

## PREGLED POSTUPKA #19149

### 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	Nabavka, transport i ugradnja vertikalne signalizacije (saobraćajni znakovi) i saobraćajne opreme
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Marija Marković
Kontakt	-
Datum objave	06.05.2022. 09:15

## Napomena

NAPOMENA: S obzirom da naručilac, zbog specifičnosti predmeta nabavke ne može odrediti tačnu količinu predmeta nabavke ponuđači su dužni dostaviti jedinične cijene po svakoj stavci tehničke specifikacije i zbir jediničnih cijena kao ukupnu cijenu, a sve u skladu sa članom 87 stav 7 Zakona o javnim nabavkama. Nabavke i isporuka će se vršiti sukcesivno, po potrebi, po jediničnim cijenama, na zahtjev Naručioca do iznosa procijenjene vrijednosti. Ugovorena vrijednost podrazumijeva isporuku FCO NARUČILAC, sa svim troškovima prevoza, špedicije, carinjenja., Nabavka i ugradnja vertikalne signalizacije (saobraćajni znakovi) i opreme vrši se u svemu shodno Pravilniku o saobraćajnoj signalizaciji (Sl. list Crne Gore” broj 35/21). Ugradnja vertikalne saobraćajne signalizacije vršiće se periodično po nalogu Naručioca. Saobraćajni znaci treba da budu od aluminijuma sa povijenom ivicom. debljine zidova min 2 mm, sa retro-reflektujućom folijom K2 i K3, i sa odgovarajućim šelnama.

U skladu sa članom 12 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	Nabavka, transport i ugradnja vertikalne signalizacije (saobraćajni znakovi) i saobraćajne opreme	06.05.2022 09:15	16.05.2022 11:00	16.05.2022 11:00	U toku

### 4 DODATNE INFORMACIJE

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

### 5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2022	<b>OPŠTINA BAR</b> <b>Nabavka i ugradnja saobraćajne signalizacije na teritoriji opštine Bar</b> 34992200 - Saobraćajni znakovi 45233294 - Postavljanje putne saobraćajne signalizacije	49.587,00 EUR	10.413,00 EUR	-	-	-	Otvoreni postupak

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu. Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj izvršni direktor tog privrednog subjekta ima prebivalište. Ispunjenost uslova utvrđenih ovim Zahtjevom za dostavljanje ponuda, ponuđač može da dokazuje dokazima dostavljenim od strane nadležnih organa ili može da dokazuje potpisanom izjavom Obrazac 2, koja je u prilogu. Prvorangirani ponuđač je dužan da ovjerenu kopiju traženih dokaza dostavi u ovjerenoj kopiji ili originalu, uz zaključeni ugovor.</p>	Obavezni uslovi
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje. Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište. Ispunjenost uslova utvrđenih ovim Zahtjevom za dostavljanje ponuda, ponuđač može da dokazuje dokazima dostavljenim od strane nadležnih organa ili može da dokazuje potpisanom izjavom Obrazac 2, koja je u prilogu. Prvorangirani ponuđač je dužan da ovjerenu kopiju traženih dokaza dostavi u ovjerenoj kopiji ili originalu, uz zaključeni ugovor.</p>	Obavezni uslovi

U postupku jednostavne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji 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, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta. Ispunjenost uslova utvrđenih ovim Zahtjevom za dostavljanje ponuda, ponuđač može da dokazuje dokazima dostavljenim od strane nadležnih organa ili može da dokazuje potpisanom izjavom Obrazac 2, koja je u prilogu. Prvorangirani ponuđač je dužan da ovjerenu kopiju traženih dokaza dostavi u ovjerenoj kopiji ili originalu, uz zaključeni ugovor.	Uslovi za obavljanje djelatnosti
Stručna i tehnička sposobnost dokazuje se potvrdama izdatih od strane investitora, odnosno korisnika o izvedenim radovima, tokom prethodnih godina ali ne duže od pet godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke, koje sadrže opis i vrijednost predmeta nabavke, vrijeme realizacije ugovora i konstataciju da je ugovor blagovremeno i kvalitetno izvršen; Minimum 3 (tri) potvrde o kvalitetnom i uspješnom izvršavanju istih ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke. Pod istim ili sličnim poslovima podrazumijeva se nabavka i ugradnja vertikalne signalizacije i /ili saobraćajne opreme. Navedene potvrde ponuđač je dužan dostaviti u ponudi.	Stručna i tehnička sposobnost
Obrazac 2	ESPD
30 dana od dana otvaranja ponude	Rok važenja ponude
Rok za izvršenje ugovora je godinu dana od dana zaključenja ugovora, odnosno do utroška sredstava namijenjenih za ovu nabavku, u zavisnosti od toga koji od dva navedena uslova bude ranije ispunjen.	Rok izvršenja ugovora
Bar. Naručilac se obavezuje da obezbijedi uslove za transport i ugradnju ugovorene robe.	Mjesto izvršenja ugovora
U roku od 30 dana od dana isporuke robe i uredno dostavljene fakture	Rok plaćanja
Virmanski	Način plaćanja
Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi izjavu da će sva ponuđena roba i oprema nova i neupotrebljivana, da nema stvarnih i pravnih nedostataka i da je u skladu sa traženom tehničkom specifikacijom	Drugi uslovi

