

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: P105(3)  
Stavba: Zázemí vodních želv - Zoo Ostrava

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>412 900,80</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>412 900,80</b>	<b>86 709,17</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>499 609,97</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P105(3)

**Stavba:** Zázemí vodních želv - Zoo Ostrava

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>412 900,80</b>	<b>499 609,97</b>
<b>P105(3)</b>	<b>Zázemí vodních želv - Zoo Ostrava</b>	330 917,06	400 409,64
<b>P105</b>	<b>Zázemí želvy - ZOO Ostrava - Vytápění</b>	81 983,74	99 200,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Zázemí vodních želv - Zoo Ostrava**

Místo:

Datum: 27.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****330 917,06**

D 1		Zemní práce						87 310,68
1	K	121101101	Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,200	63,07	75,68	
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,400	304,02	425,63	
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,836	701,48	1 287,92	
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,836	218,90	401,90	
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,236	268,74	869,64	
56	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,236	122,36	395,96	

D 2		Zakládání						16 605,64
6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,258	1 962,33	506,28	
7	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,453	3 945,36	1 787,25	
8	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,525	469,13	2 122,81	
9	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,525	84,07	380,42	
10	M	31316005	sít' výztužná svařovaná 150x150mm drát D 5mm	m2	4,525	54,83	248,11	
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,836	3 899,49	7 159,46	
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,040	349,57	3 859,25	
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,040	49,10	542,06	

D 3		Svislé a kompletní konstrukce						17 566,74
14	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	13,770	950,20	13 084,25	
15	K	317121101.1	Montáž prefa překladu zádveří délky do 1500 mm	kus	1,000	137,86	137,86	
16	M	59640010	překlad keramický plochý š 145mm dl 1250mm	kus	1,000	200,87	200,87	
17	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	6,000	142,16	852,96	
18	M	WNR.64168415	Porotherm KP 7/1,50 M-20	kus	6,000	301,45	1 808,70	
19	K	340238211	Zazdívka otvoru větrací mřížky do sýpky tl. 100 mm	m2	0,312	529,84	165,31	
20	K	340238212	Zazdívka větracího otvoru do místnosti z venku (ventilátor) tl 450 mm	m2	0,490	843,53	413,33	
21	K	340239211	Zazdívka dveří do sýpky cihlami plnými tl 100 mm	m2	1,949	463,55	903,46	

D 5		Komunikace pozemní						9 145,50
22	K	919726121.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 GEONETEX APP	m2	4,725	57,78	273,01	
23	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	4,725	264,09	1 247,83	
24	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	4,725	145,55	687,72	
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby tl 60 mm do 50 m2	m2	4,590	305,04	1 400,13	
26	M	59245301	dlažba zámková profilová 200x140x60mm přírodní	m2	4,500	324,11	1 458,50	
27	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	8,500	304,65	2 589,53	
28	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	8,500	175,15	1 488,78	

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						32 775,82
29	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	70,225	276,03	19 384,21	
30	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	70,225	48,59	3 412,23	
31	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2,970	318,21	945,08	
32	K	632453412	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 10 mm	m2	15,272	591,56	9 034,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 760,25
53	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	0,900	2 634,43	2 370,99
33	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu dveří jednoduchých pl do 2 m2	m2	1,911	96,48	184,37
34	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,798	924,74	737,94
35	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	55,490	80,50	4 466,95
D PSV			Práce a dodávky PSV				243 606,38
D 713			Izolace tepelné				11 954,36
36	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	2,009	45,23	90,87
37	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně	m2	14,688	416,22	6 113,44
38	M	28375985	deska EPS 100 fasádní tl 150mm	m2	15,422	255,36	3 938,16
39	K	713131141.1	Montáž soklové izolace tepelné	m2	3,029	438,45	1 328,07
40	M	28376014	deska fasádní polystyrénová soklová EPS tl 70mm	m2	3,119	155,12	483,82
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				20 489,13
54	K	721173401	Kanalizace	m	9,000	2 276,57	20 489,13
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				33 087,78
55	K	722173102	Vnitřní vodovod	m	16,500	2 005,32	33 087,78
D 742			Elektroinstalace				30 450,89
52	K	742110001	Elektroinstalace	kpl	1,000	30 450,89	30 450,89
D 762			Konstrukce tesařské				40 085,00
41	K	762332131	Montáž střešní konstrukce	kpl	1,000	40 085,00	40 085,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				2 376,23
42	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI kce profil CD+UD	m2	3,300	720,07	2 376,23
D 766			Konstrukce truhlářské				32 133,42
43	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	736,41	1 472,82
44	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlové otvíravé 900x1970 mm	kus	2,000	12 885,96	25 771,92
45	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	2,000	1 107,57	2 215,14
46	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	2,000	1 336,77	2 673,54
D 781			Dokončovací práce - obklady				44 691,68
47	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	42,171	57,95	2 443,81
48	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	46,388	499,00	23 147,61
49	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	46,388	411,75	19 100,26
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				28 337,89
50	K	784211001	Malba bílá 2x	m2	107,693	34,79	3 746,64
51	K	784221001	Finální nátěr Laksil voděodolný	m2	26,389	125,69	3 316,83
D HSV			Práce a dodávky HSV				21 274,42
57	K	998011001	Přesun hmot + Doprava	kpl	1,000	21 274,42	21 274,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí vodních želv - Zoo Ostrava

Objekt:

**P105 - Zázemí želvy - ZOO Ostrava - Vytápění**

Místo:

Datum: 27.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**81 983,74**

D	PSV	Práce a dodávky PSV						81 983,74
1	K	733111111.1	Topná zkouška	hod	72,000	152,07	10 949,04	

D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						20 211,59
2	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	1,000	574,05	574,05	
3	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	5,000	359,14	1 795,70	
4	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	8,000	504,10	4 032,80	
5	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	16,500	782,72	12 914,88	
6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	25,000	13,15	328,75	
7	K	733293906	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 35x1,5 mm	kus	1,000	527,01	527,01	
8	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,030	883,01	26,49	
9	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,030	396,89	11,91	

D	734	Ústřední vytápění - armatury						5 043,78
10	K	734211118	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,000	337,04	337,04	
11	K	734221533	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,000	554,59	1 663,77	
12	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	3,000	292,70	878,10	
13	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	432,40	2 162,00	
14	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,003	653,33	1,96	
15	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	302,49	0,91	

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						45 779,33
16	K	735159130.1	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2820 mm	kus	2,000	289,97	579,94	
17	M	735541999.1	Teplovodní sálavé panely KSP 1200, dl. 3m	ks	2,000	9 270,84	18 541,68	
18	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	2,000	361,24	722,48	
19	K	735411139	Konvektor nástěnný výšky 600 mm hloubky 120 mm délky 2000 mm výkon 2598 W; In POOL	soubor	2,000	12 952,34	25 904,68	
20	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,027	792,67	21,40	
21	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027	338,99	9,15	