

10.1. STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU
PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Športni park Rače
kratek opis gradnje	V skladu z naročilom investitorja Občina Rače Fram je predmet projekta izdelava PZI projektne dokumentacije za ureditev Športnega parka Rače
vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev celotnega objekta
	<input type="checkbox"/> legalizacija
	<input type="checkbox"/> manjša rekonstrukcija
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI
številka projekta	66/25
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	10. Načrt s področja krajinske arhitekture
naziv načrta	Krajnska arhitektura
številka načrta	10/26
datum izdelave	april 2026
datum spremembe	
PODATKI PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant (naziv družbe)	Studio Monet
naslov	Ulica Kneza Koclja 2a, Ptuj
odgovorna oseba projektanta	Matevž Lipavšek, dipl. inž. kraj. arh. (UN), dipl. inž. horti.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Matevž Lipavšek, dipl. inž. kraj. arh. (UN), dipl. inž. horti.
identifikacijska številka	
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

10.2. KAZALO VSEBINE NAČRTA KRAJINSKE ARHITEKTURE

10.1 OSNOVNI PODATKI O NAČRTU	10.2. KAZALO VSEBINE NAČRTA KRAJINSKE ARHITEKTURE	1
10.3 TEHNIČNO POROČILO		3
10.3.1 Splošni podatki		3
10.3.1.2 Namen in cilji ureditve		3
10.3.1.3 Prostorska zasnova		3
10.3.1.4 Trajnostni vidiki ureditve		3
10.3.1.5 Mikroklimatska ureditev		3
10.3.1.6 Zelena infrastruktura		3
10.3.1.6 Dostopnost in uporabnost		4
10.3.2 Obstoječe stanje		4
10.3.2.1 Analiza stanja		4
10.3.2.2 Prostorska in funkcionalna analiza		4
10.3.2.3 Krajinsko-arhitekturna analiza		4
10.3.2.4 Prometna in dostopnostna analiza		5
10.3.2.5 Družbeni in programski vidik		5
10.3.2.6 Prednosti in slabosti prostora		5
10.3.2.7 Sklep		5
10.3.3 Predvidena ureditev		5
10.3.3.1 Opis predvidene ureditve – športni park Rače		5
10.3.3.2 Prometna ureditev in robovi območja		6
10.3.3.3 Športne površine in zasaditve		6
10.3.3.4 Dodatni programski in krajinski elementi		6
10.3.3.5 Sklep		6
10.3.4 Tehnične rešitve		7
10.3.6 Začetno in redno vzdrževanje		11
10.3.6.1 Začetno vzdrževanje zelenih površin		11
10.3.6.2 Zalivanje dreves v dobi vraščanja		12
10.3.6.3 Zalivanje grmovnic in drugih zasaditev v dobi vraščanja		12
10.3.6.4 Redno vzdrževanje zelenih površin		12
10.3.4 Skladnost s prostorskimi akti		12
10.4 POPIS RASTLIN IN DEL		13
10.4.1 Popis rastlinskega materiala		13
10.4.2 Popis del		14
10.4 RISBE		15

10.3 TEHNIČNO POROČILO

10.3.1 Splošni podatki

Projektna dokumentacija PZI obravnava celovito ureditev območja Športnega parka v Račah. Obravnavano območje se nahaja v neposredni bližini osnovnošolskega kompleksa, v stičnem delu naselja, kar mu daje izrazit pomen v strukturi javnih odprtih površin. Lokacija predstavlja pomembno rekreacijsko, družbeno in funkcionalno vozlišče naselja, namenjeno različnim uporabniškim skupinam, kot so otroci, mladina, rekreativni in organizirani športniki ter širša lokalna skupnost. Zaradi svoje lege, dostopnosti in prostorskih danosti ima območje velik potencial za razvoj v kakovosten, večnamenski javni prostor.

10.3.1.2 Namen in cilji ureditve

Namen predlagane ureditve je vzpostavitev funkcionalno učinkovitega, oblikovno usklajenega in estetsko kakovostnega prostora, ki povezuje športne, rekreacijske in sprostivne dejavnosti v celovito prostorsko zasnovo. Glavni cilji ureditve so izboljšanje prostorske in programske kakovosti območja, zagotavljanje varne, pregledne in dostopne rabe za vse uporabnike, vzpostavitev jasne in logične prostorske organizacije ter povečanje privlačnosti prostora za vsakodnevno uporabo. Poseben poudarek je namenjen integraciji različnih športnih in prostočasnih programov v enotno in medsebojno povezano celoto.

10.3.1.3 Prostorska zasnova

Prostorska zasnova temelji na jasni členitvi območja na funkcionalne sklope, ki vključujejo športne površine, rekreacijske in sprostivne površine, zelene ureditve ter komunikacijske in povezovalne poti. Organizacija prostora sledi načelu preglednosti, orientacijske jasnosti in medsebojne povezanosti programov. Posebna pozornost je namenjena navezavi na obstoječe urbano tkivo ter funkcionalni povezavi z okoliškimi programi, zlasti z osnovno šolo, kar dodatno krepi vlogo območja kot lokalnega družbenega središča.

10.3.1.4 Trajnostni vidiki ureditve

Načrtovanje ureditve temelji na principih trajnostnega razvoja, ki vključujejo racionalno rabo prostora ter zmanjševanje negativnih vplivov na okolje. Pri tem se, kjer je mogoče, ohranjajo obstoječe naravne prvine, kot so reliefne značilnosti in kakovostnejša vegetacija. Predvidena je uporaba avtohtonih in rastišču prilagojenih rastlinskih vrst, ki zagotavljajo večjo odpornost in zmanjšujejo potrebe po vzdrževanju. Uporabljeni materiali sledijo načelom trajnostne gradnje, hkrati pa zasnova omogoča zadrževanje in ponikanje padavinskih voda na mestu nastanka. Z ustrezno zasaditvijo in senčenjem se zmanjšuje učinek toplotnih otokov.

10.3.1.5 Mikroklimatska ureditev

Zasnova vključuje vrsto ukrepov za izboljšanje mikroklimatskih razmer. Predvidena je zasaditev dreves, ki zagotavljajo senco in zmanjšujejo pregrevanje utrjenih površin, ter oblikovanje zelenih površin, ki prispevajo k ohlajanju prostora. Uporaba prepustnih tlakov omogoča naravno infiltracijo padavinske vode, vegetacijski pasovi pa delujejo kot zaščita pred vetrom ter izboljšujejo bivalne pogoje v prostoru.

10.3.1.6 Zelena infrastruktura

Zelena infrastruktura predstavlja enega ključnih elementov zasnove. Načrtovane zelene površine opravljajo pomembne ekološke funkcije, kot so povečanje biotske raznovrstnosti in zagotavljanje habitatov, hkrati pa pomembno prispevajo k izboljšanju kakovosti bivanja in vizualni podobi prostora. Zasnova zasaditve je prilagojena načelom trajnostnega upravljanja, kar omogoča nizko vzdrževanje ter dolgoročno stabilnost krajinskega sistema.

10.3.1.6 Dostopnost in uporabnost

Ureditev zagotavlja visoko stopnjo dostopnosti in uporabnosti za vse skupine uporabnikov, vključno z gibalno oviranimi. Predvidene so varne, logične in pregledne poti gibanja, ki omogočajo enostavno orientacijo v prostoru. Prostor je opremljen z ustrežno urbano opremo, kot so klopi, koši za odpadke in stojala za kolesa, kar dodatno izboljšuje uporabniško izkušnjo ter spodbuja daljše zadrževanje in raznoliko uporabo prostora.

