

32.	230082287	Demontáž ocelového potrubí k dalšímu použití hmotnosti přes 10 do 250 kg přípojovací rozměr O 89, - tl. 3,6 mm	kus	2,0	582,00	1 164,00	0,00021	0,0	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "odřiznutí trubky DN 80-čerpadlo přebytečného kalu"2																
2; výměra položky					2,000											
33.	230082318	Demontáž ocelového potrubí k dalšímu použití hmotnosti přes 10 do 250 kg přípojovací rozměr O 159 - tl. 4,5 mm	kus	2,0	728,00	1 456,00	0,00025	0,0	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "odřiznutí potrubí-čerpadlo přebytečného kalu"2																
2; výměra položky					2,000											
34.	230082331	Demontáž ocelového potrubí k dalšímu použití hmotnosti přes 10 do 250 kg přípojovací rozměr O 219, - tl. 6,3 mm	kus	2,0	873,00	1 746,00	0,00033	0,0	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "změna čerpadla přebytečného kalu"2																
2; výměra položky					2,000											
35.	230140047	Montáž trubek O 89 mm, tl. 2 mm	m	1,0	489,00	489,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "napojení čerpadla přebytečného kalu"(0,2+0,3)*2																
1; výměra položky					1,000											
36.	23014105R	Trubka DN 80 mat.nerez	m	1,1	454,00	499,40	-	-	-	-						
Výkaz výměr: 1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství																
1,1; výměra položky					1,100											
37.	23014005R	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 3 mm-zpětná montáž stávajícího potrubí - tlakového vzduchu včetně tvarovek	m	516,000	611,00	315 276,00	0,00001	0,0	-	-						
Výkaz výměr: "rozvod tlakového vzduchu"120+396																
516; výměra položky					516,000											
38.	230140070	Montáž trubek O 159 mm, tl. 2 mm	m	0,5	902,00	451,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "napojení potrubí čerpadla přebytečného kalu"0,5																
0,5; výměra položky					0,500											
39.	23014205R	Trubka DN 80 mat.nerez	m	0,55	455,00	250,25	-	-	-	-						
Výkaz výměr: 0,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství																
0,55; výměra položky					0,550											
40.	23014008R	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 zpětná montáž stávajícího potrubí přívodu kalu včetně - tvarovek D 219 mm, tl 3 mm	m	20,000	1 255,00	25 100,00	0,00002	0,0	-	-						
41.	23014009R	Montáž trubek z nerezavějící oceli zpětná montáž stávajícího potrubí recirkulace kalu včetně - tvarovek tř.17 D 273 mm, tl 3 mm	m	90,000	1 495,00	134 550,00	0,00002	0,0	-	-	CS ÚRS 2018 01					
42.	230140150	Montáž trubních dílců přivařovacích O 32, tl. 2 mm	kus	2,0	308,00	616,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02					
43.	23014010R	T kus DN 32-vypouštění nádrže flokulantu	kus	1,0	133,00	133,00	-	-	-	-						
44.	23014011R	Závitový návařek DN 32-vypouštění nádrže flokulantu	kus	1,0	177,00	177,00	-	-	-	-						
