

ROZPOČET STAVBY

VYBUDOVÁNÍ ČOV PRO OBJEKT ZZC BALKOVÁ

Stupeň projektové dokumentace: PDPS

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby :	Datum:
	Vybudování ČOV pro ZC Balková	1.6.2020
Místo stavby: Balková		
Projektant : Ekosystem s.r.o.	IČO : DIČ :	
Objednatel : ČR - SUZ MV	IČO : DIČ :	
Zpracovatel : EKOSYSTEM spol. s r.o.	IČO : DIČ : CZ44851804	44851804
Zhotovitel :	IČO : DIČ :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		14,518,565 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		1,827,737 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		564,951 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
Cena bez DPH		16,911,254 Kč
Základ pro DPH	21% činí :	16,911,255 Kč
DPH	21% činí :	3,551,364 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		20,462,619 Kč

Projektant: <p style="text-align: center;">Datum, razítko, podpis</p>	Zpracovatel: <p style="text-align: right;">6/1/2020</p> <p style="text-align: center;">Datum, razítko, podpis</p>
--	--

Objednatel: <p style="text-align: center;">Datum, razítko, podpis</p>	Zhotovitel: <p style="text-align: center;">Datum, razítko, podpis</p>
--	--

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby :	Název stavby :	Datum:		
	Vybudování ČOV pro ZZC Balková	1.6.2020		
Místo stavby:	Balková			
Projektant:	Ekosystem s.r.o.			
Objednatel:	ČR - SUZ MV			
Zpracovatel:				
Zhotovitel:				
NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-01	STOKA "A"	827	9,441,417	11,424,115
SO-02	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	827	270,221	326,967
SO-03	ČOV - BUDOVA A TECHNOLOGIE	812/814	6,339,580	7,670,892
SO-04	ČOV - OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	823	860,037	1,040,645
CENA ZA STAVBU CELKEM			16,911,254	20,462,619

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: STOKA "A"	JKSO: 827	Cenová úroveň:
Kód stavby:	Název stavby: Vybudování ČOV pro ZCZ Balková	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant: Ekosystem s.r.o.	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel: CR - SUZ MV	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel: EKOSYSTEM spol. s r.o.	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem		Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	8,907,417	Přesun stavebních kapacit	0.10 % 9,070
R PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0.50 % 45,348
N Instalace	65,848	Zařízení staveniště	1.50 % 136,043
: Montáže	0	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	8,973,265	Kompletační činnost	2.00 % 181,391
I: Projektové práce	96,300	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobiliiář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	9,069,565	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	371,852		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	9,441,417		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum: 6/1/2020	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21.0 % činí :	9,441,417 Kč	
DPH	21.0 % činí :	1,982,698 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		11,424,115 Kč	

Poznámky:

- 1) Projektové práce obsahují dokumentaci skutečného provedení stavby, zejména zaměření stavby.

REKAPITULACE #1

Stavba : Vybudování ČOV pro ZC Balková
 Objekt : SO-01 - STOKA "A"

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
	HSV:	
1	Zemní práce	4,932,937
2	Základy a zvláštní zakládání	204,646
4	Vodorovné konstrukce	278,672
8	Potrubí	2,572,022
96	Bourání konstrukcí	894,375
99	Přesun hmot	24,765
	HSV CELKEM	8,907,417
	INSTALACE:	
720	Zdravotně technické instalace	65,848
	INSTALACE CELKEM	65,848
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	8,973,265

ROZPOČET #1

Stavba : Vybudování ČOV pro ZC Balková
Objekt : SO-01 - STOKA "A"

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		HSV:				
	oddíl 1	Zemní práce:				
1	C-115101201-0	CERPANI VODY DO 10M DO 500l/min	HOD	504	101.1	50,978.86 Kč
2	C-115101301-0	POHOTOVOST CERP DO 10M DO 500l/min	DEN	42	178.3	7,488.64 Kč
3	C-121101101-0	SEJMUTI ORNICE 50M3- S VOD PREM -50M	M3	1,170	35.6	41,614.57 Kč
4	C-151101101-0	PAZENI PRILOZNE STEN RYH HL DO 2M	M2	4,610	134.3	618,941.26 Kč
5	C-151101102-0	PAZENI PRILOZNE STEN RYH HL DO 4M	M2	3,335	244.4	814,933.71 Kč
6	C-151101111-0	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 2M	M2	4,610	22.0	101,243.15 Kč
7	C-151101112-0	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 4M	M2	3,335	102.6	342,145.07 Kč
8	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2.5M	M3	4,860	108.2	526,043.98 Kč
9	C-162301102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 1000M 1-4	M3	2,221	73.1	162,364.16 Kč
10	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 1000M 1-4	M3	2,659	228.5	607,563.91 Kč
11	C-162701109-0	PRIPLATEK ZA KAZDYCH DAL 1000M TR 1-4	M3	850	17.2	14,609.64 Kč
12	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	480	536.2	257,376.88 Kč
13	C-181301114-0	ROZPR ORNICE ROVINA 500M2- TL 25CM	M2	7,800	23.4	182,802.10 Kč
14	H-00577402-1	SMES TRAVNI DO STINU II DO VLHKA 25kg	KG	300	121.3	36,401.40 Kč
15	C-121101208-0	PRIPL ZA KORENY PRI SEJMUTI ORNICE	M3	1,170	33.2	38,894.83 Kč
16	C-132201203-0	HLoub RYH TR 3 60-200CM DO 1000M3	M3	3,237	115.7	374,671.82 Kč
17	C-132301202-0	HLoub RYH TR 4 60-200CM DO 1000M3	M3	1,623	257.6	418,096.55 Kč
18	C-132301209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 4 200CM	M3	1,623	73.0	118,470.56 Kč
19	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM	M3	3,237	55.7	180,436.85 Kč
20	C-132201208-0	PRIPL ZA KORENY HL RYH DO 200CM TR 3	M3	360	84.1	30,279.74 Kč
21	C-162701109-0	PRIPL ZK 1KM VOD PREM VYKOPKU TR 1-4	M3	400	17.2	6,875.12 Kč
22	C-111201401-0	SPALENÍ KROVIN A KMENU PRUM DO 100MM	M2	10	11.1	110.61 Kč
23	C-111201101-0	ODSTR KROVIN VC KORENU 1000M2	M2	10	59.4	593.80 Kč
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				4,932,937.21 Kč
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:				
24	C-212752112-0	TRATIVOD DRENAZKY 80,100MM LOZE, OBSYP	M	850	240.8	204,646.29 Kč
	2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				204,646.29 Kč
	oddíl 4	Vodorovné konstrukce:				
25	C-451573111-0	LOZE POTRUBI VE VYKOPU ZE STERKOPISKU	M3	240	1,006.7	241,604.12 Kč
26	O-46321-0	ROVNANINA Z LOMOVEHO KAMENE	M3	6	2,689.7	16,138.27 Kč
27	H-42599308-1	KLAPKA ZABI 9930 250	KS	1	20,929.2	20,929.20 Kč
	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				278,671.59 Kč
	oddíl 8	Potrubi:				
28	H-28654881-1	TESNENI XSTREAM KROUZEK DIN 250	KS	252	62.1	15,639.12 Kč
29	H-28614725-1	ROURY KANALIZ PP SN 10 XSTREAM D 250	M	2,000	493.6	987,182.00 Kč
30	H-28654867-1	SPOJKA PP S HRDLY 250 XSTREAM+DORAZ	KS	126	530.3	66,816.79 Kč
31	H-70921240-1	PASY VYSTRAZNE DO VYKOPU POLYNET 40CM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M	2,000	3.1	6,206.00 Kč
32	O-87130-0	MTZ TRUB PLASTOVYCH DN DO 400	M	2,000	137.0	273,916.82 Kč
33	info05	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 1350	KS	1	30,174.0	30,174.00 Kč
34	info06	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 1800	KS	1	20,544.0	20,544.00 Kč
35	info07	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 2300	KS	1	24,075.0	24,075.00 Kč
36	info08	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 2700	KS	31	25,573.0	792,763.00 Kč
37	info09	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 2900	KS	2	26,001.0	52,002.00 Kč
38	info10	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 3000	KS	3	27,606.0	82,818.00 Kč
39	info11	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 3100	KS	1	27,820.0	27,820.00 Kč
40	info12	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 3300	KS	1	29,318.0	29,318.00 Kč
41	info13	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 3350	KS	1	30,281.0	30,281.00 Kč
42	info14	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 3500	KS	1	31,030.0	31,030.00 Kč
43	info15	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 3700	KS	2	31,672.0	63,344.00 Kč
44	info16	RŠ B&BC dle D.1.2.4 VČ. ULOŽENÍ A NAPOJENÍ, H= 3700+SPADIŠTĚ	KS	1	38,092.0	38,092.00 Kč
	8	POTRUBÍ CELKEM				2,572,021.74 Kč
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:				
45	C-969021121-0	DMTZ POTRUBI KANALIZACNI DN DO 200MM	M	2,000	188.3	376,519.77 Kč
46	C-979081152-0	SKLADKOVNE STAV SUT ZNECISTENA Z 10%	T	483	642.0	310,086.00 Kč
47	C-979083117-0	VODOR PREMIST SUTI SKLADKA 6000M	T	483	295.7	142,836.89 Kč
48	C-979087212-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR SUTI	T	483	134.4	64,932.53 Kč
	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				894,375.18 Kč
	oddíl 99	Přesun hmot:				
49	C-998276101-0	PRESUN HMOT TR PLAST/SKLOLAM OT VYKOP	T	21.9	1,013.4	22,194.39 Kč
50	C-998253010-0	PRESUN HMOT KANALY KOLEKTORY MONT BET	T	15	171.4	2,570.81 Kč
	99	PŘESUN HMOT CELKEM				24,765.20 Kč
		INSTALACE:				
	oddíl 721	Kanalizace vnitřní:				
51	O-72129-0	ZKOUSKA TESNOSTI KANALIZACE	M	2,000	29.1	58,128.97 Kč
52	C-721263708-0	MTZ KLAPKA ZPETNA PLASTOVA DN 200	KS	1	304.3	304.30 Kč
53	O-72181-0	DMTZ VPUS TI KANALIZACNI	KS	46	161.2	7,414.33 Kč
	721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM				65,847.60 Kč
		Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :				8,973,264.80 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-02	Název objektu: VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	JKSO: 827	Cenová úroveň:
Kód stavby:	Název stavby: Vybudování ČOV pro ZCZ Balková	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant: Ekosystem s.r.o.	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel: CR - SUZ MV	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel: EKOSYSTEM spol. s r.o.	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem		Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	217,855	Přesun stavebních kapacit	0.10 % 260
R PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0.50 % 1,298
N Instalace	23,533	Zařízení staveniště	1.50 % 3,894
: Montáže	0	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	241,388	Kompletační činnost	2.00 % 5,192
I: Projektové práce	18,190	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobiliiář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	259,578	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	10,643		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	270,221		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum: 6/1/2020	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21.0 % činí :	270,221 Kč	
DPH	21.0 % činí :	56,746 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		326,967 Kč	

