

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce velkého sálu Pálffyovského paláce II.**

KSO:

Místo: Valdštejská 158/14, 159/16, Malá Strana, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2021

Zadavatel:

Pražská konzervatoř, Na Rejdišti 1, Praha 1

IČ:

70837911

DIČ:

Uchazeč:

Ante-ing a.s., Pod Strašnickou Vinicí 28, Praha 10

IČ:

24160300

DIČ:

CZ24160300

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

IČ:

15939006

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Večerník, Wolkerova 1747/27, Jihlava

IČ:

69655260

DIČ:

Poznámka:

Vzhledem k novým zjištěním v průběhu prací včetně upřesnění a zejména potvrzení originálních materiálů, nálezům starších vrstev a výtvarných úprav, je třeba dodržet schválené návrhy restaurátorských postupů včetně nutných technologických postupů a přestávek. Původní platné Závazné stanovisko ve věci restaurátorské obnovy hlavního sálu a salonku Pálffyovského paláce, vydané pod čj. MHMP 1775507/2018, resp. S-MHMP 1256091/2018 Půlpánová, ze dne 9. 11. 2018, již uvádělo, že na polimentový podklad bude provedeno zlacení plátkovým zlatem na lesk a mat, s upřesněním, že po vybroušení nové křídly a nerovností na lištách i dekoru bude provedeno dozlacení poškozeného a chybějícího zlata na mixtion. Projekt restaurátorských prací vycházel z restaurátorské zprávy z roku 2007a předpokládal provést pouze opravy zlacení v místech poškození. Po zahájení prací bylo zjištěno, že bude nutné vzhledem k nekompaktnosti podkladních vrstev provést komplexní fixaci podkladu a přezlacení všech ploch. Pravým plátkovým zlatem se zlatí pouze dveřní křídla do sálu. Ostatní plochy se pokrývají žlutým kovem (metalem) na mixtion, ale rozsah se zároveň mění i u truhlářských prací: po zahájení prací na repasi truhlářských prací byl zjištěn větší rozsah poškození dřevěných konstrukcí, než předpokládala restaurátorská zpráva z roku 2007. Pro pořizování audiovizuálních záznamů v koncertním sále je nutné využít probíhající rekonstrukci koncertního sálu. Veškeré přípojné prvky (kabeláž, přípojné hnízdo, snímací kamera) je pouze nyní možné instalovat pod vzácnou podlahu z dřevěných kazet, které jsou v současné době demontované a pod dřevěné ostění tak, aby nenarušily historický vzhled sálu a vyhověly doзору NPÚ. Podlahu z dřevěných kazet je nutné ochránit před brzkým opotřebením a poničením kobercovou pochozí plochou. Ta ochrání historicky vzácné dřevěné podlahové kazety při užívání obou sálů. Stěžejní je pro tyto prostory zabezpečení EPS a EZS. Oba sály jsou tvořeny z cca 90% hořlavými materiály (dřevo, látka). V případě požáru nebo poškození sálů z důvodu vandalizmu by byly ztraceny umělecké hodnoty, které se podařilo rekonstruovat a bylo by zničené historicky velmi cenné architektonické a umělecké dílo. Dalším zabezpečovacím prvkem jsou vitríny pro vysoce cenné umělecké předměty – hudební nástroje a staré tisky, které má Pražská konzervatoř ve svém vlastnictví. Tyto je nutné zabezpečit v koncertním sále před poškozením veřejností při návštěvě koncertů. Rozsah všech prací byl odsouhlasen

**Cena bez DPH**

**2 999 824,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 999 824,61	21,00%	629 963,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 629 787,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce velkého sálu Pálffyovského paláce II.**

Místo: Valdštejnská 158/14, 159/16, Malá Strana, Praha 1

Datum: 28. 7. 2021

Zadavatel: Pražská konzervatoř, Na Rejdišti 1, Praha 1

Projektant: ARCH TECH, K  
Noskovně 148,  
Praha 6

Uchazeč: Ante-ing a.s., Pod Strašnickou Vinicí 28, Praha 10

Zpracovatel: Jiří Večerník,  
Wolkerova 1747/27,  
Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 999 824,61**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 689 780,67**