45.	230140177	Montáž trubních dílců přivařovacích O 89, tl. 2 mm	kus	9,0	1 420,00	12 780,00	0,00001	0,0	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "čerpadla dávkování flokulantu"2																
"čerpadla zahuštěného kalu"2																
"čerpadla vratného kalu"3																
"čerpadla přebytečného kalu"2																
Součet																
9; výměra položky					9,000											
46.	23014001R	Svařenec úpravy napojení čerpadla-dodávka a výroba (příruby, redukce)	ks	9,0	2 255,00	20 295,00	-	-	-	-						
47.	230140201	Montáž trubních dílců přivařovacích O 159, tl. 3 mm	kus	2,0	2 008,00	4 016,00	0,00001	0,0	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "napojení seřiznuté trubky-čerpadlo přebytečného kalu"2																
2; výměra položky					2,000											
48.	230140210	Montáž trubních dílců přivařovacích O 219, tl. 3 mm	kus	2,0	2 299,00	4 598,00	0,00002	0,0	-	-	CS ÚRS 2018 02					
Výkaz výměr: "potrubí pro čerpadlo přebytečného kalu"2																
2; výměra položky					2,000											
49.	23014071R	Koleno DN 200 mat.nerez	ks	2,0	1 784,00	3 568,00	-	-	-	-						
50.	23014081R	Manipulace-přizvednutí systému potrubí pro osazení čerpadel přebytečného kalu včetně přemístění - závěsných konzol stávajícího potrubí (cca 18 ks)	kpl	1,0	16 922,00	16 922,00	-	-	-	-						
51.	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	1,0	2 503,00	2 503,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02					
52.	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,0	3 201,00	3 201,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02					
53.	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	20,0	20,00	400,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02					
54.	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	20,0	38,00	760,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02					
55.	MD	Mimostaveništní doprava	Kč	1,0	8 309,00	8 309,00	-	-	-	-						
56.	PPV	Podíl přidružených výkonů	Kč	1,0	4 042,00	4 042,00	-	-	-	-						
57.	ZV	Zednické výpomoci	Kč	1,0	2 246,00	2 246,00	-	-	-	-						
M-35: Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.						4 271 149,00	0,2	-	-	-						
58.	35032006R	Montáž čerpadlo vratného kalu do suché jímky	kus	3,0	5 820,00	17 460,00	0,00839	0,0	-	-						

59.	35032001R	"poz.3.69"Čerpadlo vratného kalu do suché jímky -Záplavné kalové čerpadlo s úpravou pro suchou jímku - viz seznam strojů a zařízení str.8 SO 303-7-P1 ČS přebytečného a vratného kalu	ks	4,0	92 292,00	369 168,00	-	-	-	-				
60.	35032022R	Úprava rámu čerpadla	ks	3,0	886,00	2 658,00	-	-	-	-				
61.	35032016R	Montáž čerpadlo přebytečného kalu do suché jímky	kus	2,0	4 656,00	9 312,00	0,00839	0,0	-	-				
