

## Troškovnik: Pješačka staza Majdan

Radove predviđene ovim troškovnikom treba izvesti u skladu sa "Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama-OTU" ,"Tehničkim uvjetima za radove izvanrednog održavanja državnih cesta", te "Razrade tehničkih svojstava i zahtjeva za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltno slojeve kolnika-PTU1" kao i prema ostalim važećim propisima i pravilnicima. Uz redni broj stavke troškovnika upisana je i pripadajuća oznaka iz pojedinih Tehničkih uvjeta.

**Prilikom sastavljanja ponude Izvođač je dužan običi buduće gradilište u cijelosti.**

**U zoni zahvata gdje postoje instalacije izvođač je obavezan u prisustvu nadzornog inženjera i vlasnika instalacija, izvršiti označavanje, tj. pregled i/ili otvaranje postojećih okana(šahti) ili izvršiti iskapanja radi utvrđivanja stvarnog položaja i dubine postojećih instalacija i energetskih kabela uključivo i zatrpavanje rova po utvrđivanju položaja instalacija. Navedeni radovi moraju biti uključeni u jedinične cijene stavaka troškovnika i neće se posebno obračunavati.**

Iskop materijala na trasi obračunava se prema definiranim kategorijama uz napomenu da je izvođač dužan običi teren prilikom davanja ponude. Stavka obuhvaća široke i ostale iskope (javna rasvjeta) predviđene projektom, utovar u prijevozno sredstvo i odvoz materijala, te planiranje iskopanih površina prema zahtjevima iz projekta.

**Pri iskopu treba voditi računa o postojećoj infrastrukturi tako da ne dođe do njenog oštećenja ili uništenja. Po potrebi neke iskope obavljati ručno pri čemu izvođač nema pravo na razliku u cijeni iskopa nastalu uslijed ovakovih izmjena.**

U svim stavkama troškovnika koje zahtijevaju odvoz viška materijala na odlagalište u jediničnoj cijeni uključen je utovar u vozilo, prijevoz na deponiju po izboru izvoditelja radova, deponiranje, plaćanje taksi i ostalih davanja za korištenje deponije.

Pri tome treba postupiti prema *Uredbi* o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu (NN 109/11). Ovom Uredbom određuje se postupak, način utvrđivanja i prodaje, odnosno raspolaganja u druge svrhe mineralnim sirovinama iz viška iskopa nastalog prilikom građenja građevina koje se grade sukladno propisima o gradnji.

Obračun se vrši prema stvarno izvedenim radovima na terenu i stvarnim količinama, a sukladno projektnom rješenju i kotama iz projekta. Dokaz izvedenih količina i obračun radova prikazuje se u građevinskoj knjizi.

Izvoditelj je dužan održavati gradilište za vrijeme izvođenja radova (održavanje, vertikalne i horizontalne signalizacije prema projektu privremene regulacije prometa).

**Izvoditelj je dužan nakon završetka svih radova urediti okoliš.**

Ovim troškovnikom obrađeni su **samo nužni građevinski radovi** potrebni za montažu javne rasvjete, zadanog rasvjetnog stupa sl. kao tip CRS-8-3, visine 8 m za zonu vjetra 3. Predviđena su 4 zavarena sidra M20 na temeljnu ploču i za stup. Detalj polaganja cijevi kabela i uzemljenja kao i položaj signalne trake dati će investitor (grad Solin) i ujedno naručiti elektro-montažne radove od ovlaštene tvrtke (HEP ODS d.o.o. Elektrodalmacija Split).