<p>Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu: <input type="checkbox"/> garanciju za dobro izvršenje ugovora, za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 5 % od vrijednosti ugovora sa rokom važenja 20 dana dužim od roka za izvršenje ugovora, kojom bezuslovno i neopozivo garantuje potpuno i savjesno izvršenje ugovorenih obaveza. U slučaju prekoračenja roka iz prethodnog stava, izvodjač radova dužan je da, na zahtjev naručioca, prije isteka roka važenja, produži garanciju za dobro izvršenje ugovora. Ako dobavljač ne produži važenje garancije za dobro izvršenje ugovora, Naručilac će aktivirati važeću garanciju za dobro izvršenje ugovora.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Rok isporuke i ugradnje za saobraćajne znakove pod rednim brojevima : 24,25,26,27,53,55 je _____ dana od dana dostavljanja pisanog zahtjeva za pojedinačnu isporuku od strane Naručioca. Minimalan rok je 3 dana , a maksimalan rok je 5 dana Rok isporuke i ugradnje za saobraćajne znakove pod rednim brojevima : 1-23 (uključujući 1 i 23), 28-52(uključujući 28 i 52), 56-115 (uključujući 56 i 115) je _____ dana od dana dostavljanja pisanog zahtjeva za pojedinačnu isporuku od strane Naručioca. Minimalan rok je 7 dana , a maksimalan rok je 10 dana. Navesti precizno rok isporuke i ugradnje koji je isti parametar za vrednovanje.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Izveštaj o testiranju, potvrde i drugi načini dokazivanja: Ponuđači su dužni u sklopu ponude dostaviti CE Sertifikat o usklađenosti za saobraćajne znakove kojim se dokazuje da znakovi ispunjavaju sve propisane zahtjeve sa Standardom MEST EN 12899-1:2009.</p>	<p>Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke</p>
<p>Garancija kvaliteta: Dobavljač je dužan da prilikom isporuke robe , a prije ugradnje iste dostavi ateste.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Način i dinamika izvršenja: Dobavljač će vršiti nabavku, transport i ugradnju saobraćajnih znakova i saobraćajne opreme isključivo po posebnom nalogu Naručioca.</p>	<p>Drugi uslovi</p>

