

2**NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE****avgust 2025****2.1****NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU**

številčna oznaka načrta in vrsta načrta: 2 - NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE

investitor:

OBČINA IDRİJA

Mestni trg 1, 5280 Idrija

objekt:

ŠPORTNO REKREACIJSKI CENTER MEJCA

vrsta projektne dokumentacije:

PZI – projekt za izvedbo **za vzdrževalna dela**

za gradnjo:

Vzdrževanje objekta

projektant:

ŠPELA BATIČ krajinska arhitektura s.p.

Glavni trg 16c, 5271 Vipava

odgovorna oseba projektanta:

odgovorni projektant:

identifikacijska številka:

odgovorni vodja projekta:

identifikacijska številka:

številka projekta:

1/2025

kraj in datum izdelave projekta:

Vipava, Avgust 2025

2.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA KRAJINSKE ARHITEKTURE

2 NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE

2.1 Naslovna stran

2.2 Kazalo vsebine načrta

2.3 Tehnično poročilo

2.4 FAZA 1

Risbe

1	Obstoječa situacija	M 1:250
2	Prikaz posegov	M 1:250
3	Ureditvena situacija	M 1:250
4	Zakoličbena situacija	M 1:250
5	Situacija zasaditve	M 1:250
6	Prerez A – A	M 1:200
7	Gradbena situacija – amfiteater	M 1:100
8	Prerez 1 – 1	M 1:50
9	Detajli sestave	M 1:50

Projektantski (grobi) popis FAZE 1

2.5 FAZA 2

Risbe

1	Obstoječa situacija	M 1:250
2	Prikaz posegov	M 1:250
3	Ureditvena situacija	M 1:250
4	Zakoličbena situacija	M 1:250
5	Situacija zasaditve	M 1:250
6	Prerez A – A	M 1:200
7	Gradbena situacija – amfiteater	M 1:100
8	Prerez 1 – 1	M 1:50
9	Prerez 2 – 2	M 1:50
10	Detajli sestave	M 1:50

Projektantski (grobi) popis FAZE 2

2.3 TEHNIČNO POROČILO

Za objekt: ŠPORTNO REKREACIJSKI CENTER MEJCA

Št. projekta: 1/2025

Št. načrta:

Faza: Vzdrževanje objekta

Naročnik načrta: Občina IDRIJA, Mestni trg 1, 5280 Idrija

2.3.1 TEHNIČNO POROČILO

Vsebina:

2.3.1.1	OBRAVNAVANO OBMOČJE
2.3.1.2	SPLOŠNO
2.3.1.3	OPIS KRAJINSKO ARHITEKTURNE UREDITVE
2.3.1.4	FAZNOST
2.3.1.5.	PRIPRAVE
2.3.1.5.1	Ohranitev in zaščita obstoječe vegetacije
2.3.1.5.2	Odstranitev vegetacije
2.3.1.5.3	Odstranitev tlakov
2.3.1.5.4	Odstranitev opreme
2.3.1.5.5	Odstranitev grajenih elementov
2.3.1.5.6	Odgrnitev zgornje zemeljske plasti in skladiščenje / deponiranje
2.3.1.6	OBLIKOVANJE RELIEFA
2.3.1.6.1	Izkopi
2.3.1.6.2	Nasutja
2.3.1.7	GRAJENE POVRŠINE
2.3.1.7.1	Tlakovane in utrjene površine
2.3.1.7.2	Stik med površinami
2.3.1.7.3	Amfiteater
2.3.1.8	URBANA OPREMA
2.3.1.8.1	Igralo in parkovne klopi
2.3.1.8.2	Nasloni za kolesa
2.3.1.9	ZASADITEV
2.3.1.9.1	Seznam rastlinskega materiala
2.3.1.9.2	Normativi in pogoji ob sajenju
2.3.1.9.3	Tratne površine
2.3.1.9.4	Saditvena dela
2.3.1.10	ODSTRANJEVANJE INVAZIVNIH RASTLINSKIH VRST

2.3.1.1 OBRAVNAVANO OBMOČJE

Obravnava območja z namenom celostne obravnave in enovitosti območja predstavlja celotno območje parka Mejca in obsega parcele in dele parcel s parcelnimi številkami 956/1, 956/2, 956/3, 956/4, 967/1, 967/2, 967/3, 967/4, 969/1, 972/1, 972/2, 973, 974/1, 974/2, 974/3, 974/4, 977/1, 977/2, 977/3, 977/4, 977/5 in 2684, vse k.o. 2357 Idrija – mesto.

Parcele, na katerih se bodo izvajali posegi so: 956/1, 956/2, 956/3, 967/1, 967/2, 967/3, 972/1, 972/2, 973, 974/1, 974/2, 974/3, 974/4, 977/1, 977/2, 977/3, 977/4, 977/5 in 2684, vse k.o. 2357 Idrija – mesto in so v lasti Občine Idrija.

V načrtu se posebej obravnava del parcele 977/2 ko Idrija mesto, kjer se izvajajo posegi odstranjevanja invazivne tujerodne vrste Japonski dresnik.

Celotno območje obravnave obsega območje neposredno nad rudnikom živega srebra, ob Kamšti z vodnim kanalom in jezom, ki je vpeto v mestno jedro s stanovanjskim zaledjem. Območje leži zahodno od glavne državne ceste (Gregorčičeve ulice) in je iz vzhodne strani omejeno z reko Idrijco, iz zahodne strani pa s pobočjem na katerih stojijo stare rudniške naprave in poslopja. Park je priljubljena rekreacijska in družabna točka za domačine. Čez reko Idrijco so narejeni v neposredni bližini trije viseči mostovi, ki omogočajo lažji dostop do parka. Na širšem območju parka so, tenis igrišča, znotraj parka pa otroško igrišče, pumptrack proga, fitnes na prostem, manjši kamniti teater in povezava k nogometnemu stadionu. Skozi park poteka asfaltirana dostopna pot, ki je hkrati tudi državna kolesarska proga.

Obstoječi pumptrack poligon, ki je znotraj območja obdelave ni predmet posegov.

2.3.1.2 SPLOŠNO

2.3.1.2 SPLOŠNO

Načrtovani posegi se skladno s prilogo 3 Tehnične smernice TSG-V-006:2022 – Razvrščanje objektov, obravnavajo kot dela v zvezi z vzdrževanjem zunanje ureditve objekta.

Skladno s točko 5 med ta dela med drugim spadajo: izvedba gradbenih in drugih del, povezanih z gradnjo za ureditev dvorišča in vrta, tudi za parkiranje, vključno z dovozi oziroma dostopi in drugo opremo, npr. zapornice, ter izvedba nakladalnih ramp, klančin, dostopov in drugih ureditev za dostop in neovirano rabo objekta.

Dodane kamnite stopnice ob amfiteatru bodo speljane po terenu, zato se poseg obravnava kot del zunanje ureditve.

V sklopu načrtovane ureditve je predvidena tudi namestitev namakalnega sistema, ki se skladno s Tehnično smernico TSG-V-006:2022 – Razvrščanje objektov, uvršča v podrazred 21530 - Sistem za namakanje in osuševanje, namakalna oprema.

