlastní	Indiv
157	345PODK12JS	Podlahová krabice s víkem - komplet, , pro 12 jednotek, komplet, včetně víka	kus	2,00000	2 471,69	4 943,38		Vlastní	Indiv
158	345PODK24JS	Podlahová krabice s víkem - komplet, , pro 24 jednotek, komplet, včetně víka	kus	5,00000	3 245,45	16 227,25		Vlastní	Indiv
159	650052715R00	Montáž zásuvky zapuštěné 45x45 mm 2P+PE	kus	72,00000	121,02	8 713,44		Vlastní	Indiv
160	34551366BJS	Zásuvka MOSAIC s clonkami - bílá, nezáměnná	kus	72,00000	83,14	5 986,08		Vlastní	Indiv
161	650052713R00	Montáž zásuvky zapuštěné 2P+PE s přep. ochranou	kus	12,00000	170,62	2 047,44		Vlastní	Indiv
162	34551367RJS	Zásuvka MOSAIC s clonkami - rudá, nezáměnná s přěpřovou ochranou	kus	12,00000	619,91	7 438,92		Vlastní	Indiv
163	650052715R00	Montáž zásuvky zapuštěné 45x45 mm 2P+PE	kus	36,00000	121,02	4 356,72		Vlastní	Indiv
164	345-513JSDJS	Zásuvka MOSAIC s clonkami - rudá, nezáměnná	kus	36,00000	83,14	2 993,04		Vlastní	Indiv
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>155 892,80</b>			
165	005124010R	Koordináční činnost	hod	40,00000	376,96	15 078,40		Vlastní	Indiv
166	005231030R	Demontáže, Práce spojené s demontážemi	Soubor	240,00000	376,96	90 470,40		Vlastní	Indiv
167	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	25,00000	426,56	10 664,00		Vlastní	Indiv
168	005121021JS	Práce a materiál podružný, nezahrnutý rozpočtem	Soubor	1,00000	39 680,00	39 680,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21-RHA</b>		<b>Rozvaděč R-KS</b>				<b>19 536,95</b>			
169	357122-JS01	Rozvaděč R-KS, DZ43-3511 (OEZ) - š x v x h = 710 x 1750 x 165	kus	1,00000	18 609,92	18 609,92		Vlastní	Indiv
170	35822001035R	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 10kA-4C-1	kus	3,00000	309,01	927,03		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21-RH</b>		<b>Rozvaděč RH</b>				<b>13 550,72</b>			
171	357RH-JS01	Rozvaděč RH, Úpravy v RH	ks	1,00000	13 550,72	13 550,72		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21-RHA</b>		<b>Rozvaděč R-KS</b>				<b>196 311,27</b>			
172	35822001036R	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 10kA-6C-1	kus	9,00000	226,18	2 035,62		Vlastní	Indiv
173	35822001038R	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 10kA-10C-1	kus	2,00000	205,84	411,68		Vlastní	Indiv
174	35822001040R	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, 10kA-16C-1	kus	1,00000	205,84	205,84		Vlastní	Indiv
175	35822002333R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 10kA-25C-3	kus	1,00000	873,95	873,95		Vlastní	Indiv
176	35822002336R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 10kA-50C-3	kus	1,00000	2 375,84	2 375,84		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.5	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
177	358225503R	Podpěťová spoušť 24V	kus	1,00000	1 238,02	1 238,02		Vlastní	Indiv
178	358891505RJS	Chránič nadproudový 10kA-10C-1N-030AC	kus	16,00000	1 774,69	28 395,04		Vlastní	Indiv
179	358891506RJS	Chránič nadproudový 10kA-16C-1N-030AC	kus	29,00000	1 572,32	45 597,28		Vlastní	Indiv
180	358890405R	Chránič proudový , 4P-25A/30mA/typ AC,10kA, 3 fázový	kus	1,00000	813,44	813,44		Vlastní	Indiv
181	3VA1110.ARJS	Jistič 36kA-100A, 3. pólový	kus	1,00000	3 447,58	3 447,58		Vlastní	Indiv
182	35822950.JS-PK	Pomocný kontakt jističe přepínací	kus	2,00000	514,85	1 029,70		Vlastní	Indiv
183	35889153JS	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)	kus	1,00000	9 054,98	9 054,98		Vlastní	Indiv
184	3473310JS	kompaktní signálka 230V, barva dle užití	kus	2,00000	265,86	531,72		Vlastní	Indiv
185	TR230-24-50VA	Transformátor , 50VA; 230VAC; 24V; 24V; 1,04A; 0,7kg; IP00	kus	1,00000	662,66	662,66		Vlastní	Indiv
186	PH-DDBC300-JS	Řídicí jednotka DALI -	kus	1,00000	7 271,36	7 271,36		Vlastní	Indiv
187	PH-DDMIDC8-JS	Vstupní jednotka DALI -	kus	1,00000	7 515,39	7 515,39		Vlastní	Indiv
188	PH-PDEG-JS	Komunikační jednotka DALI - Envision Gateway	kus	1,00000	8 401,25	8 401,25		Vlastní	Indiv
