

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : D.1.4.2 - Technologie vodního prvku	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Renovace kašny před poliklinikou na ul. Dr. Martínka	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 0	ZS 0 0
R	Montáž celkem 0	PROVOZ INVEST- 0 0
N	HSV celkem 0	SILN PROVOZ 0 0
ZRN	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 0	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 0	Ostatní VRN 0 0
	ZRN+VRN+HZS 0	VRN celkem 0 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21% činí :	0 Kč
DPH	21% činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0 Kč

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje stavební, zemní a případné bourací práce. Dále nejsou zahrnuty náklady na přípojky vody, kanalizace a elektro.

Stavba :	Renovace kašny před poliklinikou na ul. Dr. Martínka	Rozpočet :
Objekt :	D.1.4.2 - Technologie vodního prvku	Kašna

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení	0	0	0	0	0
M35 Montáž čerpadel, kompresorů	0	0	0	0	0
M99 Ostatní dodávky a práce "M"	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,5%	0	0
Kompletační činnost		1,0%	0	0
Rezerva rozpočtu		0,5%	0	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	Renovace kašny před poliklinikou na ul. Dr. Martíňka
Objekt :	D.1.4.2 - Technologie vodního prvku

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M21		Elektromontáž, řízení, osvětlení				
1	00001	Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55	kus	1,00		
2	00002	Automatická uzavíratelná servoklapka DN100	kus	1,00		
3	00003	Řízení uzavíratelné klapky	kompl.	1,00		
4	00004	Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem	kompl.	1,00		
5	00005	Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V	kus	1,00		
6	00006	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,00		
7	00007	Elektroinstalační práce	kompl.	1,00		
8	00008	Revizní zpráva	kompl.	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení				
Díl: M35		Montáž čerpadel, kompresorů				
9	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,00		
10	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	6,00		
11	03511235	Uvedení do provozu	hod.	4,00		
12	03511236	Zaškolení obsluhy	hod.	2,00		
	Celkem za	M35 Montáž čerpadel, kompresorů				
Díl: M99		Ostatní dodávky a práce "M"				
13	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,00		
14	3519999	Vedlejší náklady	kompl.	1,00		
15	3511239	PD ve stupni realizační, Dílenská dokumentace	kompl.	1,00		
17	3511241	Přesun hmot	kompl.	1,00		
18	atyp.plast 01	PP jednoplášťová dvouvstupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 4,3x2,3x2,0m, 2x vstupní komínek 600x600mm, PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou, rozměry 2,3x2,3x2,0mm, objem 10,58m³ vč. těsněných prostupů, hliníkového žebříku, bez poklopu	kus	1,00		
19	atyp.plast 02	PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím	kus	1,00		
20	atyp.plast 03	PP podstavec čerpadla	kus	3,00		
21	atyp.plast 04	PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 2 kanystry	kus	1,00		
22	atyp.plast/nerez 01	PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,00		
23	atyp.nerez 01	Nerezová přepadová armatura 150x200x1500mm, rádius 4325mm, přepadová mřížka výšky 80mm, 2x gravitační odtok DN100, vč. kotvení	kus	2,00		
24	atyp.nerez 02	Nerezová vypouštěcí armatura 400x150x150mm, tlakový odtok G4, nerezový krycí mřížka, vč. kotvení	kus	1,00		
25	atyp.nerez 03	Nerezový prostup G6/4" recirkulační trysky, délka 300mm, vč. kotvení	kus	14,00		
26	atyp.nerez 04	Nerezová nátoková tryska G6/4" s nerezovým krytem 200x200x30mm	kus	14,00		
27	573MAG0400	Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU I s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN100/DN100, výkon 3,00kW; Q=74m³/h při 6mvs. 400V	kus	1,00		
28	570341	Odstředivé plastové čerpadlo OKRUHU II s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,50kW; Q=33m³/h při 6mvs. 400V	kus	1,00		
29	570418	Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs. 230V	kus	1,00		
30	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 11/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h	kus	1,00		
31	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100,00		
32	32581	Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 11/2"	kus	1,00		
33	1214	Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru	kus	1,00		
34	12130	Kanystř s korektorem pH, 20l	kus	1,00		
35	12075	Kanystř s chlornanem sodným, 20l	kus	1,00		
36	DOC3GT	Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3.7mvs. 230V	kus	1,00		
37	WGME-240	Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240°dHxm³, vč. nádoby na sůl	kus	1,00		
38	SD-1"	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"	kompl.	1,00		
39	EVPI 2020	Elektromagnetický ventil 1", 230V	kus	1,00		
40	RA109P421	Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1,00		
41	02701	Tr PVC D225,dl.5m,PN 6	m	1,00		