R.br.	Šifra	Naziv	JM	Količina	Cijena	Iznos
<b>A</b>		<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
A 1.	1-02.1	<b>Iskolčenje trase</b> Sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekta prenose na teren ili s terena u projekte, za cijelo vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru. Osiguranje iskolčenja osi te poligonskih točaka i repera na dovoljnoj udaljenosti od ruba iskopa ili nasipa, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za svo vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru, sa izradom skica i nacрта osiguranja a mjeri se i plaća po metru trase nogostupa. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. Poglavlje; odredba 1-02.1.		m1	300,00	
A 2.		<b>Uklanjanje otpada u zoni radova</b> Ovaj rad obuhvaća uklanjanje krupnog i ostalog otpada izvan zone radova (lokacija uklanjanja do 150 m), a prema uputi nadzornog inženjera. Prije uklanjanja otpada potrebno je izraditi fotodokumentaciju otpada u digitalnom obliku.		paušal	1,00	
A 3.		<b>Privremena regulacija prometa</b> Ova stavka obuhvaća izradu projekta (elaborata) privremene regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova, te ishodovanje suglasnosti na projekt od strane nadležne uprave za ceste (Županijska uprava za ceste splitsko-dalmatinske županije). Ova stavka također uključuje dobavu, postavu prema projektu, održavanje za vrijeme trajanja radova, te uklanjanje i odvoz znakova privremene prometne regulacije.		paušal	1,00	
A 4.		<b>Rezanje asfalta</b> Ovaj rad se izvodi nakon iskolčenja trase na udaljenosti 2 - 3 cm od donjeg ruba budućeg cestovnog betonskog rubnjaka 15/24. Rad obuhvaća rezanje postojećeg asfaltnog kolnika, iskop, utovar i odvoz na deponiju, (uključeno pronalaženje deponije, plaćanje taksi i ostalih davanja za korištenje deponije).		m1	320,00	

R.br.	Šifra	Naziv	JM	Količina	Cijena	Iznos
A 5.	P.U.3	<p><b>Uklanjanje rubnjaka i rigola</b></p> <p>Ovaj rad obuhvaća uklanjanje (iskop), utovar i odvoz postojećih rubnjaka, uključivo i betonske podloge rubnjaka i rigola na način i u količini koju određuje nadzorni inženjer. U cijenu je uključeno rušenje, vađenje temelja, prijevoz otpadnog materijala na odlagalište po izboru izvoditelja.</p> <p>Rad se mjeri dužnim metrom uklonjenog rubnjaka i rigola. Naplaćuje se ugovorenom jediničnom cijenom u kojoj je sadržan sav opisani rad kao i sve ostalo potrebno za izvedbu ovog rada.</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Tehnički uvjeti za radove izvanrednog održavanja državnih cesta 2004. P.U.3</p>				
				m1		70,00
<b>B</b>		<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