Za omenjen gradbeno inženirski objekt, veljajo samo splošna merila.

Višina namakalnega sistema ne presega 5 m, njegova globina ne presega 2 m in njegov nosilni razpon ne presega 4 m, zato se poseg uvršča med enostavne objekte.

Skladno z Uredbo o razvrščanju objektov se med enostavne objekta uvršča tudi urbana oprema, ki se gradi na obstoječih javnih površinah.

Za načrtovane posege ne bo potrebno izvesti nasipa ali izkopa terena višine oziroma globine več kot 2,0m.

Skladno z Gradbenim zakonom GZ-1A (Uradni list RS, št. [199/21](#), [105/22](#) – ZZNŠPP, [133/23](#), [85/24](#) – ZAID-A, [47/25](#) – odl. US in [75/25](#)) ter Zakonom o spremembah in dopolnitvah gradbenega zakona GZ-1B (Uradni list RS, št. [75/25](#)) za vzdrževalna dela ter enostavne objekte, ki niso stavba, pridobitev gradbenega dovoljenja in prijava začetka gradnje nista pogoj.

Predvideni posegi so načrtovani tako, da dela ne bodo v nasprotju s prostorskim izvedbenim aktom, gradbenimi in drugimi predpisi in so v skladu s predpisanimi pridobljenimi mnenji oz. soglasji.

Vzdrževalna dela na obstoječem drevesnem fondu se bodo izvajala na podlagi predhodno izdelanega strokovnega pregleda in smernic, v katerih so za posamezna drevesa opredeljeni potrebni ukrepi glede na njihovo vitalnost, razvojne značilnosti, statično stabilnost ter vpliv na okoliški prostor.

Vsa dela so načrtovana skladno z evropskimi smernicami in načeli za nego dreves.

Vsi tlaki bodo obdelani s proti drsnimi materiali, ki so odporni na mehanske, kemične in vremenske vplive, skladno s standardom SIST DIN51079.

Izhodišče za izdelavo krajinskoarhitekturne ureditve obravnavanega območja je bilo upoštevanje občinskega prostorskega načrta (OPN) Idrije, ki območje namenja deloma površinam za oddih, rekreacijo in šport in deloma površinam drugih območij. Poleg določil OPNja se je v ureditvi upoštevalo smernice Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Zavoda RS za varstvo narave in želje investitorja - Občine Idrija. Glavni cilj predvidenih ureditev je ohranjanje vseh funkcij območja (socialna, športno rekreacijska in ekološka). S predvidenimi posegi se revitalizira zelene dele parka (drevnina, tratne površine, ozelenjene brežine) in funkcionalno posodobi grajene dele (urbana oprema, otroško igrišče, pešpoti z grajenimi elementi).

Predlagana ureditev izpolnjuje bistvene zahteve, ki se nanašajo na varnost pri uporabi.

V načrtu krajinske arhitekture so obravnavane utrjene, tlakovane, zatravljene površine, zasaditev drevnine in obnova kamnitega amfiteatra s stopnicami ter urbana oprema. Posebej se obravnava ureditev brežine na delu parcele 977/2 ko Idrija mesto, kjer se izvajajo posegi odstranjevanja invazivne tujerodne vrste Japonski dresnik.

Ostale ureditve (ureditev infrastrukture, prometa, razsvetljave...) niso predmet tega načrta.

Rušitvena in odstranjevalna dela ter zemeljska dela (izkopi, nasipi) so prikazana v risbi 2 – Prikaz posegov, spodnji ustroji pa so obdelani v risbah Prerez 1 - 1, Prerez 2 - 2 in Detajli – sestave.

2.3.1.3. OPIS KRAJINSKOARHITEKTURNE UREDITVE

Športno rekreacijski center – park Mejca leži ob vznožju hriba, ki je prostorska dominantna, poraščena z gozdom. Dokaj gosta obstoječa zasaditev pobočja mehko prehaja v ravninski del obravnavanega območja parka ob reki. Osrednji del parka ima zasnovo v veliki meri obstoječo, prav tako so obstoječa vsa igrala, oprema ter športne površine. Glavna poteza ureditve je obstoječa asfaltna pot, ki deli park na dva dela: odprto osrednjo zelenico z otroškimi igrali, pumptrack poligonom in fitnessom na prostem ter na drugi strani na osrednji prireditveni prostor z kamnitim amfiteatrom ob obstoječem objektu – Kamštu in povezavo na grič, do rudniških naprav ter brežino na JZ strani. Severno od osrednje asfaltne poti poteka vzporedno, tik ob brežini k reki Idrijci, še ena parkovna pot v drobljencu – grušču, v senci odraslih dreves.

Celotno območje obdelave obsega cca 2,1 ha površine.

Predmet tega projekta so vzdrževalna dela posameznih obstoječih elementov, območji ter zasaditev tako, da bodo primerna in varna za nadaljnjo uporabo:

1. Izboljšanje osrednje zelenice z obnovo tal ter zasaditvijo travne ruše / tepiha z namakanjem ter obnova ostalih zelenic po potrebi dosetev, na delu zelenic se odstrani tujerodne invazivne vrste
2. Obnova parkovnih poti in povezav
3. Obnova starega kamnitega amfiteatra v osrednji prireditveni prostor
4. Zasaditev nove drevnine in arboristična ureditev obstoječe drevnine
5. Urbana oprema

2.3.1.4 FAZNOST

Izvedba kompletne prenove parka je zasnovana v dveh fazah. Predmet tega projekta je izvedba prve faze, ki obsega: izboljšanje osrednje zelenice z obnovo tal ter postavitvijo travnega tepiha z namakanjem,

obnova ostalih zelenic (odstranjevanje plevela, prezračevanje, valjanje in gnojenje, dosejevanje) po potrebi, obnova parkovnih poti v grušču, obnova amfiteatra ter čiščenje obstoječih kamnov in predstavitev ploščadi s klopjo, nadomestitev dotrajane urbane opreme in otroškega igrala, zasaditev 6 dreves ter arboristična ureditev ostale obstoječe drevnine, sanacija brežine z odstranjevanjem invazivne tujerodne vrste Japonski dresnik.

V drugi fazi (ki ni predmet tega projekta) pa se izvede obnova ostalih poti, dodatna zasaditev (dopolnitev obstoječih drevoredov in točkovna drevnina) ter obnova oz. izvedba novih stopnic iz amfiteatra do rudniških naprav (šele po ukinitvi obstoječe povezave na drugi strani objekta Kamšt).

2.3.1.5 PRIPRAVE

Gradbišče oziroma posamezno delovišče je potrebno pred pričetkom del za vsak posamezni sklop oziroma za vsako predvideno časovno obdobje izvajanja del ustrezno pripraviti, urediti, označiti in zavarovati. Ker se bodo posamezna dela izvajala v različnih časovnih intervalih, je potrebno ukrepe za ureditev in označitev delovišča izvesti oziroma po potrebi ponovno vzpostaviti pred vsakim posameznim obdobjem izvajanja del.

V okviru priprave na izvedbo del je potrebno izvesti vsa potrebna geodetska dela za zakoličbo ter zakoličbo vseh obstoječih komunalnih vodov skladno z navodili in pogoji upravljavcev komunalne infrastrukture.