189	PH-DDRC1220F-J	Relé DALI - 12x 20A	kus	1,00000	9 334,72	9 334,72		Vlastní	Indiv
190	34561101R	Svorka řadová 2,5/0 přírodní	kus	250,00000	11,90	2 975,00		Vlastní	Indiv
191	34561102R	Svorka řadová 6/0 přírodní	kus	40,00000	13,49	539,60		Vlastní	Indiv
192	34561103R	Svorka řadová 10/0 přírodní	kus	15,00000	17,36	260,40		Vlastní	Indiv
193	34561104R	Svorka řadová 25/0 přírodní	kus	10,00000	24,90	249,00		Vlastní	Indiv
194	00526MOJSR	Propojovací a montážní materiál	Soubor	1,00000	29 760,00	29 760,00		Vlastní	Indiv
195	905 JSR R02	Montážní práce , osazení zapojení prvků rozvaděče	h	70,00000	476,16	33 331,20		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>3 130 181,13</b>
---------------	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: AVT-001</b>		<b>Zobrazování</b>					<b>708 474,47</b>		
1	210-001	Konferenční datový projektor <i>Konferenční datový projektor, laserový světelný zdroj s životností min. 15 000 hod., rozlišení min. 1920 x 1200, akceptace signálu 4K, výkon min. 13 000 ANSI lumenů, obrazové vstupy min. 1x HDMI, 1x HDBaseT. Řízení RS232.</i>	ks	1,00000	434 000,00	434 000,00		Vlastní	Kalkul
2	210-002	Objektiv projektoru <i>Objektiv projektoru s projekční vzdáleností dle výkresu - pro šíři obrazu variantně 5 - 5,5 metru projekční vzdálenost v rozmezí max. 15 - min. 20 metrů.</i>	ks	1,00000	113 261,60	113 261,60		Vlastní	Indiv
3	210-003	Nástěnný držák projektoru <i>Držák projektoru pro uchycení na stěnu za obklad. Nosnost min. 50 kg, s univerzálním držákem pro nastavení projektoru.</i>	ks	1,00000	9 424,00	9 424,00		Vlastní	Indiv
4	210-004	Projekční plátno <i>Elektrické projekční plátno vestavné do podhledu - včetně rámu pro vestavbu. Šíře obrazu 550 cm.</i>	ks	1,00000	122 642,94	122 642,94		Vlastní	Kalkul
5	210-005	LCD monitor pro senát <i>Monitor s viditelnou uhlopříčkou 20 - 21,5", s LED podsvícením, formátu 16:9, rozlišením 1920x1080 bodu, video vstup min. 1x HDMI, jas min. 250cd/m2.</i>	ks	5,00000	3 146,62	15 733,10		Vlastní	Kalkul
6	210-006	Stojan pro monitor <i>Stojan pro LCD monitor pro senát s náklonem, uchycení monitoru tak, aby byla spodní hrana max. 1 cm od desky stolu.</i>	ks	5,00000	1 884,80	9 424,00		Vlastní	Kalkul
7	210-007	Náhledový LCD monitor do m.č. 1.06 <i>Monitor s viditelnou uhlopříčkou min. 23", matný, antireflexní, LED podsvícení, rozlišení 1920x1080, pozorovací úhel min. 170° vodorovně, 170° svisle, jas min. 250 cd/m2, HDMI, DisplayPort, výškově nastavitelný stojan min. 80 mm.</i>	ks	1,00000	3 988,83	3 988,83		Vlastní	Kalkul
<b>Díl: AVT-002</b>		<b>Audio</b>					<b>1 031 737,55</b>		
8	220-001	Reproduktorová soustava <i>Pasivní sloupová reprosoustava s minimální konfigurací: 4x5" 500W / 8?,</i>	ks	2,00000	22 528,32	45 056,64		Vlastní	Kalkul

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		max. 45 Hz - min. 310 Hz , citlivost min. 87 dB, rozměry do 700x260x465 mm, systémová EQ, vč. polohovatelného držáku, černá barva							
9	220-002	Reproduktorová soustava	ks	2,00000	39 744,48	79 488,96		Vlastní	Kalkul
		Pasivní sloupová line-array reprosoustava s minimální konfigurací: 8x1" + 4x2,25", min. 300W / 8?, max. 60 Hz - min. 16 kHz, pokrytí min. 150°x20° HxV, citlivost min. 87 dB, rozměry do 990x200x250 mm, systémová EQ, vč. polohovatelného držáku, černá barva							
10	220-003	Reproduktorová soustava	ks	2,00000	28 200,58	56 401,16		Vlastní	Kalkul
		Sloupová line-array reprosoustava s minimální konfigurací 14x2", min. 300W / 8?, citlivost min. 95 dB, freq. rozsah max. 80 Hz - min. 18 kHz, pokrytí min 140°x40° H x V, EQ přepínač, max rozměry do 1100x100x160 mm, vč. polohovatelného nástěnného držáku, černá barva							
11	220-004	Zesilovač	ks	1,00000	43 179,78	43 179,78		Vlastní	Kalkul
		Koncový zesilovač, min. parametry: 4x 300W_70/100V a 8/4?, 4x 150W_2/16?, DSP, směrování vstupů, EQ, limiter, max. hluk chlazení 54 dBA SPL@1m, odstup signál/šum >105 dB.							
