|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Folder name** | **No** | **PDF name** | **MNE** | **ENG** |
| Arhitektura | 01 | Situacioni plan-staza | Sekcija | Section |
|  |  |  | Pjesačka staza | Walking path |
|  |  |  | Behaton ploče | Behaton [[1]](#footnote-2)cobblestones |
|  |  |  | Behaton kocke | Behaton cubes |
|  |  |  | Biciklistička staza | Cycling path |
|  |  |  | Asfalt | Asphalt |
|  |  |  | Linija krune nasipa | line of embankment crown |
|  |  |  | Zelenilo | Greenery |
|  |  |  | Stepenice-drveni pragovi | stairs – wooden sills |
|  |  |  | Ugostiteljski objekat | Café |
|  |  |  | Ostava za sportske rekvizite | keeping room for sports equipment |
|  |  |  | Igralište za djecu | playground for children |
|  |  |  | Javni toaleti | Public toilets |
|  |  |  | Nadkriveni platoi za odmor | Porch - sheltered plateaus for resting |
|  |  |  | Klupe | Benches |
|  |  |  | Česma | Fountain |
|  |  |  | Gabioni | Gabions |
|  |  |  | Zaštita od prolaska vozila | ramp for vehicles |
|  |  |  | Potok | Stream |
|  |  |  | Obaloutvrda od lomljenog kamena | Riverbank fortification made of rubble stone |
|  |  |  | Zaštita od prolaska vozila | ramp for vehicles |
|  |  |  | Uređ.slobodnih površina | Site improvements |
|  |  |  | Uklapanje u postojeći makadamski put | integration to existing macadam road |
|  |  |  | Nasip nagiba 2,5% do postojećeg makadamskog puta; površinska obrada nasipa biće predmet Glavnog projekta rekonstrukcije postojećeg puta | embankment sloping 2,5% of existing macadam road; surface treatment of embankment will be a subject of The Main Project of reconstruction of existing road |
|  |  |  | Koordinate karakterističkih tačaka projekta | the coordinates of characteristic points |
|  |  |  | Uklapanje u Glavni projekat regulacija potoka Pažanj | Integration to Main project of stream Pazanj regulation project |
|  |  |  | Nasip | embankment |
|  |  |  | Deponovan materijal | deposited material |
|  | 02 | Karakteristicni poprecni | Normalni poprečni profil | normal cross section |
|  |  |  | Obuhvaćeni projektom regulacije rijeke Tare | covered with project of regulation of Tara river |
|  |  |  | Predmet projekta saobraćaja | the subject of traffic project |
|  |  |  | Projektovana kruna nasipa | Planned crown of the embankment |
|  |  |  | Ivičnjak | Roadside |
|  |  |  | Drveni pragovi | Wooden sills |
|  |  |  | Postojeći teren | Existing terrain |
|  |  |  | Nasip od šljunka (obuhvaćeno projektom regulacije Tare) | Gravel embankment (covered by Tara regulation project) |
|  |  |  | Drobljeni agregat | Gravel aggregate |
|  |  |  | Podloga od šljunkovitog materijala | gravel groundwork |
|  |  |  | Proširenje nasipa | Widening of the embankment |
|  |  |  | Humuniziranje | humus padding (topsoil) |
|  |  |  | Proširenje nasipa pri izgradnji staze (predmet ovog projekta) | Widening of the embankment during the path building (subject of this project) |
|  |  |  | Kamene ploče | Stone cubes |
|  |  |  | Cementni malter | cement plaster |
| Elektro-instalacije-jake-struje | 01 | Situacija Spoljnje osvjetljenje | Struja nova | Electricity new |
|  |  |  | Zelenilo | Greenery |
|  |  |  | PRAG | Sill |
|  |  |  | Staza | Path |
|  |  |  | pjesacka | pedestrian |
|  |  |  | S staza | S path |
|  |  |  | Hec-bicikl.staza | (Hec) cycling path |
|  |  |  | I kruna nasipa | I crown of embankment |
|  |  |  | Put-makadam | Road-macadam |
|  |  |  | I ivicnjaci | I roadside |
|  |  |  | Skrapa | Limestone pavement |
|  |  |  | Kota | Elevation |
|  |  |  | Topografskiznaci | Topographic signs |
|  |  |  | Decimetarska mreza | Decimeter network |