Poznámky:

- 1) Projektové práce obsahují dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně zaměření stavby.

REKAPITULACE #2

Stavba : Vybudování ČOV pro ZZC Balková
 Objekt : SO-02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
	HSV:	
1	Zemní práce	152,771
4	Vodorovné konstrukce	18,310
5	Komunikace	450
8	Potrubí	39,118
9	Ostatní konstrukce a práce	2,080
94	Lešení a stavební výtahy	632
96	Bourání konstrukcí	4,494
	HSV CELKEM	217,855
	INSTALACE:	
720	Zdravotně technické instalace	23,533
	INSTALACE CELKEM	23,533
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	241,388

ROZPOČET #2

Stavba : Vybudování ČOV pro ZC Balková
Objekt : SO-02 - VODOVODNÍ PŘIPOJKA

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		HSV:				
	oddíl 1	Zemní práce:				
1	C-131201201-0	HLOUBENÍ JAM TR 3 ZAPAZ DO 100M3	M3	32.4	282.4	9,148.66 Kč
2	C-131201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM TR 3 ZAPAZ	M3	32.4	43.9	1,421.21 Kč
3	C-132201201-0	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 100M3	M3	95.1	349.8	33,265.08 Kč
4	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM	M3	95.1	55.7	5,301.06 Kč
5	C-151101101-0	PAZENÍ PŘILOŽNE STEN RYH HL DO 2M	M2	316.8	134.3	42,533.75 Kč
6	C-151101111-0	ODPAZENÍ PŘILOŽ STEN RYH HL DO 2M	M2	316.8	22.0	6,957.45 Kč
7	C-162301101-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 500M 1-4	M3	32.4	53.6	1,735.25 Kč
8	C-167101101-0	NAKLADANÍ VYKOPKU HOR 1-4 DO 100M3	M3	16.8	119.3	2,005.00 Kč
9	C-171201201-0	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLADKU	M3	16.8	19.9	334.99 Kč
10	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENÍ JAM RYH KOLEM OBJEKTU	M3	18	121.3	2,183.16 Kč
11	C-175101101-0	OBSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ SYPANINY	M3	22	536.2	11,796.44 Kč
12	C-141721411-0	PROTLAC TRUB ZEMNÍ KRTEK HORN 4 DN50	M	16	728.3	11,653.07 Kč
13	C-121101101-0	ŠEJMUTI ORNICE 50M3- S VOD PREM -50M	M3	31.9	35.6	1,134.62 Kč
14	H-00577406-1	SMES TRAVNÍ EKOLOGICKA 25kg	KG	4.5	142.8	642.80 Kč
15	C-181301102-0	ROZPR ORNICE ROVINA 500M2 TL 15CM	M2	217.5	59.8	13,007.20 Kč
16	C-132251108-0	PRIPL ZA KORENY STR HL RYH 60CM TR 3	M3	95.1	101.5	9,651.03 Kč
		1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				152,770.78 Kč
	oddíl 4	Vodorovné konstrukce:				
17	C-451572111-0	LOZE POTRUBÍ VE VYKOPU KAM DROBNE TEZ	M3	14	1,307.8	18,309.80 Kč
		4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				18,309.80 Kč
	oddíl 5	Komunikace:				
18	H-70921240-1	PASY VYSTRAŽNE DO VYKOPU POLYNET 40CM	M	145	3.1	449.94 Kč
		5 KOMUNIKACE CELKEM				449.94 Kč
	oddíl 8	Potrubí:				
19	H-28613449-1	TRUBKY TLAK VODOV PE100 RC1 63x5,8	M	145	148.4	21,519.31 Kč
20	C-892233111-0	DEZINFEKCE VODOV POTRUBÍ DN DO 70	M	161	36.7	5,907.17 Kč
21	C-892241111-0	TLAK ZKOUSKA VODOV POTRUBÍ DN DO 80	M	161	17.9	2,888.38 Kč
22	C-899712111-0	ORIENTAČNÍ TABULKY NA ZDIVU	KS	2	228.0	456.02 Kč
23	C-871181121-0	MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 50	M	145	20.6	2,981.33 Kč
24	H-28656361-1	ELEKTROSPojKA D 63	KS	5	1,073.2	5,366.05 Kč
		8 POTRUBÍ CELKEM				39,118.27 Kč
	oddíl 9	Ostatní konstrukce a práce:				
25	C-953991321-0	HMOZDINKY VYVRT DO ZDIVA BZ 10-12MM	KS	32	65.0	2,080.16 Kč
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				2,080.16 Kč
	oddíl 94	Lešení a stavební výtahy:				
26	C-941945011-0	MTZ LEŠENÍ POJIZDNE - STABILIZ V 1,5M	M2	6	67.5	404.71 Kč
27	C-941945811-0	DMTZ LEŠENÍ POJIZDNE - STABILIZ V 1,5M	M2	6	37.8	227.05 Kč
		94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM				631.76 Kč
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:				
28	C-977151119-0	VRT JADROVY CIHLA D 120MM	M	0.6	2,695.6	1,617.36 Kč
29	C-977151139-0	VRT JADROVY BETON D 120MM	M	1.0	2,876.8	2,876.78 Kč
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				4,494.14 Kč

