

Investime për transformimin e fshatrave me potencial turistik në zona të integruara të akomodimit dhe shërbimeve

1. PUNIME INFRASTRUKTURE (PUNIME PRISHJE, RRUGORE + TROTUARE + SHESHI)

| Nr | Nr. i an. | Emertimi i Punimeve | Njësia | Sasia | Çmimi | Shuma |
|-----------|------------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 2.426/2 | Prishje mur blloqe betoni | m ³ | 100.0 | | |
| 2 | 2.426/1 | Prishje mur tulle me pastrim | m ³ | 300.0 | | |
| 3 | 2.426/4 | Prishje soleta b/a | m ³ | 350.0 | | |
| 4 | An. 2 | Prishje cati vendi e zakonshme me HD~8m | m ² | 5,000.0 | | |
| 5 | An. 4 | Prishje cati llamarine me HD~8m | m ² | 5,800.0 | | |
| 6 | An | Prishje suvaje me pastrim | m ² | 6,700.0 | | |
| 7 | An | Prishje shtresa pllakash | m ² | 7,100.0 | | |
| 8 | 3.2 | Prerje bime te vogla ø-10cm | m ² | 5,933.0 | | |
| 9 | 3.104/b | Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet | m ³ | 3,500.0 | | |
| 10 | 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 | m ³ | 4,500.0 | | |
| 11 | 3.59/b | Germim themel i vecuar, gropa sip.10-30 m ² , toke e zak. me h = 1.5 m | m ³ | 2,800.0 | | |
| 12 | 3.25/c | Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte per nivelim | m ³ | 3,900.0 | | |
| 13 | 2.47/An | Germim shkemb i mesatar me cekic me eskavator me zinxhir | m ³ | 1,100.0 | | |
| 14 | An-60 | Germim shkemb i forte me matrapik rrjeti jashte zones se sheshit | m ³ | 1,100.0 | | |
| 15 | 3.25/a | Germim me krah seksion I detyruar me gjeresi b<1m, h=1.5m, toke e zakonshme | m ³ | 5,200.0 | | |
| 16 | An.164/1b | Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri ne shtresa cdo 20 cm | m ² | 4,300.0 | | |
| 17 | An-8 | Mbushje me cakell tmes=7.5cm | m ³ | 5,100.0 | | |
| 18 | 3.353 | Mbushje me shkemb te germuar me pare | m ³ | 2,200.0 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|---|----------------|----------|----------------|---|
| 19 | 2.261 | Mbushje me rere | m ³ | 5,400.0 | | |
| 20 | 2.37/3a | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km | m ³ | 15,000.0 | | |
| 21 | 2.37/5a | Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km | m ³ | 15,000.0 | | |
| 22 | 3.158/3a | Transport dheu me auto deri 3.0 km | m ³ | 5,000.0 | | |
| 23 | 3.158/5a | Transport dheu me auto deri 5.0 km | m ³ | 10,000.0 | | |
| 24 | 3.211 | Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri (2 shtresa) | m ² | 5,100.0 | | |
| 25 | 3.212/b | Shtrese stabilizant t=10 cm | m ² | 6,300.0 | | |
| 26 | 3.222/1 | Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri | m ² | 6,000.0 | | |
| 27 | 3.224/1 | Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri | m ² | 6,000.0 | | |
| 28 | An | Shtrim pllaka guri t=6 cm+llac cemento 3cm | m ² | 2,000.0 | | |
| 29 | An | Shtrim pllaka guri t=8 cm+llac cemento 4cm | m ² | 1,500.0 | | |
| 30 | An | Shtrese Kaldremit (tmin= 15-20 cm) | m ² | 2,700.0 | | |
| 31 | 3.620 | Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka | m ² | 6,100.0 | | |
| 32 | 3.616 | F V bordura betoni 12x25 cm | m | 2,300.0 | | |
| 33 | 3.617/1 | F V bordura betoni 15x30 cm | m | 2,400.0 | | |
| 34 | An | Bordure guri 20x30 cm | ml | 2,500.0 | | |
| | | | | | SHUMA 1 | - |
| 2. PUNIME NDERTIMI E VEPRA ARTI (MUREVE MBAJTES, ETJ) | | | | | | |
| 1 | 3.243 | Struktura monolite betoni C16/20 (per fiksim bordure, kuneta, anker, portale, etj) | m ³ | 1,100.0 | | |
| 2 | 3.244 | Struktura monolite betoni C 20/25 per shtresa t=10cm | m ³ | 950.0 | | |
| 3 | 3.244/1 | Struktura te holla monolite betoni C 20/25 | m ³ | 810.0 | | |
| 4 | 2.130/1a | Struktura monolite betoni C 25/30 per muret mbajtes dhe prites | m ³ | 710.0 | | |
| 5 | 2.262/4 | F.V. shtresa betonarme C 16/20 t=20cm | m ³ | 860.0 | | |
| 6 | 3.288 | F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm | ton | 67.0 | | |
| 7 | 3.287 | F.V hekur betoni i zakonshem Ø 6 -10 mm | ton | 65.0 | | |
| 8 | 2.519 | Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm | ml | 840.0 | | |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|-------|--|--|
| 9 | 2.520 | Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm | ml | 670.0 | | |
| 10 | 2.521 | Tub kanalizimi pvc Ø 140 mm | ml | 920.0 | | |
| 11 | 2.522 | Tub kanalizimi pvc Ø 170 mm | ml | 810.0 | | |
| 12 | 2.523 | Tub kanalizimi pvc Ø 200 mm | ml | 880.0 | | |
| 13 | 2.552 | F.V tuba betoni Ø 200 mm | ml | 910.0 | | |
| 14 | 2.553 | F.V tuba betoni Ø 300 mm | ml | 670.0 | | |
| 15 | 2.554 | F.V tuba betoni Ø 400 mm | ml | 830.0 | | |
| 16 | 3.331 | Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1 m | m3 | 200.0 | | |
| 17 | 3.332 | Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m | m3 | 200.0 | | |