10.3.2 Obstoječe stanje

Obravnavana lokacija za umestitev športnega parka Rače se nahaja v neposredni bližini obstoječega osnovnošolskega kompleksa in predstavlja prostorsko prehodno območje med grajenim in odprtim (kmetijskim) prostorom. Na jugo-zahodni strani jo omejuje obstoječe parkirišče, na južni strani osnovnošolski kompleks, medtem ko se proti severu odpirajo kmetijske površine (njive). Takšna umestitev prostoru daje značaj robnega območja naselja z izrazitim potencialom za rekreacijski razvoj.

V neposredni okolici se že nahajajo posamezne športno-rekreacijske ureditve, kot so pump track poligon, otroško igrišče ter obstoječa tekaška steza. Te vsebine nakazujejo na že vzpostavljeno rabo prostora za šport in prosti čas, vendar so trenutno programske in oblikovno nepovezane ter ne tvorijo celovite prostorske zasnove.

Obstoječe stanje na sami lokaciji je relativno neizkoriščeno. Površina je pretežno porasla z nizko travno vegetacijo ter posameznimi drevesi, ki nimajo izrazite krajinske, ekološke ali estetske vrednosti. Zaradi tega so ta drevesa predvidena za odstranitev v okviru nadaljnjega urejanja prostora. Relief je večinoma raven, kar omogoča enostavno pripravo terena za nove ureditve.

Pomembna prednost lokacije je njena dobra dostopnost. Do območja vodijo obstoječe prometne povezave, bližina parkirišča pa omogoča enostaven dostop tudi za širši krog uporabnikov. Poleg tega je lokacija v neposredni bližini osnovne šole in otroških igrišč, kar ustvarja velik potencial za vsakodnevno uporabo prostora s strani otrok in mladine. Relativna bližina stanovanjskih območij dodatno prispeva k privlačnosti lokacije za lokalno skupnost.

Kljub ugodnim prostorskim danostim je trenutno stanje prostora neurejeno in ne izkorišča v celoti svojega potenciala. Manjka predvsem jasna programska zasnova, povezovalni elementi med obstoječimi ureditvami ter ustrežna krajinsko-arhitekturna ureditev, ki bi prostoru dala prepoznavno identiteto in izboljšala njegovo funkcionalnost ter estetsko vrednost.

10.3.2.1 Analiza stanja

Obravnavano območje se nahaja na robu naselja in predstavlja stik med grajenim prostorom (osnovna šola, parkirišče, športne površine) ter odprto krajino (kmetijske površine). Takšna lega ustvarja pomemben prostorski prehod, ki ima potencial za razvoj večnamenskega športno-rekreacijskega območja, hkrati pa zahteva premišljeno načrtovanje zaradi vplivov na širši prostor.

10.3.2.2 Prostorska in funkcionalna analiza

Prostor je trenutno slabo programsko izkoriščen. Kljub prisotnosti posameznih športnih ureditev v neposredni bližini (pump track, otroško igrišče, tekaška steza), te med seboj niso povezane v enoten sistem. Lokacija sama deluje kot prazna oziroma vmesna površina brez jasne funkcije, kar zmanjšuje njeno uporabnost in prepoznavnost.

Obstoječa raba je pretežno ekstenzivna (travnata površina), brez opredeljenih poti, programov ali urbane opreme. To pomeni, da prostor trenutno ne spodbuja aktivne rabe in ne omogoča kakovostnega zadrževanja uporabnikov.

10.3.2.3 Krajinsko-arhitekturna analiza

Vegetacija na območju je skromna in neustrezno strukturirana. Travnata površina in posamezna drevesa nimajo večje krajinske ali vizualne vrednosti ter ne prispevajo k identiteti prostora. Prav tako ne zagotavljajo pomembnejših

ekoloških funkcij (npr. senčenje, habitatna pestrost, zaščita pred vetrom).

Prostor je vizualno odprt in nepoudarjen, brez jasnih robov ali prostorskih poudarkov, kar zmanjšuje orientacijo in občutek urejenosti.

10.3.2.4 Prometna in dostopnostna analiza

Dostopnost območja je ena izmed ključnih prednosti. Lokacija je neposredno dostopna preko obstoječe prometne infrastrukture, v bližini pa se nahaja tudi parkirišče, ki omogoča enostaven prihod z avtomobilom.

Dodatna prednost je bližina osnovne šole in otroškega igrišča, kar pomeni dobro dostopnost za pešce in kolesarje, predvsem za otroke in mladino. Kljub temu trenutno niso jasno vzpostavljene pešpoti ali povezave, ki bi povezovala posamezne programe v smiselno celoto.

10.3.2.5 Družbeni in programski vidik

Prostor ima velik potencial za razvoj družbeno pomembnih vsebin, saj se nahaja v neposredni bližini izobraževalne ustanove in stanovanjskih območij. To pomeni stalno prisotnost potencialnih uporabnikov različnih starostnih skupin.

Kljub temu trenutna neurejenost in pomanjkanje programov omejujeta njegovo uporabo. Prostor ne ponuja zadostnih vsebin za aktivno preživljanje prostega časa, prav tako ne omogoča družbenega srečevanja ali organiziranih dejavnosti.

10.3.2.6 Prednosti in slabosti prostora

Prednosti:

- neposredna bližina osnovne šole in otroškega igrišča
- dobra prometna dostopnost in bližina parkirišča
- bližina stanovanjskih območij
- že prisotne športno-rekreacijske vsebine v okolici
- raven teren, primeren za razvoj

Slabosti:

- neizkoriščen in programsko nedorečen prostor
- nepovezanost obstoječih ureditev
- pomanjkanje krajinske identitete in kakovostne vegetacije
- odsotnost poti, urbane opreme in strukturiranosti prostora
- nizka estetska in funkcionalna vrednost trenutnega stanja

10.3.2.7 Sklep

Analiza kaže, da ima območje zelo dobre prostorske in funkcionalne predispozicije za razvoj športnega parka, vendar je trenutno stanje neurejeno in ne izkorišča svojega potenciala. Ključni izziv predstavlja vzpostavitev jasne programske zasnove, izboljšanje prostorske povezanosti ter oblikovanje kakovostne krajinske ureditve, ki bo prostoru dala identiteto, povečala njegovo uporabnost in izboljšala bivalno kakovost širšega območja.

10.3.3 Predvidena ureditev

10.3.3.1 Opis predvidene ureditve – športni park Rače

Predvidena ureditev športnega parka Rače temelji na vzpostavitvi jasno strukturiranega, programsko bogatega in krajinsko kakovostnega prostora, ki povezuje obstoječe in nove športno-rekreacijske vsebine v enotno celoto. Zasnova izhaja iz poudarjene linearne organizacije, kjer osrednjo vlogo igra glavna povezovalna poteza, obogatena z drevoredi in spremljajočimi programi.

10.3.3.2 Prometna ureditev in robovi območja

Na jugovzhodnem delu območja je predvidena ureditev parkirišča, ki je zasnovano z obojestranskimi drevorednimi potezami. Drevesa ob parkirišču ne opravljajo le estetske funkcije, temveč zagotavljajo tudi senčenje, izboljšujejo mikroklimo in vizualno členijo prostor.

Na severni strani, kjer območje meji na kmetijske površine, je načrtovana dolga linijska zasaditev listopadne žive meje iz navadnega gabra (*Carpinus betulus*). Ta element predstavlja jasno prostorsko mejo, hkrati pa deluje kot vizualna in delno tudi protihrupna bariera med športnim parkom in odprto krajino.

10.3.3.3 Športne površine in zasaditve

Območje padel igrišč (predvideni sta dve igrišči) spremlja drevoredna poteza javorjev, ki ustvarja ritmično in senčno kuliso ob igriščih. Na nasprotni strani so umeščene posamezne zasaditve dreves, namenjene zagotavljanju sence za gledalce in uporabnike prostora.