12	220-005	Reproduktorová soustava do m.č. 1.06	ks	1,00000	5 813,12	5 813,12		Vlastní	Indiv
		Sestava aktivních poslechových reproduktorů s minimální konfigurací: 5,25" + 0,75" reproduktor, min. 2x30W, max. 80Hz - min. 20 kHz, vstup XLR, Jack 6,3 a RCA, cena za pár							
13	220-006	Mixážní systém	ks	3,00000	69 678,08	209 034,24		Vlastní	Kalkul
		Mixážní matice s digitálním signálovým processingem, 12 symetrických vstupů / 8 symetrických výstupů, min. 10 vstupů s automatickou eliminací ozvěny (AEC), digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, ethernet pro nastavení, kontrolu a monitoring, RS-232 pro řízení							
14	220-007	Mixážní systém	ks	1,00000	22 865,60	22 865,60		Vlastní	Indiv
		Rozšíření mix. matice pro převod interní sběrnice na protokol Dante, RS-232, vč. rackových úchyťů							
15	220-008	Převodník Analogového audia na Dante	ks	2,00000	5 753,60	11 507,20		Vlastní	Kalkul
		Dante - min. 2x XLR line vstup, min. parametry: 35Hz - 20kHz, napájení PoE							
16	220-009	Příslušenství audio technika	ks	1,00000	1 328,29	1 328,29		Vlastní	Kalkul

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dvoukanálový galvanický transformátor/izolátor. Signál odděluje v poměru 1:1. Zcela odděluje zem vstupu od země výstupu, 2x vstup i výstup 1/4 TRS, RCA, XLR							
17	220-010	Switch pro Dante	ks	1,00000	4 252,70	4 252,70		Vlastní	Kalkul
		Datový přepínač s 10 porty 10/100/1000Mbit z toho 8 porty PoE, celkový napájecí výkon přes PoE min. 100W, pasivní chlazení, set pro instalaci do rack, s napájecím zdrojem							
18	220-011	Mikrofon	ks	10,00000	4 171,36	41 713,60		Vlastní	Kalkul
		Kompaktní konferenční mikrofon na ohebném držáku s délkou 550 - 600mm, hyperkardioidní charakteristika, směrovost v rozmezí 85° - 100°, frekvenční rozsah min. 60Hz - 18 kHz, citlivost min. 10 mV/Pa, XLR konektor, vč. uzamykatelného a přípojného místa do stolu							
19	220-012	Mikrofon bezdrátový	ks	1,00000	14 904,80	14 904,80		Vlastní	Kalkul
		Digitální UHF bezdrátový set - dynamický ruční mikrofon s kardioidní charakteristikou, min. parametry: frekvenční rozsah 70Hz-15kHz, UHF přenosné přeladitelné pásmo min. 40MHz, digitální přenos, latence max. 3,8ms, diverzitní příjem, nastavení systému IR nebo Bluetooth, výkon vysílače 10 mW, provoz 5 hodin, symetrický výstup, AA baterie, vč. mont. úchytů							
20	220-013	Mikrofon bezdrátový	ks	1,00000	15 971,20	15 971,20		Vlastní	Indiv
		Digitální UHF bezdrátový set - náhlavní mikrofon s kardioidní charakteristikou, min. parametry: frekvenční rozsah 80Hz-15kHz, UHF přenosné přeladitelné pásmo min. 40MHz, digitální přenos, latence max. 3,8ms, diverzitní příjem, nastavení systému IR nebo Bluetooth, výkon vysílače 10 mW, provoz 5 hodin, symetrický výstup, AA baterie, vč. mont. úchytů							
21	220-014	Příslušenství audio technika	ks	1,00000	3 181,34	3 181,34		Vlastní	Kalkul
		Dvojitá systémová nabíječka vč. orig. akumulátorů a příp. adaptérů pro nabíjení ve vysílači							
22	220-015	Příslušenství audio technika	ks	2,00000	3 237,89	6 475,78		Vlastní	Kalkul
		Externí všesměrová anténa, s minimální konfigurací: 470 - 700 MHz, výstup BNC, 50 ohm, dodávka vč. klipsny pro připevnění na držák.							