Po pripravi in ustrezni ureditvi delovišča se izvedejo rušitvena in odstranjevalna dela (glej risbo 2 – Prikaz posegov).

2.3.1.5.1 Ohranitev in zaščita obstoječe vegetacije

Pred začetkom gradnje je potrebno izdelati strokovno oceno stanja dreves na obravnavanem območju. Oceno lahko izdelata strokovnjak, z ustrežno licenco. Obstoječa drevesa, ki se jih ohrani, je potrebno, skladno z navodili iz strokovne ocene, ustrezno oblikovati oziroma sanirati. Izvajalec mora pri izvajanju del (strukturna rez, razbremenitev krošnje, vezava krošnje, čiščenje in oblikovanje krošnje) zagotoviti prisotnost strokovnjaka z ustrežno licenco.

Obstoječo vegetacijo, ki se nahaja neposredno ob območjih gradbenih posegov in je predvidena za ohranitev (amfiteater s stopnicami, ob poteh z novimi robniki), je potrebno zaščititi v skladu z SIST DIN 18920: 2013. Za zaščito poskrbi in je zanjo odgovoren izvajalec del.

Drevo je potrebno zaščititi pred mehanskimi poškodbami (udarnine, odrgnine debla, korenin in poškodbe krošnje) z 2,00m visoko trdno ograjo, ki mora objeti celotno območje korenin (od roba krošnje odmaknjena 1,50m oziroma 5,00m pri drevesih s stebrasto krošnjo). Če zaradi pomanjkanja prostora ni mogoče zaščititi celotnega območja drevesnih korenin, je potrebno zaščititi čim večjo površino. Deblo je potrebno zaščititi z najmanj 1,80m visoko oblogo iz desk, ki so oblazinjene na strani, obrnjene proti deblu. Zaščito je potrebno izdelati tako, da se ne poškoduje drevesa. Zaščito se ne sme postaviti neposredno na korenine in koreničnik. Če je potrebno, se najbolj izpostavljene veje potegne navzgor in priveže (mesto priveza je potrebno oviti z mehko oblogo). Dela na območju korenin dreves morajo potekati ročno!

Na območju korenin se je potrebno izogniti nasipavanju. V kolikor ne gre drugače, je potrebno najprej ročno ali z odsesavanjem iz površine nad koreninskim sistemom odstraniti ves rastlinski pokrov, listje in ostale organske snovi ter nato nasuti do 20cm zračnega grobozrnatega materiala, na katerega se lahko nanese zaključni rastni sloj v debelini največ 20cm. Rastni sloj se ne sme nanesti bližje kot 1,00m od debla. Pri nasipavanju je potrebno zagotoviti, da je najmanj ena tretjina območja korenin namenjenega prezračevanju.

Na območju razraščanja korenin se je treba izogniti izkopavanju jam in jarkov. Če se le da, je treba vrtati pod koreninskim spletom. Če ni druge tehnične možnosti, se jarek lahko približa drevesu na 4-kraten obseg debla na višini 1m, vendar na največ 2,50m. Izkop mora biti ročen, korenin, debelih nad 2cm, se ne sme na silo pretrgati. Na mestu prereza je treba rano zgladiti. Korenine, debele pod 2cm, je treba tretirati s sredstvom za pospeševanje rasti, korenine nad 2cm pa s sredstvom za celjenje ran. Jarek se zasiplje z zračnim mineralnim substratom, na vrhu pa z dobrim substratom s počasi delujočimi gnojili. V primeru, da pride vseeno do zmanjšanja obsega korenin, je treba krošnje presvetliti v ustreznem razmerju. Delo naj opravi zato usposobljen strokovni kader.

Na območju korenin ni dovoljeno temeljenje, da se ne uničijo korenine s pomembno statično funkcijo. Možna je postavitev točkovnih temeljev po predhodnem ugotavljanju razraščanja koreninskega spleta. Razmik med posameznimi točkovnimi temelji naj bo najmanj 1,50m, prav tako odmik od debla.

Nad območjem korenin se je potrebno izogniti tlakovanju. Če to ni mogoče, uporabimo izvedbo, ki koreninam najmanj škodi, npr. vodoprepustni tlak, tlak položimo na tanjši nosilni sloj. Površino nad območjem korenin se lahko prekrije največ 30% z vodotesnim tlakom ali 50% z vodoprepustnim tlakom.

V primeru, da se zaradi spremenjenih razmer ne bi mogli izogniti začasnemu obremenjevanju terena pod drevesi (vožnja, parkiranje z delovnimi stroji, odlaganje materiala) je treba poskrbeti, da bo obremenjena čim manjša površina, pritisk na obremenjeno površino pa čim bolj razporejen.

Zato je treba površino prekriti s primerno močnim vodoprepustnim geotekstilom, nanj pa nasuti vsaj 20cm plast drenažnega materiala in ga prekriti s trdno oblogo iz desk ali podobnega materiala. Taka obloga je lahko pod drevesom največ eno rastno dobo. Ko se odstrani nasut material, je treba površino ročno zrahljati, pri tem se ne sme raniti korenin.

2.3.1.5.2 Odstranitev vegetacije

Znotraj obravnavanega območja ni predvidena odstranitev drevnine razen v primeru, da se ob strokovnem pregledu stanja določi drugače. Prav tako je potrebno morebitno neprimerno grmovno razrast znotraj obravnavanega območja odstraniti. V primeru večjih poškodb med gradnjo oz. obnovo in kjer ni možna ohranitev se izvede primerno zamenjavo. Vegetacijo, ki jo bo zaradi poškodb potrebno odstraniti, je potrebno odstraniti v celoti, vključno s podzemnimi deli (panji). Jame, ki nastanejo ob odstranitvi panjev, je potrebno zapolniti z rodovitnim materialom. Ob odstranjevanju dreves je potrebno najprej ročno odstraniti veje, posekati in razžagati debla. Tudi odstranjevanje podzemnih delov mora (v kolikor je največ možno) potekati ročno, pri tem je treba paziti na koreninske spletke dreves, ki jih ohranjamo. Ves odpadni material je potrebno odpeljati na deponijo, ki jo pridobi izvajalec.

2.3.1.5.3 Odstranitev tlakov

Znotraj območja obravnave je potrebno odstraniti dve tlakovani ploščadi za klopi ob obstoječi poti (prane betonske plošče z AB robniki dimenzij 3,85m x 1,41 in 3,07m x 1,83m) oz. eno od teh se prestavi na novo lokacijo (glej situacije). Ob obstoječem amfiteatru so le delno ohranjene tonalitne kocke v drobljencu, ki se jih prav tako odstrani v celoti (v širini cca. 0,5m in dolžini cca. 17m). Na stiku parkovne poti in asfaltne pot v severozahodnem delu območja je potrebno odstraniti staro betonsko kanaletu in jo zamenjati z novo linijsko rešetko. Vsi deli obstoječe poti v drobljencu – grušču, kjer bo nova trasa potekala drugače oz. bo ožja, je potrebno odstraniti.

Tlakovane in utrjene površine je potrebno odstraniti skupaj s spodnjim ustrojem, ves odvečni material je potrebno odpeljati na deponijo, ki jo pridobi izvajalec. Odstranitev tlakov je prikazana na listu 2 – Prikaz posegov.

