

MIRATOHET
BASHKIA PATOS
KRYETARI
Rajmonda Balilaj

PREVENTIV						
OBJEKTI: RIKONSTRUKSIONI I MAGJISTRALIT KRYESOR DHE RRJETIT TE BRENDSEHEM TE UJESJELLESIT QYTETIT PATOS, Loti II						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
M. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJE PATOS (2x1000 + 1x1000)m3						
M 01		Punime germimi, mbushje e rrethimi ne depon				
1	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet	m ³	9,036		
2	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (kanali I shkarkimit)	m ³	200		
3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	60		
4	3.158/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m ³	3,100		
5	2.19a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m ³	370		
7	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir , 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi >2m,toke zak, k. IV, me shkarkim ne mjet (per rrugen hyrese)	m ³	320		
8	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri (per rrugen hyrese b=3.0 m)	m ²	1,050		
SHUMA M 01						
M 02		Ana ndertimore				
1	2.258	Nenshtrese zhavori (t=20cm)	m ³	140		-
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m ³	140		-
3	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30 (pllaka depos t=50cm)	m ³	700		-
4	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20,	m ³	590		-
5	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25	m ³	270		-
6	2.118/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m ³	120		-
7	2.262	Shtrese betoni C 12/15 per nenshtrese t=10 cm (per pjerresi)	m ³	6		-
8	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	24		-
9	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	170		-

PREVENTIV						
OBJEKTI: RIKONSTRUKSIONI I MAGJISTRALIT KRYESOR DHE RRJETIT TE BRENDSEHEM TE UJESJELLESIT QYTETIT PATOS, Loti II						
Nr.	Nr. An.	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlefte
M. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJE PATOS (2x1000 + 1x1000)m3						
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per shkallet ne dhomen e manovrimit)	m ³	3		-
11	2.196/c	Hidroizolim dy shtresa llaci me baze cemento.Pergatitur nga dy komponente A+B (muret perimetrale & dysHEMEJA)	m ²	4440		-
12	2.314	Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25 (muret & tavani) dhoma e manovrimit	m ²	844		-
13	2.314	Suva trare e kollona -4m, me krah, llac perzier M25	m ²	2252		-
14	2.404	Boje hidroplastike (dhoma e manovrimit)	m ²	130		-
15	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum (muret jashte)	m ²	1150		-
16	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m ²	1146		-
17	2.404	Boje hidroplastike (depo & dhoma e manovrimit nga jashte)	m ²	1540		-
18	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m ²	1320		-
19	2.283	Shtrese stirobetoni (t=6cm)	m ³	1320		-
20	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 (2cm ne tarace)	m ²	1320		-
21	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m ²	1320		-
22	An	F.V. pjese speciale gize te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem (per ajruesa 40x2 ml)	ton	1		-
23	An	Pengues uji tip flanaxhe Ø 150 mm	cope	26		-
24	3.An/fh	F+v. Waterstop	ml	270		-