|  |  |  | Plaza | Shore |
|  |  |  | Parcele\_granice | Parcels borders |
|  |  |  | Potok | Stream |
|  |  |  | Dalekovod | Tranmsmission |
|  |  |  | Parcele\_oznake | Parcels signs |
|  |  |  | Trotoar | Pavement |
|  |  |  | Objekat | Object |
|  |  |  | I biciklisticka staza | I cycling path |
|  |  |  | Kuhinja-sudopera | Kitchen-sink |
|  |  |  | Cesma | Fountain |
|  |  |  | Niveleta pjesacka | Roadway (novelette) pedestrian |
|  |  |  | Gabioni | Gabions |
|  |  |  | Zastitni stubici | Protective polls |
|  |  |  | Kruna nasipa nova | Crown of embankment new |
|  |  |  | Linije | Lines |
|  |  |  | Osovina | Axle |
|  |  |  | Most | Bridge |
|  |  |  | Ispis Pcinja | Stream Pcinja |
|  |  |  | Srafura idejno | Hatching solution |
|  |  |  | Legenda | Key of terms |
|  |  |  | I osovina | I axle |
|  |  |  | Treca traka | Third track |
|  |  |  | Zidovi pregradni | Dividing walls |
|  |  |  | Namjestaj | Furniture |
|  |  |  | Spoljni zidovi | Outer walls |
|  |  |  | Vrata I prozori | Doors and windows |
|  |  |  | Sanitari sanitarije | Sanitation |
|  |  |  | Vrata | Doors |
|  |  |  | Srafura pjesacka | Hatching pedestrian |
|  |  |  | Pecat | Stamp |
|  |  |  | Okvir | Frame |
|  |  |  | metal halogeni | Halogen metal |
|  |  |  | direktno na stub | directly to pole |
|  |  |  | Tip svetiljke | Type of lighting pole |
|  |  |  | Tip izvora | Type of source |
|  |  |  | Visina optickog centra | Optical centre height |
|  |  |  | Napajanje rasvjete | Power supply of the lightening |
|  | 02 | Principijelna sema | Svjetiljke | Light poles |
|  |  |  | Tanke | Tin |
|  |  |  | Kabal | Cable |
|  |  |  | Stubovi | Poles |
|  |  |  | Okvir | Frame |
|  |  |  | Sportska sala | Sports hall |
|  | 03 | Situacija-nn kablovi ya napajanje objekata uz stazu | Elektroinstalacije | Electric installations |
|  |  |  | Igralista-oprema | Playground – equipment |
|  | 05 | Prilozi | Kabl | Cable |
|  |  |  | U kablovskom rovu | in cable trench |
|  |  |  | Prilog br. | Attachment No. |
|  |  |  | Traka za upozorenje | Warning track |
|  |  |  | Traka | Track |
|  |  |  | Kabal | Cable |
|  |  |  | Sitnozrnasta zemlja | Fine-ground |
|  |  |  | Broj kablova u rovu | No. of cables in trench |
|  |  |  | Sirina dna rova A u cm | Width of trench bottom in cm |
|  |  |  | Iskop | Excavation |
|  |  |  | Osa kablovskog rova | Axis of cable trench |
|  |  |  | Vijugavo polaganje kabla sa amplitudom od 10cm i poluperiodom od 120 cm | Winding cabling with an amplitude of 10 cm and the half-period of 120 cm |
|  |  |  | Pravilan nacin ostavljanja rezerve kabla u kablovskom rovu | The proper way of leaving reserves of the cable in the cable trench |
|  |  |  | Skice betonskog stubica sa mesinganom plocicom – oznaka za regulisani teren | drawing of concrete pole with brass plate |
|  |  |  | Mesingana plocica | brass plate |
|  |  |  | Prelazi I ukr[tanja kabla sa drugim podzemnim instalacijama | transition and crossing of cable with other underground installation |
|  |  |  | Paralelno vodjenje energetskig I PTT kablova | Parallel posture of energetic and telecommunications cable |
|  |  |  | Ukrstanje energetskih I PTT kablova | Crossing of energetic and telecommunications cable |
|  |  |  | Ukrstanje sa vodovodom I kanaliyacijom | crossing with water supply and sewage installation |
|  |  |  | Napomena | Note |
|  |  |  | Energetski kabal moze biti ispod ili iynad vodovoda | Energetic cable could be under of above the water supply |
|  |  |  | Nije dozvoljeno paralelno vodjenje kabla I vodovoda | Parallel posture of cable and water supply id NOT allowed |
|  |  |  | Energetski kabal | Energetic cable |