Pomemben element zasnove je kontinuirana povezovalna pot, ki poteka skozi celoten park – od parkirišča, mimo padel igrišč in igrišča za odbojko na mivki, do košarkarskega igrišča in igrišča za mali nogomet. Ta pot predstavlja glavno hrbtenico parka, ki povezuje vse programe v logično in funkcionalno celoto.

Povezovalno pot spremlja izrazita drevoredna poteza perzijskih bukev (*Fagus sylvatica* 'Atropunicea'), ki s svojo mogočno rastjo in temnejšim listjem ustvarjajo prostorski poudarek ter mehčajo prehod med grajenim okoljem (šola, parkirišče) in odprto krajino.

10.3.3.4 Dodatni programski in krajinski elementi

Ob plezalni steni in ob tekaški stezi, ki se krožno vije okoli igrišča za mali nogomet, so predvidene zasaditve večjih dreves – ameriškega ambrovca (*Liquidambar styraciflua*). Ta drevesa z izrazito sezonsko dinamiko (jesensko obarvanje) dodatno bogatijo vizualno podobo prostora.

Med košarkarskim igriščem in igriščem za mali nogomet so umeščene betonske tribune, ki omogočajo spremljanje športnih aktivnosti. Tribune so oblikovno nadgrajene z zasajenimi gredami v šestih različnih variacijah, ki razbijajo togost grajenih struktur ter v prostor vnašajo dinamiko, raznolikost in sezonsko spremenljivost.

Ob prehodih levo in desno od tribun so predvidene zasaditve pokrovnih rastlin, ki poudarjajo višinske razlike v prostoru. Te zasaditve imajo poleg estetske tudi pomembno funkcionalno vlogo, saj delujejo protierozijsko in prispevajo k stabilizaciji tal.

Prostor za oddih in druženje

Na zahodni strani parka so umeščene lesene ploščadi, namenjene počitku, druženju ali sproščeni vadbi. Ta del predstavlja osrednje zbirno območje parka, saj se nahaja v stičišču različnih programov.

Ploščadi spremljajo zasaditve velikih dreves – platan (*Platanus × hispanica*), ki s svojimi širokimi krošnjami zagotavljajo obsežno senco in ustvarjajo prijeten mikroklimatski ambient. Zaradi svoje lege in zasnove ta prostor deluje kot družbeno središče celotnega športnega parka.

10.3.3.5 Sklep

Predvidena ureditev športnega parka Rače vzpostavlja jasno hierarhijo prostora, povezuje raznolike programe in uvaja kakovostne krajinsko-arhitekturne elemente. Zasnova temelji na kombinaciji funkcionalnosti, estetske vrednosti in ekoloških principov, pri čemer pomembno vlogo igrajo drevoredne poteze, strukturirana vegetacija in premišljena umestitev programov. Rezultat je sodoben, dostopen in večnamenski javni prostor, namenjen različnim uporabnikom in aktivnostim.

10.3.4 Tehnične rešitve

DREVESA

KODA	BOTANIČNO IME	SLOVENSKO IME	KOLIČINA
Ac-ca	<i>Acer campestre</i>	Poljski javor	4
Ac-pl	<i>Acer platanoides</i>	Ostrolistni javor	9
Be-pe	<i>Betula pendula</i>	Navadna breza	3
Li-st	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Ameriški ambrovec	5
Pa-pe	<i>Parrotia persica</i>	Perzijska bukev	10
Qu-ru	<i>Quercus rubra</i>	Rdeči hrast	4

GRMOVNICE

KODA	BOTANIČNO IME	SLOVENSKO IME	KOLIČINA
Ju-sq-BS	<i>Juniperus squamata</i> 'Blu Star'	luskasti brin 'Blue Star'	6
Pi-mu	<i>Pinus mugo</i> 'Benjamin'	ruševje 'Benjamin'	4

TRAJNICE

KODA	BOTANIČNO IME	SLOVENSKO IME	KOLIČINA
Ac-mi	<i>Achillea millefolium</i>	navadni rman	8
Ca-mo	<i>Carex morrowii</i> "Ice dance"		9
Ec-pu	<i>Echinacea purpurea</i>	škrlatna ameriška slamnica	10
Fe-gl	<i>Festuca glauca</i>	modra bilnica	6
Ge-ro	<i>Geranium</i> 'Rozanne'	krvomočnica 'Rozanne'	6
He-fu	<i>Heuchera fulva</i>	rdečelistna iskrivka	6
La-an	<i>Lavandula angustifolia</i>	prava sivka	22
Ne-fa	<i>Nepeta x faassenii</i>	mačja meta	16
Pa-vi	<i>Panicum viratum</i>	trajno proso	6
Pe-al	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	lisičjerepna perjanka	13
Ru-fu	<i>Rudbeckia fulgida</i>	bleščeča rudbekija	7
Sa-ne	<i>Salvia nemorosa</i>	gozdna kadulja	23
Se-sp	<i>Sedum</i> spp.	homulice	10
St-te	<i>Stipa tenuissima</i>	tanka perjanka	30
Th-se	<i>Thymus serpyllum</i>	materina dušica	8

POKROVNICE

KODA	BOTANIČNO IME	SLOVENSKO IME	KOLIČINA
He-he	<i>Hedera helix</i>	Navadni bršljan	105
Lo-ni	<i>Lonicera nitida</i>	Kosteničevje	65

ŽIVA MEJA

KODA	BOTANIČNO IME	SLOVENSKO IME	KOLIČINA
Ca-be	<i>Carpinus betulus</i>	Beli gaber	340

Zelenica

Prenovo zelenice na zbiti in poškodovani površini se izvede tako, da se najprej obstoječo rušo popolnoma odstrani in zemljino razrahlja z globokim rahljanjem ali frezanjem do 15–20 cm. Nato se v tla vmeša kremenčev pesek in kakovosten substrat, da se izboljša zračnost in drenaža, če gre za izrazito zbita tla, ki pa niso v območju korenin. Površino se izravna, utrdi in pripravi za setev. Sledi sejanje primerne travne mešanice v količini 25–30 g/m², površino se povalja in dobro zalije. Redno zalivanje v prvih tednih zagotavlja enakomerno kalitev in oblikovanje nove, odporne zelenice.

Kakovost sadilnega substrata

Po zaključku vseh morebitnih gradbenih del se izdelata rastni sloj za saditev rastlin s sadilnim substratom po specifikaciji. Sadilni substrat je rastni substrat, ki je zračen mineralni substrat z večjim deležem organskih snovi (minimalno 4–6 % mase organske snovi), kakovostna rodovitna zemlja, očiščena vseh večjih delcev in razpepeljena. Količine so predvidene v popisu.

Vzorec substrata pred izdelavo rastnega sloja potrdi pooblaščen krajinski arhitekt.

Kakovost sadik

Za saditev je treba sadike izbranih rastlin nabaviti po specifikaciji, podani v projektantskem popisu načrta krajinske arhitekture (velikost, obseg debla, razraščanost, število predpisanih poganjkov, tip koreninske grude, velikost lonca). V primeru kakršnihkoli sprememb je treba le-te uskladiti s krajinskim arhitektom.

Sadik drevnine morajo biti vzgojene v specializirani drevesnici (za parkovne sadike) z oblikovano koreninsko grudo ali v loncih in ne v gozdarski drevesnici. Saditev dreves s koreninsko grudo je mogoča le v času zunaj vegetacijske sezone vendar ne, ko so tla zmrznjena.

Dobava sadik in začasna deponija novega sadilnega materiala

Upoštevati je treba čim krajši čas od nabave sadik do samega sajenja, saj lahko pride do hudih poškodb sadik zaradi izsušenosti korenin ali izpostavljenosti soncu.

Sadik je treba po dobavi čim hitreje posaditi na stalno mesto, sicer pa začasno deponirati v senci in jih zaščititi pred izsušitvijo in soncem.