SHUMA 2

3. PUNIME NE KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT DHE TE ZEZA

| | | | | | | |
|----|---------|--|------|-------|--|--|
| 1 | An | F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm | ml | 280.0 | | |
| 2 | An | F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm | ml | 320.0 | | |
| 3 | 3.An/1t | F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm | ml | 350.0 | | |
| 4 | 3.An/2t | F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm | ml | 310.0 | | |
| 5 | 3.An/3t | F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm | ml | 280.0 | | |
| 6 | An-2 | Pusete b/a shiu 40 x 70, h = 100-150 cm, me kapak kompozit | cope | 20.0 | | |
| 8 | An - 20 | Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm me kapak guri | cope | 20.0 | | |
| 9 | An-6 | Ndertim puseta betoni H=1.0m, D=0.8m + kapak gize (lidhjet me banesat) | cope | 20.0 | | |
| 12 | An | Ndertim puseta betoni H=2- 2.5m, D=1.2m + kapak gize me veshje guri (Puseta dekantues) | cope | 20.0 | | |
| 13 | An-1 | Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize per dekantues | cope | 20.0 | | |

SHUMA 3

4. PUNIME NË RRJETIN E UJËSJELLESIT DHE MNZ (RRJETI SHPERNDARES)

| | | | | | | |
|---|---------|---|----|-------|--|------|
| 1 | 2.491/a | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, PN 10 | ml | 670.0 | | 0.00 |
| 2 | 2.491/b | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10 | ml | 750.0 | | |