2.3.1.5.4 Odstranitev opreme

2.3.1.5.5 Odstranitev grajenih elementov

Odstraniti je potrebno del obstoječih neprimerno izvedenih stopnic v terenu, ki vodijo iz amfiteatra do Poti ob rakah. Elemente je potrebno odstraniti skupaj s spodnjim ustrojem in temelji robnikov, če le ti obstajajo. Odvečni material je treba ločiti in odpeljati na deponijo, ki jo pridobi izvajalec. Odstranitev grajenih elementov je prikazana na listu 2 – Prikaz posegov.

2.3.1.5.6 Odgrnitev zgornje zemeljske plasti – živice (in njeno skladiščenje)

Po odstranitvi vegetacije, tlakovanih in utrjenih površin, grajenih elementov ter pred začetkom gradbenih del je treba z obstoječih zatravljenih površin, na katerih bo prišlo do posegov, odstraniti zgornjo plast zemlje v debelini približno do 40cm in jo presejati, če je material primeren, shraniti na kup (zasipnico). Živico je treba odstranjevati ločeno, ne sme se mešati s tujki (npr. rušenim materialom, deli podrtih dreves ipd.). Po končanih delih se živico razgrne po tistih delih območja, ki se jih na novo zatravi, oziroma shrani do sajenja vegetacije, ko se živico po potrebi dodaja. Presežek živice se delno lahko uporabi za izdelavo zemeljskih nasipov.

Manjšo količino odgrnjene živice se ustrezno shrani znotraj gradbišča; če je predvideno daljše shranjevanje (več kot 3 mesece), jo je treba začasno zazeleniti (semena morajo ustrezati SIST DIN 18917: 2013). Po zasipnicah se ne sme voziti. Pred ponovnim razprostiranjem in dodajanjem je treba živico presejati in odstraniti kamenje in večje dele rastlin (večje od 5cm).

2.3.1.6 OBLIKOVANJE RELIEFA

Oblikovanje reliefa je razvidno iz načrta (risba 3 – ureditvena situacija, risba 4 – zakoličbena situacija, risba 6 – prerez AA, risba 7 – gradbena situacija amfiteatra, risba 8 – prerez 1-1, risba 9 - prerez 2-2). V večji meri ostaja teren nespremenjen, gre le za izravnavo terena tako, da teren enakomerno zelo počasi pada od juga proti severu, torej proti reki Idrijci. Delno bo potrebna prilagoditev oz. preoblikovanje terena le v območju amfiteatra.

2.3.1.6.1 Izkopi

Po odstranitvi živice je potrebno s površin, na katerih so predvidene tlakovane in utrjene površine ter grajeni elementi, odstraniti odvečni material. V kolikor se bo izkazalo, da je material primeren, ga je potrebno skladiščiti v območju gradbišča in ponovno uporabiti pri izdelavi nasipov. Planum izkopa je

potrebno natančno planirati ter mehansko utrditi. Neprimeren material je treba odpeljati na deponijo, ki jo pridobi izvajalec.

2.3.1.6.2 Nasutja

Zaradi prilagoditve in delnega preoblikovanja terena v območju amfiteatra in stopnic, ki vodijo do Poti ob Rakah bo potrebno v nekaterih delih nasuti nekaj materiala. Nasutja se izvede z vgrajevanjem skladiščenega oziroma novega materiala v plasteh po 30cm s sprotim zbijanjem. Na površine, predvidene za zatravitev in zasaditev, je potrebno nanesti odstranjeno in skladiščeno živico mešano z novo pripeljano rodovitno zemljo ter po potrebi dodajanjem kremenčevega peska. Debelina mešanice rodovitne prsti naj bo na cca. 40cm.

2.3.1.7 GRAJENE POVRŠINE

Osrednji in največji del območja, ki se obnovi predstavlja zelenico – travno rušo (tepih) z zalivanjem. Vse parkovne poti, ki se bodo obnovile, bodo izvedene v drobljencu – grušču ter omejene z parkovnim robnikom. Preko osrednje zelenice in dostopa iz asfaltne ceste poteka pot preko AB betonskih plošč, postavljenih v le to. Na pomembnih točkovnih oziroma označevalnih mestih bodo postavljene večje AB plošče v drobljencu, ki nakazujejo križišče ali drugo pomembno točko (dostop do stopnic preko amfiteatra).

Amfiteater bo obnovljen, v delu, kjer manjkajo kamniti bloki – bo delno povečan oziroma podaljšan v kamniti izvedbi (večji bloki kamnite – lokalni kamen), podobno, kot obstoječi del.

Ureditev novih stopnic iz amfiteatra do zgornje poti je predvidena v II. fazi (ni predmet tega projekta).

Nove stopnice, ki vodijo iz osrednjega prireditvenega prostora – amfiteatra do rudniških naprav preko amfiteatra bodo v treh različnih izvedbah: prvi, najnižji del stopnic predstavlja del amfiteatra in bo v kamniti izvedbi. Višina stopnice naj bi bila 15cm, odvisno od stanja na terenu (max. 17,5cm do 18cm), kar bo potrebno preveriti pred samo izvedbo. Od tu naprej bodo stopnice izvedene s preprostimi betonskimi robniki, postavljeni na podložni beton ter nasutimi z drobljencem – gruščem. Zadnji del stopnic, ob obstoječem podpornem zidu, bo zaradi strmejšega dela izveden kot armirano betonske stopnice na terenu z ograjo ter armirano betonsko klančino, ki se priključi na obstoječo pot. Vse stopnice bodo višine 15cm, razen v prvem delu (amfiteater), kjer je višina stopnic odvisna od stanja na terenu.

Vsi tlaki so obdelani s proti drsnimi materiali, ki so odporni na mehanske, kemične in vremenske vplive, skladno s standardom SIST DIN51079.

2.3.1.7.1 Tlakovane in utrjene površine

Vse obstoječe tlakovane in utrjene površine se najprej preveri na terenu in skladno s stanjem oziroma izvedbo se jih ustrezno dopolni skladno s spodnjimi sestavami!

Sestava DR – drobljenec 5-8 mm (poti, osrednji prostor pred objektom – amfiteater, del stopnic) za površino 1487,07 m².

