

PREVENTIV

Objekti: "Riparim pjesor+Pastrim i RVM 5000/8 Zharrez (Q.A.SH.N.G. Patos)"

Nr	Nr. An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	2	3	4	5	6	7
A. Pastrimi i mbeturinave mekanike						
1	An	Pastrimi i fundacionit te RVM	m ³	340		
2	3.158/2a	Transport i mbeturinave mekanike ne gropen ekologjike, deri 2 km	m ³	340		
1	An	Prerja dhe demontimi i fundit dhe mbuleses dhe struktures se mbuleses	ton	41		
2	An-3/222.1	Shtrese rere bituminoze t=15 cm ne dyshemene e RVM	m ²	430		
3	4.13a	FV fundi i RVM 5000/8 me llmarine δ=10mm	ton	36,585		
4	4.13a	FV mbulesa e RVM (δ=5mm)	ton	17,463		
5	4.13a	FV Struktura e mbuleses	ton	11,773		
6	4.13a	FV Rrethimi mbrojtjes i mbuleses	ton	0,911		
7	4.13a	FV Konstruksione pjesore te strukures kollones	ton	1,119		
8	4.13a	FV palltim nga brenda i brezit te pare δ=10mm, h=1.5 m	ton	8,661		
9	4.13a	FV palltim i brezit te siperm δ=5mm (h=1.5)	ton	4,334		
10	4.113/14	FV bokaporte ajrimi DN 500 mm (lart)	cift	1		
11	4.3	Fv konstruksion metalik per nivelmates	ton	0,069		
12	4.113/8	FV bokaporte ajrimi DN 200 mm (lart)	cift	2		
13	4.128/8	F.V. valvola moskthimi celiku me fllanxha Ø 250mm, Pn deri 25 bar, frymemarrje mekanike	cope	1		
14	4.128/8	F.V. valvola hidraulike Ø 250mm, Pn deri 25 bar	cope	1		
15	4.121/4	F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, φ100 (shkarkim uji)	cope	2		
16	4.121/8	F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, φ200 (hyrje)	cope	1		
17	4.121/10	F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, φ300 (dalje)	cope	1		
18	4.125/2	F.V. ventila celiku me fllanxha, Pn25 bar, φ50	cope	10		
19	4.113/2	F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, φ25÷φ50 (te ventilat)	cift	10		
20	An(4.59)	F.V. tubo celiku Ø25 per marrje mostrash	ton	0,14		
21	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne rezervuar	ton	0,216		
22	4,3	F.V. govata per marrje mostrash	ton	0,25		
23	2,431	Skele metalike me tubo fasade > 12m	m ²	320		
24	4,5	Riparim shkalle metalike	ton	0,26		
25	4.13b	Pastrim i siperfaqes se RVM me rere kuarcore	m ²	1297		
26	4.112/a	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione te thjeshta e rezervuare	m ²	1297		
27	4,112	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione me profile (shkalle, parmake rrethimi,etj.)	m ²	100		
28	An(4.59)	F.V. tubo celiku pa tegelØ114.3x7.1 mm per sistemin e MNZ (50 ml)	ton	0,94		

29	An(4.59)	F.V. tubo celikupa tegel Ø114.3x7.1 mm per shkarkimin e ujit (14 ml)	ton	0,263		
30	An(4.59)	Perforcim unaze te MNZ me tubo celiku pa tegel Ø6" (80 ml)	ton	2,04		
31	An	Riparim + vendosje dhome shkume ekzistuese per MNZ	cope	4		
C. Punime te tjera ne sheshin e RVM						
1	3,1	Skarifikim bari me lopate	m ²	1330		
2	3.158/a	Germim e transport dheu ne sheshin e RVM, kat I-re me skreper, L=100m dhe V=6~6.5m ³ (S=1330 m ² , t=20 cm)	m ³	266		
3	3,17	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, pa hedhje (per kuneten)	m ³	14,4		
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet (per kanalin)	m ³	60		
5	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	340,4		
6	3,211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur makineri (sheshi perreth RVM)	m ²	1330		
7	3.212.b	Shtrese stabilizanti t=10 cm	m ²	1330		
8	3.48/a	Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te bute	m ²	35		
9	3.183/a	Shtrese zhavorri per kanalin dhe shkallet, t=10 cm	m ²	193,4		
10	3,238	Shtrese betoni per kanalin, strukture monolite C 6/10	m ³	20		
11	3,238	Shtrese betoni per shkallet, strukture monolite C 6/10	m ³	0,5		
12	3.183/a	Shtrese zhavorri per kuneten 10 cm	m ²	23,3		
13	3,238	Shtrese betoni per kuneten perreth RVM, strukture monolite C 6/10	m ³	23,3		
14	4.113/12	F.V. flanaxha celiku cift Pn÷16, φ400	cift	1		
15	An - 19(M-2)	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	1		
16	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m ³	42		
TVSH 20%						
SHUMA						

Shenim:

1. Ky preventiv eshte hartuar mbeshetur ne cmimet sipas VKM Nr.629 dt.15/07/2015 " Per miratimin e manualeve teknike te cmimeve te punimeve te ndertimit dhe analizave teknike te tyre", per punime me te trete.

2. Te zbatohet KTZ.

--	--