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		INSTALACE:				
	oddíl 722	Vodovod vnitřní:				
30	C-998722101-0	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.3	3,480.4	1,044.13 Kč
31	H-28656135-1	PPR T KUS JEDNOZNACNY D 63	KS	2	190.6	381.13 Kč
32	H-28656107-1	PPR KOLENO 90° D 63	KS	5	117.9	589.57 Kč
33	H-28656195-1	PPR REDUKCE VNITRNI/VNEJSI D 63x50	KS	2	72.4	144.88 Kč
34	H-28615145-1	TRUBKY PPR S 3,2 (PN 16) D 63x8,6	M	16	276.8	4,428.94 Kč
35	H-28386261-1	IZOLACE POTRUBÍ MIRELON POLAR 63x9MM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M	16	64.3	1,028.91 Kč
36	H-56281262-1	HMOZDINKA TERMOZ CS 8/110 BAL 100ks	KS	32	9.3	297.89 Kč
37	H-28654387-1	PRIHYTKA PLAST S PASKEM PPR D 63MM	KS	16	20.5	328.70 Kč
38	H-28656235-1	PPR PŘECHODKA S KOV ZAV VNI 63x2"	KS	2	963.1	1,926.21 Kč
39	C-722262151-0	VODOMER 40ST PRIRUB SROUB DN 50 A R/2	KS	1	8,111.6	8,111.62 Kč
40	H-28656326-1	PPR KOHOUT KULOVOVY PLASTOVY D 50	KS	3	987.0	2,960.90 Kč
41	C-722231066-0	VENTIL ZPETNY VE 3030 DN 50	KS	1	763.6	763.58 Kč
42	C-722229106-0	MTZ VODOVOD ARMATUR 1ZAVITOVYCH DN 50	KS	2	70.9	141.71 Kč
		722 VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM				22,148.18 Kč
	oddíl 724	Strojní vybavení ZTI:				
43	C-998724101-0	STROJNÍ VYBAV PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.15	2,457.1	368.57 Kč
44	H-56233122-1	PRUCHODKA ZDI PODZ KANAL PVC DN 110	KS	1	1,016.3	1,016.29 Kč
		724 STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI CELKEM				1,384.86 Kč
Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :						241,387.87 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-03	Název objektu: ČOV - BUDOVA A TECHNOLOGIE	JKSO: 812/814	Cenová úroveň:
Kód stavby:	Název stavby: Vybudování ČOV pro ZZC Balková	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant: Ekosystem s.r.o.	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel: CR - SUZ MV	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel: EKOSYSTEM spol. s.r.o.	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem		Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	1,968,801	Přesun stavebních kapacit	0.10 % 6,191
R PSV celkem	871,586	Mimostaveništní doprava	0.50 % 30,955
N Instalace	38,799	Zařízení staveniště	1.30 % 80,483
: Montáže	1,604,983	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	4,484,169	Kompletační činnost	0.50 % 30,955
I: Projektové práce	6,420	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	1,700,407	Rezerva	% 0
VII: Mobiliiář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	6,190,996	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	148,584		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	6,339,580		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum: 6/1/2020	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21.0 % činí :	6,339,580 Kč	
DPH	21.0 % činí :	1,331,312 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		7,670,892 Kč	

Poznámky:

- 1) Projektové práce obsahují dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně zaměření stavby.

REKAPITULACE #3

Stavba : Vybudování ČOV pro ZZC Balková
 Objekt : SO-03 - ČOV - **BUDOVA A TECHNOLOGIE**

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
HSV:		
1	Zemní práce	113,349
2	Základy a zvláštní zakládání	34,933
3	Svislé konstrukce	669,108
4	Vodorovné konstrukce	131,462
61	Úpravy povrchů vnitřní	102,770
62	Úpravy povrchů vnější	140,872
63	Podlahy	11,390
8	Potrubí	285,352
9	Ostatní konstrukce a práce	122,432
94	Lešení a stavební výtahy	24,668
96	Bourání konstrukcí	317,777
99	Přesun hmot	14,686
	HSV CELKEM	1,968,801
PSV:		
713	Izolace tepelné	54,566
762	Konstrukce tesařské	311,100
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	63,583
764	Konstrukce klempířské	41,364
765	Tvrdé krytiny	149,825
766	Konstrukce truhlářské	191,336
777	Podlahy syntetické	18,231
781	Obklady	8,389
783	Nátěry	27,118
784	Malby	6,074
	PSV CELKEM	871,586
INSTALACE:		
720	Zdravotně technické instalace	38,799
	INSTALACE CELKEM	38,799
MONTÁŽNÍ PRÁCE:		
M21	Montáže silnoproud	635,919
M22	Montáže slaboproud	257,079
M23	Montáže potrubí	418,980
M35	Montáže čerpadel, kompresorů	293,006
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	1,604,983
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	4,484,169

ROZPOČET #3

Stavba : Vybudování ČOV pro ZC Balková
Objekt : SO-03 - COV - BUDOVA A TECHNOLOGIE