23	220-016	Držák, stojan, úchyt	ks	2,00000	376,96	753,92		Vlastní	Kalkul
		Držák pro stropní upevnění externí antény, závit 3/8",							



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hmotnost max. 0,5 kg, výška 140-170 mm, barva černá							
24	220-017	Příslušenství audio technika Anténní rozbočovač s minimální konfigurací: 2x 1:4, aktivní, vč. napájení přijímačů po ant. kabelu, min. 500 - 680 MHz, impedance 50 Ω, napájecí zdroj, výška 1U.	ks	1,00000	13 019,01	13 019,01		Vlastní	Kalkul
25	220-018	Držák, stojan, úchyt 19" rackový adaptér pro anténní rozbočovač	ks	1,00000	1 065,41	1 065,41		Vlastní	Indiv
26	220-019	Audiokonferenční technika Komunikační centrála bezdrátového systému, pásmo RF nebo 2.4 + 5 GHz, frekvenční rozsah max. 80Hz - min. 15kHz, šifrování přenosu, vzd. správa, dosah min. 25 m, Dante.	ks	1,00000	84 320,00	84 320,00		Vlastní	Kalkul
27	220-020	Audiokonferenční technika PoE+ síťový adapter pro samostatné zapojení komunikační centrály	ks	1,00000	2 976,00	2 976,00		Vlastní	Kalkul
28	220-021	Audiokonferenční technika Bezdrátová konferenční jednotka s dotykovým panelem, reproduktor, mikrofonní konektor, multifunkční použití pro delegáta/předsedajícího, 2x sluchátkový výstup s nastavením hlasitosti, vč. akumulátoru s provozní dobou až 12 hodin, možnost střídání dvou akumulátorů bez přerušení provozu, možnost ext. napájení, rozměry max 280x200x80 mm, černé provedení	ks	8,00000	32 339,20	258 713,60		Vlastní	Kalkul
29	220-022	Audiokonferenční technika Systémový mikrofon, délka min. 350 mm, vysoká směrovost, max. SPL > 108 dB, odolný GSM rušení, LED indikace stavu, černý	ks	8,00000	5 257,60	42 060,80		Vlastní	Indiv
30	220-022	Audiokonferenční technika Systémový akumulátor konferenčních jednotek, kapacita min. 3000 mAh, provoz min. 8 hod., doba nabíjení max. 4 hod., LED indikátor stavu nabití přímo na akumulátoru, váha max. 600 g	ks	8,00000	4 464,00	35 712,00		Vlastní	Indiv
31	220-022	Audiokonferenční technika Set systémových vestavných nabíjecích lišt pro zadaný počet jednotek / akumulátorů, 230V, 50 Hz, černá	ks	1,00000	31 942,40	31 942,40		Vlastní	Kalkul
<b>Díl: AVT-003 Video distribuce a další komponenty</b>						<b>394 308,11</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
32	230-001	Maticový přepínač Maticový přepínač min. 4x2 HDMI, podpora standardů min. HDMI 2.0 a HDCP 2.2, podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:2:0, 4:4:4, řízení RS232, EDID management.	ks	1,00000	41 386,24	41 386,24		Vlastní	Kalkul	
33	230-002	Maticový přepínač Maticový přepínač min. 4x4 HDMI, podpora standardů min. HDMI 2.0 a HDCP 2.2, podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:4:0, 4:4:0, vestavěný audio de-embeder, řízení RS232. EDID management.	ks	1,00000	97 771,52	97 771,52		Vlastní	Indiv	
34	230-003	Signálový extender - vysílač Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač, podpora standardů definovaných HDMI 2.0, podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0, 4:4:4, min. HDCP 2.2 kompatibilní, napájení přijímače po CATx kabelu	ks	5,00000	18 054,40	90 272,00		Vlastní	Indiv	
35	230-004	Signálový extender - vysílač Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Vysílač, s HDMI loop, podpora standardů definovaných HDMI 2.0, podpora standardu HDBase-T, podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0, 4:4:4, min. HDCP 2.2 kompatibilní, napájení přijímače po CATx kabelu.	ks	1,00000	42 775,04	42 775,04		Vlastní	Kalkul	
36	230-005	Signálový extender - přijímač Extender pro přenos HDMI po kabelu CATx - Přijímač, podpora standardů definovaných HDMI 2.0, podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0, 4:4:4, min. HDCP 2.2 kompatibilní, napájení přijímače po CATx kabelu	ks	5,00000	18 276,61	91 383,05		Vlastní	Kalkul	
37	230-006	Distribuční zesilovač 1x6 HDMI rozbočovač, podpora standardů min. HDMI 2.0 a HDCP 2.2, podpora rozlišení 4K/UHD @ 60 Hz 4:4:0, 4:4:0.	ks	1,00000	30 720,26	30 720,26		Vlastní	Kalkul	
<b>Díl: AVT-004</b>		<b>Řízení a přípojná místa</b>					<b>167 487,29</b>			
38	240-001	Přípojná místa XLR pro mikrofony Přípojná místa do stupínku - konektor XLR-F	ks	7,00000	1 091,20	7 638,40		Vlastní	Kalkul	
39	240-002	Přípojná místa XLR pro videokonferenci Přípojná místa do stupínku - konektor XLR-F + XLR-M	ks	1,00000	2 182,40	2 182,40		Vlastní	Kalkul	
40	240-003	Přípojná místa HDMI pro videokonferenci	ks	1,00000	2 380,80	2 380,80		Vlastní	Kalkul	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Přípojně místo do stupínku - konektor 2x HDMI							
41	240-004	Přípojně místo HDMI pro zapisovatelku nebo na řečnický pult	ks	2,00000	10 203,71	20 407,42		Vlastní	Indiv
		Přípojně místo do desky stolu, 1x zásuvka 230V, vytahovací kabel HDMI a LAN							
42	240-005	Dotykový panel	ks	1,00000	49 500,80	49 500,80		Vlastní	Kalkul
		Dotykový panel stolní drátový pro řídicí systém. Technické parametry panelu: úhlopříčka min 10" 16:9, rozlišení min. 1280x800, min. 32-bitové barvy, napájení přes PoE, pevný stolní stojan s náklonem.							
43	240-006	Kontrolér	ks	1,00000	29 660,80	29 660,80		Vlastní	Kalkul
		Kontrolér řídicího systému. Minimálně 5x RS232, vestavěný webový server, včetně napájecího zdroje. Napájecí zdroj je součástí balení.							
