

PREGLED POSTUPKA #43167

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA BAR
PIB	02015099
E-mail	emina.hot@bar.me
Telefon	030/301-471
Internet adresa	www.bar.me
Fax	030/301-476
Adresa	Bulevar Revolucije 1
Grad	Bar
Poštanski broj	85000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Izvođenje pratećih radova na saobraćajnoj signalizaciji prilikom održavanja bulevara u Baru
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Marija Marković
Kontakt	-
Datum objave	10.03.2023. 09:45

Napomena

U skladu sa članom 23 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki na obavještenje o ishodu postupka jednostavne nabavke nije dopuštena žalba.

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Izvođenje pratećih radova na saobraćajnoj signalizaciji prilikom održavanja bulevara u Baru	10.03.2023 09:45	13.03.2023 10:30	13.03.2023 10:30	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Privredni subjekat treba da je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište. Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru u državi u kojoj privredni subjekt ima sjedište, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta, odnosno izvršnom direktoru privrednog subjekta.	Uslovi za obavljanje djelatnosti
Obrazac 2 koji je u prilogu	Drugi uslovi
30 dana od dana otvaranja ponuda.	Rok važenja ponude
10 radnih dana počev od dana uvođenja izvođača u posao usaglašen sa rokom izvođenja radova na tekućem održavanju bulevara. Do produžetka roka može doći uslijed nastupanja promijenjenih okolnosti, više sile, kao i okolnosti na koje izvođač nije mogao objektivno da utiče.	Rok izvršenja ugovora
Bar	Mjesto izvršenja ugovora
U roku od 30 dana od dana izvedenih radova i uredno dostavljene fakture	Rok plaćanja
Virmanski	Način plaćanja
Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi Izjavu proizvođača saobraćajne signalizacije kojom će garantovati da će retroreflektujuće folije imati i sljedeće karakteristike: • da će retroreflektujuća folija tipa II zadržati minimalno 80% svoje početne retrorefleksije sedam godina nakon postavljanja saobraćajnog znaka, • da će retroreflektujuća folija tipa III zadržati minimalno 80% svoje početne retrorefleksije deset godina nakon postavljanja saobraćajnog znaka.	Drugi uslovi

<p>HORIZONTALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Za izvođenje oznaka na kolovozu mogu se upotrebljavati samo oni materijali čije saobraćajno - tehničke osobine i kvalitet omogućavaju dobru vidljivost oznaka u dnevnim i noćnim uslovima vožnje i imaju odgovarajuću hrapavost i trajnost u traženom vremenskom periodu. Sastav materijala i način izrade oznaka moraju biti takvi da obezbjeđuju reflektujuće osobine. Prije nanošenja boje, površina kolovoza mora biti potpuno suva, čista i bez prašine. Uljane i druge masne mrlje moraju se ukloniti. Pripremanje površine kolovoza koja je jako hrapava izvodi se četkanjem, izduvavanjem ili ispiranjem. Radovi se izvode u suvom vremenskom periodu, pri temperaturi vazduha +10 stepeni C do +30 stepeni C, relativnoj vlažnosti vazduha najviše 85% i temperaturi površine kolovoza od +5 stepeni C do +45 stepeni C. Minimalna debljina suvog sloja ugrađenih oznaka treba da iznosi 0,330 mm. U slučaju da se ustanovi više od 10% površine oznaka sa debljinom sloja manjom od minimalno utvrđene, sloj se mora ponovo nanijeti. Sve oznake na kolovozu moraju biti posute sa staklenim kuglicama pri čemu se reflektujuće staklene kuglice moraju nanijeti mašinski – prskanjem. Potrošnja staklenih kuglica treba da iznosi između 0.200 do 0.250 kg/m² obojene površine. Oznake na kolovozu moraju biti izrađene od materijala minimalne vrijednosti i klase date u Prilogu 2 (tabela 1) Pravilnika o saobraćajnoj signalizaciji ("Sl. list Crne Gore", br. 35/21).</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Ponuđač je dužan da dostavi izjavu kojom garantuje da je ponuđena roba i oprema nova i neupotrebljavana, da nema stvarnih i pravnih nedostataka i da je u skladu sa traženom tehničkom specifikacijom.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Ponuđač je dužan da dostavi izjavu kojom garantuje da će se, u roku od najviše 1 kalendarskog dana, odazvati na poziv ovlašćenog lica naručioca da se uvede u posao na izvođenja radova na horizontalnoj signalizaciji.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Garancija kvaliteta: Dobavljač je dužan da prilikom isporuke robe , a prije ugradnje iste dostavi ateste.</p>	<p>Drugi uslovi</p>