767 - Konstrukce zámečnické

2 262 387,63

769 - Ostatní konstrukce

280 300,00

776 - Podlahy povlakové

147 093,04

### M - Práce a dodávky M

**310 043,94**

211-M - Elektromontáže - studiový audio rozvod

48 956,00

212-M - Elektromontáže - kamera

4 900,00

213-M - Elektromontáže - elektronická zabezpečovací signalizace

124 581,54

214-M - Elektromontáže - elektronické zabezpečení uměleckých předmětů

81 945,00

215-M - Elektromontáže - elektronická požární signalizace

49 661,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Rekonstrukce velkého sálu Pálffyovského paláce II.

Místo: Valdštejnská 158/14, 159/16, Malá Strana, Praha 1

Datum: 28. 7. 2021

Zadavatel: Pražská konzervatoř, Na Rejdišti 1, Praha 1

Projektant: ARCH TECH, K  
Noskovně 148,  
Praha 6

Uchazeč: Ante-ing a.s., Pod Strašnickou Vinicí 28, Praha 10

Zpracovatel: Jiří Večerník,  
Wolkerova 1747/27,  
Jihlava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**2 999 824,61**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 689 780,67
D	767		Konstrukce zámečnické				2 262 387,63
1	K	767-R01	Restaurátorské práce - zlacení a metalování dvoukřídlých dveří	m2	52,727	5 935,58	312 965,33
	PP		Restaurátorské práce - zlacení a metalování dvoukřídlých dveří				
2	K	767-R02	Restaurátorské práce - čištění a zpevnění stropních partií v metalu na stěnách a fabionech	kus	111,000	2 466,80	273 814,80
	PP		Restaurátorské práce - čištění a zpevnění stropních partií v metalu na stěnách a fabionech				
3	K	767-R03	Restaurátorské práce - čištění partií v metalu na stěnách	kus	225,000	1 913,90	430 627,50
	PP		Restaurátorské práce - čištění partií v metalu na stěnách				
4	K	767-R04	Restaurátorské práce - provedení opravy dřevěných prvků zaplněním defektů v podkladu	soubor	1,000	227 000,00	227 000,00
	PP		Restaurátorské práce - provedení opravy dřevěných prvků zaplněním defektů v podkladu				
5	K	767-R05	Restaurátorské práce - kompletní přemetalování stěnových partií a fabionů	soubor	225,000	1 707,80	384 255,00
	PP		Restaurátorské práce - kompletní přemetalování stěnových partií a fabionů				
6	K	767-R06	Restaurátorské práce - přemetalování rámu zrcadel	kus	7,000	20 625,00	144 375,00
	PP		Restaurátorské práce - přemetalování rámu zrcadel				
7	M	581-M01	Plátkové zlato a metal	soubor	1,000	397 000,00	397 000,00
	PP		Plátkové zlato a metal				
8	M	581-M02	Slohový metal	soubor	1,000	66 400,00	66 400,00
	PP		Plátkové zlato a metal				
9	M	581-M03	Mixtion	soubor	1,000	16 250,00	16 250,00
	PP		Plátkové zlato a metal				
10	M	581-M04	Šelak	soubor	1,000	9 700,00	9 700,00
	PP		Plátkové zlato a metal				
D	769		Ostatní konstrukce				280 300,00
11	K	769-R01	Modulová vitrína CM50 - 900 x 900 x 2250 mm, D+M	kus	2,000	93 280,00	186 560,00
	PP		Modulová vitrína - 900 x 900 x 2250 mm, D+M Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Součástí dodávka je: <input type="checkbox"/>				
	P		<input type="checkbox"/> - ocelový sokl se zásuvkou pro Prosorb 1 kus <input type="checkbox"/> - Prosorb kazeta 2 kusy				