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
HSV:						
oddíl 1 Zemní práce:						
1	C-115101201-0	CERPANI VODY DO 10M DO 500l/min	HOD	474	101.1	47,944.40 Kč
2	C-115101341-0	POHOTOVOST CERP DO 50M DO 500l/min	DEN	112	243.1	27,231.42 Kč
3	C-131201201-0	HLOUBENI JAM TR 3 ZAPAZ DO 100M3	M3	6.1	282.4	1,722.43 Kč
4	C-131201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM TR 3 ZAPAZ	M3	6.1	43.9	267.57 Kč
5	C-131201208-0	PRIPL ZA KORENY HL JAM TR 3 ZAPAZ	M3	6.1	95.6	583.02 Kč
6	C-132201201-0	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 100M3	M3	28.2	349.8	9,864.09 Kč
7	C-132201208-0	PRIPL ZA KORENY HL RYH DO 200CM TR 3	M3	28.2	84.1	2,371.91 Kč
8	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM	M3	28.2	55.7	1,571.92 Kč
9	C-151101101-0	PAZENI PRILOZNE STEN RYH HL DO 2M	M2	56.0	134.3	7,518.59 Kč
10	C-151101111-0	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 2M	M2	56.0	22.0	1,229.85 Kč
11	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M	M3	34.8	108.2	3,766.73 Kč
12	C-162301100-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 250M 1-4	M3	34.8	43.8	1,523.67 Kč
13	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	7.2	536.2	3,860.65 Kč
14	C-175101109-0	PRIPL ZA PROHOZENI OBSYPU POTRUBI	M3	7.2	317.6	2,286.71 Kč
15	C-175101201-0	OBSYP OBJEKTU BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	1.4	810.5	1,134.64 Kč
16	C-175101209-0	PRIPLATEK ZA PROHOZENI OBSYPU OBJEKTU	M3	1.4	336.9	471.60 Kč
1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						113,349.24 Kč
oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání:						
17	C-274385514-0	ZAKL PASY ZTRAC BED TL 40CM B C25/30	M2	9.5	1,688.4	16,039.44 Kč
18	C-274361721-0	VYZTUZ ZAKL PASU OCEL 10425	T	0.2	47,362.9	9,472.58 Kč
19	C-279311811-0	BETON ZAKL ZDI PROSTY TR C12/15	M3	1.2	2,761.6	3,313.97 Kč
20	H-62837020-1	PASY TEZKE ASFALTOVE BITUMAX AL S40, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	31.5	123.8	3,899.67 Kč
21	C-272362031-0	MTZ VYZTUZ ZAKL KLENEB SVAR SITE KARI	M2	24	11.7	281.00 Kč
22	H-31316693-1	SIT KARI KZ 60 D 10mm 10x10cm 3x2m	KS	1	1,926.0	1,926.00 Kč
2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM						34,932.66 Kč
oddíl 3 Svislé konstrukce:						
23	H-59532623-1	TVAR POROB YTONG STATIK+ P6-650 375, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	184.5	1,808.3	333,631.35 Kč
24	H-59537127-1	PREKLAD NOSNY YTONG NOP TL 375 L 2500, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	5	4,559.3	22,796.35 Kč
25	H-59537126-1	PREKLAD NOSNY YTONG NOP TL 375 L 2250, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	3	4,103.5	12,310.35 Kč
26	H-59537125-1	PREKLAD NOSNY YTONG NOP TL 375 L 2000, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	1	3,647.6	3,647.63 Kč
27	H-59537123-1	PREKLAD NOSNY YTONG NOP TL 375 L 1500, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	2	2,734.9	5,469.84 Kč
28	H-59532783-1	PRIC POROB YTONG KLASIK P2-500 100, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	70.2	398.6	27,979.97 Kč
29	C-317361111-0	VYZTUZ VENCU KLENEB RIMS OCEL 10216	T	0.8	30,512.2	24,409.72 Kč
30	C-380356241-0	BED KOMPL KCE NADRZI NEOMIT B VODOST, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	32	1,473.0	47,135.67 Kč
31	C-380356242-0	ODBED KOMPL KCE NADRZI NEOMIT B VOD, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	32	261.0	8,351.27 Kč
32	C-380361001-0	VYZTUZ KOMPL KCE OCEL 10216	T	1.8	46,595.3	83,871.53 Kč
33	C-380326232-0	BETON KOMPL KCI BZV V4 T50 C25/30 30	M3	9.45	5,775.4	54,577.47 Kč
34	C-380329151-0	PRIPL ZA PYTL BETON KOMPL KCI C25/30	M3	9.45	4,754.2	44,926.81 Kč
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM						669,107.95 Kč
oddíl 4 Vodorovné konstrukce:						
35	C-417352122-0	ZTRAC BED VENCU U-PROFIL YTONG S375MM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M	44	748.0	32,913.25 Kč
36	C-417321616-0	BETON ZTUZ PASU/VENCU ZELEZ TR C30/37	M3	4.6	3,639.0	16,739.58 Kč
37	H-28318601-1	PASY VETRACI OKAPNI BRAMAC 100MM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M	26	31.0	806.78 Kč
38	C-411321816-0	BETON STROPU DESK ZELEZ POHLED C30/37	M3	3.6	4,959.2	17,853.14 Kč
39	C-410351415-0	BEDNENI OTVORU VE STROPECH Z PRK ZRIZ	M2	12	802.2	9,626.80 Kč
40	C-457312831-0	TESNICI VRSTVA BPV V4 T50 C25/30 10CM	M1	81	622.6	50,433.11 Kč
41	C-451541111-0	LOZE POTRUBI VE VYKOPU ZE STERKODRTI	M3	2.7	1,144.2	3,089.43 Kč
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM						131,462.09 Kč
oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:						
42	C-617451113-0	OMIT VNI CEM -PLASTIF PRIS HLAZ PLSTI	M2	225	456.8	102,770.42 Kč
61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM						102,770.42 Kč
oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:						
43	C-622421144-0	OMIT VNE STEN VAPCEM STUKOVE SLOZ 3	M2	153.2	598.5	91,693.23 Kč
44	C-622471513-0	OMIT FASAD DEKOR SILIKON ZATIR 1,5MM	M2	153.2	285.4	43,715.74 Kč
45	C-622401931-0	PRIPL ZA ZVYS PRAC OMITEK OTVORY -35%	M2	40.4	45.4	1,834.56 Kč
46	C-622401926-0	PRIPL ZA PARAPET VNE OMITEK STEN	M2	35.1	103.4	3,628.94 Kč
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM						140,872.47 Kč
oddíl 63 Podlahy:						
47	C-631342110-0	MAZANINA B POLYSTYR 200kg/m3 TL 8CM	M3	3.5	3,254.4	11,390.49 Kč
63 PODLAHY CELKEM						11,390.49 Kč
oddíl 8 Potrubí:						
48	O-87130-0	MTZ TRUB PLASTOVYCH DN DO 400	M	18	137.0	2,465.25 Kč
49	H-28611277-1	ROURY PVC KANAL HRDL KGEM SN12 DN 200	M	18	424.8	7,646.22 Kč
50	H-28611368-1	KOLENO PVC KANAL HRDL KGB 200x87°	KS	2	191.2	382.42 Kč
51	H-59224335-1	DNO SACHT 1LITE TBZ-Q.1 100/45 V25	KS	1	10,068.7	10,068.70 Kč
52	H-59224315-1	DESKA ZAKRYTOVA TZK-Q.1 100-63/17	KS	1	3,859.5	3,859.49 Kč
53	info01	ŽLAB S UV-LAMPAMI NEREZ VČ. ELEKTRINSTALACE	KS	1	159,430.0	159,430.00 Kč
54	info02	PARSHALLŮV ŽLAB-ŠACHTOVÉ DNO, VČ. SNIMAČE	KS	1	69,015.0	69,015.00 Kč
55	H-59385002-1	ENERGOKANAL TVARU U ENK 239/85/50	KS	1	4,665.2	4,665.20 Kč

ROZPOČET #3

56	info03	ULOŽENÍ INFO-01, INSTALACE, UVEDENÍ DO PROVOZU	KS	1	14,980.0	14,980.00 Kč
57	info04	ATYP. ZÁMEČ. KONSTRUKCE - VÍKO ENERGOŽLABU	KS	1	12,840.0	12,840.00 Kč
		8 POTRUBÍ CELKEM				285,352.28 Kč
		oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:				
58	C-931996113-0	DILATACE GUM PASEM PROFIL TL 12MM	M2	7.5	2,853.1	21,398.07 Kč
59	C-931991112-0	TESNENÍ DILAT SPAR NADRŽI PASEM STENA	M	15	3,041.4	45,620.64 Kč
60	C-952901110-0	VYČIST PLOCH OKEN A DVERÍ MYTÍM 1STR	M2	42	42.6	1,791.30 Kč
61	C-952902453-0	VYČIST PODLAH TLAK VODOU ZNEČIS SILNE	M2	38	56.0	2,128.83 Kč
62	C-952901164-0	RUCNÍ ČIST OČEL KARTACÍ ZDI BETONOVÉ	M2	27	230.8	6,230.69 Kč
63	C-952901153-0	VYČIST STEN TLAK VODOU ZNEČIST SILNE	M2	190	71.2	13,529.10 Kč
64	C-933901111-0	ZKOUSKA VODOTESNOSTI NADRŽE 1000M3	M3	245	38.5	9,436.75 Kč
65	C-933901311-0	NAPLNĚNÍ A VYPRAZDĚNÍ NADRŽE 1000M3	M3	245	91.0	22,296.35 Kč
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				122,431.72 Kč
		oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:				
66	C-941945824-0	DMTZ LEŠENÍ POJIZDNE +STABILIZ V 5,5M	M2	240	37.2	8,919.80 Kč
67	C-941945024-0	MTZ LEŠENÍ POJIZDNE +STABILIZ V 5,5M	M2	240	65.6	15,748.44 Kč
		94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM				24,668.25 Kč
		oddíl 96 Bourání konstrukcí:				
68	C-960111221-0	BOURÁNÍ KCI Z DILCU PREF BET A ZELBET	M3	11.1	6,140.7	68,162.31 Kč
69	C-961044111-0	BOURÁNÍ ZAKLADU BETON PROSTY	M3	2.75	3,112.7	8,560.01 Kč
70	C-979012212-0	SVISLA DOPRAVA SUTÍ A VYB HMOT H -4M	T	30.5	216.9	6,615.87 Kč
71	C-979081102-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNÍ VYBOUR HMOT	T	30.5	411.3	12,544.96 Kč
72	C-979081135-0	SKLADKOVNĚ ZELEZOBET PREFABRIKATY	T	30.5	331.7	10,116.85 Kč
73	C-979081112-0	ODVOZ VYBOUR HMOT NA SKLADKU DO 1KM	T	30.5	526.3	16,053.02 Kč
74	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTÍ NA SKLADKU	T	30.5	10.6	323.79 Kč
75	C-981131413-0	DEMOLICE HAL POST ROZ B PODIL DO 20%	M3OP	480	323.2	155,159.20 Kč
76	C-979081106-0	NAKLADKA DO KONTEJN KOVOVÝ ODPAD	T	40	117.2	4,689.23 Kč
77	C-977151140-0	VRT JADROVÝ BETON D 140MM	M	5.2	3,164.8	16,457.04 Kč
78	C-977151143-0	VRT JADROVÝ BETON D 200MM	M	2.0	4,224.5	8,449.08 Kč
79	C-977151147-0	VRT JADROVÝ BETON D 300MM	M	0.5	5,801.7	2,900.83 Kč
80	C-977151136-0	VRT JADROVÝ BETON D 80MM	M	2.2	2,325.6	5,116.37 Kč
81	C-977151121-0	VRT JADROVÝ CIHLA D 160MM	M	0.8	3,286.2	2,628.92 Kč
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				317,777.49 Kč
		oddíl 99 Přesun hmot:				
82	C-998142251-0	PŘESUN HMOT NADRŽE, JIMKY MONOL H 25M	T	22.5	652.7	14,685.88 Kč
		99 PŘESUN HMOT CELKEM				14,685.88 Kč