- drobljenec – grušč v debelini 20cm,
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,

- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 20cm, vgrajen v predvidenih naklonih, utrjen do potrebne trdnosti
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,
- zmrzlinško odporen kamniti nasipni material KNM 0-60 v debelini 30cm, utrjen do potrebne trdnosti,
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

Sestava BP v zelenici – betonske plošče 6-8cm v zelenici (daljša pot čez zelenico, krajša pot iz asfaltne poti do igral), 15cm x 130cm, nega betona v skladu s standardi oziroma najmanj 14 dni, površinska obdelava štokan beton ali grobo brušen beton, potrebno paziti na koeficient drsnosti min. R11, robovi betonski elementov morajo biti posneti oz. zaobljeni (min. radij 30 mm)

- v linijo postavljene betonske plošče v zelenici v debelini 6-8cm,
- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 5cm,
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

Sestava BP v drobljencu – grušču – betonske plošče 6-8cm v drobljencu (ob novih stopnicah), 60cm x 120cm x 1 KOM, nega betona v skladu s standardi oziroma najmanj 14 dni, površinska obdelava štokan beton ali grobo brušen beton, potrebno paziti na koeficient drsnosti min. R11, robovi betonski elementov morajo biti posneti oz. zaobljeni (min. radij 30 mm)

- betonska plošča v drobljencu – grušču v debelini 6-8cm,
- podložni beton C8/10 v debelini 10cm,
- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 20cm, vgrajen v predvidenih naklonih, utrjen do potrebne trdnosti
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,
- zmrzlinško odporen kamniti nasipni material KNM 0-60 v debelini 30cm, utrjen do potrebne trdnosti,
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

Sestava PP – prestavljena ploščad prane plošče za postavitev klopi za površino 5,40m²

- prane betonske plošče 40cm x 40cm v debelini 4cm Z AB robnikom
- podložni beton C8/10 v debelini 10cm
- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 20cm, vgrajen v predvidenih naklonih, utrjen do potrebne trdnosti
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,
- zmrzlinško odporen kamniti nasipni material KNM 0-60 v debelini 30cm, utrjen do potrebne trdnosti,
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

2.3.1.7.2 Stik med površinami

Stiki med posameznimi površinami bodo izvedeni z robniki (oznaka na risbah RJ). Robniki so predvideni ob površinah utrjenih z drobljencem - gruščem. Robnike naravne barve, debeline 50 -60mm. Skupna dolžina robnikov 640,58m.

2.3.1.7.3 Amfiteater s stopnicami ter klančino

Obstoječ amfiteater se poveča tako, da se doda oziroma podaljša obstoječa kamnita sedišča v nakazanih linijah iz večjih kamnitih balvanov – lokalni kamen (glej zakoličbeno situacijo – list 4). Kamniti bloki so globine 60cm, višine 30cm in različnih dolžin: 690cm x 1 KOM, 500cm x 1 KOM, 400cm x 1 KOM, 350cm x 1 KOM, 300cm x 1 KOM, 220cm x 2 KOM. Obvezno je potrebno preveriti dejansko stanje glede osnovnih dimenzij na terenu in se temu prilagoditi pri izvedbi!

Sestava KA – kamniti bloki amfiteatra

- kamniti bloki izbranih dimenzij – lokalni kamen, površinska obdelava štokan kamen, potrebno paziti na koeficient drsnosti min. R11, robovi kamnitih elementov morajo biti posneti oz. zaobljeni (min. radij 30 mm)
- podložni beton C8/10 v debelini 10cm,
- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 20cm, utrjen do potrebne trdnosti
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,
- zmrzlinško odporen kamniti nasipni material KNM 0-60 v debelini 30cm, utrjen do potrebne trdnosti
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

Nove stopnice za dostop do rudniških naprav so v treh različnih izvedbah.

V amfiteatru bodo stopnice kamnite – kamniti bloki globine 30cm, višine 15cm ter različnih dolžin 150cm x 4 KOM, 200cm x 3 KOM IN 250cm x 1 KOM. Kamniti bloki stopnic bodo postavljeni v utor večjih kamniti blokov, ki predstavljajo sedišča, ter fiksirane z dodatkom betona. Višine stopnic obvezno prilagoditi stanju na terenu.

Drugi del stopnic bo izveden z betonskimi robniki globine 5-10cm, višine 20cm ter v dveh različnih dolžinah 150cm in 200cm. Za le temi pa bo utrjena površina izvedena v drobljencu – grušču 5-8mm. Višina stopnice bo 15cm, globina vsaj 30cm, različnih širin.

Tretji del stopnic, tik ob obstoječem podpornem zidu, pa bodo izvedene kot betonske stopnice s klančino, ki se bo navezovala neposredno na obstoječo pot. Višina stopnic bo 15cm, globina 30cm ter širina 120cm.

Sestava KS – kamnitih stopnic

- kamniti bloki izbranih dimenzij – lokalni kamen, površinska obdelava štokan kamen, potrebno paziti na koeficient drsnosti min. R11, robovi kamnitih elementov morajo biti posneti oz. zaobljeni (min. radij 30 mm)
- podložni beton C8/10 v debelini 10cm,
- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 20cm, utrjen do potrebne trdnosti
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,
- zmrzlinško odporen kamniti nasipni material KNM 0-60 v debelini 30cm, utrjen do potrebne trdnosti

- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

Sestava BR – stopnice z betonskimi robniki in drobljencem

- betonski robniki 5-10cm/20cm/150-200cm, nega betona v skladu s standardi oziroma najmanj 14 dni, površinska obdelava štokan beton ali grobo brušen beton, potrebno paziti na koeficient drsnosti min. R11, robovi betonskih elementov morajo biti posneti oz. zaobljeni (min. radij 30 mm) IN drobljenec – grušč 5-8mm v debelini 20cm,
- podložni beton C8/10 v debelini 10cm,
- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 20cm, vgrajen v predvidenih naklonih, utrjen do potrebne trdnosti
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

Sestava BS – betonske stopnice s klančino

- AB plošča debeline 20cm; nega betona v skladu s standardi oziroma min. 14dni, površinska obdelava štokan beton ali grobo brušen beton, potrebno paziti na koeficient drsnosti min. R11, robovi betonskih elementov morajo biti posneti oz. zaobljeni (min. radij 30 mm),
- armatura plošče (rebrasta armatura, armaturne mreže),
- podložni beton C8/10 v debelini 10cm,
- zmrzlinško odporen tamponski drobljenec TD 0-32 v debelini min. 20cm, utrjen do potrebne trdnosti,
- ločilni sloj PES filc 200g/m2,
- zmrzlinško odporen kamniti nasipni material KNM 0-60, 30cm, utrjen do potrebne trdnosti,
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

2.3.1.8 URBANA OPREMA

2.3.1.8.1 Ograja

Nova ograja se izvede na betonskih stopnicah s klančino. Višina ograje v ravnem delu znaša 1,05 m, merjeno od stopne ploskve. Ograja je vijačena v AB ploščo iz strani preko pritrditvene ploščice in vijakov. Ograja je prašno barvana s črno barvo. Barvo potrdi projektant. Ograjo je treba vgraditi po navodilih proizvajalca.

2.3.1.8.2 Klopi

Obstoječa 1 klop se prestavi na novo lokacijo, 9 obstoječih klopi se odstrani in nadomesti z novimi. Nove klopi se vgradi na obstoječe podlage v skladu z navodili proizvajalca oz dobavitelja.