| | | | | | | |
|----|---------|--|------|-------|--|--|
| 3 | 2.491/c | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10 | ml | 810.0 | | |
| 4 | 2.491/d | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10 | ml | 760.0 | | |
| 5 | 2.491/f | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10 | ml | 640.0 | | |
| 6 | An-46 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 4.7 mm, PN 10 | ml | 860.0 | | |
| 7 | 2.491/g | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10 | ml | 780.0 | | |
| 8 | 2.491/h | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10 | ml | 760.0 | | |
| 9 | 2.518 | Pjese speciale gize | ton | 1.0 | | |
| 10 | 2.575 | Puse kontrolli 1x1x1.5m | cope | 20.0 | | |
| 11 | 2.576 | Puse kontrolli 1.5x1.5x1,5m | cope | 20.0 | | |
| 12 | An-64 | Lidhje hidranti siperfaqesor + rakorderi | cope | 40.0 | | |
| 13 | An-65 | Hidrant siperfaqesore | cope | 40.0 | | |
| 14 | An-66 | Valvul e sigurimit/ shkarkimit te presionit 63mm (F.U) | cope | 40.0 | | |
| 15 | An-67 | Valvul e sigurimit/ shkarkimit te presionit 75mm (MNZ) | cope | 40.0 | | |
| 16 | An-78 | F.V Saracineske DN ϕ 20mm PN 16bar | cope | 40.0 | | |
| 17 | An-79 | F.V Saracineske DN ϕ 80mm PN 16bar | cope | 40.0 | | |
| 18 | An-80 | F.V Saracineske DN ϕ 90 (100) mm PN 16bar | cope | 40.0 | | |
| 19 | An-82 | F.V TEE - 110x63x110mm per tub PE | cope | 40.0 | | |
| 20 | An-83 | F.V TEE - 90x25x90mm per tub PE | cope | 40.0 | | |
| 21 | An-84 | F.V TEE - 90x20x90mm per tub PE | cope | 40.0 | | |
| 22 | An-85 | F.V TEE - 90x63x110mm per tub PE | cope | 40.0 | | |
| 23 | An-86 | F.V TEE - 63X90x63mm per tub PE | cope | 40.0 | | |
| 24 | An-87 | F.V TEE - 75x20x75mm per tub PE | cope | 40.0 | | |
| 25 | An-88 | F.V KRYQ - 75x20x75X20mm per tub PE | cope | 40.0 | | |
| 26 | An-89 | F.V Fllanxhë Adaptor DN110 PN16 | cope | 40.0 | | |
| 27 | An-90 | F.V Fllanxhë Adaptor DN90 PN16 | cope | 40.0 | | |
| 28 | An-91 | F.V Fllanxhë Adaptor DN80 (75) PN16 | cope | 40.0 | | |
| 29 | An-92 | F.V Fllanxhë Adaptor DN20 PN16 | cope | 40.0 | | |
| 30 | An-94 | F.V Pjese cmontuese DN90 (100) PN16 | cope | 40.0 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------|--|------|-------|--|--|
| 31 | An-95 | F.V Pjese cmontuese DN80 PN16 | cope | 40.0 | | |
| 32 | An-96 | F.V Pjese cmontuese DN20 PN16 | cope | 40.0 | | |
| 33 | An-97 | F.V Manikota 110 | cope | 40.0 | | |
| 34 | An-98 | F.V Manikota 90 | cope | 40.0 | | |
| 35 | An-99 | F.V Manikota 75 | cope | 40.0 | | |
| 36 | An-100 | F.V Manikota 63 | cope | 40.0 | | |
| 37 | An-101 | F.V Manikota 25 | cope | 40.0 | | |
| 38 | An-102 | F.V Manikota 20 | cope | 40.0 | | |
| SHUMA 4 | | | | | | |
| 5. INSTALIME ELEKTRIKE | | | | | | |
| 1 | 2.552 | F. tub Ø 200 mm (per inkastrimin e shtyllave) | m | 890.0 | | |
| 2 | An-56 | F. Tub metalik D=140mm (per intersektim rruge) | m | 970.0 | | |
| 3 | An | F.V.tubo plastike Φ 63 | m | 980.0 | | |
| 4 | 3.654/1 | F.V tuba plastmasi Φ 80 | m | 640.0 | | |
| 5 | An | F.V shtylla metalike per ndriçim, H=4.5m | cope | 120.0 | | |
| 6 | 3.An/53 | F.V shtylla metalike per ndriçim, H=7m | cope | 140.0 | | |
| 8 | An | Solar Street Light 60 W + shtylle metalike 7m | cope | 30.0 | | |
| 9 | An | Solar Street Light 80 W + shtylle metalike 8m | cope | 30.0 | | |
| 11 | An | F.V krah dy degesh per shtylla metalike per ndricim | cope | 140.0 | | |
| 12 | 3.An/ksh | F.V krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10 | cope | 140.0 | | |
| 13 | An | F.V Morseteri shtylle 3P+sig.8a+ kapak | cope | 140.0 | | |
| 14 | An | F.V Ndricules led 100-130W, 120 lm/wat, IP 66, 4000-6400K (per rruge dhe sheshe) | cope | 140.0 | | |
| 15 | An | F.V Ndricules konik led 30-50W, 50 lm/wat, IP 66, 4000-6400K (per rrugica dhe parqe) | cope | 140.0 | | |
| 16 | an | F.V Ndricules Tip projektori per pemet | cope | 140.0 | | |
| 17 | an | F.V Ndricules Tip projektori per fasada | cope | 140.0 | | |
| 18 | 3.An/pp | F.V pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 | cope | 140.0 | | |
| 19 | 3.An/et | F.V elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm | cope | 140.0 | | |