## 7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena
<p>2. Kvalitet (Q) 20 bodova</p> <p>2.1. Podkriterijum kvalitet iskazuje se kroz: Rok isporuke i ugradnje saobraćajnih znakova i opreme pod rednim brojevima 24,25,26,27,53,55 Podkriterijum kvalitet iskazuje se na način što se najkraći ponuđeni rok isporuke i ugradnje podijeli sa ponuđenim rokom isporuke i ugradnje i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj podkriterijum od maksimalnih 10 bodova po formuli: <math>\text{Broj bodova} = Q1 (\text{najkraći ponuđeni rok}) / Q2 (\text{ponuđeni rok}) * 10</math> <math>Q = Q1/Q_{\text{max}} * 10</math> Gdje je: Q - Broj bodova Q1- najkraći ponuđeni rok Q2- ponuđeni rok Napomena: Najkraći ponuđeni rok ne može biti kraći od 3 dana i duži od 5 dana od dostavljanja pisanog zahtjeva za pojedinačnu isporuku od strane Naručioca. Rok isporuke i ugradnje iskazuje se u danima. Za ponuđeni rok kraći od 3 dana, ponuđač će dobiti 0 bodova.</p> <p>2.2. Podkriterijum kvalitet iskazuje se kroz: Rok isporuke i ugradnje saobraćajnih znakova i opreme pod rednim brojevima 1-23, 28-52, 56-115 Podkriterijum kvalitet iskazuje se na način što se najkraći ponuđeni rok isporuke podijeli sa ponuđenim rokom isporuke i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj podkriterijum od maksimalnih 10 bodova po formuli: <math>\text{Broj bodova} = Q4 (\text{najkraći ponuđeni rok}) / Q5 (\text{ponuđeni rok}) * 10</math> <math>Q3 = Q4/Q5 * 10</math> Gdje je: Q3 - Broj bodova Q4- najkraći ponuđeni rok Q5- ponuđeni rok Napomena: Najkraći ponuđeni rok ne može biti kraći od 7 dana i duži od 10 dana od dostavljanja pisanog zahtjeva za pojedinačnu isporuku od strane Naručioca. Rok isporuke iskazuje se u danima. Za ponuđeni rok kraći od 7 dana, ponuđač će dobiti 0 bodova</p>



## 8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **19.950,00 EUR**

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.	"Krivina nalijevo", a =900mm, klasa 2, I-1	1,00 kom

2	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Krivina nadesno", a =900mm, klasa 2, I-1.1	1,00 kom
3	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Dvostruka krivina ili više uzastopnih krivina, od kojih je prva nalijevo", a=900mm, klasa 2, I-2.1	1,00 kom

4	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	<p>"Dvostruka krivina ili više uzastopnih krivina, od kojih je prva nadesno", a=900mm, klasa 2, I-2.2</p>	<p>1,00 kom</p>
5	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	<p>"Opasan uspon", a=900 mm, klasa 2, I-3</p>	<p>1,00 kom</p>

6	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Opasna nizbrdica", a=900 mm, klasa 2, I-4	1,00 kom
7	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Neravan kolovoz - opasne izbočine i ulegnuća", a=900mm, klasa 2, I-8	1,00 kom

8	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Neravan kolovoz - ulegnuća", a=900mm, klasa 2, I-9	1,00 kom
9	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Neravan kolovoz - blizina opasnog prevoja ili veće izbočine na kolovozu", a=900 mm, klasa 2, I-10	1,00 kom

10	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	"Obilježeni pješački prelaz", a=900 mm, klasa 3, I-14	1,00 kom
11	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	"Djeca na putu", a=900 mm, klasa 3, I-15	1,00 kom

12	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	"Djeca na putu - škola", 1200X900 mm, klasa 3, I-15.1	1,00 kom
13	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Saobraćaj u oba smjera", a=900mm, klasa 2, I-23	1,00 kom

14	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Opasnost na putu", a=900 mm, klasa 2, I-25	1,00 kom
15	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	"Raskrsnica s kružnim tokom saobraćaja", a=900 mm, klasa 3, I-30	1,00 kom



16	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	<p>"Prelaz puta preko željezničke pruge sa branicima ili polubranicima", a=900mm, klasa 3, I-32</p>	<p>1,00 kom</p>
17	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	<p>"Prelaz puta preko željezničke pruge bez branika ili polubranika", a=900mm, klasa 3, I-33</p>	<p>1,00 kom</p>

18	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	"Andrejin krst", 120 x 60 cm, klasa 3, I-34	1,00 kom
19	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	"Približavanje prelaza puta preko željezničke pruge sa branicima ili polubranicima", 1000x300 mm, klasa 3, I-35	1,00 kom

20	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	<p>"Spajanje sa sporednim putem pod pravim uglom sa lijeve strane", a=900 mm, klasa 2, I-28</p>	<p>1,00 kom</p>
21	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	<p>"Pješaci na putu", a=1200 mm, klasa 3, I-41</p>	<p>1,00 kom</p>

22	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi opasnosti.</p>	"Obilježeni pješački prelaz", a=1200 mm, klasa 3, I-14	1,00 kom
23	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova opasnosti, izrađeni od aluminijskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi opasnosti.</p>	"Ukrštanje sa sporednim putem pod pravim uglom", klasa 2, a=900 mm, I-27	1,00 kom