Izvedba saditve dreves

Priprava sadilne jame in sadilne luknjice za saditev dreves v raščenem terenu

Pri izdelavi sadilnih jam, ki so širše območje priprave rastišča za sajenje, in sadilnih lukenj, ki so ožje območje za zasaditev sadike (širina cca 2x premer koreninske grude) je treba upoštevati dimenzioniranje izkopov in kakovost sadilnega substrata, kot izhaja iz popisa.

Na lokaciji, predvideni za saditev dreves, se izkoplje sadilno jamo. Globina izkopa sadilne jame za drevesa je minimalno 60 cm, premer 80 cm oziroma skladno s popisi in dejansko lokacijo. Globina izkopa sadilne jame za saditev grmovnic v živo mejo je minimalno 40, širina 40 cm oziroma skladno s popisi in dejansko lokacijo. Stene jame je treba izdelati pod kotom in pred nasipanjem sadilnega substrata razbrazdati za zagotavljanje povezanosti s raščenim terenom. V jami se pripravi sadilni substrat po specifikaciji. Tako pripravljeno rastišče za novo zasaditev se lahko izdelata kadarkoli v letu, samo izvedbo saditve drevnine pa se priporoča pozno jeseni, ob zaključku vegetacijske dobe ali pa spomladi, ko še ni prišlo do rasti.

Sadilne jamice se izdelata tik pred zasaditvijo izbrane sadike.

Saditev dreves

Pred saditvijo se po potrebi spere substrat s korenin sadik in preveri kakovost koreninskega sistema ter po potrebi korenine obreže. Na zakoličenih sadilnih lokacijah drevnine se v pripravljene sadilne jame in sadilne jamice zapolni prostor z rastnim substratom. Tik pred zasaditvijo se na mestu rastišča (pripravljene sadilne jame s sadilnim substratom) izdelata sadilno jamico, za namestitev koreninske grude sadike. S koreninske grude se ob saditvi odstrani vse morebitne zaščite okrog korenin, nerazgradljive zaščite se odstrani v celoti, razgradljive mreže pa se odmakne v zgornji tretjini koreninske grude. Sadiko se namesti in zasipa tako, da sega nivo nasutja substrata in korenovca 5 cm nad nivoletu okoliškega terena.

Zalivalni kolobar

Po saditvi dreves oziroma grmovnic se izdelata zalivalni kolobar. Ob zalivanju se vodo naliva v zalivalni kolobar, saj rob kolobarja preprečuje, da bi se voda nekontrolirano razlila zunaj območja koreninske grude, preden se vpije v substrat.

Oporni količki

Za zaščito novosajenih dreves pred prevrnitvijo in poševno rastjo se izdelata oporo iz 3 neimpregniranih lesenih, Ø 7-9 cm, olupljenih in ošiljenih količkov, ki morajo segati v raščen teren minimalno 50 cm (in minimalno 1.25 m nad raščen teren oziroma tik do spodnjega roba krošnje). Med seboj so količki povezani s prečnimi deščicami, privijačene z nerjavnimi vijaki v lesene količke.

Sadike dreves se na oporo priveže z ohlapno gumijasto manšeto, ki mora omogočati normalno rast sadike.

Opre ne smejo biti toge, vendar morajo omogočati, da se deblo in krošnja lahko premikata ob vetru in pri tem ne pride do poškodb.

Zalivanje ob saditvi dreves

Drevesa se pred izvedbo zastirke izdatno zalije, minimalno 20 l na sadiko manjšega drevesa (3 - 5 m višine) ter 40-60 l na sadiko večjega drevesa.

Saditev žive meje

Na severni strani se zasadi dolga poteza žive meje. Kakovost sadik mora biti skladna s kakovostjo, ki je opredeljena v popisih načrta krajinske arhitekture.

Sadilni jarek

Sadike žive meje se sadi v sadilni jarek širine 50 cm, globine 35 cm, napolnjen s svežim zračnim mineralnim substratom z večjim deležem organskih snovi (minimalno 4-6%), po specifikaciji.

Sadike se v sadilni jarek sadi 25 cm od roba sadilnega jarka, gostota saditve in sadilne razdalje so definirane za vsako rastlino posebej. Kakovost sadik mora biti skladna s kakovostjo, opredeljeno v popisih načrta krajinske arhitekture.

Zastirka za živo mejo

Sadilni jarek se po zaključeni saditvi in zasipanju s sadilnim substratom ter utrjevanju zastre z 5 cm slojem organskega lubja ali sekanca, v pasu širokem 50 cm.

Zalivanje ob saditvi žive meje

Živo mejo se pred izvedbo zastirke izdatno zalije, minimalno 20 l/m žive meje. po potrebi rahlijaj do globine 30-40 cm. Površino se zravna in pripravi tako, da omogoča sajenje v več pasovih.

Saditev trajnic

Saditev pokrovnice in trajnic

Zasnovane gredice so umeščene med tribune me košarkarskim igriščem in igrišče za mali nogomet. Namen je hkrati estetski, ekološki in funkcionalen: ustvariti prijetno, vizualno zanimivo in trajnostno urejeno pregrado med športnimi površinami, ki bo:

- **Mehčala urbano okolje** – z uporabo trajnic, okrasnih trav in zimzelenih grmov ustvarja bolj prijeten občutek prostora.
- **Povečevala biodiverzitet** – rastline privabljajo opraševalce (čebele, metulje) in prispevajo k naravnemu ravnovesju.
- **Nizko vzdrževane** – zasaditve so izbrane z vidika odpornosti na sušo, veter in mestne pogoje, da zahtevajo minimalno nego.
- **Celoletno atraktivne** – kombinacija zimzelenih rastlin, trav in trajnic zagotavlja vizualno zanimivost skozi vse leto.
- **Ustvarjale logične prehode med površinami** – gredice delujejo kot prostorski vodniki med tribuno in igriščem, hkrati pa ne motijo funkcionalnosti športnih površin.

Vsaka greda ima specifičen karakter, ki prispeva k celostni vizualni in funkcionalni strukturi območja:

- **Mediteranska greda** – odporna na sušo, sonce in minimalno nego; ustvarja vonj in vizualno mehko med igriščem in tribuno.
- **Barvita urbana zasaditev** – dolgo cvetenje in kontrastne barve, ki poudarijo vhodne linije ter živahnost prostora.
- **Minimalistična travna greda** – sodoben, arhitekturni videz z nizkimi potrebami po vzdrževanju; ustvarja red in ponavljanje linij.
- **Naravni travniški videz** – mehke, naravne linije in biodiverzitet; prijeten kontrast urejenim športnim površinam.
- **Dinamična zasaditev z okrasnimi travami** – gibanje in tekstura skozi veter, sezonsko zanimiva in vizualno živahna.

- **Centralna greda** – osrednja, reprezentativna zasaditev z večplastno strukturo; vizualno povezuje vse gredice in deluje kot poudarek prostora.

1. Mediteranska greda (suša, sonce, minimalna nega)

Zasaditev temelji na mediteranskem principu sušnih gred, kjer prevladujejo rastline z nizkimi potrebami po vodi. Sivka tvori osnovno strukturo in vizualni poudarek, medtem ko okrasne trave vnašajo gibanje. Sedumi zapolnjujejo praznine in stabilizirajo tla, plazeče rastline pa mehčajo robove grede.

Zakaj deluje:

visoka odpornost na sušo in vročino
nizke potrebe po vzdrževanju
dobra celoletna struktura
privlačnost za opraševalce

2. Barvita urbana zasaditev (dolgo cvetenje)

Greda je zasnovana za vizualno izpostavljene urbane prostore. Temelji na kontrastu barv in dolgem obdobju cvetenja. Rudbekija ustvarja močan barvni poudarek, salvija dodaja vertikalno strukturo, geranija zapolnjuje praznine, heuchera pa prispeva dekorativen listni kontrast.