62.	35032002R	"poz.3.70"Čerpadlo přebytečného kalu do suché jímky viz seznam strojů a zařízení str.9 SO 303-7-P2 - ČS přebytečného a vratného kalu se šroubovým odstředivým kolem se zvýšenou odolností proti / ucpávání.	ks	3,0	58 983,00	176 949,00	-	-	-	-				
63.	35032021R	Úprava rámu čerpadla	ks	2,0	886,00	1 772,00	-	-	-	-				
64.	35032026R	Montáž čerpadlo zahuštěného kalu do suché jímky	kus	2,0	4 656,00	9 312,00	0,00839	0,0	-	-				
65.	35032012R	"poz.3.84"Čerpadlo zahuštěného kalu do suché jímky viz seznam strojů a zařízení str.10 SO 303-7-P3 - ČS přebytečného a vratného kalu vč.základové desky,ochrany proti chodu nasucho a proti přetlaku	ks	3,0	42 938,00	128 814,00	-	-	-	-				
66.	35032032R	Úprava rámu čerpadla	ks	2,0	886,00	1 772,00	-	-	-	-				
67.	35032036R	Montáž čerpadlo dávkování organického flokulantu	kus	2,0	3 492,00	6 984,00	0,00839	0,0	-	-				
68.	35032013R	"poz.3.99"Čerpadlo dávkování organického flokulantu viz seznam strojů a zařízení str.11 SO 303-6-P1 - chemické hospodářství-budova 110 vč.základové desky,ochrany proti chodu nasucho a proti přetlaku	ks	3,0	30 787,00	92 361,00	-	-	-	-				
69.	883001612000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/120	KS	144,0	34,00	4 896,00	0,00027	0,0	-	-				
		Výkaz výměr: 8*9*2 144; výměra položky			144,000									
70.	35032042R	Úprava rámu čerpadla	ks	2,0	886,00	1 772,00	-	-	-	-				
71.	35036011R	Montáž míchadlo regenerace	kus	2,0	6 402,00	12 804,00	0,00470	0,0	-	-				
72.	35036001R	"poz.3.08"Ponorné vrtulové míchadlo regenerace-Rozměry nádrže: 4,1 m x 5,2 m, hl. = 5,7 m Médium: - vratný kal-viz seznam strojů a zařízení str.1-SO 108	kpl	3,0	162 535,00	487 605,00	-	-	-	-				
73.	35036012R	Montáž míchadlo denitrifikace 1	kus	2,0	6 402,00	12 804,00	0,00470	0,0	-	-				
74.	35036011R	"poz.3.15"Ponorné vrtulové míchadlo denitrifikace 2 -Rozměry nádrže: 5,2 m x 10,4 m, hl. = 5,58 m - Médium: aktivací směs viz seznam strojů a zařízení str.2-SO 108	kpl	3,0	162 535,00	487 605,00	-	-	-	-				
75.	35036022R	Montáž míchadlo nitrifikace	kus	4,0	6 402,00	25 608,00	0,00470	0,0	-	-				
76.	35036021R	"poz.3.20"Ponorné vrtulové míchadlo nitrifikace -Rozměry nádrže:5,2 m x 21,0 m, hl. = 5,54 m - Médium: aktivací směs viz seznam strojů a zařízení str.3-SO 108	kpl	5,0	188 093,00	940 465,00	-	-	-	-				
77.	35036112R	Montáž míchadlo denitrifikace 2	kus	2,0	6 402,00	12 804,00	0,00470	0,0	-	-				
78.	35036111R	"poz.3.26"Ponorné vrtulové míchadlo denitrifikace 2 -Rozměry nádrže: 5,2 m x 5,2 m, hl. = 5,51 m - Médium: aktivací směs viz seznam strojů a zařízení str.4-SO 108	kpl	3,0	129 640,00	388 920,00	-	-	-	-				
79.	35036122R	Montáž míchadlo postareace	kus	2,0	6 402,00	12 804,00	0,00470	0,0	-	-				
80.	35036131R	"poz.3.33"Ponorné vrtulové míchadlo postareace -Rozměry nádrže: 1,3 m x 5,2 m, hl. = 5,47 m Médium: - aktivací směs viz seznam strojů a zařízení str.5-SO 108	kpl	3,0	124 801,00	374 403,00	-	-	-	-				
