

Projektuesi: Universiteti Politeknik I Tiranes

Objekti: HARTIMI I PROJEKTIT TE RIKONSTRUKSIONIT DHE PERFORCIMIT TE OBJEKTIT KOPSHTI BERDENESH ,
BASHKIA SARANDE

PREVENTIV PUNIMESH

| NR. | EMERTIMI I PUNES | VLERA |
|-----|---|-------|
| 1 | PUNIME NDERTIMI | |
| 2 | PUNIME HIDRAULIKE | |
| 3 | PUNIME ELEKTRIKE | |
| 4 | PUNIME HVAC | |
| 5 | PUNIME MNZ | |
| a | SHUMA (1-5) | |
| b | FONDI REZERVE 3% | |
| c | SHUMA (a+b) | |
| d | TVSH 20% | |
| e | SHUMA PUNIME NDERTIMI DHE MONTIMI (c+d) | |
| | PAJISJE | |
| 1 | PUNIME NDERTIMI | |
| 2 | PAJISJE H/SANITARE | |
| 3 | PAJISJE ELEKTRIKE | |
| 4 | PAJISJE HVAC | |
| 5 | PAJISJE MNZ | |
| f | SHUMA (1-5) | |
| g | TVSH 20% | |
| h | SHUMA PAJISJE (f+g) | |
| | VLERA TOTALE (e+h) | |

Preventivuesi:

Porosites:

Projektuesi:

Objekti:

HARTIMI I PROJEKTIT TE
RIKONSTRUKSIONIT DHE
PERFORCIMIT TE OBJEKTIT KOPSHTI
BERDENESH, SARANDË

Datë:

PREVENTIV

| NR. | KODI | EMËRTIMI I PUNIMEVE | NJËSIA | SASIA | ÇMIMI | VLEFTA |
|-----|----------|--|--------|-------|-------|--------|
| | | 1. PRISHJE | | | | |
| 1 | 2.426/11 | Prishje suvatim muri i brendshem > | m2 | 314.8 | | |
| 2 | 2.426/12 | Prishje suvatim solete (h<4m) > | m2 | 134.1 | | |
| 3 | 2.426 | Prishje mur tulle pa pastrim > | m3 | 0.5 | | |
| | | Shuma 1: | | | | |
| | | 2. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE | | | | |
| 4 | 2.200 | Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm > | m2 | 180.0 | | |
| | | Shuma 2: | | | | |
| | | 3. PUNIME SHTRESASH 2 | | | | |
| 5 | 2.603 | Heqje plintusa > | ml | 125.0 | | |
| 6 | 2.275 | Shtrese betoni C16/20 me zgare hekuri > | m3 | 15.6 | | |
| 7 | 2.268a | Shkalle montazhi mermeri > | m2 | 29.2 | | |
| 8 | 2.281/5 | Heqje pllakash majolike > | m2 | 33.8 | | |
| | | Shuma 3: | | | | |
| | | 4. PUNIME DYER DRITARE | | | | |
| 9 | 2.391 | Heqje dyer ekzistuese > | m2 | 13.42 | | |
| 10 | 2.395/a | Dyer d/alumini me mbushje element d/a. > | m2 | 3.52 | | |
| 11 | 2.388/1 | F.V. Dyer te brendeshme tamburate te rimesuara > | m2 | 9.9 | | |
| | | Shuma 4: | | | | |
| | | 5. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------|---|----|-------|--|--|
| 12 | 2.300/1 | Suva solete ~ 4 m, me drejtues, me pompe > | m2 | 134.1 | | |
| 13 | 2.310/1 | Suva brenda mur tulle ~ 4m, me pompe, ll perzier M 25 > | m2 | 314.8 | | |
| 14 | 2.324b | Plintuse grez h = 10 cm > | ml | 125.0 | | |
| | | Shuma 5: | | | | |
| | | 6. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE | | | | |
| 15 | 2.267/a | Shtrese me pllaka grez porcelanato > | m2 | 156.3 | | |
| | | Shuma 6: | | | | |
| | | 7. PUNIME BOJATISJE | | | | |
| 16 | 2.404 | Boje hidroplastike > | m2 | 170.5 | | |
| 17 | 2.403 | Boje vaji mbi siperfaqe te patinuar > | m2 | 347.1 | | |
| | | Shuma 7: | | | | |
| | | 8. PUNIME SHTRESASH | | | | |
| 18 | 3.197/2 | Prishje shtresash ekzistuese, t=10cm. > | m2 | 209.2 | | |
| | | Shuma 8: | | | | |
| | | 9. PUNIME MURATURE TULLE | | | | |
| 19 | 2.108/1c | Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires > | m2 | 6.64 | | |
| | | Shuma 9: | | | | |
| | | 10. PUNIME DHEU | | | | |
| 20 | 2.37/5b | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km > | m3 | 53.9 | | |
| | | Shuma 10: | | | | |
| | | 11. ANALIZA JASHTE LISTE | | | | |
| 21 | AnN-01 | Veshje me pllaka gres > | m2 | 40.3 | | |
| 22 | AnN-02 | Perforcim i mureve me TRM > | m2 | 435.0 | | |
| | | Shuma 11: | | | | |
| Shuma Analiza | | | | | | |
| Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |
| Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |
| TVSH (20%) | | | | | | |