| | | | | | | |
|--|------------|---|----------------|----------|--|--|
| 20 | An | F.V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement | cope | 140.0 | | |
| 21 | 4.133/3.5 | F.V ne toke kablllo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm ² | m | 1,000.0 | | |
| 22 | An | F.Vne toke kablllo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x16mm ² | m | 1,050.0 | | |
| 23 | 4.133/3.7 | F.V ne toke kablllo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x25mm ² | m | 1,100.0 | | |
| 24 | An | F.V kablllo elektrik FROR, 3x1.5 mm ² | m | 4,200.0 | | |
| 25 | 4.149/7 | F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per tokezim, seksion 16.0 mm ² | km | 2.0 | | |
| SHUMA 5 | | | | | | |
| 6.PUNIME PER RIPARIM TE GODINAVE EKZISTUESE, FASADAVE | | | | | | |
| 1 | 2.331 | Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m | m ² | 6,000.0 | | |
| 2 | 2.332 | Suva e zakonshme fasade mur guri h ~ 8 m | m ² | 5,500.0 | | |
| 3 | 2.334 | Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m | m ² | 5,700.0 | | |
| 4 | 2.340 | Suva xokoli me granil e çimento te bardhe | m ² | 3,100.0 | | |
| 5 | 2.404/1 | Boje hidroplastike importi cilesi e I-re | m ² | 10,000.0 | | |
| 6 | An | Heqje ulluke vertikale e horizontale + kaseta e varanka shkarkimi | ml | 1,500.0 | | |
| 7 | 2.122/1a | Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m | m ³ | 570.0 | | |
| 8 | 2.71/2 | Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 8m me llaç perzier M25 | m ³ | 760.0 | | |
| 9 | 2.54/2 | Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç çimento M 25 | m ³ | 720.0 | | |
| 10 | 2.358/b+An | Veshje me polisterol EPSF me densitet 14-16kg/m ³ , t=5cm + rrjete + suva. | m ² | 530.0 | | |
| 11 | 2.375/1 | F.V dritare plastike me dopio xham | m ² | 200.0 | | |
| 12 | 2.401 | Boje vaji siperfaqe metalik | m ² | 640.0 | | |
| 13 | 3.371/1 | F.V Dritare druri dyfishe dopio xham kase bylme | m ² | 240.0 | | |
| 15 | 2.383 | F.V dyer druri | m ² | 200.0 | | |
| 16 | An | F.V. Dere druri masiv pishe te stazhionuar | m ² | 200.0 | | |
| 17 | 2.218 | Çati vendi zakonshme HD~8m, mbuluar me tjegulla vendi | m ² | 5,500.0 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|----------------|----------|----------------|---|
| 18 | 2.218+an | Çati vendi zakonshme HD~8m, mbuluar me rrasa guri | m ² | 4,900.0 | | |
| 19 | 2.206 | Kasete shkarkimi me llamarine xingat | cope | 730.0 | | |
| 20 | 2.209 | Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm | ml | 2,300.0 | | |
| 21 | 2.212 | Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm | ml | 2,900.0 | | |
| 22 | 2.412 | Parapet shkalle e ballkone me hekur Ø e korimano | ton | 30.0 | | |
| 23 | 2.355/b | Veshje fasade me pllaka guri (xokoli, kendore, dyer, dritare) | m ² | 2,300.0 | | |
| 24 | An. | Davancal guri 10cm per dritare dhe xokol | ml | 670.0 | | |
| 25 | An. | Suvatim e Lyerje kronizash ne dritare | m ² | 760.0 | | |
| 26 | An. | Grila druri te rreshqiteshme | m ² | 430.0 | | |
| 27 | An. | Grila druri tip kanat, te parreshqiteshme | m ² | 480.0 | | |
| | | | | | SHUMA 6 | - |
| 7. PUNIME NE RESTAURIMI | | | | | | |
| 1 | R.16 | Ndertim qemeri me gure te gdhendur | m ³ | 40.0 | | |
| 2 | R.18 | Restaurim muri guri me llaç gëlqere 1:3 me teknikën shqep-qep | m ³ | 150.0 | | |
| 3 | R.26 | Restaurim i çarjeve në mur guri me teknikën e injektimit (Pastrim i çarjes, larje ne ujë, injektim llaç gëlqere 1:3) | ml | 310.0 | | |
| 4 | R.33 | Brez b/a ne kreun e murit | m ³ | 290.0 | | |
| 5 | R.49 | Çati HD~8m, me tjegulla vendi + karton katrama 4mm (tjegulla të ngjashme me të vjetrat) - restaurim + cati e re | m ² | 1,500.0 | | |
| 6 | R.25 | Fugatim muri (pastrim mekanik+larje me ujë+fugatim) - vetem nga ana e jashtme dhe te kreut te pjeses se brendshme | m ² | 2,400.0 | | |
| | | | | | SHUMA 7 | - |
| 8. PUNIME MOBILIMI URBAN DHE GJELBERIMI | | | | | | |
| 1 | 3.643 | Mbjellje bari ne skarpat | m ² | 10,000.0 | | |
| 3 | An.3.27 | Mbushje dhe pasurim me dhe vegjetal | m ³ | 3,000.0 | | |
| 4 | An163 | F.V. Fidane Lule dekorative | cope | 1,400.0 | | |

