

VAGYONLELTÁR

JÁSD SZENNYVÍZELVEZETŐ ÉS TISZTÍTÓ RENDSZERÉRŐL

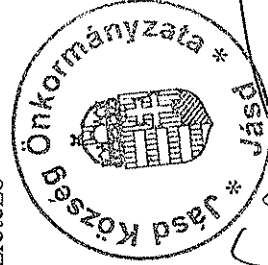
Készült: 2012. december

A SZENNYVÍZ KÖZMŰ ÜZEMELTETÉSI ÉS BÉRLETI SZERZŐDÉSHEZ

Összeállította: Jásd Önkormányzata

Ellenőrizte: FEJÉRVÍZ ZRT.

Tartalma:
2 lap összesítő
6 lap részletező



Jásd Önkormányzata

FEJÉRVÍZ Fejér Megyei Önkormányzatok
Víz- és Csatorna
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
8000 Székesfehérvár, Királysor 3-15.
20

FEJÉRVÍZ ZRT.

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyonleltár összesítő
1. Jásd község szennyvízcsatorna-hálózat

Sorszám	Megnevezés	Típus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar	Beton akna D1000	Mértékegység	Ar	Értékmény	Gép, berendezés	Érték	Irányítástechnika	Energiaellátás	Osszesen
1.	Szennyvízcsatorna-hálózat	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	4 907	fm	87 673 980	124	db	8 828 800	96 502 780					96 502 780
	Csalorna jele														
	Sz 1-0-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	1 314	fm	21 759 840	34	db	2 420 800						
	Sz 1-1-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	253	fm	3 893 550	1	db	284 800						
	Sz 1-2-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	141	fm	2 773 470	7	db	498 400						
	Sz 1-3-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	151	fm	2 853 900	9	db	640 800						
	Sz 2-0-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	899	fm	16 056 140	23	db	1 637 800						
	Sz 2-1-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	927	fm	18 030 150	19	db	1 352 800						
	Sz 2-1-1	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	111	fm	1 908 090	3	db	213 600						
	Sz 2-2-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	140	fm	2 641 800	3	db	213 600						
	Sz 2-3-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	51	fm	1 575 900	2	db	142 400						
	Sz 3-0-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	358	fm	6 099 460	12	db	954 400						
	Sz 3-1-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	202	fm	3 203 720	3	db	213 600						
	Sz 3-2-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	147	fm	2 903 250	3	db	213 600						
	Sz 3-3-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	35	fm	1 317 750	1	db	71 200						
	Sz 4-0-0	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	178	fm	2 726 980	1	db	71 200						
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Házi bekötés	Mértékegység	Ar		47 449 400					47 449 400
2.	Szennyvízcsatorna-hálózat	Gravitációs szennyvízbekötés	NA160 KG PVC	3 541	fm	338		db	47 449 400						
	Csalorna jele														
	Sz 1-0-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	914	fm	81		db	12 247 600						
	Sz 1-1-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	77	fm	9		db	1 031 600						
	Sz 1-2-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	96	fm	9		db	1 286 400						
	Sz 1-3-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	83	fm	9		db	1 112 200						
	Sz 2-0-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	826	fm	78		db	11 068 400						
	Sz 2-1-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	957	fm	86		db	12 823 800						
	Sz 2-1-1	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	24	fm	4		db	321 600						
	Sz 2-2-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	63	fm	6		db	844 200						
	Sz 2-3-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	68	fm	4		db	884 400						
	Sz 3-0-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	206	fm	19		db	2 760 400						
	Sz 3-1-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	67	fm	19		db	897 800						
	Sz 3-2-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	81	fm	12		db	1 085 400						
	Sz 3-3-0	Gravitációs csatornahálózat	NA160 KG PVC	31	fm	4		db	415 400						
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Házi bekötés	Mértékegység	Ar		6 296 220					6 296 220
3.	Szennyvízcsatorna-hálózat	Nyomóvezeték	D 90 KPE	526	fm	6 296 220									
	Csalorna jele														
	NY-1	Nyomóvezeték	D 90 KPE	30	fm	359 100									
	NY-2	Nyomóvezeték	D 90 KPE	238	fm	2 848 860									
	NY-3	Nyomóvezeték	D 90 KPE	258	fm	3 098 260									
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				2 217 790					2 217 790
4.	Szennyvízcsatorna-hálózat	Nyomóvezeték	D 63 KPE	227	fm	2 217 790									
	Csalorna jele														
	NY-4	Nyomóvezeték	D 63 KPE	227	fm	2 217 790									
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				877 400					2 606 680
5.	Szennyvízcsatorna-hálózat	Nyomott rendszeri bekötés	D 63 KPE	177	fm	1 729 290									
	Csalorna jele														
	Sz 2-0-0	Nyomott rendszeri bekötés	D 63 KPE	117	fm	1 143 090									
	Sz 3-0-0	Nyomott rendszeri bekötés	D 63 KPE	60	fm	586 200									
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				4 058 500					7 719 800
6.	Szennyvízcsatorna-hálózat	II. sz. áttemelő	37 m ³ /h	1	db	7 719 800									
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				250 000					8 024 500
7.	Szennyvízcsatorna-hálózat	III. sz. áttemelő	9 m ³ /h	1	db	8 024 500									
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				3 890 900					595 700
	Szennyvízcsatorna-hálózat	IV. sz. áttemelő	5 m ³ /h	1	db	7 578 200									
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				408 000					922 200
	Szennyvízcsatorna-hálózat									408 000					7 578 200
	Megnevezés		Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				250 000					178 395 380
	Szennyvízcsatorna-hálózat									250 000					
	Osszesen														

