

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	LINJA E DERGIMIT PUSETA (P.D.) - DEPO 2000 m³ (ISH - KIMIKJA)				
1	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	256.0		-
2	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	101.0		-
3	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	55.0		-
4	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m ³	30.0		-
5	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m ³	15.0		-
6	Transport dheu deri 37 km	m ³	457.0		-
7	Prishje shtrese betoni	m ³	1.0		-
8	F. V. Zgare hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	m ²	0.1		-
9	Shtrese betoni C 16/20 ne rruge t=20cm	m ³	1.0		-
10	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	381.0		-
11	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	381.0		-
12	Nenshtrese zhavori imet per tabanin dhe mbulimin e tubit sipas seksionit Tip	m ³	343.0		-
13	F.V. Tub PE 100 RC Ø 200 mm, PN 10 atm	ml	544.0		-
14	Prova ne tubin	ore	48.0		-
15	Pastrim tubi	ore	24.0		-
16	Shperlarja e tubit	ore	12.0		-
17	Marrje e analizave	cope	4.0		-
18	Dizifektim i tubit	ore	24.0		-
			Shuma 1		-
2	Punime germimi dhe mbushje Depo 2000 m³ (ISH - KIMIKJA)				
1	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	1,860.0		-
2	Germim kanali me krahe	m ³	230.0		-
3	Transport dheu deri 37 km	m ³	2,090.0		-
4	Mbushje me cakell pas mureve	m ³	530.0		-
			Shuma 2		-
3	Punime ndertimi per depon 2000 m³				
1	Nenshtrese zhavori 10 cm	m ³	64.0		-
2	Shtrese betoni C 16/20 t = 10 cm	m ³	64.0		-
3	Beton C 25/30 per pllaken e depos	m ³	410.0		-
4	Beton C 25/30 per muret e depos	m ³	307.0		-
5	Beton C 25/30 per kollonat	m ³	20.0		-
6	Beton C 25/30 per solete dhe parapete	m ³	151.0		-
7	Beton C 25/30 per trare	m ³	25.0		-
8	Transport betoni me autobetonjere 14.0 km	m ³	977.0		-
9	F.V. hekur betoni Ø 6-10 mm	ton	35.0		-
10	F.V. hekur betoni Ø 12 mm	ton	72.0		-
11	F.V. Kallepe per pllaken	m ²	66.0		-
12	F.V. Kallepe per kollona b/a	m ²	20.0		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
13	F.V. Kallepe per mure b/a	m ²	1,730.0		-
14	F.V. Kallepe per soleta b/a	m ²	667.0		-
15	F.V. Skele metalike me tubo tavani - 8m	m ²	667.0		-
16	F.V. Trare metalike IPE 160 per ndarje kati	ml	70.0		-
17	F.V. Trare metalike UPN 160 per shkalle	ml	15.0		-
18	F.V. DysHEME metalike e xinguar	m ²	68.0		-
31	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	150.0		-
32	Stirobetoni me fibra polipropileni Pv = 800 ÷ 900 kg/m ³ Tmin = 10 cm	m ³	91.0		-
18	Nje shtrese poliuretan prajmer pu 100	m ²	605.0		-
19	Dy Shtresa Poliuretan Pu 510	m ²	605.0		-
20	Hidroizolim me dy duar bitum	m ²	556.0		-
21	F.V Kollë poliesteri	m ²	556.0		-
22	F.V. Polesterol kompakt jeshil t = 5 cm	m ²	556.0		-
23	F.V. Rrjete teli per suvatim	m ²	556.0		-
24	Suva e zakonshme fasade mur guri h - 8 m	m ²	556.0		-
25	Veshje kornize llamarine xingat	m ²	110.0		-
26	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10.0		-
27	Ulluk shkarkimi vertikal me PVC Ø 120mm	ml	53.0		-
27	F.v Tub ajrimi DN 160 mm me rrjete	cope	14.0		-
28	V. Sistemi te klorinimit Q= 0,25-7L/ore PN=16bar me 2 pompa klori+rezervuar klori 2 x 80 litra ,tubo lidhes pvc dhe aksesore te tjere	cope	1.0		-
29	F.v dush emergjence koplet + tubat e shkarkimit	cope	1.0		-
30	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm per drenazh	ml	110.0		-
31	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=630 mm per shkarkim	ml	230.0		-
32	Pusetë shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm per drenazhet	cope	8.0		-
			Shuma 3		-
4	Punime Skema Teknologjike				
1	F.v Kosh thithje DN 300 mm	cope	2.0		-
2	F.v Tub gize FG DN 300 mm L = 1000 mm	cope	2.0		-
3	F.v Teperplotes gize (bellmouth) DN = 300 mm	cope	2.0		-
4	F.v Saraçineske flutur me aktuator gize DN 300 mm PN 16 bar	cope	8.0		-
5	F.v Pjese çmontuese gize DN 300 mm Pn 16 bar	cope	6.0		-
6	F.v Saraçineske flutur aktuator gize DN 200 mm PN 16 bar	cope	2.0		-
7	F.v Pjese çmontuese gize DN 200 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
8	F.v Tee gize me flanaxha DN 300 mm Pn 16 bar	cope	7.0		-