44	240-007	Aplikace	ks	2,00000	9 424,00	18 848,00		Vlastní	Kalkul
		Aplikace pro emulaci dotykového panelu a kontroléru. Kompatibilní s operačním systémem na PC (notebooku) a s kontrolérem řídicího systému. 1 licence přísluší každému jednotlivému zařízení.							
45	240-008	PC AllInOne pro řízení a rozšířené řízení audio systému	ks	1,00000	21 498,62	21 498,62		Vlastní	Indiv
		AllInOne, min. 23" IPS multi-dotykový zobrazovač s rozlišením FullHD s min. 90W zdrojem s účinností 89%, min. 8-mí jádrové CPU s výkonem min. 10200 bodu dle nezávislého testu, operační paměť min. 8GB DDR4 2666, grafická karta integrována v CPU, SSD M.2 disk s kapacitou min. 256GB, DVD-RW optická mechanika, LAN, WiFi 6 ax, Bluetooth, min. 1x USB-C 3.2, min. 4x USB 3.2, DisplayPort, HDMI výstup, čtečka SD karet, USB klávesnice a myš, integrované reproduktory, naklápací stojan, operační systém s podporu AD (domény), 3 roky s odezvou do následujícího pracovního dne od nahlášení servisní události							
46	240-009	Tablet	ks	1,00000	8 931,97	8 931,97		Vlastní	Kalkul
		Tablet s následujícími minimálními parametry. 10 palcový (úhlopříčně) Multi-Touch displej IPS 2160 × 1620, šesti jádrový procesor, paměť 3GB, uložště 32GB, WiFi a/b/g/n/?ac (2,4 GHz a 5 GHz), Bluetooth 4.2, operační systém kompatibilní s aplikací pro emulaci dotykového panelu řídicího systému, snímač okolního osvětlení, čtečka otisku prstů, vestavěná dobíjecí baterie s výdrží min. 8 hodin,.							
47	240-010	Síťové prvky - Switch	ks	1,00000	6 438,08	6 438,08		Vlastní	Indiv
		min. 16 portový Gigabit řízený přepínač, PoE+ 802.3at (30W) - Power budget min. 100W, IPv6, VLAN, 19" rackmount							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: AVT-005 Instalace a instalační materiál</b>						<b>566 274,80</b>			
48	250-001	Kabel FTP cat.6 <i>Stíněný kabel CAT6 a vyšší s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění - fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem.</i>	m	650,00000	11,90	7 735,00		Vlastní	Indiv
49	250-002	Kabel UTP CAT.5 <i>Datový UTP cat.5 kabel BEZHALOGENOVÝ</i>	m	170,00000	7,94	1 349,80		Vlastní	Indiv
50	250-003	Koaxiální kabel <i>Koaxiální kabel pro RF signály Impedance 50 ohm. FRNC-FlameRetardant-NonHalogen</i>	m	60,00000	106,14	6 368,40		Vlastní	Indiv
51	250-004	Kabel audio <i>Symetrický stíněný audio mono kabel, bezhalogenový.</i>	m	980,00000	62,50	61 250,00		Vlastní	Kalkul
52	250-005	Kabel reproduktorový <i>Kabel pro reproduktory 2x 2,5 mm2, bezhalogenový, ohniodolný.</i>	m	60,00000	61,50	3 690,00		Vlastní	Kalkul
53	250-006	Propojovací kabeláž <i>Propojovací kabeláž a konektory</i>	ks	1,00000	24 800,00	24 800,00		Vlastní	Kalkul
54	250-007	LAN kabeláž a zásuvky <i>LAN kabeláž a zásuvky dle výkresu, včetně montáže.</i>	ks	1,00000	29 760,00	29 760,00		Vlastní	Indiv
55	250-008	Instalační materiál <i>Drobný instalační materiál</i>	ks	1,00000	14 880,00	14 880,00		Vlastní	Kalkul
56	250-009	Rack <i>19" 37RU včetně vnitřního vybavení racku</i>	ks	1,00000	22 220,80	22 220,80		Vlastní	Kalkul
57	250-010	Instalace <i>Instalace video techniky (Displeje včetně držáků, Projektorů včetně držáků, Projekční plochy, Videotechnika)</i>	ks	1,00000	23 808,00	23 808,00		Vlastní	Kalkul
58	250-011	Instalace <i>Instalace audio techniky (Reproduktory, Mikrofony, Digitální audiomatice)</i>	ks	1,00000	38 489,60	38 489,60		Vlastní	Kalkul

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.6	AVT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	250-012	Instalace <small>Instalace kabeláže včetně konektorů (Příprava a pokládka kabelového svazku. Konektory: audio, video, řízení, napájení.)</small>	ks	1,00000	35 513,60	35 513,60		Vlastní	Kalkul
60	250-013	Instalace <small>Instalace konektorů</small>	ks	1,00000	12 400,00	12 400,00		Vlastní	Kalkul
61	250-014	Instalace <small>Instalace interfacové techniky (Instalace interfacové techniky, přístrojové skříně a rozvaděče. Vyvázení kabeláže a zapojení napájení)</small>	ks	1,00000	18 748,80	18 748,80		Vlastní	Indiv
62	250-015	Instalace <small>Instalace řídicího systému (Řídicí jednotka, Ovládací prvky, Silové vypínače ovládané z ŘS)</small>	ks	1,00000	12 499,20	12 499,20		Vlastní	Kalkul
63	250-016	Instalace <small>Další práce (Vykládka/nakládka a stavba lešení. Úklid materiálu, nářadí, likvidace obalů. Pronájem lešení.)</small>	ks	1,00000	31 744,00	31 744,00		Vlastní	Kalkul