PREVENTIV						
OBJEKTI: RIKONSTRUKSIONI I MAGJISTRALIT KRYESOR DHE RRJETIT TE BRENDSEHEM TE UJESJELLESIT QYTETIT PATOS, Loti II						
<i>Nr.</i>	<i>Nr. An.</i>	<i>Pershkrimi i Punimeve</i>	<i>Njesia</i>	<i>Sasia</i>	<i>Çmimi</i>	<i>Vlefta</i>
M. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJE PATOS (2x1000 + 1x1000)m3						
25	An 22/T	F+v. shkalle inoksi L=5.5 m	cope	4		-
26	An 23/T	F+v. Kapak Inoksi	cope	4		-
27	2.375	Dritare d/alumini tek xham (dhoma e manovrimet)	m ²	28.16		-
28	2.395/a	Dyer d/alumin dopio xh. (dhoma e manovrimet)	m ²	16		-
		SHUMA M02				-
M 03	Puseta per shkarkimin e ujit te rezervuarit 1*1*1.5 m					
1	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	2		-
2	AN-6	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm, shkarkim	ml	180		-
		SHUMA M03				-
M 04	Punime sistemimi te jashtme.					
1	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m3	120		-
2	2.30a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3, shkarkimi ne auto	m3	40		-
3	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	80		-
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (per rrugen rreth depos)	m ²	880		-
5	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	880		-
6	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave, 6cm, me mak.	m ²	880		-
7	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	880		-
8	3.243	Beton C 16/20 per kunete & k/bordure	m3	12.2		-
9	3.243	Beton C16/20 per kanalim e kullimit te ujrave siperfaqesore	m3	14		-
10	An - 19	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	2		-
11	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	27		-
12	3.618	F+v, bordura betoni 20x35 cm	ml	70		-
13	3.837	Rethim me kollona k/arme dhe tel gabionash; H=2.0 m	m ²	2700		-
14	3.643	Mbjellje bari ne skarpas	m ²	200		-
15	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	2		-
		SHUMA M04				-
M 05	Ana Teknologjike					
DEPO PATOS furnizohet nga depo Mihaj						

PREVENTIV						
OBJEKTI: RIKONSTRUKSIONI I MAGJISTRALIT KRYESOR DHE RRJETIT TE BRENDSEHEM TE UJESJELLESIT QYTETIT PATOS, Loti II						
<i>Nr.</i>	<i>Nr. An.</i>	<i>Pershkrimi i Punimeve</i>	<i>Njesia</i>	<i>Sasia</i>	<i>Çmimi</i>	<i>Vlefte</i>
M. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJE PATOS (2x1000 + 1x1000)m3						
	A	Hyrje1x DN500/PN10				
1	An 307/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=6000mm	cope	6		-
2	An 301/R	F.V. Fllanxhe adaptor	cope	1		-
3	An 302/R	F.V. Nyje cmontuese	cope	1		-
4	An 297/R	F.V. Saracineske gize	cope	1		-
5	An 300/R	F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe	cope	5		-
6	An 304/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=4000mm	cope	2		-
7	An 303/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=1000mm	cope	2		-
8	An 305/R	F.V. Galenzhant	cope	2		-
	B	Hyrje2x DN500/PN10				
1	An 307/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=6000mm	cope	3		-
2	An 301/R	F.V. Fllanxhe adaptor	cope	1		-
3	An 302/R	F.V. Nyje cmontuese	cope	1		-
4	An 297/R	F.V. Saracineske gize	cope	1		-
5	An 300/R	F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe	cope	4		-
6	An 304/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=4000mm	cope	2		-
7	An 303/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=1000mm	cope	2		-
8	An 305/R	F.V. Galenzhant	cope	2		-
	C	Hyrje3x DN200/PN10				
1	An 295/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=6000mm	cope	13		-
2	An 88/R	F.V. Fllanxhe adaptor	cope	1		-
3	An 182/R	F.V. Nyje cmontuese	cope	1		-
4	An 8/R	F.V. Saracineske gize	cope	1		-
5	An 261/R	F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe	cope	4		-
6	An 296/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=4000mm	cope	2		-
7	An 284/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=1000mm	cope	2		-
8	An 306/R	F.V. Galenzhant	cope	2		-
	D	Hyrje4x DN200/PN10				
1	An 295/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=6000mm	cope	11		-
2	An 88/R	F.V. Fllanxhe adaptor	cope	1		-
3	An 182/R	F.V. Nyje cmontuese	cope	1		-
4	An 8/R	F.V. Saracineske gize	cope	1		-
5	An 261/R	F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe	cope	4		-
6	An 296/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=4000mm	cope	2		-
7	An 284/R	F.V. Tub me 2 flanaxha gize L=1000mm	cope	2		-

