

KATALOG URBANE OPREME IN OBJEKTOV ZA OGLAŠEVANJE V OBČINI BREŽICE





Naslov projekta: **Katalog urbane opreme in objektov
za oglaševanje v občini Brežice**

Naročnik: **Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18,
8250 Brežice**

Predstavnik naročnika: **Ivan Molan, župan**

Izdelovalec: **ZMAS SI d.o.o., Obrtna ulica 5,
8257 Dobova**

Odgovorni vodja projekta: **Marko Abram, d.i.g.**

Avtorja projekta: **Marko Abram in Uroš Jurman**

januar, 2022
1. izdaja

Kazalo

UVOD	2
SPLOŠNO O KATALOGU	2
DOVOLJENA ODSTOPANJA	3
UPORABA KATALOGA IN KARTA NASELIJ IN OBMOČIJ	4
NADGRADNJA KATALOGA	5
1. OPREMA ZA POČITEK	7
1.1 Klop Barok	8
1.2 Klop Navadna	9
1.3 Klop Kocka	10
1.4 Klop Kocka z naslonom	11
1.5 Klop Urbana	12
1.6 Klop Urbana z naslonom	13
1.7 Klop Pot	14
1.8 Klop Pot z naslonom	15
1.9 Klop Inox	16
1.10 Klop Inox z naslonom	17
1.11 Klop Modularna	18
1.12 Klop Polkrožna	19
1.13 Klop Pametna	20
1.14 Klop Pametna z naslonom	21
1.15 Miza Kocka	22
1.16 Miza Barok	23
2. OPREMA ZA RAVNANJE Z ODPADKI	25
2.1 Koš Barok	26
2.2 Koš Navadni	27
2.3 Koš Oglasni	28
2.4 Koš Urbani	29
2.5 Koš Urbani ločilni	30
2.6 Koš Pametni	31
2.7 Koš Plastični	32
2.8 Koš Kovinski	33
2.9 Koš za pasje iztrebke	34
2.10 Koš za pasje iztrebke Urbani	35
2.11 Ekološki otok lesena ograda	36
2.12 Ekološki otok kovinska ograda	37

Kazalo

3. ELEMENTI ZA UREJANJE ZELENIH IN URBANIH POVRŠIN	39
3.1 Talna rešetka za drevesa 1	40
3.2 Talna rešetka za drevesa 2	41
3.3 Korita	42
3.4 Skodela	43
3.5 Pitnik Kocka	44
3.6 Pitnik Urban	45
4. OPREMA ZA KOLESJA	47
4.1 Stojalo za kolesa Pot 1	48
4.2 Stojalo za kolesa Pot 2	49
4.3 Stojalo za kolesa Lok 1	50
4.4 Stojalo za kolesa Lok 2	51
4.5 Stojalo za kolesa Lok 3	52
4.6 Stojalo za servisiranje koles	53
4.7 Stojalo za kolesa s kovinskim transparentom	54
4.8 Stojalo za kolesa Multi Lok	55
4.9 Kolesarnica z nadstrešnico	56
4.10 Izposojevalnica koles	57
5. OBJEKTI	59
5.1 Avtobusna nadstrešnica 1	60
5.2 Avtobusna nadstrešnica 2	61
6. OPREMA ZA RAZMEJEVANJE IN OMEJEVANJE	63
6.1 Stebriček - Omejevalni Quadro	64
6.2 Stebriček - Omejevalni Inox	65
6.3 Stebriček - Omejevalni Konfin	66
6.4 Stebriček - Prepogljivi	67

Kazalo

7. OBJEKTI IN ELEMENTI ZA OGLAŠEVANJE TER OBVEŠČANJE	69
7.1 Veliki pano	70
7.2 Jumbo pano	71
7.3 Rollo pano	72
7.4 Roto pano	73
7.5 Elektronski display	74
7.6 Mali pano	75
7.7 Horizontalen stenski pano	76
7.8 Vertikalen stenski pano	77
7.9 Zunanja oglasna deska	78
7.10 Volumnski objekti	79
7.11 Oglasni steber	80
7.12 Svetlobna vitrina	81
7.13 Oglasni pano s streho	82
7.14 Usmerjevalne table peš, kolesarske in planinske poti	83
7.15 Informacijska velika tabla	84
7.16 Informacijska mala tabla	85
7.17 Vitrina	86
7.18 Informacijska tabla Center	87
7.19 Informacijska položna tabla	88
7.20 Stebriček kulturna dediščina	89
7.21 Postajališče mestnega avtobusa	90
7.22 Čezcestni transparent	91
7.23 Turistično obvestilni sistem drogovi	92
7.24 Turistično obvestilni sistem polportal	93
7.25 Obešanke	94
 PREPOVEDAN NAČIN POSTAVLJANJA	 95

Urbana oprema je oprema javnega urbanega prostora kot so ulice, ceste, trgi, parki, pokopališča, igrišča, tržnice, zelenice, parki za rekreacijo ipd. Vpliva na rabo javnega prostora, s tem ko ga dopolnjuje, nadgrajuje, ga oblikuje, ga obogati z različnimi funkcijami kot so npr. omogoča prijetnejše bivanje ter širi namensko rabo prostora oziroma jo tudi izraža. Zasnovi javnega prostora in njegovi opremi je potrebno zato posvetiti posebno pozornost, saj s tem urejamo tudi javno življenje mesta oziroma naselij.

Katalog urbane opreme in objektov za oglaševanje v občini Brežice (v nadaljevanju Katalog) je pripravljen z namenom poenotiti in ponuditi ustrezen in sprejemljiv nabor tako imenovane urbane opreme in objektov za oglaševanje, ki naj se uporabljajo v javnem prostoru v območju občine Brežice in s stališča objektov za oglaševanje tudi na drugih (tudi nejavnih) površinah, ki so vidne iz javnih površin ter vplivajo na javni prostor, njegovo rabo in izgled.

Katalog je praviloma zavezujoče uporabljati ob oblikovanju javnega prostora oziroma glede objektov za oglaševanje pa na območju celotne občine Brežice, ne glede na lastništvo.

SPLOŠNO O KATALOGU

Katalog zajema večinoma enostavne objekte ali opremo, s katero naj se opremljajo površine namenjene javni rabi oziroma tudi druge površine v primeru objektov za oglaševanje. Kadar se z objekti posega v varovano območje ali varovalni pas infrastrukture oziroma kadar posamezen objekt ali oprema dosega merila nezahtevnega ali manj zahtevnega objekta, je potrebno za postavitev/gradnjo pridobiti vsa potrebna predpisana mnenja, soglasja oziroma dovoljenja.

Nabor v katalogu je zasnovan na sledečih izhodiščih:

- vsebuje urbano opremo in objekte, ki se v času izdelave Kataloga že pojavljajo v prostoru občine Brežice in so sprejemljivi (povzeto po analizi stanja urbane opreme),
- urbana oprema/objekti, ki je primerna tipu območja kamor se umešča (historično, mestni značaj, naravovarstvena oziroma zelena območja),
- oprema/objekti lahko vsebuje elemente krajinskih značilnosti, kot so na primer kamenje iz rečnega proda, ki spominja na rečni prod reke Save in druge,
- oprema/objekti niso omejeni na enega proizvajalca, saj se podobni objekti nahajajo v katalogih različnih proizvajalcev.

Katalog zajema urbano opremo in objekte za oglaševanje razdeljene v sedem sklopov, in sicer:

- oprema za počitek (klopi, mize ipd),
- oprema za ravnanje z odpadki (koši, ekološki otoki ipd),
- elementi za urejanje zelenih in urbanih površin (rešetke okoli dreves, korita, skodele, pitniki ipd),
- oprema za kolesa (stojala za kolesa, kolesarnica, stojalo za servisiranje koles ipd),
- objekti (avtobusne nadstrešnice ipd),
- oprema za razmejevanje in omejevanje (stebrički ipd) in
- objekti in elementi za oglaševanje ter obveščanje (panoji, table, transparenti ipd).

Ob vsakem predstavljenem tipu opreme / objekta je podan njegov splošen in podroben opis ter primerna lokacija oziroma način postavitve. Ob naslovu, je skladno z legendo ob zemljevidih, prikazano za katero območje je predvidena raba obravnavane opreme / objekta (barvasti kvadrati s črko skladno z legendo).

Izvedena je bila analiza stanja v občini Brežice, ki predstavlja zelo obsežen in raznolik prostor ter s tem predlaga tudi širok nabor urbane opreme in objektov za oglaševanje v samem Katalogu. Podrobneje se je analiziralo strnjena območja večjih naselij z uličnim sistemom in sicer mesto Brežice ter naselji Dobova in Čatež ob Savi. Analiziralo se je tudi naravovarstvena območja ter zabeležilo nekaj posebnosti v nekaterih središčih Krajevnih skupnosti.

DOVOLJENA ODSTOPANJA

Smiselna raba usmeritve za opremo in objekte iz pričujočega Kataloga pomeni, da objekti iz poglavij 1 do 6 lahko odstopajo od zapovedanega do cca 10% z namenom, da se zagotovi večja funkcionalnost ali pa da se omogoči nabava tipske opreme / objektov, ki jo je možno najti na trgu in ustreza opisu po Katalogu ali pa, da se opremo / objekte prilagodi razpoložljivemu prostoru. Opremo / objekte s Kataloga se lahko postavlja po lokacijah kot so predlagane v Katalogu.

Za objekte in elemente za oglaševanje in obveščanje iz poglavja 7 odstopanja od zapovedanega praviloma niso dovoljena oziroma ne smejo presegati 5%. Zanje, pa se v zvezi s postavitvijo poleg določil Kataloga za lokacije upoštevajo tudi določila

- veljavnega Odloka o občinskem prostorskem načrtu za območje Občine Brežice, ki se nanašajo na objekte in naprave za oglaševanje,
- veljavni Odlok o oglaševanju v Občini Brežice,
- veljavni elaborat za obveščanje in oglaševanje v naseljih Brežice, Dobova in Čatež ob Savi ter
- veljavni elaborat turistične obvestilne signalizacije za naselja Brežice, Dobova in Čatež ob Savi,

ki med drugim določajo tudi objekte in načine postavljanja le-teh, ki so prepovedani kot na primer prirejene avtomobilске prikolice s panoji, panoji na nosilcih, ki niso trajno spojeni s podlago in drugi.

Odstopanja od nabora opreme / objektov v Katalogu so možna:

- kadar tako narekujejo zahteve upravljalcev varovanih območij in varovalnih pasov infrastrukture,
- kadar gre za celotno obravnavo večjega oziroma širšega javnega prostora, ki ga vodi Občina Brežice oziroma sodeluje pri tej obravnavi,
- kadar gre za obravnavo javnega prostora za katerega Občina Brežice pridobiva sredstva za sofinanciranje s strani Evropske Unije, Republike Slovenije oziroma tujih finančnih mehanizmov ali vlagateljev,
- kadar tako zahtevajo veljavni predpisi ali odloki Občine Brežice v določenem območju (npr. prostorski akti) oziroma za določene objekte (npr. oglaševanje),
- kadar tako zahteva veljavna zakonodaja in podzakonski predpisi za določeno vrsto opreme/objektov ali območja (npr. prometna signalizacija, varovana območja...).

Uporaba Kataloga in karta naselij in območij

Katalog zapoveduje uporabo določenega tipa urbane opreme v posameznih območjih, kjer je bila izvedena analiza (mesto Brežice ter naselji Dobova in Čatež ob Savi). Kadar gre za opremljanje v drugih naseljih občine Brežice, se tudi tam smiselno uporablja oprema / objekti po Katalogu.

Kadar se ureja / opremlja območja varovane kulturne dediščine se smiselno uporabljajo usmeritve za objekte v starem mestnem jedru Brežic oziroma usmeritve Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Na teh območjih je potrebno za postavitve urbane opreme od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije pridobiti vsa potrebna mnenja, soglasja oziroma dovoljenja. Načeloma se uporablja oprema iz kataloga, razen če soglasodajalec določi drugače.

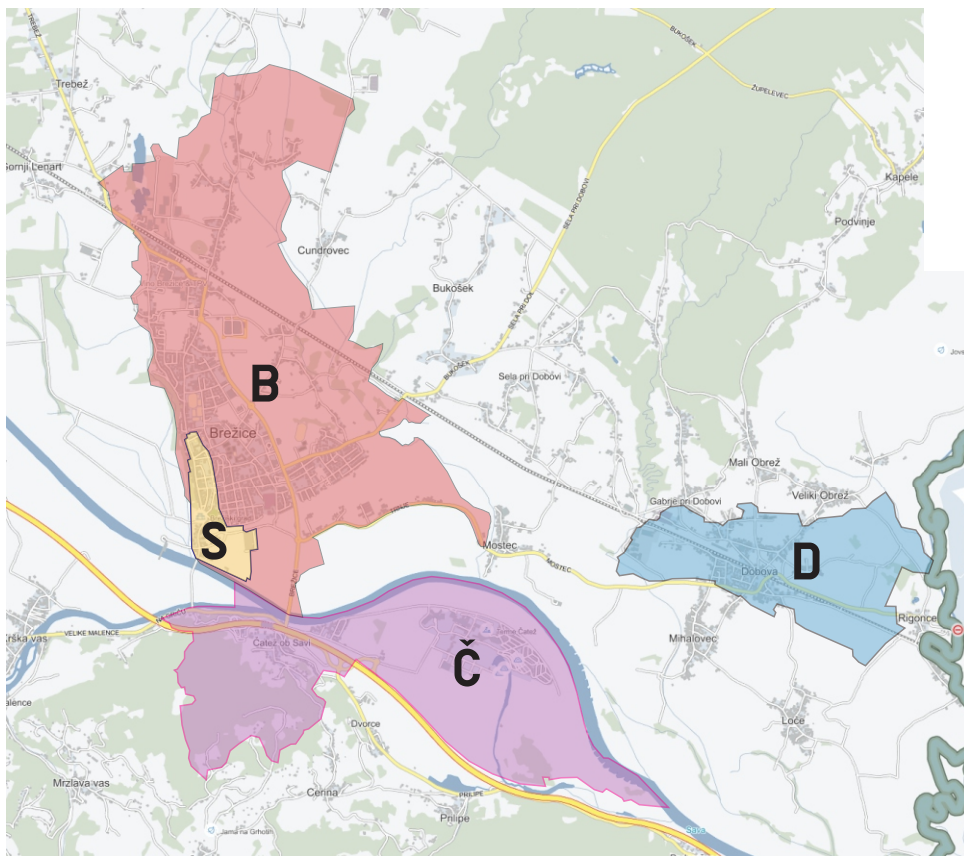
Kadar se ureja / opremlja naravovarstvena oziroma zelena območja v ali izven urbanih središč se smiselno uporabljajo usmeritve za taka območja oziroma usmeritve pristojnih upravljavcev varovanih območij. Na tak način se lahko urejajo / opremljajo tudi območja Natura 2000, če ni s kakšnim predpisom prepovedano. Na teh območjih naj se uporablja Priročnik za izvajanje Pravilnika o označevanju zavarovanih območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in območij Natura 2000, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, 2021.

KARTA NASELIJ

Legenda:

S - Staro mestno jedro Brežice
B - Brežice - preostali del mesta

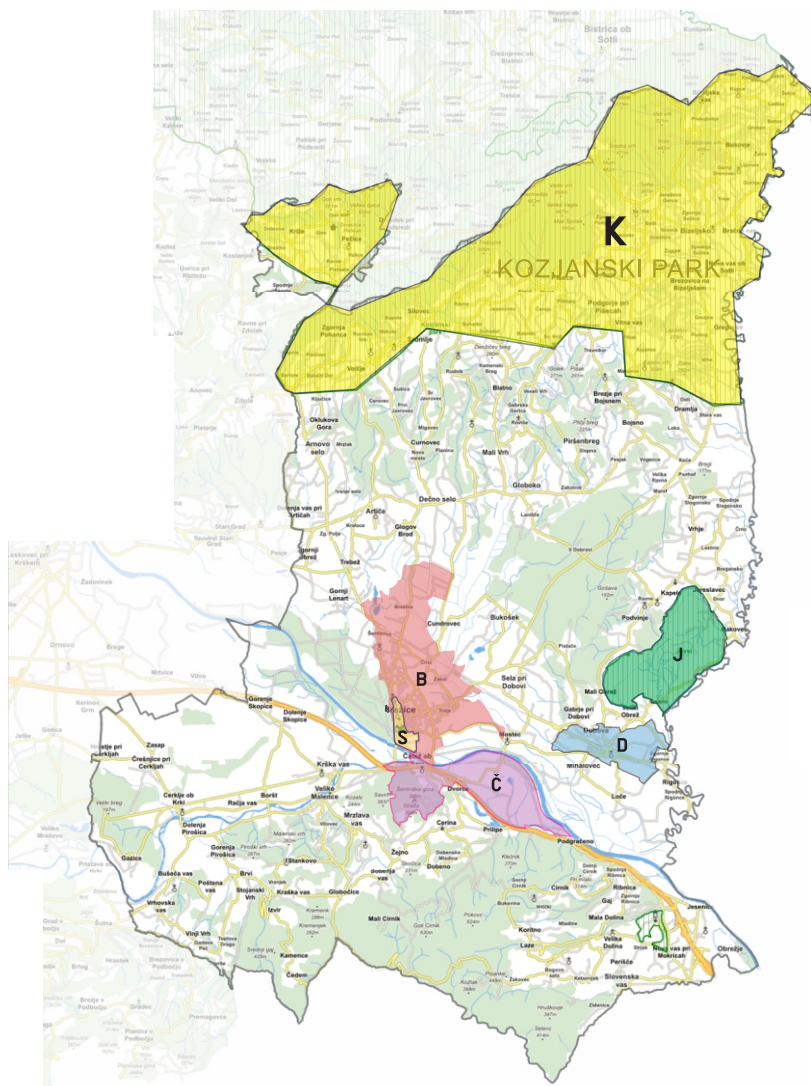
D - Dobova
Č - Čatež ob Savi



Legenda:

- S** - Staro mestno jedro Brežice
- B** - Brežice - preostali del mesta
- D** - Dobova

- Č** - Čatež ob Savi
- K** - Naravovarstveno območje Kozjanski Park
- J** - Naravovarstveno območje Javsi



NADGRADNJA KATALOGA

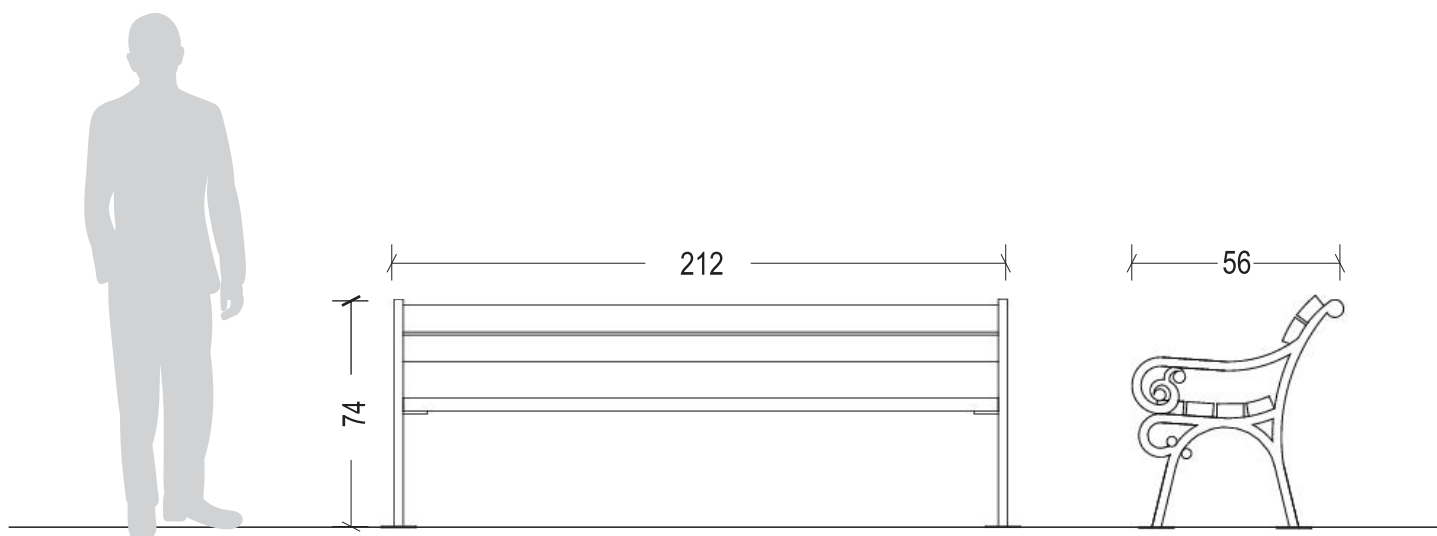
Katalog urbane opreme in objektov za oglaševanje v občini Brežice je živ dokument, ki ga je možno nadgrajevati. Pobudniki lahko predloge, ki bodo pripravljeni po vzorcu obravnave v Katalogu oddajo na Občino Brežice, z opisom razlogov za pobudo ter obrazložitvijo zakaj ni možna uporaba opreme / objekta iz Kataloga za namen, ki se predlaga. Občina Brežice se bo do pobude opredelila ter jo, v kolikor bo sprejemljiva, uvrstila v katalog in s tem pripravila novo različico Kataloga. Katalog naj bi se ne dopolnjeval pogosteje kot na pet let.



1.

OPREMA ZA POČÍTEK

1.1 Klop Barok



Dimenzije

dolžina:	212 cm
višina:	74 cm
širina:	56 cm

Splošen opis

Klop z oblikovalskimi elementi historičnega dizajna poudarja kulturno ali zgodovinsko okolje javnega prostora. Litoželezni profili so funkcionalno oblikovani in dosegajo izgled historičnega videza.

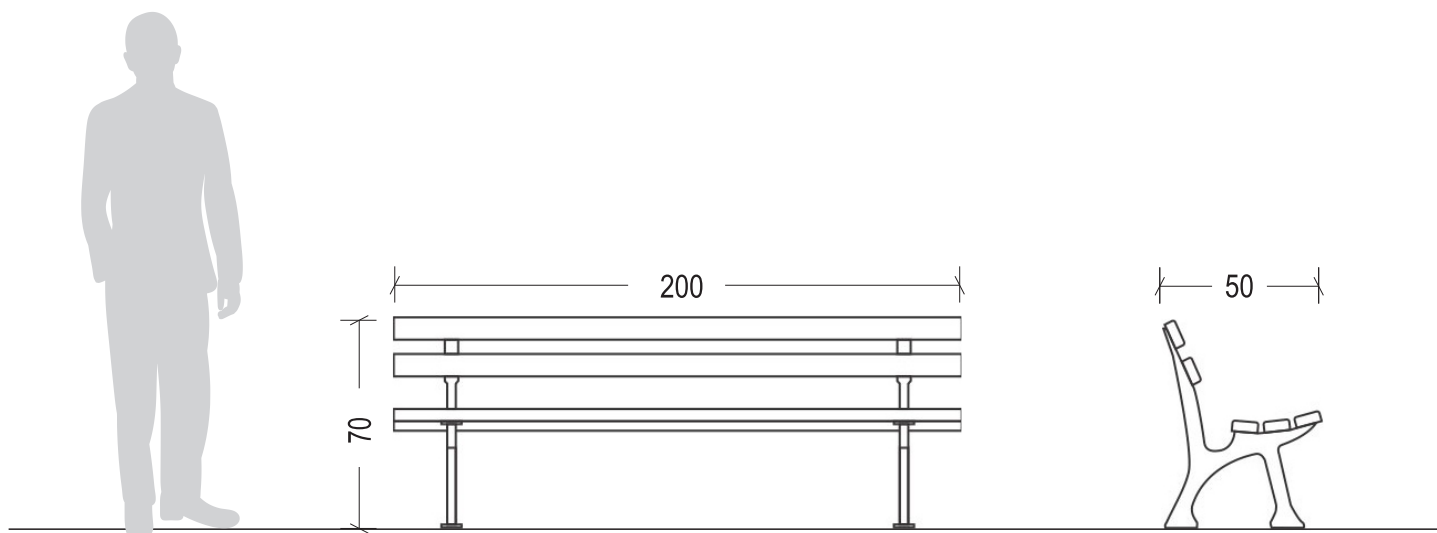
Opis konstrukcije in materialov

Klop sestavlja litoželezno ogrodje, na katerega so privijačene lesene letve za sedalo in naslon. Kovina je prebarvana s temno sivo ali črno prekrivno barvo za kovino. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je lahko prostostoječa. Priporočljivo je vijačenje klopi v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

Predvidena je postavitev v staro mestno jedro Brežic oz. na javnih površinah, kjer se predvideva zadrževanje ljudi ob ulicah, trgih, ob kulturno zgodovinskih stavbah in drugih pomembnih stavbah, v parkih, pokopališčih – povsod, kjer se z ureditvijo javnega prostora želi poudariti historični ali kulturni pomen območja. Na območju Dobove in Čateža se postavlja ob objektih kulturne dediščine in ob pokopališčih.

1.2 Klop Navadna



Dimenzije

dolžina:	200 cm
višina:	70 cm
širina:	50 cm

Splošen opis

Klop z elementi sodobnega oblikovanja.

Opis konstrukcije in materialov

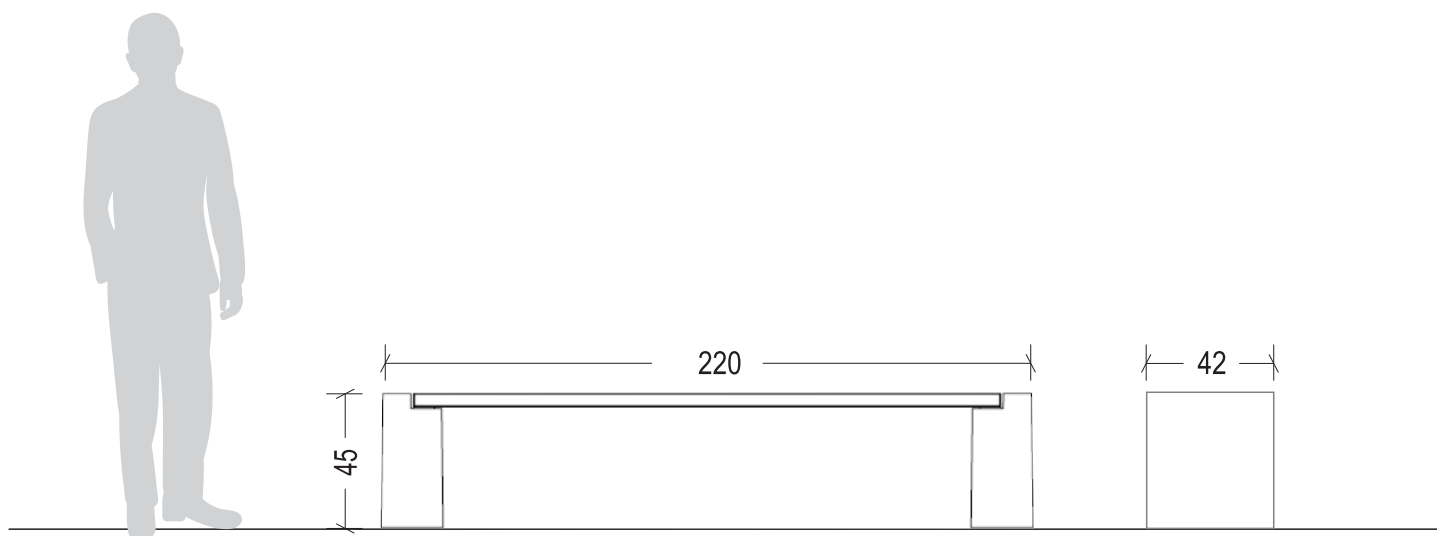
Klop sestavlja litoželezno ogrodje, na katerega so privijačene lesene letve za sedalo in naslon. Kovina je prebarvana s temno sivo ali črno prekrivno barvo za kovino. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Leseni deli so na kovinsko konstrukcijo privijačeni s spodnje strani, tako da je sedalna površina brez vijačnih elementov. Barva lesenih elementov je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je lahko prostostoječa. Priporočljivo je vijačenje klopi v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, kjer oblikovane okolice ne želimo dodatno oblikovalsko izpostavljati (npr. ob spomenikih, pokopališčih, trgih, javnih stavbah in drugih točkah druženja).

Primerna je za postavitve na javnih površinah v vseh območjih.

1.3 Klop Kocka



Dimenzije

dolžina:	220 cm
višina:	45 cm
širina:	42 cm

Splošen opis

Klop z oblikovalskimi elementi sodobnega oblikovanja ravnih linij. Deli konstrukcije so robustno oblikovani in delujejo moderno, monolitsko.

Opis konstrukcije in materialov

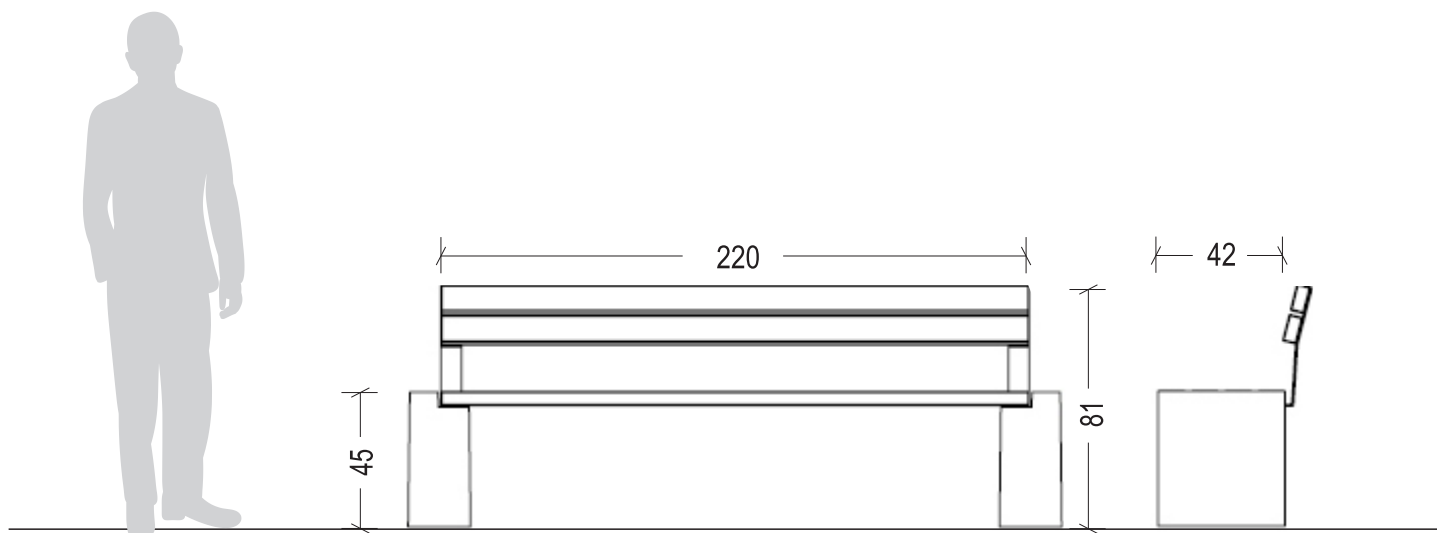
Klop sestavljata dva prirezana kvadra iz razrezanega granita ali arhitekturnega betona. V zarezi so vstavljene lesene letve, ki služijo kot sedalo. Beton oz. granit je v sivih odtenkih, les pa je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Klop je prostostoječa. Z obojestranskimi zarezi na kvadrh je mogoča postavitve v nizu.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, ki so izrazito sodobno oblikovani. Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

1.4 Klop Kocka z naslonom

B D Č



Dimenzije

dolžina:	220 cm
višina:	81 cm
širina:	42 cm

Splošen opis

Klop je nadgradnja klopi *Kocka*. Klop z oblikovalskimi elementi sodobnega oblikovanja ravnih linij. Deli konstrukcije so robustno oblikovani in delujejo moderno, monolitsko.

Opis konstrukcije in materialov

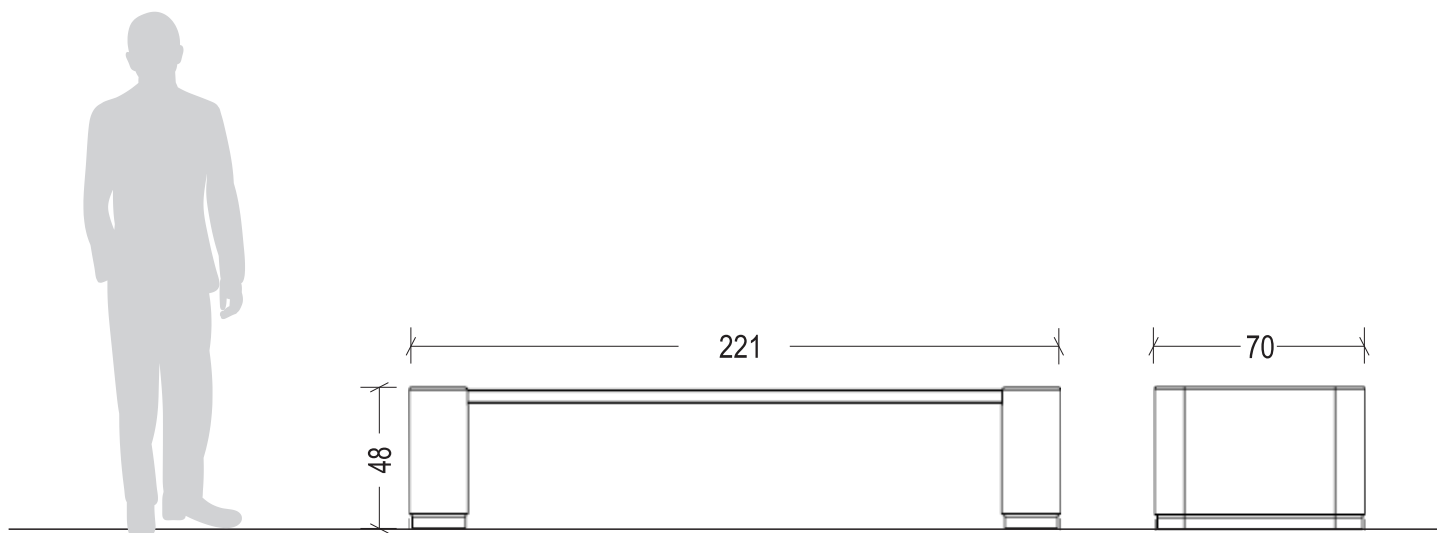
Klop sestavljata dva prirezana kvadra iz razrezanega granita ali arhitekturnega betona. V zarezi so vstavljene lesene letve, ki služijo kot sedalo. Podnožje in sedalne letve se stikajo le na točki vijačenja – drugje mora biti zagotovljen manjši odmik. Naslonjalo je s sedalom povezano ob straneh preko kovinskega nosilca v svetlo sivi barvi (mat odtenek barve ali pocinkana kovina). Na konstrukcijo naslonjala sta iz zadnje strani privijačeni dve leseni letvi. Vijačenje s sprednje strani ni vidno. Beton oz. granit je v sivih odtenkih, les pa je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je prostostoječa.

Z obojestranskimi zarezi na kvadrh je mogoča postavitev v nizu.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, ki so izrazito sodobno oblikovani. Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

1.5 Klop Urbana



Dimenzije

dolžina:	221 cm
višina:	48 cm
širina:	70 cm

Splošen opis

Ključen oblikovalski element je podnožje z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu.

Opis konstrukcije in materialov

Klop sestavljata dva prirezana, polkrožno oblikovana betonska elementa. V zarezi so vstavljene lesene letve, ki služijo kot sedalo. Podnožje in sedalne letve se stikajo le na točki vijačenja – drugje mora biti zagotovljen manjši odmik. Betonsko podnožje je oblečeno v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Les je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

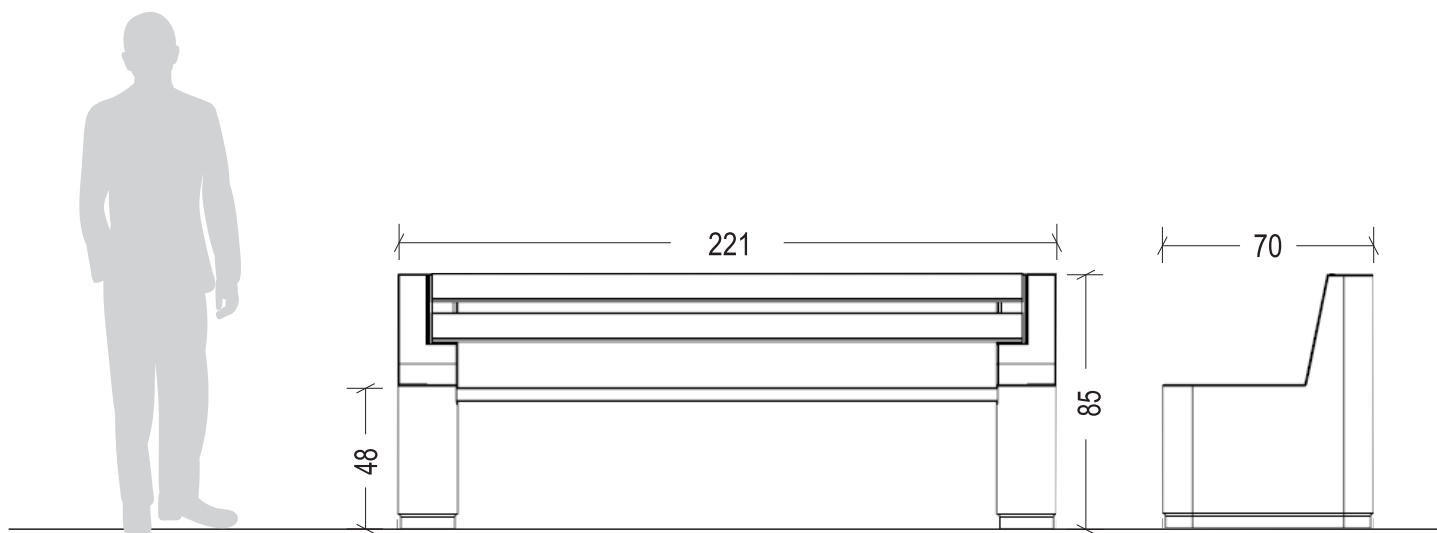
Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je prostostoječa. Z obojestranskimi zarezi na kvadrih je mogoča postavitev v nizu.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom izven mestnega jedra Brežic, še posebej, kadar je javna površina utrjena s peskom ali ob vodnih elementih.

Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

1.6 Klop Urbana z naslonom



Dimenzije

dolžina:	221 cm
višina:	85 cm
širina:	70 cm

Splošen opis

Klop je nadgradnja klopi tipa *Urbana*. Ključen oblikovalski element je podnožje z dekorativnim peskom, ki predstavlja krajinsko posebnost območja Brežic – savski prodec.

Opis konstrukcije in materialov

Klop sestavljata dva prirezana, polkrožno oblikovana betonska elementa z nastavkom za naslonjalo. V zarezi so vstavljene lesene letve, ki služijo kot sedalo. Podnožje in lesene letve se stikajo le na točki vijačenja – drugje mora biti zagotovljen manjši odmik. Betonska elementa sta oblečena v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Les je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

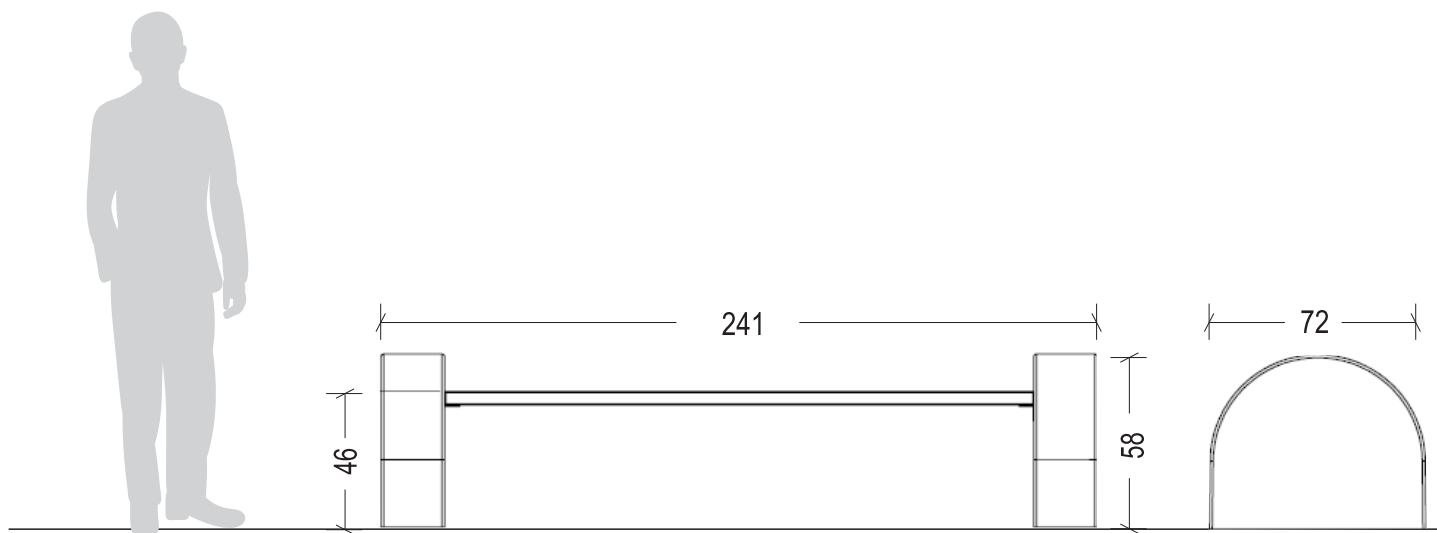
Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je prostostoječa. Z obojestranskimi zarezi na betonskih elementih je mogoča postavitve v nizu.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom izven mestnega jedra Brežic, še posebej, kadar je javna površina utrjena s peskom ali ob vodnih elementih.

Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

1.7 Klop Pot



Dimenzije

dolžina:	241 cm
višina:	58 cm
širina:	72 cm

Splošen opis

Klop predstavlja sodobnejšo oblikovan element z dekorativnim peskom. Ključen oblikovalski element je torej podnožje, ki predstavlja krajinsko posebnost območja Brežic – savski prodec.

Opis konstrukcije in materialov

Klop sestavljata dva polkrožno oblikovana betonska elementa, oblečena v dekorativni pesek. Betonski element in lesene letve sedala povezuje kovinski nosilec v mat sivi barvi. Nosilec mora biti portikorozijsko obdelan ali iz nerjaveče kovine. Nosilec je v beton pritrjen z nerjavečimi vijaki. V barvi dekorativnega peska prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Les je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

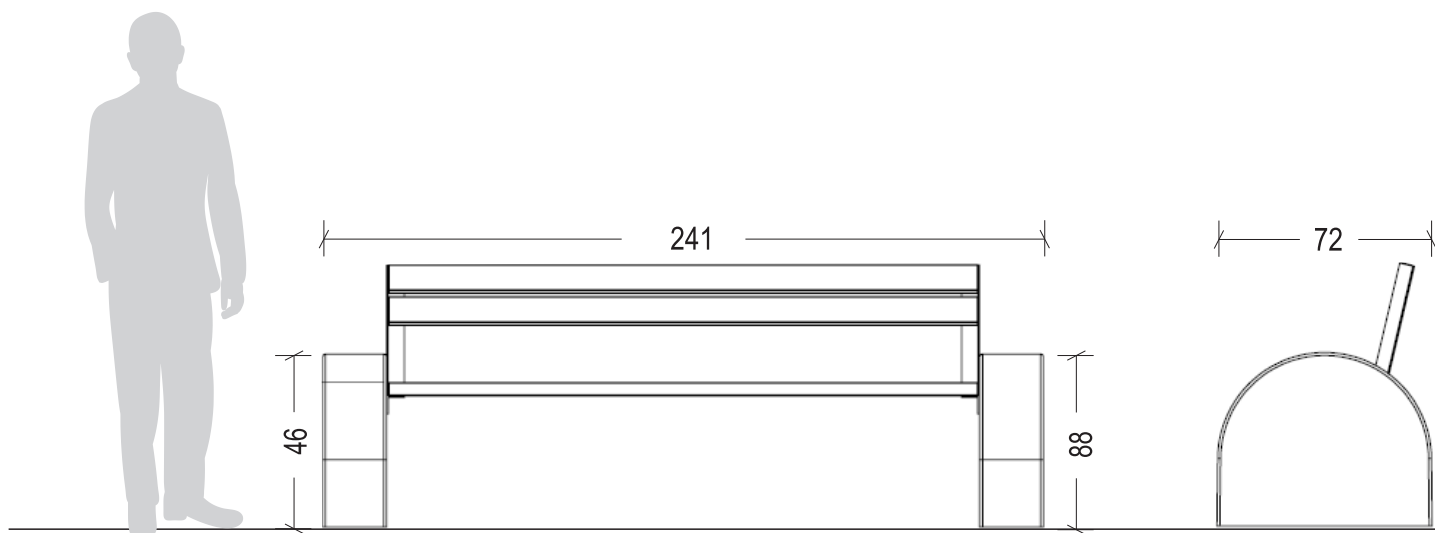
Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je prostostoječa. Z obojestransko montiranimi kovinskimi nosilci je mogoča postavitev v nizu.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom z urbanim oblikovanjem izven mestnega jedra Brežic, še posebej, kadar je javna površina urejena s peskom ali ob vodnih elementih.

Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

1.8 Klop Pot z naslonom



Dimenzije

dolžina:	241 cm
višina:	88 cm
širina:	72 cm

Splošen opis

Klop je nadgradnja klopi tipa *Pot*. Klop predstavlja sodobnejšo oblikovan element z dekorativnim peskom. Ključen oblikovalski element je torej podnožje, ki predstavlja krajinsko posebnost območja Brežic – savski prodec.

Opis konstrukcije in materialov

Klop sestavljata dva polkrožno oblikovana betonska elementa, oblečena v dekorativni pesek. Betonski element in lesene letve sedala in naslonjala povezuje kovinski nosilec v mat sivi barvi, ki je podaljšan v nosilec za naslonjalo. Nosilec mora biti portikorozijsko obdelan ali iz nerjaveče kovine. Nosilec je v beton pritrjen z nerjavečimi vijaki. V barvi dekorativnega peska prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Les je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

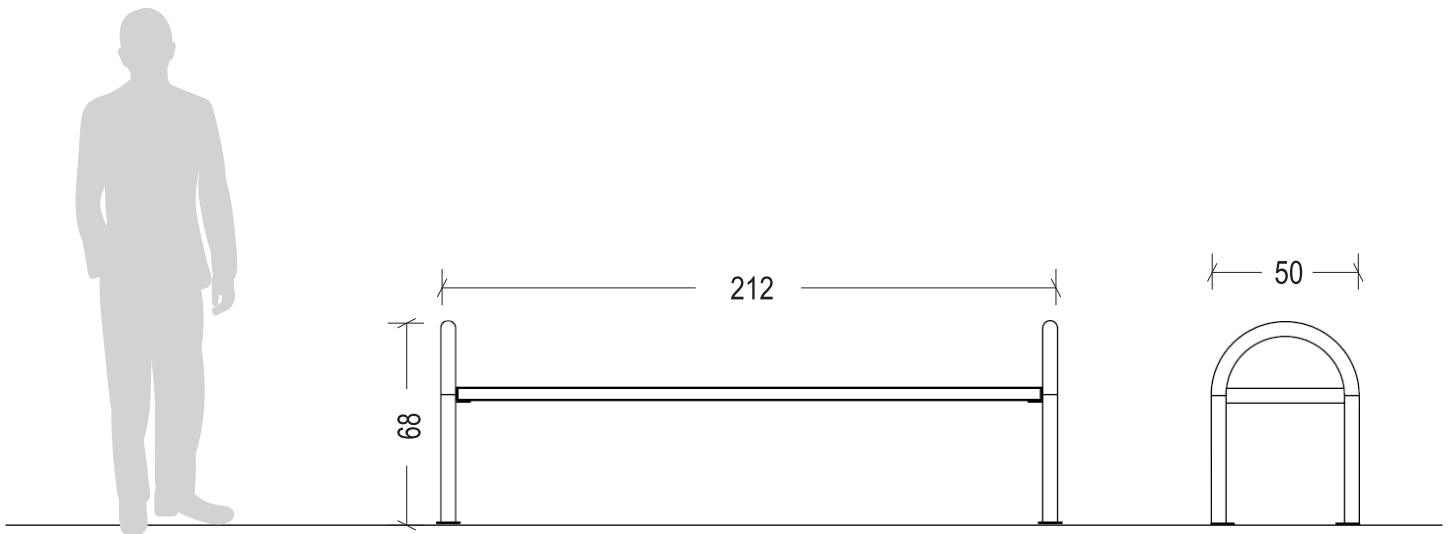
Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je prostostoječa. Z obojestransko montiranimi kovinskimi nosilci je mogoča postavitev v nizu.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom z urbanim oblikovanjem izven mestnega jedra Brežic, še posebej, kadar je javna površina urejena s peskom ali ob vodnih elementih.

Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

1.9 Klop Inox



Dimenzije

dolžina:	212 cm
višina:	68 cm
širina:	50 cm

Splošen opis

Preprosto oblikovana klop s poudarjenim urbanim pridihom.

Opis konstrukcije in materialov

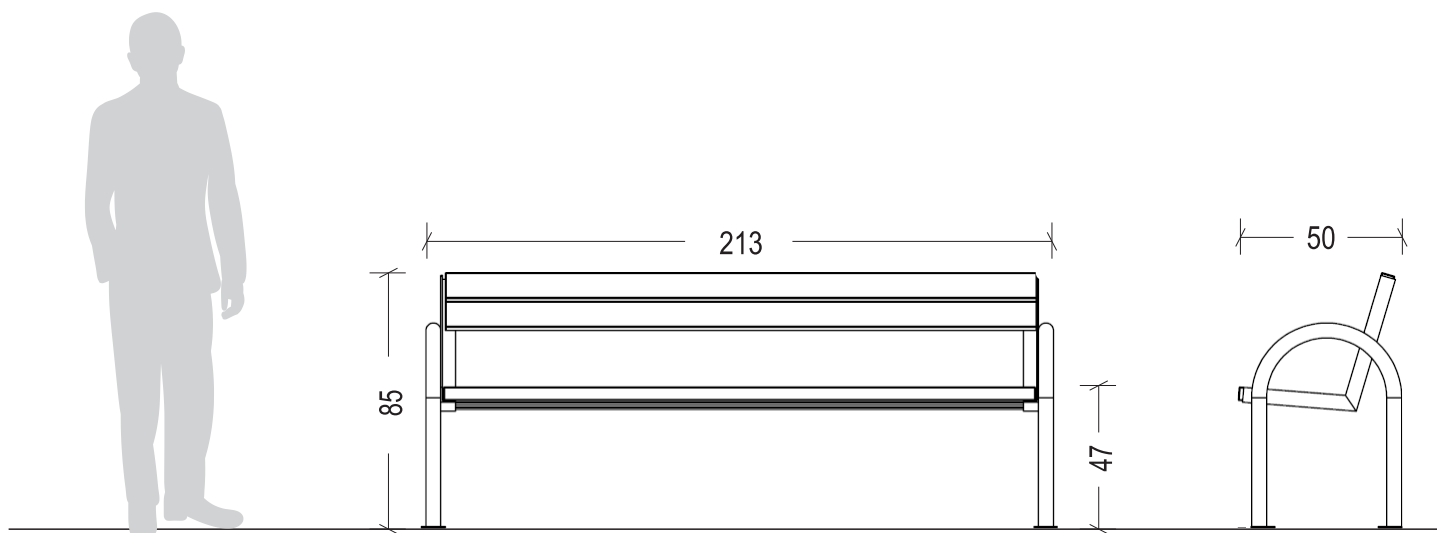
Konstrukcijo klopi sestavljajo cevi nerjaveče kovine fi 4 cm. Sedalo sestavlja niz lesenih letev. Kovinska konstrukcija je v sijoči sivi barvi. Les je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je prostostoječa, priporoča se vijačenje vklopi v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, kjer želimo bolj mestno oblikovanje prostora (trgi, večje ulice, pred stavbami z javno vsebino ipd.).

1.10 Klop Inox z naslonom



Dimenzije

dolžina:	213 cm
višina:	85 cm
širina:	50 cm

Splošen opis

Klop je nadgradnja klopi *Inox*. Preprosto oblikovana klop s poudarjenim urbanim pridihom.

Opis konstrukcije in materialov

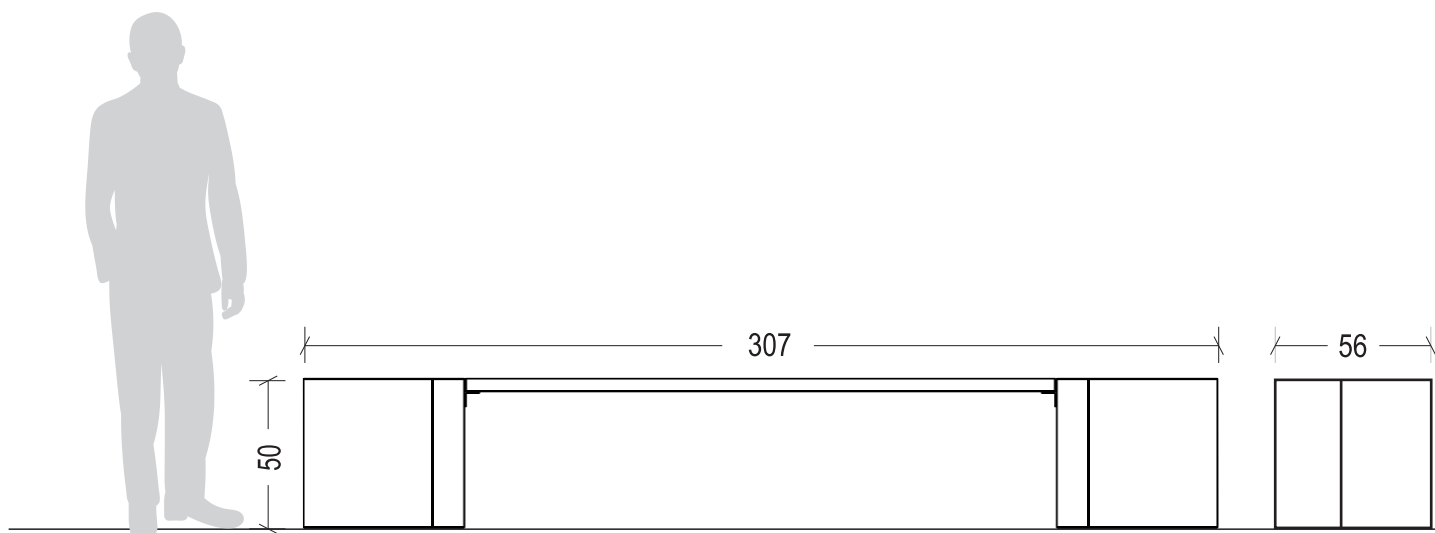
Konstrukcija klopi je narejena na cevi nerjaveče kovine $\varnothing 4$ cm. Sedalo in naslonjalo sestavlja niz lesenih letev. Kovinska konstrukcija je v sijoči sivi barvi. Les je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov.

Klop je prostostoječa, priporoča se vijačenje vklopi v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, kjer želimo bolj mestno oblikovanje prostora (trgi, večje ulice, pred stavbami z javno vsebino ipd.).

1.11 Klop Modularna



Dimenzije

dolžina:	307 cm
višina:	50 cm
širina:	56 cm

Splošen opis

Klop z oblikovalskimi elementi sodobnega oblikovanja ravnih linij. Deli konstrukcije so robustno oblikovani in delujejo moderno, monolitsko.

Opis konstrukcije in materialov

Klop sestavljata dva prirezana kvadra iz razrezanega granita ali arhitekturnega betona. V zarezi so vstavljene lesene letve, ki služijo kot sedalo. Beton oz. granit je v sivih odtenkih, les pa je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Klop je prostostoječa. Z obojestranskimi zarezi na kvadrih je mogoča postavitev v nizu.

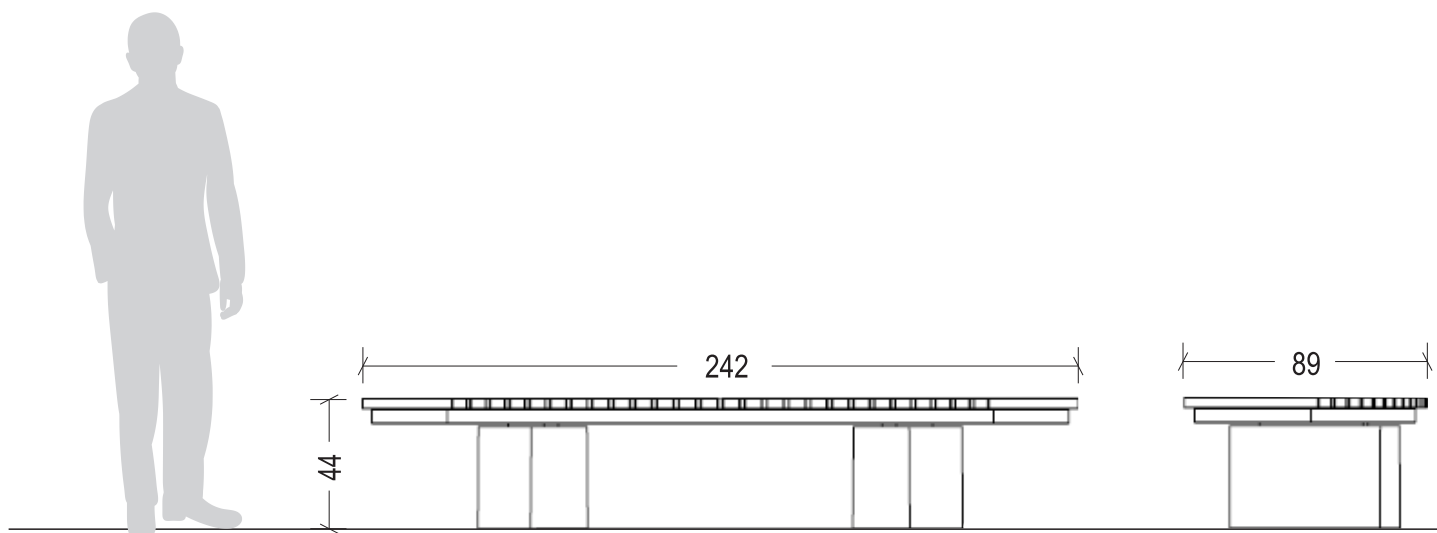
Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, ki so izrazito sodobno oblikovani. Oblika klopi mehča strogo ravnih linijskih elementov in omogoča postavitev za bolj dinamične oblike druženja (npr. dopolnitev razgibanega oblikovalskega koncepta z obojestransko rabo ali zaključevanje dinamičnih zasaditev).

Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

Zaradi oblike je primerna za dopolnjevanje opreme javnega prostora skupaj s klopjo tipa *Kocka*.

1.12 Klop Polkrožna



Dimenzije

dolžina:	242 cm
višina:	44 cm
širina:	89 cm

Splošen opis

Klop z enostavno, polkrožno obliko. Deli konstrukcije so robustno oblikovani in delujejo moderno.

Opis konstrukcije in materialov

Podnožje klopi sestavljata dva kvadra iz razrezanega granita ali arhitekturnega betona. Nanju je vpet polkrožno oblikovan kovinski nosilec iz nerjavečega jekla, na katerega so prečno privijačene lesene letvice. Beton oz. granit je v sivih odtenkih, les pa je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov.

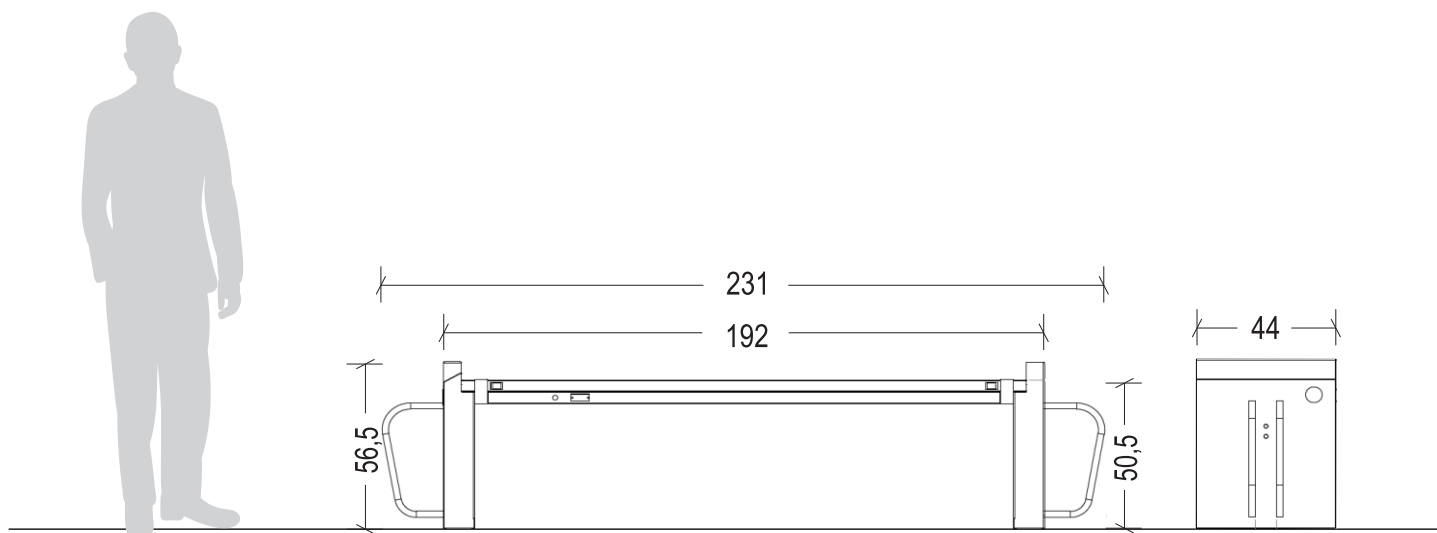
Klop je prostostoječa. Klop je možno sestaviti v niz (krog ali kača).

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, ki so sodobno oblikovani, ker pa je nevpadljivega izgleda jo je dopustno umestiti tudi v območjih varovane dediščine, če to dopuščajo soglasodajalci. Posebej primerna je postavitev okoli dreves, večjih grmov, fontan in ostalih elementov krožnih oblik.

Zaradi oblike je primerna za dopolnjevanje opreme javnega prostora skupaj s klopjo tipa *Kocka* in *Urbana*.

1.13 Klop Pametna



Dimenzije

dolžina:	192 cm
višina:	65,5 cm
širina:	44 cm

Splošen opis

Pametna klop je ulična oprema, ki poleg funkcij navadne klopi ponuja tudi rešitve za potrebe sodobne rabe javnega prostora. Njeno oblikovanje ne odstopa od oblikovanja navadnih klopi, le dodatne funkcije nudijo možnosti dodatne rabe.

Opis konstrukcije in materialov

Konstrukcija klopi je iz aluminija in zlitine aluminij-cink. Barva podnožja je bela, svetlo siva ali svetleče siva, sedalo je obarvano v temno rjavem odtenku. Dizajn je modularen z možnostjo dodatka naslona za roke ali nosilca za kolesa.

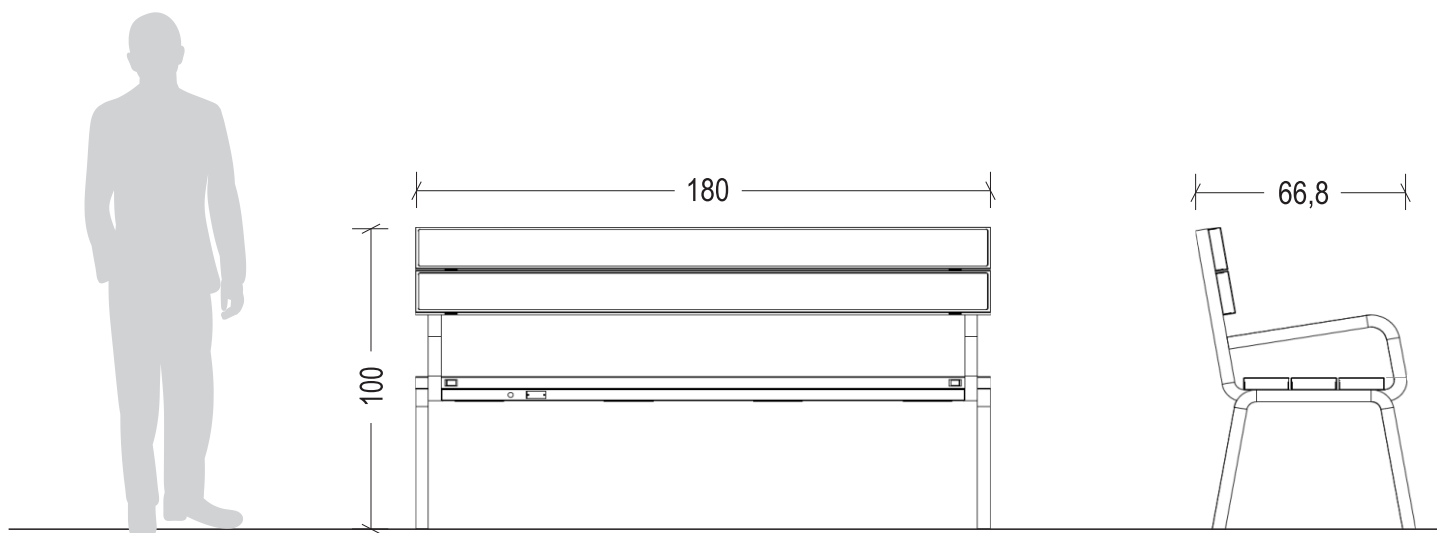
Klop vsebuje Li-on baterijo s kazalnikom stanja baterije. Dodatne funkcije klopi: zaščita pred vandalizmom, 2x brezžično polnjenje, tehnologija zračnega hlajenja sedalne površine, senzorji za temperaturo, vlago in zračni pritisk, števec uporabnikov, GPS, 5-letna povezava s smart city platformo. Klop je opremljena z ambientalno osvetljavo podnožja in bližnje okolice klopi.

Klop je prostostoječa, priporoča se vijačenje klopi v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

Zaradi njenih specifičnih lastnosti je primerna za postavitev na sodobnejše oblikovanih območjih. Izjemoma se dopušča postavitev v območja kulturne dediščine, če se element konceptualno vključuje v ureditve območja. Priporoča se uporaba na javnih prostorih, kjer se predvideva večja frekvenca uporabe. Lahko se uporablja tudi na javnih površinah, kjer želimo povečati frekventnost uporabe urbane opreme. Povečanje zanimanja potencialnih uporabnikov tako dosežemo z inovativnim in v prihodnost naravnanim oblikovanjem urbane opreme.

1.14 Klop Pametna z naslonom



Dimenzije

dolžina:	180 cm
višina:	100 cm
širina:	66,8 cm

Splošen opis

Klop je nadgradnja tipa *Pametna klop*. Pametna klop je ulična oprema, ki poleg funkcij navadne klopi ponuja tudi rešitve za potrebe sodobne rabe javnega prostora. Njeno oblikovanje ne odstopa od oblikovanja navadnih klopi, le dodatne funkcije nudijo možnosti dodatne rabe, ki služi tako uporabniku klopi kot tudi subjektom, ki opravljajo analizo uporabe javnega prostora.

Opis konstrukcije in materialov

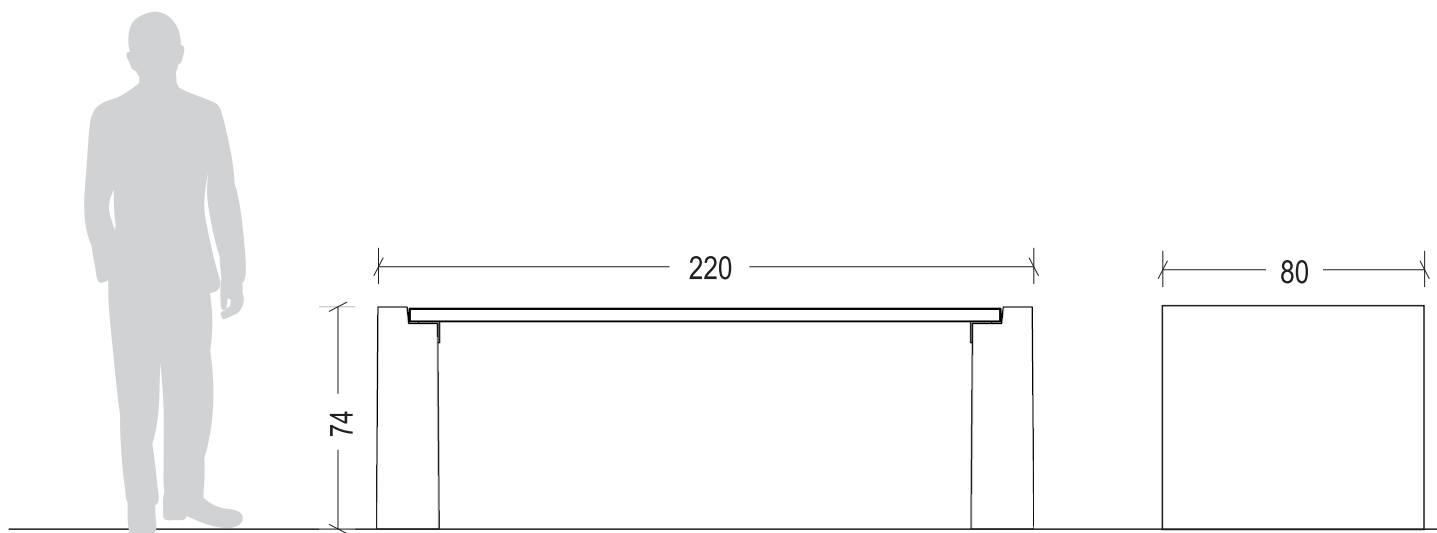
Konstrukcija klopi je iz aluminija in zlitine aluminij-cink. Barva podnožja je bela, svetlo siva ali svetleče siva, sedalo je obarvano v temno rjavem odtenku. Dizajn je modularen z možnostjo dodatka nosilca za kolesa.

Klop vsebuje Li-on baterijo s kazalnikom stanja baterije. Dodatne funkcije klopi: zaščita pred vandalizmom, 2x brezžično polnjenje, tehnologija zračnega hlajenja sedalne površine, senzorji za temperaturo, vlago in zračni pritisk, števec uporabnikov, GPS, 5-letna povezava s smart city platformo. Klop je opremljena z ambientalno osvetljavo podnožja in bližnje okolice klopi. Klop je prostostoječa, priporoča se vijačenje klopi v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

Zaradi njenih specifičnih lastnosti je primerna za postavitev na sodobnejše oblikovanih območjih. Izjemoma se dopušča postavitev v območja kulturne dediščine, če se element konceptualno vključuje v ureditve območja. Priporoča se uporaba na javnih prostorih, kjer se predvideva večja frekvenca uporabe. Lahko se uporablja tudi na javnih površinah, kjer želimo povečati frekventnost uporabe urbane opreme. Povečanje zanimanja potencialnih uporabnikov tako dosežemo z inovativnim in v prihodnost naravnanim oblikovanjem urbane opreme.

1.15 Miza Kocka



Dimenzije

dolžina:	220 cm
višina:	74 cm
širina:	80 cm

Splošen opis

Miza je namenjena dopolnitvi h klopi tipa *Kocka*. Miza z oblikovalskimi elementi sodobnega oblikovanja ravnih linij. Deli konstrukcije so robustno oblikovani in delujejo moderno, monolitsko.

Opis konstrukcije in materialov

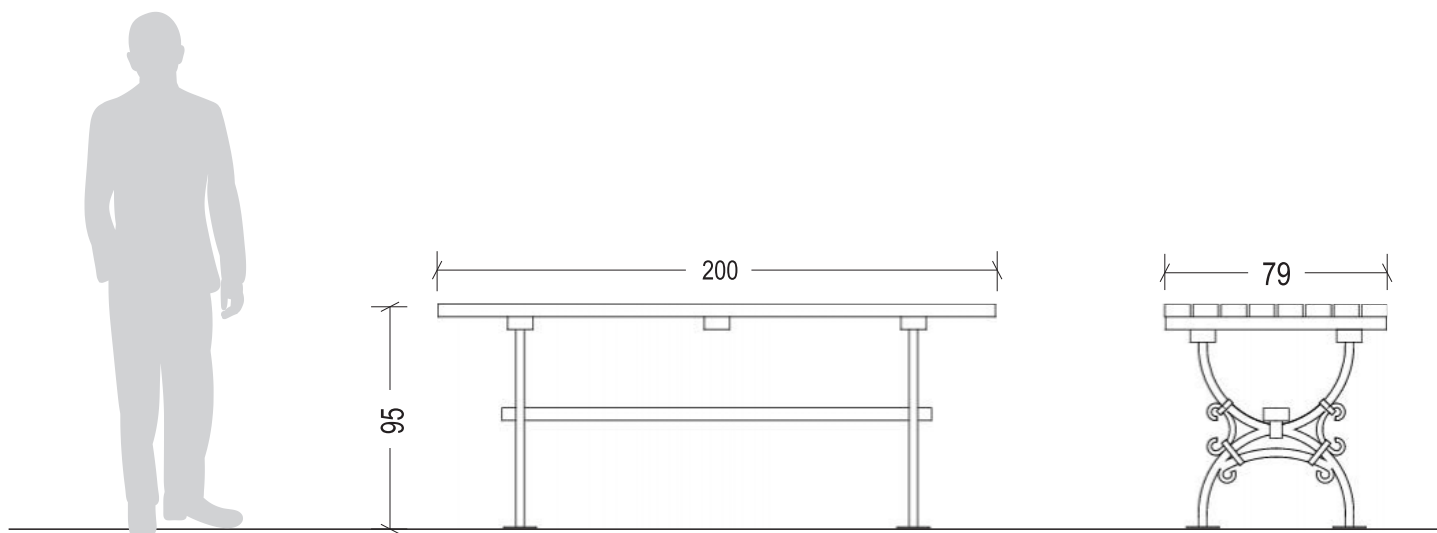
Podnožje sestavljata dva prirezana kvadra iz razrezanega granita ali arhitekturnega betona. V zarezi so vstavljene lesene letve. Beton oz. granit je v sivih odtenkih, les pa je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita).

Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Miza je prostostoječa. Z obojestranskimi zarezi na kvadrh je mogoča postavitev v nizu.

Lokacija

Namenjena je javnim prostorom, ki so izrazito sodobno oblikovani in kjer je potreba po dodatni postavitvi miz (npr. pojavne zelene ureditve, parki, okolica fakultete, šole ipd.). Zaradi monolitske strukture in teže je primerna za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

1.16 Miza Barok



Dimenzije

dolžina:	200 cm
višina:	95 cm
širina:	79 cm

Splošen opis

Miza je namenjena dopolnitvi h klopi tipa *Barok*. Miza z oblikovalskimi elementi historičnega dizajna poudarja kulturno ali zgodovinsko okolje javnega prostora. Litoželezni profili niso le funkcionalno oblikovani, vendar dosegajo izgled historičnega videza.

Opis konstrukcije in materialov

Mizo sestavlja litoželezno ogrodje, na katerega so privijačene lesene letve. Kovina je prebarvana z antracit sivo ali črno prekrivno barvo za kovino. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa.