9	F.v Tee gize me flanaxha DN 300 x 200 x 300 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
10	F.v Tee gize me flanaxha DN 300 x 100 x 300 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
11	F.v Berryll 90o gize me flanaxha DN 300 mm Pn 16 bar	cope	15.0		-
12	F.v Saraçineske kontrolli niveli DN 300 mm PN 16 bar (Galexhanti)	cope	2.0		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
13	F.v Tub gize FFM (me flanaxhe ne mur) DN 300 mm L = 1500 mm	cope	4.0		-
14	F.v Tub gize FFM (me flanaxhe ne mur) DN 300 mm L = 1000 mm	cope	4.0		-
15	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 5000 mm	cope	1.0		-
16	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 3500 mm	cope	1.0		-
17	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 3000 mm	cope	1.0		-
18	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 2000 mm	cope	1.0		-
19	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 1500 mm	cope	2.0		-
20	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 1000 mm	cope	2.0		-
21	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 800 mm	cope	2.0		-
22	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 700 mm	cope	2.0		-
23	F.v Tub gize FF DN 300 mm L = 300 mm	cope	3.0		-
24	F.v Tub gize FF DN 100 mm L = 5000 mm	cope	1.0		-
25	F.v Tub gize FF DN 100 mm L = 900 mm	cope	2.0		-
26	F.v Berryl 90o gize me flanaxha DN 100 mm Pn 16 bar	cope	3.0		-
27	F.v Mates uji induktiv DN 300 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
			Shuma 4		-
5	Rrethimi i depos				
1	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	210.0		-
2	Transport dheu deri 37 km	m³	210.0		-
3	Mbushje me beton M. 150	m³	16.0		-
4	Kollone beton arme M. 200	m³	38.0		-
5	Transport betoni me autobetonjere 14.0 km	m³	54.0		-
6	Hekur betoni Ø > 10 mm	ton	4.6		-
7	Rethim objekti tel me xhemba	m²	960.0		-
8	Bojatisje me gelqere	m²	105.0		-
			Shuma 5		-
6	Rruge per hyrjen ne Depo 2000 m³				
1	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	320.0		-
2	Transport dheu deri 37 km	m³	320.0		-
3	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m²	300.0		-
4	Shtrese stabilizant t=10cm	m²	300.0		-
			Shuma 6		-
7	LINJAT E SHPERNDARJES				
1	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	9,038.0		-
2	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	201.0		-
3	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m³	300.0		-
4	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m³	200.0		-
5	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m³	302.0		-
6	Transport dheu deri 37 km	m³	10,041.0		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
7	Prishje shtrese betoni	m ³	2.0		-
8	F. V. Zgare hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	m ²	0.2		-
9	Shtrese betoni C 16/20 ne rruge t=20cm	m ³	2.0		-
10	Prishje shtrese pllaka betoni ne rruge dhe trotuare	m ²	1,470.0		-
11	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	1,470.0		-
12	Prishje bordura betoni ne rruge dhe trotuare	ml	14.0		-
13	F V bordura betoni 15x30 cm	ml	14.0		-
14	Prerje asfalti	m ²	2,240.0		-
15	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	2,240.0		-
16	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	2,240.0		-
17	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	7,962.0		-
18	Shtrese stabilizanti t = 20 cm	m ²	7,962.0		-
19	Nenshtrese zhavori imet per tabanin dhe mbulimin e tubit sipas seksionit Tip	m ³	6,849.0		-
20	F.V. Tub PE 100 RC Ø 315 mm, PN I0 atm	ml	24.0		-
21	F.V. Tub PE 100 RC Ø 250 mm, PN I0 atm	ml	878.0		-
22	F.V. Tub PE 100 RC Ø 200 mm, PN I0 atm	ml	537.0		-
23	F.V. Tub PE 100 RC Ø 160 mm, PN I6 atm	ml	548.0		-
24	F.V. Tub PE 100 RC Ø 125 mm PN I0 atm	ml	335.0		-
25	F.V. Tub PE 100 RC Ø 110 mm PN I0 atm	ml	1,258.0		-
26	F.V. Tub PE 100 RC Ø 90 mm PN I0 atm	ml	1,404.0		-
27	F.V. Tub PE 100 RC Ø 75 mm PN I0 atm	ml	1,513.0		-
28	F.V. Tub PE 100 RC Ø 63 mm PN I0 atm	ml	2,066.0		-
29	F.V. Tub PE 100 RC Ø 50 mm PN I0 atm	ml	3,762.0		-
30	F.V. Tub PE 100 RC Ø 40 mm PN I6 atm	ml	163.0		-