Zakaj deluje:

dolgo cvetenje (pomlad–jesen)
izrazit barvni kontrast
dobra prilagoditev urbanim razmeram
visoka estetska vrednost

3. Minimalistična travna greda (moderna, zelo trpežna)

Zasaditev temelji na omejeni paleti rastlin in ponavljanju tekstur. Okrasne trave ustvarjajo dinamično, a vizualno umirjeno kompozicijo, salvija pa dodaja diskreten barvni poudarek. Greda deluje kot sodoben, arhitekturno oblikovan element.

Zakaj deluje:

zelo nizko vzdrževanje
odpornost na veter, sušo in vročino
jasna, minimalistična estetika
vizualni red s ponavljanjem

4. Naravni travniški videz (biodiverziteta)

Zasaditev posnema naravne travniške združbe. Trajnice z različnimi obdobji cvetenja zagotavljajo sezonsko dinamiko, plazeči timijan pa pokriva tla in zmanjšuje rast plevela. Greda deluje neformalno in naravno.

Zakaj deluje:

visoka biodiverziteta
privlačnost za opraševalce
dolgo obdobje cvetenja
naraven videz z nizkimi posegi

5. Dinamična zasaditev z okrasnimi travami

Zasaditev temelji na različnih vrstah okrasnih trav, ki ustvarjajo večplastno strukturo. Različne višine, texture in barvni odtenki omogočajo stalno vizualno dinamiko, ki se spreminja glede na letni čas in vremenske razmere.

Zakaj deluje:

minimalno vzdrževanje (rez 1× letno)
dekorativnost skozi vse leto
odpornost na sušo in veter
poudarek na gibanju in teksturi

6. Centralna greda (reprezentativna, večplastna)

Centralna greda je zasnovana kot reprezentativen prostorski poudarek z jasno večplastno strukturo. Sivka tvori osnovni volumen, trajnice zagotavljajo sezonsko dinamiko, okrasne trave dodajajo gibanje, zimzeleni grmovnice pa stabilnost skozi vse leto.

Zakaj deluje:

jasna prostorska hierarhija
kombinacija trajnic in zimzelenih struktur

celoletna vizualna stabilnost
primerna za osrednje mestne prostore

Sadilne jame za pokrovnice in trajnice

Pokrovnice in trajnice se sadi v posamezne sadilne jame ustreznih dimenzij, praviloma 30 x 30 x 30 cm, napolnjene s svežim, rahlim in humoznim mineralnim substratom z večjim deležem organskih snovi (minimalno 4–6 %), po specifikaciji. Razporeditev sadik, gostota in sadilne razdalje so definirane za posamezne vrste in sorte v zasaditvenem načrtu. Kakovost sadik mora biti skladna s kakovostjo, opredeljeno v popisih načrta krajinske arhitekture.

Zastirka za gredice in trajnicami

Po zasaditvi in zasipanju sadilnih jam z ustreznim substratom ter utrditvi tal se površino okoli sadik prekrije z 5 cm debelo plastjo organske zastirke iz lubja Ø 25–45 mm, pod katero je vodoprepustna folia ali filc. Zastirko se nanaša v pasu, ki pokriva celotno gred oziroma zasajeno površino.

Zalivanje ob saditvi pokrovníc, trajnic in čebulnic

Vsako sadiko se po zasaditvi izdatno zalije, minimalno 5 litrov vode na sadiko. Po potrebi se zagotovi dodatno zalivanje oziroma začasni kapljični sistem za oskrbo rastlin v času ukoreninjanja.

10.3.6 Začetno in redno vzdrževanje

10.3.6.1 Začetno vzdrževanje zelenih površin

Po saditvi dreves, grmovnic, živih mej, pokrovníc in trajnic ter setvi trave je treba zagotoviti redno zalivanje in gnojenje ter intenzivnejšo oskrbo prvi dve leti po saditvi v času vraščanja, nato pa nadaljevati z rednim čiščenjem in razpleveljenjem zalivalnega kolobara, dopolnjevanjem zastirke ter preverjanjem opornih količkov in manšet. Spremljati je treba tudi stanje drevnine, kjer so bili gradbeni posegi najintenzivnejši.

Zagotoviti je treba redno vzdrževalno in po potrebi oblikovno rez žive meje, dreves. Večine novosajenih rastlin ni treba obrezovati razen z občasnim izrezovanjem starih vej.

Ob znakih poškodb, posledic naravnih katastrof (veter, toča, dež, snegolom, žled) in/ali bolezni je treba nujno zagotoviti oceno škode in predlog arborističnih ukrepov ter ustrezno čim prej sanirati stanje. V primeru poslabšanja vitalnosti se drevesa zaradi varnosti odstrani s prilagojenimi deli, ki preprečijo poškodbo novo zasajenega nasada.

Redno se odstranjuje vse odpadke z zelenih površin.

Za potrebe vzdrževanja varne zelene površine je treba izvajati redne preglede stanja zelenih površin:

- za ugotovitev stanja in načrtovanje vzdrževalnih del glede na višino trave, odpadke, bolezni ali poškodbe drevnine, vsaj 1x mesečno,
- izvajati redne letne arboristične preglede, vsaj 1x letno,
- izvesti specialistične sanacije ob večjih poškodbah drevnine, po potrebi.

Zelene površine se vzdržuje tekom celega leta glede na opravila:

- redna košnja trave (minimalno 10x letno), odstranjevanje plevelov, zračenje trate, grabljanje listja, po potrebi zalivanje, zaščita pred boleznimi in škodljivci,
- po potrebi dopolnitev substrata, dopolnitev organske ali mineralne zastirke, dopolnilna setev travne mešanice, ponovna saditev propadlih sadik,
- izvajati bolj intenzivno oskrbo v času vraščanja (najmanj 2 leti po saditvi),
- po potrebi izvajati oblikovno in sanacijsko rez dreves,
- odstranjevati organski opad (odkos, suhe in bolne veje, listje, suhi cvetovi, pleveli) in deponirati na za to predvideni lokaciji zunaj območja, preverjati manšete pri opornih količkih.

10.3.6.2 Zalivanje dreves v dobi vraščanja

Drevesa se pred izvedbo zastirke izdatno zalije, minimalno 20 l na sadiko manjšega drevesa (3 - 5 m višine) ter 60-80 l na sadiko večjega drevesa. Zalivalno kotanjo, ki je bila izdelana ob zasaditvi drevesa, se redno preverja in po potrebi popravi, da zagotovi zlivanje vode v območje koreninske grude, predvsem v času vraščanja ter prvih letih rasti..

10.3.6.3 Zalivanje grmovnic in drugih zasaditev v dobi vraščanja

Ob deblo večjih grmovnic se namesti zalivalno vrečo za pomoč pri zalivanju v času vraščanja, ki se jo pričvrsti ob oporne količke, cca 11x letno, 10 dni po zadnjem dežju ali zalivanju, večkrat v ekstremnem vročem vremenu.

Druge zasaditve pokrovnice in trajnic se zaliva 20 l / m², cca 11x letno, 10 dni po zadnjem dežju ali zalivanju, večkrat v ekstremnem vročem vremenu.

Žive meje se zaliva 80 l / m², cca 13x letno, 10 dni po zadnjem dežju ali zalivanju, večkrat v ekstremnem vročem vremenu.

Košnja trate

Prvi odkos po setvi trave se izvede, ko je trava visoka 10 cm, na višino 6 cm. Redno se izvaja košnja na cca 2 tedna v času vegetacijske sezone. Za primer košnje z nitkarico so debela drevesa na nivoju terena zavarovana z zaščitno mrežico pred poškodbami in zarezami zaradi udarca nitk.