24	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza.</p>	<p>Saobraćajni znak "Ukrštanje sa putem sa pravom prvenstva prolaza", dim. a=900 mm, klasa 2, II-1</p>	<p>1,00 kom</p>
25	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza.</p>	<p>Saobraćajni znak "Obavezno zaustavljanje", dim. <math>\Phi=600</math> mm, klasa 3, II-2</p>	<p>1,00 kom</p>

26	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza.</p>	<p>Saobraćajni znak "Ukrštanje sa putem sa pravom prvenstva prolaza", dim. a=1200 mm, klasa 3, II-1</p>	<p>1,00 kom</p>
27	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza.</p>	<p>Saobraćajni znak "Obavezno zaustavljanje", dim. <math>\Phi=900</math> mm, klasa 3, II-2</p>	<p>1,00 kom</p>

28	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima je propisano prvenstvo prolaza.</p>	Saobraćajni znak "Zabrana saobraćaja u oba smjera", dim. $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-3	1,00 kom
29	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	"Zabrana saobraćaja u jednom smjeru", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-4	1,00 kom

30	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	<p>"Zabrana saobraćaja za sva motorna vozila, osim za motocikle bez prikolice i mopede", <math>\Phi=600</math> mm, klasa 2, II-5</p>	1,00 kom
31	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	<p>"Zabrana saobraćaja za teretna vozila", <math>\Phi=600</math> mm, klasa 2, II-7</p>	1,00 kom



32	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	<p>"Zabrana saobraćaja za električne trotinete", <math>\Phi=600\text{mm}</math>, klasa 2, II-15</p>	<p>1,00 kom</p>
33	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	<p>"Zabrana saobraćaja za vozila označena simbolom", <math>\Phi=600\text{ mm}</math>, klasa 2, II-19.2</p>	<p>1,00 kom</p>

34	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	<p>"Zabrana saobraćaja čija ukupna masa prelazi određenu masu", <math>\Phi=600</math> mm, klasa 2, II-22</p>	<p>1,00 kom</p>
35	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	<p>"Zabrana skretanja ulijevo", <math>\Phi=600</math> mm, klasa 2, II-26</p>	<p>1,00 kom</p>

36	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	"Zabrana skretanja udesno", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-26.1	1,00 kom
37	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	"Ograničenje brzine", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-30	1,00 kom

38	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	"Zabrana saobraćaja za autobuse", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-33	1,00 kom
39	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	"Zabrana zaustavljanja i parkiranja", $\Phi=600$ mm ,klasa 2, II-34	1,00 kom

40	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane zabrane i ograničenja.</p>	"Zabrana parkiranja", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-35	1,00 kom
41	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Obavezan smjer pravo", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-43	1,00 kom

42	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Obavezan smjer lijevo", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-43.2	1,00 kom
43	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Obavezan smjer desno", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-43.1	1,00 kom

44	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Obavezan smjer lijevo", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-43.3	1,00 kom
45	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Obavezan smjer desno", $\Phi=600$ mm, klasa 2, II-43.4	1,00 kom

46	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Dozvoljeni smjerovi", $\Phi$ =600 mm, klasa 2, II-44	1,00 kom
47	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Obavezno obilaženje s desne strane", $\Phi$ =600 mm ,klasa 2, II-45	1,00 kom



48	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Kružni tok saobraćaja", $\Phi=600$ mm klasa 2, II-46	1,00 kom
49	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	"Kružni tok saobraćaja", $\Phi=900$ mm klasa 3, II-46	1,00 kom

50	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova izričitih naredbi kojima su propisane obaveze, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi izričitih naredbi kojima su propisane obaveze.</p>	<p>"Obavezan smjer za vozila prikazana na znaku", dim. 1500x900 mm, klasa 2, II-47</p>	<p>1,00 kom</p>
51	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Put sa jednosmjernim saobraćajem", 600x600 mm, klasa 2, III-1</p>	<p>1,00 kom</p>

52	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Put s jednosmjernim saobraćajem", 100 x 35 cm, klasa 2, III-2.1</p>	<p>1,00 kom</p>
53	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Put sa prvenstvom prolaza", 600x600 mm, klasa 3, III-3</p>	<p>1,00 kom</p>

54	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Pješački prelaz", sa fluorscentnom podlogom, 900x900 mm, klasa 3, III-6</p>	<p>1,00 kom</p>
55	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Pješački prelaz", 600x600mm, klasa 2, III-6</p>	<p>1,00 kom</p>