FEJÉR VIZ ZRT.

Önkormányzat

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyonleltár összesítő
2. Jásd község szennyvíztisztító telepe

Sorszám	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar	Érték	Érték	Energiaellátás	Osszesen
1.	Szennyvíztisztítás	Telepi áramelő	75 m3/d	1	db	8 190 100			1 842 400	8 190 100
2.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
3.	Szennyvíztisztítás	Gépi rác AP-200/S	7,5 m3/h	1	db	2 424 000				2 424 000
4.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
5.	Szennyvíztisztítás	Olaj- és zsírfogó tartály	D: 1600 mm	1	db	966 000				966 000
6.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
7.	Szennyvíztisztítás	Apoxikus tartály	D: 2500 mm	2	db	5 273 900				5 273 900
8.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
9.	Szennyvíztisztítás	Oxidációs tartály	D: 2500 mm	6	db	12 752 500				12 752 500
10.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
11.	Szennyvíztisztítás	Üleplőtartály	D: 2500 mm	2	db	4 473 900				4 473 900
12.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
13.	Szennyvíztisztítás	Izspároló tartály	D: 2500 mm	1	db	2 636 900				2 636 900
14.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
15.	Szennyvíztisztítás	Fertőtlenítő tisztítási tartály	D: 1600 mm	1	db	2 395 800				2 395 800
16.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
17.	Szennyvíztisztítás	Kezelőépület	32,19 m2	1	db	16 717 000				16 717 000
18.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
19.	Szennyvíztisztítás	Kezelőépületben elhelyezett gépészeti elemek	75 m3/d	1	db	115 000				115 000
20.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
21.	Szennyvíztisztítás	Kezelőépületben elhelyezett irányítástechnika, folyamattárolás	75 m3/d	1	db	12 161 000				12 161 000
22.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
23.	Szennyvíztisztítás	Energiaellátás		1	db	7 959 301				7 959 301
24.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
25.	Szennyvíztisztítás	Telepi vezetékek	D160 KG PVC	27	m	361 800				361 800
26.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
27.	Szennyvíztisztítás	Ny-i nyomot szennyvízvezeték	D80 KPE	43	m	514 710				514 710
28.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
29.	Szennyvíztisztítás	Izspároló vezetékek	D63 KPE	13	m	127 010				127 010
30.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
31.	Szennyvíztisztítás	Izspároló vezetékek	D160 KG PVC	13	m	174 200				174 200
32.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
33.	Szennyvíztisztítás	Dekantáló vezetékek	D160 KG PVC	28	m	348 400				348 400
34.	Megnevezés	Tipus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar				
35.	Szennyvíztisztítás	Levegőztető vezetékek	K.O.	28	m	1 052 800				1 052 800
Összesen										78 644 421

FEJÉR VIZ KFT.

