

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|------------------------|---|-----------------|----------|------------------|--------|
| Uvodne napomene | | | | | |
| 1. | Izvođač radova je dužan o svom trošku osigurati gradilište i građevinu od štetnog upliva vremenskih nepogoda. Zimi građevinu posve osigurati od mraza kako bi se spriječilo smrzavanje izvedenih dijelova i oštećenje istih. Izvođač radova je dužan osigurati pomoćna sredstva za rad kao što su: skele, oplata, ograde, skladišta, dizalice te dobiti i postaviti strojeve, alate i potreban pribor, poduzeti sve potrebne mjere sigurnosti kako bi se spriječila pojava smetnji koje bi mogle ugroziti živote i zdravlje zaposlenih radnika, osoblja i prolaznika. Nadzor za čuvanje gradilišta, postrojenja, alata i materijala i sl., kako vlastitog tako i u vlasništvu kooperanata, u krugu gradilišta također je dužnost izvođača radova. | | | | |
| 2. | U slučaju nastanka štete prolazniku ili na susjednoj građevini ili cesti uslijed kopanja, miniranja, postavljanja skele i sl. Izvođač radova je dužan istu ukloniti i nadoknaditi u određenom vremenskom roku. Jedinične cijene pojedinih stavki troškovnika sadržavaju odštetu za posve dogotovljeni rad tj. materijal, pomoćna sredstva kao što su voda, struja, alat, oplata, skele i sl., za svu radnu snagu, za sve pripremne radove i za sve troškove koji se pojave u bilo kojem obliku za sve potrebe gradnje. Prije davanja ponude Izvođač radova dužan je proučiti projekte, te zatražiti objašnjenje ukoliko postoje nejasnoće, prekontrolirati dokaznicu mjera, budući da se naknadne primjedbe neće uvažavati. | | | | |
| 3. | Način obračunavanja je prema tehničkim normativima i njihovim dopunama. U slučaju da Izvođač ili bilo koje zainteresirano treće lice smatra da opis pojedinih radova u troškovniku nije potpun, Izvođač je dužan te radove izvesti korektno prema pravilima građenja i postojećim uzancama, ali ni u ovom slučaju nema osnove za potraživanje bilo kakve odštete ili povećanja jedinične cijene dane u troškovniku, ukoliko to nije naglasio posebnim podneskom prilikom davanja ponude. U slučaju nedovoljno ili nejasno opisanog načina obračuna vrijedi obračunavanje po građevinskim normama iz 1952. godine i njihovim kasnijim dopunama. Za sav upotrebljeni materijal mjerodavni su propisi HRN. Izvođač u potpunosti odgovara za ispravnost izvršene isporuke i jedini je odgovoran za eventualno loš rad i loš kvalitet dobave, bilo za nabavku iz trgovačke mreže ili od kooperanata. | | | | |
| 4. | Kod ugradbe svih dostavljenih predmeta mora se obratiti pažnja s obzirom na karakter građenja. Sve mora biti korektno izvedeno i ugrađeni dijelovi moraju funkcionirati kao cjelina. Za sve predmete, dobavu i ugradnju od kooperanata, Investitoru jamči isključivo Izvođač radova. Izvođač je dužan posjedovati ateste o ispitivanju materijala upotrebljenih za izgradnju građevine, a prilikom tehničkog prijema građevine, sve ateste mora dostaviti Investitoru na upotrebu. Izvođač radova ne može mijenjati detalje izvedbe građevine bez odobrenja projektnog poduzeća i bez suglasnosti Investitora. Trošak oko ispitivanja materijala pada na teret Izvođača radova tj. smatrat će se da je jediničnom cijenom u datoj ponudi Izvođač zaračunao i iznos za ispitivanje. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|-----------------------------|--|--------------------|----------|------------------|--------|
| A GRAĐEVINSKI RADOVI | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | DIONICA - I | | | | |
| | (do križanja K5) | | | | |
| | P185 3+537,00 - P209 4+016,00 km | | | | |
| | fotografije (189-207) | | | | |
| | lu = 479,00 m' | | | | |
| | bs = 2,50 m' | | | | |
| | b(s+ob) = m' | | | | |
| | ps = 1200,00 m ² | | | | |