Kadar gre za dopolnitev obstoječe ulične opreme istega tipa, je potrebna barvna uskladitev zgoraj določenih odtenkov. Miza je lahko prostostoječa. Priporočljivo je vijačenje v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

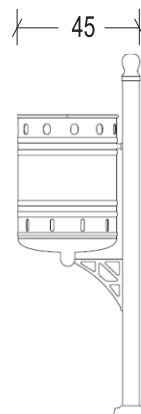
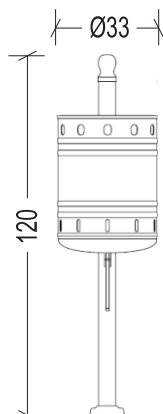
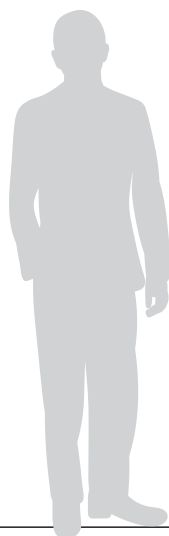
Miza se uporablja povsod, kjer je namenjena uporaba klopi tipa *Barok*, še posebej na poljavnih dvoriščih, zunanjih ureditvah ter v parkih, kjer je potreba po umestitvi miz.



2.

**OPREMA ZA
RAVNANJE Z
ODPADKI**

2.1 Koš Barok



Dimenzije

višina: 120 cm
premer: Ø 33 cm

Splošen opis

Kovinski koš s stilskim oblikovanjem. Na košu se lahko montira pokrov z manjšo luknjo, ki je namenjen, da se prepreči razmetavanju smeti (živali, veter). Kadar je umeščen v prostor skupaj s klopmi, je priporočljiva raba v kombinaciji s klopni tipa Barok in Navadna.

Opis konstrukcije in materialov

Material je nerjaveče jeklo, barvano v antracitni sivi ali črni barvi. Kadar je umeščen skupaj s klopmi oz. z drugo urbano opremo, je potrebno elemente med seboj barvno uskladiti. Koš mora nuditi enostavno praznjenje z nagibanjem celotnega vsebnika. Opremljen mora biti s ključavnico, ki onemogoča neželeno odpiranje.

Koš se pritrdi v tla na prefabricirane betonske temelje. Rozeta ob vznožju koša pokrije pritrdilno mesto.

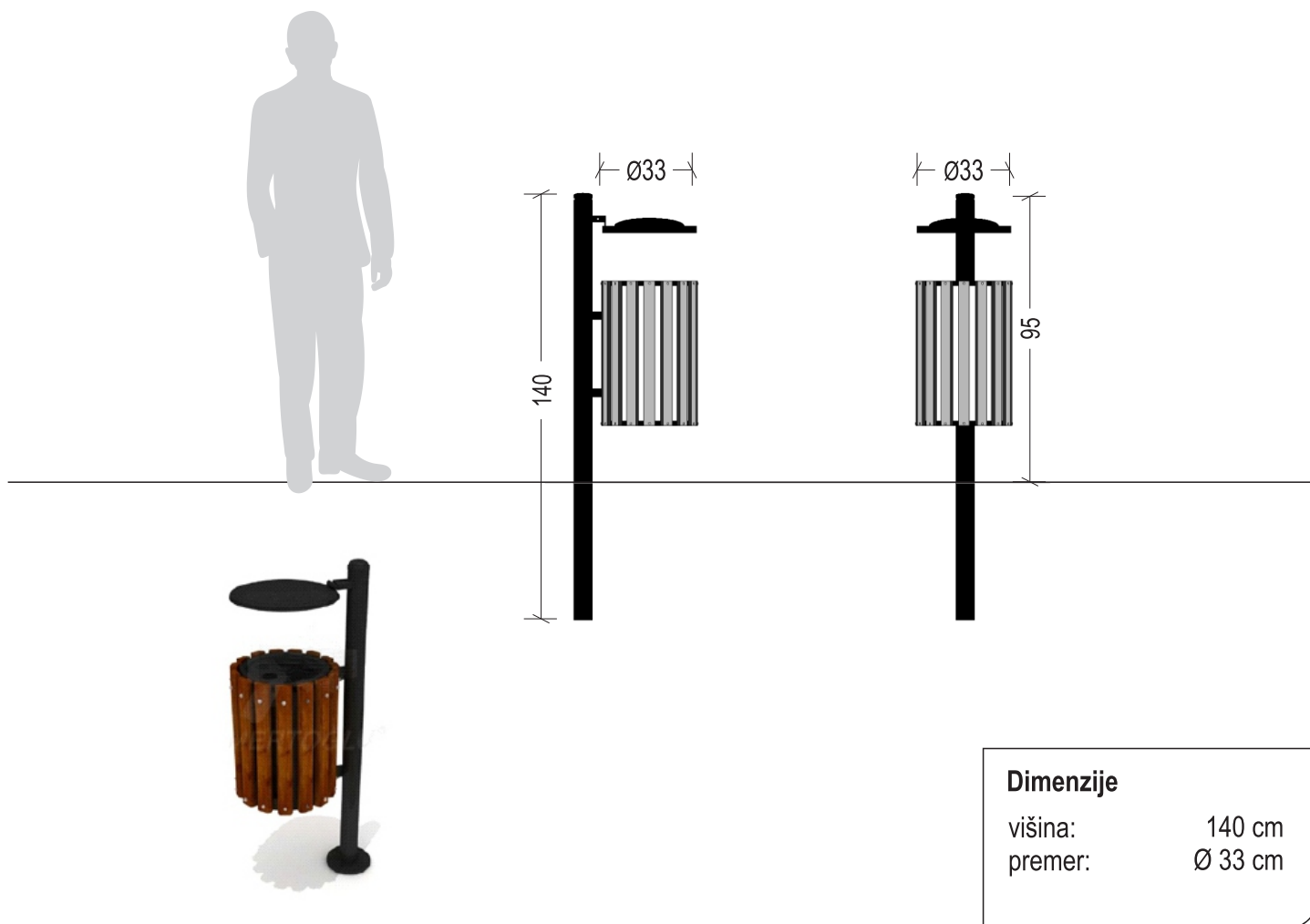
Na koš je mogoče namestiti tudi pepelnik. Koš se lahko uporablja v kombinaciji z vrečko za smeti ali brez nje.

Lokacija

Predvidena je postavitev v staro mestno jedro Brežic oz. na javnih površinah kot so ulice in trgi, ob kulturno zgodovinskih stavbah in drugih pomembnih stavbah, v parkih, pokopališčih – povsod, kjer se z ureditvijo javnega prostora želi poudariti historični ali kulturni pomen območja.

Na posameznih ulicah, trgih oz. oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa.

2.2 Koš Navadni



Dimenzije

višina:	140 cm
premer:	Ø 33 cm

Splošen opis

Klasično oblikovan koš z leseno oblogo vsebnika. Kadar je umeščen v prostor skupaj s klopmi, je priporočljiva raba v kombinaciji s klopmi tipa *Barok*, *Navadna* in *Polkrožna*. Leseni deli morajo biti barvno med seboj usklajeni.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je valjasto jeklo. Barva kovine je antracitna siva ali črna barva. Kadar je umeščen skupaj s klopmi oz. z drugo urbano opremo, je potrebno elemente med seboj barvno uskladiti! Vsi kovinski deli so pocinkani in prašno barvani. Posoda je pritrjena na cevasto oporo z varjenjem ali z vijačenjem.

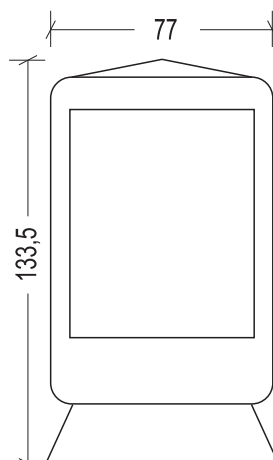
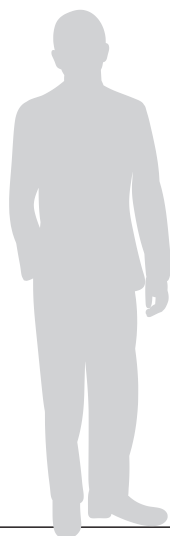
Vreča za smeti se namesti na odprt obroč, na katerega so nameščene lesene letve kvadratne oblike. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Nad vsebnikom je dvignjen pokrov, ki je v prerezu polkrožne oblike. Na vrhu pokrova je pepelnik. Možnost postavitve koša je lahko tudi brez dvignjenega pokrova.

Koš se pritrdi z vijačenjem v tla na prefabricirane betonske temelje. Rozeta ob vznožju koša pokrije pritrdilno mesto.

Lokacija

Primerna je postavitve na javnih površinah v vseh območjih. Na posameznih ulicah, trgih oz. oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa.

2.3 Koš Oglasni



Dimenzije

širina:	45 cm
višina:	133,5 cm
globina:	77 cm

Splošen opis

Koš je oblikovan tako, da opravlja več funkcij. Poleg zbiranja odpadkov lahko služi tudi kot oglasni prostor.

Opis konstrukcije in materialov

Koš je v celoti izdelan iz inox pločevine, ki je prašno barvana v antracitni sivi ali črni barvi (odvisno od barve spremljajoče urbane opreme).

Koš je opremljen s pepelnikom za cigarete, podajalnikom vrečk za pasje iztrebke (kapaciteta 300 kom) in oglasno površino v velikosti DIN A1 ob straneh, ki je zaščitena z varnostnim steklom. Koš je lahko opremljen z daljinskim odpiranjem s trikotnim ključem in ima senzor za količino odpadkov.

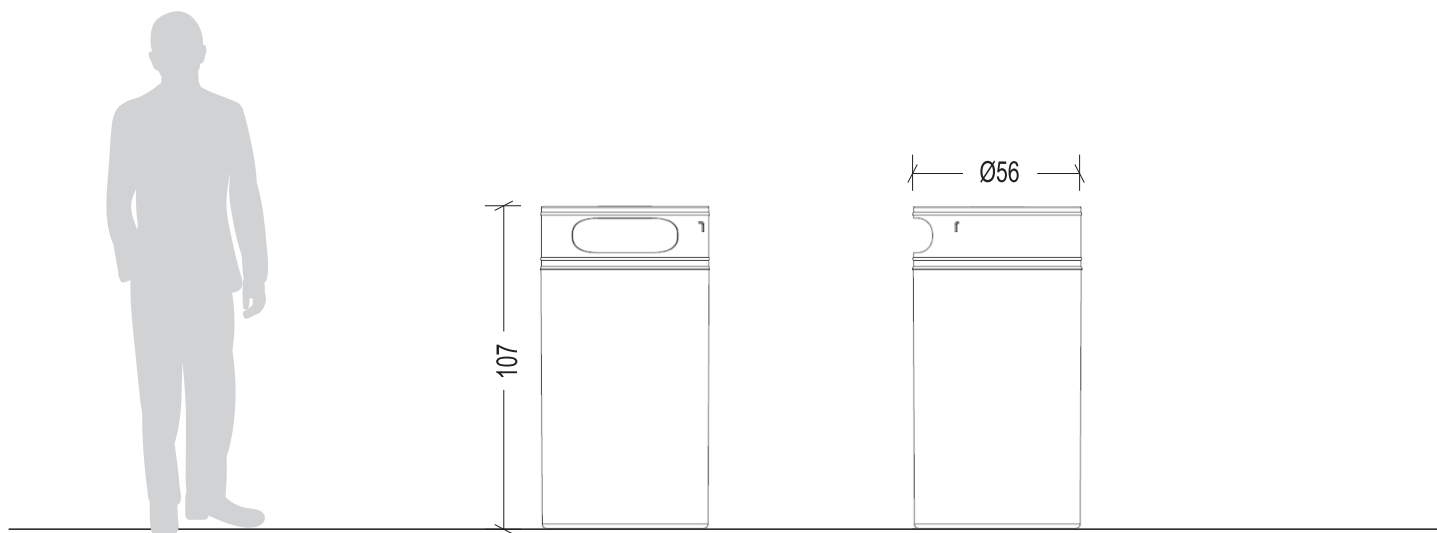
Odprtina za odpadke ima loputo, ki preprečuje širitev neprijetnega vonja in onemogoča, da bi veter raznašal odpadke ter živalim onemogoča dostop do odpadkov. Odprtina je v velikosti 25,5x21,5 cm.

Koš ima spodaj betonski podstavek, ki tehta cca. 100 kg. Koš je prostostoječ.

Lokacija

Namenjen je javnim prostorom na vseh obravnavanih območjih. Namesto klasičnih oglaševalskih plakatov za produkte in storitve se lahko oglasni prostor izkoristi npr. za promocijo zanimivosti v občini Brežice, predvsem na območjih ob turističnih in kulturnih znamenitostih, kjer se zbira večje število ljudi.

2.4 Koš Urbani



Dimenzije

višina: 107 cm
premer: Ø 56 cm

Splošen opis

Glavna oblikovalska posebnost koša je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu.

Opis konstrukcije in materialov

Telo koša je izdelano iz armiranega betona z dekorativnim peskom, pokrov pa je iz inox nerjaveče kovine. V dekorativnem pesku prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Inox je v svetleči sivi barvi.

Odprtina za odlaganje smeti je krožne oblike. Koš ima na vrhu vgrajen pepelnik z ročico za higiensko sesanje pepela. Odpadki se zbirajo v PVC vreči, ki je napeta preko posebnega nosilca tako, da rob vrečke ni viden od zunaj. Na dnu koša so lahko shranjene rezervne vrečke, ki so tako vedno pri roki.

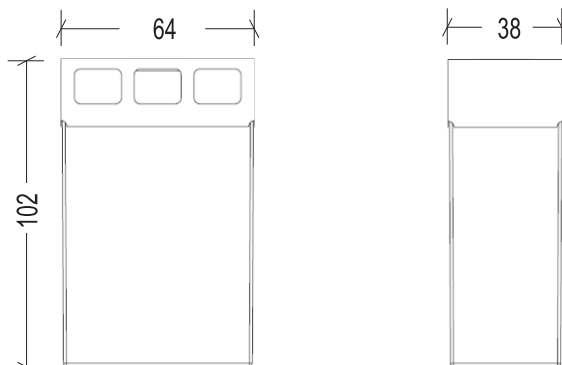
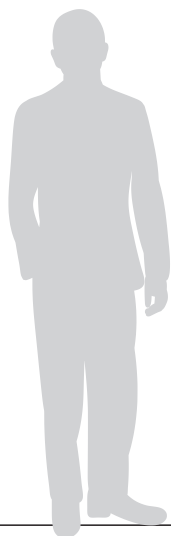
Koš je prostostoječ in zaradi robustnosti odpornejši na vandalizem.

Lokacija

Namenjen je javnim prostorom, še posebej, kadar je javna površina utrjena s peskom ali ob vodnih elementih. Zaradi monolitne strukture in teže je primeren za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

Na posameznih ulicah, trgih oz. oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa.

2.5 Koš Urbani ločilni



Dimenzije

širina:	38 cm
višina:	102 cm
globina:	64 cm

Splošen opis

Glavna oblikovalska posebnost koša je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem podcu. Koš ima 3 ločene, podolgovate, rahlo zaobljene odprtine, ki služijo ločenemu zbiranju odpadkov.

Opis konstrukcije in materialov

Telo koša je izdelano iz armiranega betona z dekorativnim peskom, pokrov pa je iz inox nerjaveče kovine. V dekorativnem pesku prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Inox je v svetleči sivi barvi.

Odprtine za odlaganje smeti so podolgovate in rahlo zaobljene. Koš ima lahko na vrhu vgrajen inox pepelnik, ki se odpira z ročico na zunanji strani. Odpadki se zbirajo v 3 PVC vrečah, ki so napeta preko posebnega nosilca tako, da rob vrečke ni viden od zunaj. Na dnu koša so lahko shranjene rezervne vrečke, ki so tako vedno pri roki.

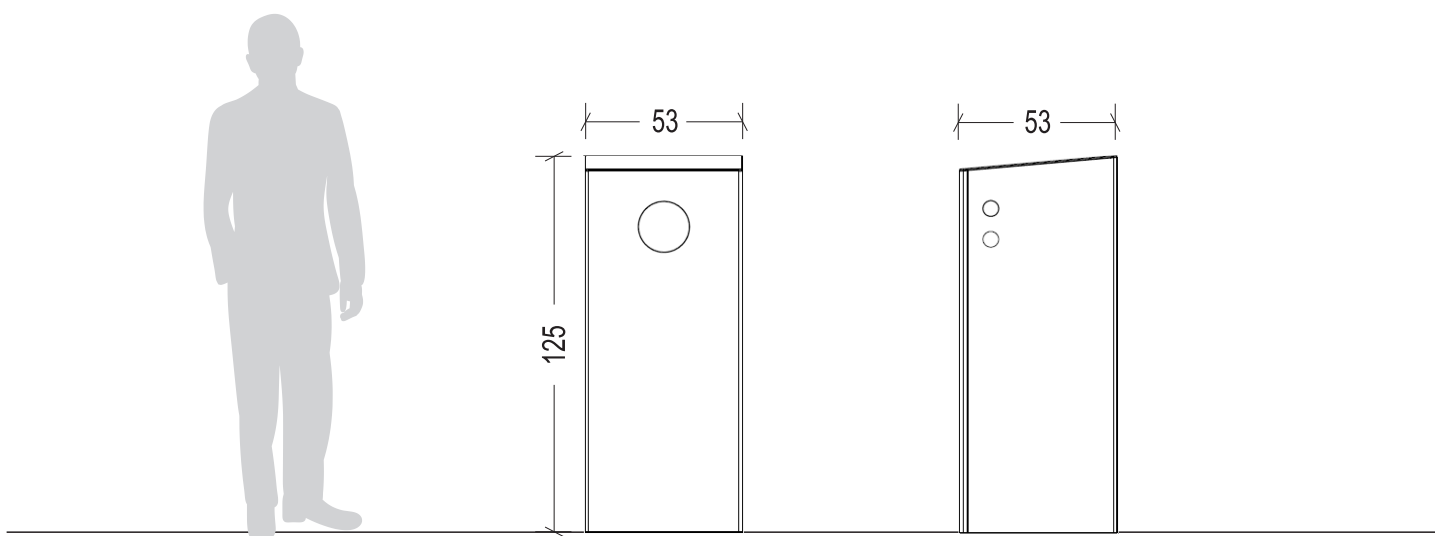
Koš je prostostoječ in zaradi robustnosti odpornejši na vandalizem.

Lokacija

Namenjen je javnim prostorom v sodobno oblikovanih območjih, še posebej, kadar je javna površina urejena s peskom ali ob vodnih elementih. Izjemoma se dopušča postavitve v območja kulturne dediščine, če se konceptualno vključuje v ureditve območja. Zaradi monolitne strukture in teže je primeren za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

Na posameznih ulicah, trgih oz. oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa.

2.6 Koš Pametni



Dimenzije

širina:	53 cm
višina:	125 cm
globina:	53 cm

Splošen opis

Koš je preproste kvadraste oblike, ki poleg funkcije odlaganja odpadkov ponuja rešitve za sodobne potrebe različnih javnih mest in oblik odpada. Modularna oblika omogoča dodajanje opcij ter nameščanje v zložbo, ki lahko služi za ločeno zbiranje odpadkov.

Kadar gre za postavitve v kombinaciji s klopmi, se priporoča kombiniranje skupaj s klopjo tipa Pametna.

Opis konstrukcije in materialov

Koš je kovinski (aluminij-cink) in je vroče prašno barvan v beli, svetlo sivi ali svetleče sivi barvi.

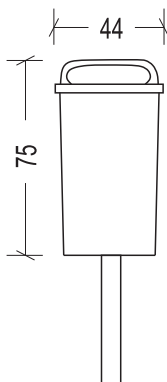
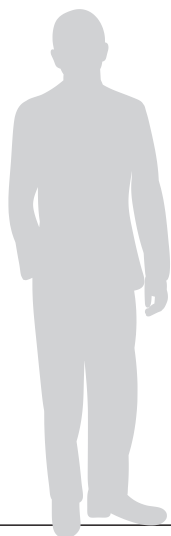
Vsebuje Li-on baterijo za shranjevanje energije in polnjenje dodatnih opcij. Dodatne opcije so lahko: senzor za temperaturo, vlažnost in zračni pritisk, senzor za odlaganje smeti, senzor za gib za odpiranje pokrova, senzor za količino odpada v košu, GPS, povezava z on-line platformo, indikator baterije, senzor za zvok, požarni senzor, priklop na javno omrežje, hidravlični stisk odpada ali vgrajen zvok sporočila.

Koš je prostostoječ. Priporoča se vijačenje v tla na prefabricirane betonske temelje.

Lokacija

Zaradi specifičnih lastnosti je primeren za postavitve na sodobno oblikovanih območjih. Izjemoma se dopušča postavitve v območja kulturne dediščine, če se konceptualno vključuje v ureditve območja. Priporoča se uporaba na javnih prostorih, kjer se predvideva večja frekvenca uporabe. Lahko se uporablja tudi na javnih površinah, kjer želimo povečati frekventnost uporabe urbane opreme. Povečano zanimanje potencialnih uporabnikov tako dosežemo z inovativnim in v prihodnost naravnanim oblikovanjem urbane opreme.

2.7 Koš Plastični



Dimenzije

širina:	44 cm
višina:	75 cm
globina:	30 cm

Splošen opis

Plastični koš se pogosto uporablja za zbiranje, ker se lahko uporablja kot samostojni koš na drogu ali se ga lahko privijači na steno ali na avtobusno nadstrešnico.

Opis konstrukcije in materialov

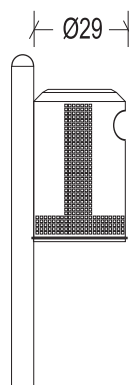
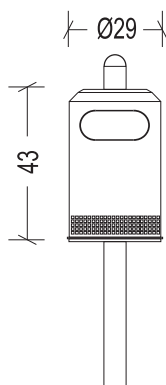
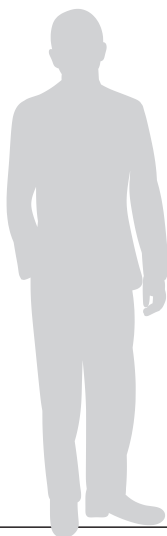
Koš je izdelan iz reciklirane plastike in je odporen na UV sevanje, nizke in visoke temperature, gladka površina pa preprečuje prijetanje odpadkov. Zaradi materiala iz katerega je izdelan je odporen na kemične in biološke vplive. Opremljeni so tudi s ključavnico.

V občini Brežice naj se uporablja zelena barva, predvsem tam, kjer je konstrukcija avtobusne postaje pobarvana v zeleno barvo.

Lokacija

Primerna je postavitev na javnih površinah v sodobnejših območjih. Na posameznih ulicah, trgih oz. oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa. Predvsem se postavlja skupaj z avtobusnimi nadstrešnicami.

2.8 Koš Kovinski



Dimenzije

višina:	43 cm
premer:	Ø 29 cm

Splošen opis

Koš je preproste oblike, ki se ga lahko prosto premika. Kadar je umeščen v prostor skupaj s klopmi, je priporočljiva raba v kombinaciji s klopmi tipa Navadna.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je valjasto jeklo, ki je vroče prašno barvan v zeleni barvi.

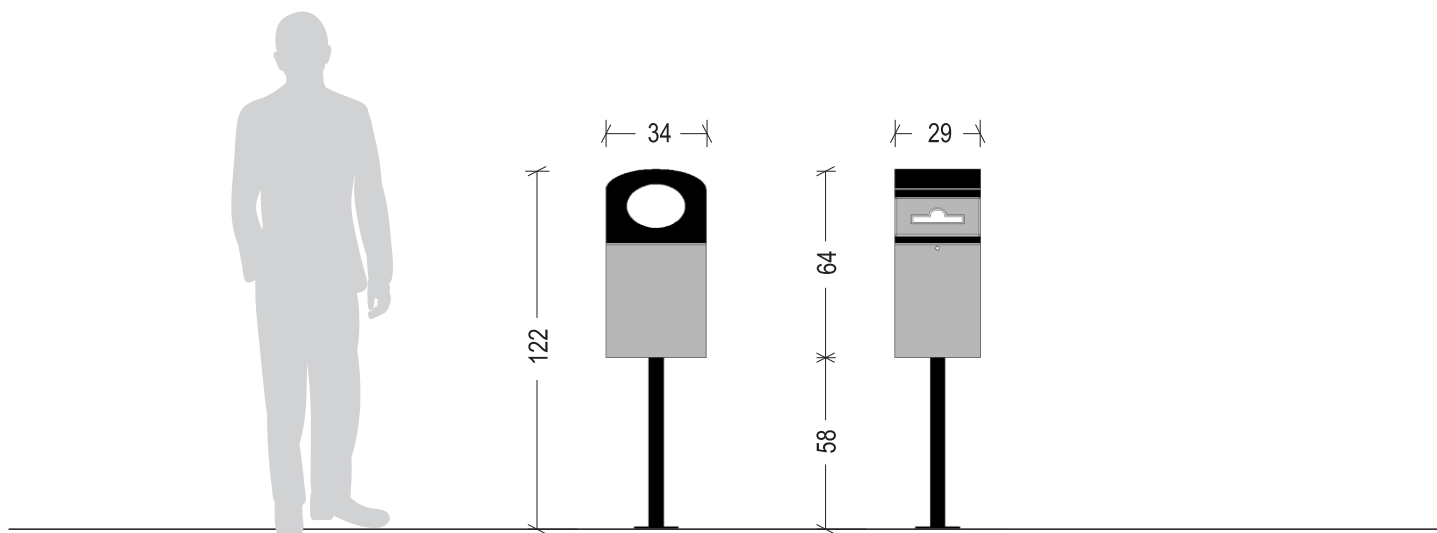
Na koš je mogoče namestiti tudi pepelnik. Koš se lahko uporablja v kombinaciji z vrečko za smeti ali brez nje.

Koš je prostostoječ. Priporoča se vijačenje v tla na prefabricirane betonske temelje. Možnost je tudi, da se koš montira na steno.

Lokacija

Primerna je postavitev na javnih površinah v vseh območjih. Na posameznih ulicah, trgih oz. oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa. Predvsem se postavlja tam, kjer se zadržuje veliko število ljudi, ker omogoča odlaganje cigaretnih ogorkov v pepelnik.

2.9 Koš za pasje iztrebke



Dimenzije

širina:	29 cm
višina:	122 cm
globina:	34 cm

Splošen opis

Koš za pasje iztrebke je namenjen sprehajalcem psov, da lahko lažje počistijo iztrebke ljubljencev in s tem pripomore k večji čistoči javnih površin.

Opis konstrukcije in materialov

Koš je v celoti izdelan iz nerjaveče kovine, ki je prašno barvana. Barva koša se prilagaja barvi urbane opreme na območju, kjer je koš nameščen. Koš je tako lahko v odtenkih sive barve ali črn. Vrh koša je ovalne oblike. Odprtina za odlaganje iztrebkov je elipsaste oblike. Pokrov koša se zaklene. Koš omogoča vzdrževalcem higiensko praznjenje vsebine.

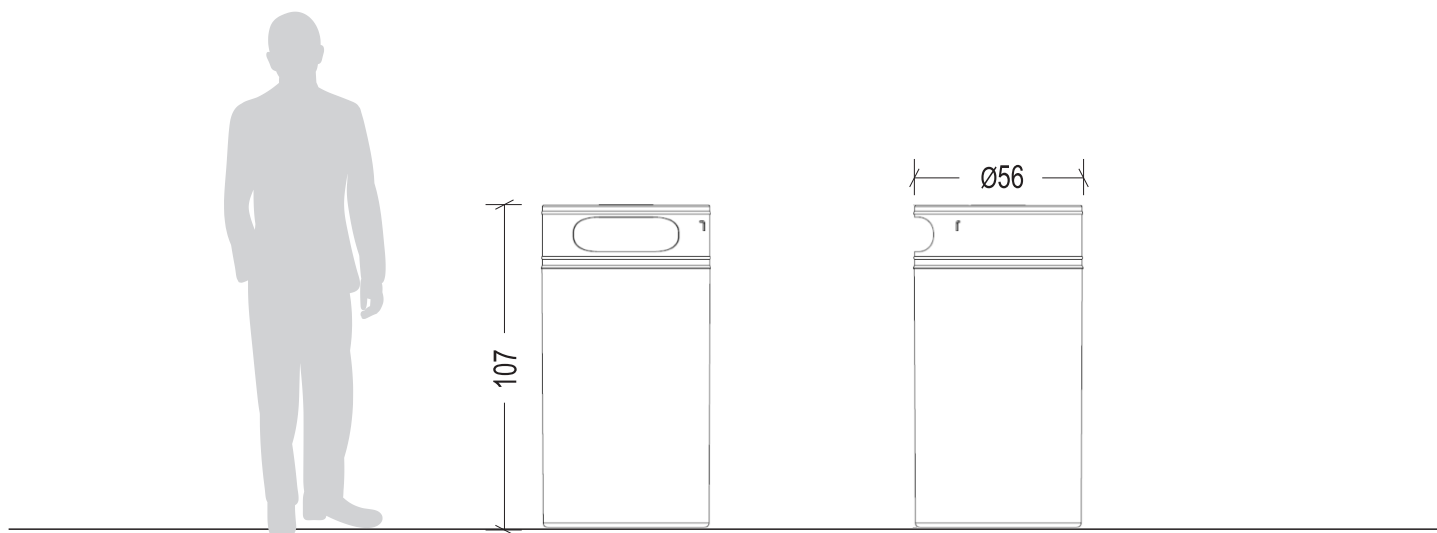
V košu je nosilec, na katerega je nameščena PVC vrečka. Na košu je nosilec za manjše vrečke za pasje iztrebke.

Lokacija

Primerna je postavitev na sodobnejših območjih, predvsem pa v parkih, pasjih poljanah in v stanovanjskih soseskah, kjer je večje število sprehajalcev psov.

Na posameznih oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa.

2.10 Koš za pasje iztrebke Urbani



Dimenzije

višina:	107 cm
premer:	Ø 56 cm

Splošen opis

Glavna oblikovalska posebnost koša je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu. Koš je oblikovno podoben košu za odpadke tipa Urbani.

Opis konstrukcije in materialov

Telo koša je izdelano iz armiranega betona z dekorativnim peskom, pokrov pa je iz inox nerjaveče kovine. V dekorativnem pesku prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Inox je v svetleči sivi barvi.

Odprtina za odlaganje iztrebkov je krožne oblike. Koš ima na pokrovu ob strani vgrajen podajalnik za vrečke za pasje iztrebke. Pasji iztrebki se zbirajo v PVC vreči, ki je napeta preko posebnega nosilca tako, da rob vrečke ni viden od zunaj. Na dnu koša so lahko shranjene rezervne vrečke, ki so tako vedno pri roki.

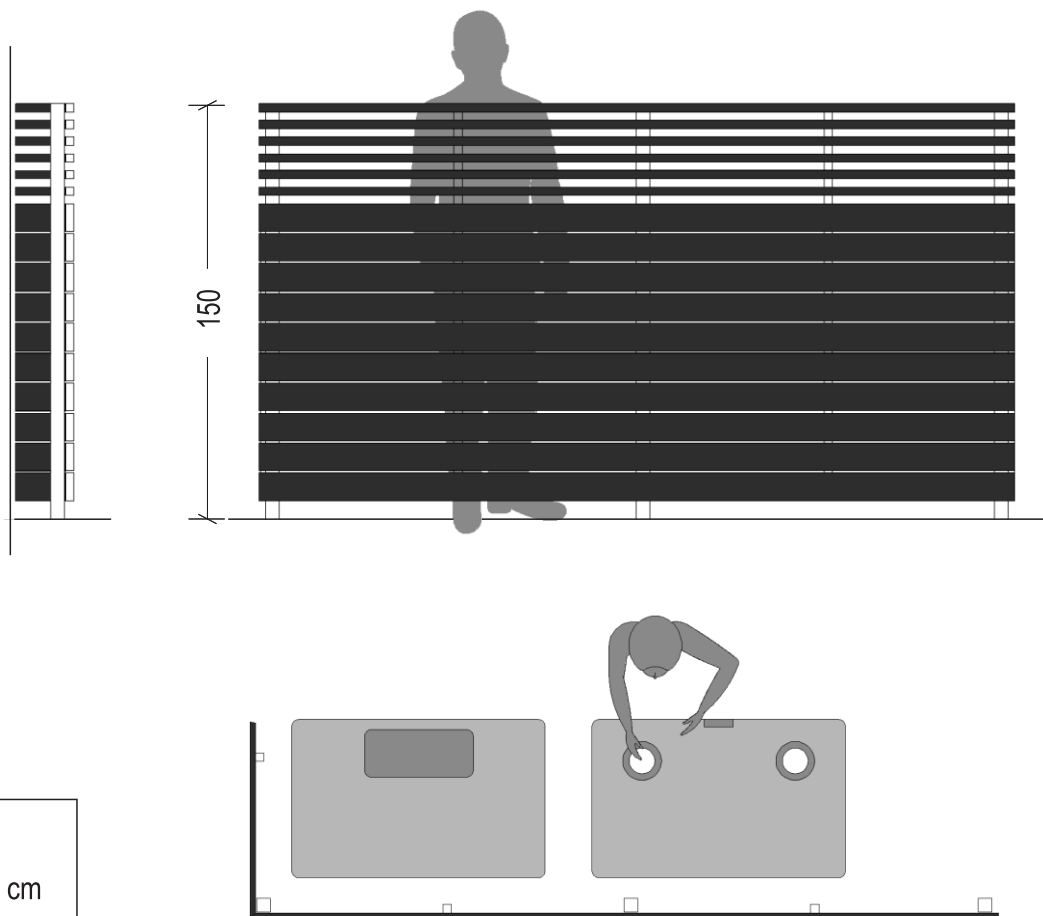
Koš je prostostoječ in zaradi robustnosti odpornejši na vandalizem.

Lokacija

Namenjen je javnim prostorom v sodobno oblikovanih območjih, še posebej v parkih, pasjih poljanah in v stanovanjskih soseskah, kjer je večje število sprehajalcev psov. Izjemoma se dopušča postavitve v območja kulturne dediščine, če se konceptualno vključuje v ureditve območja. Zaradi monolitske strukture in teže je primeren za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

Na posameznih oblikovalsko zaključenih prostorih ipd. je potrebno postaviti koše istega tipa.

2.11 Ekološki otok lesena ograda



Dimenzije

višina: 150 cm

Splošen opis

Ograja je namenjena za prikrivanje zabojnikov za smeti – za bolj čist in urejen izgled

Opis konstrukcije in materialov

Lesene letvice debeline minimalno 2,5 cm so pritrjene na kovinsko ogrodje – iz pocinkanih ali inox stebričkov kvadratne oblike dimenzij 5x5 cm. Barva stebričkov je lahko v odtenkih sive barve ali pa črna. Lesene letve morajo biti ustrezno zaščitene pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Les je natur ali v svetlejših odtenkih rjave barve lesa. Med kovinskim stebričkom in leseno letvijo mora biti ustrezen razmak. Lesene letve v spodnjem delu so široke 10 cm, v zgornjem pa 5 cm. Ekološki otok se lahko izvede z vrati ali brez. Velikost ekološkega otoka se določi glede na število zabojnikov za smeti, ki bodo ograjeni. Dolžina lesene ograde se tako prilagodi velikosti ekološkega otoka.

Ozelenitev s plezalkami ni priporočljiva. Prav tako mora biti prva spodnja letev od tal odmaknjena za 10 cm.

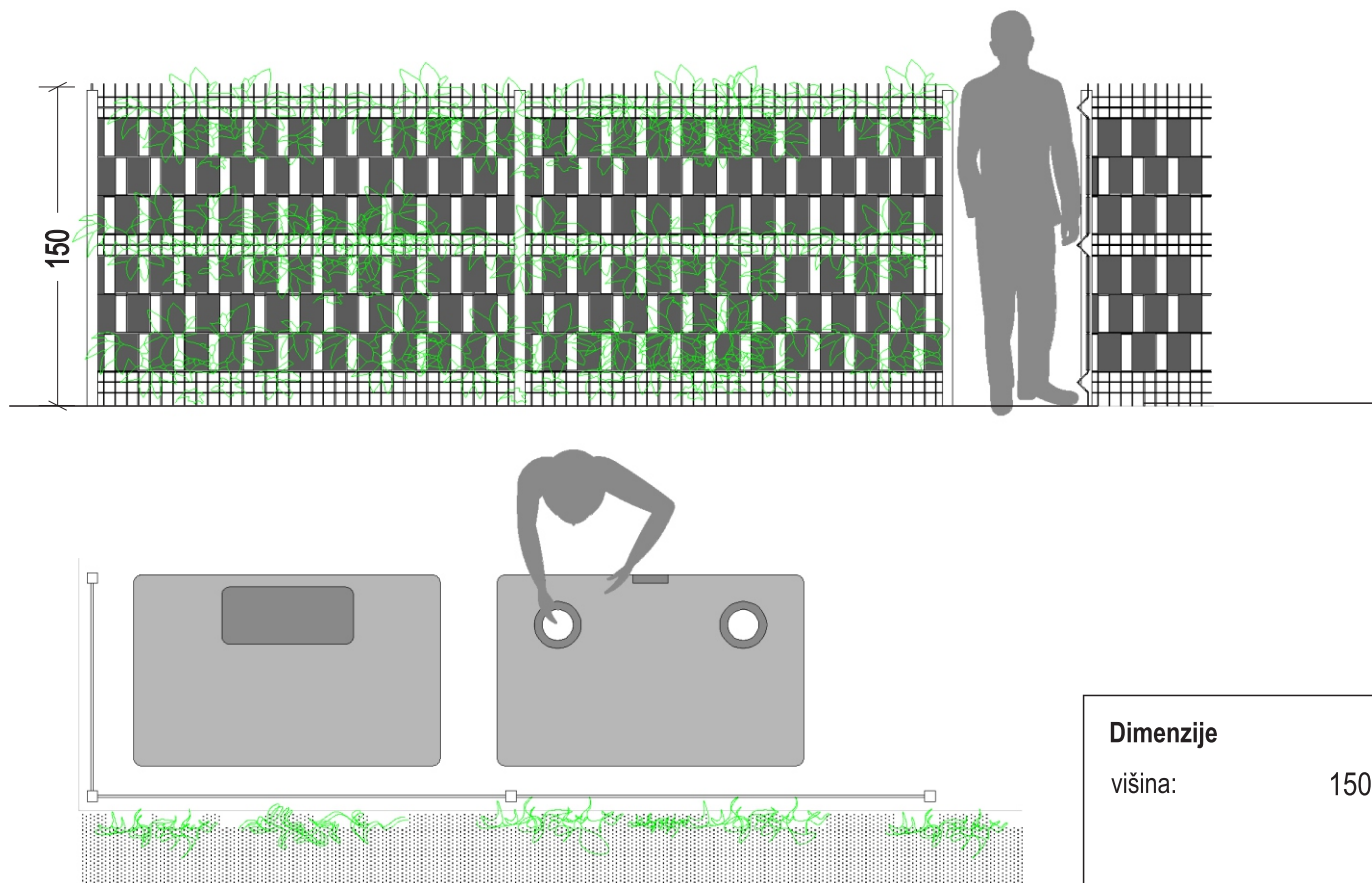
Možna je izvedba nadkritja ekološkega otoka v enakem konceptu.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju, še posebej v stanovanjskih naseljih in ob cestah.