12	K	769-R02	Pultová vitrína s osvětlením - 1520 x 950 x 1100/510 mm, D+M	kus	2,000	46 870,00	93 740,00
	PP		Pultová vitrína s osvětlením - 1520 x 950 x 1100/510 mm, D+M Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Součástí dodávka je: <input type="checkbox"/>				
	P		<input type="checkbox"/> - Prosorb kazeta 2 kusy				
D	776		Podlahy povlakové				147 093,04
13	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	100,000	445,00	44 500,00
	PP		Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>				
	PSC		1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.				
14	M	6975106R	koberec zátěžový, bavlněná smyčka, zátěž atyp, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1, obšíváný	m2	110,000	722,00	79 420,00
	PP		koberec zátěžový, bavlněná smyčka, zátěž atyp, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1, obšíváný				
	VV		100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000		
15	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,187	123 920,00	23 173,04
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k souboru cen: □  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
PSC							
D M			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>310 043,94</b>
D 211-M			<b>Elektromontáže - studiový audio rozvod</b>				<b>48 956,00</b>
16	M	211-M01	DGS-24pair	m	25,000	285,00	7 125,00
PP			DGS-24pair				
17	M	211-M02	Stagebox panel + drobný montážní materiál	soubor	1,000	9 535,00	9 535,00
PP			Stagebox panel + drobný montážní materiál				
18	M	211-M03	NC3FD-L-BAG-1	ks	16,000	49,00	784,00
PP			NC3FD-L-BAG-1				
19	M	211-M04	NC3MD-L-BAG-1	ks	8,000	74,00	592,00
PP			NC3MD-L-BAG-1				
20	M	211-M05	NC3MXX	ks	16,000	430,00	6 880,00
PP			NC3MXX				
21	M	211-M06	NC3FXX	ks	8,000	310,00	2 480,00
PP			NC3FXX				
22	M	211-M07	NE8FDP-B	ks	2,000	340,00	680,00
PP			NE8FDP-B				
23	M	211-M08	NE8MC-B	ks	2,000	360,00	720,00
PP			NE8MC-B				
24	M	211-M09	Instalační kabel CAT6A STP, oranžová barva, B2ca s1 d1 a1	m	48,000	160,00	7 680,00
PP			Instalační kabel CAT6A STP, oranžová barva, B2ca s1 d1 a1				
25	M	211-M10	MHX-LHDM17	ks	2,000	240,00	480,00
PP			MHX-LHDM17				
26	K	M211-R01	Osazení a zapojení stageboxu+páráku	hod	6,000	2 000,00	12 000,00
PP			Osazení a zapojení stageboxu+páráku				
P			Poznámka k položce: □ 60 kompletů				
D 212-M			<b>Elektromontáže - kamera</b>				<b>4 900,00</b>
27	K	M212-R01	AV-CM40-W - PTZ Camera 20x Zoom White	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
PP			AV-CM40-W - PTZ Camera 20x Zoom White				
P			Poznámka k položce: □ 60 kompletů				
28	K	M212-R02	AV-MT200-W - White Wall Mount for Avonic cameras	kus	1,000	470,00	470,00
PP			AV-CM40-W - PTZ Camera 20x Zoom White				
P			Poznámka k položce: □ 60 kompletů				
29	K	M212-R03	EX-35-H2 - 4K UHD HDCP2.2 HDBaseT Extender Set with 2-way PoH, IR and RS-232 (4K: 35m/114ft   1080p: 70m/230ft)	kus	1,000	430,00	430,00
PP			EX-35-H2 - 4K UHD HDCP2.2 HDBaseT Extender Set with 2-way PoH, IR and RS-232 (4K: 35m/114ft   1080p: 70m/230ft)				
P			Poznámka k položce: □ 60 kompletů				