| | p(s+ob) =1628,00 m ² | | | | |
| | Lz= 479,00 x 2 =958,00 m' | | | | |
| | hz = 50-110 cm , bz= 60 cm | | | | |
| | | | | | |
| | OPIS STANJA STAZE DIONICA - I | | | | |
| * | staza je većim dijelom neravna sa razbacanim kamenjem šakavcem na samoj stazi | | | | |
| * | srednji dio staze je zarastao sitnom travom | | | | |
| * | obodni dio staze je djelomično zarastao sitnom travom i kupinom | | | | |
| * | po obodu staze izveden je zid suhozid promjenjive visine i širine po djelovima h=(50,0-100,0) cm. Zid suhozid je djelomično devastiran, te obrušen na stazu. Po obodu staze uz suhozid nabacane su hrpe kamenja. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|------------|---|-----------------|----------|------------------|-------------|
| | POSTUPAK SANACIJE STAZE DIONICA - I | | | | |
| 1. | Čišćenje staze od razbacanog kamena šakavca sa trupa staze, te utovar i odvoz otpadnog materijala na gradski deponij. | m ² | 1200,00 | | - kn |
| 2. | Čišćenje oboda staze od kupine rezanjem. Utovar i odvoz otpadnog materijala na gradski deponij pu=428,00 m ² | m ² | 428,00 | | - kn |
| 3. | Nabava i nasipavanje tucanika zrna Ø (16-51) mm u sloju ds=15 cm. Izravnanje, te nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80 Mpa. | m ² | 1200,00 | | - kn |
| 4. | Nabava i nasipavane jalovine, te izravnanje u sloju 5,0 cm u širini bs=2,50m'. Nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 1200,00 | | - kn |
| 5. | Sanacija desne strane suhozida uz stazu duljine L=479,00 m', zid širine b=60cm, visine V=(50-110) cm. Oštećenje zida 20% Postupak sanacije obuhvaća: *koristiti kamen sa hrpa kamenja uz zid *razgradnja oštećenih dijelova zida suhozida, te odlaganje uz zid. Zidanje pravilnim slaganjem kamena u skladu postojećeg veza. Paziti da vrh zida treba biti horizontalno i zidan krupnim kamenim elementima. Vidljiva površina pročelja zida treba zadržati patina sivu boju. pu=479,00x0,80x0,20=76,64 m ² | m ² | 76,64 | | - kn |
| 6. | Sanacija lijeve strane suhozida uz stazu duljine L=479,00 m', zid širine b=60cm, visine V=(50-110) cm. Oštećenje zida 25% Postupak sanacije obuhvaća: *koristiti kamen sa hrpa kamenja uz zid * razgradnja oštećenih dijelova zida suhozida, te odlaganje uz zid. Zidanje pravilnim slaganjem kamena u skladu postojećeg veza. Paziti da vrh zida treba biti horizontalno i zidan krupnim kamenim elementima. Vidljiva površina pročelja zida treba zadržati patina sivu boju. pu=479,00x0,80x0,25=95,80 m ² | m ² | 95,80 | | - kn |
| 7. | Nabava, razastiranje i izravnanje plodne zemlje u sloju 5,0 cm po obodu staze do ogradnog zida suhozida. | m ² | 428,00 | | - kn |
| | UKUPNO SANACIJA I: | | | | - kn |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|---------------|---|--------------------|----------|------------------|--------|
| | | | | | |
| | KRIŽANJE K5 | | | | |
| | (od kraja dionice I - do početka dionice J) | | | | |
| | P209 4+016,00 - P210 4+036,00 km | | | | |
| | fotografije (214-232) | | | | |
| | lu = 20,00 m' | | | | |
| | bs = 2,50 m' | | | | |
| | b(s+ob) = 3,50 m' | | | | |
| | ps =50,00 m ² | | | | |
| | p(s+ob) =70,00 m ² | | | | |
| | Lz= 20,00 m' | | | | |
| | hz = 100 cm , bz= 60 cm | | | | |
| | | | | | |
| | OPIS STANJA STAZE DIONICA - J | | | | |
| * | STAZA SE KRIŽA SA ODVOJKOM STAZE | | | | |
| * | staza je većim dijelom neravna | | | | |
| * | srednji dio staze je zarastao sitnom travom | | | | |
| * | obodni dio staze je zarastao kupinom djelomično | | | | |
| * | po obodu staze izveden je zid suhozid promjenjive visine i širine h=~100 cm, djelomično devastirani i obrušeni na stazu | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|---------------|--|--------------------|----------|------------------|--------|
| | DIONICA - J | | | | |