| | | | | | | |
|----|---------|--|----------------|---------|--|--|
| 5 | An164 | F.V. Fidane Peme dekorative | cope | 400.0 | | |
| 6 | An166 | F.V. Fidane bime kacavjerrese | cope | 200.0 | | |
| 7 | An.3.25 | F.V Zgare gize te gropat e pemeve (0.77m ²), t=2cm, e inkastruar ne beton | cope | 100.0 | | |
| 8 | An-57 | F.V Struktura druri per stola, ku perfshihen lyerjet kundrejt insekteve dhe agjenteve atmosferik | m ² | 200.0 | | |
| 10 | An | F.V stola guri | cope | 40.0 | | |
| 11 | An | Fv Stola te thjeshte (dru dhe gize) | cope | 60.0 | | |
| 12 | An | F.V Poste per parkimin e bicikletave lyer me boje te pjekur | cope | 100.0 | | |
| 13 | An | F.V Parmak druri | ml | 2,000.0 | | |
| 14 | An-75 | F.V Ristela druri 5 cm te trajtuara me llak kunder agjenteve atmosferik dhe insekteve | m ² | 1,500.0 | | |
| 15 | An-59 | F.V Porta ku perfshihen te gjitha punimet bazamente, konstruksione, trajtim me lyerje te tyre, etj | cope | 30.0 | | |
| 16 | An | F.V Kosha metalik | cope | 100.0 | | |
| 17 | An. | F.V Kosha mbeturinash te vegjel (ne largesi ~50m) | cope | 100.0 | | |
| 18 | 2.181 | Konstruksione metalike te perbera | ton | 30.0 | | |

SHUMA 8

9. SINJALISTIKA E SIGURIA

| | | | | | | |
|---|--------|--|----------------|---------|--|--|
| 1 | An48 | Tabele katrore normal me A=60 | cope | 30.0 | | |
| 2 | An51 | Tabele drejtkëndore (tregimi)(AxB) e vogël 60x90 | cope | 30.0 | | |
| 3 | An58 | Sinjale "emër rruge" LxH e vogël 80x20 | cope | 30.0 | | |
| 4 | An67 | Sinjalet HxL normal 40x150 | cope | 30.0 | | |
| 5 | An96 | Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20 | cope | 30.0 | | |
| 6 | An100 | FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm | cope | 30.0 | | |
| 7 | An159 | FV tabela te medha informative te thjeshta + bazamenti | cope | 30.0 | | |
| 8 | An 143 | Boje bikomponente (paste) | ml | 1,000.0 | | |
| 9 | An146 | Boje termoplastike (paste) | m ² | 500.0 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------------------------------|------|------|----------------|--|
| 10 | An148 | F.V Kurrize artificiale h =3cm | copë | 20.0 | | |
| 11 | An | Tabele informative 25x90 | cope | 30.0 | | |
| 12 | An | Tabele informative 40x90 | cope | 30.0 | | |
| | | | | | SHUMA 9 | |
| SHUMA 1+2+3+...9 | | | | | | |
| TVSH 20 % | | | | | | |
| SHUMA TOTALE | | | | | | |