64	250-017	Instalace <small>Programování a SW práce (Řídicí systém, Režimy a předvolby na dotykovém panelu, Programování silových okruhů, Tvorba manuálu pro systém)</small>	hod	44,00000	1 488,00	65 472,00		Vlastní	Kalkul
65	250-018	Instalace <small>Programování DSP audio matice, nastavení a zprovoznění koncových prvků audio (mikrofony)</small>	hod	48,00000	1 488,00	71 424,00		Vlastní	Kalkul
66	250-019	Instalace <small>Projektový management a projektová příprava, inženýring, předání, školení (Doplnění projektové dokumentace před akcí. Přejímka stavební připravenosti, převzetí místa instalace, obhlídka na místě, konzultace, kontrolní dny. Projektová dokumentace skutečného stavu. Předání díla. Zaškolení uživatele. Inženýring - vedení instalace. Systémové testy.)</small>	ks	1,00000	47 616,00	47 616,00		Vlastní	Kalkul
67	250-020	Instalace <small>Doprava - technici, projektový managment, programátor</small>	ks	1,00000	36 505,60	36 505,60		Vlastní	Kalkul
<b>Celkem</b>						<b>2 868 282,22</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.7	Zabezpečovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: S0001</b>		<b>PZTS - demontáž stávající technologie</b>					<b>6 697,76</b>		
1	001-001	Demontáž stávajících hlásičů	ks	50,00000	42,76	2 138,00		Vlastní	Indiv
2	001-002	Demontáž stávajících koncentrátorů (8s)	ks	9,00000	57,04	513,36		Vlastní	Indiv
3	001-003	Demontáž stávající kabeláže	m	240,00000	16,86	4 046,40		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0002</b>		<b>PZTS - nová technologie</b>					<b>46 695,36</b>		
4	002-001	Duální detektor digitální s držákem, vějíř 15m., vestavěné EOL a funkce AM	ks	12,00000	1 209,25	14 511,00		Vlastní	Indiv
5	002-002	Volitelný držák pro montáž na zeď pro detektory	ks	12,00000	61,50	738,00		Vlastní	Indiv
6	002-003	Detektor tříštění skla kruhový s dosahem až 7,6m i, pro skla s fóliemi	ks	10,00000	1 311,42	13 114,20		Vlastní	Indiv
7	002-004	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní, mezerou 22mm, kabel 3m	ks	24,00000	353,15	8 475,60		Vlastní	Indiv
8	002-005	MG kontakt povrchový čtyřdrátový polarizovaný s, pracovní mezerou 22mm, kabel 6m	ks	12,00000	418,62	5 023,44		Vlastní	Indiv
9	002-006	Plastová propojovací krabice, 7+2 šroubovací, svorky, s těsněním proti vlhkosti	ks	24,00000	201,38	4 833,12		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0003</b>		<b>CCTV - demontáž stávající technologie</b>					<b>114,08</b>		
10	003-001	Demontáž stávajících kamer vnitřních	ks	2,00000	57,04	114,08		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0004</b>		<b>CCTV - nová technologie</b>					<b>424,98</b>		
11	004-001	Montáž a zapojení pevné kamery	ks	2,00000	145,53	291,06		Vlastní	Indiv
12	004-002	Nastavení provozních parametrů pevné kamery	ks	2,00000	66,96	133,92		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0005</b>		<b>Dodávky instalačního materiálu</b>					<b>19 937,49</b>		
13	005-001	Kabel SYKFY 3x2x0.5mm	m	1 200,00000	7,04	8 448,00		Vlastní	Indiv
14	005-002	Kabel FTP cat.5e, drát, PVC	m	50,00000	10,71	535,50		Vlastní	Indiv
15	005-003	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0.8mm šedý	m	50,00000	10,22	511,00		Vlastní	Indiv
16	005-004	Lišta 17x17mm, bílá	m	50,00000	12,50	625,00		Vlastní	Indiv
17	005-005	Lišta 15x10mm, samolepící bílá	m	50,00000	11,51	575,50		Vlastní	Indiv
18	005-006	Lišta 25x20mm, bílá	m	90,00000	19,74	1 776,60		Vlastní	Indiv
19	005-007	Lišta 40x40mm, bílá	m	100,00000	37,60	3 760,00		Vlastní	Indiv
20	005-008	Trubka ohebná FX 25 sv.šedá, 320N, PVC	m	50,00000	8,33	416,50		Vlastní	Indiv
21	005-009	Příchytka pr.25 - klip, bílá	ks	100,00000	4,86	486,00		Vlastní	Indiv
22	005-010	Krabice rozbočovací 380x300x120, IP55, vývodky	ks	1,00000	676,54	676,54		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.7	Zabezpečovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	005-011	Zpěňující protipožární tmel (tuba 310ml)	ks	1,00000	587,26	587,26		Vlastní	Indiv
24	005-012	Minerální plst TECHROCK 80, tloušťka 40mm	b	0,01000	2 618,88	26,19		Vlastní	Indiv
25	005-013	Protipožární identifikační štítek	ks	2,00000	12,70	25,40		Vlastní	Indiv
26	005-014	Drobný instalační materiál	ks	1,00000	1 488,00	1 488,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0006 Montáž, zapojení zařízení</b>						<b>24 442,88</b>			
27	006-001	Montáž a zapojení technologie	hod	56,00000	436,48	24 442,88		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0007 Montáž kabelů a instalačního materiálu</b>						<b>47 219,20</b>			