PREVENTIV						
OBJEKTI: RIKONSTRUKSIONI I MAGJISTRALIT KRYESOR DHE RRJETIT TE BRENDSEHEM TE UJESJELLESIT QYTETIT PATOS, Loti II						
<i>Nr.</i>	<i>Nr. An.</i>	<i>Pershkrimi i Punimeve</i>	<i>Njesia</i>	<i>Sasia</i>	<i>Çmimi</i>	<i>Vlefte</i>
M. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJE PATOS (2x1000 + 1x1000)m3						
8	An 306/R	F.V. Galexhant	cope	1		-
	E	DALJE 1 per Patos Qytet Banaj DN150/PN10				
1	An 299/R	F.V. Fiter uji	cope	1		-
2	An 162/R	F.V. Tub gize Flanxhe- Fllanxhe	cope	1		-
3	An 298/R	F.V. Tub me 2 flanxha L=2m	cope	3		-
4	An 1/R	F.V.Saracineske	cope	1		-
5	An 179/R	F.V. Nyje cmontuese	cope	1		-
6	An 41/R	F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN=150/100 PN10	cope	1		-
7	An 10/R	F.V. Saracineske gize DN 100,PN10	cope	1		-
8	An 85/R	F.V. Fllanxhe adaptor	cope	1		-
	G	DALJE 3 per Rerez DN150/PN10				
1	An 299/R	F.V. Fiter uji	cope	2		-
2	An 162/R	F.V. Tub gize Flanxhe- Fllanxhe	cope	2		-
3	An 298/R	F.V. Tub me 2 flanxha L=2m	cope	6		-
4	An 1/R	F.V.Saracineske	cope	2		-
5	An 179/R	F.V. Nyje cmontuese	cope	2		-
6	An 41/R	F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN=150/100 PN10	cope	2		-
7	An 10/R	F.V. Saracineske gize DN 100,PN10	cope	2		-
8	An 85/R	F.V. Fllanxhe adaptor	cope	2		-
	H	DALJE 4 per Lalar DN150/PN10				
1	An 299/R	F.V. Fiter uji	cope	2		-
2	An 162/R	F.V. Tub gize Flanxhe- Fllanxhe	cope	2		-
3	An 298/R	F.V. Tub me 2 flanxha L=2m	cope	6		-
4	An 1/R	F.V.Saracineske	cope	2		-
5	An 179/R	F.V. Nyje cmontuese	cope	2		-
6	An 41/R	F.V. Tee me fllanxhe e Reduktuar DN=150/100 PN10	cope	2		-
7	An 10/R	F.V. Saracineske gize DN 100,PN10	cope	2		-
8	An 85/R	F.V. Fllanxhe adaptor	cope	2		-
	I	Shkarkimi,teperplotesi Nr.1+2+3+4 DN 200/PN10				
1	An 284/R	F.V. Tub me 2 flanxha gize L=1000mm	cope	8		-
2	An 285/R	F.V. Tub me 2 flanxha gize L=2000mm	cope	24		-
3	An 8/R	F.V. Saracineske gize	cope	4		-
4	An 261/R	F.V. Bryl 90° DCI ,dy ane fllanxhe	cope	16		-

PREVENTIV						
OBJEKTI: RIKONSTRUKSIONI I MAGJISTRALIT KRYESOR DHE RRJETIT TE BRENDSEHEM TE UJESJELLESIT QYTETIT PATOS, Loti II						
<i>Nr.</i>	<i>Nr. An.</i>	<i>Pershkrimi i Punimeve</i>	<i>Njesia</i>	<i>Sasia</i>	<i>Çmimi</i>	<i>Vlefta</i>
M. KOMPLEKSI I DEPOS SE FURNIZIMIT ME UJE PATOS (2x1000 + 1x1000)m3						
5	An 28 +1/R	F.V. Tee me flanaxhe e Reduktuar	cope	4		-
		SHUMA M05				-
		SHUMA M01+M02+M03+M04+M05				-

BOE " INFRATECH -ATELIER 4 " SH.P.K

Perfaqses me prokure "INFRATECH"

shpk

Administratore

Ing. Filjana VEIZAJ