81.	35036132R	Montáž míchadlo homogenizace před zahuštěním	kus	1,0	6 403,00	6 403,00	0,00470	0,0	-	-				
82.	35036141R	"poz.3.54"Ponorné vrtulové míchadlo v homogenizační jínce před zahuštěním -Rozměry nádrže: 2,55 m x - 9,2 m, hl. = 3,0 m Médium: aerobně stabilizovaný kal viz seznam strojů a zařízení str.6-SO 108	kpl	2,0	162 804,00	325 608,00	-	-	-	-				
83.	35036142R	Montáž míchadlo homogenizace před odvodněním	kus	1,0	6 403,00	6 403,00	0,00470	0,0	-	-				
84.	35036151R	"poz.3.46"Ponorné vrtulové míchadlo v homogenizační jínce před odvodněním -Rozměry nádrže: 2,55 m x - 8,0 m, hl. = 3,0 m Médium: aerobně stabilizovaný kal viz seznam strojů a zařízení str.7-SO 108	kpl	2,0	171 508,00	343 016,00	-	-	-	-				
85.	MD	Mimostaveništní doprava	KČ	1,0	6 737,00	6 737,00	-	-	-	-				
86.	PPV	Podíl přidružených výkonů	KČ	1,0	2 583,00	2 583,00	-	-	-	-				
87.	ZV	Zednické výpomoci	KČ	1,0	1 347,00	1 347,00	-	-	-	-				
		M-36: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				28 021,00								
88.	360230882	Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost do 10 kg	kus	51,0	407,00	20 757,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02			
		Výkaz výměr: "rozvod tlakového vzduchu"50 "vypouštění nádrže flokulantu"1 Součet 51; výměra položky			51,000									
89.	36023001R	Kulový kohout DN 32-vypouštění nádrže flokulantu	ks	1,0	263,00	263,00	-	-	-	-				
90.	360230901	Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg - 1přírub	kus	10,0	582,00	5 820,00	-	-	-	-	CS ÚRS 2018 02			
		Výkaz výměr: "rozvod tlakového vzduchu"10 10; výměra položky			10,000									
91.	MD	Mimostaveništní doprava	KČ	1,0	719,00	719,00	-	-	-	-				
92.	PPV	Podíl přidružených výkonů	KČ	1,0	337,00	337,00	-	-	-	-				
93.	ZV	Zednické výpomoci	KČ	1,0	125,00	125,00	-	-	-	-				
		02: Úprava stávající elektro instalace pro výměnu technologie 1. a 2. biologické linky				193 301,00								

D.4.99: Soupis prací				193 301,00		-		-						
1.	1.1M	Montáž: Spouštěč motorový 1,8÷ 2,5A, velikost 12	ks	2,0	190,00	380,00	-	-	-	-	2,00	380,00	0,00	0,00
2.	1.1D	Spouštěč motorový 1,8÷ 2,5A, velikost 12	ks	2,0	1 095,00	2 190,00	-	-	-	-	2,00	2 190,00	0,00	0,00
3.	1.2M	Montáž: Spouštěč motorový 2,8 ÷ 4A, velikost 12	ks	6,0	189,00	1 134,00	-	-	-	-	6,00	1 134,00	0,00	0,00
4.	1.2	Spouštěč motorový 2,8 ÷ 4A, velikost 12	ks	6,0	1 095,00	6 570,00	-	-	-	-	6,00	6 570,00	0,00	0,00
5.	1.3M	Montáž: Spouštěč motorový 7 ÷ 10A, velikost 12	ks	6,0	189,00	1 134,00	-	-	-	-	6,00	1 134,00	0,00	0,00
6.	1.3D	Spouštěč motorový 7 ÷ 10A, velikost 12	ks	6,0	1 255,00	7 530,00	-	-	-	-	6,00	7 530,00	0,00	0,00
7.	1.4M	Montáž: pomocné spínače 2NO	ks	14,0	95,00	1 330,00	-	-	-	-	14,00	1 330,00	0,00	0,00
8.	1.4	pomocné spínače 2NO	ks	14,0	240,00	3 360,00	-	-	-	-	14,00	3 360,00	0,00	0,00
9.	1.5M	Montáž: Kabel Ölflex Classic 110 CY 4G2,5	m	56,0	44,00	2 464,00	-	-	-	-	56,00	2 464,00	0,00	0,00
