

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20170616

Stavba: Úprava prostorové akustiky - bazén Lovosice

JKSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 18.6.2017

Objednatel:

Městský úřad Lovosice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Studio Jelínek s.r.o.

IČ:

03184986

DIČ:

CZ03184986

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	989 947,52
--------------------	------------

Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
-------------------------------------	------

<b>Cena bez DPH</b>	<b>989 947,52</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	989 947,52	207 888,98
--------------	--------	----	------------	------------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 197 836,50</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20170616

**Stavba:** Úprava prostorové akustiky - bazén Lovosice

Místo: Lovosice

Datum: 18.6.2017

Objednatel: Městský úřad Lovosice

Projektant:

Zhotovitel: Studio Jelínek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>989 947,52</b>	<b>1 197 836,50</b>
2017061 6	Úprava prostorové akustiky - bazén Lovosice	989 947,52	1 197 836,50
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>989 947,52</b>	<b>1 197 836,50</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Úprava prostorové akustiky - bazén Lovosice

JKSO:  
Místo: Lovosice

CC-CZ:  
Datum: 18.6.2017

Objednatel:  
Městský úřad Lovosice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Studio Jelínek s.r.o.

IČ: 03184986  
DIČ: CZ03184986

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	989 947,52
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>989 947,52</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	989 947,52	207 888,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 197 836,50</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

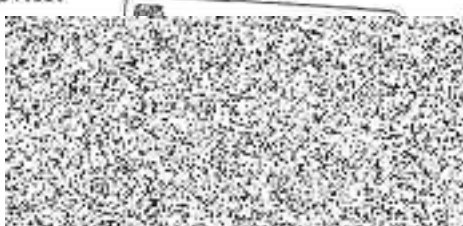
Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Úprava prostorové akustiky - bazén Lovosice

**Místo:** Lovosice

**Datum:** 18.6.2017

**Objednatel:** Městský úřad Lovosice

**Projektant:**

**Zhotovitel:** Studio Jelínek s.r.o.

**Zpracovatel:**

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**989 947,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

714 - Akustická a protiotřesová opatření

763 - Konstrukce suché výstavby

781 - Dokončovací práce - obklady

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN8 - Přesun stavebních kapacit



## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**989 947,52**

# ROZPOČET

**Stavba:** Úprava prostorové akustiky - bazén Lovosice

**Místo:** Lovosice **Datum:** 18.6.2017

**Objednatel:** Městský úřad Lovosice  
**Zhotovitel:** Studio Jelínek s.r.o.

**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

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

## Náklady z rozpočtu

**989 947,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23	K	612821001	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	6,528		
			136*0,2*0,2*1,2		6,528		
24	K	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	6,528		
46	K	624631221	Tmelení silikonovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	166,000		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 781,000		
			31*10*5		1 550,000		
			11*7*3		231,000		
			Součet		1 781,000		

32	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	53 430,000		
33	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 781,000		
47	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	418,000		
			31*11+11*7		418,000		

#### 998 - Přesun hmot

48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,414		
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--	--