Na posameznih oblikovalsko zaključenih prostorih/območjih je potrebno postaviti ograde istega tipa.

2.12 Ekološki otok kovinska ograda



Splošen opis

Ograja je namenjena za prikrivanje zabojnikov za smeti – za bolj čist in urejen izgled.

Opis konstrukcije in materialov

Ogrodje sestavlja panelna kovinska ograja s kombinacijo okenc kvadratne oblike v dveh velikostih. V večja kvadratna okna so vstavljeni PVC polnilni trakovi v sivih in rjavih odtenkih. Panelna ograja je v tla montirana preko betonskih temeljev. Kovinska panelna ograja je antracitno sive barve.

Ekološki otok se lahko izvede z vrati ali brez. Velikost ekološkega otoka se določi glede na število zabojnikov za smeti, ki bodo ograjeni. Dolžina ograde se tako prilagodi velikosti ekološkega otoka. Priporočljiva je ozelenitev s plezalkami. Možna je izvedba nadkritja ekološkega otoka v enakem konceptu.

Lokacija

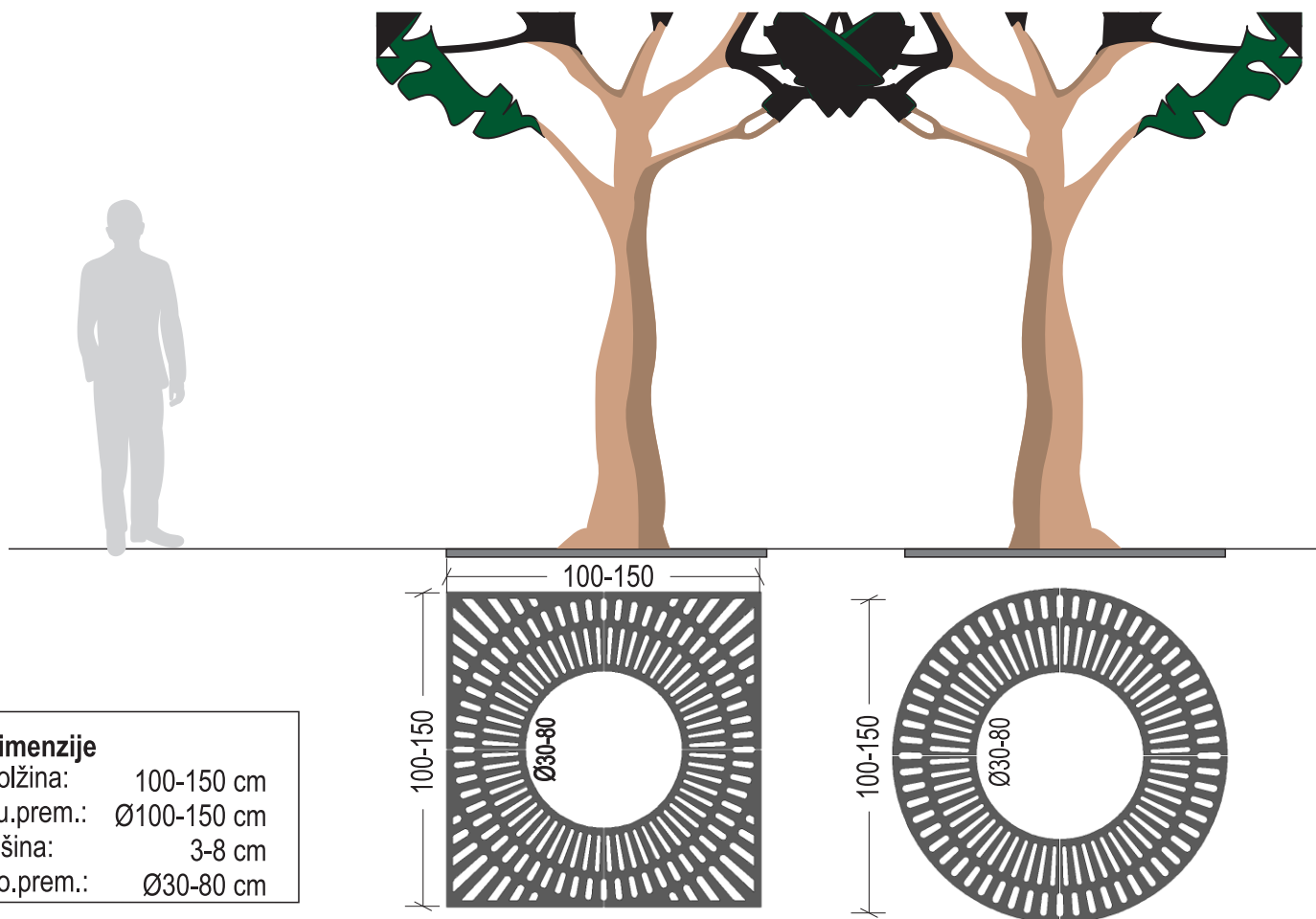
Primerna je postavitve na celotnem obravnavanem območju, še posebej v stanovanjskih naseljih in ob cestah. Na posameznih oblikovalsko zaključenih prostorih/območjih je potrebno postaviti ograde istega tipa.



3.

**ELEMENTI ZA
UREJANJE ZELENIH
IN URBANIH
POVRŠIN**

3.1 Talna rešetka za drevesa 1



Dimenzije

dolžina:	100-150 cm
zu.prem.:	Ø100-150 cm
višina:	3-8 cm
no.prem.:	Ø30-80 cm

Splošen opis

Namen talne rešetke za drevesa je zaščita drevesnih korenin. Ob deblu nudi zračenje, dovajanje vode in hranil. Konstrukcija rešetk mora biti takšna, da omogoča uporabo rešetke kot povozno oz. pohodno površino. Tlorisna oblika rešetke je v obliki kroga ali kvadrata. Odprtina za deblo je v obliki kroga. Vzorec je radialen s podolgovatimi odprtinami v dveh nizih oz. v treh, kadar gre za kvadratno obliko.

Opis konstrukcije in materialov

Konstrukcijo sestavljata okvir in podkonstrukcija. Material je masivno ploščato jeklo. Material je vroče pocinkan in prašno barvan z antracitno sivo ali črno barvo. Rešetka je sestavljena iz 4 delov, ki so privijačeni v tla.

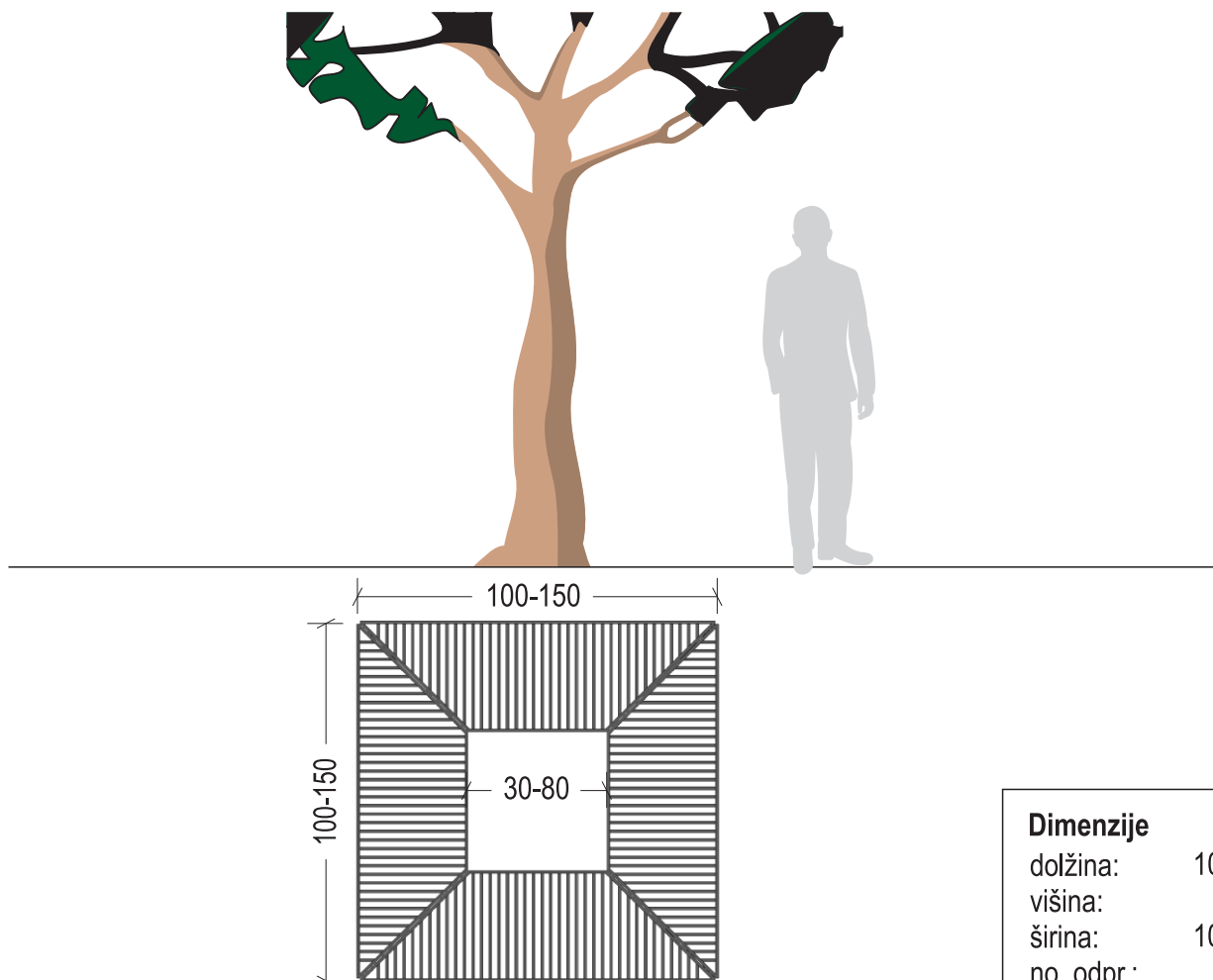
Dimenzije so lahko različne. Dolžina stranice kvadrata notranje odprtine mora biti najmanj 50 cm in naj bi se prilagajala obliki in vrsti drevesa. Če gre za manjše drevo, je lahko notranja odprtina tudi velikosti 30 cm. Zunanja dimenzija mora biti najmanj 100 cm ali da bo izdelek primeren za zračenje korenin. Debelina rešetke je najmanj 3 cm.

Lokacija

Primerna je postavitvev na celotnem obravnavanem območju.

Na posameznih oblikovalsko zaključenih prostorih/območjih (ulice, trgi, soseske...) je potrebno postaviti rešetke istega tipa.

3.2 Talna rešetka za drevesa 2



Dimenzije

dolžina:	100-150 cm
višina:	3-8 cm
širina:	100-150 cm
no. odpr.:	30-80 cm

Splošen opis

Namen talne rešetke za drevesa je zaščita drevesnih korenin. Ob deblu nudi zračenje, dovajanje vode in hranil. Konstrukcija rešetk mora biti takšna, da omogoča uporabo rešetke kot povozno oz. pohodno površino. Tlorisna oblika rešetke je v obliki kvadrata. Kvadratna je tudi odprtina za deblo. Vzorec je rebrast, s podolgovatimi odprtinami z ravnimi zaključki.

Opis konstrukcije in materialov

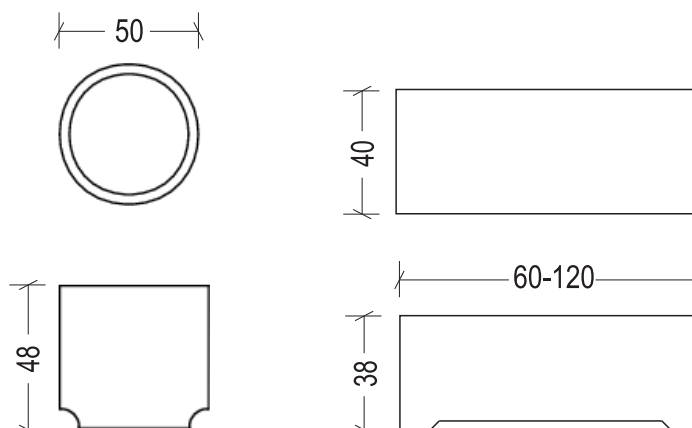
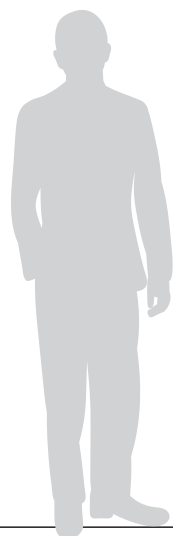
Konstrukcijo sestavlja okvir in podkonstrukcija. Material je masivno ploščato jeklo. Material je vroče pocinkan in prašno barvan z antracitno sivo ali črno barvo. Rešetka je sestavljena iz 4 delov, ki so privijačeni v tla. Dimenzije so lahko različne. Dolžina stranice kvadrata notranje odprtine mora biti najmanj 50 cm in naj bi se prilagajala obliki in vrsti drevesa. Če gre za manjše drevo, je lahko notranja odprtina tudi velikosti fi 30 cm. Zunanja dimenzija mora biti pa najmanj 100 cm ali da bo izdelek primeren za zračenje korenin. Debelina okvirja rešetke je najmanj 3 cm.

Lokacija

Primerna je postavitvev na celotnem obravnavanem območju.

Na posameznih oblikovalsko zaključenih prostorih/območjih (ulice, trgi, soseke...) je potrebno postaviti rešetke istega tipa.

3.3 Korita



Dimenzije

višina:	38/48 cm
širina:	40/50 cm
dolžina:	60/90/120 cm



Splošen opis

Ključni oblikovalski element korit za rastline je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem podcu. Korita so kvadraste oblike z mehko zaključenimi robovi ali okrogla.

Opis konstrukcije in materialov

Korito je betonsko. Beton je oblečen v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Korito ima na dnu luknje za odtekanje vode.

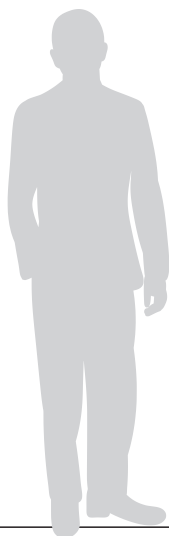
Korito je prostostoječe, lahko pa se pritrdi v podlago. Nogice korita so lahko fiksne, zaželeno pa je možnost reguliranja. Višina korita je 38 cm, širina 40 cm, dolžina pa se prilagaja potrebam. Izbiramo lahko med dimenzijami 120, 90 ali 60 cm. Najpogostejša izbira je dolžine 120 cm. Okroglo korito ima minimalno premer 50 cm in višino 48 cm.

Lokacija

Primerna je postavitve na celotnem obravnavanem območju. Večja korita so zaradi monolitne strukture in teže primerna tudi za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

Dolžine in oblike korit se lahko med sabo poljubno kombinirajo. Primerna so za postavitev tam, kjer je potreba po razmejevanju rab sicer homogeno oblikovanega javnega prostora. Poleg cvetočih zasaditev se korita lahko uporabljajo tudi za trajne zasaditve z manjšimi grmovnicami in plezalkami. Za ustrezen efekt je potrebno redno vzdrževanje zasaditev v koritih.

3.4 Skodela



Dimenzije

premer: Ø60/80/100 cm

Splošen opis

Ključni oblikovalski element korit v obliki skodele je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu. Okrogla korita so različnih dimenzij in se lahko s pomočjo podstavkov nalagajo ena na drugo.

Opis konstrukcije in materialov

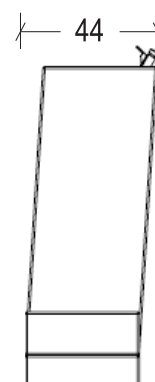
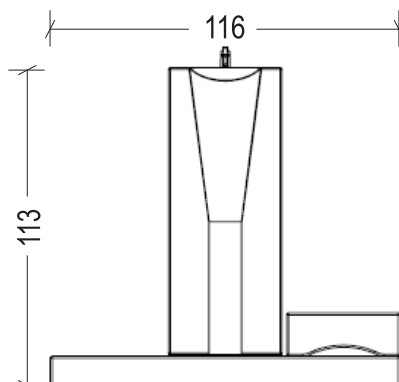
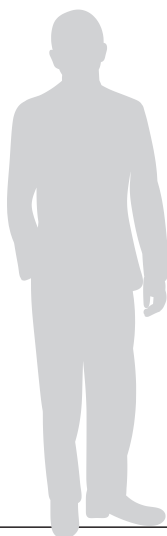
Korito je betonsko. Beton je oblečen v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Korito ima na dnu luknjo za odtekanje vode. Skodela sestoji iz dveh delov – zgornjega skledastega korita in podstavka.

Korito je prostostoječe, priporočljiva pa je pritrditev v podlago. Možna je izbira med tremi velikostmi korit s premerom 60, 80 in 100 cm. Višina zgornjega skodelastega dela je 20 cm.

Lokacija

Primerna je postavitve na celotnem obravnavanem območju. Priporoča se raba na javnih prostorih, kjer želimo s cvetočo zasaditvijo po popestriti okolico. Za ustrezen efekt je potrebno redno vzdrževanje zasaditev v koritih.

3.5 Pitnik Kocka



Dimenzije

dolžina:	116 cm
višina:	113 cm
širina:	44 cm

Splošen opis

Sodobno oblikovan pitnik iz grobo obdelanega betona.

Opis konstrukcije in materialov

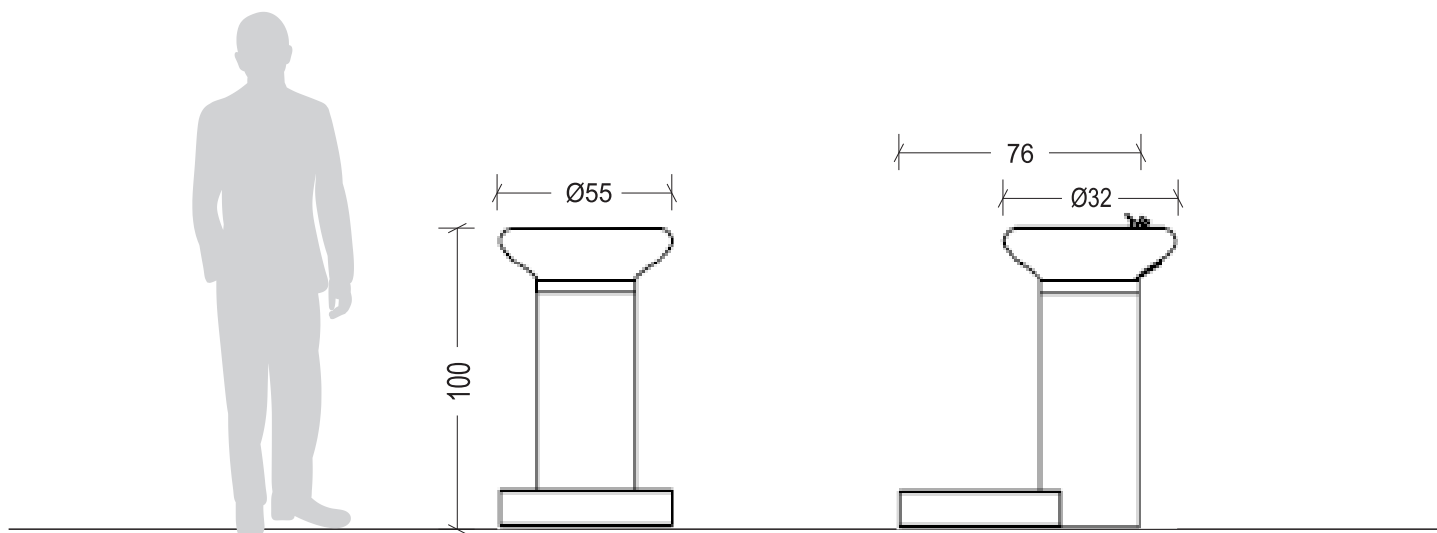
Pitnik je iz peskanega betona in nerjaveče kovine. Izdolbena krožno oblikovana linija definira pot vodi, ki priteče iz pipe. Voda odteče skozi režo, ki jo tvori odmik med betonskim žlebom in vratci iz nerjaveče kovine. Na pitniku je montirana vzdržljiva pipa na gumb iz kromirane medenine. Odtočna cev je gibljiva, kar omogoča lažjo priključitev.

Pitnik je robusten in kompakten. Pitnik je sestavljen iz 3 delov: podstavka, stopnice in pitnika. Stopnica omogoča dostop otrokom in manjšim odraslim osebam.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar se izbor pitnika kombinira s preostalo urbano opremo, se je potrebno izogibati kombinacijam s klopmi tipa *Urbana*, *Pot* in *Modularna*.

3.6 Pitnik Urban



Dimenzije

dolžina:	76 cm
višina:	100 cm
širina:	32/55 cm

Splošen opis

Ključni oblikovalski element pitnika je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je beton oblečen v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Odtočna posoda je iz polirane nerjaveče pločevine. Ob koritu je montirana vzdržljiva pipa na gumb iz kromirane medenine. Gibljiva odtočna cev je premera 30 mm, kar omogoča lažjo priključitev.

Pitnik je potrebno pritrditi v podlago. Na zadnji strani je nameščena revizijska odprtina.

Ob pitniku je stopnica, ki omogoča dostop otrokom in manjšim odraslim osebam. Stopnica je iz betona oblečenega v dekorativni pesek. Za majhne otroke je možna nižja izvedba pitnika.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za izbor urbane opreme na oblikovalsko zaključenih območjih, se lahko tip pitnika združuje z izborom klopi tipa Urbana, Pot, Modularna.

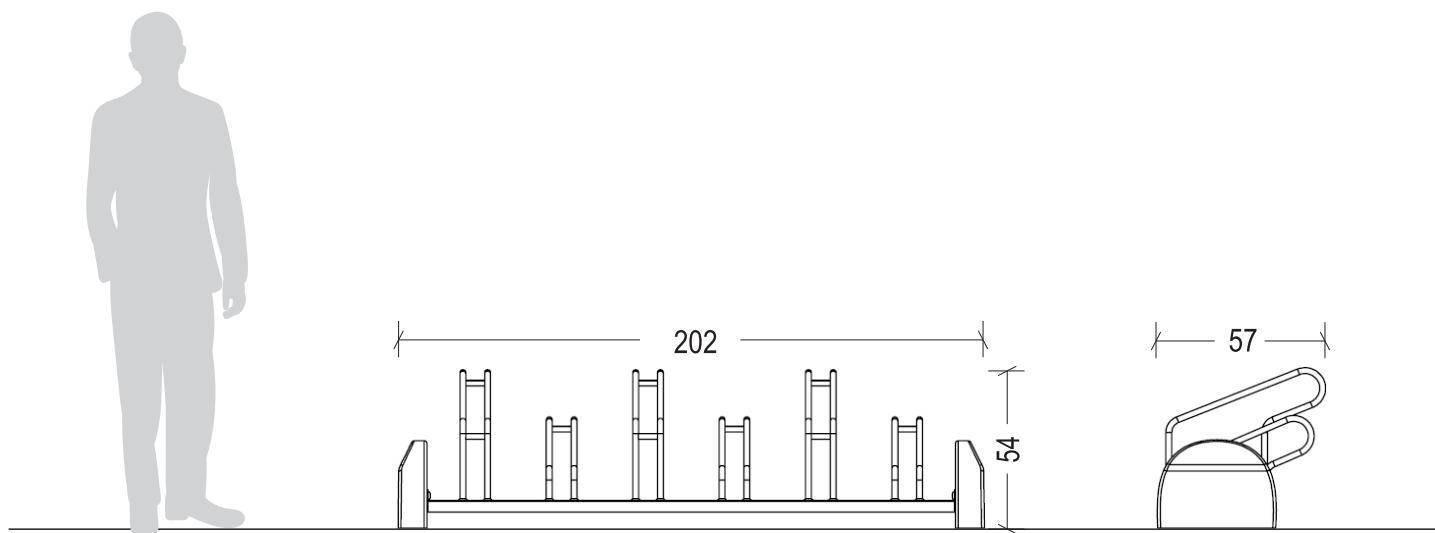
Izbor tipa Urban na območju starega mestnega jedra se navezuje na kombiniranje urbane opreme na oblikovalsko zaključenih območjih, kjer se pojavljajo elementi, katerih sestavni del je beton oblečen v dekorativni pesek (npr korita za rastline, smetnjaki ipd.).



4.

**OPREMA ZA
kolesa**

4.1 Stojalo za kolesa Pot 1



Dimenzije

dolžina:	202 cm
višina:	54 cm
širina:	57 cm



Splošen opis

Ključen oblikovalski element je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu.

Opis konstrukcije in materialov

Stojalo sestavljata dva stranska betonska nosilca in osrednji nosilec za 6 koles iz pocinkanega železa. Barva nosilca je svetlo siva ali siva s sijajem. Beton je oblečen v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Betonska nosilca sta polkrožno oblikovana. Vrh nosilcev je lahko rahlo prirezan. Stojalo je prostostoječe, priporočljivo je vijačenje v tla. Hkrati je lahko na stojalu nameščenih 6 koles. Možna je tudi manjša ali večja izvedba.

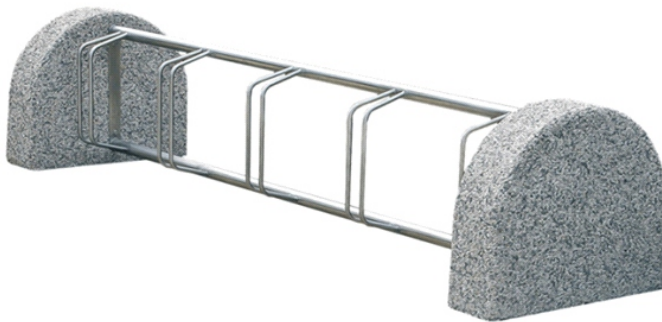
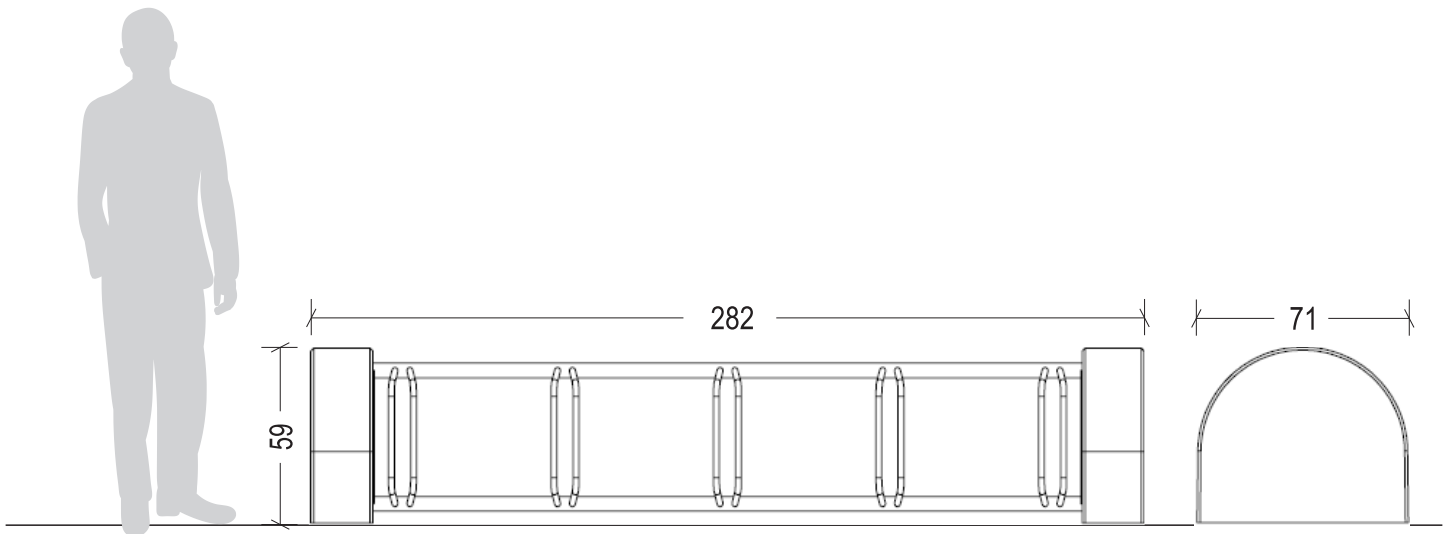
Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za izbor urbane opreme na oblikovalsko zaključenih območjih, se lahko stojalo združuje z izborom klopi tipa Urbana, Pot in Modularna.

Stojalo je robustno in težko, zato je primerno tudi za območja, kjer se pojavlja vandalizem.

Izbor tipa Pot na območju starega mestnega jedra se navezuje na kombiniranje urbane opreme na oblikovalsko zaključenih območjih, kjer se pojavljajo elementi, katerih sestavni del je beton oblečen v dekorativni pesek (npr. korita za rastline, smetnjaki ipd.).

4.2 Stojalo za kolesa Pot 2



Dimenzije

dolžina:	282 cm
višina:	59 cm
širina:	71 cm

Splošen opis

Ključen oblikovalski element je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu.

Opis konstrukcije in materialov

Stojalo sestavlja dva stranska betonska nosilca in osrednji nosilec za 5 koles iz nerjavečega jekla. Barva nosilca je svetlo siva ali siva s sijajem. Nosilec je v betonski podstavek vpet dvotočkovno. Oblika nosilca za parkiranje koles omogoča oporo koles z različnimi debelinami gum. Beton je oblečen v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Betonska nosilca sta polkrožno oblikovana.

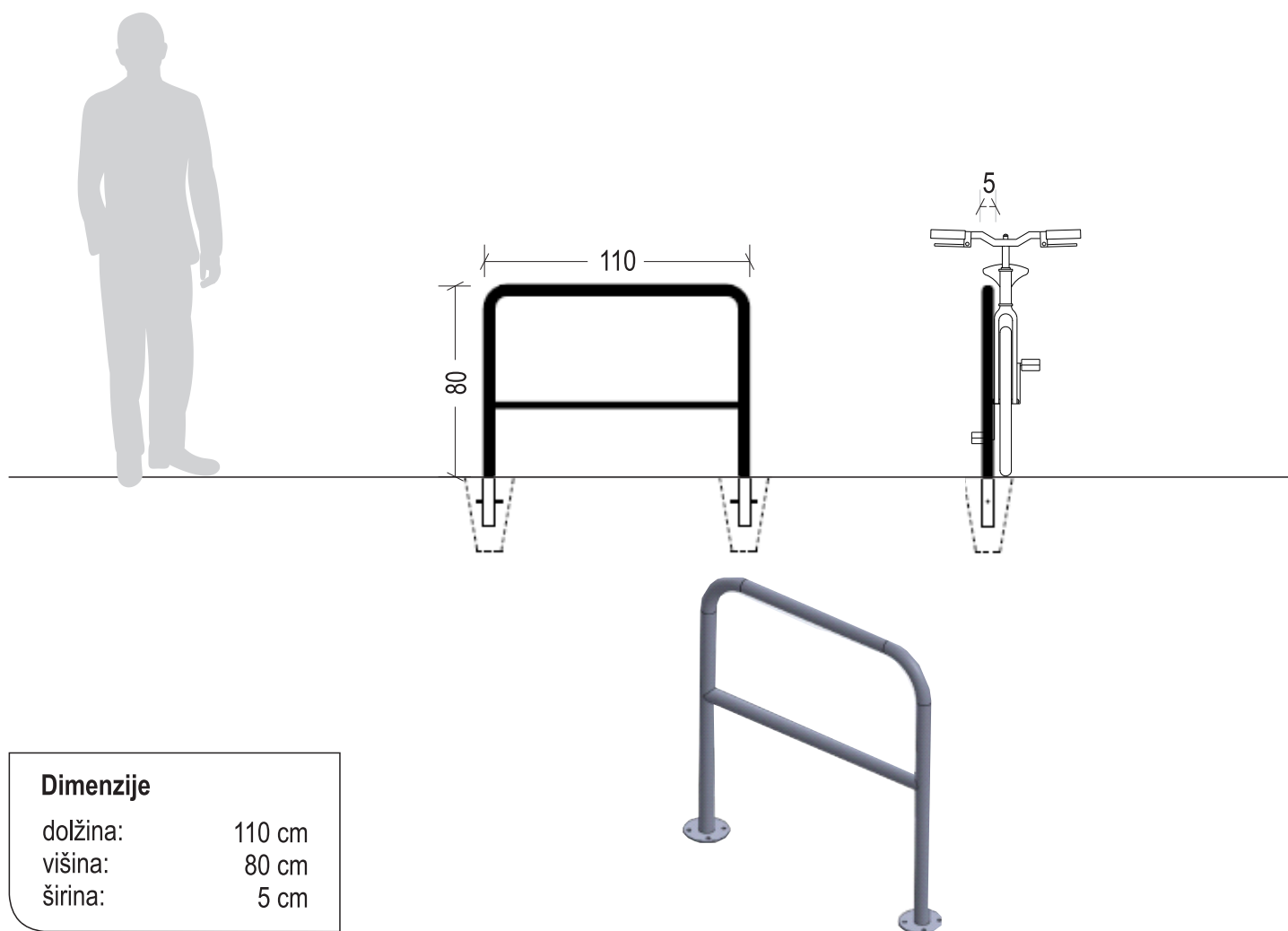
Stojalo je prostostoječe. Lahko se postavlja v nizu. Hkrati je lahko na stojalu nameščenih 5 koles. Možna je tudi manjša ali večja izvedba. Večja izvedba je narejena tako, da so opore za kolesa nameščena še iz druge strani nosilnega droga.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za izbor urbane opreme na oblikovalsko zaključenih območjih, se lahko stojalo združuje z izborom klopi tipa Urbana, Pot in Modularna.

Izbor tipa Pot na območju starega mestnega jedra se navezuje na kombiniranje urbane opreme na oblikovalsko zaključenih območjih, kjer se pojavljajo elementi, katerih sestavni del je beton oblečen v dekorativni pesek (npr. korita za rastline, smetnjaki ipd.).

4.3 Stojalo za kolesa Lok 1



Dimenzije

dolžina:	110 cm
višina:	80 cm
širina:	5 cm

Splošen opis

Enostavno oblikovano stojalo, ki omogoča hkratno stabilno pripenjanje 2 koles.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material stojala je nerjaveča kovina, zaščitena s prašnim barvanjem v sivih barvnih odtenkih. Lahko je tudi bleščeče sive barve (inox). Stojalo je podolgovate pravokotne oblike z zaobljenimi robovi in vmesno prečko. Konstrukcija je iz okroglih cevi, premera 5 cm.