31	F.V. Saraçineska tip shpindel (me aks vertikal) d = 50-80 mm Pn 16 at	cope	12.0		-
32	Kalim me tub çeliku D = 219.1 / 4.5 mm	kg	644.0		-
33	Beton M-200 per kalimet me tub çeliku	m ³	9.0		-
34	Prova ne tubin	ore	72.0		-
35	Pastrim tubi	ore	48.0		-
36	Shperlarja e tubit	ore	24.0		-
37	Marrje e analizave	cope	4.0		-
38	Dizifektim i tubit	ore	24.0		-
			Shuma 7		-
8	Puseta Tip 1				
1	Fllanhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 250 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
2	Tee DN 250 x 150 x 250 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
3	Tub gize me DN 250 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 2750 mm	cope	1.0		-
4	Saraçineskë DN 150 mm Pn 16 bar me aktuator	cope	1.0		-
5	Berryl me fllanxa DN 150 Pn 16 bar	cope	1.0		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
6	Filter me flanaxha DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
7	Reduktues presioni DN 150 mm	cope	1.0		-
8	Tub gize me DN 150 mmme flanaxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1.0		-
9	Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
10	Tub gize me DN 150 mmme flanaxha Pn 16 bar L = 400 mm	cope	1.0		-
11	Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
12	Tee DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
13	Combi Tee me flanaxhe DN 150 dhe saraçineske DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
14	Reduksion DN 150 / 100 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
15	Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
16	Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
17	Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 90 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
18	Saraçineskë DN 150 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
			Shuma 8		-
9	Puseta Tip 2				
1	Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 250 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
2	Tee DN 250 x 150 x 250 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
3	Tub gize me DN 250 mm me flanaxha Pn 16 bar L = 2500 mm	cope	1.0		-
4	Saraçineskë DN 150 mm Pn 16 bar me aktuator	cope	1.0		-
5	Berryl me flanaxha DN 150 Pn 16 bar	cope	1.0		-
6	Filter me flanaxha DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
7	Reduktues presioni DN 150 mm	cope	1.0		-
8	Tub gize me DN 150 mmme flanaxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1.0		-
9	Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
10	Tub gize me DN 150 mmme flanaxha Pn 16 bar L = 400 mm	cope	1.0		-
11	Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
12	Combi Tee me flanaxhe DN 150 dhe saraçineske DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
13	Tub gize me DN 150 mmme flanaxha Pn 16 bar L = 250 mm	cope	1.0		-
14	Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
			Shuma 9		-
10	Puseta Tip 3				
1	Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
2	Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
3	Combi Tee me flanaxhe DN 150 dhe saraçineske DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
4	Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
5	Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
6	Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
			Shuma 10		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
11	Puseta Tip 4				
1	Fllanhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
2	Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
3	Combi Tee me fllanxe DN 200 dhe saraçeske DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
4	Reduksion DN 200 / 150 mm Pn 16 bar	cope	2.0		-
5	Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
6	Fllanhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
		Shuma 11			-
12	Puseta Tip 5				
1	Fllanhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
2	Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
3	Combi Tee me fllanxe DN 150 dhe saraçeske DN 150 mm Pn 16 bar me një saraçeske me aktuator	cope	1.0		-
4	Filter me fllanxa DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
5	Reduktues presioni DN 150 mm	cope	1.0		-