56	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Podzemni ili nadzemni pješački prolaz", 600x900 mm, klasa 3, III-8</p>	<p>1,00 kom</p>
57	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Slijepi put", 600x600, klasa 2, III-9</p>	<p>1,00 kom</p>

58	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Prestrojavanje vozila", 600x900 mm, klasa 2, III-11	1,00 kom
59	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Prestrojavanje vozila", 900x900 mm, klasa 3, III-11	1,00 kom

60	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Prestrojavanje vozila", 600x900 mm, klasa 3, I II-11.1	1,00 kom
61	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Naziv naseljenog mjesta", dimenzije se određuju u zavisnosti od veličine natpisa, u skladu sa odgovarajućim standardima, klasa 3, III-29	1,00 m2

62	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Završetak naseljenog mjesta", dimenzije se određuju u zavisnosti od veličine natpisa, u skladu sa odgovarajućim standardima, klasa 3, III-30</p>	1,00 m2
63	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Naselje", 80x60 cm, klasa 3, III-31</p>	1,00 kom



64	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Završetak naselja", 80x60 cm, klasa 3, III-32	1,00 kom
65	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Parkiralište", 600x600 mm, klasa 2, III-35	1,00 kom

66	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Bolnica", 600x900 mm, klasa 2, III-37	1,00 kom
67	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Taxi", koji označava mjesto na kojem se nalazi taksi stajalište, 600x900 mm , klasa 2, III-57	1,00 kom

68	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Tabla za usmjeravanje", 50x50 cm, klasa 3, III-68	1,00 kom
69	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Tabla za usmjeravanje", 150x50 cm, klasa 3, 68.1	1,00 kom

70	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Pješačka zona", 600x600 mm, klasa 2, III-78	1,00 kom
71	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Završetak pješačke zone", 600x600 mm, klasa 2, III-79	1,00 kom

72	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Zona 30", 600x600 mm, klasa 2, III-80	1,00 kom
73	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Kraj zone 30", 600x600, klasa 2, III-81	1,00 kom

74	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Prepreka za usporavanje saobraćaja", 600x600 mm , klasa 2, III-82</p>	<p>1,00 kom</p>
75	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Djeca na putu", 600x600, klasa 3, III-83</p>	<p>1,00 kom</p>

76	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Zona usporenog saobraćaja", dim. 800x600 mm, klasa 2, III-84</p>	<p>1,00 kom</p>
77	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	<p>"Kraj zone usporenog saobraćaja", dim. 800x600 mm , klasa 2, III-85</p>	<p>1,00 kom</p>

78	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Zona škole", 600x900 mm , klasa 3, III-86	1,00 kom
79	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Završetak zone škole", 600x900 mm, klasa 3, III-87	1,00 kom



80	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Kontrola brzine", dim. 800x600 mm, klasa 3, III-90	1,00 kom
81	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja.</p>	"Video nadzor saobraćaja", dim. 800x600 mm, klasa 3, III-90.1	1,00 kom

82	<p>Nabavka i postavljanje standardnih saobraćajnih znakova obavještenja, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Znakovi obavještenja.</p>	"Autobusko stajalište", 600x900 mm, klasa 2, III-52	1,00 kom
83	<p>Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova za vođenje saobraćaja na raskrsnicama u nivou, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja za vođenje saobraćaja na putevima na raskrsnicama u nivou.</p>	"Raskrsnica", dimenzije table se određuju u zavisnosti od veličine natpisa u skladu sa standardom JUS Z.S2.314, klasa 3, III-201	1,00 m2

84	<p>Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova za vođenje saobraćaja na raskrscima u nivou, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja za vođenje saobraćaja na putevima na raskrscima u nivou.</p>	<p>"Kružna raskrsnica", dim. Table se određuju u zavisnosti od veličine natpisa, u skladu sastandardom JUS Z.S2.314, klasa 3, III-201.1</p>	1,00 m2
85	<p>Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova za vođenje saobraćaja na raskrscima u nivou, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja za vođenje saobraćaja na putevima na raskrscima u nivou.</p>	<p>"Strelasti putokaz", dim. 1300x300 mm, klasa 3, III-203</p>	1,00 kom