10.3.6.4 Redno vzdrževanje zelenih površin

Vzdrževanje površin se nadaljuje tudi po zaključeni dobi vraščanja. Predvidoma je manj zalivanja, ki je potrebno samo v obdobju daljše suše.

Kosi se po enakem režimu.

Opravlja se enaka opravila kot velja za vzdrževanje v času vraščanja.

V primeru pojava bolezni ali škodljivcev se je treba posvetovati s fitosanitarno službo, ki predlaga ukrepe (čiščenje, sanacija, pravilna odstranitev organskega materiala itd).

Redno je treba preverjati morebitno prisotnost škodljivcev (voluhar, divjad, insekti) in bolezni, kot tudi drugih poškodb. Ob znakih poškodb, ki so posledica naravnih katastrof (veter, toča, dež, snegolom, žled) in/ali bolezni je treba nujno zagotoviti oceno certificiranega arborista in predlog arborističnih ukrepov ter ustrezno čim prej sanirati stanje.

Čez vse leto se odstranjuje odpadlo listje, odpadle veje. Redno se odstranjuje vse odpadke z zelenih površin.

Po dobi vraščanja se odstrani oporne količke in manšete.

Za potrebe vzdrževanja varne javne zelene površine je treba izvajati redne preglede stanja vegetacije po časovnici:

- zalivanje v času daljše suše (kadar so tla presušena do globine 20 cm),
- redna košnja trate, (minimalno 10x), odstranjevanje plevelov, zračenje trate, grabljenje listja, po potrebi zalivanje, zaščita pred boleznimi in škodljivci,
- po potrebi dopolnitev substrata, dopolnitev organske in mineralne zastirke, dopolnilna setev travne mešanice, nadomestna saditev propadlih sadik ob pričakovanem 10% propadu sadik,
- odstranjevati organski opad (odkos, suhe in bolne veje, listje, suhi cvetovi, plevel) in deponirati na za to predvideni lokaciji zunaj območja.

10.3.4 Skladnost s prostorskimi akti

Projekt je v celoti usklajen z OPN Občine Rače – Fram in prostorskimi izvedbenimi pogoji. Ureditev se vsebinsko in oblikovno navezuje na okolice strukture in dejavnosti.

10.4 POPIS RASTLIN IN DEL

10.4.1 Popis rastlinskega materiala

KODA	BOTANIČNO IME	SLOVENSKO IME	VELIKOST	KOLIČINA
Ac-ca	<i>Acer campestre</i>	Poljski javor	240 cm, Ø12/14 steblo	4
Ac-pl	<i>Acer platanoides</i>	Ostrolistni javor	300 cm, Ø14/16 steblo	9
Ac-mi	<i>Achillea millefolium</i>	navadni rman	min 10 cm	8
Be-pe	<i>Betula pendula</i>	Navadna breza	240 cm, Ø12/14 steblo	3
Ca-mo	<i>Carex morrowii</i> "Ice dance"		min 10 cm	9
Ca-be	<i>Carpinus betulus</i>	Beli gaber		340
Ec-pu	<i>Echinacea purpurea</i>	škrlatna ameriška slamnik	min 15 cm	10
Fe-gl	<i>Festuca glauca</i>	modra bilnica	min 10 cm	12
Ge-ro	<i>Geranium 'Rozanne'</i>	krvomočnica 'Rozanne'	min 10 cm	6
He-he	<i>Hedera helix</i>	Navadni bršljan	min 15 cm širine	105
He-fu	<i>Heuchera fulva</i>	rdečelistna iskrivka	min 10 cm	6
Ju-sq-BS	<i>Juniperus squamata</i> 'Blu Star'	luskasti brin 'Blue Star'	min 10 cm (15-20 l lonec)	6
La-an	<i>Lavandula angustifolia</i>	prava sivka	min 15 cm	22
Li-st	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Ameriški ambrovec	300 cm, Ø14/16 steblo	5
Lo-ni	<i>Lonicera nitida</i>	Kosteničevje	min 20 cm širine	65
Ne-fa	<i>Nepeta x faassenii</i>	mačja meta	min 10 cm	16
Pa-pe	<i>Parrotia persica</i>	Perzijska bukev	250 cm, Ø12/14 steblo	10
Pe-al	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	lisičjerepna perjanka	min 15 cm	13
Pi-mu	<i>Pinus mugo</i> 'Benjamin'	ruševje 'Benjamin'	min 15 cm (15-20 l lonec)	4
Qu-ru	<i>Quercus rubra</i>	Rdeči hrast	300 cm, Ø14/16 steblo	4
Ru-fu	<i>Rudbeckia fulgida</i>	bleščeča rudbekija	min 15 cm	7
Sa-ne	<i>Salvia nemorosa</i>	gozdna kadulja	min 15 cm	23
Se-sp	<i>Sedum spp.</i>	homulice	min 15 cm	10
St-te	<i>Stipa tenuissima</i>	tanka perjanka	min 15 cm	30
Th-se	<i>Thymus serpyllum</i>	materina dušica	min 15 cm	8

10.4.2 Popis del

AKTIVNOST	OPIS DELA	KOLIČINA	ENOTA
Izkop sadilne jame	Izkop jame dimenzij 80cmx80cm	36	kos
Dostava rodovitne zemlje - drevesa	Dodajanje humusa/rodovitne zemlje v izkopane jame	30	m ³
Sadjenje drevesa	Vstavljanje dreves v jame in zasipavanje z rodovitno zemljo	36	kos
Izdelava namakalnega grebena	Zagotovitev oskrbe z vodo po sajenju	36	kos
Leseni količki		108	kos
Postavitev lesenih količkov	Stabilizacija drevesa	36	kos
Zalivanje - drevesa	Zagotovitev oskrbe z vodo po sajenju	36	kos
Dostava rodovitne zemlje - grede	Dodajanje humusa/rodovitne zemlje v izkopane jame	8.4	m ³
Sajenje trajnic	V sadilne jame, kot prikazano v detajlu projekta	180	kos
Sajenje grmovnic	V sadilne jame, kot prikazano v detajlu projekta	10	kos
Postavitev folije/filca		19	0.975 m ²
Postavitev zastirke	Zastirka okoli sajenih rastlin	19	0.85 m ²
Zalivanje-trajnice	Zagotovitev oskrbe z vodo po sajenju	1	kos
Izkop sadilne jame – živa meja	Izkop jarka za živo mejo	170	m
Sajenje žive meje	Sajenje žive meje	340	kos
Zalivanje-žive meje	Zagotovitev oskrbe z vodo po sajenju	1	kos
Sajenje pokrovnih rastlin	V sadilne jame, kot prikazano v detajlu projekta	170	kos
Postavitev folije/filca		34	m ²

10.4 RISBE

- Načrt Krajinske arhitekture – zasaditveni načrt M 1:400
- Načrt Krajinske arhitekture – detajli zasaditvenega načrta – grede M 1:20
- Načrt Krajinske arhitekture – detajli zasaditve