|  |  |  | Sitnozrnasta zemlja | Fine-ground |
|  |  |  | Traka za upozorenje | Warning track |
|  |  |  | Telekomunikacioni kabal | Telecommunications cable |
|  |  |  | Kablovska kanalizacija | Cable signalization |
|  |  |  | Betonska podloga | Concrete groundwork |
|  |  |  | Celicna cijev | Steel pipe |
|  |  |  | Vodovodna ili kanalizaciona cijev | Water supply or sewage system pipe |
|  |  |  | Oznake za obilje\avanje trase kabla I ukr[tanje sa drugim objektima | labels marking cable route and crossing with other object |
|  |  |  | Oznaka kraja kablovske kanalizacije | label of cable sewage ending |
|  |  |  | Broj redova kablovske kanalizacije | No. of rows of cable sewage |
|  |  |  | Broj otvora u jednom redu | No. of holes in one row |
|  |  |  | Kablovska oznaka za kabal ( lijevo ) | cable label for cable in row (left) |
|  |  |  | Kablovska oznaka za kabal ( desno ) | cable label for cable in row (right) |
|  |  |  | Oznaka kablovske spojnice | label for cable coupling |
|  |  |  | Oznaka ukrstanja sa instalacijom vodovoda | label for crossing with water supply installation |
|  |  |  | Oznaka ukrstanja sa telekomunikacionim kablom | label for crossing with telecommunication cable |
|  |  |  | Traka za upozorenje | Warning track |
|  |  |  | Vinidurit stit | Vinidurit shield |
|  |  |  | Kabal 1kV u zemljanom rovu | Cable 1 kV in the trench |
|  |  |  | Rezerva | Reserve |
|  |  |  | Jednopolna šema polja rasvjete | Light scheme |
| Hidrotehnicke instalacije | 01 | Situacija staza (1a) | Dionica | Section |
|  |  |  | Kruna planiranog nasipa šetališta | Crown of planned embankment |
|  |  |  | Uklapanje u postojeći makadamski put | integration to existing macadam road |
|  |  |  | Nasip nagiba 2,5% do postojećeg makadamskog puta; površinska obrada nasipa biće predmet Glavnog projekta rekonstrukcije postojećeg puta | embankment sloping 2,5% of existing macadam road; surface treatment of embankment will be a subject of The Main Project of reconstruction of existing road |
|  |  |  | Hidrotehničke instalacije | Hydro technical installations |
|  |  | Situacija staza (1b) | Put-makadam | Road-macadam |
|  |  |  | Priključni cjevovod | pipeline connection |
|  |  | Situacija staza (1c) | Obaloutvrda od lomljenog kamena | Embankment of rubble stone |
|  |  | Situacija staza (1f) | Pregled glavnog projekta mosta | Overview of bridge main project |
|  |  |  | Početak mosta | Bridge beginning |
|  |  |  | Potok | Stream |
|  |  |  | Septicka jama | Cesspool |
|  |  |  | Prevrtni valov | Tilting trough |
|  |  |  | Drenazno polje | drainage field |
|  |  |  | Uredjaj za bioloski tretman vode | Installation for biologic treatment of water |
|  |  |  | Uklapanje u Glavni projekat regulacija potoka Pažanj | Integration to Main project of stream Pazanj regulation |
|  | 02 | Uzduzni profil vodovoda | Poduzni | Longitudinal |
|  |  |  | Okvir | Frame |
|  |  |  | Niveleta | Nivelette (roadway) |
|  |  |  | Nozevi | Knives (blades) |
|  |  |  | Vodovod projektovani | Planned water supply |
|  |  |  | Srafura | Crosshatch |
|  |  |  | Pecat | Stamp |
|  |  |  | Kota poklopca | level of the coverlid |
|  |  |  | Kota dna cijevi | bottom pipe elevation |
|  |  |  | Dubina iskopa | dept of excavation |
|  |  |  | Stacionaza | chainage |
|  |  |  | Precnik cijevi | Pipe diameter |
|  |  |  | Prema priključku na čvor | Towards the connection to the junction |
|  | 03 | Uzduzni kanalizacija | Precnik I pad cijevi | Diameter and decline of pipe |
|  | 04a | Detalji vodovodnih cvorova | Fazoni | Fazon |
|  |  |  | Vodovod | Water supply |
|  |  |  | Cijev | Pipe |