6	Tub gize me DN 150 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1.0		-
7	Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
8	Tub gize me DN 150 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 400 mm	cope	1.0		-
9	Combi Tee me fllanxe DN 150 dhe saraçeske DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
10	Berryl me fllanxa DN 150 Pn 16 bar	cope	1.0		-
11	Tub gize me DN 150 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 2700 mm	cope	1.0		-
12	Tee DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
13	Reduksion DN 150 / 100 Pn 16 bar	cope	2.0		-
14	Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
15	Fllanhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	2.0		-
		Shuma 12			-
13	PUSETA TIP AJRUES LINJA E SHPERNDARJES				
1	Fllanhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 90 mm, Pn 20 bar	cope	2.0		-
2	Tee me fllanxe DN 100 x 50 x 100 Pn 20 bar	cope	1.0		-
3	Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 20 bar	cope	1.0		-
4	Saraçeske DN 50 mm, Pn 20 bar	cope	1.0		-
5	Ajrues me tre funksione DN 50 mm Pn 20 bar	cope	1.0		-
		Shuma 13			-
14	Pusetë shperndarese me 5 ÷ 7 dalje				
1	Germim kanali me krahe	m³	0.6		-
2	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m³	30.0		-
3	Transport dheu deri 37 km	m³	0.6		-
4	Mur tulle 25 cm	m³	0.8		-
5	Beton M-200 per soleten dhe bazamentin	m³	1.1		-
6	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
7	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.2		-
8	F.v dere metalike	m ²	1.1		-
9	F.v Ajrues 90° bronxi me dy veprime 1/2"	copë	1.0		-
10	F.v Xhundo PPR (1 1/2" / 1/2" -50/ 20 mm) x 1/2" (fileto bronxi femer)	copë	1.0		-
11	F.V Tuba e PPR Pn 16 f = 50 mm	ml	0.7		-
12	F.v Xhundo ovale PPR (1 1/2" / 3/4" -50/ 25 mm) x 3/4" (fileto bronxi femer)	copë	7.0		-
13	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	7.0		-
14	F.v Saraçineskë kundralvalvul flutur Ø 3/4" F-M	copë	7.0		-
15	F.v Niples 3/4 "	copë	7.0		-
16	F.v Brlyle PPR Dn25 mm x 3/4" (fileto femer)	copë	7.0		-
17	F.v Brlyle PPR Dn25 mm me ngjitje	copë	14.0		-
18	F.V Saraçineskë me flutur sferë Ø 1 1/2" F-F, Pn 16 bar	copë	1.0		-
19	F.v Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M Hdpe, Pn 16 bar	copë	1.0		-
20	F.v Brlyl EF Dn50 mm PE, Pn 16 bar	copë	1.0		-
21	F.v kundralvalvul 3/4" Pn 16 bar	cope	7.0		-
22	F.V Mates uji volumetrik multijet 3/4 " PN 16 at me lexim wirls me panel LCD dixhital per lexim nga largesia tipi AK 311 V GPRS + karte sim	cope	7.0		-
23	F.v Tub PE 100 Pn 16 bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	200.0		-
24	F.v. Rakorderi flanaxhë për tub HDPE me filet DN 50 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
			Shuma 14		-
			Shuma 14 (111 cope)		-
15	Pusetete lidhje individuale				
1	F.v Tub PE 100 Pn 16 bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	30.0		-
2	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 3/4" F-F	copë	1.0		-
3	F.V Mates uji volumetrik multijet 3/4 " PN 16 at me lexim wirls me panel LCD di	copë	1.0		-
4	F.v kundralvalvul 3/4" Pn 16 bar	copë	1.0		-
5	Boks mates uji dn 25(sipas projektit)	copë	1.0		-
			Shuma 15		-
16	Hidrant nentokesor tip DN 80 mm				
1	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		-
2	Transport dheu deri 37 km	m ³	0.6		-
3	F.v Box polipropileni per hidrant nentokesor DIN 4055	cope	1.0		-
4	F.v Hidrant nentokesor DN 80 mm Pn 16 bar EN 14339	cope	1.0		-
5	F.v Berryll gize me mbeshtetje DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0		-
6	F.v Filanaxhë adaptor për tub HDPE me spigot DN 80 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		-
7	Beton C 20/25 per fiksime boksi	m ³	0.3		-
			Shuma 16		-
			Shuma 16 (9 cope)		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Pusete tip manovrimi (Ajrimi) 100 x 100 x 130 cm					
1	Germim kanali me krahe	m ³	6.4		-
2	Transport dheu deri 37 km	m ³	6.4		-
3	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m ³	0.3		-
4	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m ³	0.3		-
5	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m ³	2.3		-
