


<p>elektronski potpis projektanta</p>  <p>Date: 2024.02.26 10:08:09 +01'00'</p>	<p>elektronski potpis revidenta</p> <p>Vasilije Lazarević</p> <p>Digitally signed by Vasilije Lazarević DN: c=ME, ou=Pravno lice, 2.5.4.97=VATME-02894483, o=VL Inženjering doo, serialNumber=68922, givenName=Vasilije, sn=Lazarević, cn=Vasilije Lazarević Date: 2024.02.27 11:46:56 +01'00'</p>
--	---

INVESTITOR ¹	OŠ "Bajo Jojić" i Srednja Mješovita škola Andrijevića/ Opština Andrijevića
OBJEKAT ²	Rekonstrukcija- dogradnja objekta fiskultume sale u sklopu OŠ "Bajo Jojić" i Srednje Mješovite škole Andrijevića
LOKACIJA ³	Branka Deletića bb, na dijelu katastarskih parcela br. 697 /1, 698, 699/1, Andrijevića
DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ⁴	Knjiga 6 OSTALI PROJEKTI I ELABORATI Sveska 6.3. SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA
PROJEKTANT ⁵	“GeoProjekt Perišić” d.o.o. Podgorica
ODGOVORNO LICE ⁶ /	Aleksandar Perišić
ODGOVORNI INŽENJER ⁷ /	Momčilo Blagojević,dipl.inž.saobr.

SPISAK KNJIGA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

KNJIGA 1	OPŠTA DOKUMENTACIJA
KNJIGA 2	ARHITEKTONSKI PROJEKAT
KNJIGA 3	GRAĐEVINSKI PROJEKAT
SVESKA 3.1.	PRORAČUN KONSTRUKCIJE SA PLANOVIMA POZICIJA
SVESKA 3.2.	DETALJI ARMIRANJA I RADIONIČKI DETALJI
SVESKA 3.3.	SAOBRAĆAJ
SVESKA 3.4.	HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE
KNJIGA 4	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT
SVESKA 4.1.	ELEKTROINSTALACIJE JAKE STRUJE
SVESKA 4.2.	AUTOMATIKA-BMS I EMP
SVESKA 4.3.	ELEKTROINSTALACIJE SLABE STRUJE
KNJIGA 5	MAŠINSKI PROJEKAT
SVESKA 5.1.	TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE
SVESKA 5.2.	SPRINKLER INSTALACIJE
KNJIGA 6	OSTALI PROJEKTI I ELABORATI
	PROJEKAT DETALJNIH GEOTEHNIČKIH ISTRAŽIVANJA TERENA
	ELABORAT O REZULTATIMA DETALJNIH GEOTEHNIČKIH ISTRAŽIVANJA TERENA
SVESKA 6.1.	
SVESKA 6.2.	ELABORAT ENERGETSKE EFIKASNOSTI
SVESKA 6.3.	SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA
SVESKA 6.4.	ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA
SVESKA 6.5.	ELABORAT ZAŠTITE NA RADU
SVESKA 6.6.	PEJZAŽNA ARHITEKTURA
SVESKA 6.7.	ELABORAT O RUŠENJU

SADRŽAJ KNJIGE 6.3. – PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE

1. Tekstualna dokumentacija

- 1) Tehnički izvještaj
- 2) Tehnički uslovi za izvođenje radova

2. Numerička dokumentacija

- 1) Predmjer radova
- 2) Predračun radova

3. Grafička dokumentacija

- 1) Plan saobraćajne signalizacije
 - 2) Detalji
-

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI IZVJEŠTAJ

Za Glavni projekat rekonstrukcije- dogradnje objekta fiskultume sale u sklopu OŠ "Bajo Jojić" i Srednje Mješovite škole Andrijevića

Širine kolovoza projektovane saobraćajnice je 5.50m, sa jednostranim parkingom kapaciteta 10PM.

Primijenjena saobraćajna signalizacija usaglašena je sa važećim propisima i standardima koji važe u ovoj oblasti:

- Zakonom o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima (Sl. list CG, broj 33/12, 58/14, 14/17 i 66/19);
- Zakonom o putevima ("Sl. list CG", br. 82/2020);
- Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji (04.2021);
- YU, MEST i EN standardima i sl.

Vertikalna signalizacija

Vertikalna saobraćajna signalizacija predviđena je da bude standardnog tipa, reflektujuća, boje, oblika i veličine prema standardima i usaglašena je sa Pravilnikom o saobraćajnim znakovima i dimenzionisana prema standardima:

Projektovani su kvadratni saobraćajni znakovi stranice a 600mm i znak II-2 fi 600 koji su na situacionom planu prikazani u odgovarajućim bojama, sa pozicijom znaka i opisom.