|  |  |  | Armature | Armature |
|  |  |  | Beton | Concrete |
|  |  |  | Srafura | Crosshatching |
|  |  |  | Kote | Elevation |
|  |  |  | Liv | Casting (mold) |
|  |  |  | Okvir | Frame |
|  |  |  | Pecat | Stamp |
|  |  |  | Osnova | Basis |
|  |  |  | Presjek | Cut section |
|  |  |  | Naziv | Name |
|  |  |  | Profil | Profile |
|  |  |  | Br. kom. | No. of pieces |
|  |  |  | Komad | Piece |
|  |  |  | Tuljak dn 110 sa letecom prirubnicom | Bushing dn 110 with flying flange |
|  |  |  | Zatvarac | Shutter |
|  |  |  | Nadzemni hidrant | Hydrant above-ground |
|  |  |  | Penjalice | Creepers (climbing irons) |
|  |  |  | Poklopac | shutter |
|  |  |  | Racva | Bifurcation |
|  |  |  | Prirubnica dn50 sa navojem na r2 | Flange dn 50 with thread r2 |
|  |  |  | Mufna | (tubes continuation) |
|  |  |  | Nipal | Nipal |
|  |  |  | Kandzasta poluspojnica | Claw pole connector |
|  |  |  | Kuglasti ventil | Ball valve |
|  |  |  | Vodomjer | Water meter |
|  |  |  | Nadzemni hidrant | Above-ground hydrant |
|  | 04b | Detalji vodovodnih cvorova | Telo | Body |
|  |  |  | Cev | Pipe |
|  |  |  | zablji poklopac | Mica valve |
|  |  |  | Elektrofuziona spojnica | Electro fusion coupling |
|  |  |  | Vazdusni ventil sa dvije kugle | Valve with two balls |
|  | 05a | Detalji RO | Beton | Concrete |
|  | 05b |  | Kote | Elevation |
|  |  |  | Liv | Casting (mold) |
|  |  |  | Srafura | Crosshatch |
|  |  |  | fekalna | Faecal |
|  |  |  | Okvir | Frame |
|  |  |  | Pecat | Stamp |
|  |  |  | Presjek | intersection |
|  |  |  | Osnova | Basis |
|  |  |  | Osnova ploce | Basis of plate |
|  |  |  | Desno | Right |
|  |  |  | Tipski detalj RO | Type detail RO |
|  | 06 | Situacija taloznice | Situacija prostora taloynice I drenaznog polja | Site plan of settling and drainage field |
|  |  |  | Prostor za bioloski tretman fekalnih voda | space for biological treatment of fecal water |
|  |  |  | Drenazno polje | Drainage field |
|  |  |  | Dionica | Section |
|  |  |  | Trokomorna taloznica | three-chamber settling basin |
|  |  |  | Priklj | Connection |
|  |  |  | lijevo | Left |
|  | 07 | Osnova I presjek taloznice | Osnova | Basis |
|  |  |  | Presjek | Intersection |
|  |  |  | Ventilacija | Ventilation |
|  |  |  | Ploce | Plates |
|  | 08 | Osnova I presjeci taloznice | Trokomorna taloznica I drenazno polje | three-chamber settling basin and drainage field |
|  | 09 | Prevrtni valov I drenazno polje | Prevrtni valov od armiranog poliestera | tilting trough of reinforced polyester |
|  |  |  | Duzina | Length |
|  |  |  | Poprecni presjek | cross section |
|  |  |  | Poduzni presjek | Longitudinal aection |
|  |  |  | Drenazni rov | Drainage trench |
| Mobilijar | 01 | Mobilijar - klupa | Klupa | Bench |
|  |  |  | Model | Model |
|  |  |  | Tehnički opis | Technical description |
|  |  |  | Klupa je u osnovi dimenzija… | Dimensions of bench basis |
|  |  |  | Konstruktivni elementi klupe su šipke od neržajućeg čelika 3cm boja (metalik tamno-siva), na kojoj su postavljene drvene obrađene zaobljene daske dimenzija… (boja tamno-braon) | Structural elements are stainless steel sticks, radius 3cm, color metallic dark grey, where rounded processed wooden boards are posted; dimensions are … cm (color dark brown). |
|  |  |  | Veza drveta I čeličnih profila vrše se šarafima | Connections of wood and steel profiles are bolts |
|  |  |  | Osnova klupe | Bench basis |
|  |  |  | izgled | Outlook |
|  | 02 | Mobilijar cesma | Osnova česme | Fountain basis |
|  |  |  | Cesma je u osnovi dimenzija…., visine…. | Fountain basis dimensions…, height… |