D 213-M			<b>Elektromontáže - elektronická zabezpečovací signalizace</b>				<b>124 581,54</b>
30	M	213-M01	DCTXP2 - 868-bílá MG Bezdrát 0702-151	kus	5,000	1 423,00	7 115,00
PP			DCTXP2 - 868-bílá MG Bezdrát 0702-151				
31	M	213-M02	MAS 303	kus	5,000	339,00	1 695,00
PP			MAS 303				
32	M	213-M03	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem BM200	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
PP			Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem BM200				
33	M	213-M04	NV35MR Bezdrátový PIR Detektor záclona 1505-006	kus	1,000	2 445,00	2 445,00
PP			NV35MR Bezdrátový PIR Detektor záclona 1505-006				
34	M	213-M05	PMD2P - 868 Bezdrátový PIR Detektor 1211-059	kus	9,000	1 545,00	13 905,00
PP			PMD2P - 868 Bezdrátový PIR Detektor 1211-059				
35	M	213-M06	G550-868 Bezdrátové Audio Detektor 1202-015	kus	5,000	3 167,00	15 835,00
PP			G550-868 Bezdrátové Audio Detektor 1202-015				
36	M	213-M07	RTX3 - 868 radiová nadstavba 2102-007	kus	3,000	2 776,00	8 328,00
PP			RTX3 - 868 radiová nadstavba 2102-007				
37	M	213-M08	Kabel CABS6/WH/100/PD CABS6/WH/100/PD	m	220,000	12,50	2 750,00
PP			Kabel CABS6/WH/100/PD CABS6/WH/100/PD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	213-M09	Husí krk MONOFLEX 1225 L50 25mm tmavě šedá 1184614	m	100,000	16,00	1 600,00
	PP		Husí krk MONOFLEX 1225 L50 25mm tmavě šedá 1184614				
39	M	213-M10	Příchytka pro trubku KOPOS 5325 FB 25mm černá 1185861	kus	160,000	4,44	710,40
	PP		Příchytka pro trubku KOPOS 5325 FB 25mm černá 1185861				
40	M	213-M11	Plastová trubka pevná KOPOS 8025 FA 25mm černá 3m 1185848	m	30,000	88,67	2 660,10
	PP		Plastová trubka pevná KOPOS 8025 FA 25mm černá 3m 1185848				
41	M	213-M12	Koleno pro trubku KOPOS 4125 FB 25mm černé 1217260	kus	6,000	27,09	162,54
	PP		Koleno pro trubku KOPOS 4125 FB 25mm černé 1217260				
42	M	213-M13	Spojovací a montážní mat.	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
	PP		Spojovací a montážní mat.				
43	M	213-M14	Zdroj v krytu 13,8Vss/3A se signalizačními výstupy, 17Ah AWZG2-12V3A-C	kus	1,000	1 889,00	1 889,00
	PP		Zdroj v krytu 13,8Vss/3A se signalizačními výstupy, 17Ah AWZG2-12V3A-C				
44	M	213-M15	AKU12v/17AH	kus	1,000	1 362,00	1 362,00
	PP		AKU12v/17AH				
45	M	213-M16	CYKY 3x1,5	m	50,000	20,09	1 004,50
	PP		CYKY 3x1,5				
46	K	M213-R01	instalace kabeláže a zařízení	hod	40,000	700,00	28 000,00
	PP		instalace kabeláže a zařízení				
47	K	M213-R02	Oživení zařízení a načtení na sběrnici, naprogramování	hod	26,000	700,00	18 200,00
	PP		Oživení zařízení a načtení na sběrnici, naprogramování				
48	K	M213-R03	Mapování stávajícího stavu pro instalaci PZTS	hod	12,500	720,00	9 000,00
	PP		Mapování stávajícího stavu pro instalaci PZTS				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Doprava:				
49	K	M213-R04	Přesun hmot, doprava	%	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Přesun hmot, doprava				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Doprava:				
	D	214-M	Elektromontáže - elektronické zabezpečení uměleckých předmětů				81 945,00
50	M	214-M01	Rádiový modul systému OCTOPUS pro až 60 detektorů RLM	kus	1,000	4 350,00	4 350,00
	PP		Rádiový modul systému OCTOPUS pro až 60 detektorů RLM				
51	M	214-M02	29 Výst. jedn. OCTOPUS nutná pro připojení k úst. PZTS OUT3	kus	1,000	3 460,00	3 460,00
	PP		29 Výst. jedn. OCTOPUS nutná pro připojení k úst. PZTS OUT3				
52	M	214-M03	Detektor tříštění skla systému Octopus do vytrínky TRS	kus	8,000	2 460,00	19 680,00
	PP		Detektor tříštění skla systému Octopus do vytrínky TRS				
53	M	214-M04	Bezdrátový PIR s AM k systému Octopus pro předměty ve vitrínách MINIPIR	kus	8,000	2 790,00	22 320,00
	PP		Bezdrátový PIR s AM k systému Octopus pro předměty ve vitrínách MINIPIR				
54	M	214-M05	expander 8 vstupů ATZ v krytu ZX82 1710-014	kus	2,000	1 989,00	3 978,00
	PP		expander 8 vstupů ATZ v krytu ZX82 1710-014				
55	M	214-M06	Kabel CABS6/WH/100/PD CABS6/WH/100/PD	m	20,000	12,40	248,00
	PP		Kabel CABS6/WH/100/PD CABS6/WH/100/PD				
56	K	M214-R01	instalace kabeláže a zařízení	hod	26,000	700,00	18 200,00
	PP		instalace kabeláže a zařízení				
57	K	M214-R02	Naprogramování detektorů, oživení a instalace	hod	13,000	693,00	9 009,00
	PP		Naprogramování detektorů, oživení a instalace				
58	K	M214-R03	Přesun hmot, doprava	%	1,000	700,00	700,00
	PP		Přesun hmot, doprava				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Doprava:				
	D	215-M	Elektromontáže - elektronická požární signalizace				49 661,40
59	M	215-M01	Optický adresný hlásič kouře série 2000 DP-2061N	kus	3,000	1 247,00	3 741,00
	PP		Optický adresný hlásič kouře série 2000 DP-2061N				
60	M	215-M02	Montážní základna pro adresné hlásiče řady 2020 DB-2002	kus	3,000	110,00	330,00
	PP		Montážní základna pro adresné hlásiče řady 2020 DB-2002				
61	M	215-M03	J-Y(st)Y 2x2x0.8 červený požární kabel,	m	100,000	11,00	1 100,00
	PP		J-Y(st)Y 2x2x0.8 červený požární kabel,				
62	M	215-M04	Plastová trubka pevná KOPOS 8025 FA 25mm černá 3m 1185848	m	15,000	89,00	1 335,00
	PP		Plastová trubka pevná KOPOS 8025 FA 25mm černá 3m 1185848				
63	M	215-M05	Husí krk MONOFLEX 1225 L50 25mm tmavě šedá 1184614	m	30,000	16,00	480,00
	PP		Husí krk MONOFLEX 1225 L50 25mm tmavě šedá 1184614				
64	M	215-M06	Příchytka pro trubku KOPOS 5325 FB 25mm černá 1185861	kus	60,000	4,44	266,40
	PP		Příchytka pro trubku KOPOS 5325 FB 25mm černá 1185861				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	215-M07	Spojovací a montážní mat.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Spojovací a montážní mat.				
66	K	M215-R01	instalace kabeláže a zařízení	hod	26,000	700,00	18 200,00
	PP		instalace kabeláže a zařízení				
67	K	M215-R02	Naprogramování a oživení detektoru EPS včetně ověření fun.	hod	13,000	693,00	9 009,00
	PP		Naprogramování a oživení detektoru EPS včetně ověření fun.				
68	K	M215-R03	Mapování stávajícího stavu pro instalaci EPS	hod	12,500	720,00	9 000,00
	PP		Mapování stávajícího stavu pro instalaci EPS				
69	K	M215-R04	Přesun hmot, doprava	%	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Přesun hmot, doprava				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			Doprava:				