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		PSV:				
		oddíl 713 Izolace tepelné:				
83	C-713111125-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN LEPENÍM	M2	29.2	162.5	4,744.83 Kč
84	H-63161078-1	ROHOZ SKELNA LAMEL ISOVER ML-3 TL 8CM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	29.2	421.6	12,310.14 Kč
85	H-28371108-1	DESKY PIR PL STR THERMA TR26 TL 80MM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	29.2	1,227.3	35,836.87 Kč
86	C-998713101-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.35	4,783.2	1,674.11 Kč
		713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				54,565.94 Kč
		oddíl 762 Konstrukce tesařské:				
87	C-762342201-0	TESAR LATOVANI STRECH JEDN ROZT -15cm	M2	156	111.6	17,405.05 Kč
88	C-762333120-0	TESAR KROV VAZANY PROM TVAR HRAN -224	M	155	411.8	63,832.18 Kč
89	H-60516533-1	TRAMY SM 160x110MM L 660-900CM	M3	2.48	7,999.3	19,838.31 Kč
90	C-762333110-0	TESAR KROV VAZANY PROM TVAR HRAN -120	M	169	291.2	49,211.63 Kč
91	H-60516522-1	TRAMY SM 140x95MM L 400-650CM	M3	1.6	6,897.2	11,035.55 Kč
92	C-762332931-0	DOPLNĚNÍ TESAR VAZBY HRANOLY -120cm2	M	221	265.7	58,725.18 Kč
93	H-60517102-1	LATE SM 1 DO 25CM2 L 200-375CM	M3	3.8	7,956.5	30,234.78 Kč
94	C-762313113-0	TESAR MTZ SVORNÍKU, SROUBU DELKY -45cm	KS	104	66.9	6,952.77 Kč
95	H-60515025-1	HRANOLKY SM 2 S 76-100MM L 200-375CM	M3	1.4	4,864.2	6,809.91 Kč
96	H-28321127-1	FOLIE DIFUZNÍ BRAMAC TOP RU ROLE 75M2, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	156	103.7	16,174.55 Kč
97	C-762191913-0	ZABĚDNĚNÍ STEN PRKNA 1STRAN PL 4m2	M2	14	434.6	6,084.52 Kč
98	O-76239-0	TESAR KROV IMPREGNACE A SPOJ PROSTR	M3	9.28	1,304.6	12,106.56 Kč
99	C-998762101-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	3.65	1,766.3	6,446.96 Kč
100	C-762342925-0	ZALATOVANI OTVORU ROZT -50cm PL 8m2	M2	29.2	99.4	2,901.95 Kč
101	C-762841111-0	TESAR MTZ PODHLED PRKNA HRUB S MEZER	M2	30	111.4	3,340.58 Kč
		762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM				311,100.48 Kč
		oddíl 763 Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:				
102	C-763131211-0	PODHLĚDY SDK D111 12,5 GKB	M2	29.2	579.3	16,915.50 Kč
103	H-28320255-1	FOLIE PAROTESNA ALFAFOL REFLEX 150, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	30	32.0	959.79 Kč
104	C-763130111-0	MTZ PODHL SDK PRIMO JEDN 1xDES (1xIZ)	M2	29.2	557.4	16,274.62 Kč
105	H-60596400-1	HRANOLY SM KVH HOBL KONSTR 40x60MM	M	220	32.6	7,179.70 Kč
106	H-60596421-1	HRANOLY SM KVH HOBL KONSTR 80x80MM	M	36	84.1	3,027.67 Kč
107	C-763121111-0	OBL STEN SDK W611 LEP CELOP 12,5 GKB	M2	36.5	335.3	12,237.64 Kč
108	H-63161050-1	PASY SKELNA VLNA UNIROL PLUS TL 8CM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	65	96.4	6,266.46 Kč
109	C-998763101-0	DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.4	1,803.8	721.51 Kč
		763 DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM				63,582.89 Kč
		oddíl 764 Konstrukce klempířské:				
110	C-764152504-0	KLEMP OKAP SYS PLAST ZLAB D 125MM 5M-	M	26	509.2	13,237.99 Kč
111	H-55344667-1	OKAP SVOD STABICOR-M 100MM LAPAC LIST, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	4	279.8	1,119.22 Kč
112	H-55344658-1	OKAP SVOD STABICOR-M 100MM SPOJKA, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	8	234.8	1,878.06 Kč
113	H-55344651-1	OKAP SVOD STABICOR-M 100MM ROURA, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M	14	132.3	1,851.53 Kč
114	H-55344654-1	OKAP SVOD STABICOR-M 100MM KOLENO 72°, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	8	167.8	1,342.21 Kč

ROZPOČET #3

115	H-55344636-1	OKAP ZLAB STABICOR-M 150MM KOTLIK 150, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	4	179.4	717.76 Kč
116	H-55344635-1	OKAP ZLAB STABICOR-M 150MM CELO+TES, možnost nabídnout rovnocenné řešení	SADA	4	77.0	308.16 Kč
117	H-55344631-1	OKAP ZLAB STABICOR-M 150MM RS 333, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M	26	145.3	3,777.96 Kč
118	H-55344638-1	OKAP ZLAB STABICOR-M 150MM HAK 300MM, možnost nabídnout rovnocenné řešení	KS	30	98.8	2,962.83 Kč
119	C-764154503-0	KLEMP OKAP SYS PLAST SVOD D 100MM 5M	M	14	797.3	11,161.80 Kč
120	C-998764101-0	KONSTR KLEMPÍR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.8	3,758.1	3,006.47 Kč
764 KONSTRUKCE KLEMPÍRSKÉ CELKEM						41,363.97 Kč
oddíl 765 Tvrdé krytiny:						
121	C-765310215-0	POLOZ KRYT PAL DRAZKOVA JEDN DO MALTY	M2	156	300.0	46,802.77 Kč
122	H-59667210-1	TASKY KER BRAMAC GRANAT 11 REZNE, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	156	456.8	71,258.15 Kč
123	H-59667300-1	HREBENACE KERAM BRAMAC REZNE, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M	13	726.0	9,437.94 Kč
124	C-765310290-0	PRIPL SKLON 30ST- KRYTINA DRAZKOVA	M2	156	55.6	8,666.19 Kč
125	C-765318531-0	HREBEN PAL HLADKY JEDN DO MALTY	M	13	930.0	12,089.51 Kč
126	C-998765101-0	KRYTINY TVRDE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	1.21	1,297.8	1,570.33 Kč
765 TVRDÉ KRYTINY CELKEM						149,824.90 Kč
oddíl 766 Konstrukce truhlářské:						
127	C-766661432-0	MTZ DVERE OC ZAR POZAR 2KR S DO 1,45M	KS	2	422.2	844.44 Kč
128	C-766661422-0	MTZ DVERE OC ZAR POZAR 1KR 0,8M-	KS	3	247.6	742.69 Kč
129	H-61160171-1	DVERE VNITR HL PLNE 80x197 PREFA A	KS	3	2,491.0	7,472.88 Kč
130	H-55341328-1	DVERE OCEL POZAR EW 45 2KR 145x197	KS	2	21,656.8	43,313.60 Kč
131	C-766620116-0	MTZ OKEN KOMPL DO ZDIVA 1KR PL 2,5M2-	KS	2	2,000.6	4,001.27 Kč
132	C-766620149-0	MTZ OKEN KOMPL DO ZDIVA 4KR PL 4,0M2-	KS	7	3,447.8	24,134.31 Kč
133	H-61110021-1	OKNO PEVNE ZASKL PLAST 2SKLO PL -1M2	M2	16	6,048.7	96,779.36 Kč
134	H-28341713-1	PARAPET PVC VNITRNI BILY S 20CM	M	14	247.4	3,463.38 Kč
135	H-28341751-1	PARAPET PVC VNEJSI BILY S 10CM	M	14	145.1	2,031.29 Kč
136	C-998766101-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.6	2,677.0	1,606.20 Kč
137	C-766694112-0	MTZ TRUHL PARAPET S -30CM L -160CM	KS	4	201.8	807.21 Kč
138	C-766694123-0	MTZ TRUHL PARAPET S 30CM- L -260CM	KS	14	438.5	6,138.97 Kč
766 KONSTRUKCE TRUHLÁRSKÉ CELKEM						191,335.59 Kč
oddíl 777 Podlahy syntetické:						
139	C-777615213-0	NATER PODLAH BETON 2xSADURIT Z 1-A, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M2	60	303.8	18,230.94 Kč
777 PODLAHY SYNTETICKÉ CELKEM						18,230.94 Kč
oddíl 781 Obklady:						
140	C-781411022-0	LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 300x300	M2	16	506.9	8,111.07 Kč
141	C-998781101-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.2	1,390.5	278.09 Kč
781 OBKLADY CELKEM						8,389.16 Kč
oddíl 783 Nátěry:						
142	C-783831170-0	NATER STROPU CHLORK NAPUSTENI	M2	60	102.5	6,148.73 Kč
143	C-783832170-0	NATER STEN CHLORK NAPUSTENI	M2	225	93.2	20,968.94 Kč
783 NÁTĚRY CELKEM						27,117.67 Kč
oddíl 784 Malby:						
144	C-784413301-0	MALBA 2xPACOK 1xBILENI MISTN V 3,8M	M2	255	23.8	6,074.00 Kč
784 MALBY CELKEM						6,074.00 Kč