B 1.	2-02.3.2	<p><b>Iskop (širine 1,60 m) u trasi kategoriji "B" i "C" (postojeća zemljano šljunčana bankina i zasjek)</b></p> <p>Strojni široki iskop tla u materijalu kategorije "B" i "C", u trasi (usjek ili zasjek) prema projektnim profilima sa odlaganjem sa strane probranog materijala (veličine zrna do 40 mm) za izradu bankine, utovar viška materijala u prijevozno sredstvo, te odvoz na deponiju po izboru izvoditelja radova.</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 2. Poglavlje; odredba 2-02.</p>				
				m3		121,50
B 2.	2-08.1	<p><b>Uređenje temeljnog tla mehaničkim zbijanjem.</b></p> <p>U cijenu je uključeno čišćenje, planiranje i zbijanje temeljnog tla (u ovom slučaju posteljice) između rubnjaka buduće konstrukcije pješačke staze. Ova stavka uključuje sav rad potreban za postizanje optimalne vlažnosti vezanih tala prilikom zbijanja, vlaženjem ili sušenjem.</p> <p>Traženi modul zbijenosti iznosi 40 MPa mjereno standardnom metodom kružne ploče D=300mm.</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 2. Poglavlje; odredba 2-08.1.</p>				
				m2		480,00
<b>C</b>		<b>RUBNJACI PJEŠAČKE STAZE</b>				
C 1.	3-04.7.1	<p><b>Dobava i dostava cestovnih rubnjaka 18/24 od elemenata iz betona C40/45, te njihova ugradnja na betonsku podlogu i oblogu od betona C12/15 prema detalju iz projekta.</b></p> <p>Obračun je po m1 izvedenog rubnjaka, a u cijeni je uključena izvedba podloge i temelja, dobava predgotovljenih elemenata i betona, privremeno uskladištenje i razvoz, svi prijevozi i prijenosi, priprema podloge, rad na ugradbi s obradom sljubnica, njega betona te sav pomoćni rad i materijal.</p> <p>Na poziciji završetka pješačke staze upustiti rubnjake sa razine pješačke staze na nivo okolnog terena, te izvesti rampu u asfaltu max. nagiba 10%</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1 i 3.. Poglavlje; odredba 3-04.7.1</p>				
				m1		300,00
C 2.	3-04.7.1	<p><b>Dobava i dostava parkovnih rubnjaka pješačke staze 10/15 od betona C40/45, te njihova ugradnja na betonsku podlogu od betona C12/15 prema detalju iz projekta.</b></p> <p>Izrada rubnjaka od predgotovljenih elemenata tipskog poprečnog presjeka 10/15 cm (odnosno prema nacrtima) iz betona klase C40/45 na betonskoj podlozi iz betona klase C 12/15, prema detaljima iz projekta.</p> <p>Obračun je po m1 izvedenog rubnjaka, a u cijeni je uključena izvedba podloge i temelja, dobava predgotovljenih elemenata i betona, privremeno uskladištenje i razvoz, svi prijevozi i prijenosi, priprema podloge, rad na ugradbi s obradom sljubnica, njega betona te sav pomoćni rad i materijal.</p> <p>Na poziciji završetka pješačke staze upustiti rubnjake sa razine pješačke staze na nivo okolnog terena, te izvesti rampu u asfaltu max. nagiba 10%</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1 i 3.. Poglavlje; odredba 3-04.7.1</p>				
				m1		300,00

