

PREVENTIV

| NR | KODI | EMËRTIMI I PUNIMEVE | NJËSIA | SASIA | ÇMIMI | VLEFTA |
|-----------------------------|----------|--|--------|--------|-------|--------|
| 1. PUNIME GERMIMI | | | | | | |
| 1 | 3.87/a | Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke | m3 | 2280.0 | | |
| 2 | 3.158/3a | Transport dheu me auto deri 3.0 km | m3 | 1064.0 | | |
| Shuma 1: | | | | | | |
| 2. PUNIME SHITESASH | | | | | | |
| 3 | 3.197/1 | Prishje shtrese çakelli t = 15 cm, me makineri | m2 | 30.0 | | |
| 4 | 3.164/1a | Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri | m3 | 1231.0 | | |
| 5 | 3.211 | Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri | m2 | 30.0 | | |
| 6 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m2 | 30.0 | | |
| Shuma 2: | | | | | | |
| 3. ANALIZA TEKNIKE | | | | | | |
| 7 | 3.222/2 | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri | m2 | 30.0 | | |
| 8 | 3.226/1 | Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri | m2 | 30.0 | | |
| Shuma 3: | | | | | | |
| 4. GAZ E NAFTAJELLES | | | | | | |
| 9 | 4.123/11 | F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ400 | copë | 4.0 | | |
| 10 | 4.62 | F.V. pjese speciale celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem | ton | 1.0 | | |
| Shuma 4: | | | | | | |



| 5. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE | | | | |
|---|---------|--|------|--------|
| 11 | 2.518 | Pjese speciale gize | ton | 1.0 |
| 12 | 2.491/e | FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16 | ml | 60.0 |
| 13 | 2.491/j | FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10 | ml | 10.0 |
| Shuma 5: | | | | |
| 6. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE | | | | |
| 14 | 4.4 | Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile | op | 1.0 |
| Shuma 6: | | | | |
| 7. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME | | | | |
| 15 | 3.379 | Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrale | m3 | 978.0 |
| Shuma 7: | | | | |
| 8. ANALIZA JASHTE LISTE | | | | |
| 16 | AnAn 1 | Prishje Shtres Asfalti | m2 | 30.0 |
| 17 | AnAn 2 | F.V. tuba e Rakorderi Ujesjellesi PE-100 RC d=500mm, t=45.4, PN 16 | ml | 1522.0 |
| 18 | AnAn 3 | Punime Shpimi ne mur per kalimin e tubacionit | copë | 1.0 |
| 19 | AnAn 4 | F.V. Ti gize Dn 800mm-400mm, PN16 | copë | 1.0 |
| 20 | AnAn 5 | F.V. Ujesmates gize Dn400mm,PN16 | copë | 1.0 |
| 21 | AnAn7 | F.V. adaptor per kalim nga giza ne hdpe dn 500 mm-400mm PN 16 | copë | 4.0 |
| 22 | AnAn 8 | F.V. Nyje Cmoutuese Gize PAF Dn 400 Pn 16 | copë | 2.0 |
| 23 | AnAn 9 | F.V. Giz me flanaxhe Dn 400/300/400mm, PN 16 | copë | 1.0 |
| 24 | AnAn 10 | F.V. Bryl Gize me flanaxha Dn 400 PN 16 | copë | 1.0 |
| 25 | AnAn 11 | Ndertim pusete betonarme 2x2.5m + kaake gize | copë | 1.0 |
| 26 | AnAn 12 | F.V. Ti Gize me flanaxha 400/150/400mm PN16 | copë | 2.0 |



| | | | | |
|-----------------|---------|--|------|-----|
| 27 | AnAn 15 | F.V. tub Gize FGG Dn 400 me flanaxha L=1000mm PN 16 | copë | 3.0 |
| 28 | AnAn 16 | F.V. tub gize FGG Dn 400 me flanaxha l=500mm pn 16 | copë | 2.0 |
| 29 | AnAn 17 | F.V. Adaptor per kalim gize ne hpe dn 500-400mm pn | copë | 2.0 |
| 30 | AnAn 18 | F.V. Nyje çmontuese gize PAF Dn 400 mm Pn 16 | copë | 1.0 |
| 31 | AnAn 19 | F.V. saracineska me flanaxha Dn 150 mm pn 16 | copë | 1.0 |
| 32 | AnAn 20 | F.V. adaptor per kalim nga gize ne hpe 150mm-150mm pn 16 | copë | 1.0 |
| 33 | AnAn 21 | Ndertim puseta betoni 2x2.5 m + kapak gize | copë | 2.0 |
| 34 | AnAn 22 | F.V. ti gize me flanaxha dn 400/300/400 pn 16 | copë | 1.0 |
| 35 | AnAn 23 | F.V. tub gize FGG dn 400mm me flanaxha l=500mm pn 16 | copë | 1.0 |
| 36 | AnAn 24 | F.V. adaptor per kalim nga giza ne hpe dn500mm-400mm pn 16 | copë | 1.0 |
| 37 | AnAn 25 | F.V. nyje çmontuese gize paf dn 400mm pn 16 | copë | 1.0 |
| 38 | AnAn 26 | F.V. Ti gize me flanaxha 400/400/400 mm pn 16 | copë | 1.0 |
| 39 | AnAn 6 | F.V. Ajrues gize me flanaxha dn 300 pn 16 | copë | 2.0 |
| Shuma 8: | | | | |

Shuma Analiza

Fondi Rezervë (3.0%)

Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)

Shuma me TVSH (20%)

Totali