86	<p>Nabavka i postavljanje saobraćajnih znakova za vođenje saobraćaja na raskrscima u nivou, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3. Znakovi obavještenja za vođenje saobraćaja na putevima na raskrscima u nivou.</p>	<p>"Putokazna tabla", dimenzije table se određuju u zavisnosti od veličine natpisa, u skladu sa standardom JUS Z.S2.314, klasa 3, III-204</p>	1,00 m <sup>2</sup>
87	<p>Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.</p>	<p>Dopunska tabla IV-1, koja označava udaljenost između znaka uz koji je postavljena i početka dijela puta na koji se znak odnosi", dim 600x300 mm, klasa 2, IV-1</p>	1,00 kom

88	<p>Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.</p>	<p>Dopunska tabla IV-4, koja označava udaljenost između znaka uz koji je postavljena dopunska tabla i objekta, terena ili dijela puta na koji se obavještenje odnosi, dim. 600x300 mm , klasa 2 - IV-4</p>	1,00 kom
89	<p>Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objumice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.</p>	<p>Dopunska tabla IV-5, koja označava smjer između znaka uz koji je postavljena dopunska tabla i objekta, terena ili dijela puta na koji se obavještenje odnosi, dim. 600x300 mm ,klasa 2, IV-5</p>	1,00 kom

90	<p>Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.</p>	<p>Dopunska tabla IV-6, koja označava pružanje puta sa pravom prvenstva prolaza, dim. 600x600 mm, klasa 2, IV-6</p>	<p>1,00 kom</p>
91	<p>Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.</p>	<p>Dopunska tabla IV-13, koja označava način parkiranja, dim. 600x300 mm, klasa 2, IV-13</p>	<p>1,00 kom</p>

92	<p>Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.</p>	<p>Dopunska tabla IV-14, koja označava da je parking mjesto, odnosno parkiralište rezervisano za vozilo lica sa invaliditetom, dim. 600x300 mm, klasa 2, IV-14</p>	1,00 kom
93	<p>Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.</p>	<p>Dopunska tabla IV-15, koja označava vrijeme za koje izričita zabrana, ograničenje, obaveza važi, ako ne važi neprekidno, IV-15, dim. 600x300 mm, klasa 2</p>	1,00 kom

94	Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.	Dopunska tabla IV-17, koja simbolom bliže određuje značenje znaka uz koji se ističe, 600x300 mm, klasa 2, IV-17	1,00 kom
95	Nabavka i postavljanje standardnih dopunskih tabli, izrađeni od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 2. Dopunske table.	Dopunska tabla IV-25, koja riječima bliže određuje značenje znaka, odnosno daje dodatna obavještenja o vrsti i načinu korišćenja znaka, dim. 600x300 mm, klasa 2, IV-25	1,00 kom
96	Nabavka i ugradnja standardnih saobraćajnih ogledala. Saobraćajna oprema.	Pravougaono saobraćajno ogledalo, dim. 1000x800 mm, izrađeni od stabilnog polistirola bijele boje i UV stabilnog pleksiglasa (samo ogledalo). Rub saobraćajnog ogledala obilježen je retroreflektujućom folijom, XI-1	1,00 kom
97	Nabavka i ugradnja standardnih saobraćajnih ogledala. Saobraćajna oprema.	Kružno saobraćajno ogledalo, dim. $\Phi = 600$ mm, izrađeni od stabilnog polistirola bijele boje i UV stabilnog pleksiglasa (samo ogledalo). Rub saobraćajnog ogledala obilježen je retroreflektujućom folijom, XI-1.1	1,00 kom



98	Nabavka i ugradnja standardnih saobraćajnih ogledala. Saobraćajna oprema.	Kružno saobraćajno ogledalo, dim. $\Phi = 900$ mm, izrađeni od stabilnog polistirola bijele boje i UV stabilnog pleksiglasa (samo ogledalo). Rub saobraćajnog ogledala obilježen je retroreflektujućom folijom, XI-1.1	1,00 kom
99	Nabavka i ugradnja opreme za obilježavanje vrha saobraćajnog ostrva, izrađena od aluminijumskog lima, debljine min. 2 mm, sa povijenom ivicom. U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z.S2.300 i EN 12899. Predviđeni materijal za izradu lica saobraćajnog znaka je materijal klase 3 Oprema za obilježavanje vrha saobraćajnog ostrva.	Tabla za obilježavanje vrha saobraćajnog ostrva, dim. 1000x300 mm, klasa 3 – X-1	1,00 kom
100	Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema. Nabavka i ugradnja prinudnih usporivača brzine, sa naizmjeničnim poljima žute i crne boje, paralelnih sa smjerom kretanja. Proizvedeni od vulkanizirane profilisane gume, sa visokom elastičnošću i retroreflektujućim elementima. Na gornjoj strani osnovnog i završnog segmenta usporivača brzine je antiklizna površina koja obezbjeđuje otpornost na klizanje. Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema.	XIII-1 Visine h=3 cm, širine min. 60 cm	1,00 m