28	007-001	Montáž instalačního materiálu a kabeláže	hod	140,00000	337,28	47 219,20		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0008 Programování, nastavení zařízení</b>						<b>7 440,00</b>			
29	008-001	Programování technologie	hod	10,00000	744,00	7 440,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0009 Dokumentace</b>						<b>6 983,68</b>			
30	009-001	Dokumentace skutečného stavu	hod	16,00000	436,48	6 983,68		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0010 Ostatní Služby</b>						<b>18 748,80</b>			
31	010-001	Pronájem lešení	ks	1,00000	7 936,00	7 936,00		Vlastní	Indiv
32	010-002	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,00000	3 868,80	3 868,80		Vlastní	Indiv
33	010-003	Náklady na dopravu a přepravu materiálu	ks	1,00000	4 960,00	4 960,00		Vlastní	Indiv
34	010-004	Ostatní režijní náklady	ks	1,00000	1 984,00	1 984,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>178 704,23</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.8	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: S0011 EPS - demontáž stávající technologie</b>						<b>853,40</b>			
1	011-001	Demontáž stávajících hlásičů	ks	20,00000	42,67	853,40		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0012 EPS - nová technologie</b>						<b>28 977,30</b>			
2	012-001	OT - multisenzorový hlásič IQ8Quad - stávající	ks	20,00000	1 237,50	24 750,00		Vlastní	Indiv
3	012-002	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	1,00000	3 907,53	3 907,53		Vlastní	Indiv
4	012-003	Skříň pro koppler na omítku bílá	ks	1,00000	319,77	319,77		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0013 Dodávky instalačního materiálu</b>						<b>16 179,21</b>			
5	013-001	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0.8mm RUDÝ	m	260,00000	6,04	1 570,40		Vlastní	Indiv
6	013-002	Kabel hnědý PraFlaGuard-F 2x2x0.8	m	120,00000	25,34	3 040,80		Vlastní	Indiv
7	013-003	Trubka ohebná FX 25 sv.šedá, 320N, PVC	m	240,00000	8,32	1 996,80		Vlastní	Indiv
8	013-004	Příchytka pr.25 - klip, bílá	ks	480,00000	4,85	2 328,00		Vlastní	Indiv
9	013-005	Úchytka pro dva kabely 10mm	ks	200,00000	7,52	1 504,00		Vlastní	Indiv
10	013-006	Šroub HL S, délka 52mm	ks	200,00000	2,57	514,00		Vlastní	Indiv
11	013-007	Plastová nízká propojovací krabice, 8+1	ks	4,00000	51,48	205,92		Vlastní	Indiv
12	013-008	Krabice 14x0.5-4mm <sup>2</sup> , P90-R/E90, 176x126x87	ks	2,00000	1 129,59	2 259,18		Vlastní	Indiv
13	013-009	Zpěňující protipožární tmel (tuba 310ml)	ks	2,00000	586,08	1 172,16		Vlastní	Indiv
14	013-010	Minerální pist TECHROCK 80, tloušťka 40mm	b	0,02000	2 613,60	52,27		Vlastní	Indiv
15	013-011	Protipožární identifikační štítek	ks	4,00000	12,67	50,68		Vlastní	Indiv
16	013-012	Drobný instalační materiál	ks	1,00000	1 485,00	1 485,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0014 Montáž, zapojení zařízení</b>						<b>7 840,80</b>			
17	014-001	Montáž a zapojení technologie	hod	18,00000	435,60	7 840,80		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0015 Montáž kabelů a instalačního materiálu</b>						<b>43 758,00</b>			
18	015-001	Montáž instalačního materiálu a kabeláže	hod	130,00000	336,60	43 758,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0016 Programování, nastavení zařízení</b>						<b>7 425,00</b>			
19	016-001	Programování technologie	hod	10,00000	742,50	7 425,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: S0017 Dokumentace</b>						<b>6 969,60</b>			
20	017-001	Dokumentace skutečného stavu	hod	16,00000	435,60	6 969,60		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.4.8	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: S0018</b>		<b>Ostatní Služby</b>				<b>18 711,00</b>			
21	018-001	Pronájem lešení	ks	1,00000	7 920,00	7 920,00		Vlastní	Indiv
22	018-002	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,00000	3 861,00	3 861,00		Vlastní	Indiv
23	018-003	Náklady na dopravu a přepravu materiálu	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní	Indiv
24	018-004	Ostatní režijní náklady	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>130 714,31</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.5	Interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 796</b>		<b>Vnitřní vybavení</b>				<b>2 070 458,28</b>			
1	796-001	D+M výklopný blok zapuštěný, 2x zásuvka, 2x USB nabíjecí, barva černá, kabel o délce 1.5m <small>rozměr 120x240x73 mm</small>	kus	67,00000	1 137,51	76 213,17		Vlastní	Indiv