Način postavljanja opisan je u uslovima i prikazan na prilogu detalji.

Horizontalna signalizacija

Horizontalna signalizacija predviđena je da se izvede obelježavanjem kolovoza bijelom bojom reflektujućih osobina i karakteristika prema standardima.

Kolovoz je podijeljen na saobraćajne trake središnjom punom linijom širine 0.12m i isprekidanim linijama širine 0.12m rastera (3/3/3)m.

Pozicije horizontalne saobraćajne signalizacije urađene su na planu saobraćajne signalizacije i sve je standardnog tipa prema detaljima datim u projektu.

Za sve vrste radova saobraćajne signalizacije urađen je predmjer i predračun radova.

Projektant:

Momčilo Blagojević, dipl. inž. saobr

TEHNIČKI USLOVI ZA IZVOĐENJE RADOVA

Horizontalna signalizacija

Elementi horizontalne signalizacije su uzdužne linije, poprečne linije i figure koje su projektom predviđene za razdvajanje i usmjeravanje saobraćajnih tokova kao i oivičenje površina koje nijesu namijenjene za kretanje vozila.

Sve oznake na kolovozu treba da budu izvedene u skladu sa jugoslovenskim standardima za magistralne putne pravce i usaglašeno sa MEST i EN standardima (EN 1436:2008en, EN 1463:2001en, EN 1463:2001-1/A1:2004en, EN 1463-2:2001en, EN 1423:2004en i EN 1424:2004en). Oznake definišu namjenu saobraćajnih površina.

Prije početka farbanja podloga mora biti suva i čista zbog kvaliteta prijanjanja i garantovanja dugotrajnosti. Pri miješanju boje i retroreflektivnih staklenih zrnaca odnos masa mora da iznosi 1kg boje: 0,20kg retroreflektivnih zrnaca što garantuje nivo potrebne refleksije.

Prilikom izvođenja radova na horizontalnim oznakama izvođač radova je dužan da prije početka radova na izvođenju dostavi nadzornom inženjeru podatke sa kojim će materijalom i bojama izvesti radove i priložiti proizvođačke specifikacije materijala (za boje, staklene kuglice, razređivač, kišne linije itd.) sa upustvom za njihovu primjenu.

Prije nanošenja boje površina kolovoza mora da bude potpuno suva, čista, bez prašine i ostataka soli. Uređaji i mašine za farbanje na kolovozu moraju biti samohodni. Doziranje količine boje i staklenih kuglica mora da se automatski reguliše.

Uređaji za farbanje moraju da budu tako podešeni da osiguravaju propisanu geometriju oznaka kao i jednoliko nanošenje boje odnosno reflektujućih staklenih kuglica. Sve oznake na kolovozu date su na planu saobraćajne signalizacije i opreme uz odgovarajuće dimenzije, opis pojedinih dimenzija i načina postavljanja koje su zbog razmjere planova date tekstualno. Eventualna odstupanja od projekta se moraju posebno utvrditi, a izmene uneti u projekat izvedenog stanja.

Radovi se izvode u suvom vremenskom periodu pri temperaturi vazduha od +10 C do +30C, relativnoj vlažnosti vazduha najviše 85% i temperaturi površine kolovoza od +5 C do +45C.

Na novim asfaltnim putevima izvode se samo privremene oznake koje se zamjenjuju stalnim posle stabilizacije završnog sloja asfalta.

Nakon izvršenog farbanja izvođač radova je dužan priložiti ateste kvaliteta boje i primijenjene količine retroreflektivnih zrnaca. Kvalitet izvedenih oznaka na terenu mora biti verifikovan i potvrđen od strane nadzora.

Izvođač oznaka mora dati garanciju na izvedene oznake u vidu pismene garancije uz kopiju specifikacije korišćenog materijala.

Vertikalna signalizacija

Saobraćajni znakovi po svojoj vrsti, značenju, obliku, boji, veličini i načinu postavljanja projektovani su u skladu sa standardima za magistralne puteve.

Na situacionom planu znakovi su dati u odgovarajućim bojama, dimenzijama, pozicijama i načinom postavljanja.

Standardni saobraćajni znakovi

Standardni znakovi se u svemu izrađuju prema detaljnim crtežima iz standarda, pod nazivom, šifrom i sa izgledom prema Pravilniku o saobraćajnoj signalizaciji.

Standardni znakovi se izrađuju od materijala i na način propisanim u MEST standardima.

Saobraćajni znakovi moraju biti izrađeni od antikorozivnog aluminijumskog lima kvaliteta 99,5% sadržaja aluminijuma.