LEGENDA

DREVESA

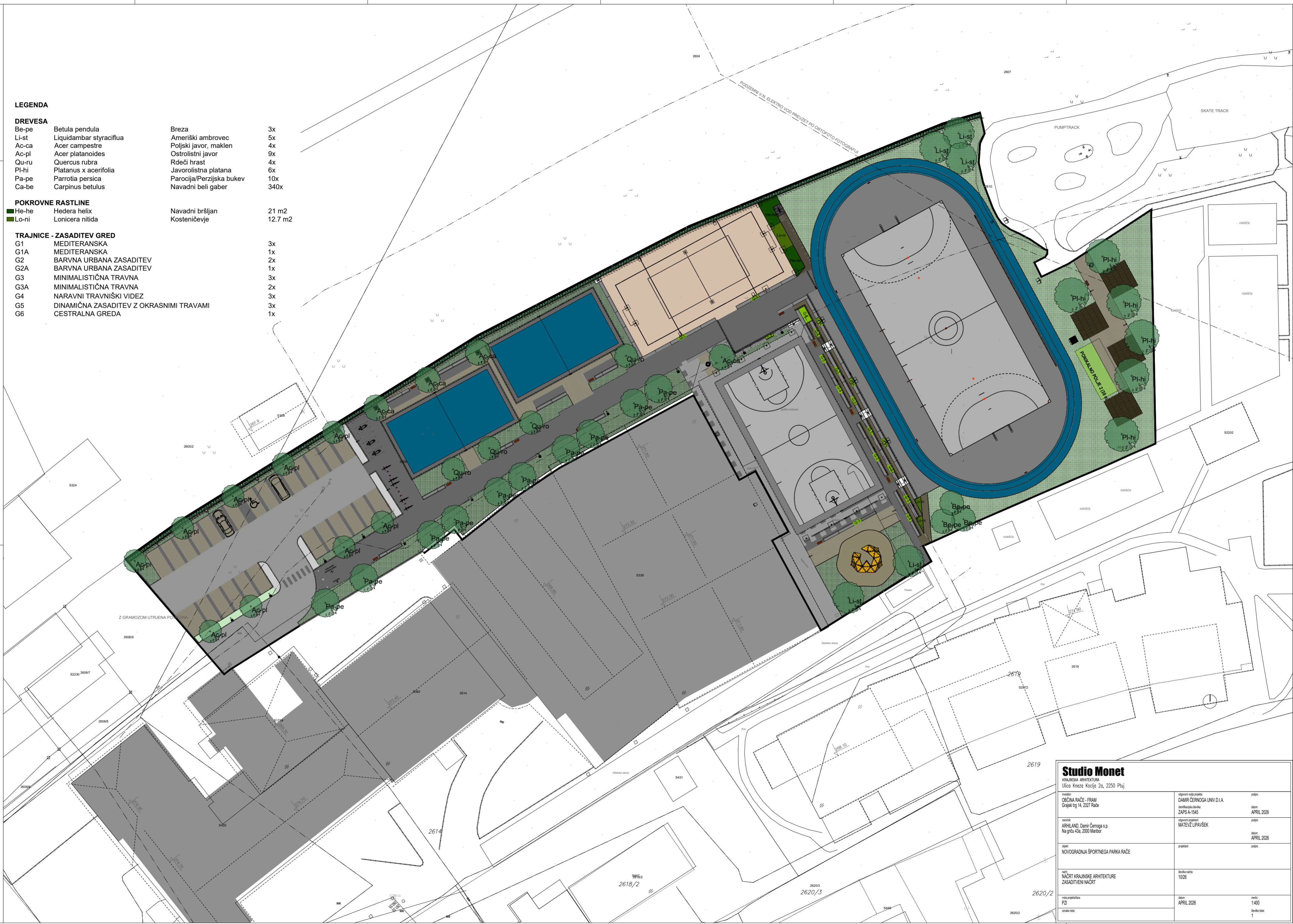
Be-pe	Betula pendula	Breza	3x
Li-st	Liquidambar styraciflua	Ameriški ambrovec	5x
Ac-ca	Acer campestre	Poljski javor, maklen	4x
Ac-pl	Acer platanoides	Ostrolistni javor	9x
Qu-ru	Quercus rubra	Rdeči hrast	4x
Pl-hi	Platanus x acerifolia	Javorolistna platana	6x
Pa-pe	Parrotia persica	Parocija/Perzijska bukev	10x
Ca-be	Carpinus betulus	Navadni beli gaber	340x

POKROVNE RASTLINE

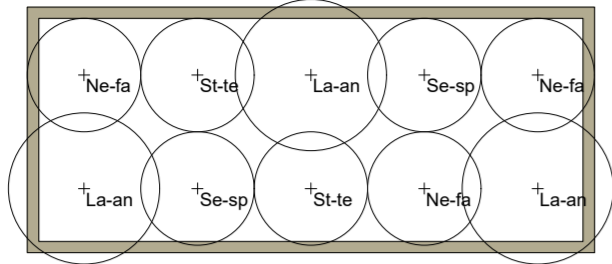
He-he	Hedera helix	Navadni bršljan	21 m2
Lo-ni	Lonicera nitida	Kosteničevje	12.7 m2

TRAJNICE - ZASADITEV GRED

G1	MEDITERANSKA	3x
G1A	MEDITERANSKA	1x
G2	BARVNA URBANA ZASADITEV	2x
G2A	BARVNA URBANA ZASADITEV	1x
G3	MINIMALISTIČNA TRAVNA	3x
G3A	MINIMALISTIČNA TRAVNA	2x
G4	NARAVNI TRAVNIŠKI VIDEZ	3x
G5	DINAMIČNA ZASADITEV Z OKRASNIMI TRAVAMI	3x
G6	CESTRALNA GREDA	1x



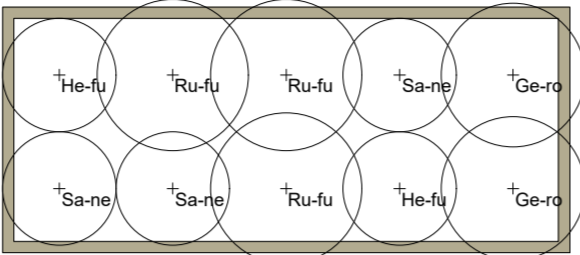
MEDITERANSKA ZASADITEV - G1



La-an	Lavandula angustifolia	3x
St-te	Stipa tenuissima	2x
Se-sp	Sedum spp.	2x
Ne-fa	Nepeta x faassenii	3x

1 SAJENJE TRAJNIC - MEDITERANSKA Z. - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G1M 1:20

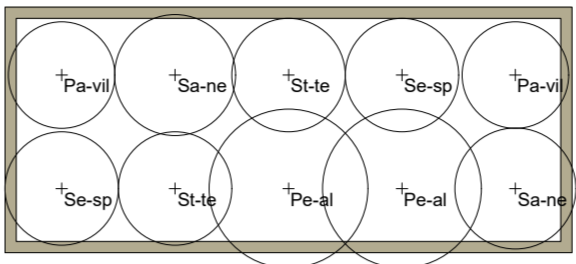
BARVNA URBANA ZASADITEV - G2



Ru-fu	Rudbeckia fulgida	3x
Sa-ne	Salvia nemorosa	3x
He-fu	Heuchera fulva	2x
Ge-ro	Geranium 'Rozanne'	2x

2 SAJENJE TRAJNIC - BARVNA URBANA Z. - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G2M 1:20

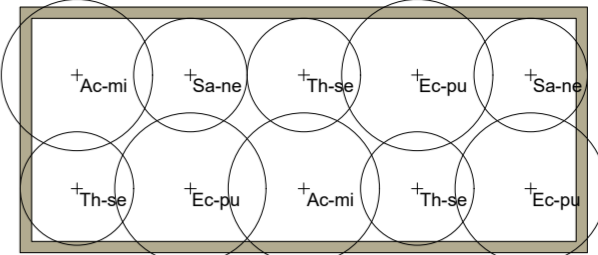
MINIMALISTIČNA TRAVNA - G3



St-te	Stipa tenuissima	2x
Sa-ne	Salvia nemorosa	2x
Pe-al	Pennisetum alopecuroides	2x
Fe-gl	Festuca glauca	2x