2	796-002	D+M výklopný blok zapuštěný, 2x zásuvka, 2x USB nabíjecí, barva bílá, kabel o délce 1.5m <small>rozměr 120x240x73 mm</small>	kus	5,00000	1 212,75	6 063,75		Vlastní	Indiv
3	796-003	D+M výsuvná zásuvka, 3 zásuvka, úzká 60mm, barva černá, pr.115x160	kus	1,00000	482,13	482,13		Vlastní	Indiv
4	796-004	D+M kabelový žlab 62x50 mm, barva černá	m	120,00000	282,15	33 858,00		Vlastní	Indiv
5	796-005	D+M držák na kabely, 490x105x85 mm, stříbrný	kus	1,00000	212,85	212,85		Vlastní	Indiv
6	796-006	D+M kabelový organizér KOS 2 bílý	kus	1,00000	976,14	976,14		Vlastní	Indiv
7	V001	D+M lavice 3000x470x800 mm, vč. dopravy a montáže <small>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</small>	kus	1,00000	9 776,25	9 776,25		Vlastní	Indiv
		<small>1,00</small>		<small>1,00000</small>					
8	V002	D+M židle 860x530x465 mm, vč. dopravy a montáže <small>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</small>	kus	146,00000	3 465,00	505 890,00		Vlastní	Indiv
		<small>146,00</small>		<small>146,00000</small>					
9	V003	D+M řečnický pult 880x600x1100 mm, vč. dopravy a montáže <small>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</small>	kus	1,00000	3 217,50	3 217,50		Vlastní	Indiv
		<small>1,00</small>		<small>1,00000</small>					
10	V004	D+M stůl 3500x600x880 mm, vč. dopravy a montáže <small>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</small>	kus	2,00000	11 013,75	22 027,50		Vlastní	Indiv
		<small>2,00</small>		<small>2,00000</small>					
11	V005	D+M stůl soudci, sestava V05A - V05E, vč. dopravy a montáže <small>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</small>	kus	1,00000	121 893,75	121 893,75		Vlastní	Indiv
		<small>1,00</small>		<small>1,00000</small>					
12	V006	D+M stůl hlediště 11200x450x780 mm, vč. dopravy a montáže <small>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</small>	kus	7,00000	103 950,00	727 650,00		Vlastní	Indiv
		<small>7,00</small>		<small>7,00000</small>					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.5	Interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	V007	D+M stůl hledíště malý 7000x25x780 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 1,00	kus	1,00000	66 825,00	66 825,00		Vlastní	Indiv
14	V008	D+M kancelářská židle, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 10,00	kus	10,00000	14 850,00	148 500,00		Vlastní	Indiv
15	V009	D+M stůl 1400x600x1400 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 2,00	kus	2,00000	24 873,75	49 747,50		Vlastní	Indiv
16	V010	D+M stůl 5440x1360x750 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 1,00	kus	1,00000	42 075,00	42 075,00		Vlastní	Indiv
17	V011	D+M skříňka 2000x600x1400 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 1,00	kus	1,00000	29 081,25	29 081,25		Vlastní	Indiv
18	V012	D+M skříňka pod tiskárnu 550x480x520 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 1,00	kus	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní	Indiv
19	V013	D+M stůl pro PC 1100x480x750 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 2,00	kus	2,00000	11 137,50	22 275,00		Vlastní	Indiv
20	V014	D+M police 1600x250 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 2,00	kus	2,00000	3 836,25	7 672,50		Vlastní	Indiv
21	V015	D+M křeslo, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i> 2,00	kus	2,00000	12 684,87	25 369,74		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2769	NEJVYŠŠÍ SOUD BRNO
O:	SO 400	Rekonstrukce jednacího sálu
R:	D.1.5	Interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	V016	D+M odkládací stůl 350x450 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i>	kus	1,00000	5 568,75	5 568,75		Vlastní	Indiv
		1,00		1,00000					
23	V017	D+M police 2600x500 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i>	kus	2,00000	4 331,25	8 662,50		Vlastní	Indiv
		2,00		2,00000					
24	V018	D+M bar 3570x600x1200 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i>	kus	1,00000	37 372,50	37 372,50		Vlastní	Indiv
		1,00		1,00000					
25	V019	D+M skříňka k baru 680x300x2000 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i>	kus	3,00000	9 776,25	29 328,75		Vlastní	Indiv
		3,00		3,00000					
26	V020	D+M věšák 3650x1200 mm, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i>	kus	2,00000	22 275,00	44 550,00		Vlastní	Indiv
		2,00		2,00000					
27	V021	D+M barový stůl 700x700x1060, vč. dopravy a montáže <i>Přesná specifikace dle výkresu č. D.1.11_01 a D.1.11_101 :</i>	kus	5,00000	8 043,75	40 218,75		Vlastní	Indiv
		5,00		5,00000					
<b>Celkem</b>						<b>2 070 458,28</b>			