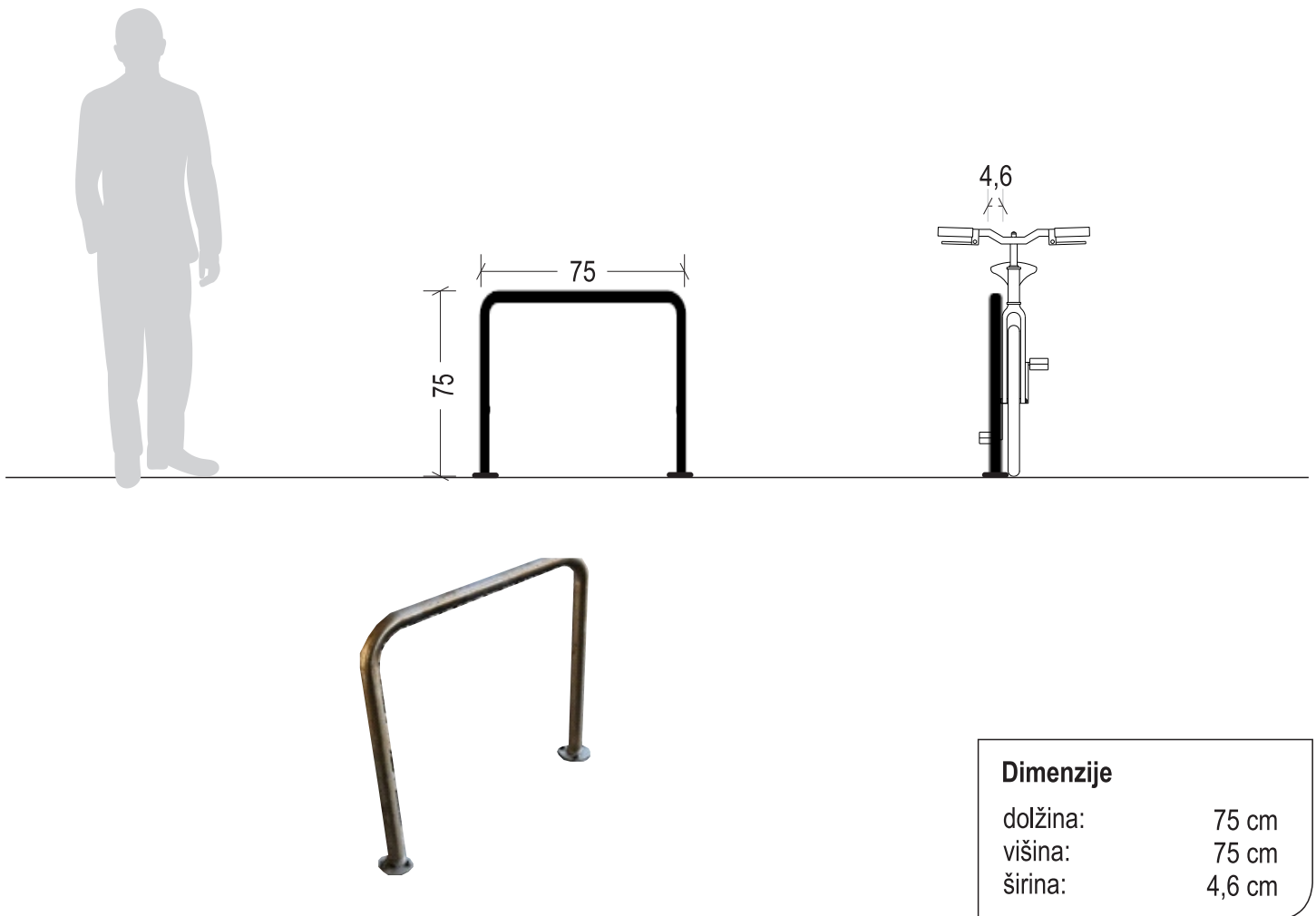
Stojalo je v tla fiksirano z vijačenjem preko kovinske ploščice ob vznožju ali pa je stojalo vbetonirano v tla.

Stojala se lahko postavljajo v nizu, kjer mora biti vmesni razmak najmanj 85 cm.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za kombiniranje stojala s preostalo urbano opremo, je potrebno kovinske dele posamezne urbane opreme med seboj vsaj barvno uskladiti (odtenek enake sive barve, inox ipd.).

4.4 Stojalo za kolesa Lok 2



Dimenzije

dolžina:	75 cm
višina:	75 cm
širina:	4,6 cm

Splošen opis

Enostavno oblikovano stojalo, ki omogoča hkratno pripenjanje 2 koles. Manjša in enostavnejša različica tipa Lok 1.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material stojala je nerjaveča kovina, zaščitena s prašnim barvanjem v svetlo ali temno sivi barvi. Lahko je tudi bleščeče sive barve (inox). Stojalo je kvadratne oblike z zaobljenimi robovi. Konstrukcija je iz okroglih cevi, premera cca. 5 cm.

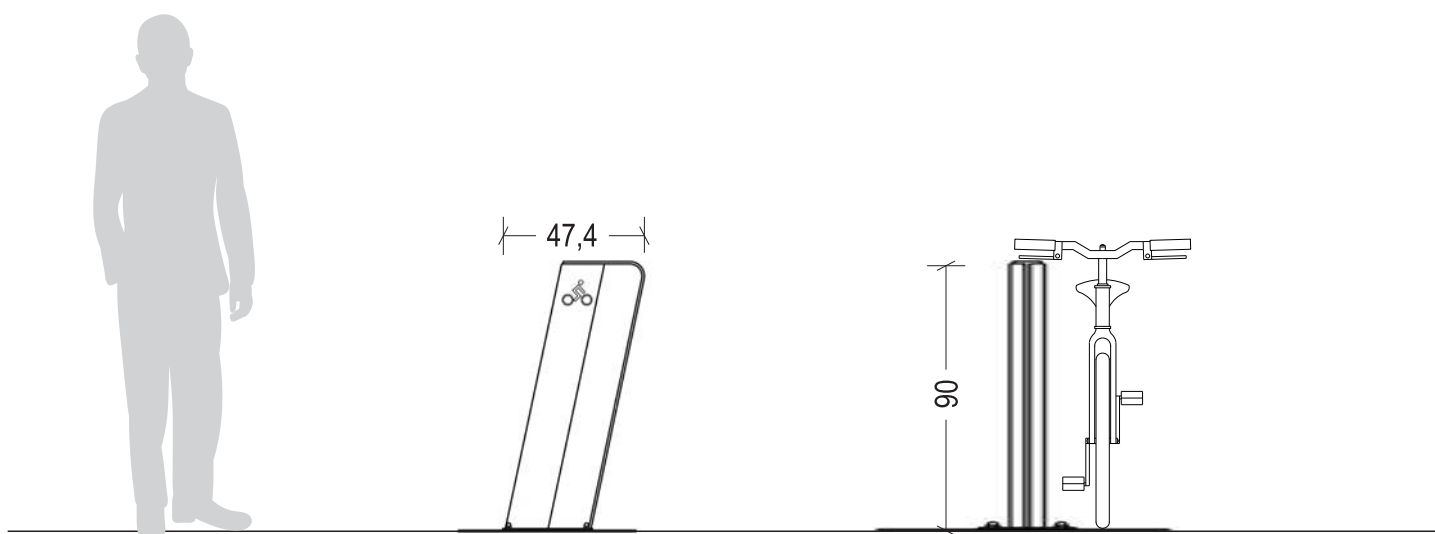
Stojalo je v tla fiksirano z vijačenjem preko kovinske ploščice ob vznožju ali pa je stojalo vbetonirano v tla.

Stojala se lahko postavljajo v nizu, kjer mora biti vmesni razmak najmanj 85 cm.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za kombiniranje stojala s preostalo urbano opremo, je potrebno kovinske dele posamezne urbane opreme med seboj vsaj barvno uskladiti (odtenek enake sive barve, inox ipd.).

4.5 Stojalo za kolesa Lok 3



Dimenzije

višina: 90 cm
širina: 47,4 cm



Splošen opis

Stojalo omogoča parkiranje koles z obeh strani, lesene letve pa so nameščene za dodatno zaščito ogrodja parkiranih koles.

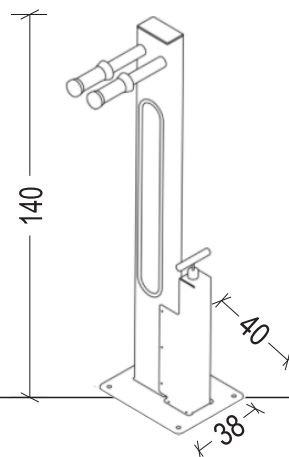
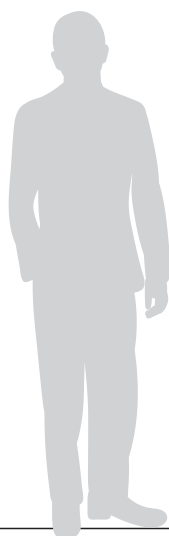
Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material stojala je galvanizirano jeklo, zaščiten s prašnim barvanjem v svetlo ali temno sivi barvi. Lesene letve so izdelane iz masivnega tropskega lesa, katere ščitijo kolesa pred poškodbami. Stojalo je v tla fiksirano z vijačenjem preko kovinske ploščice ob vznožju. Možnost izreza grba občine v leseni del.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za kombiniranje stojala s preostalo urbano opremo, je potrebno kovinske dele posamezne urbane opreme med seboj vsaj barvno uskladiti (odtenek enake sive barve, inox ipd.). Postavitev stojala tudi tam, kjer bi drugi proizvodi preveč izstopali, npr. poleg zgodovinskih stavb.

4.6 Stojalo za servisiranje koles



Dimenzije

dolžina:	40 cm
višina:	140 cm
širina:	38 cm

Splošen opis

Praktično oblikovano kovinsko stojalo, ki služi kot hitra pomoč pri manjših popravilih na kolesu. Na stojalu je pripeto orodje za servis, ki omogoča učinkovito in enostavno popravilo in vzdrževanje osnovnih delov kolesa.

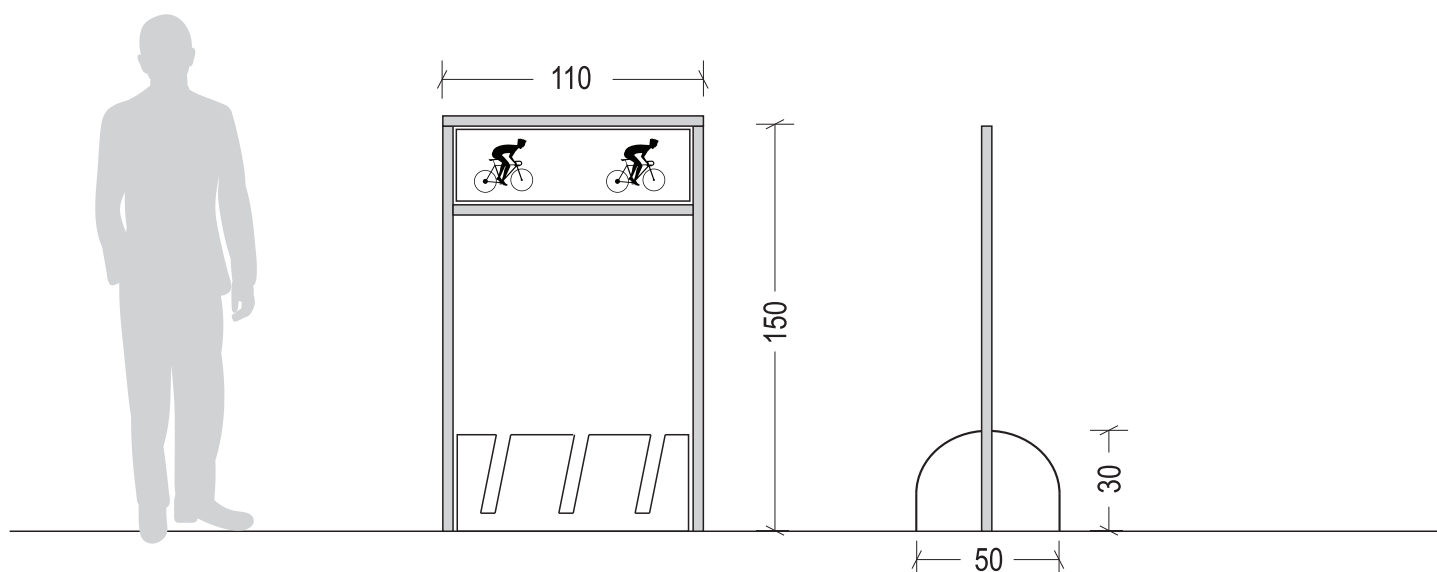
Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material stojala je nerjaveča kovina, zaščitena s prašnim barvanjem v črni ali antracit barvi. Stojalo ima nameščeni dve ročki za fiksiranje kolesa. Stojalo je privijačeno v betonski nosilec preko ploščate kovine ob vznožju. Stojalo je opremljeno z različnimi orodji za servis koles, ki so pripeta na stojalo. Orodja služijo za popravilo in vzdrževanje okvirjev in vilic, za popravilo in nastavitve pogona ter za kolesni sklop. Orodje ima ergonomično obliko in je narejeno iz trpežnih materialov, odpornih na vremenske vplive in obrabo. Na stojalu je tudi tlačilka iz nerjavečega jekla z več nastavki za različne tipe koles. Vsa orodja so na stojalo pritrjena preko jeklene žice.

Lokacija

Primerna je postavitve na celotnem obravnavanem območju, še posebej ob kolesarskih poteh in ob kolesarnicah oz. parkiriščih koles ter izposojevalnic koles.

4.7 Stojalo za kolesa s kovinskim transparentom



Dimenzije

dolžina:	110 cm
širina:	50 cm

Splošen opis

Stojalo omogoča parkiranje 3 koles z obeh strani, kovinski transparent pa je dodatno nameščen na betonski del za lažje zaznavanje stojala.

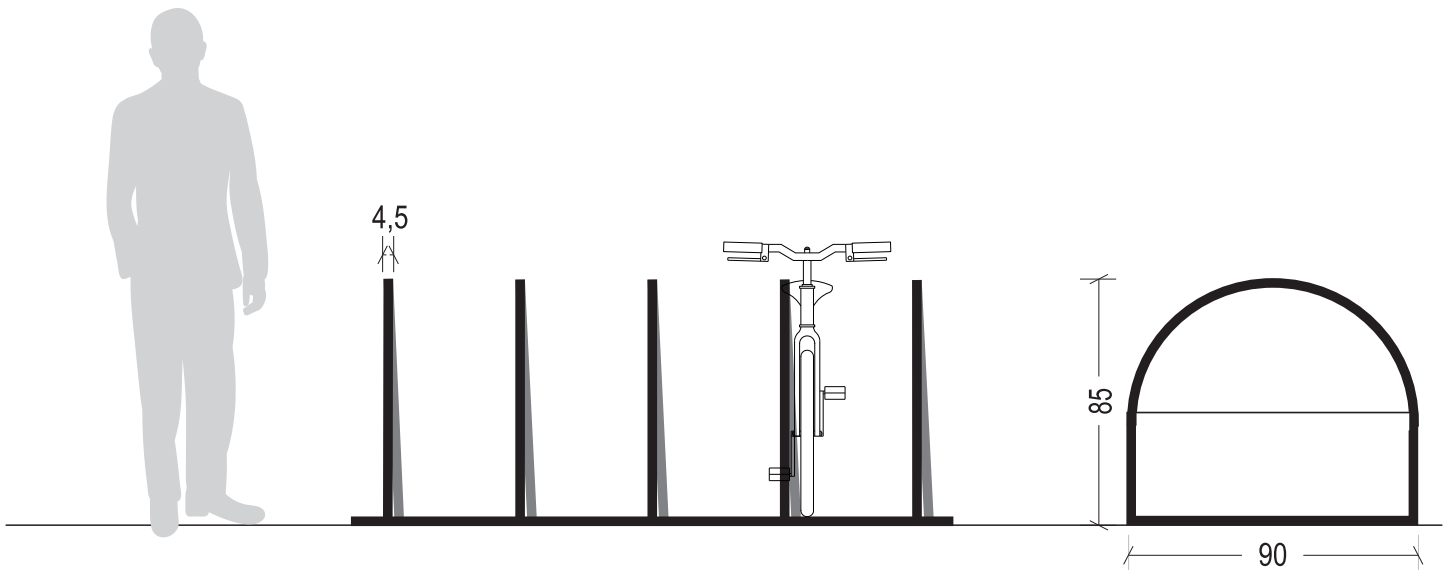
Opis konstrukcije in materialov

Stojalo sestavljata betonski kolesnik za 3 kolesa ter kovinski transparent, ki se naknadno privijači na betonski del. Oblika nosilca za parkiranje koles omogoča oporo koles z različnimi debelinami gum. Beton je oblečen v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Betonski nosilec je polkrožno oblikovan. Kovinski del je sestavljen iz kvadratnih cevi, debeline 2,5 cm, ki so vroče cinkano obdelane. Stojalo je prostostoječe. Hkrati so lahko na stojalu nameščena 3 kolesa. Možna je tudi izvedba za več koles.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za kombiniranje stojala s preostalo urbano opremo, je potrebno kovinske dele posamezne urbane opreme med seboj vsaj barvno uskladiti (odtenek enake sive barve, inox ipd.).

4.8 Stojalo za kolesa Multi Lok



Dimenzije

dolžina:	90 cm
višina:	85 cm
širina:	4,5 cm

Splošen opis

Enostavno oblikovano kovinsko stojalo, ki omogoča hkratno pripenjanje več koles.

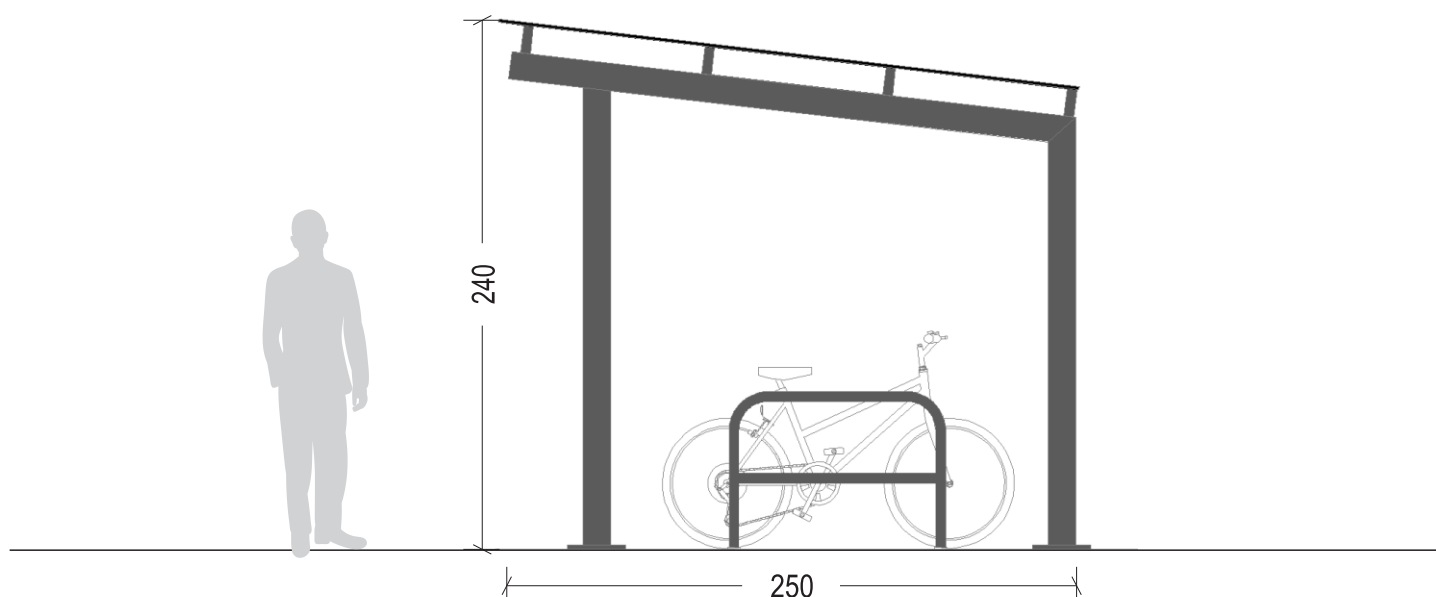
Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material stojala je nerjaveča kovina, zaščitena s prašnim barvanjem v svetlo ali temno sivi barvi. Lahko je tudi bleščeče sive barve (inox). Polkrožno oblikovani nosilci za posamezno kolo so nanizani na prečko ob vznožju. Konstrukcija nosilcev je iz okroglih cevi, premera cca. 5 cm. Prečka je ploščata. Stojalo je v tla fiksirano z vijačenjem. Stojala se lahko postavljajo v nizu.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju. Kadar gre za kombiniranje stojala s preostalo urbano opremo, je potrebno kovinske dele posamezne urbane opreme med seboj vsaj barvno uskladiti (odtenek enake sive barve, inox ipd.).

4.9 Kolesarnica z nadstrešnico



Dimenzije

dolžina:	
višina:	240 cm
širina:	250 cm

Splošen opis

Kolesarnica je enostavne oblike in je namenjena zaščiti koles pred vremenskimi vplivi.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material nadstreška in stojal je nerjaveča kovina, zaščiten s prašnim barvanjem v svetlo sivi, črni ali antracitni barvi. Stojala so tipa Lok 1 in se jih v posamezno enoto namesti cca 5-8 kosov. Kolesarnica je v tla pritrjena z vijačenjem v betonsko ploščo. Prav tako so v betonsko ploščo z vijačenjem pritrjena posamezna stojala. Dolžina kolesarnice je prilagodljiva glede na število koles.

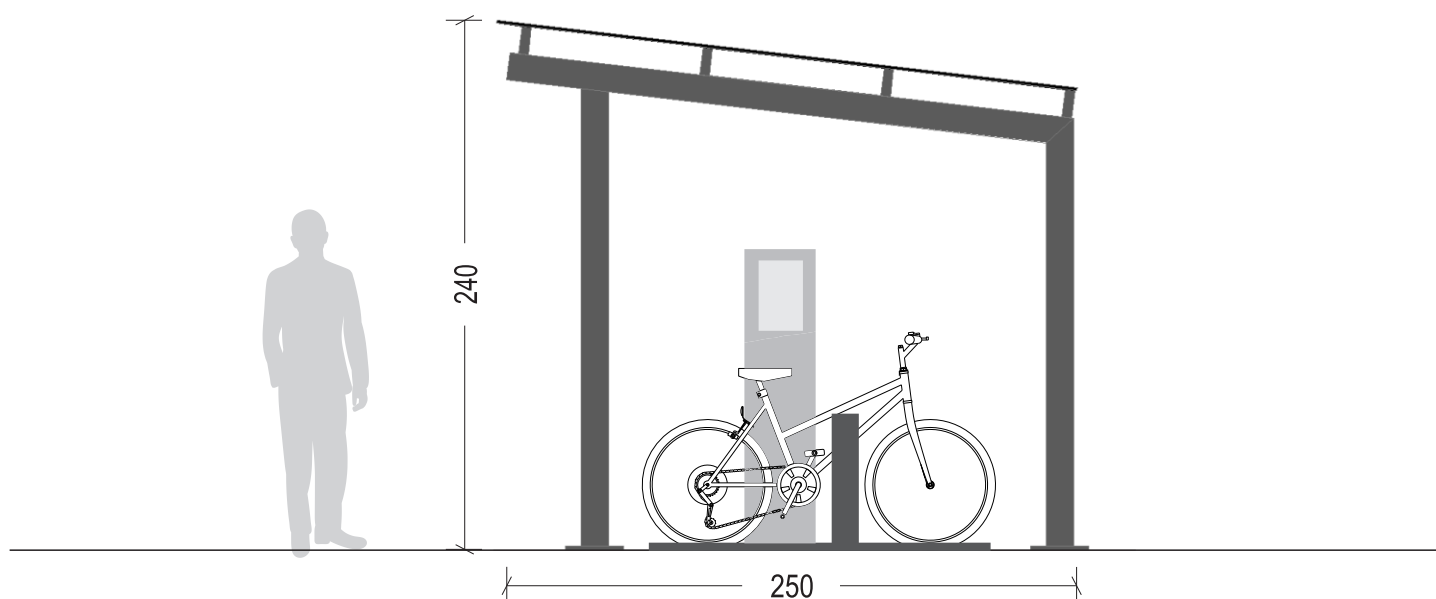
Kolesarnica je pokrita s polikarbonatnimi ploščami.

Lokacija

Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju, še posebej ob stanovanjskih blokih, javnih stavbah, nakupovalnih centrih ipd. Kadar gre za kombiniranje z ostalo urbano opremo na oblikovalsko zaključenih območjih, naj se oprema med sabo barvno uskladi (sivi oz. črni odtenki kovinskih delov).

Kolesarnica je lahko dopolnjena s polnilnimi stebri za električna kolesa ali s stojalom za servis koles.

4.10 Izposojevalnica koles



Dimenzije

dolžina:	
višina:	240 cm
širina:	250 cm

Splošen opis

Izposojevalnica koles je enostavne oblike in je namenjena zaščiti koles, ki so na voljo za izposajo, pred vremenskimi vplivi.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material konstrukcije izposojevalnice je nerjaveča kovina, zaščitena s prašnim barvanjem v svetlo sivi, črni ali antracitni barvi. Izposojevalnica koles je opremljena s terminalom na sredini, ki ima na vsako stran 3-5 priključnih mest za kolesa. V tla je pritrjena z vijačenjem v betonsko ploščo. Prav tako so v betonsko ploščo z vijačenjem pritrjena posamezna stojala. Dolžina izposojevalnice je prilagodljiva glede na število koles.

Izposojevalnica je pokrita s polikarbonatnimi ploščami.

Lokacija

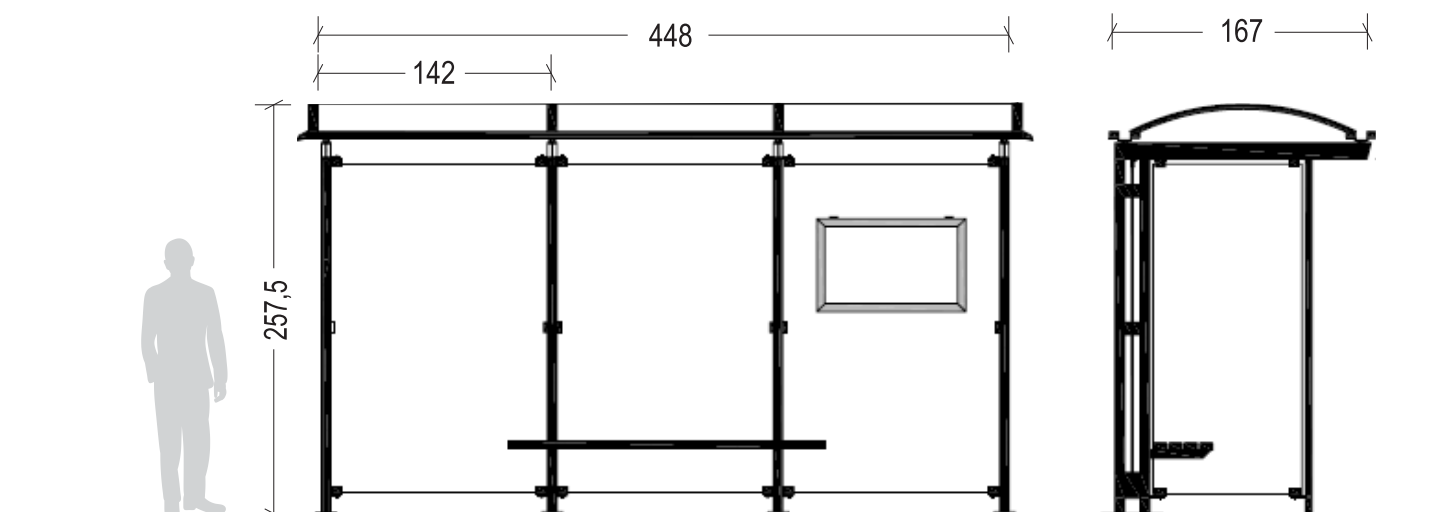
Primerna je postavitev na celotnem obravnavanem območju, še posebej ob stanovanjskih blokih, javnih stavbah, nakupovalnih centrih ipd. Kadar gre za kombiniranje z ostalo urbano opremo na oblikovalsko zaključenih območjih, naj se oprema med samo barvno uskladi (sivi oz. črni odtenki kovinskih delov).

Izposojevalnica koles je lahko dopolnjena s stojalom za servis koles.



5. objekti

5.1 Avtobusna nadstrešnica 1



Dimenzije

dolžina:	448 cm
višina:	257,5 cm
širina:	167 cm



Splošen opis

Na obravnavanih območjih je predvidena poenotena postavitve avtobusnih nadstrešnic na avtobusnih postajališčih, ki bodo potnike varovale pred vremenskimi vplivi. Nadstrešnica je opremljena s klopio, košem za smeti, tablo z imenom postajališča ter tablo z voznim redom.

Opis konstrukcije in materialov

Nosilna konstrukcija je iz nerjaveče kovine, prašno barvane z zeleno, ali antracitno sivo barvo. Streha je zaobljene oblike in je pokrita z umetno maso, ki je neprozorna, svetle barve in odporna na atmosferske vplive (tudi UV stabilna). Streha je s strani zaščitena s kaljenim steklom polkrožne oblike.

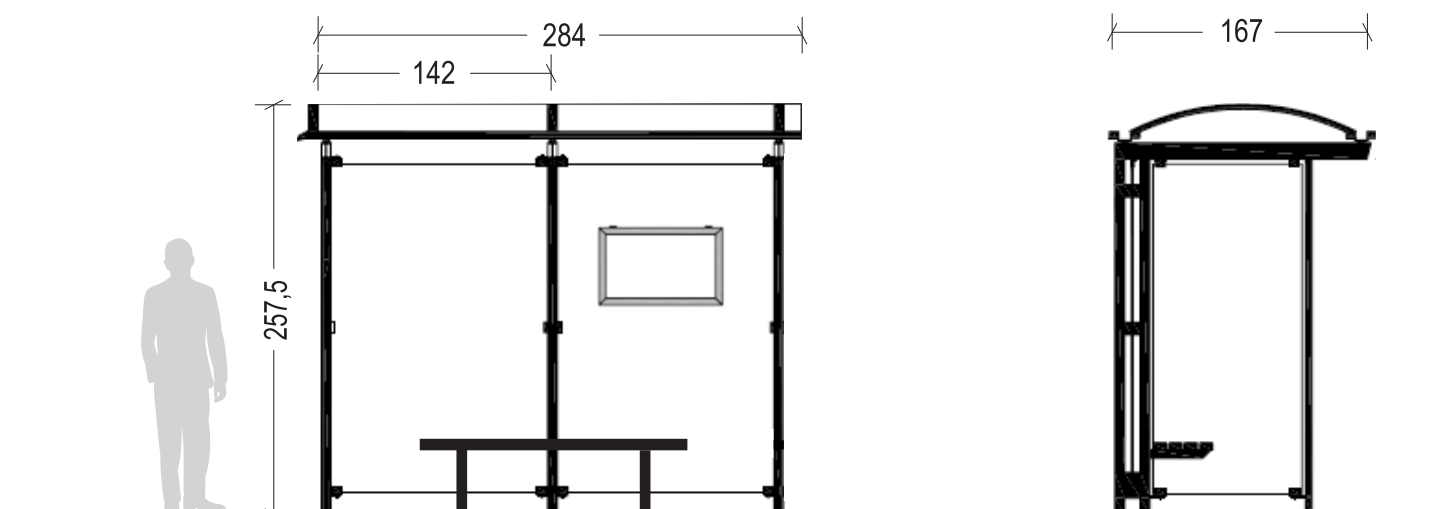
Na kovinske nosilce konstrukcije je iz treh strani pritrjeno kaljeno in brušeno varnostno steklo.

Sedalo klopi je iz masivnega lesa, zaščitene pred atmosferskimi vplivi. Les je v natur barvi. Uporabi se koš za smeti iz poglavja v tem Katalogu.

Lokacija

Nadstrešnica je primerna za postavitve na manjših avtobusnih postajališčih. Nadstrešnice so lahko postavljene tudi v nizu. Pri taki postavitvi je potreben samo en koš za smeti.

5.2 Avtobusna nadstrešnica 2



Dimenzije

dolžina	284 cm
višina:	257,5 cm
širina:	167 cm

Splošen opis

Na obravnavanih območjih je predvidena poenotena postavitve avtobusnih nadstrešnic na avtobusnih postajališčih, ki bodo potnike varovale pred vremenskimi vplivi. Nadstrešnica je opremljena s klopjo, košem za smeti, tablo z imenom postajališča ter tablo z voznim redom.

Opis konstrukcije in materialov

Nosilna konstrukcija je iz nerjaveče kovine, prašno barvane z zeleno ali antracitno sivo barvo. Streha je zaobljene oblike in je pokrita z umetno maso, ki je neprozorna, svetle barve in odporna na atmosferske vplive (tudi UV stabilna). Streha je s strani zaščitena s kaljenim steklom polkrožne oblike.

Na kovinske nosilce konstrukcije je iz treh strani pritrjeno kaljeno in brušeno varnostno steklo.

Sedalo klopi je iz masivnega lesa, zaščitene pred atmosferskimi vplivi. Les je v natur barvi. Uporabi se koš za smeti iz poglavja v tem Katalogu.

Lokacija

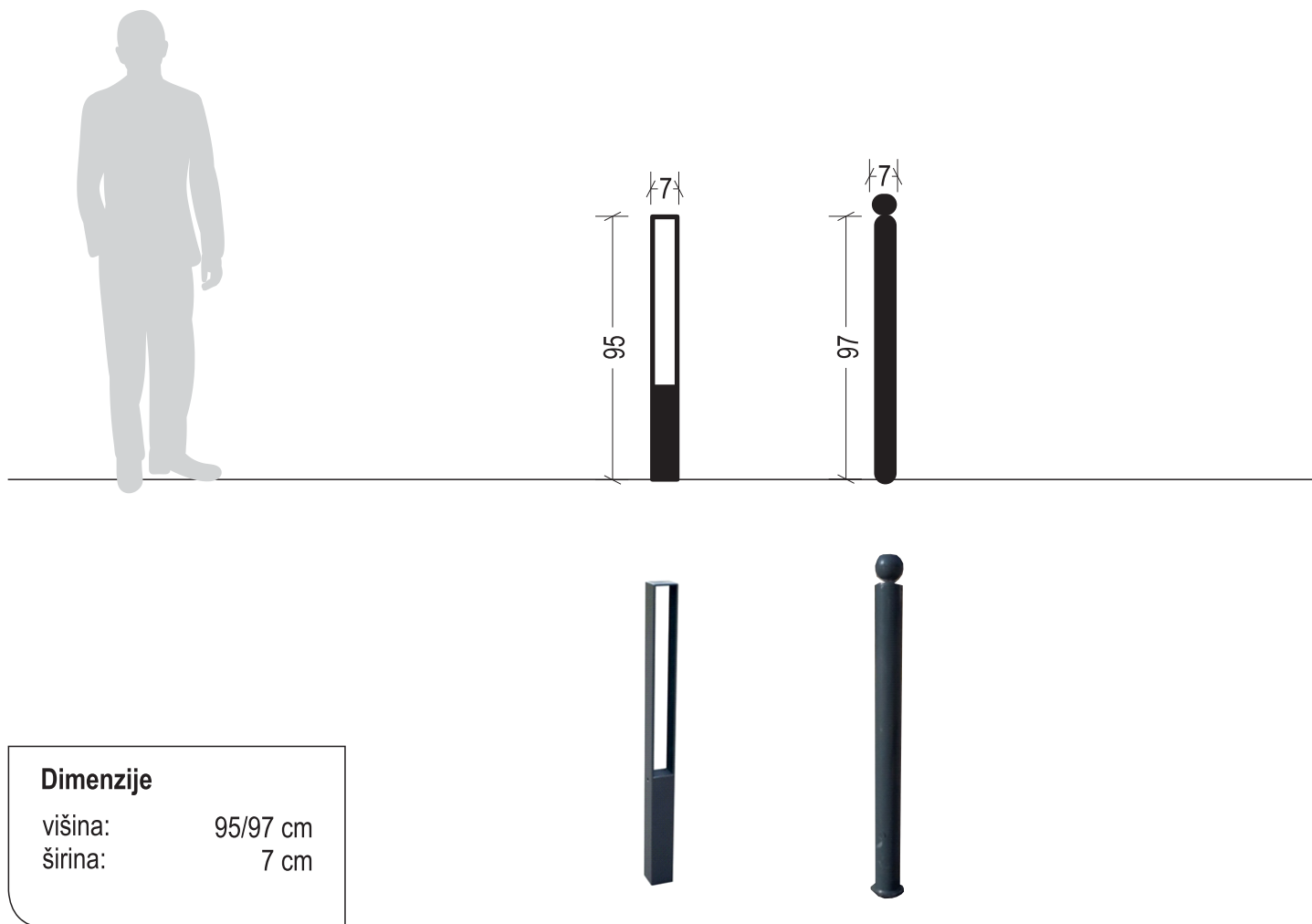
Nadstrešnica je primerna za postavitve na manjših avtobusnih postajališčih. Nadstrešnice so lahko postavljene tudi v nizu. Pri taki postavitvi je potreben samo en koš za smeti.



6.

**OPREMA ZA
RAZMEJEVANJE
IN OMEJEVANJE**

6.1 Stebriček - Omejevalni Quadro



Dimenzije

višina: 95/97 cm
širina: 7 cm

Splošen opis

Stebriček je na voljo v dveh izvedbah. Stebriček zaznamuje antracitna ali Corten barva. Kvadratna oblika je bolj minimalistično oblikovana in je iz ene strani odprta, kar omogoča manjšo vizualno izpostavljenost. Uporablja se za površine, kjer je potreba po ločitvi različnih rab – v smeri prometa je obrnjen polni del, v smeri mirujočega prometa pa prosojni del, ki vizualno ne zmoti pogleda. Okrogla oblika, ki ima na vrhu oblikovano kroglo, se vklaplja v bolj historičen dizajn.

Stebriček je namenjen omejevanju prometa in parkiranja.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je vroče cinkano železo, ki je prašno barvano v antracitno sivi barvi (RAL 7016). Možna je tudi različica v videzu Corten železa.