10.	1.5	Kabel Ölflex Classic 110 CY 4G2,5	m	56,0	38,00	2 128,00	-	-	-	-	56,00	2 128,00	0,00	0,00
11.	1.6	Úprava v rozváděči RM1	kpl	14,0	126,00	1 764,00	-	-	-	-	14,00	1 764,00	0,00	0,00
12.	1.7	Úprava v rozváděči RM3	kpl	9,0	925,00	8 325,00	-	-	-	-	9,00	8 325,00	0,00	0,00
13.	1.8	Odpojení a demontáž a likvidace přístrojů	ks	46,0	82,00	3 772,00	-	-	-	-	49,00	4 018,00	3,00	246,00
14.	1.9	Zapojení zařízení a úprava MX skříněk	ks	23,0	189,00	4 347,00	-	-	-	-	23,00	4 347,00	0,00	0,00
15.	1.10M	Montáž: CYA vodiče pro úpravy v rozvaděcích a skříňkách	m	230,0	44,00	10 120,00	-	-	-	-	230,00	10 120,00	0,00	0,00
16.	1.10	CYA vodiče pro úpravy v rozvaděcích a skříňkách	m	230,0	4,00	920,00	-	-	-	-	230,00	920,00	0,00	0,00
17.	1.11M	Montáž: CYA vodiče pro místní pospojování a přizemnění	m	115,0	44,00	5 060,00	-	-	-	-	115,00	5 060,00	0,00	0,00
18.	1.11D	CYA vodiče pro místní pospojování a přizemnění	m	115,0	21,00	2 415,00	-	-	-	-	115,00	2 415,00	0,00	0,00
19.	1.12M	Montáž: Drátěný žlab 50x50mm	m	20,0	316,00	6 320,00	-	-	-	-	20,00	6 320,00	0,00	0,00
20.	1.12D	Drátěný žlab 50x50mm	m	20,0	177,00	3 540,00	-	-	-	-	20,00	3 540,00	0,00	0,00
21.	1.13M	Montáž: Ochranná trubka 750N, 35,4mm	m	20,0	63,00	1 260,00	-	-	-	-	20,00	1 260,00	0,00	0,00
22.	1.13D	Ochranná trubka 750N, 35,4mm	m	20,0	62,00	1 240,00	-	-	-	-	20,00	1 240,00	0,00	0,00
23.	1.14	Montáž: Ochranná hadice 1250N, 23,5mm	m	100,0	63,00	6 300,00	-	-	-	-	120,00	7 560,00	20,00	1 260,00
24.	1.14D	Ochranná hadice 1250N, 23,5mm	m	100,0	50,00	5 000,00	-	-	-	-	120,00	6 000,00	20,00	1 000,00
25.	1.15M	Montáž: Označovací materiál	kpl	1,0	2 524,00	2 524,00	-	-	-	-	2,00	5 048,00	1,00	2 524,00
26.	1.15D	Označovací materiál	kpl	1,0	2 728,00	2 728,00	-	-	-	-	2,00	5 456,00	1,00	2 728,00
27.	1.12Mon	Montáž: Kotvící materiál	kpl	1,0	5 049,00	5 049,00	-	-	-	-	1,30	6 563,70	0,30	1 514,70
28.	1.12	Kotvící materiál	kpl	1,0	5 455,00	5 455,00	-	-	-	-	1,30	7 091,50	0,30	1 636,50
29.	1.17	Výrobní dílenská dokumentace zhotovitele	kpl	1,0	41 627,00	41 627,00	-	-	-	-	1,00	41 627,00	0,00	0,00
30.	1.18	Dokumentace skutečného stavu a dokladová část	kpl	1,0	6 119,00	6 119,00	-	-	-	-	1,00	6 119,00	0,00	0,00
31.	1.19	Revize	ks	1,0	6 701,00	6 701,00	-	-	-	-	2,00	13 402,00	1,00	6 701,00
32.	P1_00032	Staveništní přesun hmot	kpl	1,0	10 098,00	10 098,00	-	-	-	-	1,00	10 098,00	0,00	0,00
33.	33	Vnitrostaveništní doprava	kpl	1,0	1 909,00	1 909,00	-	-	-	-	1,00	1 909,00	0,00	0,00
34.	P1_00034	Náklady VRN jinde neuvedené (např. další náklady na ZO, zařízení staveniště, skladování, apd....)	kpl	1,0	6 701,00	6 701,00	-	-	-	-	1,00	6 701,00	0,00	0,00
35.	35	Provozní vlivy – úklid všech ploch dotčených stavbou, minimalizace prašnosti, vliv provozu stávající - ČOV+ČKV	kpl	1,0	5 049,00	5 049,00	-	-	-	-	1,00	5 049,00	0,00	0,00