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **18.100,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	PRIPREMNI RADOVI - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Uklanjanje postojećih saobraćajnih stubova sa znakovima. Rad obuhvata bezbjedno skidanje svih elemenata znaka, vađenje stuba sa betonskim temeljom, utovar, transport, zatrpavanje rupe temelja i dovođenje bankine u ispravno stanje. Uklanjanje tabli standardnih saobraćajnih znakova sa stubovima.	12,00 kom

2	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-1, "ukrštanje sa putem sa prvenstvom prolaza", trougao dimenzija 900x900x900mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka bijele boje.</p>	5,00 kom
---	--	--	----------

3	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-2, "obavezno zaustavljanje", osmougao dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka crvene boje.</p>	2,00 kom
---	--	--	----------

4	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-43.1, "obavezan smjer", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	2,00 kom
---	--	--	----------

5	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-46, "kružni tok saobraćaja", krug dimenzija R=900 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje</p>	4,00 kom
---	--	--	----------

6	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-46, "kružni tok saobraćaja", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	4,00 kom
---	--	---	----------

7	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - standardnih dimenzija - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>III-6 "označeni pješački prelaz", kvadrat dimenzija 600x600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	10,00 kom
---	--	--	-----------

8	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - standardnih dimenzija - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>III-35 "parkiralište", kvadrat dimenzija 600x600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	6,00 kom
---	--	---	----------

9	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - standardnih dimenzija - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>III-52 "autobusko stajalište", pravougaonik dimenzija 600x900 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	3,00 kom
---	--	--	----------

10	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - standardnih dimenzija - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>III-57 "TAXI", pravougaonik dimenzija 600x900 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	1,00 kom
----	--	--	----------

11	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>III-11 "prestrojavanje vozila", lijevo, pravo, desno, kvadrat, dimenzija 900x900mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	6,00 kom
----	--	--	----------

12	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>III-11 "prestrojavanje vozila", pravo, pravo, desno, kvadrat, dimenzija 900x900mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	2,00 kom
----	--	---	----------

13	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova ograničenja, obaveza i obavještenja - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>III-11 "prestrojavanje vozila - kružna raskrsnica", pravougaonik dimenzija 600x900mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje.</p>	6,00 kom
----	---	--	----------

14	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje Dopunskih tabli - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora du bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>IV-13.7 - dopunska tabla za označavanje načina parkiranja, dim. 600x300 mm, klasa 3</p>	6,00 kom
----	--	--	----------

15	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA Nabavka i postavljanje Dopunskih tabli - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011. IV-25 "dopunska tekstualna tabla", pravougaonik dimenzija 600x300 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka bijele boje.</p>	7,00 kom
16	<p>SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA</p>	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m. Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,3m</p>	14,00 kom

17	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m. Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,4m	8,00 kom
18	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m. Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,5m	7,00 kom
19	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m. Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,7m	8,00 kom

20	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m. Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=4,3m	6,00 kom
21	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m ² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436. Neisprekidana linija, za označavanje parking mjesta, širine d=0,10m, bijelom bojom	69,00 m ²

22	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Neisprekidana razdjelna linija, širine d=0,15m, bijelom bojom</p>	82,00 m2
23	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Neisprekidana zaustavna linija, širine d=0,50m, bijelom bojom</p>	26,50 m2

24	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Kratka isprekidana linija, širine d=0,15m, rastera 1-1m, bijelom bojom</p>	272,00 m ²
25	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Kratka isprekidana linija, širine d=0,15m, rastera 3-3m, bijelom bojom</p>	23,00 m ²

26	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Obična isprekidana linija, Tip B, širine d=0,15m, rastera 5-5, bijelom bojom</p>	234,00 m ²
27	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Obilježavanje pješačkih prelaza bijelom bojom, rastera 0,5+0,5 m</p>	376,00 m ²

28	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Strelice za označavanje jednog smjera kretanja - 5,0m, bijelom bojom</p>	41,00 kom
29	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Strelice za označavanje dva smjera kretanja - 5,0m, bijelom bojom</p>	6,00 kom

30	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Strelice za označavanje kružnog smjera kretanja - 5,0m, bijelom bojom</p>	12,00 kom
31	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka u obliku trougla, 0,6x0,4m bijelom bojom</p>	20,00 kom

32	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka u obliku trougla, 1,0x2,0m, bijelom bojom</p>	4,00 kom
33	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka TAXI stajališta, žutom bojom</p>	5,00 kom

34	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka BUS stajališta, L=14,0m, žutom bojom</p>	2,00 kom
35	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Isprekidana razdjelna linija za označavanje stajališta, d=0,30m, žutom bojom</p>	18,00 m2