101	Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema. Nabavka i ugradnja prinudnih usporivača brzine, sa naizmjeničnim poljima žute i crne boje, paralelnih sa smjerom kretanja. Proizvedeni od vulkanizirane profilisane gume, sa visokom elastičnošću i retroreflektujućim elementima. Na gornjoj strani osnovnog i završnog segmenta usporivača brzine je antiklizna površina koja obezbjeđuje otpornost na klizanje. Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema.	XIII-1 Visine h=5 cm, širine min. 90 cm	1,00 m
102	Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema. Nabavka i ugradnja prinudnih usporivača brzine, sa naizmjeničnim poljima žute i crne boje, paralelnih sa smjerom kretanja. Proizvedeni od vulkanizirane profilisane gume, sa visokom elastičnošću i retroreflektujućim elementima. Na gornjoj strani osnovnog i završnog segmenta usporivača brzine je antiklizna površina koja obezbjeđuje otpornost na klizanje. Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema.	XIII-1 Visine h=7 cm, širine min. 120 cm	1,00 m
103	Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema.	Nabavka i ugradnja vibracionih traka, koje se izvode od eruptivne kamene granulacije, širine do 12 cm i visine do 15 mm, XIII-6	1,00 m
104	Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema.	Nabavka i ugradnja fiksnih metalnih stubića za sprečavanje prolaza i usmjeravanje vozila, min. visine 50 cm, XIII-7	1,00 kom
105	Oprema za smirivanje saobraćaja. Saobraćajna oprema.	Nabavka i ugradnja fleksibilnih metalnih stubića sa reflektujućom folijom za sprečavanje prolaza i usmjeravanje vozila, min. visine 50 cm, XIII-7	1,00 kom

106	Saobraćajna oprema. Oprema za smirivanje saobraćaja.	Nabavka i ugradnja obarajućih metalnih stubića sa reflektujućom folijom za sprečavanje prolaza i usmjeravanje vozila, min. visine 50 cm, XIII-7	1,00 kom
107	Stubovi - nosači saobraćajnih znakova. Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj.	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=2.50 m	1,00 kom
108	Stubovi - nosači saobraćajnih znakova. Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj.	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=3.00 m	1,00 kom
109	Stubovi - nosači saobraćajnih znakova. Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj.	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=3.40 m	1,00 kom

110	Stubovi - nosači saobraćajnih znakova Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj. .	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=3.70 m	1,00 kom
111	Stubovi - nosači saobraćajnih znakova. Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj.	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=4.00 m	1,00 kom
112	Stubovi - nosači saobraćajnih znakova. Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj.	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=4.30 m	1,00 kom

113	<p>Stubovi - nosači saobraćajnih znakova. Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj.</p>	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=4.50 m	1,00 kom
114	<p>Stubovi - nosači saobraćajnih znakova. Nabavka i ugradnja stubova - nosača saobraćajnog znaka, izrađenih od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, prečnika 2", debljine zida min. 2 mm, pocinkovani metodom toplog cinkovanja. Pozicija obuhvata nabavku i dopremu da mjesta postavljanja sa ugradnjom stuba u betonski temelj.</p>	Stub - nosač saobraćajnog znaka, dužine L=4.80 m	1,00 kom
115	<p>Iskopi i betonaža temeljne stope. Pozicija obuhvata izradu temeljne stope standardnog saobraćajnog znaka, dubine min. 0.6 m, širine stope min. 0.5 m, izrađeni od cementnog betona MB20. U jediničnu cijenu je uključena priprema terena i izrada temelja, postavljanje i niveliranje, zatrpavanje rupa, nabijanje i planiranje bankine, kao i kontrola kvaliteta upotrijebljenih materijala.</p>		1,00 kom