| | (od križanja K5- križanja K6) | | | | |
| | P210 4+036,00 - P228 4+396,00 km | | | | |
| | fotografije (214-232) | | | | |
| | lu = 360,00 m' | | | | |
| | bs = 2,50 m' | | | | |
| | b(s+ob) = | | | | |
| | ps =900,00 m ² | | | | |
| | p(s+ob) =980,00 m ² | | | | |
| | Lz= 360,00x2=720 m' | | | | |
| | hz = 110 cm , bz= 60 cm | | | | |
| | OPIS STANJA STAZE DIONICA - J | | | | |
| | Posebnost ovog dijela staze su ogradni zidovi- suhozid zidan pločastim kamenom pravilnog oblika i pravilno zidani. Na pojedinim dijelovima staze zid je devastiran - obrušen na trup staze što narušava sliku lijepo oblikovanog zida, a staza se proteže u prostoru između zidova. Staza nije zarasla travom, niti kupinom. Po stazi je razbacano kamenje veličine šakavca. | | | | |
| | POSTUPAK SANACIJE STAZE DIONICA - J | | | | |
| 1. | Razgradnja oštećenih dijelova zida - suhozida uz stazu odlaganjem na stazu, te zidanje u skladu postojećeg sloga zida suhozida sa naglašenim pravilnostima u oblikovanju suhozida. Polaganjem krupnih kamenih ploča na vrhu zida sa naglašavanjem izravnanja površine zida. Lu=720,00m', hz=110cm, bz=60cm. Oštećenje zidova ~ 20% površine pročelja zida. pu=720,00x1,10x0,20=158,40 m ² Posebno treba izvesti zid da se sačuva izvornost zida, te paziti da vidljive površine pročelja trebaju sačuvati patine sive boje. | m ² | 158,40 | | - kn |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|---------------|--|--------------------|----------|------------------|-------------|
| 2. | Ručno izravnanje neravnine na stazi, zatrpavanje udubljenja ~5-15cm. | m ² | 900,00 | | - kn |
| 3. | Nabava i nasipavanje tucanika zrno Ø15-51mm u sloju ds=15cm, izravnanje te nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 980,00 | | - kn |
| 4. | Nabava i nasipaavnje jelovine, te izravnanje u sloju 5,0cm u širini bs=(250-290 cm). Nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 8Mpa. | m ² | 980,00 | | - kn |
| | UKUPNO SANACIJA DIONICE J : | | | | - kn |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|------------|---|-----------------|----------|------------------|--------|
| | STAZA K6 KRIŽANJE | | | | |
| | (proširenje na mjestu križanja sa sporednom stazom) | | | | |
| | P228 4+ 396,00 - P230 4+436,00 km | | | | |
| | fotografije (232-233) | | | | |
| | lu = 40,00 m' | | | | |
| | bs = 2,50 m' | | | | |
| | b(s+ob) = 3,80m' | | | | |
| | ps =100,00 m ² | | | | |
| | p(s+ob) =180,00 m ² | | | | |
| | Lz l= 40 m' | | | | |
| | Lzida d=20,00 m' | | | | |
| | bz=50 cm | | | | |
| | OPIS STANJA STAZE K6 | | | | |
| * | na stazi se nalazi razbacano kamenje i dijelovi manjih deponija kamena uz stazu, deponij kamena sive boje | | | | |
| * | staza nije zarasla travom i kupinom | | | | |
| * | po obodu staze nalazi se sa lijeve strane visoki zid suhozid djelomično obrušen | | | | |
| * | na desnoj strani staze nalazi se gomila koja je završno zid uz stazu djelomično obrušena; devastirana, te narušava okoliš svojim izgledom | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | POSTUPAK SANACIJE STAZE DIONICA - K6 | | | | |
| | | | | | |
| 1. | Sanacija lijevog zida suhozida Lz=40,00m', bz=60cm, hz=110 cm djelomično devastitan obrušavanjem. Obuhvaćeno 15 % oštećenja. Postupak sanacije. Razgradnja oštećenih dijelova zida odlaganjem kamena uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vrh zida formirati ravnim polaganjem krupnijeg kamena na vrhu, a vidljiva pročelja zidova trebaju sačuvati patinu sive boje. pu=40,00x1,10x0,15=6,60m ² | m ² | 6,60 | | - kn |