### PSV - Práce a dodávky PSV

#### 714 - Akustická a protiotřesová opatření

18	K	714122002	Dodávka a Montáž - Stěnový akustický obklad SAO	kus	17,000		
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní uvažovaný formát stěnových panelů je 2400x1200 mm; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; tloušťka panelů je 40 mm; povrchové provedení panelů uvažováno v bílé barvě; provedení panelů umožňuje týdenní čištění za mokra; hrany panelů jsou rovny a bíle zatřeny; panely jsou ke stěně přichyceny pomocí čtyř kusů systémových drátěných stěnových konzolí v antikorozi úpravě do prostředí C3; panely jsou odsazeny o 40 mm od nosné stěny - vzniká tak provětrávaná mezera; celková skládaná tloušťka obkladu je 80 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávních pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha \div 0,2</math>; 250 Hz - <math>\alpha \div 0,6</math>; 500 Hz - <math>\alpha \div 0,9</math>; 1 kHz - <math>\alpha \div 0,9</math>; 2 kHz - <math>\alpha \div 0,9</math>; 4 kHz - <math>\alpha \div 0,9</math>; rozmístění jednotlivých obkladových panelů - viz výkresová příloha</p>				
18	K	714122002	Dodávka a Montáž - Solitérní akustické panely SAP	m <sup>2</sup>	144,000		
			<p>jedná se o širokopásmové pohltivé absorpční panely s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; jde o segmenty o rozměru 8,4x2,4 m (bazénová hala) resp. 9,6x1,2 m (dětský bazén) složené s podhledových kazet formátu 1200x1200 mm a tloušťky 20 mm; podhledové kazety mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; provedení panelů umožňuje týdenní čištění za mokra; panely jsou vkládány viditelného nosného rastru tvořeného profily T24; jednotlivé segmenty jsou po celém obvodu lemovány bílým lakovaným kovovým obvodovým U profilem a dále SDK čelem (SDK čelo - viz VV 763 - konstrukce suché výstavby); provedení nosného rastru kompletně v antikorozi úpravě do prostředí C4; spodní hrana panelů je zavěšena cca 160 mm pod úroveň stávajícího podhledu; podhledové segmenty budou kotveny na stavitelné závěsy v antikorozi úpravě do prostředí C4; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávních pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha \div 0,35</math>; 250 Hz - <math>\alpha \div 0,65</math>; 500 Hz - <math>\alpha \div 0,9</math>; 1 kHz - <math>\alpha \div 0,9</math>; 2 kHz - <math>\alpha \div 0,9</math>; 4 kHz - <math>\alpha \div 0,9</math>; rozmístění jednotlivých podhledových panelů - viz výkresová příloha; v ceně bude uvažován příplatek k montáži na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m a dále příplatek k montáži na stropní konstrukci za šroubování panelu do betonu</p>				

### 763 - Konstrukce suché výstavby

49	K	763131612R	Doplnění nosné konstrukce stávajícího podhledu	m <sup>2</sup>	144,000		
37	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	166,600		
38	K	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	166,600		
39	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m <sup>2</sup>	144,000		
40	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m <sup>2</sup>	158,400		
41	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m <sup>2</sup>	144,000		
42	M	631509720	plst příčková ISOVER PIANO TWIN 12/6 120 mm 5000x625 mm	m <sup>2</sup>	146,880		
43	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m <sup>2</sup>	144,000		
36	K	763135821R	Demontáž zateplení vatou a parotěsné fólie	m <sup>2</sup>	144,000		
34	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m <sup>2</sup>	144,000		
35	K	763231822R	Řez podhledu a jeho úprava zajištění zbylé části	m <sup>2</sup>	168,800		
			8,4*12+2,4*12+1,2*4+8,6*4		168,800		
50	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,237		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,237		
15	K	998763392	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 500 m	t	2,237		
51	K	998763392	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 500 m	t	2,237		

#### 781 - Dokončovací práce - obklady

26	K	781411911	Oprava obkladu z obkladaček porovinových do 22 ks/m2 kladených do malty	kus	136,000		
27	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	68,000		
					136*0,5		68,000
28	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	68,000		
29	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	68,000		
25	K	781733810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných lepených	m2	68,000		
30	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,167		

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

44	K	784211103	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	49,800		
					166*0,3		49,800
45	K	784312051	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	49,800		

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

##### VRN3 - Zařízení staveniště

52	K	030001000	Zařízení staveniště - 3 % z HSV	%	3,000		
----	---	-----------	---------------------------------	---	-------	--	--

##### VRN4 - Inženýrská činnost

53	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - měření doby dozvuku - etapové	ks	1,000		
54	K	043002000.0	Zkoušky a ostatní měření - měření doby dozvuku - závěrečné	ks	1,000		

##### VRN8 - Přesun stavebních kapacit

55	K	080001000	Další náklady na pracovníky - mimostaveništní doprava	km	1 500,000		
					30*50		1 500,000