3 SAJENJE TRAJNIC - MINIMALISTIČNA TRAVNA Z. - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G3M 1:20

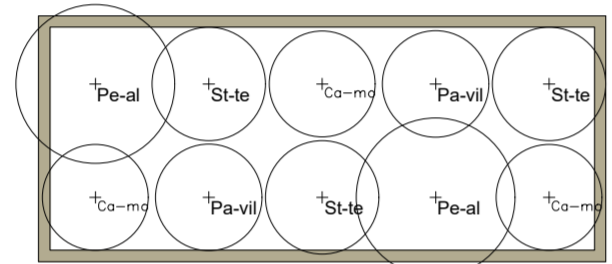
NARAVNI TRAVNIŠKI VIDEZ - G4



Sa-ne	Salvia nemorosa	2x
Ec-pu	Echinacea purpurea	2x
Ac-mi	Achillea millefolium	2x
Th-se	Thymus serpyllum	2x

4 SAJENJE TRAJNIC - NARAVNI TRAVNIŠKI VIDEZ - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G4M 1:20

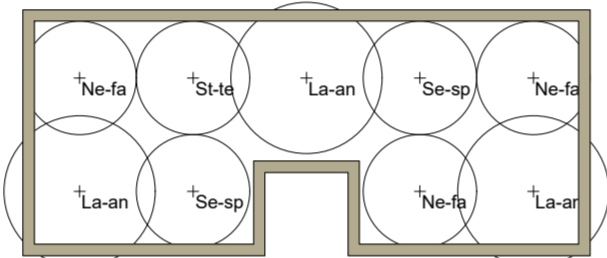
DINAMIČNA ZASADITEV Z OKRASNIMI TRAVAMI - G5



St-te	Stipa tenuissima	3x
Ca-mo	Carex morrowii "Ice dance"	3x
Pe-al	Pennisetum alopecuroides	2x
Pa-vi	Panicum viratum	2x

5 SAJENJE TRAJNIC - DINAMIČNA Z. Z OKRASNIMI TRAVAMI
oznaka na zasaditvenem načrtu - G5AM 1:20

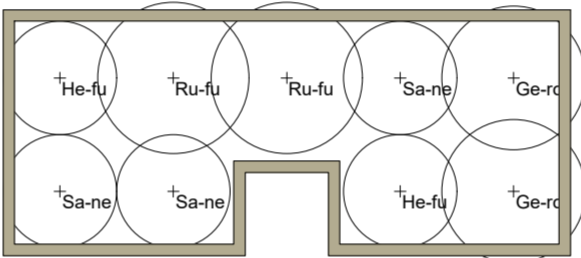
MEDITERANSKA - G1A



La-an	vandula angustifolia	3x
St-te	Stipa tenuissima	1x
Se-sp	Sedum spp.	2x
Ne-fa	Nepeta x faassenii	3x

6 SAJENJE TRAJNIC - MEDITERANSKA Z. - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G1AM 1:20

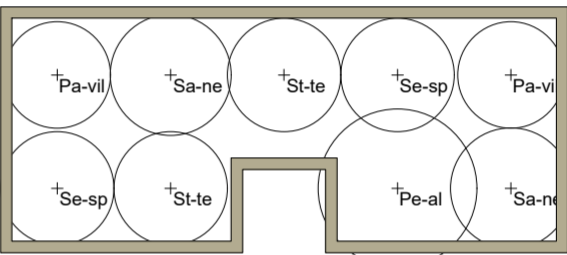
BARVNA URBANA ZASADITEV - G2A



Ru-fu	Rudbeckia fulgida	1x
Sa-ne	Salvia nemorosa	3x
He-fu	Heuchera fulva	2x
Ge-ro	Geranium 'Rozanne'	2x

7 SAJENJE TRAJNIC - BARVNA URBANA Z. - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G2AM 1:20

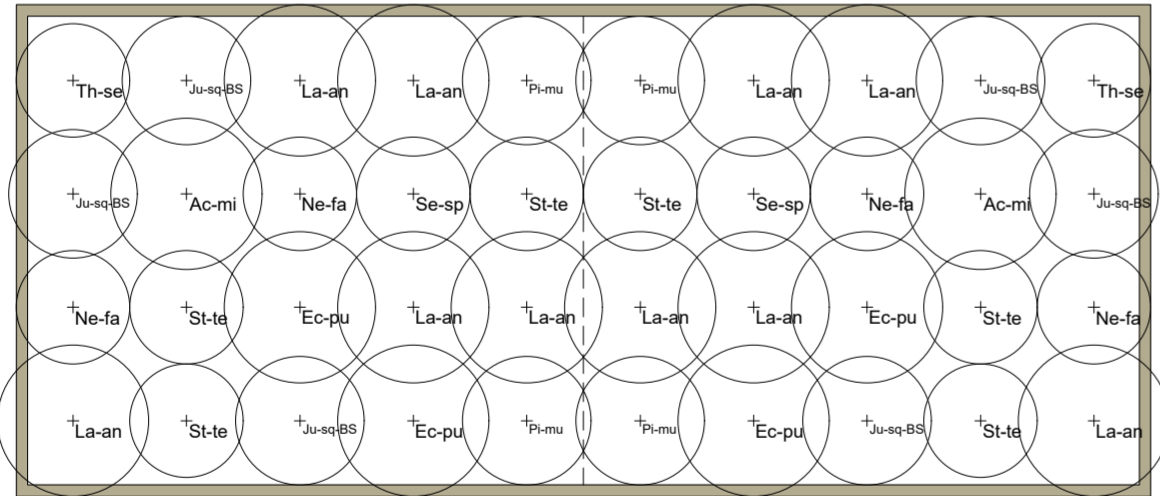
MINIMALISTIČNA TRAVNA - G3A



St-te	Stipa tenuissima	2x
Sa-ne	Salvia nemorosa	2x
Pe-al	Pennisetum alopecuroides	1x
Fe-gl	Festuca glauca	2x

8 SAJENJE TRAJNIC - MINIMALISTIČNA TRAVNA Z. - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G3AM 1:20

CENTRALNA GREDA - G6



La-an	Lavandula angustifolia	10x
St-te	Stipa tenuissima	6x
Se-sp	Sedum spp.	2x
Ne-fa	Nepeta x faassenii	4x
Ec-pu	Echinacea purpurea	4x
Ac-mi	Achillea millefolium	2x
Th-se	Thymus serpyllum	2x
Pi-mu	Pinus mugo "Benjamin"	4x
Ju-sq-BS	Juniperus squamata "Blu Star"	6x

9 SAJENJE TRAJNIC - CENTRALNA GREDA - TFLORIS
oznaka na zasaditvenem načrtu - G6M 1:20

- TRAJNICE - ZASADITEV GRED
- G1 MEDITERANSKA
 - G1A MEDITERANSKA
 - G2 BARVNA URBANA ZASADITEV
 - G2A BARVNA URBANA ZASADITEV
 - G3 MINIMALISTIČNA TRAVNA
 - G3A MINIMALISTIČNA TRAVNA
 - G4 NARAVNI TRAVNIŠKI VIDEZ
 - G5 DINAMIČNA ZASADITEV Z OKRASNIMI TRAVAMI
 - G6 CESTRALNA GREDA

Studio Monet KRAJINSKA ARHITEKTURA Ulica Kneza Kocija 2a, 2250 Ptuj		
investor: OBČINA RAČE - FRAM Glagolj trg 14, 2327 Rače	odgovorni vodja projekta: DAMIR ČERNOGA UNIV.D.I.A. identifikacijska številka: ZAPS A-1545	podpis: datum: APRIL 2026
avtor: ARHILAND, Damir Černoga s.p. Na grču 43a, 2000 Maribor	odgovorni projektant: MATEVŽ LIPAVŠEK	podpis: datum: APRIL 2026
objekt: NOVOGRADNJA ŠPORTNEGA PARKA RAČE	projektant:	podpis:
metr: NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE DETALJI ZASADITVENEGA NAČRTA - GREDE	število strani: 10/26	
vrsta projekta/faza: PZ	datum: APRIL 2026	metr: 1:20
osnovni nabor:		število strani: 2