36.	36	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení, značení v souladu BOZP (např. šrafování, informační a výstražné značky), náklady na kordinátora BOZ po dobu výstavby	kpl	1,0	7 790,00	7 790,00	-	-	-	-	1,00	7 790,00	0,00	0,00
37.	37	Náklady spojené s plněním požadavků vyplývajících z SOD na realizaci stavby v souladu s vnitřními - předpisy letiště a pokyny objednatele po dobu realizace stavby	kpl	1,0	2 948,00	2 948,00	-	-	-	-	1,00	2 948,00	0,00	0,00
38.	1.20M	Montáž: Relé termistorové	ks		189,00	-	-	-	-	-	3,00	567,00	3,00	567,00
39.	1.20D	Relé termistorové	ks		2 784,00	-	-	-	-	-	3,00	8 352,00	3,00	8 352,00
40.	1.21M	Montáž: Kabel TCEKFE 2Px1	m		44,00	-	-	-	-	-	360,00	15 840,00	360,00	15 840,00
41.	1.21D	Kabel Kabel TCEKFE 2Px1	m		42,00	-	-	-	-	-	360,00	15 120,00	360,00	15 120,00
42.	1.22	Dodatečná úprava v rozváděči RM3 - montáž vyhodnocovacích relé vlhkosti	kpl		189,00	-	-	-	-	-	5,00	945,00	5,00	945,00
43.	1.23M	Montáž: Ochranná trubka korugovaná 110mm	m		63,00	-	-	-	-	-	32,00	2 016,00	32,00	2 016,00
44.	1.23D	Ochranná trubka korugovaná 110mm	m		45,00	-	-	-	-	-	32,00	1 440,00	32,00	1 440,00
45.	1.24M	Montáž: Deska zákrytová 0,25x1m	ks		90,00	-	-	-	-	-	30,00	2 700,00	30,00	2 700,00
46.	1.24D	Deska zákrytová 0,25x1m	ks		43,00	-	-	-	-	-	30,00	1 290,00	30,00	1 290,00
47.	1.25M	Montáž: Těsnící tmel polywater, zatěsnění proti vniknutí vody	ks		1 696,00	-	-	-	-	-	4,00	6 784,00	4,00	6 784,00
48.	1.25D	Těsnící tmel polywater	ks		1 990,00	-	-	-	-	-	4,00	7 960,00	4,00	7 960,00
49.	1.26M	Montáž: Krabicová rozvodka vč. řadových svorek, průchodek, ukotvení	ks		350,00	-	-	-	-	-	2,00	700,00	2,00	700,00
50.	1.26D	Krabicová rozvodka vč. řadových svorek, průchodek, ukotvení	ks		1 068,00	-	-	-	-	-	2,00	2 136,00	2,00	2 136,00
51.	1.28	Zemní práce - ruční zhotovení výkopu, rozebrání a opětovné položení zámkové dlažby, pískové lože, zhutnění	bm		2 000,00	-	-	-	-	-	16,00	32 000,00	16,00	32 000,00
52.	1.29	Doprogramování nových signálů do PLC v rozv. DT15, doplnění a úprava signálů na centrální vizualizaci pro ČOV jih	kpl		33 480,00	-	-	-	-	-	1,00	33 480,00	1,00	33 480,00
53.	1.30	Geodetické zaměření nových kabelů	kpl		6 900,00	-	-	-	-	-	1,00	6 900,00	1,00	6 900,00

03: Ostatní a vedlejší náklady						614 000,00	-	-				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						614 000,00	-	-				
1.	03000100R	"Příprava staveniště, náklady na ZS, které nejsou uvedeny samostatně ve výkazech výměr. Provozní a - sociální vybavení pracoviště, ostatní zařízení staveniště (např. buňky, WC, umývárny, osvětlení ZS, / energie pro potřeby stavby, PD staveništní přípojky elektro + revize staveništního rozvaděče a - přípojky, náklady na měření a spotřebu ostatních médií, náklady na provoz a údržbu, ZS- informační	Kč	1,0	90 000,00	90 000,00		-		-	tabule, označení stavby-Bilboard včetně osazení a zajištění povolení k osazení, apd.)"	