Pof. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
INSTALACE:						
oddíl 721 Kanalizace vnitřní:						
145	C-721290112-0	ZKOUSKA TESN KANAL VODOU DO DN 200	M	18	28.4	511.62 Kč
721 KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM						511.62 Kč
oddíl 725 Zařizovací předměty ZTI:						
146	C-725119305-0	MTZ KLOZETU KOMPLETNICH KERAMICKYCH	SOUB	1	1,368.2	1,368.23 Kč
147	C-725219401-0	MTZ UMYVADLA NA SROUBY DO ZDI	SOUB	2	841.7	1,683.31 Kč
148	H-42911451-1	VENTILATOR KOUPEL/WC STYL 150/S	KS	2	604.4	1,208.89 Kč
149	C-725219611-0	MTZ SLOUPY K UMYVADLU	SOUB	1	158.8	158.79 Kč
150	H-64294635-1	VESAK TYP 97179 V BILY	KS	2	180.9	361.87 Kč
151	C-725299411-0	MTZ VESAKU NA RUCNIKY	KS	1	144.7	144.67 Kč
152	H-64294410-1	MYDELNIK BILY JEDNODUCHY TYP 97819 V	KS	1	522.8	522.80 Kč
153	H-55144210-1	BATERIE UMYVADLOVA T 842	KS	2	1,844.7	3,689.36 Kč
154	H-64294561-1	SCHRANKA BILA NA TOALETNI PAPIR VYBER	KS	1	467.2	467.16 Kč
155	H-55145610-1	BATERIE SPRCHOVA TE 1325	KS	1	3,108.4	3,108.35 Kč
156	C-725299421-0	MTZ VESAKU NA ODEVY	KS	1	146.3	146.29 Kč
157	C-725299511-0	MTZ MYDELNIKU DO ZDI	KS	1	135.3	135.26 Kč
158	C-725299521-0	MTZ DAVKOVACE TEKUTEHO MYDLA	KS	1	138.2	138.22 Kč
159	C-725299611-0	MTZ DRZAKU NA TOALETNI PAPIR	KS	1	134.5	134.49 Kč
160	C-725539102-0	MTZ OHRIVAC ZASOBNIK ELEKTRICKY -80L	SOUB	1	2,268.5	2,268.50 Kč
161	C-725229102-0	MTZ VANY ZE SMALT PLECHU +T 1436	SOUB	1	1,480.9	1,480.95 Kč
162	H-64213751-1	UMYVADLO BILE TYP DINO 1037.4 1	KS	2	1,251.9	2,503.80 Kč
163	H-54132135-1	OHRIVAC VODY 2000W OBJEM 80L R 080	KS	1	4,155.9	4,155.88 Kč
164	H-55236110-1	KLOZET KERAM KOMBINACNI STOJ BILY V	SOUB	1	3,439.0	3,438.98 Kč
165	H-55484421-1	KOUT SPRCHOVY CED 1/1000	KS	1	9,866.5	9,866.47 Kč
166	C-998725101-0	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.35	3,728.5	1,304.97 Kč
725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM						38,287.24 Kč

Pof. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
MONTÁŽNÍ PRÁCE:						
oddíl M21 Montáže silnoproud:						
167	M-21-0	ELEKTROMONTAZE PS_02 ČÁST A	TKC	1	627,918.6	627,918.61 Kč
168		Výchozí revize provedené instalace	soub	1	8,000.0	8,000.00 Kč

ROZPOČET #3

	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				635,918.61 Kč
	oddíl M22	Montáže slaboproud:				
169	M-22-0	MONTÁŽE SDEL SIGNAL A ZABEZP ZARIZENI PS_02 ČÁST B	TKC	1	249,078.5	249,078.50 Kč
170		oživení, odskoušení, výchozí revize	soub	1	8,000.0	8,000.00 Kč
	M22	MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM				257,078.50 Kč
	oddíl M23	Montáže potrubí:				
171	M-23-0	MONTÁŽE POTRUBÍ	TKC	1	408,980.0	408,980.00 Kč
172		Tlakové zkoušky	soub	1	10,000.0	10,000.00 Kč
	M23	MONTÁŽE POTRUBÍ CELKEM				418,980.00 Kč
	oddíl M35	Montáže čerpadel, kompresorů:				
173	M-35-0	MONTÁŽE ČERPADEL A KOMPRESORU	TKC	1	168,006.1	168,006.08 Kč
174		Vypracování provozního řádu ČOV, zaškolení obsluhy, oživení technologie	soub	1	25,000.0	25,000.00 Kč
175		Technologický dozor během najetí technologie a po dobu zkušebního provozu	soub	1	50,000.0	50,000.00 Kč
176		Dodávka aktivovaného kalu > plnění nádrží	soub	1	30,000.0	30,000.00 Kč
177		Provedení individuálních a komplexních zkoušek včetně uvedení do provozu	soub	1	20,000.0	20,000.00 Kč
	M35	MONTÁŽE ČERPADEL, KOMPRESORU CELKEM				293,006.08 Kč
Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :						4,484,168.53 Kč