|  |  |  | Konstrukcija česme je armiranobetonska, sa završnom obradom klesanim kamenom (ploče nepravilnog oblika…) | Construction of the fountain is reinforced concrete, finishing of carved stone (plates of irregular shape) |
|  |  |  | Česma je opremljena svim potrebnim elementima (baterijom, vodovodnim ciejvima, ventilima I ostalim potrebnim elementima). | Fountain is equipped with necessary elements (faucet, pipes, valves, other…) |
|  |  |  | Česma | Fountain |
|  | 03 | Mobilijar klupa sa česmom | Izgled | Outlook |
|  |  |  | Klupa je u osnovi trougaonog oblika zaobljena na krajevima radijusom … | the basis of the bench is a triangle rounded at the ends by a radius … |
|  |  |  | Konstrukcija klupe je isprojektovana od AB konstrukcije, preko koje se postavlja završna obrada materijalom od drveta (drvene talpe) boja (zelena), koje se ankerišu u AB konstrukciju. | the structure of the bench is projected of AB construction, over which finishing of wooden piles have to be posted, color green, which have to be fixed to AB construction |
|  |  |  | Podkonstrukcija na kojoj se kače drvene talpe su od horizontalnih I vertikalnih grvenih gredica d=…. | the substructure to which wooden piles have to be fixed is made of horizontal and vertical wooden timbers D=... |
|  |  |  | U centralnom dijelu klupe isprojektovana je “jama” sa zamljanom ispunom u kojoj je planiran zasad Drvo. | a “dent” is planned to be in central part of the bench, filled with earth and planted with a tree |
|  |  |  | Osnove klupe sa (česmom) | Bench basis (with fountain) |
|  |  |  | Presjek | Intersection |
|  | 04 | Mobilijar korpa za smece | Osnova korpe za otpatke | Waste basket basis |
|  |  |  | Presjek | Intersection |
|  |  |  | Tehnički opis | Technical description |
|  |  |  | Korpa za otpatke | Waste basket |
|  |  |  | Korpa je u osnovi kružnog oblika prečnika 54 cm I visine 80 cm sa tri šuplja kružna valjka za otpatke; (papir, plastika, staklo). Materijalizacija klupe je od lima, na kojoj se radijalno kače obrađene zaobljene drvene daske dimenzija… | the basis of the basket is round shape, radius 54 cm, height 80 cm, with 3 hollow circular cylinders for waste (paper, plastic, glass). Materialization of the basket is sheet metal which radially binds rounded processed wooden boards of dimensions …. |
|  | 05 | Mobilijar nadkriveni prostori | Osnova nadkrivenog prostora za odmor | Basis of porches - sheltered plateaus for resting |
|  |  |  | Nadkriveni prostor za odmor tip A (B) | porches - sheltered plateaus for resting type A (B) |
|  |  |  | Objekat u osnovi dimenzija… materijalizacija isprojektovanog objekta je od drveta kao I njegova konstrukcija. Konstruktivni elementi se sastoje od: drvenih stubova (5x5 cm koji su postavljeni na razmaku od 10 cm) I drvenih stubova 5x10 cm koji su postavljeni na razmaku 11 cm), drvene grede dimezija 5x10 cm na razmaku od 25 cm preko kojih se postavlja završna obrada krovnog pokrivača od drveta (drvene talpe veza sa žljebovima) debljine 2,5 cm. unutar nadkrivenig prostora isprojektovane su drvene klupe za odmor obložene (drvenim talpama veza sa žljebovima), konstrukcija klupa se sastoji od drvenih gredica 5x5 cm, I vertikalnih gredica 3x3cm, koje su isprojektovane na razmaku od 40 cm. boja svih vidljivih elemenata je (svijetlo-braon). | the facility has basis of dimensions 305x360 cm. materialization of planned porch is of wood, as the construction is also. Structural elements are made of: wooden poles (5x5 cm which are distanced 10 cm and wooden poles of dimensions 5x10 cm which are distanced 11 cm), wooden timbers of dimensions 5x10 cm distanced 25 cm over which the finishing of wooden roof cover of thickness of 2,5 cm is posted (wooden piles are connection to gutters). Sheltered area contains two wooden benches (wooden piles are connection to gutters), the construction of bench is of wooden timber 5x5 cm and vertical timbers 3x3 cm, which are distanced 40 cm. The color of all visible elements is light brown |