36	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Neisprekidana razdjelna linija za označavanje parking mjesta, d=0,10m, žutom bojom</p>	2,20 m2
37	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Isprekidana razdjelna linija za označavanje parking mjesta, d=0,10m, žutom bojom</p>	3,20 m2

38	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436. Obilježavanje polja za usmjeravanje saobraćaja	100,00 m2
39	DEMARKACIJA POSTOJEĆIH OZNAKA NA KOLOVOZU - BULEVAR DINASTIJE PETROVIĆA	Strelice za označavanje dva smjera kretanja - 5,0 m	10,00 kom
40	PRIPREMNI RADOVI - BULEVAR REVOLUCIJE	Uklanjanje standardnih saobraćajnih znakova i stubova. Rad obuhvata bezbjedno skidanje svih elemenata znaka, vađenje stuba sa betonskim temeljom, utovar, transport, zatrpavanje rupe temelja i dovođenje bankine u ispravno stanje. Uklanjanje saobraćajnih stubova sa znakovima	12,00 kom

41	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>II-1, "ukrštanje sa putem sa prvenstvom prolaza", trougao dimenzija 900x900x900mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka bijele boje</p>	3,00 kom
----	---	--	----------

42	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>II-2, "obavezno zaustavljanje", osmougao dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3 osnova znaka crvene boje</p>	3,00 kom
----	---	---	----------

43	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>II-45 "Obavezno obilaženje sa desne strane", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka plave boje</p>	2,00 kom
----	---	--	----------

44	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>II-43.1, "obavezan smjer", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	2,00 kom
----	---	--	----------

45	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>III-6 "označeni pješački prelaz", kvadrat dimenzija 600x600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	6,00 kom
----	---	--	----------

46	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>III-35 "parkiralište", kvadrat dimenzija 600x600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	4,00 kom
----	---	---	----------

47	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>III-52 "autobusko stajalište", pravougaonik dimenzija 600x900 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	2,00 kom
----	---	--	----------

48	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>III-57 "TAXI", pravougaonik dimenzija 600x900 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	1,00 kom
----	---	--	----------

49	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>III-11 "prestrojavanje vozila", lijevo, pravo, desno, dimenzija 900x900mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	4,00 kom
----	---	---	----------

50	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>III-11 "prestrojavanje vozila", pravo, pravo,desno, dimenzija 900x900mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	4,00 kom
----	---	---	----------

51	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>Saobraćajna oprema X-1 "Tabla za označavanje vrha saobraćajnog ostrva", dim. 1000x300 mm, klasa 3</p>	2,00 kom
----	---	---	----------

52	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>Dopunske table IV-13.7 " Način parkiranja", pravougaonik dimenzija 600x300 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka bijele boje</p>	4,00 kom
----	--	--	----------

53	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - BULEVAR REVOLUCIJE Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 128999-1:2011.</p> <p>Dopunske table IV-25 " tekstualna tabla sa ispisom broja parking mjesta", pravougaonik dimenzija 600x150 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka bijele boje.</p>	4,00 kom
54	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=2,5m</p>	2,00 kom

55	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,3m</p>	10,00 kom
56	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,4m</p>	2,00 kom

57	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,5m</p>	6,00 kom
58	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,6m</p>	2,00 kom

59	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,7m</p>	2,00 kom
60	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=4,3m</p>	1,00 kom

61	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=4,8m</p>	2,00 kom
62	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Neisprekidana linija za označavanje parking mjesta, širine d=0,10m, bijelom bojom</p>	29,60 m ²

63	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Neisprekidana razdjelna linija, širine d=0,15m, bijelom bojom</p>	60,70 m2
64	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Neisprekidana zaustavna linija, širine d=0,50m, bijelom bojom</p>	4,30 m2

65	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Kratka isprekidana linija, širine d=0,15m, rastera 1-1m, bijelom bojom</p>	57,00 m ²
66	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Obična isprekidana linija, Tip B, širine d=0,15m, rastera 5-5, bijelom bojom</p>	56,40 m ²

67	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Obilježavanje pješačkih prelaza bijelom bojom, rastera 0,5+0,5 m</p>	112,00 m2
68	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Strelice za označavanje jednog smjera kretanja - 5,0m, bijelom bojom</p>	26,00 kom

69	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Strelice za označavanje dva smjera kretanja - 5,0m, bijelom bojom</p>	2,00 kom
70	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka u obliku trougla, 0,6x0,4m bijelom bojom</p>	5,00 kom

71	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka u obliku trougla, 1,0x2,0m, bijelom bojom</p>	2,00 kom
72	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m² i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka TAXI stajališta, žutom bojom</p>	3,00 kom

73	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Horizontalna oznaka BUS stajališta, L=14,0m, žutom bojom</p>	2,00 kom
74	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmašćivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Isprekidana razdjelna linija za označavanje stajališta, d=0,30m, žutom bojom</p>	13,50 m2

75	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Neisprekidana razdjelna linija za označavanje parking mjesta, d=0,10m, žutom bojom</p>	1,40 m2
76	OBILJEŽAVANJE OZNAKA HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE NA KOLOVOZU - BULEVAR REVOLUCIJE	<p>Materijali kojima se izvodi horizontalna saobraćajna signalizacija treba da budu tankoslojni i debeloslojni, dugotrajni, otporni na habajuće dejstvo pneumatika i atmosferalija, uz dugotrajno očuvanje zadovoljavajućeg koeficijenta otpora klizanju. Radovi na izvođenju horizontalne signalizacije obračunavaju se po m2 i komadu obojene površine. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje i odmaščivanje kolovoza, bojenje i kontrolu kvaliteta upotrebljenih materijala i izvedenih radova prema JUS U. S2. 240 i EN 1436.</p> <p>Obilježavanje polja za usmjeravanje saobraćaja (samo bojana površina)</p>	50,00 m2
77	PRIPREMNI RADOVI - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA	<p>Uklanjanje postojećih saobraćajnih znakova i stubova. Rad obuhvata bezbjedno skidanje svih elemenata znaka, vađenje stuba sa betonskim temeljom, utovar, transport, zatrpavanje rupe temelja i dovođenje bankine u ispravno stanje.</p> <p>Uklanjanje stubova sa saobraćajnim znakovima</p>	5,00 kom

78	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-2, "obavezno zaustavljanje", osmougao dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka crvene boje</p>	4,00 kom
----	--	---	----------

79	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-4, "zabrana saobraćaja u jednom smjeru", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 3, osnova znaka crvene boje</p>	3,00 kom
----	--	---	----------

80	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-26, "zabrana skretanja ulijevo", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka bijele boje</p>	1,00 kom
----	--	---	----------

81	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-26.1, "zabrana skretanja udesno", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka bijele boje</p>	1,00 kom
----	--	--	----------

82	<p>VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja</p>	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-34, "zabrana zaustavljanja i parkiranja", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	1,00 kom
----	--	---	----------

83	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-43, "obavezan smjer", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	1,00 kom
----	--	---	----------

84	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-43.2, "obavezan smjer", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	1,00 kom
----	--	---	----------

85	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>II-44.2, "dozvoljeni smjerovi", krug dimenzija R=600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	1,00 kom
----	--	--	----------

86	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poleđine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>Znakovi obavještenja - standardnih dimenzija III-2 "put sa jednosmjernim saobraćajem", kvadrat dimenzija 600x600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	1,00 kom
----	---	--	----------

87	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Pozicija obuhvata nabavku i dopremu saobraćajnog znaka do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), kao i montažu znaka na ugrađeni nosač, u skladu sa MEST EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Podloga saobraćajnog znaka mora da bude izrađena od alumunijumskog lima, debljine najmanje 2 mm. Boja poledine saobraćajnih znakova (uključujući sva sredstva za njihovo pričvršćivanje) mora da bude prljavo siva. Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni sa ojačanom ivicom. Retroreflektujuće folije koje se koriste za izradu lica znaka moraju da ispune sve zahtjeve određene u tački 4. Standarda MEST EN 12899-1:2011.</p> <p>Znakovi obavještenja - standardnih dimenzija III-35 "parkiralište", kvadrat dimenzija 600x600 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka plave boje</p>	1,00 kom
88	VERTIKALNA SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi, opasnosti i obavještenja	<p>Dopunske table IV-17.6"dopunska tabla", pravougaonik dimenzija 600x300 mm, sa retroreflektujućim osobinama klase 2, osnova znaka bijele boje</p>	1,00 kom

89	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,3m</p>	2,00 kom
90	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,4m</p>	3,00 kom

91	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=3,6m</p>	4,00 kom
92	SAOBRAĆAJNI STUBOVI NOSAČI - ULICA BRANIMIRA BAJE BAJKOVIĆA	<p>Nabavka i ugradnja stubova / nosača saobraćajnih znakova, izrađeni od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika 2", pocinčani metodom toplog cinkovanja. Nabavka i doprema do mjesta postavljanja sa izradom betonskog temelja i ugradnjom stuba nosača u betonski temelj. Temelji za stubove nosače saobraćajnih znakova moraju da budu izrađeni od cementnog betona marke MB 20 i moraju imati oblik zarubljene piramide. Minimalna dubina temelja mora da iznosi 0,6 m.</p> <p>jednostubni cijevni nosači Saobraćajni stub \varnothing 60mm L=4,2 m</p>	1,00 kom