Výkaz výměr: provozní soubor PS_02

Text		Počet	Cena	Cena	cena montáž	Montáž
		jednotek	jednotka	celkem	jednotka	celkem
1. Kabeláž						
Kabel typu CYKY A JYTY, viz kabelový list na výkresu D.2.3b	kpl	1	9783	9783	12584	12584
Vodič typu CY 4 mm 2 - žlutozelený	m	20	11	223	51	1016
Vodič typu CY 6 mm 2 - žlutozelený	m	110	15	1597	54	5990
Vodič typu CY 10 mm 2 - žlutozelený	m	30	25	762	79	2360
Vodič typu CY 25 mm 2 - žlutozelený	m	80	70	5614	109	8712
Zemní drát FeZn prům. 10	m	25	42	1059	145	3630
Svorky pro pospojení a uzemnění	ks	16	34	542	303	4840
2. Nosné systémy						
Nerezový žlab 110x300	m	20	1670	33396	1271	25410
Nerezový žlab 110x100 s vikem	m	30	1839	55176	787	23595
Nerezový žlab 110x100	m	30	363	10890	605	18150
Spojovací materiál	kpl	1	2420	2420	1936	1936
Pomocná konstrukce vynesení žlabů	kg	30	212	6353	581	17424
Lišta PVC 40x40	m	60	51	3049	97	5808
Trubka tuhá PVC 25 vč.příchytek a kolen	m	40	30	1210	79	3146
Řetízky, háky a závěsy pro svítidla	kpl	1	4235	4235	3388	3388
3. Spínače, ovladače a zásuvky						
Spínače, vypínače a zásuvky	kpl	1	1758	1758	3751	3751
<i>Množství dle výkresu D.2.3b</i>						
4. Prostupy požární odolnost E 60 min						
Prostupy stěnou + ztmelení	ks	3	5445	16335	895	2686
5. Ostatní						
Ostatní materiál jinde nespécifikovaný	kpl	1	7865	7865	4840	4840
6. Svítidla - včetně úchytů						
Svítidla dle specifikace na výkresu D.2.3 b	kpl	1	16416.07	16416	7381	7381
7. Rozvaděč RS						
Rozvaděč dle specifikace, viz. D.2.3	ks	1	33411	33411	11519	11519
8. Rozvaděč RM1, RM3 nevyplňovat!						
Rozvaděč je součástí strojního zařízení – soubor PS 01						
9. Rozvaděč RM2						
Rozvaděč dle specifikace:	ks	1	171251	171251	24599	24599
- zkratové a tepelné jištění strojů						
- zkratové jištění ostatních spotřebičů uvedených na D.2.3b						
- frekvenční měniče pro dmychadla M7, M8						
- sada pomocných kontaktů pro vstupy ŘS						
- sada relé pro spouštění strojů z ŘS						
- stykače pro spouštění strojů						
- svorkovnice						
- zdroj 10 A 24VDC stabilizovaný s nabíječkou AKU						
- akumulátor, záložní zdroj pro ŘS na 1 hodinu provozu						
- montážní materiál=panel, ovladače, vodiče, korýtko						
- skříň OCE krytí min IP 55						
- prostor pro vestavění ŘS						
10. Topná tělesa						
Nízkoteplotní sálavý panel na strop, P=1,1 kW, termostat	ks	2	2178	4356	968	1936
Nízkoteplotní sálavý panel na stěnu, P=2,2 kW, termostat	ks	1	3449	3449	1271	1271
11. Hromosvod						
Jímače a materiál podle výkresu D.2.3c	kpl	1	19659	19659	8652	8652
Další potřebný materiál dle ČSN EN 62305 ed.2	kpl	1	8325	8325	4162	4162
			Materiál celkem	419,133,-	Montáž celkem	208,786,-
Cena celkem bez DPH					627,918.61 Kč	

Součet cen se automaticky přenesl jako položka POL. 167 do ROZPOČTU 3.

Text		Počet	Cena	Cena	Montáž	Montáž
		jednotek	jednotka	celkem	jednotka	celkem
13. ŘS a instrumentace MaR						
Kontroler a komunikační jednotka ŘS pro vestavění do RM2	ks	1	21042	21042	12100	12100
Ovládací panel pro vestavění do RM2	ks	1	36542	36542	5808	5808
Tenzometrický snímač hladiny 4 – 20mA + 2 kontakty NO	ks	1	21780	21780	2299	2299
Sonda rozpuštěný kyslík + převodník s kalibrační jednotkou	ks	2	42350	84700	3872	7744
UZV snímač hladiny pro měrný objekt (dodávka MO)	ks	1	53494	53494	3570	3570
			Materiál celkem	217,558,-	Montáž celkem	31,521,-
Cena celkem bez DPH					249,078.50 Kč	

Součet cen se automaticky přenesl jako položka POL. 169 do ROZPOČTU 3.

Výkaz výměr: provozní soubor PS_01

Seznam strojního zařízení – specifikace podle PDPS:

Položka č.	Popis	Označení	Umístění	Elektro	soub.	cena	cena celkem
1	Hrubé ruční česle objednat na míru u dodavatele poz. 4 provedení narez AISI 316 + hrabičky na vybírání	ATYP	Venkovní žlab	není	1	42,350.00 Kč	42,350.00 Kč
2	Systém snímání hladiny - plynulé snímání + 2x alarm - nejlépe tlakový snímač - napojeno do kontroleru RM-2 např. E + H		Čerpací jímka	RM-2 I = 4 – 20 mA 24VDC	1	3,025.00 Kč	3,025.00 Kč
3	Ruční jeřábek pro čerpadla a ponorné míchadlo	Bude využit stávající – po provedení kontroly / revize			1	4,840.00 Kč	4,840.00 Kč
4	Ponorné čerpadlo specifikace – P1 např. HCP, možnost nabídnout rovnocenné řešení, včetně spouštěcího zařízení	M1, M2	Čerpací jímka	1 + 1 P = 0,75 kW 3F - 400V	2	12,639.66 Kč	25,279.32 Kč
5	Bubnové síto specifikace – P2 např. IN-EKO, možnost nabídnout rovnocenné řešení	M3	Podesta nad D	P = 0,55 kW 3F - 400V rozsaděč RM-1 jako součást	1	323,481.40 Kč	323,481.40 Kč
6	Nádoba na odpad 360 litrů podle DIN EN 840-1	Slouží pro poz. 5		2 ks	2	2,480.50 Kč	4,961.00 Kč
7	Ponorné míchadlo denitrifikace specifikace P-3 např. WILLO EMU RZP 20.145.4/6 S4, možnost nabídnout rovnocenné řešení, včetně závěsu a spouštění	M4	Denitrifikační nádrž	P = 0,55 kW RM-2	1	77,564.86 Kč	77,564.86 Kč
8	Čerpadlo nadbytečného kalu specifikace P-4 např. HCP, možnost nabídnout rovnocenné řešení, včetně spouštěcího zařízení		Denitrifikační nádrž	P = 0,4 kW 3F – 400V RM-2	1	11,844.69 Kč	11,844.69 Kč
9	Jemnobublinný aerační systém např. ASEKO typ A-109, možnost nabídnout rovnocenné řešení	A-109	Nitrifikační nádrž		1	91,960.00 Kč	91,960.00 Kč
10	Kompletní vstrojení dosaz. n. - středová vertikální trubka - odtokové žlaby - závěsy / podpěry - systém sběru plovoucích nečistot + mamutky celkem 2 ks – do betonových n. Např. Metal Management, možnost nabídnout rovnocenné řešení	SC - 100	Dosazovací nádrže		2	295,240.00 Kč	590,480.00 Kč
11	Čerpadlo nadbytečného kalu specifikace P-4 např. HCP, možnost nabídnout rovnocenné řešení, včetně spouštěcího zařízení + 1 ks suchá záloha	M5, M6	Dosazovací nádrže	P = 0,4 kW 3F – 400V RM-2	2	11,844.69 Kč	23,689.38 Kč
12	Sanitace UV specifikace P-5 samostatný objekt např. firma IRMANN, možnost nabídnout rovnocenné řešení, nerezový žlav + lampy	DESUVA P - UV	Venkovní objekt odtok vody z DN	P = 0,5 kW RM-3 jako součást	1	188,155.00 Kč	188,155.00 Kč
13	Měření průtoku MO – Parshallův žlab P2 specifikace - P6	P-2	Venkovní objekt odtok vody z DN	RM-2 I = 4 – 20 mA 24VDC	1	68,968.79 Kč	68,968.79 Kč
14	Středobublinný aerační systém např. ASEKO typ A-109, možnost nabídnout rovnocenné řešení	A-109	Kalojem		1	45,980.00 Kč	45,980.00 Kč
15	Dmychadla 1 + 1 systém Roots, PH kryt filtry, signalizace zanesení teploměr / manometr specifikace – P7 např. LUTOS, možnost nabídnout rovnocenné řešení	BAH 10/30	Strojovna dmychadel	RM-2 P = 3,0 kW 3F – 400V regulace FM	2	90,443.87 Kč	180,887.74 Kč
16	Dávkovací systém pro 41% roztok síranu železitého (LBC 300 není součástí dodávky) např. DDE-6 od Grundfos,	DDE-6	Podesta	RM-2 P = 0,06 kW pulzní řízení	1	16,940.00 Kč	16,940.00 Kč

možnost nabídnout rovnocenné řešení, varianta pulzní řízení						
---	--	--	--	--	--	--