|  |  |  | Presjek | Intersection |
|  |  |  | Izgled | Outlook |
| Pejzazna arhitektura | 01 | Pejzazna arhitektura | Pejzazna arhitektura | Landscape architecture |
|  |  |  | Legenda | Key of terms |
|  |  |  | Pješačka staza (behaton kocke) | Walking path (behaton cubes) |
|  |  |  | Biciklistička staza (asphalt) | Cycling path (asphalt) |
|  |  |  | Travnjak | Herbage |
|  |  |  | Specifikacija sadnog materijala | planting material specification |
|  |  |  | Četinarsko drveće | conifer trees |
|  |  |  | Četinarsko žbunje | conifer bushes |
|  |  |  | Listopadno drveće | deciduous trees |
|  |  |  | Niže listopadno drveće | lower deciduous trees |
|  |  |  | Listopadno žbunje | deciduous bushes |
|  |  |  | Jednogodišnje I višegodišnje perene | annual and perennial horticulture |
|  |  |  | Veza sa obalom | Riverside connection |
|  |  |  | Deponovan materijal | Deposited material |
| Saobracaj | 01 | Geodetska podloga staza | Geodetska podloga | Geodetic base |
|  |  |  | Saobraćaj | Traffic |
|  |  |  | Potok | Stream |
|  |  |  | Koordinate tačaka poligonske mreže | Coordinates of polygon spots |
|  |  |  | Put-makadam | Road-macadam |
|  |  |  | nasip | embankment |
|  | 02 | Pregledna karta | Sekcija | Section |
|  |  |  | Potok Pažanj | Stream Pazanj |
|  |  |  | Gabioni | Gabions |
|  |  |  | Korito od nabijenog betona | Charged concrete riverbed |
|  |  |  | Nasip od šljunkovito-pjeskovitog materijala | Embankment of sandy and gritty material |
|  |  |  | Regulisano Korito od nabijenog betona | Regulated Charged concrete riverbed |
|  |  |  | Magistralni put | Main road |
|  |  |  | Ukrštanje staze I planiranog puta koji će da opslužuje sportsko rekreativnu zonu uz rijeku Taru se planira rampama nagiba 12%. Rampe će biti obrađene Glvnim projektom planiranog puta. | Intersection of the path and planned road that will serve to sports-recreational facilities by the River Tara was planned to be achieved with ramps sloped 12%. Ramps will be covered with the Main Project of the planned road |
|  |  |  | Pregledna karta | Overview map |
|  | 03 | Situacioni plan | Početak mosta | Bridge beginning |
|  |  |  | Predmet Glavnog projekta mosta | Subject of Bridge main project |
|  |  |  | Koordinate karakterističnih tačaka | Coordinate of characteristic spots |
|  |  |  | Situacioni plan | Site plan |
|  |  |  | Koordinate tačaka poligonske mreže | Coordinates of polygon spots |
|  | 04 | Uzduzni profil | Uzdužni presjek | longitudinal section |
|  |  |  | Postojeći makadamski put –rekonsktrukcija istog nije predmet ovog projekta | Existing macadam road –reconstruction of it is not subject of this project |
|  |  |  | Nagibi | Slope |
|  |  |  | Kote | Elevations |
|  |  |  | Nivelete | Nivelette (roadway) |
|  |  |  | Teren | Terrain |
|  |  |  | Stacionaža | Chainage |
|  |  |  | Zakrivljenost | Curvature |
|  |  |  | Poprečni nagibi | Cross section slope |
|  |  |  | Biciklistička staza | Cycling path |
|  |  |  | Zeleni pojas | Green zone |
|  |  |  | Pješačka staza | Walking path |
|  |  |  | Uzdužni profil | longitudinal section |
|  |  |  | Staza uz potok Pažanj | Path along stream Pazanj |
|  |  |  | Ukpalanje u Glavni projekat regulacije potoka Pažanj | Integration to Main project od stream Pazanj regulation |
|  |  |  | Novoprojektovani most | New bridge |