2.	03000101R	Uvedení vozovek, areálových ploch ČOV a ploch dotčených výstavbou do původního stavu.	Kč	1,0	15 000,00	15 000,00		-		-		
3.	03000102R	Prohlídka + fotodokumentace stavu dotčených a okolních prostor-pokud stavbou dojde ke zhoršení - jejich stavu, budou tyto bezplatně opraveny, sledování budov a stávajících objektů v průběhu stavby / a vlivu stavby na ně v tištěné (svázané) a digitální formě – členění dohodnout s objednatelem,	Kč	1,0	5 000,00	5 000,00		-		-		
4.	03000103R	Náklady spojené s provozem letiště (školení, povolení vstupu a vjezdu, zvýšené nároky na bezpečnost)	Kč	1,0	11 500,00	11 500,00		-		-		
5.	03000104R	Provoz investora - práce za provozu stávající ČOV	Kč	1,0	23 000,00	23 000,00		-		-		
6.	03000107R	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení, značení v souladu BOZP (např. šrafování, informační a výstražné značky), náklady na kordinátora BOZ po dobu výstavby	Kč	1,0	11 500,00	11 500,00		-		-		
7.	03000108R	Náklady spojené s plněním požadavků vyplývajících z SOD na realizaci stavby v souladu s vnitřními - předpisy letiště a pokyny objednatele po dobu realizace stavby	Kč	1,0	57 500,00	57 500,00		-		-		
8.	03000110R	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných norem a dle obecných technických specifikací a - zápisů ve stavebních denících -. Neuvedené v jiných výkazech výměr	Kč	1,0	35 000,00	35 000,00		-		-		
9.	03000111R	Provozní vlivy – úklid všech ploch dotčených stavbou, minimalizace prašnosti, vliv provozu stávající - ČOV+ČKV	Kč	1,0	5 750,00	5 750,00		-		-		
10.	03000113R	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke všem formám - užívání stavby vydaných stavebními úřady a to plně v souladu s požadavky stavebníka	Kč	1,0	17 250,00	17 250,00		-		-		
11.	03000114R	Zajištění záruk dle SOD po dokončení stavby včetně zohlednění provozu některých zařízení již - v průběhu výstavby (tzn., že termín záruk u celé stavby, tj. i u technologie začne běžet až od data / celkového předání díla).	Kč	1,0	42 000,00	42 000,00		-		-		
12.	03000115R	Dokumentace skutečného provedení (jednotlivé výkresy označeny a podepsány projektantem), dle SoD , - závěrečná zpráva, atesty, certifikáty, prohl.o shodě, měřicí protokoly, zkoušky, návody, revize, / revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky hutnění, zkoušky vodotěsnosti, technologická - schémata, atd.	Kč	1,0	97 000,00	97 000,00		-		-		
13.	03000116R	Dodavatelská dokumentace elektro pro napojení čerpadla nebo jiného zařízení na el. rozvody ČOV, - pokud nebude možno využít	Kč	1,0	20 000,00	20 000,00		-		-		
14.	03000117R	Náklady VRN jinde neuvedené (např. další náklady na ZOZV apd....)	Kč	1,0	42 000,00	42 000,00		-		-		
15.	03000118R	Stavebně technický průzkum ŽB konstrukcí	Kč	1,0	70 000,00	70 000,00		-		-		
16.	933901112	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže nad 1000 m3	m3	2 200,0	21,50	47 300,00						
17.	933901312	Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí nad 1000 m3	m3	2 200,0	11,00	24 200,00						
Cena celkem						9 329 105					349 141,20	155 840,20

přípočty 155 840,20
odpočty 0,00