Postavljeni znakovi moraju biti obezbeđeni od zaokretanja i smicanja. Znakovi se postavljaju tako da njihova ravan odstupa za 3-5 stepeni u polje od normale na osu posmatrane saobraćajnice na koju se znak odnosi.

Položaj znaka u poprečnom profilu određen je pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji. Ukoliko se tokom izvođenja radova na nekoj mikrolokaciji ustanovi potreba za promenom položaja znaka ona se mora posebno evidentirati u projektnoj dokumentaciji (projekat izvedenog stanja). Proizvođač mora garantovati nepromenljiv kvalitet u skladu sa standardom.

Trajnost saobraćajnog znaka mora iznositi najmanje pet godina od dana postavljanja, odnosno, sedam godina od dana proizvodnje.

U cenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, zavrtnji, manžetne i dr.), kao i montaža znaka na ugrađeni nosač.

Proizvođač je dužan da na poleđini znaka ispiše šifru znaka po Pravilniku o saobraćajnoj signalizaciji, sa sadržajem (brojčanim ili natpisnim) u zagradi; ukoliko se znak stavlja u neprovidni omot, obaveza važi i za omot.

Na poleđini znaka proizvođač je dužan da postavi etiketu sa svojom proizvođačkom oznakom, logom firme i godinom proizvodnje znaka.

Tokom transporta, saobraćajni znakovi moraju biti obezbeđeni od oštećenja usled pomeranja. Pre ugradnje (postavljanja) na terenu ispravnost znakova se mora konstatovati od strane nadzora.

Prema Pravilniku o saobraćajnoj signalizaciji, upotreba retroreflektujućih materijala za izradu lica saobraćajnog znaka zavisi od kategorije puta. S obzirom na kategoriju saobraćajnica u projektu znakovi moraju biti izvedeni od materijala klase III (diamond grade).

Stub nosač saobraćajnog znaka

Stubni cijevni nosači izrađuju se od čelične vučene cevi jednoličnog preseka i debljine $\varnothing 60\text{mm}$.

Stubovi nosači moraju biti proračunati prema dejstvu vjetra u zoni u kojoj se nalazi saobraćajnica na kojoj se znak postavlja.

Stubovi se postavljaju u betonske temelje, prefabrikovane ili izlivena na licu mesta u skladu sa proračunom izvođača.

Nosači moraju biti zaštićeni od korozije zaštitnom bojom od vještačkih smola ili plastificiranjem, bez bojenja, ali u tamnosivom tonu, nosači mogu biti i pocinkovani.

Stub nosač takođe, treba obezbijediti od okretanja u betonu stavljanjem ankera odnosno račvanjem kraja stuba u betonu. Dubina ukopavanja stuba nosača znaka treba da bude 0,60m kada se na stub postavlja jedan saobraćajni znak čija je površina manja od 1m^2 , odnosno 0,80m kada se na stub postavljaju dva saobraćajna znaka čija je površina veća od 1m^2 . Dubine ukopavanja data je na planovima saobraćajne signalizacije za svaki znak pojedinačno.

Dužina stubova nosača zavisi od broja i dimenzija saobraćajnih znakova postavljenih na njih, a visina na kojoj se nalazi saobraćajni znak određena je Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji i data je u prilogu (na zelenim površinama donja ivica znaka je na visini od 1,4 do 1,8m, a na pješačkim površinama na visini od 2,2m).

Nakon postavljanja saobraćajnog znaka višak stuba sa gornje strane mora biti skraćen do gornje ivice najvišeg saobraćajnog znaka.

Sa gornje strane stub mora biti zaštićen od kiše, tj. zatvoren plastičnim čepom ili zavaren.

Vezni elementi znakova moraju da budu izrađeni od antikorozivnog materijala i moraju da imaju antikorozivnu zaštitnu presvlaku (EN 12899-1:2002en - stalni vertikalni saobraćajni znakovi).

Pričvršćivanje saobraćajnih znakova mora da bude izvedeno tako da sa prednje strane znaka nema vidljivog pričvršćivanja. Pri tome treba obratiti posebnu pažnju da se ne primjenjuju zavrtynji i pločice od drugih tipova materijala (željezo i sl.) zbog pojave elektrolize. Elemente za pričvršćivanje treba postaviti tako da se onemogući okretanje saobraćajnog znaka oko stuba.

Minimalna udaljenost između ivice kolovoza i najbliže ivice znaka po vertikali je 0.30m. Postavljanje, upotreba i korišćenje znakova na putevima određeno je propisima i zakonima: Zakonom o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima, Zakonom o putevima i Pravilnikom o saobraćajnim znakovima na putevima. Elementi i njihove mjere za grafičko predstavljanje saobraćajnih znakova na putevima definisani su jugoslovenskim standardima YUS.Z.S2.301 do 322.