| 2. | Sanacija desnog zida suhozida Lz=20,00m', bz=velika gomila kamena u produžetku uz zid hz=180cm, oštećenje 25% površine pročelja zida. Razgradnja oštećenih dijelova zida i gomile kamena. Odlaganjem uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vidljiva pročelja zida treba sačuvati patinu sive boje. pu=20,00x1,80x0,25=9,00m ² | m ² | 9,00 | | - kn |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|-------------------------------------|--|--------------------|----------|------------------|-------------|
| 3. | Izravnanje površine staze iskopom na mjestu izbočenja, te zapunjavanjem rupa i udubljenja pu=100,00m ² , max. Udubljenje 15 cm. | m ² | 100,00 | | - kn |
| 4. | Nabava i nasipavanje tucanika zrna Ø (16-51mm), te izravnanje u sloju 15,00 cm, te nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 100,00 | | - kn |
| 5. | Nabava, nasipavanje jalovine, te izravnanje u sloju 5,0cm. Nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 100,00 | | - kn |
| 6. | Nabava i nasipavanje plodne zemlje u sloju 5,00cm po obodu staze, te izravnanje. | m ² | 80,00 | | - kn |
| UKUPNO SANACIJA KRIŽANJA K6: | | | | | - kn |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|---------------|---|--------------------|----------|------------------|--------|
| | DIONICA - L | | | | |
| | P230 4+436,00 - P260 5+036,00 km | | | | |
| | fotografije (233-263) | | | | |
| | lu = 60,00 m' | | | | |
| | bs = 3,00 m' | | | | |
| | b(s+ob) = | | | | |
| | ps =1753,00 m ² | | | | |
| | p(s+ob) =1765,00 m ² | | | | |
| | Lz= 600,00x2=1200 m' | | | | |
| | hz = 100 cm , bz= 60 cm | | | | |
| | OPIS STANJA STAZE DIONICA - L | | | | |
| * | posebnost ove dionice staze je obodni zidovi suhozid | | | | |
| * | staza je neravna sa razbacanim kamenjem šakavcem po stazi | | | | |
| * | staza nije zarasla travom niti kupinom | | | | |
| * | staza je uska (širine 2,5-3,00)m' šta daje posebnost stazi jer se proteže omeđena zidovima suhozida | | | | |
| * | obrušeno kamenje nalazi se uz zid na stazi | | | | |
| * | devastiran zid obrušavanjem narušava ljepotu lijepo oblikovanog zida suhozida. | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|------------|--|-----------------|----------|------------------|-------------|
| | POSTUPAK SANACIJE STAZE DIONICA - L | | | | |
| 1. | Sanacija lijevog zida suhozida Lz=600,00m´, bz=60cm, hz=110 cm djelomično devastitan obrušavanjem. Obuhvaćeno 20 % oštećenja. Postupak sanacije: Razgradnja oštećenih dijelova zida odlaganjem kamena uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vrh zida izvesti ravnim polaganjem krupnijeg kamena u krunu zida, a vidljiva pročelja zidova trebaju sačuvati patinu sive boje i izvornost zida. pu=600,00x1,10x0,20=132,00m ² | m ² | 132,00 | | - kn |
| 2. | Sanacija desnog zida suhozida Lz=600,00m´, bz=60cm, hz=110 cm djelomično devastitan obrušavanjem. Obuhvaćeno 15 % oštećenja. Postupak sanacije: Razgradnja oštećenih dijelova zida odlaganjem kamena uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vrh zida izvesti ravnim polaganjem krupnijeg kamena u krunu zida, a vidljiva pročelja zidova trebaju sačuvati patinu sive boje i izvornost zida. pu=600,00x1,10x0,15=99,00m ² | m ² | 99,00 | | - kn |
| 3. | Čišćenje površine staze od krupnijeg kamenja kojeg nije moguće ugraditi u zid, te izravnjanje staze dozerom. | m ² | 1753,00 | | - kn |
| 4. | Nabava i nasipavanje tucanika zrno Ø(16/51)mm, te izravnjanje u sloju 15cm i nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 1753,00 | | - kn |
| 5. | Nabava i nasipavanje jalovine, te izravnjanje u sloju 5,0 cm. Nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 1753,00 | | - kn |
| 6. | Nabava i nasipavanje plodne zemlje u sloju 5,0 cm po obodu staze, te izravnje. | m ² | 12,00 | | - kn |
| | UKUPNO SANACIJA DIONICE L : | | | | - kn |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|------------|--|-----------------|----------|------------------|--------|
| | STAZA K7 | | | | |
| | (križanje sa sporednom stazom) | | | | |