| | |
|----------------------|--|
| Shuma me TVSH | |
| Totali | |

Preventivuesi:

Investitori:

Shënime:

Projektuesi:

Objekti:

"HARTIMI I PROJEKTIT TE
RIKONSTRUKSIONIT DHE
PERFORCIMIT TE OBJEKTIT KOPESHTI
BERDENESH, SARANDE

Datë:

PREVENTIV

| NR. | KODI | EMËRTIMI I PUNIMEVE | NJËSIA | SASIA | ÇMIMI | VLEFTA |
|-----|---------|---|--------|-------|-------|--------|
| | | 1. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM | | | | |
| 1 | 2.338 | Pusete shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak zgare hekuri > | copë | 2.0 | | |
| 2 | 2.336 | Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm > | copë | 1.0 | | |
| | | Shuma 1: | | | | |
| | | 2. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE | | | | |
| 3 | 2.491/c | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16 > | ml | 20.0 | | |
| 4 | 2.495 | F.V lavaman porcelani > | copë | 7.0 | | |
| 5 | 2.515 | F.V pilete dyshemeje Ø 50 > | copë | 2.0 | | |
| 6 | 2.215 | F.V. Bolier 80 liter, uje te ngrohte > | copë | 1.0 | | |
| 7 | 2.213 | F.V. Rezervuari zingato 500 litra > | copë | 1.0 | | |
| | | Shuma 2: | | | | |
| | | 3. ANALIZA JASHE LISTE | | | | |
| 8 | AnHS-01 | F.V Tuba dhe rakorderi shkarkimi PP Ø50 > | ml | 30.0 | | |
| 9 | AnHS-02 | F.V Tuba dhe rakorderi shkarkimi PP Ø110 > | ml | 35.0 | | |
| 10 | AnHS-03 | F.V Sifon PP Ø110 mm > | copë | 1.0 | | |
| 11 | AnHS-04 | F.V Tuba multistrat Pex-Al-Pex, Ø16mm > | ml | 65.0 | | |
| 12 | AnHS-05 | F.V Tuba multistrat Pex-Al-Pex dhe rakorderi me presim, Ø20mm > | ml | 15.0 | | |

| | | | | | | |
|---|---------|---|---------|-----|--|--|
| 13 | AnHS-06 | F.V Kolektor shperndares 3/4" me (8+7) dalje 1/2", (I kompletuar me buketon, saracineska kendore me hollandez, tapa fundore bronzi, kasete kolektori, xhunto PPR, xhunto me presim) > | copë | 1.0 | | |
| 14 | AnHS-07 | V. Pompa e furnizimit me uje Karakteristikat Teknike: -Prurja:1.4 l/s; -Prevalenca: 25 mkH2O; -Tensioni i dhenë : 3F - 400V / 50 Hz; > | copë | 1.0 | | |
| 15 | AnHS-08 | F.V WC inkaso + Kasete inkaso > | copë | 6.0 | | |
| 16 | AnHS-09 | F.V Elemente ndihmes dhe plotesues konsumi (lubrifikant, gur zmeril, upa betoni, shirit metalik, prixhioner, fasheta me gomine ejt.) > | komplet | 1.0 | | |
| 17 | AnHS-10 | F.V Elemente ndihmes dhe plotesues konsumi (shkume, fije lini, upa betoni, shirit metalik, prixhioner, fasheta me gomine ejt.) > | komplet | 1.0 | | |
| 18 | AnHS-11 | F.V Kolektor shperndares 3/4" me 6 dalje 1/2", (I kompletuar me buketon, saracineska kendore me hollandez, tapa fundore bronzi, kasete kolektori, xhunto PPR, xhunto me presim) > | copë | 1.0 | | |
| | | Shuma 3: | | | | |
| | | 4. PAJISJE JASHTË LISTE | | | | |
| 19 | Pj | F. Pompa e furnizimit me uje Karakteristikat Teknike: -Prurja: 1.4 l/s; -Prevalenca: 25 mkH2O; -Tensioni i dhenë : 3F - 400V / 50 Hz; > | copë | 1.0 | | |
| | | Shuma 4: | | | | |
| Shuma Analiza | | | | | | |
| Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |
| Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |
| TVSH (20%) | | | | | | |
| Shuma me TVSH | | | | | | |
| Shuma Pajisje (pa TVSH në shitje) | | | | | | |
| Shuma TVSH (për pajisje) | | | | | | |
| Shuma Pajisje (me TVSH në shitje) | | | | | | |
| Totali | | | | | | |