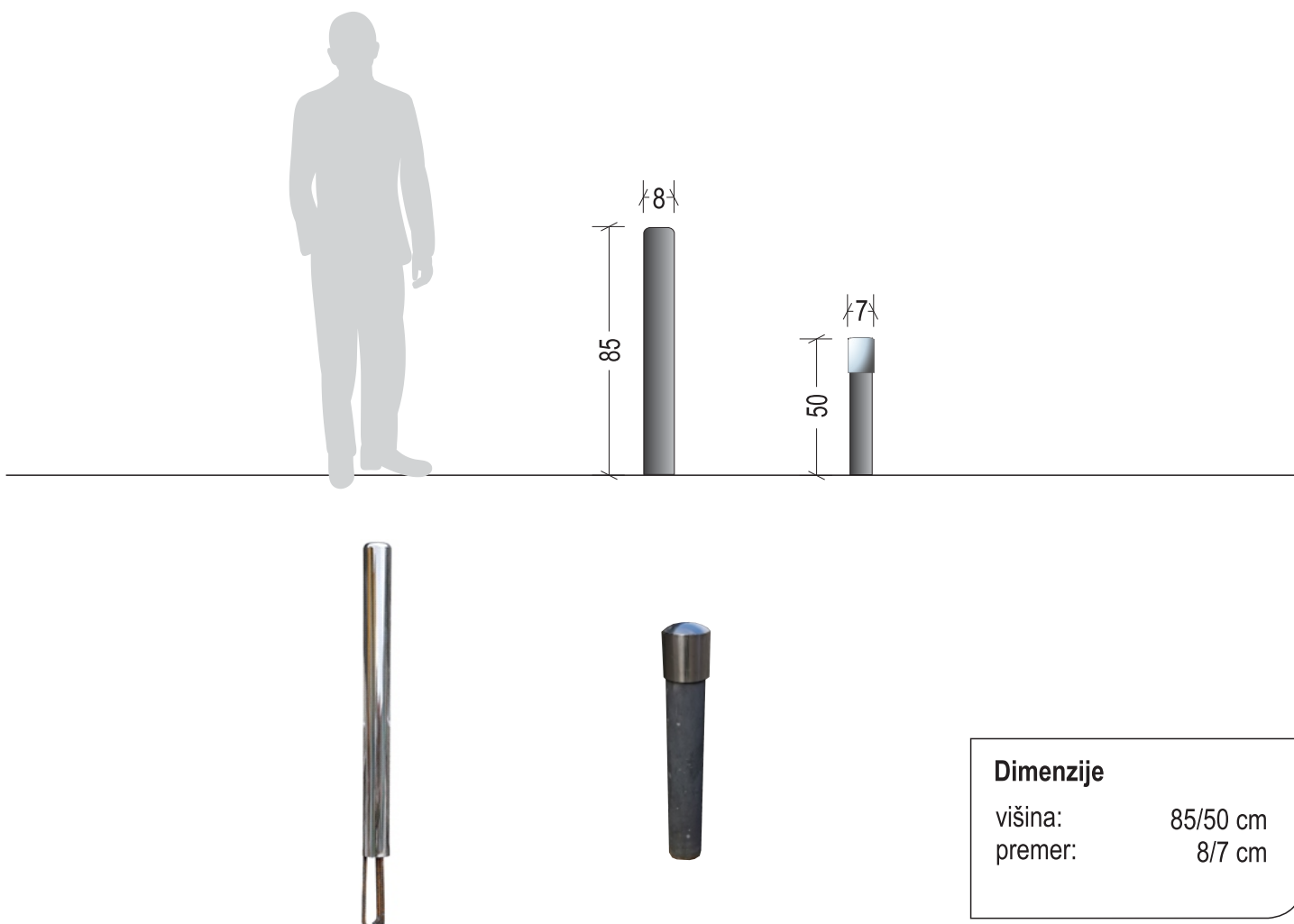
Montaža je mogoča z vbetoniranjem v tla ali pa z vijačenjem v temelj preko kovinske ploščice ob vznožju stebrička v enaki barvi. Možna je tudi odstranljiva izvedba.

Lokacija

Stebriček je namenjen za uporabo na javnih površinah znotraj mesta Brežice.

Zunaj mesta je priporočljiva raba le na sodobno oblikovanih zaključenih ureditvah ter na območjih javnih površin ob kulturno zgodovinskih stavbah/območjih.

6.2 Stebriček - Omejevalni Inox



Dimenzije

višina:	85/50 cm
premer:	8/7 cm

Splošen opis

Enostaven, svetleč stebriček za omejevanje prometa in parkiranje vozil.

Opis konstrukcije in materialov

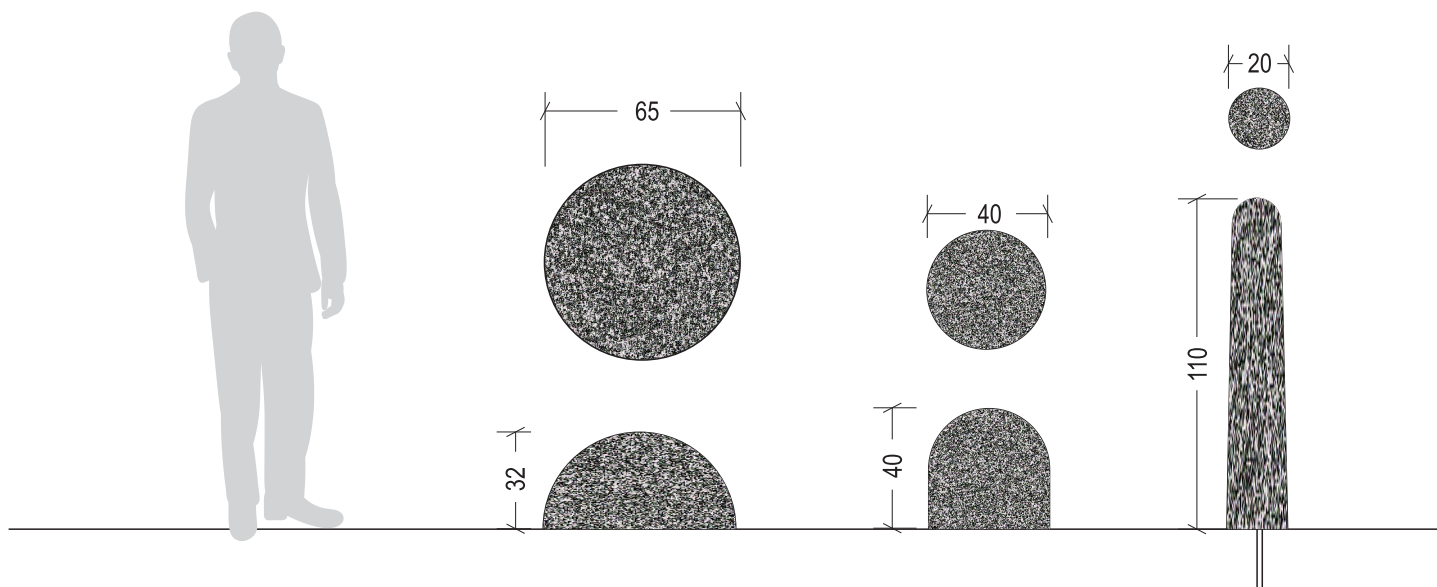
Osnovni material je Inox. Stebriček je okrogel in na vrhu rahlo polkrožno oblikovan. Možna je izvedba v več višinah. Prav tako je možno stebriček opremiti s svetlečim trakom.

Montaža je mogoča z vbetoniranjem v tla ali pa z vijačenjem v temelj preko ploščice ob vznožju stebrička v enaki barvi. Možna je tudi odstranljiva izvedba. Prav tako je možna izvedba potopnega stebrička, ki ima večji premer.

Lokacija

Stebriček je namenjen za uporabo na vseh javnih površinah.

6.3 Stebriček - Omejevalni Konfin



Dimenzije

premer: 20/40/65 cm
višina: 32/40/110 cm



Splošen opis

Ključni oblikovalski element je beton z dekorativnim peskom, ki temelji na krajinski posebnosti območja Brežic – savskem prodcu. Značilnost je zaokrožena oblika. Stebriček je namenjen omejevanju prometa in parkiranja, lahko pa se uporabi tudi za ločevanje različnih rab na javni površini.

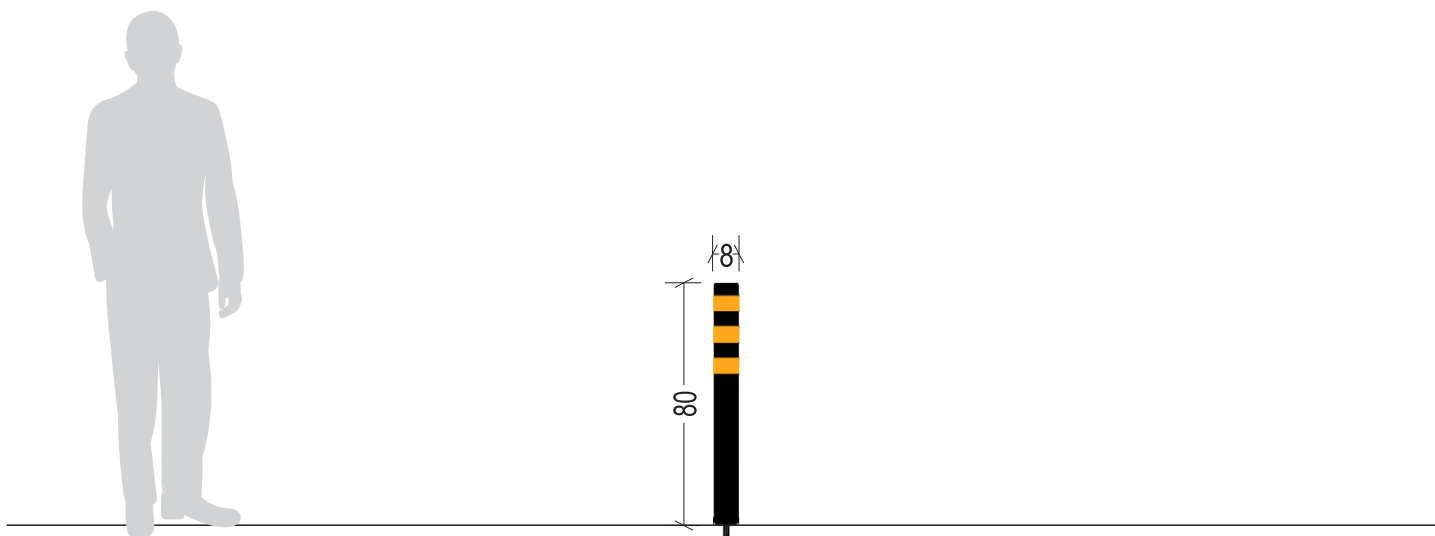
Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je beton oblečen v dekorativni pesek, kjer prevladujejo sivi odtenki, primešan (manj kot 40%) pa je lahko tudi pesek v zemeljskih tonih. Konfin je možno oblikovati v treh višinah s tremi različnimi premeri. Širša konfina sta prostostoječa, ožji pa se v tla fiksira s temelji.

Lokacija

Konfin je namenjen za uporabo na javnih površinah izven starega mestnega jedra Brežic, še posebej na zatravljenih površinah in pesku. V starem mestnem jedru se lahko uporabi na oblikovalsko zaključenih površinah, kjer se kombinira z ostalo urbano opremo, katere ključni oblikovalski element je beton z dekorativnim peskom.

6.4 Stebriček - Prepogljivi



Dimenzije

premer:	80 cm
višina:	8 cm

Splošen opis

Prepogljiv stebriček je izdelan za cestno signalizacijo. Njegova posebnost je ta, da je povozen in opremljen s svetlečimi trakovi. Znatno zmanjšuje možnost prometne nesreče. V primeru trka s stebričkom se ta upogne, potem pa se vrne v svojo prvotno obliko.

Opis konstrukcije in materialov

Stebriček je narejen iz visoko fleksibilnega plyuretana (tehnologija brizganja v muldo). Stebriček je odporen na več kot 1000 udarcev, je dodatno toplotno obdelan in z UV zaščito. Stebriček se v tla fiksira preko nastavka.

Lokacija

Uporaba stebrička je priporočljiva na mestih, kjer se izpostavlja prometna varnost, ali pa na mestih, kjer je potrebna začasna prometna ureditev. Uporablja se na problematičnih odsekih za označitev poteka cest in kolesarskih poti. Ločuje prometno površino od neprometne in varuje ostale udeležence v prometu. Uporablja se tudi v garažnih hišah in parkiriščih.

Brežice



**Welcome
to Brežice**

Where thermal waters meet cactos, winegrowing hills.

Taka teplo vas pusti v svoj kraj, da bi se lahko
stresli iz telesa, ki ga ne moremo nositi.

We welcome you warmly to a region of natural splendor and beautiful historic architecture.

[illegible]

In the picturesque spot where Kaya River meets the Kizil, Dushanbe's most beautiful view, old Bredino, formerly modern city that centuries ago was a bastion of defense against the Turkish invaders and is today, along with the Catholic Thermal Spa, the second largest tourist centre in Tajikistan. Through the year's many winters come to enjoy the water attractions in the swimming pools of the Thermal Bredino and the town of the Kizil River. *(Kizil River, see above at the end of the page)*

Terminele foliare în alt răsărit Kiki, învelite
într-un strat de hârtie și în sacouri spumantice,
înveliți în pânză de pânză pe alături alături.

Thermal water has played an important role in the municipality's tourist development. Surveys of the

Rabine sel turkizatsionnoye razvitiye krayey promyshlennoy ekonomiki. Vozrastay na osnovaniy razvitiya ekonomiki i razvitiya nauki i tekhniki. Vozrastay na osnovaniy razvitiya ekonomiki i razvitiya nauki i tekhniki. Vozrastay na osnovaniy razvitiya ekonomiki i razvitiya nauki i tekhniki.

[illegible]

Vrij se ponaša s kar domaća vinskina castana.
Bijeljaka dimilika in Podgorjanska, kjer van
bude s vinskih klasič, "gorati", radi postignili s
kakovostnim dimiljem vbi in jolmi, dimiljem van

where along with traditional Slovene food, the homemade sausages, "kravice" (black pudding) with sauerkraut, and turkey or duck especially tasty. If you enjoy bicycling, the municipality has more than one hundred kilometers of marked bicycling trails that at

Za izboljšanje kakovosti je v kraju skrajni nas konstituenti kolektivnih poti, so razdeljeni na več letnih splošnih a kakovostno so tudi kralj.

Strategically located at the junction of Rika and Barro River and adorned throughout with Baroque frescoes, Basilica Castle boasts the most beautiful concert hall in Canada, an imposing ceremonial staircase, and an

Kraj se poznava i tad i gradovi, na kojima počinje
širokim kaktusom polovine. Božićni grad,
u potražnja za nacijom i znanosti otkriva
društvo, znanosti i tradicijom festival stane

attractive chapel, housed in the castle, the Pinaric Regional Museum, with its large collection displayed in thirty rooms, is one of Elmore's major museums. Many festivals are held in the castle in the municipality. One of the best known is the Brother

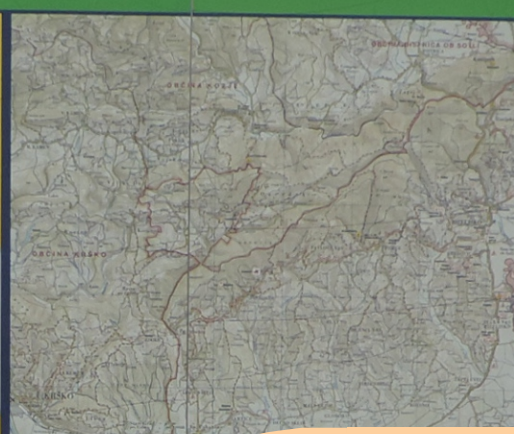
glavni. Izboljševalni grad Mestica je sodoben sodobnega grajskega tipa, kjer vseh najde tisto "belača" sodoben hotel vije kategorije, pač izgleda in konstruirana narava. Vsi jih imajo in blazniški grad v lepem okolišju na zračni poti.

Walter's Castle has been converted into a four-star hotel and is encircled by an attractive and challenging 18-hole golf course. Warm friendly "gentlemen" (innis) and tourist farms add to the season with their offer of food, drink and advice.

Šestdesetih leti kraje dopolnjevanja številne gostilne v našem mestnem jedru, v okolici Tona in ob stinskih tistih. V sedajših letih se odpre vrata tudi številne knjižnice, kjer oblikujemo našo našo lastno domovino.

We look forward to seeing you here where healing thermal waters meet casual, wine-soaking hills.

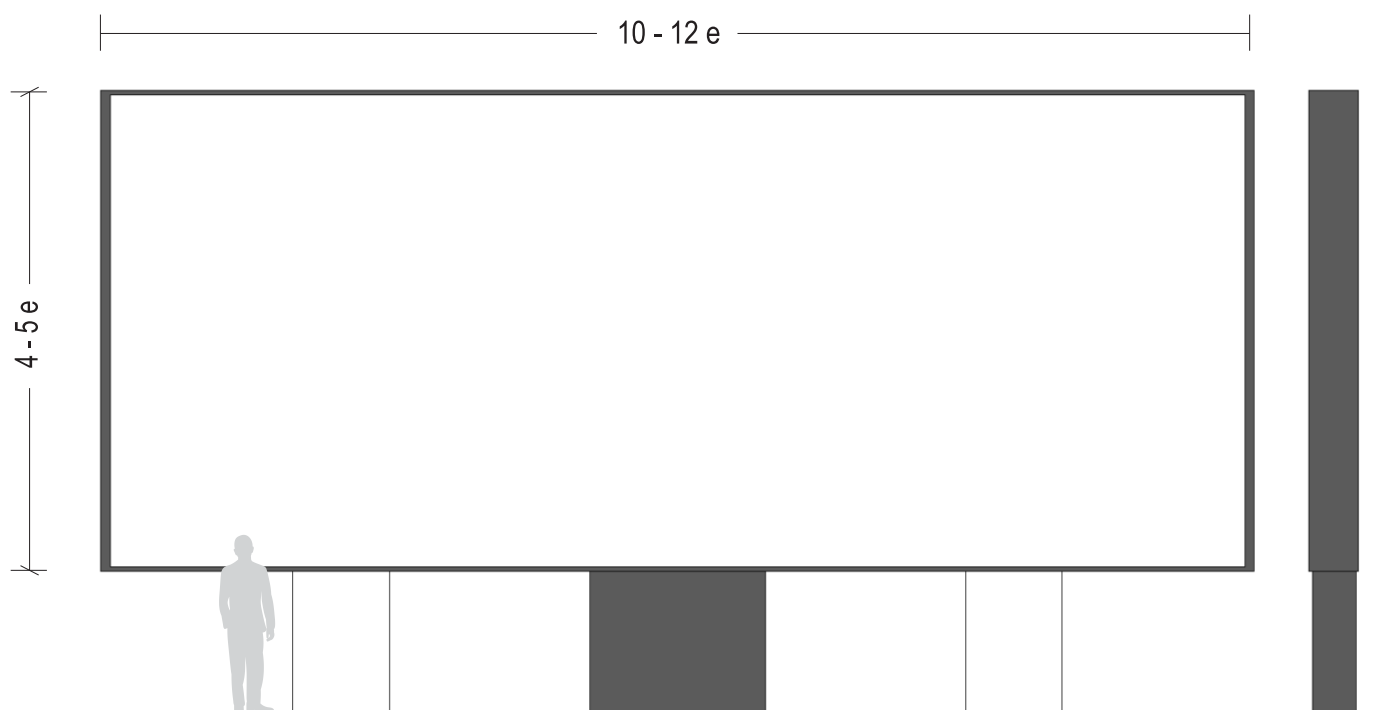
Prilaskajemo Vam v krajše zbirališče vseh, gradbenih in
stomatoloških grilar.



7.

objekti in elementi za oglaševanje TER obveščanje

7.1 Veliki pano



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *PANO* so oblikovalsko usklajeni. Razlika med njimi je le v velikosti in v razmerju stranic oglasne površine. Skupen oblikovalski jezik sestavljajo antracitno siva (RAL 7016) ali svetlo siva barva in osnovni material – kovina. Panoji so oblikovani v ravnih linijah z zaobljenimi robovi.

Veliki pano ponuja oglasno površino v velikosti nad 18 m². Razmerje stranic oglasne površine je 10-12 : 4-5.

Opis konstrukcije in materialov

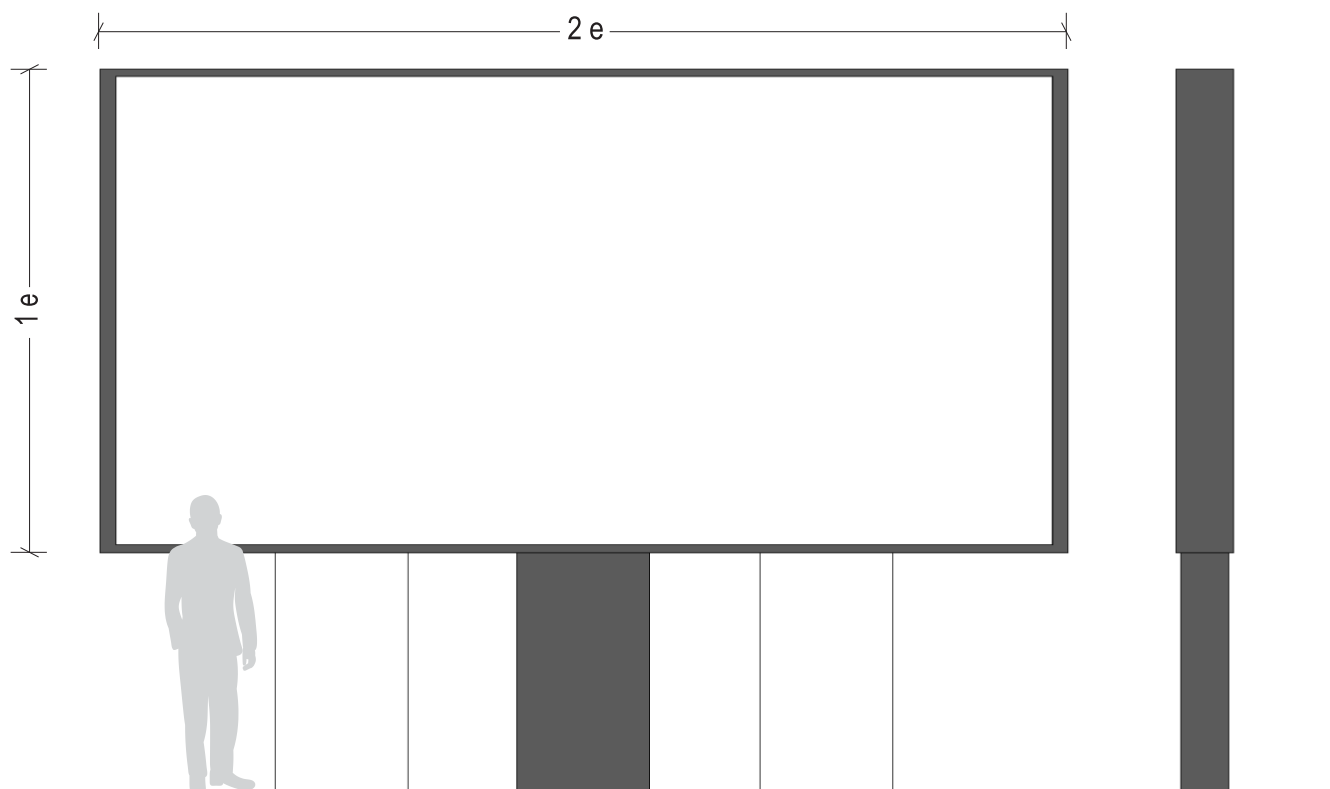
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Pano je sestavljen iz oglasne površine in podstavka – noge. Pano je lahko eno ali dvonožen ter eno ali dvostranski. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja. Pano je možno tudi osvetliti.

Pano je potrebno ustrezno temeljiti v tla, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.2 Jumbo pano



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *PANO* so oblikovsko usklajeni. Razlika med njimi je le v velikosti in v razmerju stranic oglasne površine. Skupen oblikovalski jezik sestavljajo antracitno siva (RAL 7016) ali svetlo siva barva in osnovni material – kovina. Panoji so oblikovani v ravnih linijah z zaobljenimi robovi.

Jumbo pano ponuja oglasno površino v velikosti do 12 m². Razmerje stranic oglasne površine je 2:1.

Opis konstrukcije in materialov

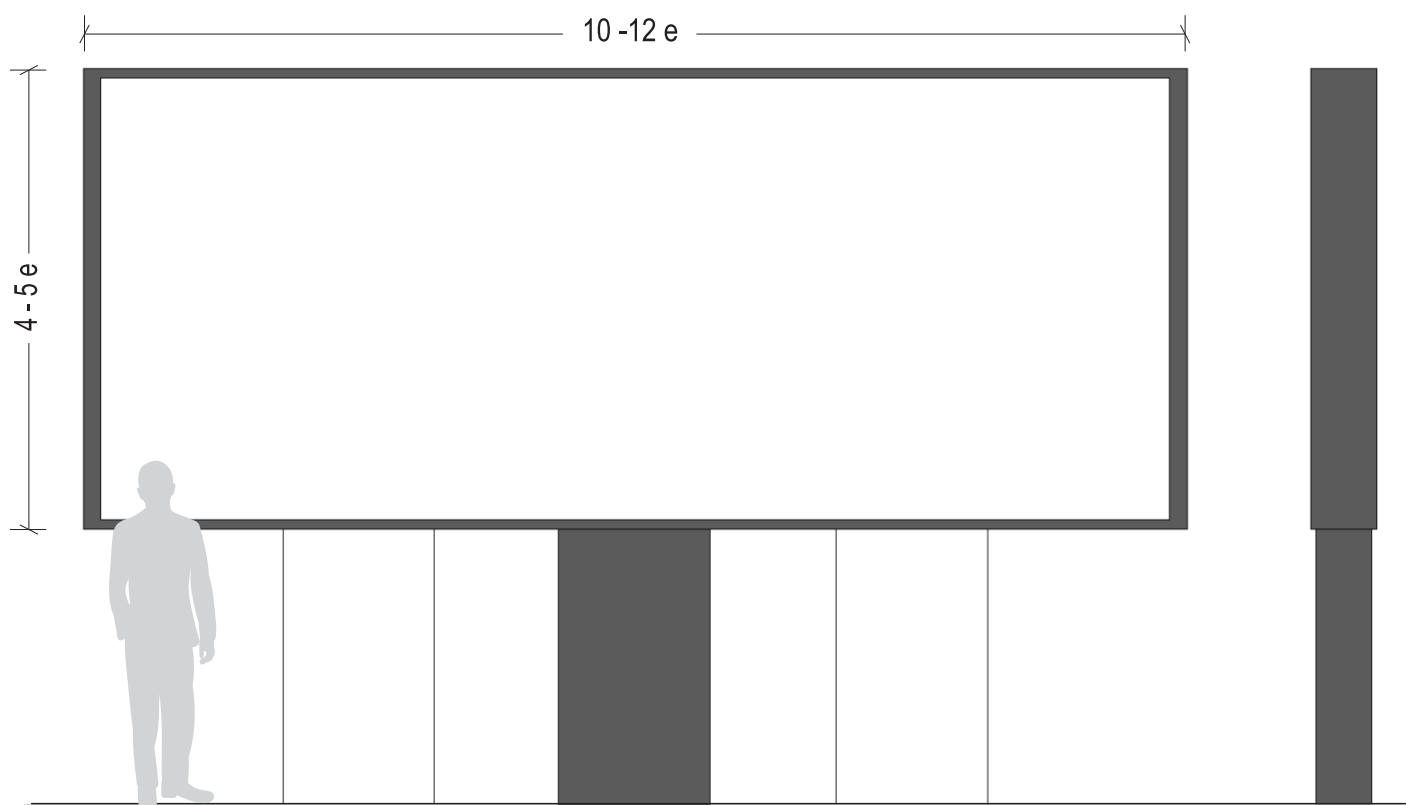
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Pano je sestavljen iz oglasne površine in podstavka – noge. Pano je lahko eno ali dvonožen ter eno ali dvostranski. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja. Pano je možno tudi osvetliti.

Pano je potrebno ustrezno temeljiti v tla, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.3 Rollo pano



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *ROLLO PANO* je tehnološka nadgraditev Jumbo panoja z izmenljivo vsebino, osvetljen z notranjo vsebino in površino do 12 m². Skupen oblikovalski jezik sestavljajo antracitno siva (RAL 7016) ali svetlo siva barva in osnovni material – kovina. Panoji so oblikovani v ravnih linijah z zaobljenimi robovi.

Opis konstrukcije in materialov

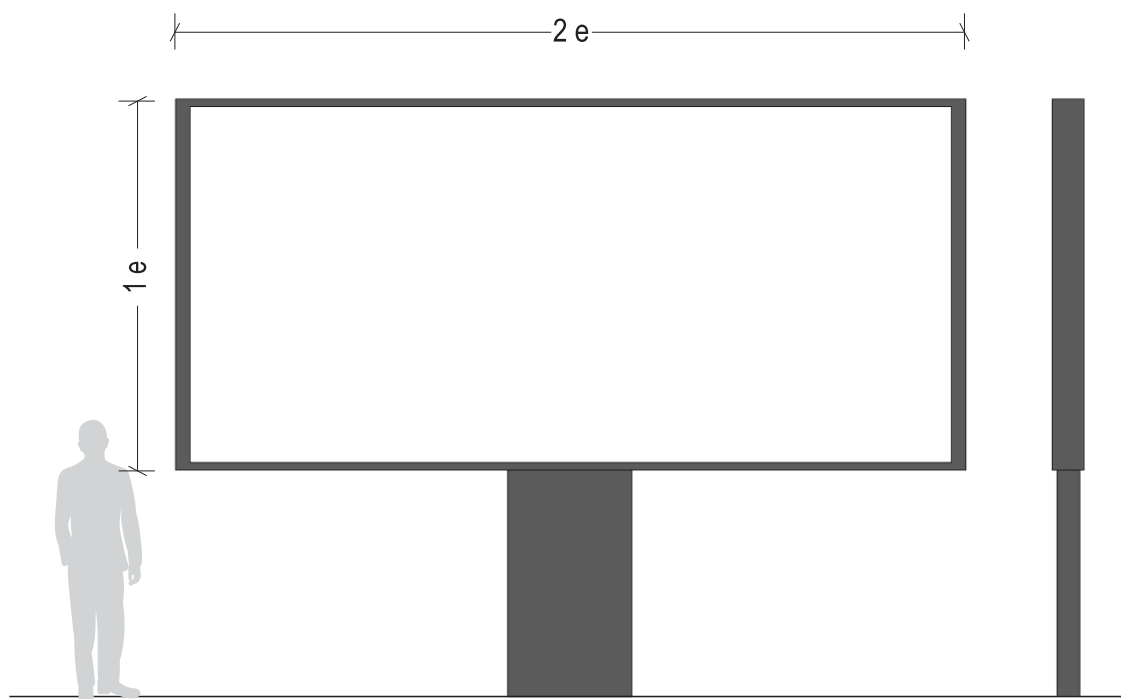
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Pano je sestavljen iz oglasne površine in podstavka – noge. Pano je lahko eno ali dvonožen ter eno ali dvostranski. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja.

Pano je potrebno ustrezno temeljiti v tla, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.4 Roto pano



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *PANO* so oblikovno usklajeni. Razlika med njimi je le v velikosti in v razmerju stranic oglasne površine. Skupni oblikovalski jezik sestavljajo antracitno siva (RAL 7016) ali svetlo siva barva in osnovni material – kovina. Panoji so oblikovani v ravnih linijah z zaobljenimi robovi. Na panoju se s pomočjo prizem vsebine izmenično pojavljajo. Običajno so dimenzije 6 x 3 m.

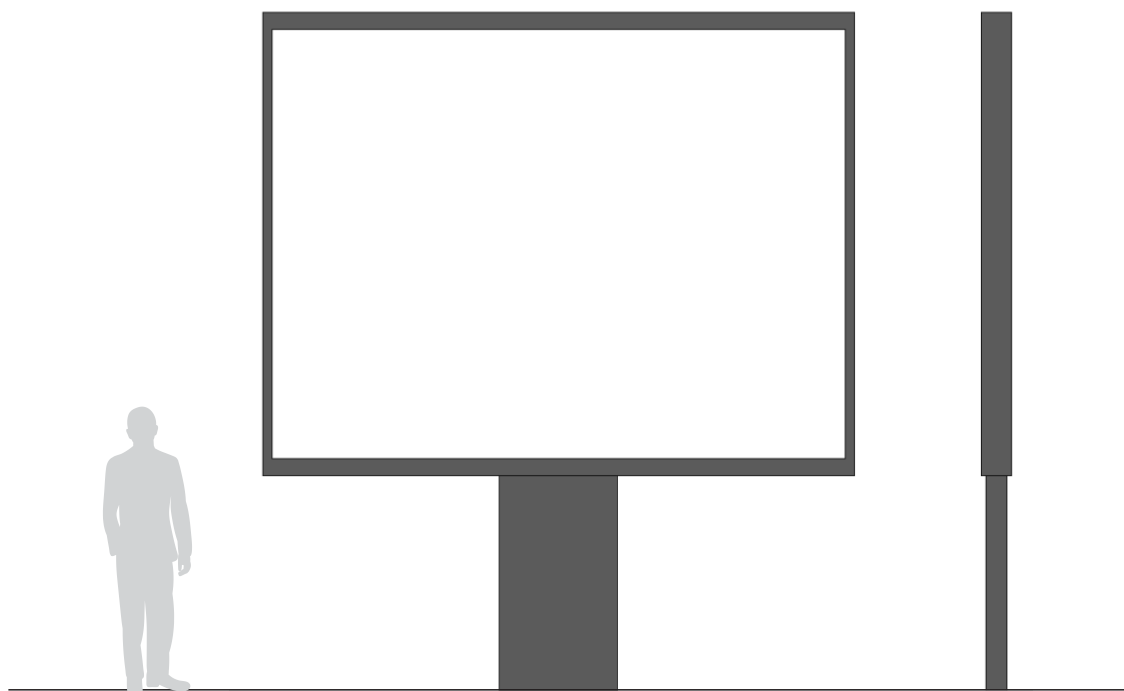
Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Pano je sestavljen iz oglasne površine in podstavka – noge. Pano je lahko eno ali dvonožen ter eno ali dvostranski. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja. Pano je možno tudi osvetliti. Pano je potrebno ustrezno temeljiti v tla, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.5 Elektronski display



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *Elektronski display* je LED zaslon, ki se poveže z napravo in je možnost upravljanja vsebine na daljavo.

Višina prostoječega panoja je do vključno 5 m. Možno ga je pritrditi tudi na fasado objekta.

Opis konstrukcije in materialov

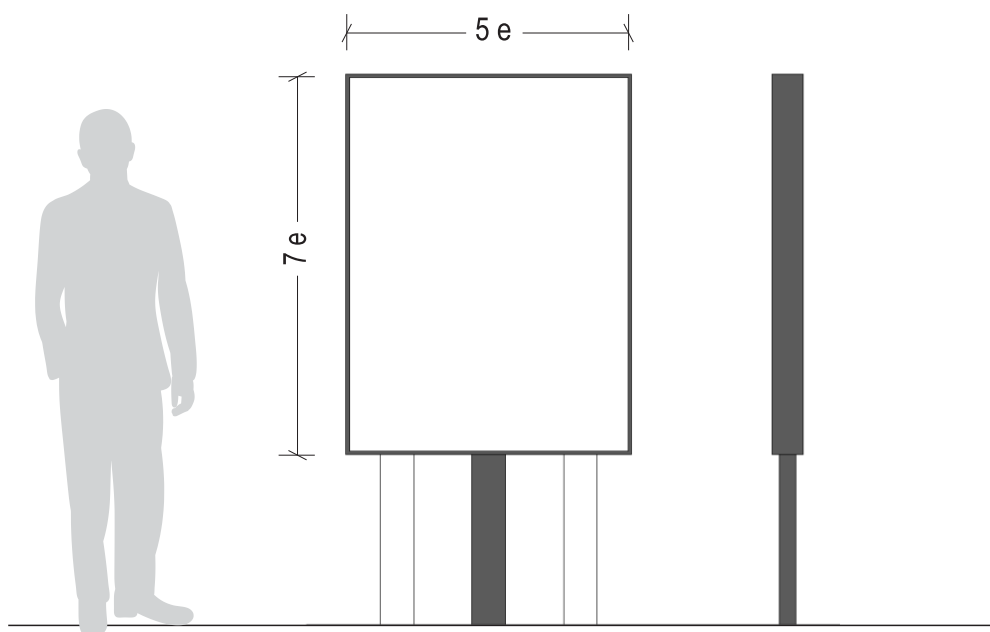
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Pano je sestavljen iz oglasne površine in podstavka – noge. Pano je lahko eno ali dvonožen ter eno ali dvostranski. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja.

Če je elektronski display postavljen prostostoječe, ga je potrebno ustrezno temeljiti v tla, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo. Prav tako je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje, če je elektronski display pritrjen na fasado objekta.

Lokacija

Elektronski display je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.6 Mali pano



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *PANO* so oblikovalsko usklajeni. Razlika med njimi je le v velikosti in v razmerju stranic oglasne površine. Skupen oblikovalski jezik sestavljajo antracitno siva (RAL 7016) ali svetlo siva barva in osnovni material – kovina. Panoji so oblikovani v ravnih linijah z zaobljenimi robovi.

Mali pano ponuja oglasno površino v velikosti od 0,7 do 4,2 m². Pojavljajo se v okviru elementov mestne opreme ali so postavljeni samostojno. Postavijo se lahko kot v enonožni ali v dvonožni izvedbi. Glede na vrsto pa so lahko enostranski, dvostranski ali stenski (stenski ali obešeni plakatni panoji, rotopanoji, svetlobni panoji, elektronski, svetlobni prikazovalnik in drugo).

Višina panoja do vključno 3 m. Razmerje stranic oglasne površine je 5:7.