Saobraćajni znakovi i dopunske table izrađuju se za upotrebu u svim klimatskim uslovima sa temperaturom od -40 do +50 °C i relativnom vlažnošću vazduha do 95%.

Rad na postavljanju znakova i putokaza obuhvata nabavku i dopremu znakova, kopanje i betoniranje temelja sa postavljanjem i montažom znakova.

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

Puna linija JUS U.S4.222

Širina pune (neisprekidane) Inije

Na putevima:

a = 0.10	Na lokalnim putevima
a = 0.12	Na regionalnim putevima
a = 0.15	Na magistralnim putevima
a = 0.15-0.20	Na autoputevima

Na saobraćajnicama u naseljima:

a=0.10	Na saobraćajnicama sa širinom saobraćajne trake od 2.5 m
a=0.12	Na saobraćajnicama sa širinom saobraćajne trake od 2.5 do 3,0 m
a=0.15-0.20	saobraćajnicama sa širinom saobraćajne trake od 3,0 do 3,75 m

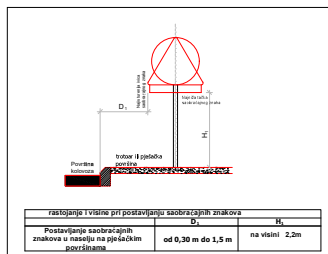
Isprekidana linija JUS U.S4.223

Kratka
isprekidana
linija

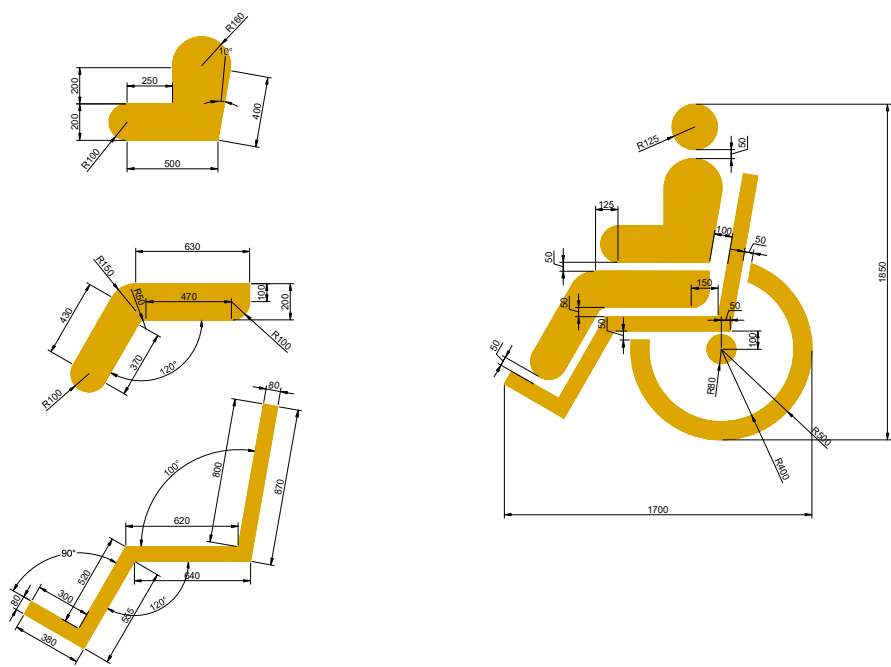
Tip A-1 _____

Puna linija zaustavljanja
JUS U.S4.225

DETALJ POSTAVLJANJA SAOBRAĆAJNIH ZNAKOVA NA PJESAČKIM POVRŠINAMA

[illegible]

Detalj obilježavanja parking mjesta za osobe sa invaliditetom



	PROJEKTANT "GEOPROJEKT PERISKOP" d.o.o. Bulevar Mira Bakica 124, Podgorica tel/fax: +382 20 650 220 e-mail: gpp@periskop.me	INVESTITOR OS "Bajo Jovic" Srednja Mjestska Skola Andrijevica Opština Andrijevica
Objekat: Rekonstrukcija-dogradnja objekta fiskulturne sale u sklopu OS "Bajo Jovic" i Srednje Mjestske škole Andrijevica	Glavni inženjer: Dusan Dzubovic, dipl.inž.elm.	Lokacija: Branika Deljica bb. na dijelu katastarskih parcela br. 657/1, 658, 659/1, Andrijevica
Odgovorni inženjer: Nenad Bilogovic, dipl.inž.elm.	Glavni projekat: GLAVNI PROJEKAT	PROJEKAT SAGIBACAJNE SIGNALIZACIJE
Saradnik:	Prilog:	RAZMJERA: 1:10
Datum izrade i MP:	Datum revizije i MP:	Str. priloga: 22
septembar 2023		