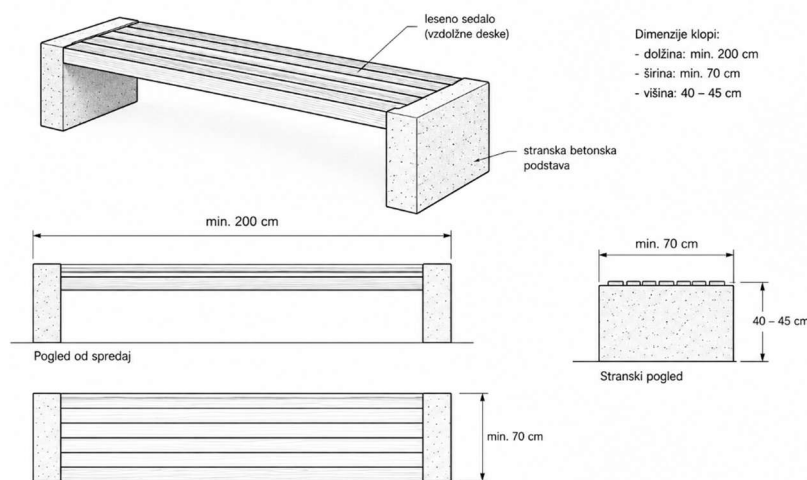
Sedalna površina: sestavljena iz lesenih letvic, ki so položene vzdolžno in vgrajene na betonska podstavka na način, da je zagotovljen raven in usklajen sedalni del.

Stranska podstavka: Dva masivna betonska bloka, po možnosti pravokotne oblike, ki služita kot stabilna nosilna konstrukcija in preprečujeta premikanje klopi. Betonska bloka sta v naravni barvi.

Montaža letvic: Lesene letvice morajo biti fiksirane na betonske bloke na način, da štiti dele lesa pred direktnimi vremenskimi vplivi in mehanskimi poškodbami.

Okvirne dimenzije so min dolžina 200cm x min širina 70cm in višina 40 -45cm. Dovoljena dimenzijska odstopanja so do 10 %.

Referenčna slika:



2.3.1.8.3 Igralo

Obstoječe igralo, ki je dotrajano in predstavlja vsakoletne stroške popravil in vzdrževanja se nadomesti z istovrstnim oz. primerljivim (primeren za isto starostno skupino kot obstoječi). Novo igralo mora biti po svojih funkcionalnih in prostorskih značilnostih prilagojeno obstoječi ureditvi igrišča ter zasnovano tako, da se ohrani obstoječa varnostna podlaga in njene dimenzije. Zaradi omejenega razpoložljivega prostora mora biti novo igralo umeščeno znotraj obstoječega varnostnega območja, brez potrebe po širitvi ali spremembi obstoječe varnostne podlage. Pri izvedbi igrala se ohranijo obstoječe kovinske podporne noge oziroma nosilna konstrukcija, če njihovo stanje omogoča varno nadaljnjo uporabo. Novo igralo mora biti zasnovano tako, da je združljivo z obstoječimi podpornimi elementi oziroma omogoča njihovo ponovno uporabo brez zmanjšanja varnosti, stabilnosti ali funkcionalnosti igrala. Igralo mora biti projektirano, izdelano in vgrajeno v skladu z veljavnimi standardi SIST EN 1176 za opremo otroških igrišč ter izpolnjevati vse zahteve glede varnosti, stabilnosti in kakovosti za uporabo na javnih površinah.

Igralo mora biti namenjeno izključno zunanji uporabi in izdelano iz materialov (les - igralo, drugi materiali - nosilci, spojni elementi ipd...) z minimalnimi zahtevami po vzdrževanju.

Leseni del mora biti odporen na zunanje vremenske vplive. Zaščita lesa mora biti izvedena z okoljsko sprejemljivimi impregnacijskimi oziroma zaščitnimi sredstvi brez uporabe prepovedanih ali posebej nevarnih snovi skladno z veljavno zakonodajo EU. Les mora zagotavljati trajnost uporabe.

Igralo se v tla vgradi v skladu z navodili proizvajalca oz. dobavitelja.

Primerno igralo je npr. IGRALO Z RAZGLEDNIMA STOLPOMA S PLEZALNIMI ELEMENTI kot npr. Igralo 1.151/027W proizvajalca TLF s.r.l. ali enakovredno.

Dimenzije: 527x349x410h. Dovoljena dimenzijska odstopanja igrala je lahko maksimalno ± 3 %. Igralo mora ustrezati obstoječi podlagi brez potrebnih sprememb dimenzij varnostnih površin.

Igralo je sestavljeno iz dveh dvovišinskih kvadratnih lesenih podestov. Prehod s spodnjega na zgornji podest poteka preko horizontalne INOX lestve

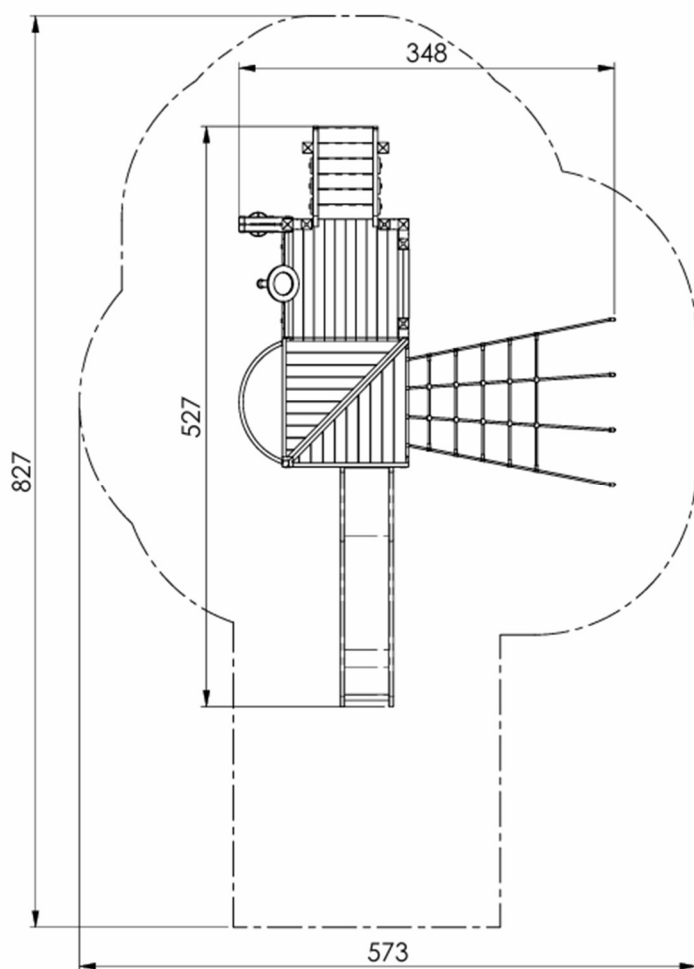
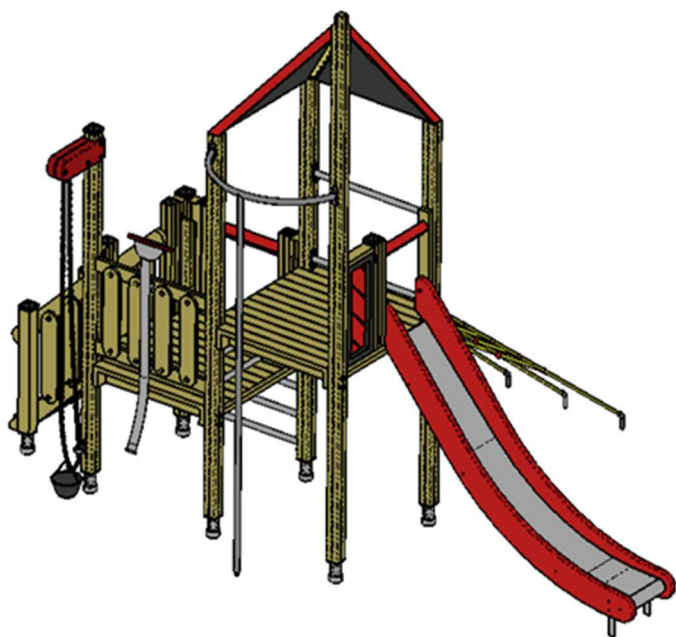
Podest s streho (višina cca 410 cm) naj vključuje najmanj:

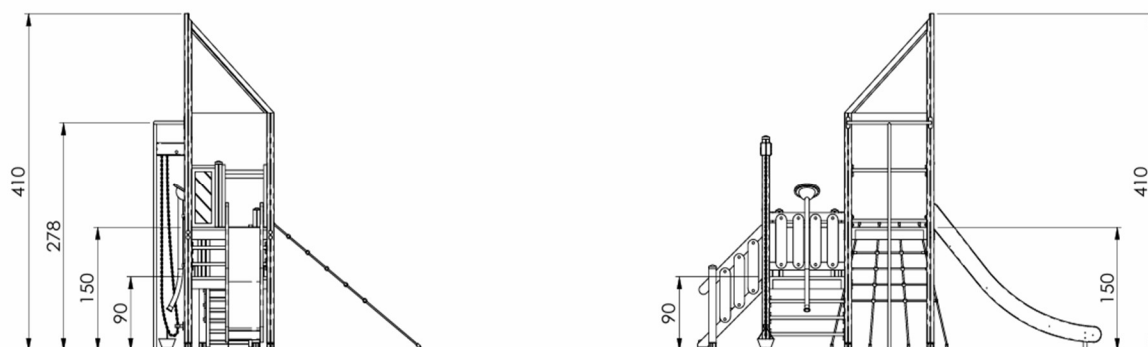
- 1× dvokapno trikotno streho, izdelano iz lesenih desk dimenzij cca 145 × 20 mm, pritrjenih na podporni okvir iz lesa z jeklenimi nosilci iz nerjavečega jekla,
- 1× gasilski spustni drog iz nerjavečega jekla (INOX), premera cca $\varnothing$ 38 mm, spodaj sidran v tla, zgoraj pa fiksiran na polkrožno ukrivljeno cev, ki povezuje dva nosilna stebra,
- 1× poševno mrežasto plezalo, ki je vpeto med tla in podest,
- 1× ukrivljen tobogan z drsno površino iz INOX pločevine in s stranicami iz lesa debeline cca 40 mm, z varnostno zaokroženim zaključkom za zaščito pred poškodbami pri izhodu.

Podest brez strehe (višina podesta cca 90 cm) vključuje najmanj :

- 1× INOX cev z lijakom za spuščanje sipkega materiala,
- 1× škripec na lesenem stebru višine cca 278 cm z verigo in vedrom za dvig proda ter spuščanje po cevi z lijakom,
- 1× letvenik iz INOX palic za dostop do podesta,
- 1× 5-stopenjske stopnice iz lesa in leseno ograjico iz vertikalnih letev z zaokroženimi robovi.

Tobogan mora biti ukrivljeni, drsna plošča tobogana iz INOX in stranice tobogana iz lesa, z varnostno zaokroženim velikim radijem za zmanjšanje možnosti poškodb pri stiku s tlemi.





2.3.1.9 ZASADITEV

Po celotnem obravnavanem območju se obstoječa zasaditev ohrani (razen če strokovnjak ob pregledu ne določi drugače). Obsežnejša nova zasaditev ni predvidena, gre le za dopolnitev obstoječe drevoredne zasaditve. Za drevesno zasaditev se uporabi naslednje vrste / sorte: *Tilia cordata* "Greenspire" / lipovec, malolistna lipa.

Pri izboru drevnine izhajamo iz avtohtonih vrst oziroma njihovih sort ter stanja zasaditve na terenu (zaradi vzdrževanja in fizičnih lastnosti - omejitev lokacije, kjer so zasajena).

2.3.1.9.1 Seznam rastlinskega materiala

latinsko ime / domače ime	kosov	posoda	velikost/obseg
drevnina			
<i>Tilia cordata</i> »Greenspire« / lipovec, malolistna lipa, sorta	6	KG	16-18

Okrajšave: KG – koreninska gruda, L – lonec

2.3.1.9.2 Normativi in pogoji ob sajenju

Drevesa

V tabeli so podane minimalne zahtevane višine sadik z razvitim koreninskim sistemom. Vsa drevesa (še posebej ob asfaltni poti) morajo imeti nastavek drevesne krošnje na min 2,50m.

Zemlja

Najmanjša dopustna debelina rodovitne zemlje je 20cm (za trato), vendar zaradi slabše kvalitete se nasuje rodovitno zemljo v debelini 40cm. Pri nasutjih za saditev dreves je zemlje 70 – 80cm. Predvidena je ustrezna rodovitna prst, sterilizirana in nadzorovana. Navoz in razgrinjanje se vedno izvajata v suhem vremenu, strojno ali ročno, odvisno od situacije na gradbišču. Dobavljena zemlja mora imeti dokazilo, da ni obremenjena z nevarnimi snovmi.

2.3.1.9.3 **Tratne površine**

Trato se ureja vedno v suhem vremenu, na pripravljeno površino: zemlja je prerahljana do globine 10 do 15cm, v natančnosti +/- 5cm, debelina gornjega ustroja (rodovitna zemlja) je najmanj 40cm. Sledi fino planiranje, sejanje oziroma polaganje trave v zvitkih, zagrinjanje (< 1cm) ter valjanje.

Pred finim planiranjem, sejanjem in polaganjem trave v zvitkih se uredi namakalni/zalivalni sistem v delih, kjer se postavlja travno rušo (vzhodni del osrednje zelenice obravnavanega območja). V ostalih delih, kjer je predvidena setev (zahodni del osrednje zelenice, po pobočju v amfiteatru, ob reki Idrijci – po grobih delih, po potrebi) se namakanja ne izvede.

Sestava travne mešanice in opis del se izvajata po SIST DIN 18917:2013 in FFL smernicah RSM.

Sestava zatravljene površine: travna ruša / tepih v zvitkih za površino 3500 m² in setev za površino 3500 m²

- travna ruša - zvitki / setev
- rodovitna prst v debelini 40cm,
- ločilni sloj PES filc 200g/m²,
- uvaljan planum zemljine nasipa oziroma na raščenem terenu.

2.3.1.9.4 **Saditvena dela**

Pred pričetkom setvenih in saditvenih del se odstrani vse ostanke gradbenega materiala, ter druge odpadke in smeti. Rastline se sadi v skladu z zasaditvenim načrtom (risba 5).