Önkormányzat

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyonteltár

1. Jásd község szennyvízcsatorna-hálózat / 1 gerincvezetékek

Sorszám	Típus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar	Beton akna D1000	Mértékegység	Ar	Összesen
1.	Gravitációs csatornahálózat	NA200 KG PVC	4 907	fm	87 673 980	124	db	8 828 800	Építmény 96 502 780
	Csatóirányjel								
	Sz 1-0-0	NA200 KG PVC	1 314	fm	21 759 840	34	db	2 420 800	
	Sz 1-1-0	NA200 KG PVC	253	fm	3 883 550	4	db	284 800	
	Sz 1-2-0	NA200 KG PVC	141	fm	2 773 470	7	db	498 400	
	Sz 1-3-0	NA200 KG PVC	151	fm	2 853 900	9	db	640 800	
	Sz 2-0-0	NA200 KG PVC	899	fm	16 056 140	23	db	1 637 600	
	Sz 2-1-0	NA200 KG PVC	927	fm	18 030 150	19	db	1 352 800	
	Sz 2-1-1	NA200 KG PVC	111	fm	1 908 090	3	db	213 600	
	Sz 2-2-0	NA200 KG PVC	140	fm	2 641 800	3	db	213 600	
	Sz 2-3-0	NA200 KG PVC	51	fm	1 575 900	3	db	213 600	
	Sz 3-0-0	NA200 KG PVC	358	fm	6 039 460	2	db	142 400	
	Sz 3-1-0	NA200 KG PVC	202	fm	3 203 720	12	db	854 400	
	Sz 3-2-0	NA200 KG PVC	147	fm	2 903 250	3	db	213 600	
	Sz 3-3-0	NA200 KG PVC	35	fm	1 317 750	1	db	71 200	
	Sz 4-0-0	NA200 KG PVC	178	fm	2 726 960	1	db	71 200	
								Összesen	96 502 780

2012 december


Önkormányzat


FEJÉRVIZ ZRT.

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyonleltár

1. Jásd község szennyvízcsatorna-hálózat / 2 Gravitációs bekötések

Sorszám	Típus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Házi bekötés	Mértékegység	Ár	Építmény
2.	Gravitációs szennyvízbekötés	NA160 KG PVC	3 541	fm	338	db	47 449 400	47 449 400
	Csatornájéle							
	Sz 1-0-0	NA160 KG PVC	914	fm	81	db	12 247 600	
	Sz 1-1-0	NA160 KG PVC	77	fm	9	db	1 031 800	
	Sz 1-2-0	NA160 KG PVC	96	fm	9	db	1 286 400	
	Sz 1-3-0	NA160 KG PVC	83	fm	9	db	1 112 200	
	Sz 2-0-0	NA160 KG PVC	826	fm	78	db	11 068 400	
	Sz 2-1-0	NA160 KG PVC	957	fm	86	db	12 823 800	
	Sz 2-1-1	NA160 KG PVC	24	fm	4	db	321 600	
	Sz 2-2-0	NA160 KG PVC	63	fm	6	db	844 200	
	Sz 2-3-0	NA160 KG PVC	66	fm	4	db	884 400	
	Sz 3-0-0	NA160 KG PVC	206	fm	19	db	2 760 400	
	Sz 3-1-0	NA160 KG PVC	67	fm	10	db	897 800	
	Sz 3-2-0	NA160 KG PVC	81	fm	12	db	1 085 400	
	Sz 3-3-0	NA160 KG PVC	31	fm	4	db	415 400	
	Sz 4-0-0	NA160 KG PVC	50	fm	7	db	670 000	
							Összesen	47 449 400

2012 december


Önkormányzat


FEJÉRVIZ ZRT.

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyonleltár

1. Jásd község szennyvízcsatorna-hálózat / 3 nyomóvezetékek

Sorszám	Típus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ár	Építmény
3.	Nyomóvezeték	D 90 KPE	526	fm	6 296 220	6 296 220
	Nyomóvezeték jele					
	NY-1.	D 90 KPE	30	fm	359 100	
	NY-2.	D 90 KPE	238	fm	2 848 860	
	NY-3.	D 90 KPE	258	fm	3 088 260	
					Ár	
4.	Nyomóvezeték	D 63 KPE	227	fm	2 217 790	2 217 790
	Nyomóvezeték jele					
	NY-4.	D 63 KPE	227	fm	2 217 790	
					Összesen	8 514 010

2012. december


Önkormányzat


FEJÉRVIZ ZRT

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyonteltár

1. Jásd község szennyvízsatorna-hálózat / 4 Nyomott bekötések

Sorszám	Típus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar	Házi átemelő	Mértékegység	Ar	Építmény
5.	Nyomott rendszerű bekötés	D 63 KPE	177	fm	1 729 290	4	db	877 400	2 606 690
	Sz 2-0-0	D 63 KPE	117	fm	1 143 090	3	db	658 050	
	Sz 3-2-0	D 63 KPE	60	fm	586 200	1	db	219 350	
								Összesen	2 606 690

2012. december


Önkormányzat


FEJÉRVIZ ZRT.