R.br.	Šifra	Naziv	JM	Količina	Cijena	Iznos
<b>D ZASTOR PJEŠAČKE STAZE, KOLNIČKA KONSTRUKCIJA</b>						
D 1.	5-01.1.1	<b>Strojna izrada nosivog sloja od zrnatog kamenog mat. do 31,5 mm.</b> Strojna izrada nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala najvećeg zrna 31,5 mm bez veziva, debljine 10 cm. U cijenu je uključena dobava kamenih prirodnih ili drobljenih zrnatih materijala kakvoće i granulometrije prema zahtjevima projekta i OTU, utovar, prijevoz, i ugradba (strojno razastiranje, planiranje i zbijanje do modula stižljivosti 60 MPa mjereno standardnom metodom kružne ploče D=300mm ) na uređenu i preuzetu podlogu. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 5. Poglavlje; odredbe 5-01; 5-01.1 do 5-01.4.				
				m3		40,50
D 2.	6-03.1.1.1	<b>Izrada habajućeg sloja pješačke staze od asfaltbetona za vrlo lako opterećenje, AC 4 surf 50/70, d=3,0 cm.</b> Strojna izrada habajućeg sloja od asfaltbetona (AC 4 surf, proizvedenog i ugrađenog po vrućem postupku, vrste bitumena 50/70 i mješavine prema potvrđenom radnom sastavu.  Za vrlo lako prometno opterećenje, vrsta AC 4 surf, u sloju debljine 3,0 cm. U cijenu je uključena dobava doprema prethodno strojno proizvedene mješavine od kamenog brašna, kamenog materijala i bitumenskog veziva (cestograđevni bitumen ili polimerom modificirani bitumen), vrste kamenog materijala i granulometrijskog sastava po načelu najjušće smjese, a sve prema odredbama u projektu i u skladu prema OTU, te strojna ugradba (razastiranje i zbijanje). Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 5. Poglavlje; odredba 6-03; 6-03.1 do 6-03.7.				
				m2		405,00
D 3.	Tehnički uvjeti za radove izvanrednog održavanja državnih cesta	<b>Izrada nove kolničke konstrukcije od stac. 0+20 do stac. 0+90 na mjestu korekcije sa nogostupom</b> Stavka i njezina jedinična cijena obuhvaća: - Uklanjanje odgovarajućim tehnološkim postupkom dijela postojeće bankine između kolnika i rubnjaka nove pješačke staze od stac. 0+20 do 0+90 u debljini od minimalno 37 cm, sa možebitnim privremenim odlaganjem uklonjenog materijala uz rub ceste ili na udaljenost do 30 m, - Bilo koji način kasnijeg konačnog zbrinjavanja uklonjenog materijala, odnosno utovar i odvoz otpada od uklonjenih oštećenih slojeva kolničke konstrukcije na bilo koju udaljenost, te stalno odlaganje na za to predviđen deponij,				
	K.O. 5	- Opći tehnički uvjeti za radove na cestama - temeljito čišćenje, - uređenje posteljice, odnosno grubo i fino planiranje i nabijanje do zahtjevane zbijenosti (50 MPa), - dobavu (nabavu i dopremu) sa bilo koje udaljenosti i strojna izrada nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala najvećeg zrna 31,5 mm bez veziva, debljine 25 cm. traženi modul zbijenosti (100 MPa). - premazivanje rubova i špricanje površine bitumenskom emulzijom, - nakon detekcije slojeva postojeće kolničke konstrukcije dobava (nabavu i dopremu) sa bilo koje udaljenosti asfaltne mješavine spravljene u asfaltnoj bazi i ugradnju (istresanje, razastiranje i valjanje) asfaltne mješavine zahtjevane kvalitete, Predviđa se izrada dva sloja asfaltne konstrukcije i to nosivi sloj AC base 50/70 debljine 8 cm, te habajući sloj AC 11 surf 50/70 debljine 4 cm. - čišćenje okolnog terena nakon završetka radova, Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 5. Poglavlje; odredba 6-03; 6-03.1 do 6-03.7. Obračun izvedenih radova: po (od strane nadzornog inženjera priznatoj) stvarno popravljenj površini kolnika. Jedinica mjere (obračun): m2.				
	6-03.1.1.1			m2		65,00
D 4.		<b>Zapunjavanje reški asfalt-beton bitumenskom masom za fugiranje</b> Izrada reški na spoju postojećeg (zarezanog) asfaltnog kolnika i cestovnih rubnjaka visoko elastomemom masom za zalijevanje reški asfalt-beton vrućim postupkom kao npr. FUGIT G proizvođača Katran d.o.o. U ovaj rad je uključena obrada reške zapunjavanjem kamenom sitneži do potrebne debljine mase za fugiranje, nanošenje primera na sudarne površine asfalta i betona, dobava, doprema i priprema mase za zaljevanje u posebnim kotlovima, te ugradnja mase. Obračun po m1 kompletno zapunjene reške.				
				m1		270,00