Način in čas saditve

Najprimernejši čas za sajenje izbranih rastlin je pozno jeseni in zgodaj spomladi. Ne sadi se pri zelo nizkih temperaturah v zmrznjeno zemljo ali pri zelo visokih temperaturah in obdobjih suše, saj so v takšnih razmerah zelo verjetne poškodbe rastlin. Listavce je najbolje saditi aprila, septembra in oktobra. Gradbišče je potrebno pripraviti v skladu s SIST DIN 18915:2013. Saditev se izvaja po tehnologiji izvajalca, s tem da se je potrebno izogibati kakršnim koli poškodbam sadik med transportom, hranjenjem na gradbišču ali pri samem sajenju.

Sadi se vedno v suhem vremenu, na pripravljeno površino: zemlja je prerahljana do globine 10 do 15cm, v natančnosti +/- 5cm. Pred saditvijo se obreže korenine sadik brez grude, pri kontejnerskih sadikah pa se pred sajenjem pretrga koreninsko polst. Velikost sadilne jame: 1,5 – kratna velikost premera bale/ lonca rastline.

Obrezovanje in nega obstoječe drevnine (arboristična ureditev)

Obstoječa drevnina se arboristično uredi v skladu s strokovnim mnenjem (priloga 1). Vse poškodovane dele rastline je potrebno obrezati, rane, velike več kot 3cm v premeru, pa ščititi z ustreznimi premazi.

Opora

Zagotoviti je potrebno oporo, primerno rastlini in mestu saditve. Sadike dreves se stabilizirajo z lesenimi opornimi količki – 3 KOM/sadiko. Oporni količki za drevesa morajo biti primerno obdelani, predvsem pa impregnirani tako, da zdržijo kot opora najmanj 3 leta. Trak za pritrditev mora biti dovolj širok in elastičen, izdelan iz materiala, ki sčasoma razpade.

Zalivanje

15 l/drevo, 20l/m² zatravljene površine

Gnojenje

Vsaki sadiki se dodaja založno gnojilo (briketi) in sicer po tri za drevesa. Sadilne jame je potrebno zapolniti z rodovitno zemljo. Vsako sadiko je treba zaliti z vodo, da se korenine sprimejo z zemljo.

Nabava sadik in gnojila

Če zaradi objektivnih vzrokov izvajalec ne more nabaviti določene vrste ali kakovosti sadik ali zelenega tipa sadik (če npr. ne obstajajo na tržišču, niso v koreninski grudi ali drugega navedenega tipa ali če zanje velja fitopatološka prepoved sajenja) mora v soglasju s projektantom oz. naročnikom nabaviti in dostaviti ustrezno nadomestno vrsto ali tip sadik. Projektant oz. naročnik mora pisno potrditi nadomestne sadike.

Založno gnojilo – briketi mora biti v originalni embalaži z označeno dobo zagotovljenega delovanja (najmanj 2 leti).

Nadzor kvalitete arborističnih posegov in saditve

Naročnik mora zagotoviti strokovni nadzor gradbišča. Izvajalec in pooblaščen zastopnik investitorja preverjata kvaliteto izvedbe arborističnih posegov in saditve pri naključno izbranih sadikah. Pripombe se zabeležijo v gradbeno knjigo.

Ponudnik mora pri izvajanju posegov na drevnini in zasaditvah zagotoviti strokovnjaka z najmanj V. stopnjo izobrazbe s področja gozdarstva, hortikulture, krajinske arhitekture, agronomije ali sorodne naravoslovne smeri. Izvajalec mora zagotoviti usposobljen strokovni kader NPK sekač in NPK arborist. Kot ustrezna dodatna usposobljenost se šteje certifikat European Tree Worker (ETW) ali European Tree Technician (ETT) ali European Tree Inspector (ETI) ali enakovreden mednarodno priznan certifikat.

Končni prevzem

Zasaditve se prevzamejo šele, ko je jasno, da so se vse sadike uspešno prijele. Pred pretekom garancijskega roka (ki je običajno dvoletni) izvajalec in pooblaščen zastopnik investitorja ugotovita, ali je izvajalec zamenjal sadike skladno z garancijo. Ugotovitve se vnesejo v zapisnik. Garancijski rok se lahko ob ugotovljenih nepravilnostih ali zamenjavah sadik ustrezno podaljša.

Predpisi, ki jih mora upoštevati izvajalec

Izvajalsko podjetje, ki bo izvajalo zasaditev, mora pri izvedbi upoštevati naslednje predpise:

- SIST DIN 18915 Uporaba rastlin pri urejanju zelenih površin, Zemeljska dela,
- SIST DIN 18916 Uporaba rastlin pri urejanju zelenih površin, Rastline in saditvena dela,
- SIST DIN 18917 Uporaba rastlin pri urejanju zelenih površin, Trate in setvena dela,
- SIST DIN 18919 Uporaba rastlin pri urejanju zelenih površin, Začetno in redno vzdrževanje zelenih površin,
- SIST DIN 18920 Uporaba rastlin pri urejanju zelenih površin, Zaščita drevja, rastlinskih sestojev in nasadov pri gradbenih posegih,
- European technical & quality standards for nurserystock (ENA).

2.3.1.10 SANACIJA BREŽINE PRERASLE S TUJERODNO VRSTO

Odstranjevanje Japonskega dresnika

Na brežini ob JV delu območja obdelave se nahaja rastišče tujerodne vrste Japonski dresnik (*Fallopia japonica*) na približno 150 m² velikem delu strmega pobočja. Obravnavano območje se nahaja v neposredni bližini vhoda v območje Krajinskega parka Zgornja Idrija, ki predstavlja eno izmed najpomembnejših naravovarstveno vrednih območij v občini Idrija.

Odstranjevanje in monitoring se izvaja dve zaporedni leti.

Odstranjevanje rastline se izvede v skladu s strokovnim mnenjem in priporočilom biologa(PRILOGA 2 – dopolnitev september 2026).

Obnova zelenice in travna setev

Območje sanacije brežine poleg površine 150m², kjer se nahaja rastišče Japonskega dresnika obsega obstoječo tratno zelenico, zasajeno z grmovnicami ter drevnino. Zelenica je zaradi neustrezne uporabe (vožnja s kolesi) poškodovana. Raščeno površino v površini cca 1.500 m² se obnovi, odstrani plevel, prezrači ter doseje in zalije.



Sestavila:

Špela Batič univ.dipl.inž.kraj.arh.

2.4 FAZA 1

- **Risbe**

1	Obstoječa situacija	M 1:250
2	Prikaz posegov	M 1:250
3	Ureditvena situacija	M 1:250
4	Zakoličbena situacija	M 1:250
5	Situacija zasaditve	M 1:250
6	Prerez A – A	M 1:200
7	Gradbena situacija – amfiteater	M 1:100
8	Prerez 1 – 1	M 1:50
9	Detajli sestave	M 1:50

- Projektantski (grobi) popis FAZE 1

2.5 FAZA 2

- **Risbe**

1	Obstoječa situacija	M 1:250
2	Prikaz posegov	M 1:250
3	Ureditvena situacija	M 1:250
4	Zakoličbena situacija	M 1:250
5	Situacija zasaditve	M 1:250
6	Prerez A – A	M 1:200
7	Gradbena situacija – amfiteater	M 1:100
8	Prerez 1 – 1	M 1:50
9	Prerez 2 – 2	M 1:50
10	Detajli sestave	M 1:50

- **Projektantski (grobi) popis FAZE 2**