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyoneleltár

1. Jásd község szennyvízcsatorna-hálózat / 5 Hálózati átemelők

Sorszám	Típus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ar	Érték				
						Építmény	Gép,berendezés	Irányítástechnika	Energiaellátás	Összesen
6.	II. sz. átemelő	37 m ³ /h	1	db	7 719 800	460 000	1 db ABS AS 0631.142-S17/2EX szivattyú	2 011 500	479 800	7 719 800
						460 000	1 db ABS AS 0631.142-S17/2EX szivattyú			
						250 000	1 db BZ 06 HLP passzív biofilter			
7.	III. sz. átemelő	9 m ³ /h	1	db	8 024 500	460 000	1 db ABS AS 0631.142-S17/2EX szivattyú	2 267 900	595 700	8 024 500
						460 000	1 db ABS AS 0631.142-S17/2EX szivattyú			
						250 000	1 db BZ 06 HLP passzív biofilter			
8.	IV. sz. átemelő	5 m ³ /h	1	db	7 578 200	409 000	1 db Piranha-S26/2 szivattyú	2 002 100	922 200	7 578 200
						409 000	1 db Piranha-S26/2 szivattyú			
						250 000	1 db BZ 06 HLP passzív biofilter			
									Összesen	23 322 500

2012 december


Onkormányzat


FEJÉRVÁZSRI.

Jásd szennyvízelvezető és tisztító rendszer Vagyonleltár

2. Jásd község szennyvíztisztító telep

Sorszám	Typus	Paraméter	Mennyiség	Mértékegység	Ár	Építmény	Gép,berendezés	Irányítástechnika	Energiaellátás	Osszesen
1.	Telepi átfelelő	75 m3/d	1	db	8 190 100	4 053 800	1 db ABS AS 0631.142-S17/2EX szivattyú 1 db ABS AS 0631.142-S17/2EX szivattyú	1 842 400	573 900	8 190 100
2.	Gépi rács AP-200/5	7.5 m3/h	1	Mértékegység	Ar		1 db Endress-Hauser indukciós áramlásmérő			2 424 000
3.	Olaj- és zsírfogó tartály	D: 1600 mm	1	db	966 000	966 000	1 db Akvivalent AP-200/5 gépi rács			966 000
4.	Anoxikus tartály	D: 2500 mm	2	Mértékegység	Ar	3 134 500	1 db ABS RW 2022 S13/4 keverő 1 db ABS RW 2022 S13/4 keverő			5 273 900
5.	Oxidációs tartály	D: 2500 mm	6	Mértékegység	Ar	9 403 100	66 db Jaeger HD 340 lip. Levegőztető elem 1 db Oldattal oxigén szonda + távadó 1 db Mammur recirkulációs (szivattyú) 1 db Mammur recirkulációs (szivattyú)			12 752 500
6.	Üleplítő tartály	D: 2500 mm	2	Mértékegység	Ar	3 134 300	1 db Mammur recirkulációs (szivattyú) 1 db Mammur recirkulációs (szivattyú)			4 473 900
7.	Izszárló tartály	D: 2500 mm	1	Mértékegység	Ar	2 636 900	1 db Mammur recirkulációs (szivattyú) 1 db Mammur recirkulációs (szivattyú)			2 636 900
8.	Fertőtlenítő tisztítási tartály	D: 1600 mm	1	Mértékegység	Ar	2 395 800	569 800 569 800	1 db Izszárló tartály		2 395 800
9.	Kezelőpult	32.19 m2	1	Mértékegység	Ar	11 529 800	1 db Lutos BAH 20/30 légtűző 1 db Lutos BAH 20/30 légtűző		2 952 600	16 717 100
10.	Kezelőpultban gépesített elemek	75 m3/d	1	Mértékegység	Ar	115 000	1 db LMI Millon Roy vegyszeradagoló + tartály			115 000
11.	Kezelőpultban irányítás-technikai, folyamatirányítási	75 m3/d	1	Mértékegység	Ar	12 181 000		12 181 000		12 181 000
12.	Energiaellátás	Paraméter	1	Mértékegység	Ar	7 959 301			7 959 301	7 959 301
13.	Telepi vezetékek	Paraméter	27	Mértékegység	Ar	361 800				361 800
	Ny-i nyomott szennyvízvezeték	D90 KPE	43	m	514 710	514 710				514 710
	Izszárló tartály vezetékek	D63 KPE	13	m	127 010	127 010				127 010
	Izszárló tartály vezetékek	D160 KG PVC	13	m	174 200	174 200				174 200
	Dekantáló vezetékek	D160 KG PVC	26	m	348 400	348 400				348 400
	Levegőztető vezetékek	K.O.	28	m	1 052 800	1 052 800				1 052 800
									Osszesen	78 644 421

FEJÉR VIZ ZRT.

Önkormányzat

2012. december