R.br.	Šifra	Naziv	JM	Količina	Cijena	Iznos
D 5.	2-16.1	<p><b>Izrada bankina od probranog zrnatog kamenog materijala iz iskopa</b></p> <p>Ovaj rad uključuje uređenje podloge, širine i debljine u zbijenom stanju prema projektu (prosječno 20 cm), a ovisno o relativnoj visini gornje kote parkovnog rubnjaka u odnosu na okolni teren.</p> <p>U cijenu je uključena razastiranje probranog materijala iz iskopa, grubo i fino planiranje, te zbijanje, debljine sloja i nagiba prema projektu (odnosno projektnih poprečnih profila). Obračun je u m2 vertikalne projekcije izrađene bankine.</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 2. Poglavlje; odredba 2-16. i 2-16.1.</p>		m2		60,00
<p><b>E GRAĐEVINSKI RADOVI ZA ELEKTRO-INSTALACIJE JAVNE RASVJETE</b></p>						
E 1.	OTU 1-02.	<p><b>Iskolčenje trase kabela.</b></p> <p>Stavka obuhvaća iskolčenje trase kabela javne rasvjete, stupova, napojnog kabela i ormara javne rasvjete, te trase cijevi pri prolazu ispod prometnica, sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekta prenose na teren i obrnuto, osiguranje osi iskolčene trase, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu od početka radova do predaje svih radova investitoru. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 1-02. Obračun se vrši po metru iskolčene trase kabela</p>		m1		300,00
E 2.	2-04.3.2	<p><b>Iskop rova za polaganje kabela javne rasvjete.</b></p> <p>Predviđen je strojni iskop rovova za polaganje cijevi kroz koje se provlači podzemni kabel dimenzija iskopa 40 x 60 cm u materijalu "B" i "C" kategorije. Jedinčna cijena obuhvaća iskop i sve pomoćne radove (oplate, crpljenja vode, vertikalne prijenose, privremeno odlaganje i sl.), čišćenje i planiranje dna rova, utovar viška materijala u prijevozno sredstvo. Iskapani materijal deponirati na udaljenosti od 1,0 m sa strane rova (cca. 65 % iskopanog materijala bez kamenja većeg od 60 mm i upotrijebiti za zatrpavanje), ostatak cca. 35% utovariti i odvesti odvesti na deponiju po izboru izvoditelja radova. Od stac. 0+000,00 do stac. 0+299,92 zbog blizine EKl instalacije iskop izvesti dijelom ručno, uz detekciju i zaštitu u tijeku radova EKl instalacije.</p> <p>Obračun se vrši po kubičnom metru iskopanog rova u sraslom stanju.</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 2. Poglavlje; odredba 2-04.</p>		m3		72,00
E 3.	2-04.3.2	<p><b>Iskop za temelje stupova javne rasvjete</b></p> <p>Prije iskopa zatražiti označavanje vlasnika EKl instalacija (kontakt osoba Joško Biskupović 098 318298) kako je opisano u preambuli troškovnika.</p> <p>Strojni iskop za temelje građevne jame dimenzija prema projektu izvedbenog rješenja, ili iznimno prema uputama nadzornog inženjera.</p> <p>Iskop za temelje građevne jame rasvjetnog stupa sa odlaganjem cca. 65 % iskopanog materijala bez kamenja većeg od 60 mm pored građevne jame, utovar, prijevoz i istovar na deponiju po odabiru izvoditelja cca 35 % iskopanog materijala "B" i "C" kategorije, dimenzija temelja 0,8x0,8x1,0(visina) m (stup tip CRS 2B-8-3).</p> <p>Jedinčna cijena obuhvaća iskop i sve pomoćne radove, čišćenje i planiranje (eventualno zbijanje) dna rova, utovar viška materijala u prijevozno sredstvo i odvoz na deponiju po izboru izvoditelja radova. Zbog blizine EKl instalacije iskop izvesti dijelom ručno, uz detekciju i zaštitu u tijeku radova EKl instalacije.</p> <p>Po okončanju zatrpavanja i odvoza viška materijala potrebno je očistiti okolni teren.</p> <p>Obračun se vrši po kubičnom metru iskopanog tla u sraslom stanju mjereno tlocrtnom površinom betonskog temelja i dubinom temelja. (0,8x0,8x1,0 = 0,64 m³).</p> <p>Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama, IGH 2001. (OTU), 1. i 2. Poglavlje; odredba 2-04.</p>		m3		10,00
E 4.		<p><b>Dobava i postavljanje podložnog sloja pijeska</b></p> <p>Izrada podloge ispod cijevi nevezanim materijalom veličine zrna do 0-2mm (pijesak) vrši se u sloju debljine 10cm. Nakon iskopa zemljanog rova i uređenja dna na isti se vrši polaganje podložnog sloja pijeska u debljini od cca 10cm na koju se kasnije vrši polaganje cijevi za provlačenje elektro instalacija odnosno kabela za javnu rasvjetu. Pologa se stabilizira lakim nabijačem kako bi cijev mogla ravnomjerno nalijegati na istu. Jedinčna cijena obuhvaća nabavu, prijevoz i ugradnju materijala te sav ostali rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje ove stavke radova.</p> <p>Obračun se vrši po kubičnom metru ugrađenog pijeska.</p>		m3		12,00