Opis konstrukcije in materialov

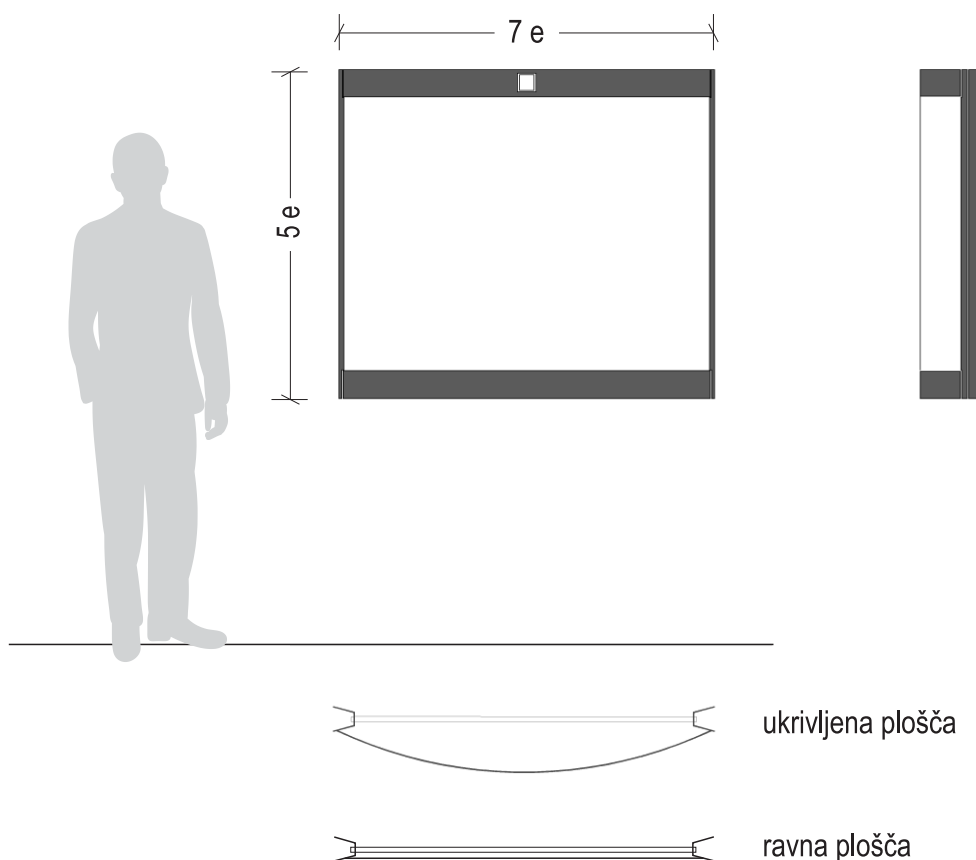
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana s antracitno sivo (RAL 7016) ali svetlo sivo. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Pano je sestavljen iz oglasne površine in podstavka – noge. Pano je lahko eno ali dvonožen ter eno ali dvostranski. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja. Pano je možno tudi osvetliti.

Pano je potrebno ustrezno temeljiti v tla, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.7 Horizontalen stenski pano



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *STENSKI PANO* so oblikovalsko usklajeni. Razlika med njimi je le v tem ali je pano podolgovato oblikovan v vertikalni ali v horizontalni smeri. Skupen oblikovalski jezik sestavljajo antracitno siva (RAL 7016) ali svetlo siva in osnovni material – kovina. Panoji so oblikovani v ravnih linijah z zaobljenimi robovi. Oglasna površina je ravna ali ukrivljena.

Stenski pano ima oglasno površino v velikosti do vključno 4,2 m². Višina panoja je do vključno 3 m. Razmerje stranic oglasne površine je cca 7:5.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena.

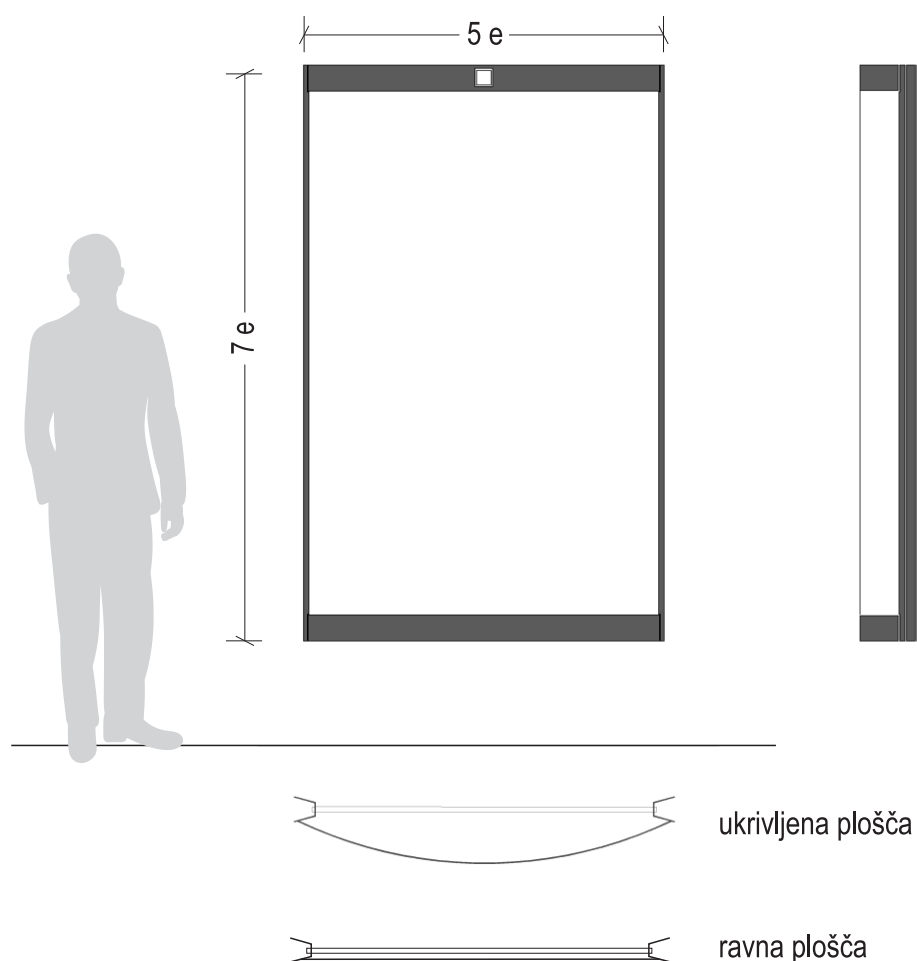
Horizontalen pano sestavlja ukrivljena ali ravna plošča z oglasno površino, ki je s kovinskim okvirjem pritrjena na steno. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja. Pano je možno tudi osvetliti.

Pano se na podlago pritrdi z vijačenjem.

Lokacija

Uporaba je primerna tam, kjer so večje neizrabljene površine (podvozi, podhodi, slepe fasade...). Pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.8 Vertikalen stenski pano



Splošen opis

Elementi za oglaševanje in obveščanje tipa *STENSKI PANO* so oblikovalsko usklajeni. Razlika med njimi je le v tem ali je pano podolgovato oblikovan v vertikalni ali v horizontalni smeri. Skupen oblikovalski jezik sestavljajo antracitno siva (RAL 7016) ali svetlo siva barva in osnovni material – kovina. Panoji so oblikovani v ravnih linijah z zaobljenimi robovi. Oglasna površina je ravna ali ukrivljena.

Vertikalni stenski pano ima oglasno površino v velikosti do vključno 4,2 m². Višina panoja je do vključno 3 m. Razmerje stranic oglasne površine je cca 5:7.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena.

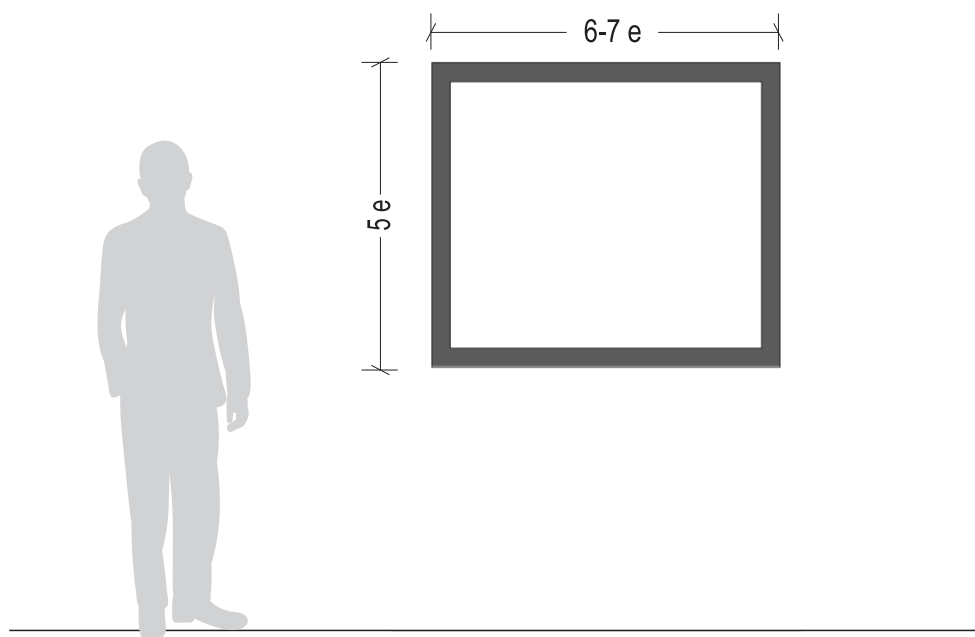
Vertikalni pano sestavlja ukrivljena ali ravna plošča z oglasno površino, ki je s kovinskim okvirjem pritrjena na steno. Vsi deli panoja, ki niso prekriti z oglasnim plakatom, so v barvi okvirja. Pano je možno tudi osvetliti.

Pano se na podlago pritrdi z vijačenjem.

Lokacija

Uporaba je primerna tam, kjer so večje neizrabljene površine (podvozi, podhodi, slepe fasade...). Pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.9 Zunanja oglasna deska



Splošen opis

Oglasna deska se uporablja za različne letake in obvestila ter informacije, ki se na desko pritrjujejo z magnetom. Obvestila so pred vremenskimi vplivi zaščitena v vitrini deske. Oblikovalsko se zunanja oglasna deska sklada s preostalimi elementi tipa PANO, saj jo odlikuje kovinski okvir v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi z zaobljenimi robovi.

Zunanja oglasna deska ima oglasno površino do vključno 4,2 m² in je visoka do 5 m. Razmerje stranic je cca 7:5 ali 6:5.

Opis konstrukcije in materialov

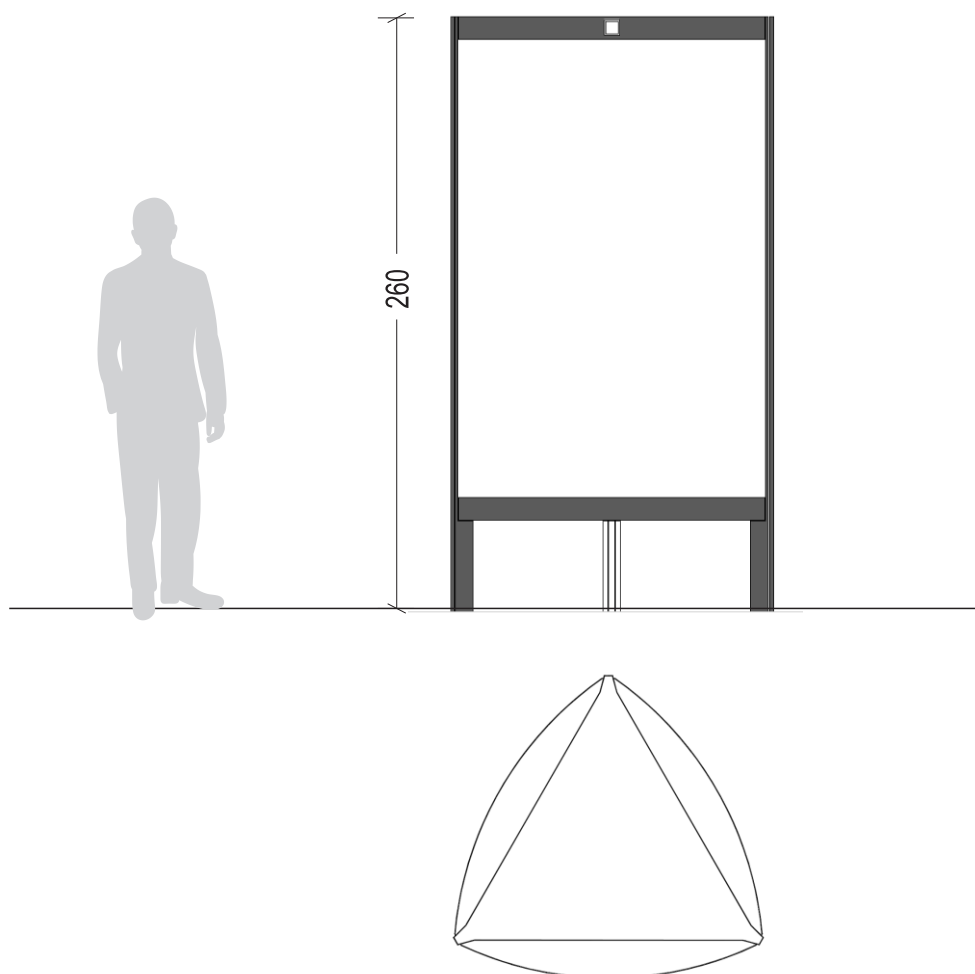
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) in svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena.

Oglasno desko sestavlja uokvirjena magnetna plošča z oglasno površino s steklenimi vrati, ki so montirana protivlomno. Oglasna površina je bele barve. Oglasno desko je možno tudi osvetliti. Oglasna deska se na podlago pritrdi z vijačenjem.

Lokacija

Uporaba je primerna na javnih objektih ali na mestih, kjer se podajajo informacije javnega značaja.

7.10 Volumski objekti



Splošen opis

Oblika oglasnega panoja izhaja iz oblike stenskega panoja in se sklada s preostalimi elementi tipa PANO, saj jo odlikuje kovinski okvir v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi z zaobljenimi robovi.

Opis konstrukcije in materialov

Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi. Kovina je protikorozijsko zaščitena.

Svetlobno vitrino sestavljajo trije navpični nosilci in tri ukrivljene oglasne plošče. Oglasne plošče so iz gladko brušene nerjaveče pločevine, na katere se lepijo plakati. Oglasni pano je lahko osvetljen.

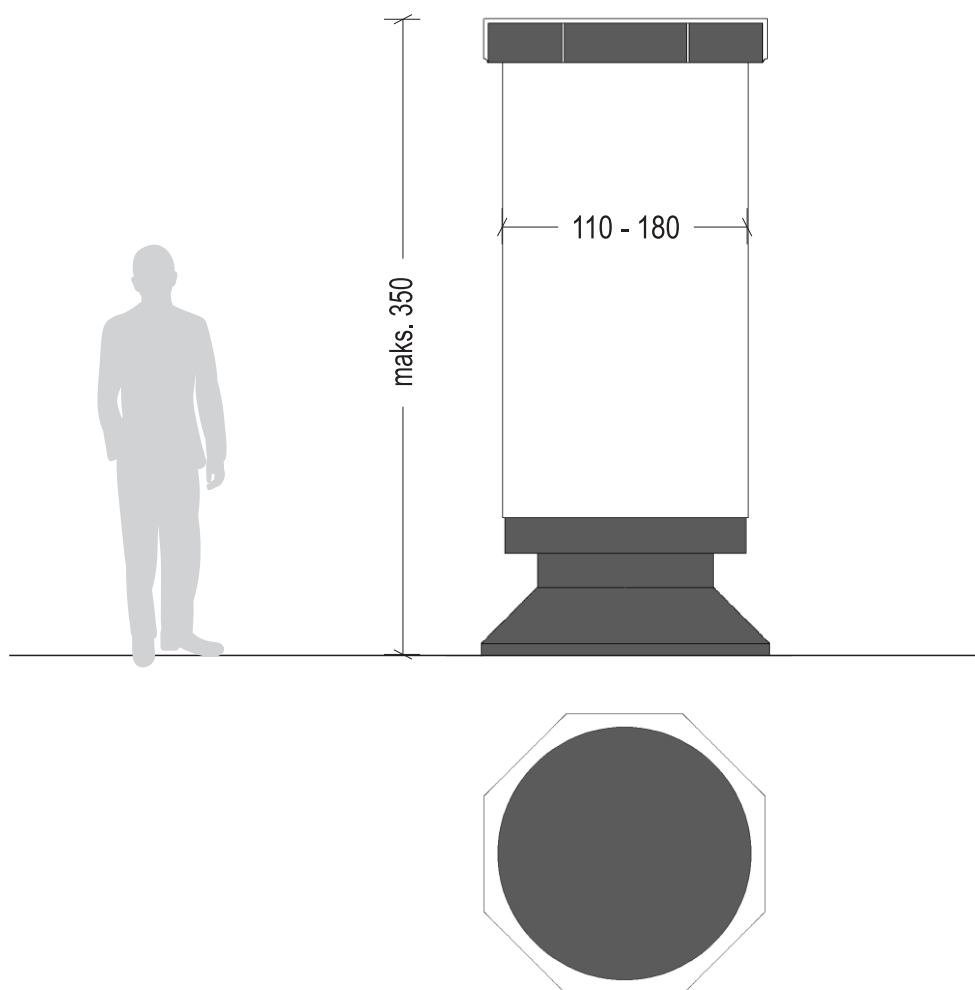
Velikost oglasnih plošč je v razmerju cca 5:7 ali 7:10. Višina oglasnega panoja je cca. 260 cm.

Pano se na podlago vijači (v betonske temelje), pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo. Možna je tudi začasna postavitve s prefabriciranimi betonskimi utežmi, ki obtežijo ogrodje panoja.

Lokacija

Oglasni pano je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.11 Oglasni steber



Splošen opis

Valjast plakatni steber predstavlja klasično obliko oglaševalskih objektov.

Opis konstrukcije in materialov

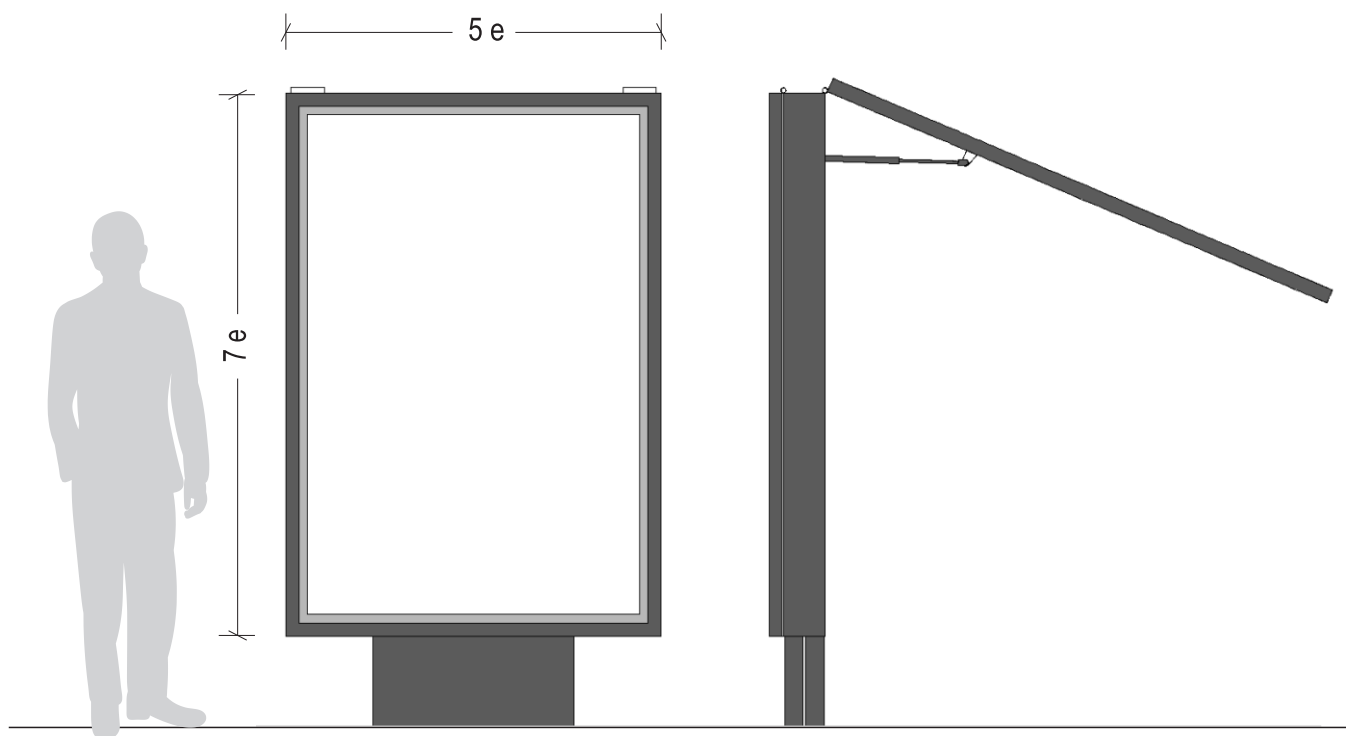
Steber sestavljajo podnožje, plakatni del in streha. Nosilna konstrukcija stebra je beton, možna pa je tudi kovinska izvedba. Podnožje mora biti oblečeno v baker ali barvano v antracitno sivo (RAL 7016) ali svetlo sivo barvo. Plakatni del stebra je lahko betonski ali pa iz gladko brušene nerjaveče kovine. Streha mora biti iz barvane pločevine v antracitni sivi ali svetlo sivi barvi. Širina projekcije je min. 110 cm in maks. 180 cm ter višine maks. 350 cm. Plakatni steber je lahko izveden tudi v tristrnani obliki.

Steber je možno osvetliti.

Lokacija

Oglasni pano je možno postaviti v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje. Izven starega mestnega jedra Brežic je možna pogojna postavitev v samem jedru kraja, kjer je koncentracija zbiranja ljudi največja (npr. ob krajevnem domu).

7.12 Svetlobna vitrina



Splošen opis

Svetlobna vitrina se uporablja za različne plakate, ki se na desko pritrujejo z magnetom. V vitrini so obvestila zaščitena pred vremenskimi vplivi. Oblikovalsko se svetlobna vitrina sklada s preostalimi elementi tipa PANO, saj jo odlikuje kovinski okvir v prašno barvani antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Oblikovan je z ostrimi ali zaobljenimi robovi. Svetlobna vitrina ima oglasno površino min. 0,7 m² in maks. 2,1 m². Razmerje stranic je cca 5:7.

Opis konstrukcije in materialov

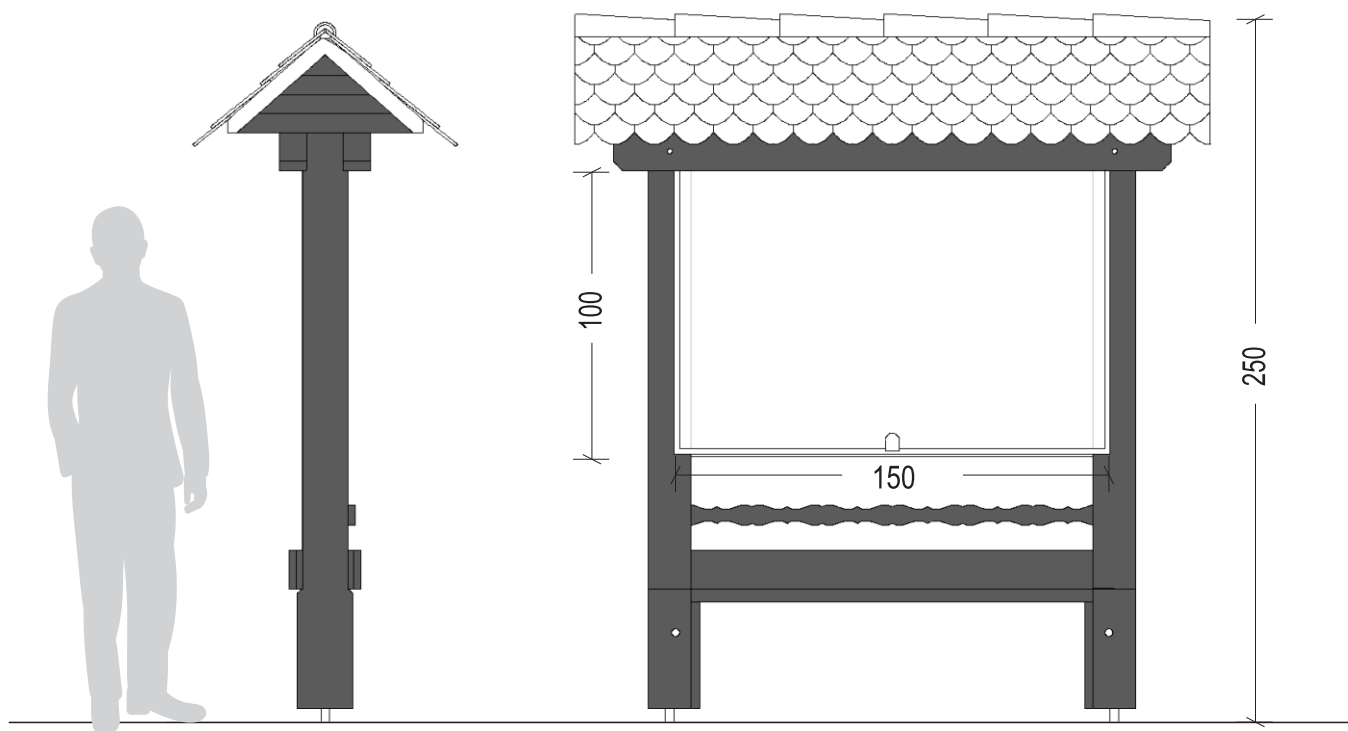
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Svetlobno vitrino sestavlja uokvirjena magnetna plošča z oglasno površino s steklenimi vrati, ki so montirana protivlomno ter kovinski podstavek-noga. Svetlobna vitrina je lahko enonožna ali dvonožna ter eno ali dvostranska. Vsi deli, ki niso oglasna površina, so v barvi okvirja. Oglasna površina je bele ali svetlo sive barve. Vitrina je praviloma osvetljena.

Svetlobna vitrina se na podlago pritrdi s temeljenjem, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Svetlobno vitrino je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje. Primerna je tudi za nameščanje ob avtobusne postaje: kot prosto stoječi element ali namestitev na stranico avtobusne nadstrešnice. Pri montaži ob ali na avtobusne nadstrešnice se lahko uporabi zelena barva kovine oziroma barva, v kateri je izvedena avtobusna nadstrešnica.

7.13 Oglasni pano s streho



Splošen opis

Lesen oglasni pano s svetličnim koritom in dvokapno streho, ki je namenjen postavitvi izven mesta Brežic.

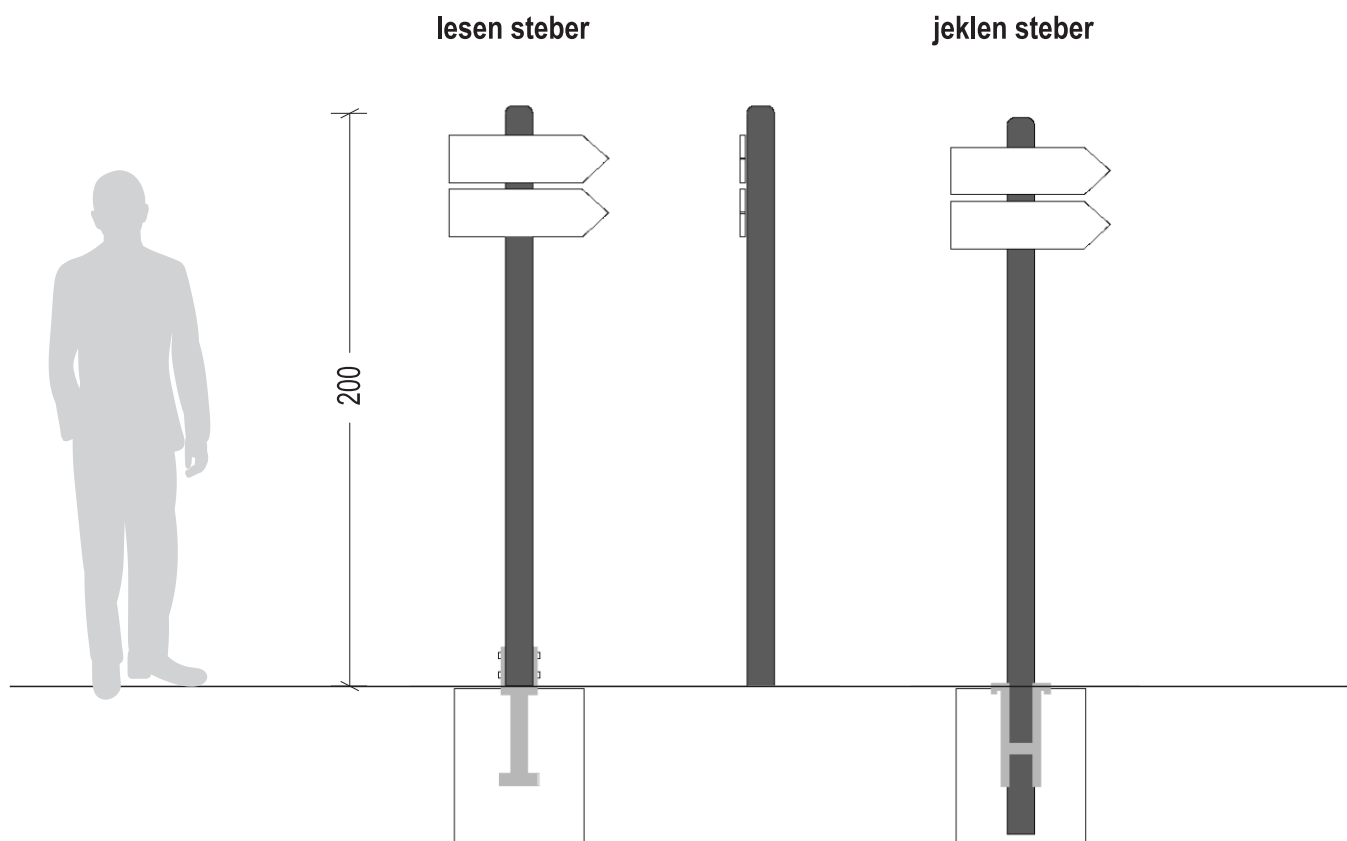
Opis konstrukcije in materialov

Lesena konstrukcija z jeklenimi nosilci za pritrjevanje v podlago. Dva nosilna stebra sta med seboj prečno povezana. Na spodnjo prečno povezavo je možno postaviti svetlična korita. Nad koriti je montirana umetelno izrezana lesena deska. Na pokončna stebra je pritrjena lesena oglasna površina v velikosti 1,5x1 m. Oglasni pano je lahko osvetljen. Dvokapna streha je pokrita z bobrovcem. Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je temno rjave barve.

Lokacija

Oglasni pano je možno postaviti izven mesta Brežice v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.14 Usmerjevalne table za peš, kolesarske in planinske poti S B D Č



Splošen opis

Usmerjevalne table so namenjene označevanju peš in kolesarskih poti. Na nosilni stebriček se lahko montirajo tudi oznake planinskih in drugih poti.

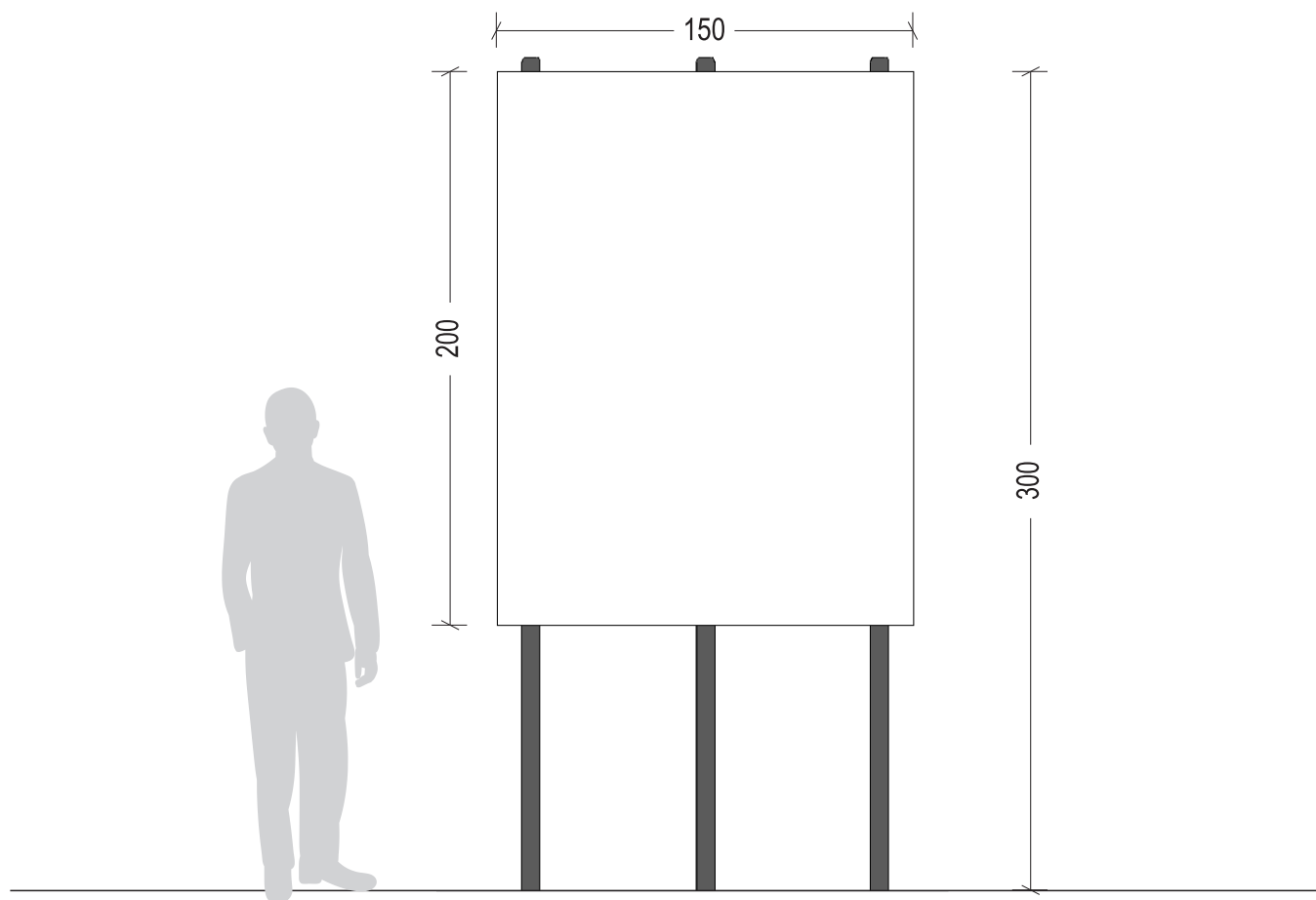
Opis konstrukcije in materialov

Usmerjevalna tabla je sestavljena iz lesenega ali jeklenega stebrička in puščice iz pločevine, na kateri so podatki o poti. Leseni ali jekleni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je temno rjave barve. Lesen stebriček je v podlago temeljen preko jeklenega nosilca. Lesen stebriček je oblikovan v obliki kvadrata z obdelanimi robovi. Jeklen stebriček je oblikovan v obliki okrogle cevi in temeljen direktno v betonski temelj. Puščica je iz prašno barvane pločevine v beli barvi. Najmanjša višina puščice je 15 cm in največja 30 cm. Na stebriček je lahko vijačenih več puščic. Table so lahko eno ali dvostranske. Table se postavijo tako, da ne ovirajo pešcev ali kolesarjev na poti.

Lokacija

Usmerjevalne table se lahko postavljajo na celotnem območju, tudi za informiranje o naravnih, turističnih in kulturnih znamenitostih. V varovalnem pasu cest, se postavljajo skladno s pravili postavitve prometne signalizacije oziroma po soglasju upravljavca.

7.15 Informacijska velika tabla



Splošen opis

Tabla je namenjena informacijskim zapisom o naravnih, kulturnih in drugih turističnih znamenitostih območja.

Kadar gre za označevanje zavarovane naravne in kulturne dediščine, je potrebno izbirati table skladno s predpisi iz tega področja.

Površina table je do vključno 4,2 m², višina pa je lahko do vključno 3 m. Razmerje stranic je lahko 3:4 ali 5:7 (npr. 150x200 cm). Tabla je podolgovate oblike, praviloma v vertikalni smeri. Postavijo se na višino od 1 m do 2 m.

Opis konstrukcije in materialov

Tabla z informacijami je iz pločevine, tisk pa mora biti odporen na vremenske vplive. Tabla je pritrjena na kovinske ali lesene stebričke. Število nosilnih stebričkov je od 2-3.

Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je temno rjave barve. Lesen stebriček je v podlago temeljen preko jeklenega nosilca. Lesen stebriček je oblikovan v obliki kvadrata z obdelanimi zaobljenimi robovi.

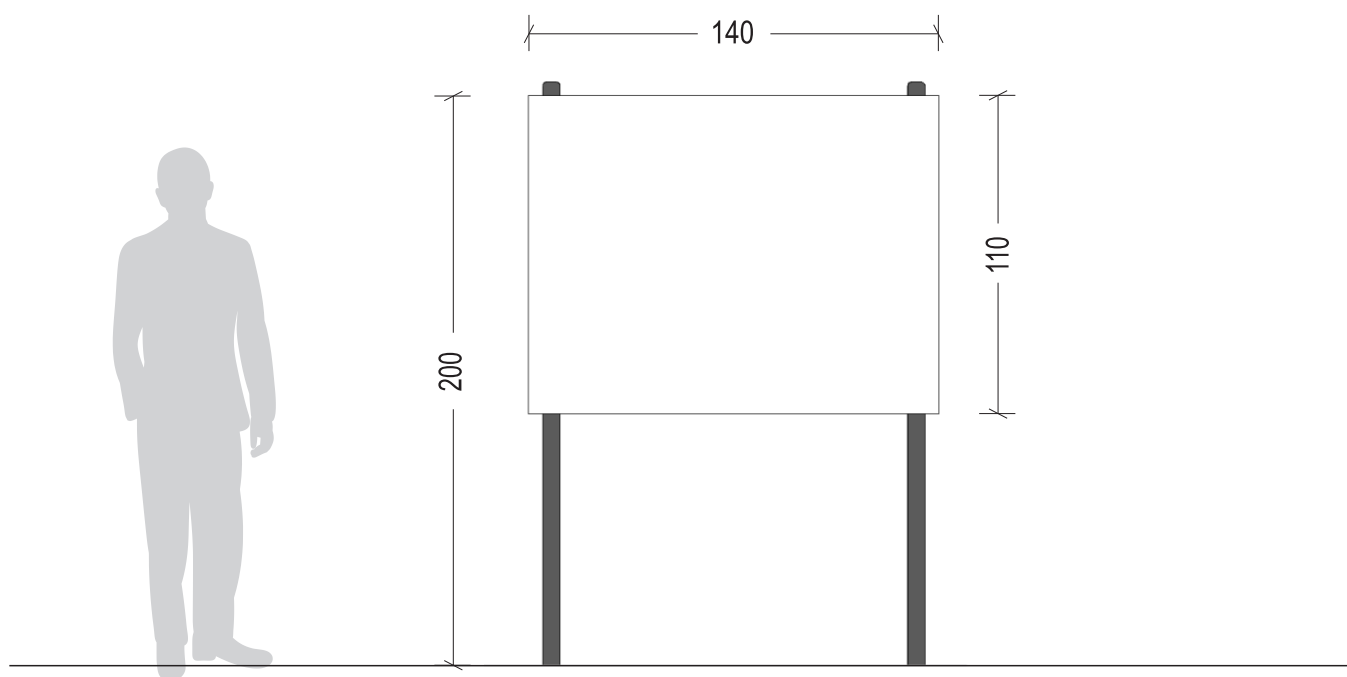
Kovinski stebrički morajo biti pocinkani in so antracitno sive (RAL 7016) ali svetlo sive barve. Nosilci so v prerezu okrogle oblike. Informacijska tabla je lahko eno ali dvostranska.