Výkaz výměr

Stavba :	Renovace kašny před poliklinikou na ul. Dr. Martíňka
Objekt :	D.1.4.2 - Technologie vodního prvku

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	02715	Tr PVC D140,dl.6m,PN 10	m	20,00		
43	02713	Tr PVC D110,dl.6m,PN 10	m	24,00		
44	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	m	30,00		
45	02711	Tr PVC D 75,dl.6m, PN 10	m	26,00		
46	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	m	1,00		
47	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	m	12,00		
48	0560090	Kohout kulový D 90 PVC	kus	1,00		
49	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	1,00		
50	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	4,00		
51	0567090	Ventil zpětný D 90 PVC	kus	1,00		
52	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	3,00		
53	0501140	Koleno D140 PVC 90°lep	kus	8,00		
54	0502140	Koleno D140 PVC 45° lep.	kus	6,00		
55	0501090	Koleno D 90 PVC 90° lep	kus	22,00		
56	0502090	Koleno D 90 PVC 45° lep	kus	18,00		
57	0501090	Koleno D 90 PVC 90° lep	kus	12,00		
58	0502090	Koleno D 90 PVC 45° lep	kus	10,00		
59	0501075	Koleno D 75 PVC 90° lep	kus	12,00		
60	0502075	Koleno D 75 PVC 45° lep	kus	10,00		
61	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	10,00		
62	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	2,00		
63	0503140	T-kus D140 PVC lepení	kus	2,00		
64	0503090	T-kus D 90 PVC lepení	kus	8,00		
65	0503075	T-kus D 75 PVC lepení	kus	5,00		
66	PV03050AP	T-kus D 50 PVC PN 16	kus	3,00		
67	0551250	Šroubení D 50x6/4"ex.těsn	kus	5,00		
68	0551463	Šroubení D 63x2"ext.PVC	kus	1,00		
69	0511110	Příruba točivá D110 PVC	kus	2,00		
70	0510110	Manžeta přír.D110 PVC	kus	2,00		
71	0514110	Těsnění ploché D110 PE	kus	2,00		
72	0506226	Redukce kr.D225x160 PVC	kus	1,00		
73	0506162	Redukce kr.D160x110 PVC	kus	1,00		
74	0506141	Redukce kr.D140x110 PVC	kus	5,00		
75	0506111	Redukce kr.D110x75 PVC	kus	2,00		
76	0506090	Redukce kr.D 90x75 PVC	kus	3,00		
77	0506092	Redukce kr.D 90x50 PVC	kus	9,00		
78	0506076	Redukce kr.D 75x50 PVC	kus	8,00		
79	0506110	Redukce kr.D110x90 PVC	kus	2,00		
80	0565125RA	Klapka zpětná D125 + příruby	kus	1,00		
81	0580200	Klapka uzavírací D220-225 PVC	kus	1,00		
82	0581225RA	Sada přírub D225 ke kla	kus	1,00		
83	0580140	Klapka uzavírací D125-140 PVC	kus	1,00		
84	0581140RA	Sada přírub D140 ke kla	kus	1,00		
85	150/1	Kanalizační trubky SN4 DN 150 1m	kus	19,00		
86	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	8,00		
87	HT100/1000	Trubka PP HT DN 100 1000m	kus	2,00		
88	HT100/250	Trubka PP HT DN 100 250m	kus	5,00		
89	KGB150/87	Koleno DN 150 87°	kus	6,00		
90	KGB150/45	Koleno DN 150 45°	kus	8,00		
91	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	16,00		
92	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	8,00		
93	KGEA150/100/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100	kus	2,00		
94	KGR150/100	Redukce DN 150 DN 100	kus	2,00		
95	HTB100/87	Koleno PP HT DN 100 87°	kus	1,00		
96	HTEA150/150/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 150 DN 150	kus	1,00		
97	HTEA100/100/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 100	kus	1,00		
98	HTEA100/50/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 50	kus	5,00		
99	HTR150/100	Redukce PP HT DN 150 DN 100	kus	1,00		

Výkaz výměr

Stavba :	Renovace kašny před poliklinikou na ul. Dr. Martíčka
Objekt :	D.1.4.2 - Technologie vodního prvku

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
100	HTR100/50	Redukce PP HT DN 100 DN 50	kus	1,00		
101	0590300	Čistič PVC	litr	4,00		
102	900102	Teflonová páska	kus	20,00		
103	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	4,00		
104	KM pozink. plast	Kotvicí materiál, úchyty	kg	20,00		
	Celkem za	M99 Ostatní dodávky a práce "M"				