R.br.	Šifra	Naziv	JM	Količina	Cijena	Iznos
E 5.		<b>Dobava i ugradnja sloja pijeska za zasipavanje kabela i pocinčane trake.</b> Izrada obloge oko i iznad kabela nevezanim materijalom veličine zrna do 1-4mm (pijesak) vrši se u slojevima debljine 10-15cm uz lagano nabijanje pazeći da se pri tome ne ošteti kabel. Nakon polaganja kabela oko istih se vrši izrada obloge od pijeska sa zasipavanjem do visine od 5-10 cm iznad tjemena samog kabela i poc. trake, nakon čega se vrši polaganje trake upozorenja i zasipavanje drugim materijalom. Jedinčna cijena obuhvaća nabavu, prijevoz i ugradnju materijala te sav ostali rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje ove stavke radova. Obračun se vrši po kubičnom metru ugrađenog pijeska.				
				m3	24,00	
E 6.		<b>Zatrpavanje rova nakon izrade obloge kabela.</b> Zatrpavanje rova vrši se probranim materijalom iz iskopa . Zatrpavanje izvesti u slojevima od 20 cm debljine uz nabijanje istog vibronabijačem do Me=60 MN/m2. Materijal mora biti prirodne vlažnosti i veličine zrna do 60 mm, a višak materijala odvesti na deponiju kako je opisano i u cijenu uključeno u stavci E2. Jedinčna cijena obuhvaća sav rad, materijal i opremu potrebnu za potpuno dovršenje stavke. Obračun se vrši po kubičnom metru ugrađenog materijala.				
				m3	36,00	
E 7.		<b>Izrada temelja od betona C25/30, dimenzija 0,8x0,8x1,0 m,</b> s ugradnjom sidrenih vijaka 4M×20 pomoću šablone (vijci i šablona za kasniju montažu stupa javne rasvjete kao tip CRS 2B-8-3), ugradnjom dvije cijevi dužine 1 m u tijelo temelja, te niveliranje gornje plohe temelja cementnim mortom. Temelj treba izvesti iz jednog dijela. Jedinčna cijena obuhvaća nabavu, prijevoz i ugradnju materijala (betona, cijevi i ostalog potrošnog materijala) te ispitivanje uzorka betonske kocke na tlačnu čvrstoću za svaki dan betoniranja. Obračun se vrši po komadu izvedenog temelja.				
				kom	10,00	
E 8.		<b>Zatrpavanje građevne jame nakon izrade temelja stupa javne rasvjete</b> Zatrpavanje građevne jame temelja vrši se probranim materijalom iz iskopa u prosječnoj širini "oko" temelja 30 cm. Zatrpavanje izvesti u slojevima od 20 cm debljine uz nabijanje istog vibronabijačem. Materijal mora biti prirodne vlažnosti i veličine zrna do 60 mm, a višak materijala odvesti na deponiju kako je opisano i u cijenu uključeno u stavci E3. Jedinčna cijena obuhvaća sav rad, materijal i opremu potrebnu za potpuno dovršenje stavke. Obračun se vrši po kubičnom metru ugrađenog materijala.				
				m3	23,04	
		REKAPITULACIJA :				
<b>A</b>		<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
<b>B</b>		<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
<b>C</b>		<b>RUBNJACI PJEŠAČKE STAZE</b>				
<b>D</b>		<b>ZASTOR PJEŠAČKE STAZE, KOLNIČKA KONSTRUKCIJA</b>				
<b>E</b>		<b>GRAĐEVINSKI RADOVI ZA ELEKTRO-INSTALACIJE JAVNE RASVJETE</b>				

**S V E U K U P N O :**