6	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m ³	0.4		-
7	Transport betoni me autobetonjere 14.0 km	m ³	3.0		-
8	Hekur betoni per armim	ton	0.4		-
9	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	13.1		-
10	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	4.8		-
11	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje rrethore D = 620 mm	cope	1.0		-
12	F.v Shkallë hekur, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	6.0		-
			Shuma 17		-
Pusete tip manovrimi 150 x 150 x 130 cm					
1	Germim kanali me krahe	m ³	8.6		-
2	Transport dheu deri 37 km	m ³	8.6		-
3	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m ³	0.5		-
4	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m ³	0.5		-
5	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m ³	3.6		-
6	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m ³	0.6		-
7	Transport betoni me autobetonjere 14.0 km	m ³	4.7		-
8	Hekur betoni per armim	ton	0.6		-
9	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	18.7		-
10	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	7.5		-
11	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 750 x 750 mm	cope	1.0		-
12	F.v Shkallë hekur, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	6.0		-
			Shuma 18 (1 cope)		-
			Shuma 18 (2 cope)		-
Pusete tip 1 e manovrimit					
1	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	22.4		-
2	Transport dheu deri 37 km	m ³	22.4		-
3	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m ³	2.2		-
4	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m ³	2.2		-
5	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m ³	22.1		-
6	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m ³	2.0		-
7	Transport betoni me autobetonjere 14.0 km	m ³	26.3		-
8	Hekur betoni per armim	ton	2.6		-
9	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	70.6		-

PREVENTIV

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONE NË RRJETIN EKZISTUES TË QYTETIT DURRËS ZONA 14"
SH.A. UJËSJELLËS KANALIZIME DURRËS

ZONA 14

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
10	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	18.0		-
11	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 700 x 1060 mm	cope	1.0		-
12	F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	10.0		-
13	F.v tub corrogat DN 40 mm per lidhjen e sensorit	ml	1.0		-
14	F.v tub çeliku per ajrim pusete DN 51.0/4.0 mm L = 300 cm	kg	14.0		-
		Shuma 19			-
20	Pusetat tip 2, 5 dhe D te manovrimt				
1	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m³	56.0		-
2	Transport dheu deri 37 km	m³	56.0		-
3	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m³	1.8		-
4	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m³	1.8		-
5	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m³	16.3		-
6	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m³	1.7		-
7	Transport betoni me autobetonjere 14.0 km	m³	19.8		-
8	Hekur betoni per armim	ton	2.1		-
9	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m²	60.0		-
10	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	16.0		-
11	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 700 x 1060 mm	cope	1.0		-
12	F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	10.0		-
13	F.v tub corrogat DN 40 mm per lidhjen e sensorit	ml	1.0		-
14	F.v tub çeliku per ajrim pusete DN 51.0/4.0 mm L = 300 cm	kg	14.0		-
		Shuma 20 (1 cope)			-
		Shuma 20 (3 cope)			-
21	Pajisje elektronike				
1	F.v Transmetues per ujematesat shtepiak dhe industrial HHU	cope	1.0		-
2	F.v Lexuaes per ujematesat shtepiak dhe industrial PDA	cope	1.0		-
3	F.v program per kontrollin, monitorimin dhe komandimin ne distance te matesave	cope	1.0		-
4	F.v Kompiuter PC desktop	cope	1.0		-
5	F.v Tablet	cope	1.0		-
		Shuma 20 (1 cope)			-
Shuma (1 ÷ 21)					-
Fondi rezerve 3 %					-
Shuma					-
T.V.SH 20 %					-
6	F. Sistemi te klorinimit Q= 0,25-7L/ore PN=16bar me 2 pompa klori+rezervuar klori 2 x 80 litra ,tubo lidhes pvc dhe aksesore te tjere	cope	1.0		-
Shuma					-

Preventivoi

Ing. Andrin KËRPAÇI