Preventivuesi:

Investitori:

Shënime:

Projektuesi:

Objekti:

Hartimin e projekteve te rikonstruksionit dhe perforcimit” për objektin 'Kopshti Berdenesh'

Datë:

PREVENTIV

| NR. | KODI | EMËRTIMI I PUNIMEVE | NJËSIA | SASIA | ÇMIMI | VLEFTA |
|-----|----------|--|--------|-------|-------|--------|
| | | 1. INSTALIME PER NDRICIM | | | | |
| 1 | 2.480/2 | F.V. Tub plastmasi Ø 18-21mm > | ml | 550.0 | | |
| 2 | 2.480/3 | F.V. Tub plastmasi Ø 22-26mm > | ml | 548.7 | | |
| 3 | 2.490/2 | F.V. Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A, dl=0.03A > | copë | 8.0 | | |
| 4 | 2.561 | F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w > | copë | 3.0 | | |
| 5 | 2.485/b | F.V. Priza bivalente 220V 10A 2P-T > | copë | 10.0 | | |
| 6 | 2.485/d | F.V. Priza shuko universal > | copë | 36.0 | | |
| 7 | 2.487/a | F.V. Kuti suport pllaket 2 mod > | copë | 10.0 | | |
| 8 | 2.487/b | F.V. Kuti suport pllaket 4 mod > | copë | 20.0 | | |
| 9 | 2.487 | F.V. Kutiderivacioni plastm > | copë | 17.0 | | |
| 10 | 2.473 | F.V. Ndricules evakuimi me llampe 1x11w,IP40 > | copë | 8.0 | | |
| 11 | 2.537 | F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;40A > | copë | 1.0 | | |
| 12 | 2.480/4 | F.V. Tub plastmasi Ø 27-30mm > | ml | 50.0 | | |
| 13 | 2.457 | F.V. Ndricules fluoreshent 1x18w.IP65 > | copë | 16.0 | | |
| 14 | 2.496 | F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m > | copë | 9.0 | | |
| 15 | 2.550 | F.V. Sirene e brendshme audio vizive > | copë | 1.0 | | |
| 16 | 2.551 | F.V. Sirene e jashtme > | copë | 1.0 | | |
| 17 | 2.490/1a | F.V. Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A > | copë | 5.0 | | |
| 18 | 2.541 | F.V. Automat magneto-termik 380V,63A, 4P > | copë | 1.0 | | |
| 19 | 2.485/1 | F.V. Çeles 1 polar 220V 10A > | copë | 8.0 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|------|--------|--|--|
| 20 | 2.485/4 | F.V. Çeles 2 polar 220V 10A > | copë | 3.0 | | |
| 21 | 2.490/h | F.V. Kasete plastike KE me 54 modular (vende) > | copë | 1.0 | | |
| 22 | 2.541 | F.V. Automat magneto-termik 380V,63A, 4P > | copë | 1.0 | | |
| | | Shuma 1: | | | | |
| | | 2. GAZ E NAFTESJELLES | | | | |
| 23 | 4.131/3.5 | F.V. Ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm2 > | m | 55.0 | | |
| | | Shuma 2: | | | | |
| | | 3. ANALIZA JASHTE LISTE | | | | |
| 24 | An2.481/1 | F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2 > | m | 877.5 | | |
| 25 | An | F.v. Percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2 > | m | 1081.5 | | |
| 26 | An | Percjelles PV-500 Ø 4 mm2 > | m | 844.2 | | |
| 27 | An | Percjelles, izolim PVC, 6 mm2, 450/750V (FS17 - N07V-K) > | m | 75.0 | | |
| 28 | An | F. V. prize RJ11, cat.6, komplet me kuti, suport, tapa dhe kapak > | copë | 3.0 | | |