Informacijske table na oblikovalsko zaključenih območjih morajo biti iz enakih materialov.

Lokacija

Informacijska tabla se lahko postavi na celotnem območju občine.

7.16 Informacijska mala tabla



Splošen opis

Tabla je namenjena informacijskim zapisom o naravnih, kulturnih in drugih turističnih znamenitostih območja. Kadar gre za označevanje zavarovane naravne in kulturne dediščine, je potrebno izbirati table skladno s predpisi iz tega področja. Površina table je do vključno 4,2 m², višina pa je lahko do vključno 3 m. Spodnji rob naj bo min. 1 m dvignjen od tal.

Mala informacijska tabla se od tipa *Velika* razlikuje v tem, da ima največ dva nosilna stebrička in da je informacijski pano podolgovate oblike v horizontalni smeri.

Opis konstrukcije in materialov

Tabla z informacijami je iz pločevine, tisk pa mora biti odporen na vremenske vplive. Tabla je pritrjena na dva kovinska ali lesena stebrička.

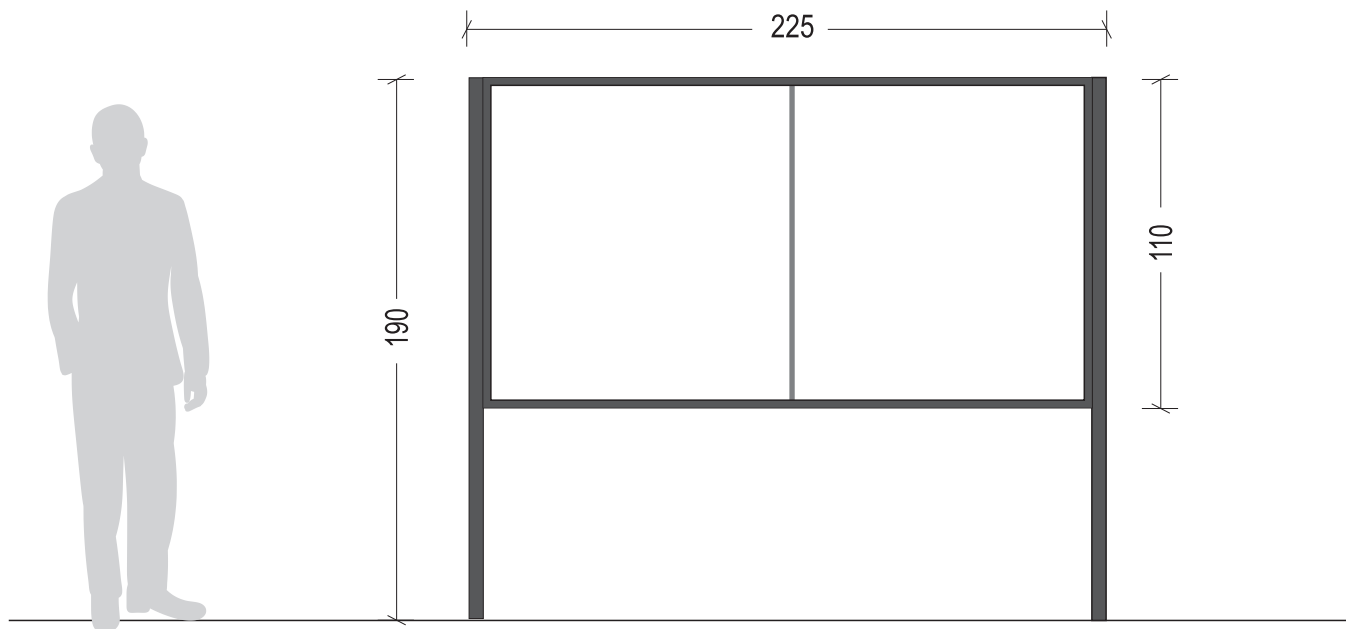
Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je temno rjave barve. Lesen stebriček je v podlago temeljen preko jeklenega nosilca. Lesen stebriček je oblikovan v obliki kvadrata z obdelanimi robovi. Kovinski stebrički morajo biti pocinkani in so antracitno sive (RAL 7016) ali svetlo sive barve. Nosilci so v prerezu okrogle oblike. Informacijska tabla je lahko eno ali dvostranska.

Informacijske table na oblikovalsko zaključenih območjih morajo biti iz enakih materialov.

Lokacija

Informacijska tabla se lahko postavi na celotnem območju občine.

7.17 Vitrina



Splošen opis

Vitrina se uporablja za različne plakate, ki se na desko pritrjujejo z magnetom. V vitrini so obvestila zaščitena pred vremenskimi vplivi. Oblikovalsko se vitrina sklada s preostalimi elementi tipa PANO, saj jo odlikuje kovinski okvir v prašno barvani antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Oblikovan je z ostrimi ali zaobljenimi robovi. Vitrina ima oglasno površino cca 2,0 m².

Opis konstrukcije in materialov

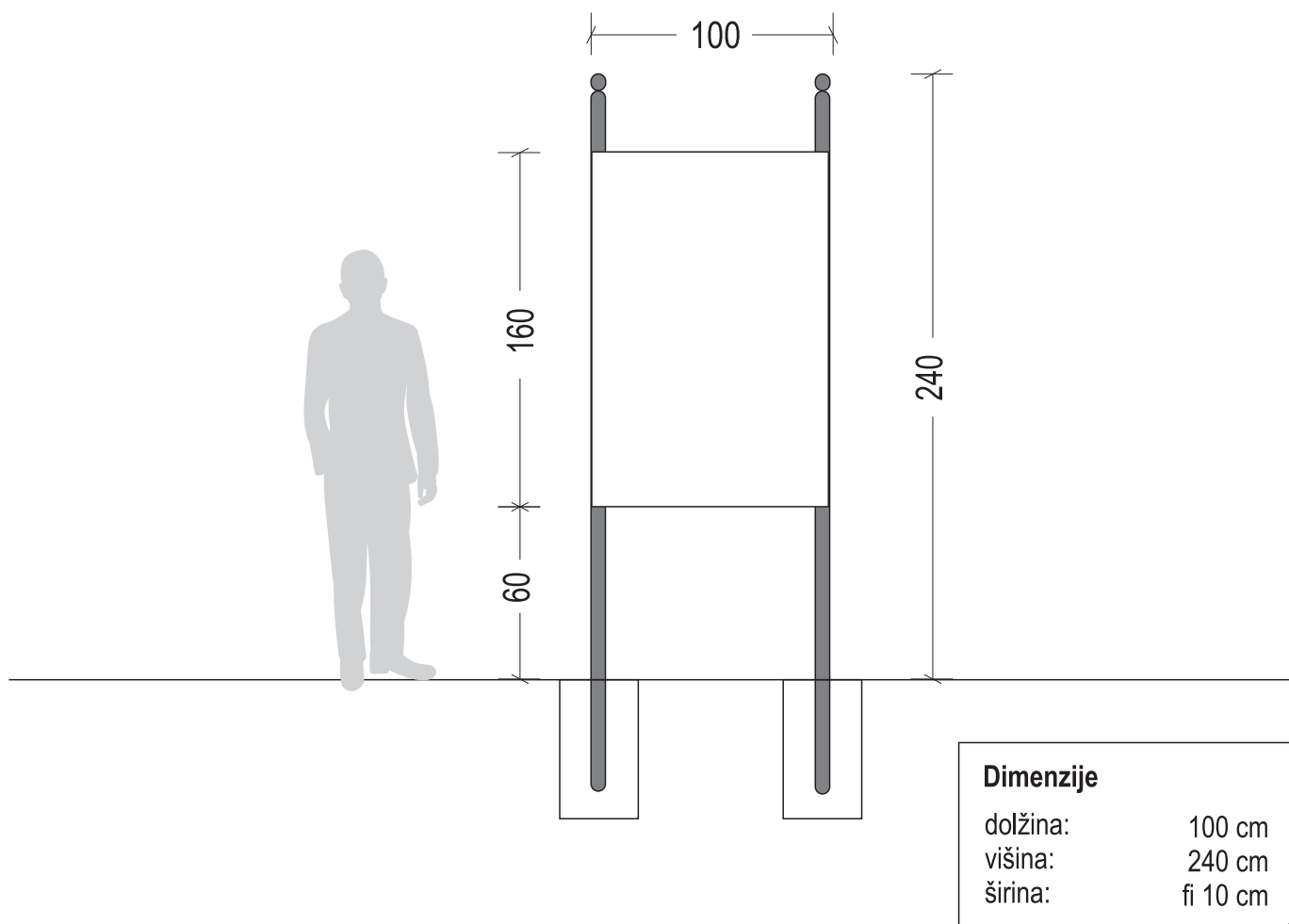
Osnovni material je kovina, ki je prašno barvana v antracitno sivi (RAL 7016) ali svetlo sivi barvi. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Svetlobno vitrino sestavlja uokvirjena magnetna plošča z oglasno površino s steklenimi vrati, ki so montirana protivlomno ter kovinski podstavek- noga. Vitrina je dvonožna ter eno ali dvostranska. Vsi deli, ki niso oglasna površina, so v barvi okvirja. Oglasna površina je bele ali svetlo sive barve.

Vitrina se na podlago pritrdi s temeljenjem, pri čemer je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Vitrino je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.18 Informacijska tabla Center



Splošen opis

Tabla je namenjena informacijskim zapisom o naravnih, kulturnih in drugih turističnih znamenitostih v starem mestnem jedru Brežic.

Kadar gre za označevanje zavarovane naravne in kulturne dediščine, je potrebno izbirati table skladno s predpisi iz tega področja.

Opis konstrukcije in materialov

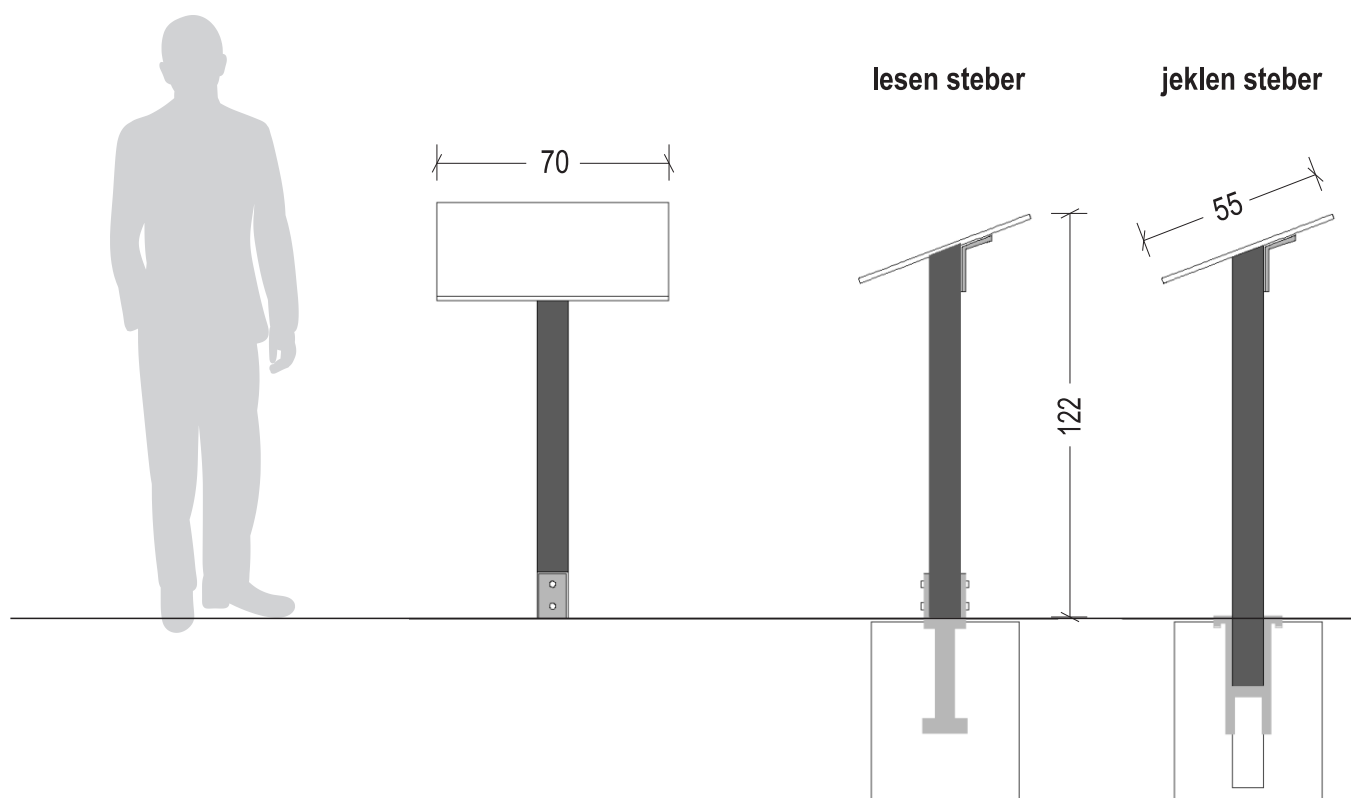
Tabla z informacijami je iz pločevine ali dibonda, tisk pa mora biti odporen na vremenske vplive. Tabla je pritrjena na dva kovinska stebrička. Stebrička sta okrogle oblike in na vrhu imata oblikovano kroglo. Kovina je prašno barvana v antracitni barvi. Višina stebričkov je največ 240 cm. Stebrički so temeljeni v tla preko betonskega temelja. Tabla z informacijami je lahko v velikosti stranic 3:4 ali 5:7. Informacijska tabla je lahko eno ali dvostranska.

Informacijske table na oblikovalsko zaključenih območjih morajo biti iz enakih materialov.

Lokacija

Informacijska tabla se lahko postavi v starem mestnem jedru Brežic, na področju kulturne dediščine oziroma v središčih naselij.

7.19 Informacijska položna tabla



Splošen opis

Tabla je namenjena informacijskim zapisom o naravnih, kulturnih in drugih turističnih znamenitostih območja. Kadar gre za označevanje zavarovane naravne in kulturne dediščine, je potrebno izbirati table skladno s predpisi iz tega področja.

Opis konstrukcije in materialov

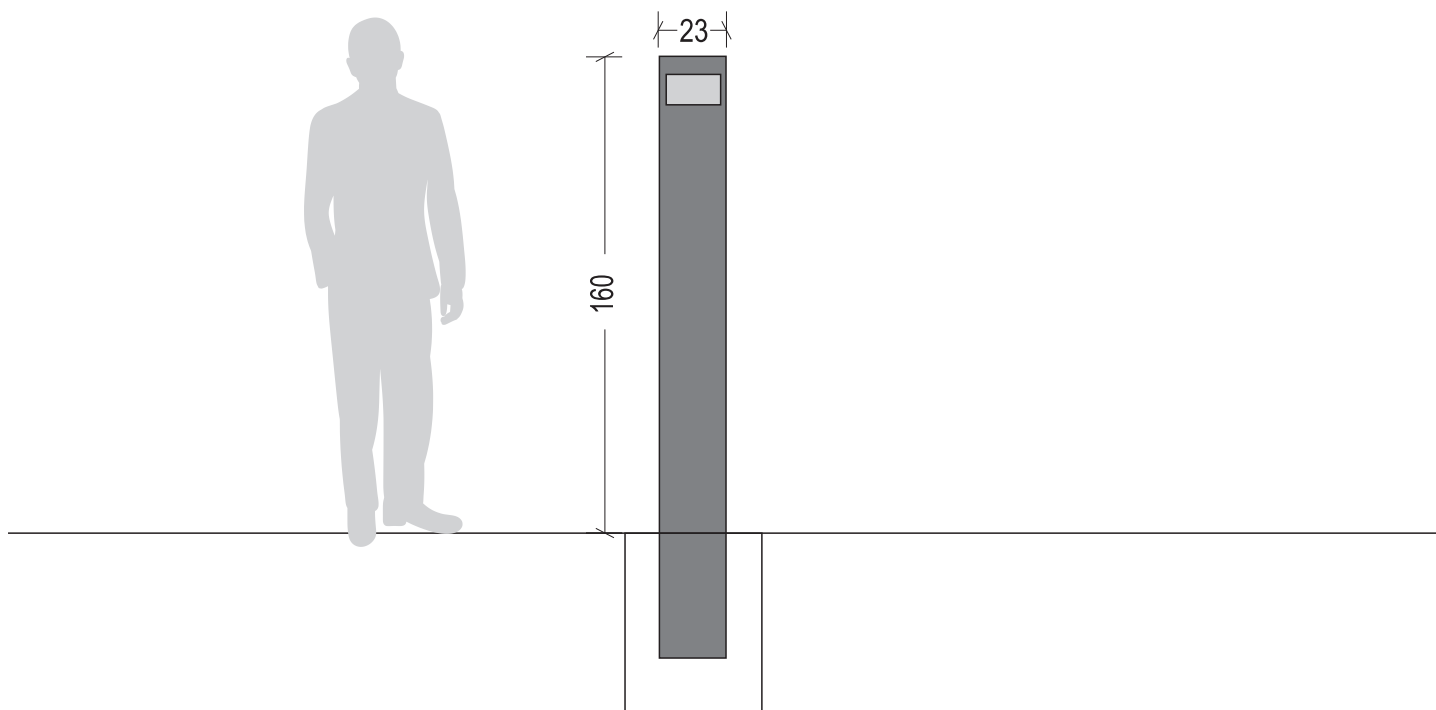
Tabla z informacijami je iz pločevine, tisk pa mora biti odporen na vremenske vplive. Tabla je pritrjena na kovinski ali lesen stebriček. Velikost table naj bo izdelana v dimenzijah cca 55 x 70 cm, v nagibu za lažje branje uporabnika.

Leseni deli morajo biti ustrezno zaščiteni pred zunanjimi vplivi (tudi UV zaščita). Barva lesenih elementov je temno rjave barve. Lesen stebriček je v podlago temeljen preko jeklenega nosilca. Lesen stebriček je oblikovan v obliki kvadrata z obdelanimi robovi. Kovinski stebrički morajo biti pocinkani in so antracitno sive (RAL 7016) ali svetlo sive barve. Nosilci so v prerezu okrogle oblike. Informacijske table na oblikovalsko zaključenih območjih morajo biti iz enakih materialov.

Lokacija

Informacijska tabla se lahko postavi na celotnem območju občine.

7.20 Stebriček kulturna dediščina



Dimenzije

dolžina:	23 cm
višina:	158 cm
širina:	3 cm

Splošen opis

Enostavno oblikovan stebriček s kratkim opisom in sliko ali skico označuje objekte kulturne dediščine.

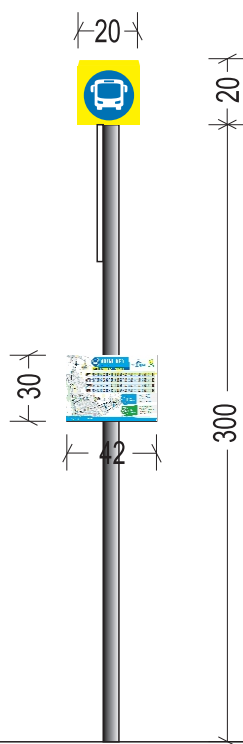
Opis konstrukcije in materialov

Stebriček je ploščat, narejen iz nerjaveče kovine, prašno barvan v temno rjavi barvi ali pa je iz kortena. Na stebriček je pritrjena kovinska ploščica s kratkim opisom, sliko ali skico. Tisk mora biti odporen na vremenska vplive. Stebriček je v tla temeljen z betonskim temeljem.

Lokacija

Stebriček se lahko postavi na celotnem območju občine.

7.21 Postajališče mestnega avtobusa



Dimenzije kocke:

višina:	20 cm
širina:	20 cm

Dimenzije voznega reda:

višina:	30 cm
širina:	42 cm

Splošen opis

Enostaven obvestilni sistem je namenjen obveščanju lokacije avtobusnega postajališča uporabnikom mestnega avtobusa v mestu Brežice. Kocka, ki označuje postajališče, je enostavne kvadratne oblike in je postavljena na vrhu droga na višini 3 m ali več. Vozni red se postavi na drog na višini 1,2 m oziroma v višini, da je pregleden vsem uporabnikom in je postavljen v smeri čakališča. Na drog se lahko namesti tudi prometni znak, ki označuje avtobusno postajališče, ki je postavljen v smeri vožnje in mora biti v območju pločnika na višini 2,25 m.

Sistem se postavlja tam, kjer ni urejenega avtobusnega postajališča z avtobusno nadstrešnico.

Opis konstrukcije in materialov

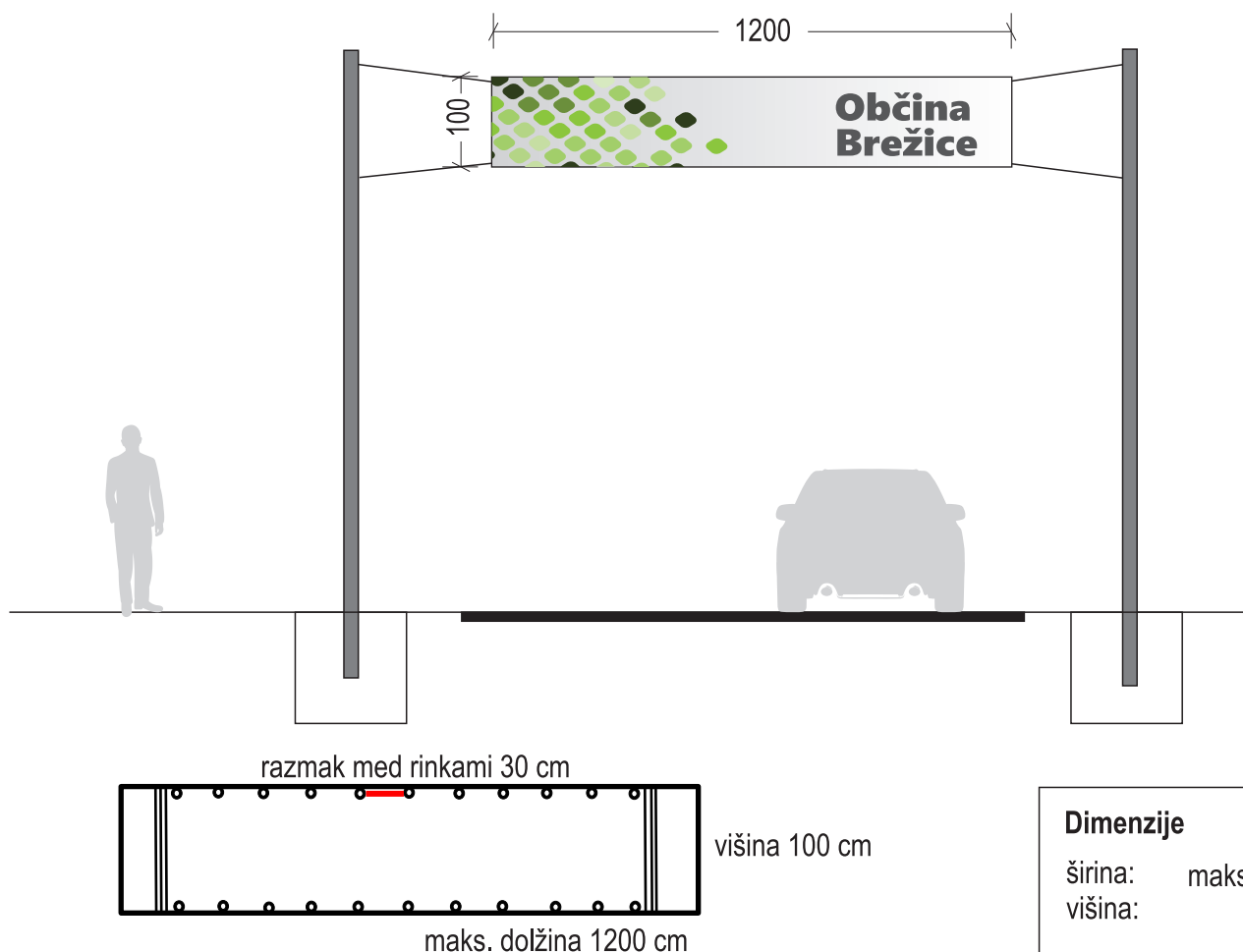
Aluminijasta kocka, ki označuje postajališče, je rumene barve z modrim logotipom avtobusnega postajališča. Pritrjena je na kovinski drog okrogle oblike (nosilna konstrukcija za prometno signalizacijo). Kovinski drog je pocinkan in je sive barve. Drog je v tla temeljen preko betonskega temelja.

Vozni red se uredi za vsako postajališče posebej in se ga tudi poimenuje. Na voznem redu so tako označena vsa postajališča mestnega avtobusa ter relacija, ki jo mestni avtobus opravlja.

Lokacija

Obvestilo avtobusnega postajališča se lahko postavi na celotnem območju v skladu z načrtom postavitve glede na vozni red mestnega avtobusa.

7.22 Čezcestni transparent



Splošen opis

Viseči transparent se uporablja za oznanila in najave dogodkov. Največja možna širina je 12 m in višina 1 m, pri čemer je spodnji rob najmanj 5,5 m nad cestiščem. Širina transparenta se prilagaja glede na širino ceste, nad katero je postavljen. Postavljen mora biti pravokotno na vozišče.

Opis konstrukcije in materialov

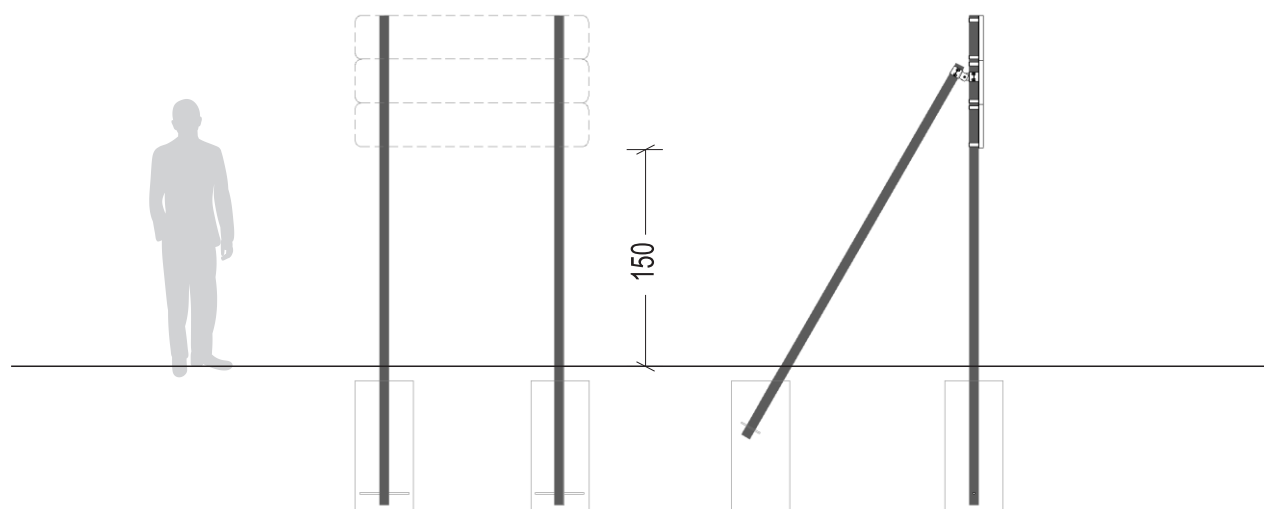
Transparent mora biti izdelan iz perforiranega ceradnega platna. Na obeh straneh je zarobljen z žepi, kateri morajo biti ob straneh varjeni. Transparent mora biti opremljen z ringami za obešanje, med katerimi je 30 cm razmika. Viseči transparent se namesti preko jeklenice na za ta namen posebej postavljene kovinske droge, izjemoma pa se lahko namesti tudi na fasade objektov. Namestijo se lahko tudi na obstoječe ograje mostov, na način, da se ga namesti na zunanji strani ograje ter da je varno pritrjen glede na vremenske vplive, kot tudi poskusov fizičnega odstranjevanja transparenta s strani nepooblaščenih oseb. Transparent mora biti pritrjen na tak način, da konstrukcijski elementi mostovnega objekta ne bodo poškodovani ali oslabljeni.

Če je transparent izveden na drogih, je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Nadcestni transparent je možno postaviti v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje.

7.23 Turistično obvestilni sistem drogovi



Dimenzije lamel

dolžina: 100-160 cm
višina: 25-30 cm



Splošen opis

Enotno oblikovan turistično obvestilni sistem je namenjen obveščanju udeležencev v cestnem prometu o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih ter o drugih pomembnih objektih in vsebinah na območju.

Oblike in barve lamel so določene po Pravilniku o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah.

Sistem *Drogovi* je predviden tam, kjer je postavitve primerna glede na dovoljeno vodoravno razdaljo med robom vozišča in znakom.

Opis konstrukcije in materialov

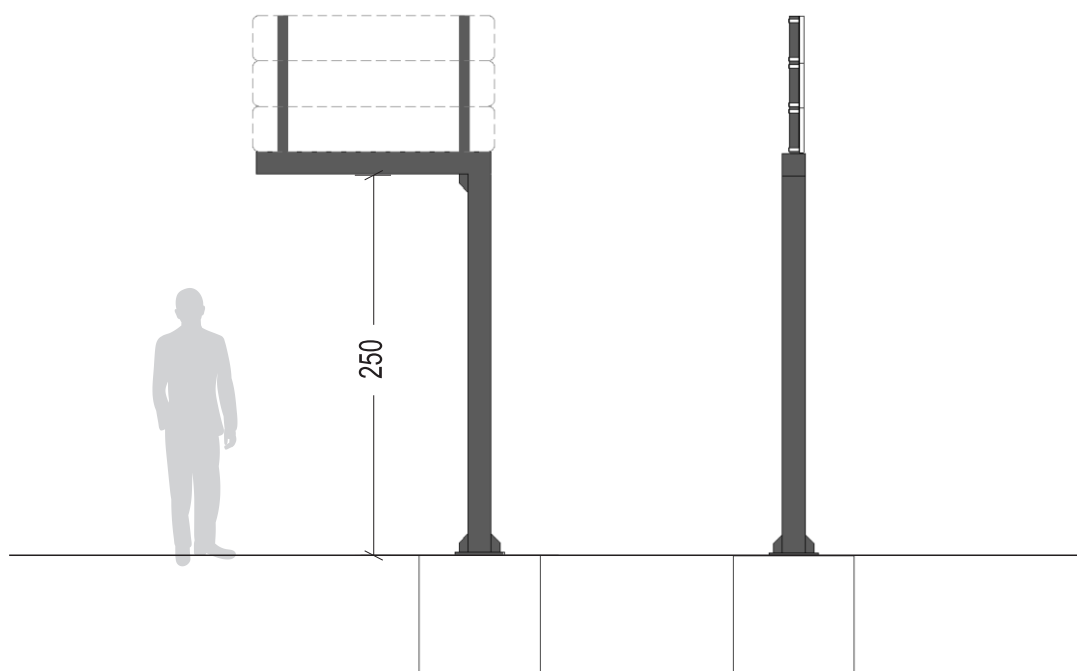
Aluminijaste lamele so pritrjene na dva kovinska droga okrogle oblike (nosilna konstrukcija za prometno signalizacijo). Kovinska droga sta pocinkana in sta sive barve. Oba kovinska droga sta iz zadnje stani podprta še z dodatnim drogom. Drogovi so v tla temeljeni preko betonskega temelja.

Spodnja lamela je na višini 150 cm od površine vozišča. V enem postavljenem sklopu iz skupine 9500 ali 9600 je lahko največ sedem posameznih lamel.

Lokacija

Turistično obvestilni sistem se lahko postavi na celotnem območju v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje. Na posameznem kraku križišča je lahko postavljen le en sklop lamel, izjemoma dva sklopa pa na območju pomembnejšega križišča.

7.24 Turistično obvestilni sistem polportal



Dimenzije lamel

dolžina: 100-160 cm
višina: 25-30 cm

Splošen opis

Enotno oblikovan turistično obvestilni sistem je namenjen obveščanju udeležencev v cestnem prometu o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih ter o drugih pomembnih objektih in vsebinah na območju.

Oblike in barve lamel so določene po Pravilniku o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah.

Sistem *Polportal* je predviden nad površinami za pešce in kolesarje.

Opis konstrukcije in materialov

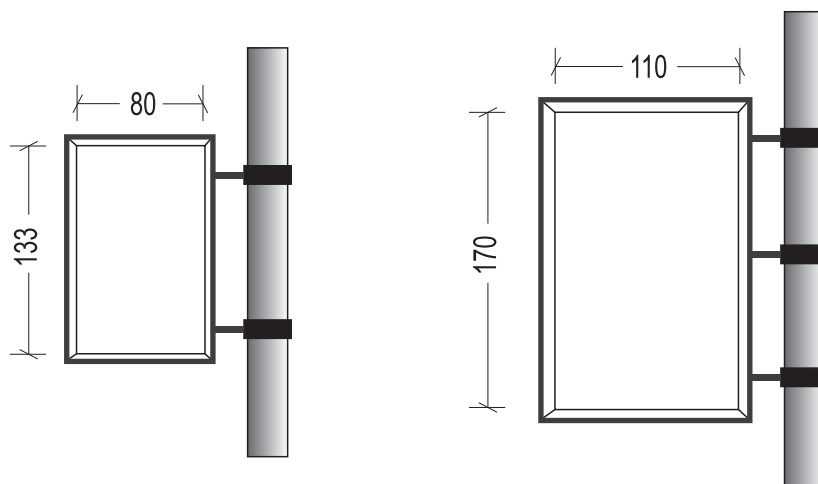
Aluminijaste lamele so pritrjene na kovinski drog (nosilna konstrukcija za prometno signalizacijo). Kovinski drog je pocinkan in sive barve. Drog je v tla temeljen preko betonskega temelja.

Spodnja lamela je na višini 250 cm od površine. V enem postavljenem sklopu iz skupine 9500 ali 9600 je lahko največ sedem posameznih lamel.

Lokacija

Turistično obvestilni sistem se lahko postavi na celotnem območju v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje. Na posameznem kraku križišča je lahko postavljen le en sklop lamel, izjemoma dva sklopa pa na območju pomembnejšega križišča.

7.25 Obešanke



Splošen opis

Obešanke so objekti za obveščanje in oglaševanje, ki se nameščajo na drog.

Opis konstrukcije in materialov

Obešanke so izdelane z največjo površino ene strani 2 m². Izdelane so iz neprosojnega PVC platna - cerade in so vpete v kovinski okvir, ki je prašno barvan z antracitno sivo (RAL 7016) ali svetlo sivo barvo. Kovina je protikorozijsko zaščitena. Oglasno sporočilo je obojestransko. Standardna dimenzija je 1,7 x 1,1 m. Lahko je tudi manjših dimenzij. Običajna višina spodnjega roba je 4,5 m nad cestiščem, nad pločnikom pa je lahko tudi manj. Za obešanke na drogovih je potrebno dokazati stabilnost z elaboratom statične presoje za lokacijo.

Lokacija

Obešanko je možno postaviti na območjih v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje. Za namestitev na drogovih mora postavljalec pridobiti soglasje upravljavca.

Prepovedan način postavljanja

Posebej opozarjamo na prepovedan način postavljanja (Odlok o občinskem prostorskem načrtu za območje Občine Brežice (uradno prečiščeno besedilo - UPB), Uradni list RS št. 41/19), opisanega v 84. členu, ki se glasi:

(13) Razen na lokacijah, ki so za ta namen izrecno določene v predpisu, ki ureja oglaševanje v Občini Brežice, je na področju cele Občine Brežice strogo prepovedano postavljati premična oglaševalska in obveščevalna telesa (kot so npr. prirejene avtomobilске prikolice s panoji, za namen oglaševanja prirejena druga vozila, panoji, postavljeni na nosilce, ki niso trajno spojeni s podlago ipd.), razen A-tabel, ki jih je dovoljeno postavljati na lokacijah določenih v strokovnih podlagah.

(14) V območju občinske in državne ceste ni dovoljeno postavljanje elektronskih prikazovalnikov in osvetljenih objektov za obveščanje in oglaševanje, razen obvestil, ki so pomembna za udeležence v prometu (kot so npr. vozni red v potniškem prometu, obvestila o hitrosti in podobno). Svetlobne vitrine se lahko na občinskih in državnih cestah v naselju postavljajo zunaj cestišča ceste. Osvetljeni objekti za oglaševanje morajo biti skladni s predpisi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

Beleška

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