Cena za položkový seznam – se automaticky přenesou do POL. II. Technologie Krycího listu ROZPOČTU 3:

celkem #####

K tomu uveďte cenu za montáž (1 – 16) – cena se automaticky přenesou jako POL. 171 v ROZPOČTU 3:

celkem 168,006.08 Kč

K tomu uveďte cenu za montáž spojovacího potrubí – cena se automaticky přenesou jako POL. 173 v ROZPOČTU 3:

celkem 408,980.00 Kč

Podklady pro ocenění těchto položek jsou na výkresech D.2.1, D.2.2 a v Přílohách.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-04	Název objektu: ČOV - OPLOČENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	JKSO: 823	Cenová úroveň:
Kód stavby:	Název stavby: Vybudování ČOV pro ZZC Balková	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant: Ekosystem s.r.o.	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel: CR - SUZ MV	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem		Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	803,348	Přesun stavebních kapacit	0.10 % 826
R PSV celkem	16,396	Mimostaveništní doprava	0.50 % 4,131
N Instalace	0	Zařízení staveniště	1.50 % 12,392
: Montáže	0	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	819,744	Kompletační činnost	2.00 % 16,523
I: Projektové práce	6,420	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobiliiář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	826,164	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	33,873		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	860,037		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21.0 % činí :	860,037 Kč	
DPH	21.0 % činí :	180,608 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		1,040,645 Kč	

Poznámky:

- 1) Projektové práce obsahují dokumentaci skutečného provedení stavby, zejména zaměření stavby.

REKAPITULACE #4

Stavba : Vybudování ČOV pro ZZC Balková
 Objekt : SO-04 - ČOV - **OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
	HSV:	
1	Zemní práce	64,764
2	Základy a zvláštní zakládání	14,040
3	Svislé konstrukce	289,489
4	Vodorovné konstrukce	29,225
5	Komunikace	139,349
9	Ostatní konstrukce a práce	57,377
96	Bourání konstrukcí	191,146
99	Přesun hmot	17,958
	HSV CELKEM	803,348
	PSV:	
767	Kovové doplňkové konstrukce	16,396
	PSV CELKEM	16,396
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	819,744

ROZPOČET #4

Stavba : Vybudování ČOV pro ZCC Balková
 Objekt : SO-04 - ČOV - OPLOČENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Pof. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		HSV:				
	oddíl 1	Zemní práce:				
1	C-113107046-0	ODSTR PODKLADU 50M2 ZIVIC TL 30CM	M2	80	316.4	25,313.3
2	C-162701101-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 6000M 1-4	M3	12	158.1	1,897.6
3	C-162701109-0	PRIPL ZKD 1KM VOD PREM VYKOPKU TR 1-4	M3	12	16.7	200.5
4	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN	M3	12	260.0	3,120.0
5	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU	M3	12	19.4	232.6
6	C-113151114-0	FREZOVANI ZIVICE 500M2 TL 5CM	M2	100	170.0	17,000.0
7	C-113107141-0	ODSTR PODKLADU 200M2 ZIVIC TL 5CM	M2	100	70.0	7,000.0
8	C-113202111-0	VYTRHANI OBRUB Z KRAJNIKU/OBRUBN STOJ	M	100	100.0	10,000.0
		1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				64,763.9
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:				
9	C-261615080-0	ZEMNI VRUT HOR 5-6 STR HL ZAVRT 80CM	KS	39	360.0	14,040.0
		2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				14,040.0
	oddíl 3	Svislé konstrukce:				
10	H-59233122-1	DESKA PODHRABOVA KZD 2-200 199x5x29,5	KS	48	3,160.6	151,707.4
11	H-31327235-1	PLETIVO POTAZ PVC V 160 25M NEZAPL NN	M	98.1	100.4	9,845.3
12	C-348101250	MONTÁŽ VRAT K OPLOČENÍ NA SLOUPKY OCELI, PLOCHA DO10 M2	KS	1	2,912.0	2,912.0
13	H-55341468-1	VRATA OTOCNA POZINK 2KRIDL 500x160CM	SOUB	1	11,003.2	11,003.2
14	C-348111111-0	OSAZ BET PODHRAB DESEK PLOT HM -25kg	KS	48	1,804.8	86,628.3
15	H-31686808-1	SLOUPEK PLOTOVY POPL BEKA CLIP 2700/48	KS	39	472.6	18,432.1
16	C-338171122-0	OSAZ PLOT SLOUPKU OCEL V 2,6M ZABETON	KS	39	229.8	8,960.8
		3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				289,489.2
	oddíl 4	Vodorovné konstrukce:				
17	C-451311511-0	PODKL POD DLAZBU B V4 C12/15 TL 10CM	M2	80	365.3	29,224.8
		4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				29,224.8
	oddíl 5	Komunikace:				
18	H-59246419-1	DLAZBA ZAMKOVA HBB 023-19 V 8CM PRIR	M2	80	328.2	26,253.5
19	C-596911221-0	KLAD DLAZ BET KOM ZAMK 8CM B 100M2	M2	80	375.4	30,035.8
20	C-573431115-0	NATER ZIVIC POSYP EMULZE 2 20kg/m2	M2	100	17.0	1,700.0
21	C-572713111-0	VYROV POVRCHU KRYTU ZIVIC SMESI AKO	T	22.6	3,600.0	81,360.0
		5 KOMUNIKACE CELKEM				139,349.3
	oddíl 9	Ostatní konstrukce a práce:				
22	C-919735114-0	REZANI STAVAJ ZIVIC KRYTU TL 15-20CM	M	54	279.2	15,077.4
23	C-916661111-0	OSAZ KRAJNIK SIL +OPERA DO LOZE Z BET	M	100	260.0	26,000.0
24	C-938909913-0	CISTENI POVRCHU VOZOVEK RUCNE	M2	326	20.0	6,520.0
25	C-938909911-0	CISTENI POVRCHU VOZOVEK TLAK VODOU	M2	326	30.0	9,780.0
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				57,377.4
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:				
26	C-979081136-0	SKLADKOVNE ASFALT A ZIVICE	T	79.3	1,700.0	134,810.0
27	C-979024441-0	OCIST VYBOURANYCH OBRUBNIKU,KRAJNIKU	M	100	40.0	4,000.0
28	C-979081112-0	ODVOZ VYBOUR HMOT NA SKLADKU DO 1KM	T	79.3	360.0	28,548.0
29	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM VYBOUR HMOT NA SKLADKU	T	1,903	12.5	23,787.5
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				191,145.5
	oddíl 99	Přesun hmot:				
30	C-998225111-0	PRESUN HMOT POZEM KOMUN KRYT ZIVICNY	T	26.4	200.0	5,280.0
31	C-998231311-0	PRESUN HMOT PRO UPRAVY PLOCH DO 5000M	T	12.8	968.5	12,396.5
32	C-998226011-0	PRESUN HMOT POZ KOMUN KRYT MONT PANEL	T	5.17	54.4	281.2
		99 PŘESUN HMOT CELKEM				17,957.7

Pof. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA	
					jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		PSV:				
	oddíl 767	Kovové doplňkové konstrukce:				
33	C-767911810-0	DMTZ OPLOČENI STROJ PLETIVO V -160CM	M	98.1	68.7	6,740.6
34	C-767920860-0	DMTZ VRAT V OPLOČENI PLOCHY DO 20M2	KS	1	1,622.5	1,622.5
35	C-767652240-0	MTZ VRAT OTOC OCEL KONSTR PL 13M2-	KS	1	8,033.1	8,033.1
		767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				16,396.1

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	819,744
--	---	----------------