|  | 05 | Poprecni profili | Poprečni profile | Cross profile |
|  |  |  | Uklapanje u postoječi makadamski put | Integration to existing macadam road |
|  |  |  | Kota terena | Elevation of terrain |
|  |  |  | Kota Nivelete staze | Elevation of nivelette (roadway) |
|  |  |  | Nasip od šljunka | Gravel embankment |
|  |  |  | Proširenje nasipa od šljunka | Widening of Gravel embankment |
|  |  |  | Gabion | Gabion |
|  |  |  | Česma | Fountain |
|  |  |  | Početak mosta | Bridge beginning |
|  | 06 | Normalni poprecni profili | Normalni poprecni profili | Normal cross profile |
|  |  |  | Predmet projekta saobraćaja | Subject of Traffic project |
|  |  |  | Obuhvačeno projektom regulacije rijeke Tare | Covered by river Tara regulation project |
|  |  |  | Ivičnjak | Roadside |
|  |  |  | Humuniziranje | humus padding (topsoil) |
|  |  |  | Proširenje nasipa pri izgradnji staze (predmet ovog projekta) | Widening of embankment during path building (subject of this project) |
|  |  |  | Kamene ploče | Stone cubes |
|  |  |  | Cementni malter | cement plaster |
|  |  |  | Drobljeni agregat | crushed aggregate |
|  |  |  | Podloga od šljunkovitog materijala | gravel groundwork |
|  |  |  | Postoječi teren | Existing terrain |
|  | 07 | Detalji staza | Detalji | Details |
|  |  |  | Detalj konstrukcije biciklističke staze | Details of cycling path construction |
|  |  |  | Detalj konstrukcije pješačke staze | Details of walking path construction |
|  |  |  | Detalj konstrukcije djelova pješačke staze od granitnih kocki | Details of construction of walking path granite parts |
|  |  |  | Detalj oivičenja biciklističke staze I zelenila | the connection details of walking path and greenery |
|  |  |  | Detalj veze biciklističke staze I pješačke staze od kamenih kocki | the connection details of walking and cycling path of stone cubes |
|  |  |  | Detalj veze biciklističke I pješačke staze | the connection details of walking and cycling path |
|  |  |  | Detalj veze oivičenja pješačke od kamenih kocki I zelenila | The connection details of walking path and greenery |
|  |  |  | Pjeskovito-šljunkoviti tampon | Sandy-gravel Tampon |
|  |  |  | Kamene ploče | Stone plates |
|  |  |  | Beton | Concrete |
|  |  |  | Noseći sloj | supporting layer |
|  |  |  | Donji noseći sloj | lower supporting layer |
|  |  |  | Tampon | Tampon |
|  |  |  | Cementni malter | cement plaster |
|  | 08 | Nivelacioni plan | Nivelacioni plan | Leveling Plan |
|  |  |  | Zaštitni stubići | Protective poles |
|  | 09 | Saobraćajna signalizacija | Saobraćajna signalizacija | Traffic signs |
|  |  |  | Pješačka staza (behaton ploče) | Walking path (behaton plates) |
|  |  |  | Pješačka staza (behaton kocke) | Walking path (behaton cubes) |
|  |  |  | Biciklistička staza (asfalt) | Cycling path (asphalt) |
|  |  |  | Pješačka staza (lomljene kamene ploče) | Walking path (broken stone cubes) |
|  |  |  | Linija krune nasipa | Line of embankment crown |
|  |  |  | Zelenilo | Greenery |
|  |  |  | Stepenice-drveni pragovi | Stairs –wooden sills |
|  |  |  | Ugostiteljski objekat | Café |
|  |  |  | Ostava za sportske rekvizite | keeping room for sports equipment |
|  |  |  | Igralište za djecu | Children playground |
|  |  |  | Javni toaleti | Public toilets |
|  |  |  | Nadkriveni platoi za odmor | Porches - sheltered plateaus for resting |
|  |  |  | Klupe | Benches |
|  |  |  | Česma | Fountain |
|  |  |  | Gabioni | Gabions |
|  |  |  | Zaštita od prolaska vozila | ramp for vehicles |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Behaton – **Interlocking concrete paver** [↑](#footnote-ref-2)