| | P260 5+ 036,00 - P 4+056,00 km | | | | |
| | fotografije (263-264) | | | | |
| | lu = 20,00 m' | | | | |
| | bs = 3,00 m' | | | | |
| | b(s+ob) = 5,30m' | | | | |
| | ps =60,00 m ² | | | | |
| | p(s+ob) =107,23 m ² | | | | |
| | Lz l= 10 m' bz=60 cm hz=100 cm | | | | |
| | Lzida d=20,00 m' | | | | |
| | OPIS STANJA STAZE K 7 | | | | |
| * | staza nije zarasla travom i kupinom | | | | |
| * | staza je neravna sa djelomičnim nabačajem krupnog kamenja | | | | |
| * | po obodu lijeve staze nalazi se djelomično oštećen zid suhozid duljine 10,00 m', a na istoj strani je priključak na sporednu stazu | | | | |
| * | po obodu desne staze nalazi se zid suhozid djelomično oštećen obrušavanjem | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | POSTUPAK SANACIJE STAZE DIONICA - K7 | | | | |
| | | | | | |
| 1. | Sanacija lijevog zida suhozida Lz=10,00m', bz=60cm, hz=110 cm djelomično devastitan obrušavanjem. Obuhvaćeno 20 % oštećenja. Postupak sanacije: Razgradnja oštećenih dijelova zida odlaganjem kamena uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vrh zida izvesti ravnim polaganjem krupnijeg kamena u krunu zida, a vidljiva pročelja zidova trebaju sačuvati patinu sive boje i izvornost zida. pu=10,00x1,00x0,20=2,00m ² | m ² | 2,00 | | - kn |
| 2. | Sanacija desnog zida suhozida Lz=20,00m', bz=60cm, hz=100 cm djelomično devastitan obrušavanjem. Obuhvaćeno 20 % oštećenja. Postupak sanacije: Razgradnja oštećenih dijelova zida odlaganjem kamena uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vrh zida izvesti ravnim polaganjem krupnijeg kamena u krunu zida, a vidljiva pročelja zidova trebaju sačuvati patinu sive boje i izvornost zida. pu=20,00x1,00x0,20=4,00m ² | m ² | 4,00 | | - kn |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINICA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|-------------------------------------|---|----------------|----------|------------------|-------------|
| 3. | Čišćenje površine staze od krupnijeg kamena kojeg nije moguće ugraditi u zid, te izravnjanje staze dozerom. | m ² | 60,00 | | - kn |
| 4. | Nabava i nasipavanje tucanika zrno Ø(16/51)mm, te izravnjanje u sloju 15cm i nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 60,00 | | - kn |
| 5. | Nabava i nasipavanje jalovine, te izravnjanje u sloju 5,0 cm. Nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 60,00 | | - kn |
| 6. | Nabava i nasipavanje plodne zemlje u sloju 5,0 cm po obodu staze, te izravnjanje. | m ² | 47,23 | | - kn |
| UKUPNO SANACIJA KRIŽANJA K7: | | | | | - kn |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|------------|---|-----------------|----------|------------------|--------|
| | DIONICA - M | | | | |
| | P261 5+056,00 - P277 5+376,00 km | | | | |
| | fotografije (263-278) | | | | |
| | lu =320,00 m' | | | | |
| | bs = 3,00 m' | | | | |
| | b(s+ob) = 4,50m' | | | | |
| | ps =963,00 m ² | | | | |
| | p(s+ob) =1455,20 m ² | | | | |
| | Lz= 320,00x2=640,0 m' | | | | |
| | hz = 100 cm , bz= 60 cm | | | | |
| | | | | | |
| | OPIS STANJA STAZE DIONICA - M | | | | |
| * | posebnost ove dionice staze su obodni zidovi suhozid | | | | |
| * | staza je neravna sa razbacanim kamenjem šakavcem po stazi | | | | |
| * | staza nije zarasla travom niti kupinom | | | | |
| * | staza je uska (širine 3,00)m' šta daje posebnost prolaza stazom jer se proteže omeđena zidovima suhozid | | | | |
| * | obrušeno kamenje nalazi se uz zid na stazi | | | | |
| * | devastiran zid obrušavanjem narušava ljepotu lijepo oblikovanog zida suhozida. | | | | |
| | | | | | |
| | POSTUPAK SANACIJE STAZE DIONICA - M | | | | |
| | | | | | |
| 1. | Sanacija lijevog zida suhozida Lz=320,00m', bz=60m', hz=110 cm djelomično devastitan obrušavanjem. Obuhvaćeno 20 % oštećenja. Postupak sanacije: Razgradnja oštećenih dijelova zida odlaganjem kamena uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vrh zida izvesti ravnim polaganjem krupnijeg kamena u krunu zida, a vidljiva pročelja zidova trebaju sačuvati patinu sive boje i izvornost zida. pu=320,00x1,10x0,20=64,00m ² | m ² | 64,00 | | - kn |
| 2. | Sanacija desnog zida suhozida Lz=320,00m', bz=60cm, hz=100 cm djelomično devastitan obrušavanjem. Obuhvaćeno 15 % oštećenja. Postupak sanacije: Razgradnja oštećenih dijelova zida odlaganjem kamena uz zid, te zidanje pravilnim slaganjem kamenih elemenata, a u skladu postojećeg veza. Vrh zida izvesti ravnim polaganjem krupnijeg kamena u krunu zida, a vidljiva pročelja zidova trebaju sačuvati patinu sive boje i izvornost zida. pu=320,00x1,00x0,15=48,00m ² | m ² | 48,00 | | - kn |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|---------------|---|--------------------|----------|------------------|-------------|
| 3. | Čišćenje površine staze od krupnijeg kamenja kojeg nije moguće ugraditi u zid, te izravnjanje staze dozerom. | m ² | 963,00 | | - kn |
| 4. | Nabava i nasipavanje tucanika zrno Ø(16/51)mm, te izravnjanje u sloju 15cm i nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 963,00 | | - kn |
| 5. | Nabava i nasipavanje jalovine, te izravnjanje u sloju 5,0 cm. Nabijanje vibro valjkom do zbijenosti 80Mpa. | m ² | 963,00 | | - kn |
| 6. | Nabava i nasipavanje plodne zemlje u sloju 5,0 cm po obodu staze, te izravnjanje. | m ² | 492,20 | | - kn |
| | UKUPNO : | | | | - kn |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINICA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|---------------|---|-------------------|----------|------------------|-------------|
| | B PROMETNA SIGNALIZACIJA | | | | |
| 1. | PROMETNI ZNAKOVI (t. 9.01 OTU VI.) Nabava i postavljanje znakova izričitih naredbi (t. 9.01.2 OTU VI.). Znakovi se pričvršćuju na stupove izrađene od željezne cijevi i zaštićene od korozije postupkom vrućeg cinčanja ili na aluminijske stupove, promjera 63,5 mm koji se ugrađuje u betonski temelj minimalne kakvoće betona C230 (MB 30) oblika zarubljene piramide s gornjom stranicom kvadrata 30 cm i donjom 40 cm i visinom 70 cm. Znakove postavljati pod kutem od 93 - 95° u odnosu na os prometnice. Znakovi se izrađuju s folijom "High Intensity" na aluminijskoj podlozi debljine 2 mm s pojačanim okvirom. Obračun po komadu ugrađenog znaka. | | | | |
| 1.1. | B02 promjera 60 cm | | | | |
| | KRIŽANJE K1 | kom | 2,00 | | - kn |
| | KRIŽANJE K2 | kom | 2,00 | | - kn |
| | KRIŽANJE K3 | kom | 2,00 | | - kn |
| | KRIŽANJE K4 | kom | 2,00 | | - kn |
| | UKUPNO : | | | | - kn |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČNA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|-----------------------|--|--------------------|----------|------------------|--------|
| REKAPITULACIJA | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A/ | DIONICE | | | | |
| | DIONICA - I | | | | - kn |
| | DIONICA -K5 | | | | - kn |
| | DIONICA -J | | | | - kn |
| | KRIŽANJE- K6 | | | | - kn |
| | DIONICA -L | | | | - kn |
| | STAZA KRIŽANJE -K7 | | | | - kn |
| | DIONICA -M | | | | - kn |
| B/ | PROMETNI ZNAKOVI (vertikalna signalizacija) | | | | - kn |
| | | | | | |
| | UKUPNO: | | | | - kn |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| REDNI BROJ | OPIS | JEDINIČA MJERE | KOLIČINA | JEDINIČNA CIJENA | UKUPNO |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|--|--------|
| SVEUKUPNA REKAPITULACIJA | | | | | |
| A) | DIONICE I PROMETNI ZNAKOVI | | | | - kn |
| | UKUPNO: | | | | - kn |
| | PDV 25%: | | | | - kn |
| | SVEUKUPNO S PDV-om: | | | | - kn |
| | | | | Projektant: | |
| | | | | Milivoj Miletić, dipl.ing.građ. | |
| | | | | | |
| | | | | | |