

STUDIO "TAULANT" shpk

PREVENTIV

Objekti: Rikonstruksion Rrugë Shkodër Qendër.

Rikonstruksion rruga "PRENG MORINA"

| Nr. | Nr.An | Emertimi i Punimit | Njesia | Sasia | Çmimi | Vlefte |
|---|-----------------------|---|--------|----------|-------|----------|
| I . Punime ne rruge dhe punime shtresash | | | | | | |
| 1 | 2.426/3 | Prishje shtresa betoni | m3 | 55.00 | | 0 |
| 2 | 3.87/b | Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke | m3 | 46.00 | | 0 |
| 3 | An.164/1a | Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri | m3 | 25.00 | | 0 |
| 4 | An.164/1b | Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri | m3 | 230.00 | | 0 |
| 5 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10cm | m2 | 1,150.00 | | 0 |
| 6 | 3.228/1 | Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri | m2 | 1,010.00 | | 0 |
| 7 | 3.231/1 | Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri | m2 | 1,010.00 | | 0 |
| 8 | 3.617 | F V bordura betoni 15x25 cm | m | 42.00 | | 0 |
| 9 | 3.242 | Struktura monolite betoni C 12/15 | m3 | 1.50 | | 0 |
| 10 | An ref 3.182/a | Shtrese rere natyrore t= 5 cm | m2 | 90.00 | | 0 |
| 11 | 3.620 | Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka | m2 | 90.00 | | 0 |
| 12 | 3.244 | Struktura monolite betoni C 20/25(kunete) | m3 | 8.70 | | 0 |
| 13 | 2.37/5a | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km | m3 | 85.00 | | 0 |
| | | Shuma I | | | | 0 |
| II . Ndertim linja ujesjellesi,kanalizimi,ujsra shiu | | | | | | |
| II.a KUB-Kanalizimi I ujrave te bardha | | | | | | |
| 1 | 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 KUB | m3 | 35.00 | | 0 |
| 2 | An.164/1a | Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges | m3 | 14.00 | | 0 |
| 3 | 3.182/b | Shtrese rere natyrore mbi dhe nen tub 15cm | m2 | 69.00 | | 0 |
| 4 | AN Ref. 3.An/1t | F V tuba te brinjzuar HDPE SN4 d=315 mm | ml | 115.00 | | 0 |
| 5 | An - 23 | Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize | cope | 8.00 | | 0 |
| | | II.b KUZ -Kanalizimi I ujrave te zeza | | | | 0 |
| 1 | 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 KUB | m3 | 39.00 | | 0 |
| 2 | An.164/1a | Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges | m3 | 16.00 | | 0 |
| 3 | 3.182/b | Shtrese rere natyrore mbi dhe nen tub 15cm | m2 | 78.00 | | 0 |
| 4 | AN | F V tuba te brinjzuar HDPE SN4 d=250 mm -linja kryesore | ml | 110.00 | | 0 |
| 5 | AN | F V tuba te brinjzuar HDPE SN4 d=200 mm -linja kryesore | ml | 45.00 | | 0 |
| 6 | AN ref M.3.An - 19 | Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm me kapak gize klasi C 250 (Linja kryesore) | cope | 4.00 | | 0 |
| | | II.c Ujesjellesi | | | | 0 |
| 1 | 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 ujesjelles | m3 | 34.00 | | 0 |
| 2 | 3.182/b | Shtrese rere natyrore mbi dhe nen tub 15cm | m2 | 68.00 | | 0 |
| 3 | An.164/1a | Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges | m3 | 14.00 | | 0 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------|--|------|--------|--|----------|
| 4 | 2.491/f | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10 | ml | 115.00 | | 0 |
| 5 | 2.491/c | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, PN 16 -lidhja deri te kaseta | ml | 20.00 | | 0 |
| 6 | An - 18 | Pusete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm | cope | 2.00 | | 0 |
| Shuma II | | | | | | 0 |
| III. Ndricimi rrugor | | | | | | |
| 1 | 3. An/53 | FV shtylla metalike per ndricim, H=7m | cope | 11.0 | | 0 |
| 2 | E-1 | FV ndricues rrugor Led ,4800lm, 4000 K | cope | 11.0 | | 0 |
| 3 | 3.An/ksh | F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10 | cope | 11.0 | | 0 |
| 4 | 3.An/57b | F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm | cope | 12.0 | | 0 |
| 5 | 3.An/et | FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm | cope | 11.0 | | 0 |
| 6 | An-(M3) | F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement | cope | 1.0 | | 0 |
| 7 | E-2 | F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2 | ml | 77.0 | | 0 |
| 8 | E-3 | F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2 | ml | 360.0 | | 0 |
| 9 | 3.654/1 | Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 | ml | 330.0 | | 0 |
| 10 | 3.379 | F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim | m3 | 12.0 | | 0 |
| 11 | 2.a-93 | Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur | ml | 30.00 | | 0 |
| Shuma III | | | | | | 0 |
| IV Punime sinjalistike | | | | | | |
| 1 | An122 | Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente (sprajt) | ml | 140.00 | | 0 |
| 2 | An57 | Sinjale "emër rruge" LxH e vogël 60x20 | cope | 1.00 | | 0 |
| Shuma IV | | | | | | 0 |
| Shuma (I+II+III+IV) | | | | | | 0 |
| Fond Rezerve | | | | 5% | | 0 |
| Shuma | | | | | | 0 |
| TVSH | | | | 20% | | 0 |
| SHUMA TOTALE | | | | | | - |

STUDIO "TAULANT" shpk



Perfaqësuese: Ing. Ditika Qatipi