| 29 | An | Prize RJ45, cat.6, komplet me kuti, suport, tapa dhe kapak > | copë | 6.0 | | |
| 30 | An | Kabell UTP,cat.6 > | ml | 156.0 | | |
| 31 | An | F.V. Puseta kontrolli PVC > | copë | 4.0 | | |
| 32 | An | F.V. Shufer rrufe-pritese > | copë | 3.0 | | |
| 33 | An | F.V. Percjelles Tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur > | ml | 167.3 | | |
| 34 | An | F.V. Shkeputes per matje komplet+kuti PT5,IP65" Toke" > | copë | 3.0 | | |
| 35 | An | F.V. morsete e thjeshte per shufer > | copë | 25.0 | | |
| 36 | An | F.V. KABELL ZJARRI 2x1,5 05XZ1-F(PH30) - LSZH HALOGEN FREE > | ml | 146.25 | | |
| 37 | An | F.V. KABELL ALARMI PVC SKERMO > | ml | 146.25 | | |
| 38 | An | F.V.buton sinjalizimi me dore > | copë | 2.0 | | |
| 39 | An | F.V.detektor tymi i adresueshem > | copë | 24.0 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----|--|---------|------|--|--|
| 40 | An | F.V. central sinjalizimi zjarrime i adresueshem, me 1qark unazore(loop),komplet me burim ushqimi > | copë | 1.0 | | |
| 41 | An | Prova central sinjalizimi zjarrime i adresueshem > | komplet | 1.0 | | |
| 42 | An | Montim Switch L2, 8 porta POE > | copë | 1.0 | | |
| 43 | An | Montim Kamera te jashtme > | copë | 6.0 | | |
| 44 | An | Montim NVR > | copë | 1.0 | | |
| 45 | An | Montim UPS 1000 VA > | copë | 1.0 | | |
| 46 | An | Montim Rack 9U > | copë | 1.0 | | |
| 47 | An | Panel LED, 60x60cm, 4000K, 36 - 40 W > | copë | 22.0 | | |
| 48 | An | F.V. Automat magneto termik 3 fazor C6 > | copë | 1.0 | | |
| 49 | An | Montim Kamera indoor > | copë | 2.0 | | |
| 50 | An | F.V. Kabëll Elektrik FG7OR 5x16mm ² > | ml | 23.0 | | |
| 51 | An | F.V. Mbrojtes mbitesioni elektrik T2, 3N+T, 40KA max > | copë | 1.0 | | |
| 52 | An | Automat magneto-termik 1P+N, 20A, 6kA, C > | copë | 2.0 | | |
| | | Shuma 3: | | | | |
| | | 4. PAJISJE JASHTË LISTE | | | | |
| 53 | Pj | Switch L2, 24 porta POE > | copë | 1.0 | | |
| 54 | Pj | Kamera outdoor > | copë | 6.0 | | |
| 55 | Pj | NVR, 1U Network Video Recorder > | copë | 1.0 | | |
| 56 | Pj | UPS 1KVA 0.9PF POWER RACKMOUNT > | copë | 1.0 | | |
| 57 | Pj | RACK WALL 9U dere xhami > | copë | 1.0 | | |
| 58 | Pj | Patch Panel 24 Port > | copë | 1.0 | | |
| 59 | Pj | Kamera indoor > | copë | 2.0 | | |
| | | Shuma 4: | | | | |
| Shuma Analiza | | | | | | |
| Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%) | |
| TVSH (20%) | |
| Shuma me TVSH | |
| Shuma Pajisje (pa TVSH në shitje) | |
| Shuma TVSH (për pajisje) | |
| Shuma Pajisje (me TVSH në shitje) | |
| Totali | |

Preventivuesi:

Investitori:

Shënime:

Projektuesi:

Objekti:

HARTIMI I PROJEKTIT TE
RIKONSTRUKSIONIT DHE
PERFORCIMIT TE OBJEKTIT KOPSHTI
BERDENESH, SARANDË

Datë:

PREVENTIV

| NR. | KODI | EMËRTIMI I PUNIMEVE | NJËSIA | SASIA | ÇMIMI | VLEFTA |
|-----|-----------|--|--------|-------|-------|--------|
| | | 1. ANALIZA JASHTE LISTE | | | | |
| 1 | AnHVAC-01 | F.V Tub bakri i prodhuar sipas standardit EN 12735-1 i paraizoluar me polietileni të zgjeruar me qeliza të mbyllura me dimensione të rregullta dhe i shpërndarë në mënyrë uniforme (UNI EN 14114) 6.35 mm > | ml | 80.0 | | |
| 2 | AnHVAC-02 | F.V Tub bakri i prodhuar sipas standardit EN 12735-1 i paraizoluar me polietileni të zgjeruar me qeliza të mbyllura me dimensione të rregullta dhe i shpërndarë në mënyrë uniforme (UNI EN 14114) 9,52 mm > | ml | 45.0 | | |
| 3 | AnHVAC-03 | F.V Tub bakri i prodhuar sipas standardit EN 12735-1 i paraizoluar me polietileni të zgjeruar me qeliza të mbyllura me dimensione të rregullta dhe i shpërndarë në mënyrë uniforme (UNI EN 14114) 12,7 mm > | ml | 35.0 | | |
| 4 | AnHVAC-04 | F.V Tub Kondensash PP me gota D 32 kompletuar me gjithë rakorderite dhe aksesoret e nevojshem per montim. > | ml | 30.0 | | |
| 5 | AnHVAC-05 | F.V Gas refrerant R410A > | kg | 1.0 | | |
| 6 | AnMontim | V.Njesi e Jashtme Pompe Nxehtesie Multisplit 5 Dalje Kapaciteti Termik: Ftohje: 10.0 kW Ngrohje: 12.0 kW Fuqia Elektrike: Ftohje: 2.96 kWat Ngrohje: 2.9 kWat Temp Jashtme: Ftohje: -10.0~46°C Ngrohje: -15~24.0°C Kompletuar me te gjithë aksesoret per instalim > | copë | 2.0 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|------|------|--|--|
| 7 | AnMontim | V Njesi e Brendeshme Murale 7000 Btu Kapaciteti Termik: Ftohje: 2.0 kW Ngrohj: 2.2 kW Fuqia Elektrike: Ftohje: 30 Wat Ngrohje: 30 Wat Fryrja e Ajrit: 558 m³/h I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim si dhe telekomnade infrared > | copë | 1.0 | | |
| 8 | AnMontim | V Njesi e Brendeshme Murale 9000 BTU Kapaciteti Termik: Ftohje: 2.5 kW Ngrohj: 3.3 kW Fuqia Elektrike: 23 Wat Fryrja e Ajrit: 564 m³/h I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim si dhe telekomnade infrared > | copë | 1.0 | | |
| 9 | AnMontim | V. Njesi e Brendeshme Murale 18000 BTU Kapaciteti Termik: Ftohje: 5.0 kW Ngrohj: 6.0 kW Fuqia Elektrike: 27 Wat Fryrja e Ajrit: 852 m³/h I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim si dhe telekomnade infrared > | copë | 3.0 | | |
| 10 | AnMontim | V Njesi Kondicionimi Split e kompletuar me njesi te brendshme murale Kapaciteti Termik: Ftohje: 5.2 kW Ngrohje: 6.0 kW Fuqia Elektrike: Ftohje: 1.6 kWat Ngrohje: 1.8 kWat Temp Jashtme: Ftohje: -10.0~46°C Ngrohje: -15~24.0°C I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim s > | copë | 1.0 | | |
| 11 | AnHVAC-06 | F.V Kabull komunikimi 3x1mm per pajisjete e brendeshme me pajisjet e jashtme, i skermuar. > | m | 80.0 | | |
| | | Shuma 1: | | | | |
| | | 2. PAJISJE JASHTË LISTE | | | | |
| 12 | Pj | "F.Njesi e Jashtme Pompe Nxehtesie Multisplit 5 Dalje Kapaciteti Termik: Ftohje: 10.0 kW Ngrohje: 12.0 kW Fuqia Elektrike: Ftohje: 2.96 kWat Ngrohje: 2.9 kWat Temp Jashtme: Ftohje: -10.0~46°C Ngrohje: -15~24.0°C Kompletuar me te gjithë aksesoret per instalim" > | copë | 2.0 | | |
| 13 | Pj | "V jesi e Brendeshme Murale 7000 Btu Kapaciteti Termik: Ftohje: 2.0 kW Ngrohj: 2.2 kW Fuqia Elektrike: Ftohje: 30 Wat Ngrohje: 30 Wat Fryrja e Ajrit: 558 m³/h I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim si dhe telekomnade infrared" > | copë | 1.0 | | |

| | | | | | | |
|---|----|--|------|-----|--|--|
| 14 | Pj | "F. Njesi e Brendeshme Murale 9000 BTU Kapaciteti Termik: Ftohje: 2.5 kW Ngrohj: 3.3 kW Fuqia Elektrike: 23 Wat Fryrja e Ajrit: 564 m³/h I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim si dhe telekomnade infrared" > | copë | 1.0 | | |
| 15 | Pj | "F.Njesi e Brendeshme Murale 18000 BTU Kapaciteti Termik: Ftohje: 5.0 kW Ngrohj: 6.0 kW Fuqia Elektrike: 27 Wat Fryrja e Ajrit: 852 m³/h I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim si dhe telekomnade infrared" > | copë | 3.0 | | |
| 16 | Pj | "F.Njesi Kondicionimi Split e kompletuar me njesi te brendshme murale Kapaciteti Termik: Ftohje: 5.2 kW Ngrohje: 6.0 kW Fuqia Elektrike: Ftohje: 1.6 kWat Ngrohje: 1.8 kWat Temp Jashtme: Ftohje: -10.0~46°C Ngrohje: -15~24.0°C I kompletuar me gjithë aksesoret e nevojshem per instalim s > | copë | 1.0 | | |
| Shuma 2: | | | | | | |
| Shuma Analiza | | | | | | |
| Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |
| Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |
| TVSH (20%) | | | | | | |
| Shuma me TVSH | | | | | | |
| Shuma Pajisje (pa TVSH në shitje) | | | | | | |
| Shuma TVSH (për pajisje) | | | | | | |
| Shuma Pajisje (me TVSH në shitje) | | | | | | |
| Totali | | | | | | |

Preventivuesi:

Investitori:

Shënime:

Projektuesi:

Objekti:

HARTIMI I PROJEKTIT TE
RIKONSTRUKSIONIT DHE
PERFORCIMIT TE OBJEKTIT KOPSHTI
BERDENESH, SARANDË

Datë:

PREVENTIV

| NR. | KODI | EMËRTIMI I PUNIMEVE | NJËSIA | SASIA | ÇMIMI | VLEFTA |
|---|----------|--|--------|-------|-------|--------|
| | | 1. ANALIZA JASHTE LISTE | | | | |
| 1 | AnMNZ-01 | F.V.Tabele sinjalistike - Fikse zjarri me pluhur 6 kg > | copë | 1.0 | | |
| 2 | AnMNZ-02 | F.V.Tabele sinjalistike - Fikse zjarri me CO2 6 kg > | copë | 1.0 | | |
| 3 | AnMNZ-03 | F.V.Tabele sinjalistike - Ndalim shuarje me uje , Pajisje Elektrike Nen Tension > | copë | 1.0 | | |
| 4 | AnMNZ-04 | F.V.Tabele sinjalistike - Drejtim dalje ndriçuar ne 1 ane > | copë | 2.0 | | |
| 5 | AnMontim | M. Fikse zjarri me gaz kimik , destinacioni per mbrojtjen nga zjarri, kapaciteti normal 6 kg, e kompletuar me gjithë mbajtese metalike portative > | copë | 1.0 | | |
| 6 | AnMontim | V. Fikse zjarr me CO2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes, kapaciteti normal 6kg. > | copë | 1.0 | | |
| | | Shuma 1: | | | | |
| | | 2. PAJISJE JASHTË LISTE | | | | |
| 7 | Pj | F. Fikse zjarri me gaz kimik , destinacioni per mbrojtjen nga zjarri, kapaciteti normal 6 kg, e kompletuar me gjithë mbajtese metalike portative > | copë | 1.0 | | |
| 8 | Pj | F. Fikse zjarr me CO2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes, kapaciteti normal 6kg. > | copë | 1.0 | | |
| | | Shuma 2: | | | | |
| Shuma Analiza | | | | | | |
| Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |
| Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%) | | | | | | |

| | |
|--|--|
| TVSH (20%) | |
| Shuma me TVSH | |
| Shuma Pajisje (pa TVSH në shitje) | |
| Shuma TVSH (për pajisje) | |
| Shuma Pajisje (me TVSH në shitje) | |
| Totali | |

Preventivuesi:

Investitori:

Shënime: