

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PÁLFFYOVSKÉHO PALÁCE VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1 - Prostorová akustika

Objekt:

D.1.5 - Prostorová akustika 1.NP + 2.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.04.2020

Zadavatel:

PRAŽSKÁ KONZERVATOŘ, Na Rejdišti 1, Praha 1

IČ:

70837911

DIČ:

CZ70837911

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, 164 00 Praha 6

IČ:

15939006

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 938 742,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 938 742,40	21,00%	407 135,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 345 878,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PÁLFFYOVSKÉHO PALÁCE VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1 - Prostorová akustika

Objekt:

D.1.5 - Prostorová akustika 1.NP + 2.NP

Místo:

Datum: 16.04.2020

Zadavatel:

PRAŽSKÁ KONZERVATOŘ, Na Rejdišti 1, Praha 1

Projektant:

ARCH TECH, K
Noskovně 148, 164
00 Praha 6

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 938 742,40

PSV - Práce a dodávky PSV

1 938 742,40

714 - Akustická a protiořesová opatření

1 938 742,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PÁLFFYOVSKÉHO PALÁCE VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1 - Prostorová akustika

Objekt:

D.1.5 - Prostorová akustika 1.NP + 2.NP

Místo:

Datum: 16.04.2020

Zadavatel:

PRAŽSKÁ KONZERVATOŘ, Na Rejdišti 1, Praha 1

Projektant:

ARCH TECH, K
Noskovně 148, 164
00 Praha 6

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 938 742,40

D PSV Práce a dodávky PSV

1 938 742,40

D 714 Akustická a protiotřesová opatření

1 938 742,40

1	K	1.35	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	2,000	4 410,00	8 820,00	
2	K	2.12	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	6,000	10 300,00	61 800,00	
3	K	1.36	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
4	K	2.12	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	4,000	10 300,00	41 200,00	
5	K	1.42	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
6	K	1.42b	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stěn AW	m2	2,100	4 300,00	9 030,00	
7	K	1.43	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	6,000	4 500,00	27 000,00	
8	K	Pol27	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Master Matrix, rozměr 600 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP2	ks	3,000	3 490,00	10 470,00	
9	K	1.42b	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stěn AW	m2	29,580	4 310,00	127 489,80	
10	K	1.44	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	8,000	4 500,00	36 000,00	
11	K	Pol27	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Master Matrix, rozměr 600 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP2	ks	4,000	3 510,00	14 040,00	
12	K	1.42b	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stěn AW	m2	40,340	4 310,00	173 865,40	
13	K	1.72	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stropu a stěn AW	m2	22,520	4 310,00	97 061,20	
14	K	1.73	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stropu a stěn AW	m2	22,920	4 310,00	98 785,20	
15	K	1.74	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stropu a stěn AW	m2	22,890	4 310,00	98 655,90	
16	K	1.77	Solitěrně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	1.42b	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stěn AW	m2	18,650	4 310,00	80 381,50	
18	K	1.78	Soliterně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
19	K	1.42b	Širokopásmový zvukově pohltivý obklad z minerálních panelů např. Ecophon Akusto Wall C Super G o rozměrech 2700 x 600, tloušťka 40 mm Akustický obklad stěn AW	m2	17,140	4 310,00	73 873,40	
20	K	2.12	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	4,000	10 310,00	41 240,00	
21	K	2.13	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	4,000	10 310,00	41 240,00	
22	K	2.27	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	4,000	10 310,00	41 240,00	
23	K	2.33	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	4,000	10 310,00	41 240,00	
24	K	2.44	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	9,000	10 310,00	92 790,00	
25	K	2.45	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	2,000	10 310,00	20 620,00	
26	K	2.46	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	3,000	10 310,00	30 930,00	
27	K	2.49	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	3,000	10 310,00	30 930,00	
28	K	2.50	Dřevěný akustický obklad DESON-10 z perforovaných panelů - širokopásmový. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 120 mm Akustický stěnový panel DE	m2	6,000	10 310,00	61 860,00	
29	K	1.45	Soliterně zavěšené minerální akustické panely např. Ecophon Solo Square, rozměr 1200 x 1200 mm, tloušťka 40 mm Závěsné akustické prvky ZAP1	ks	2,000	4 490,00	8 980,00	
30	K	Pol28	Difuzní akustický obklad DIF. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 150 mm Difuzní akustický panel DIF	m2	4,000	16 100,00	64 400,00	
31	K	2.19	Difuzní akustický obklad DIF. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 150 mm Difuzní akustický panel DIF	m2	4,000	16 100,00	64 400,00	
32	K	2.34	Difuzní akustický obklad DIF. Rozměr modulu cca 1000 x 1000 mm, tloušťka cca 150 mm Difuzní akustický panel DIF	m2	4,000	16 100,00	64 400,00	
33	K	Pol29	Etapové akustické měření	ks	3,000	43 500,00	130 500,00	
34	K	Pol30	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	
35	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	135 000,00	135 000,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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 sazbou. □

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC