



PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Širitev športnega igrišča pri POŠ Dolsko
kratak opis gradnje	Širitev športnega igrišča pri osnovni šoli Dolsko. Predvidena so vzdrževalna dela obstoječe tekaške steze iz tartana, ter vzdrževalna dela in razširitev obstoječega košarkarskega igrišča.
VRSTE GRADNJE	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIČAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA
	<input checked="" type="checkbox"/> VZDRŽEVALNA DELA
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI
številka projekta	5/2025
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	2 - Načrt s področja gradbeništva
naziv načrta	Načrt zunanje ureditve
številka načrta	5/2025
datum izdelave	marec 2025
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	I kons d.o.o
naslov	Cankarjeva ulica 89, 9000 Murska Sobota
odgovorna oseba projektanta načrta	mag. Darko Ipša, univ. dipl. gosp. inž. grad.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	mag. Darko Ipša, univ. dipl. gosp. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-2748
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

2.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA GRADBENIH KONSTRUKCIJ ŠT. PR 5/2025

- 2.1 Naslovna stran
- 2.2 Kazalo vsebine načrta
- 2.3 Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka, ki je izdelal načrt v PZI in PID
- 2.4 Tehnično poročilo
- 2.5 Grafični del

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID****PROJEKTANT NAČRTA**

projektant načrta (naziv družbe)	I kons d.o.o
naslov	Cankarjeva ulica 89, 9000 Murska Sobota
odgovorna oseba projektanta načrta	mag. Darko Ipša, univ. dipl. gosp. inž. grad.



IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	mag. Darko Ipša, univ. dipl. gosp. inž. grad.
------------------------	---

IZJAVLJAVA:*da načrt*

vrsta dokumentacije	PZI
strokovno področje načrta	Načrt s področja gradbeništva
naziv načrta	Širitev športnega igrišča pri POŠ Dolsko
številka načrta	2/2025
datum izdelave	Marec 2025

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	mag. Darko Ipša, univ. dipl. gosp. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-2748
podpis pooblaščenega strokovnjaka	
odgovorna oseba projektanta načrta	mag. Darko Ipša, univ. dipl. gosp. inž. grad.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

T.1. TEHNIČNO POROČILO

k projektu Športno igrišče pri POŠ Dolsko, parc. št. 73/6,70/10 del,

k.o. Dolsko

1. PREDMET PROJEKTA

1. Predmet projekta je izdelava načrta gradbenih konstrukcij zunanje ureditve za prenovu športnih površin na obstoječem športnem igrišču ob osnovni šoli Janka Modra, Videm 17, 1262 Dol pri Ljubljani, zemljiška parcela št. 73/6 del in 70/10 del, k.o. 1767 Dolsko. V sklopu prenove in razširitve utrjenih igralnih in dostopnih površin se načrtuje tudi odvodnja navedenih površin vključno z meteorno kanalizacijo.

2. PROJEKTNE OSNOVE

2.1 Projektna naloga

Izdelava projekta za izvedbo - PZI za obnovo (vzdrževalna dela) in razširitev tekaške steze in košarkarskega igrišča za javno uporabo (rekreacijo) in izvedbo športne vzgoje.

Projekt zajema:

- obnova tekaške steze,
- obnova igrišča za košarko,
- razširitev igrišča za košarko,
- ureditev okolice objektov.

Za prenovu športnih objektov se uporabijo kvalitetni sodobni materiali.

Ostali obstoječi objekti in otroška igrala niso predmet obdelave.

2.2 Geodetske podlage - Geodetski posnetek - Fotografije lokacije

3. TEHNIČNI OPISI

3.1 Obnova tekaške steze

Predvidena je odstranitev obstoječega zgornjega ustroja tekaške steze ter spodnjega ustroja do globine nove izvedbe. Dimenzije steze so razvidne iz grafičnih prilog.

Sestava slojev steze je predvidena v naslednji izvedbi:

- akrilne športne podlage, vodopropustne, kot na primer Conipur EPDM, RAL 3016
- drenažni asfalt PA8 B70/100 A4, d=3,0 cm,
- drenažni asfalt PA16 B70/100 A5, d=5,0 cm,
- sejan gramoz 0/16, d=20 cm
- tamponski kameni drobljenec 0/32, d=30 cm

- ločilni geotekstil (filc folija)

Steza je od zelenih površin oddvojena z grednim robnikom 5/25/100 cm, zelene površine so 3 cm nižje od steze, od tlakovanih površin z enakim robnikom 5/25/100 cm, ki je v nivoju obeh površin. Površina je v naklonu 1% proti notranjemu robu, tlakovani pohodni površini.

3.2 Košarkarsko igrišče

Predvidena je obnova in razširitev košarkarskega igrišča. Sestava slojev je v obeh primerih enaka, izvede se odstranitev obstoječe podlage in izvedba nove v sestavi:

- drenažni asfalt PA8 B70/100 A4, d=3,0 cm,
- drenažni asfalt PA16 B70/100 A5, d=5,0 cm,
- sejan gramoz 0/16, d=20 cm
- tamponski kameni drobljenec 0/32, d=30 cm
- ločilni geotekstil (filc folija)

Predvideni sta dve vzporedni igrišči v asfaltni izvedbi.

Dimenzije navedenih igrišč znašajo 40,0 m x 32,0 m. Od pohodnih površin sta razmejeni z betonskim robnikom 5/25/100 cm, nivo igrišč je 3,0 cm nižje od pohodnih površin. Naklon je predviden od sredine posameznega igrišča prečno glede na igrišče (0,5%), med igriščema je predviden padec tudi vzdolžno, meteorna voda se odvodnjava v požiralnike ob robu igrišča.

3.3 Pohodne tlakovane površine

Pohodne površine se izvedejo kot tlakovane, predvideno je tlakovanje iz betonskih tlakovcev deb. 7 cm. Tlakovci se polagajo na drobljenec 4/8 debeline 4 cm, obdani so z betonskim robnikom, ki je obbetoniran z betonom C16/20 cm. Pohodne tlakovane površine se izvedejo na naslednji način:

- betonski tlakovec deb. 7 cm,
- drobljenec 4/8, d=4 cm
- gramoz 0/32, d=30 cm
- ločilni geotekstil (filc folija)

3.4 Zelene površine

Zelene površine se humusirajo in izvedejo na novo. Od ostalih utrjenih površin, ki se načrtujejo s tem načrtom, so ločene z robnikom, nivo zelenih površin je 3-5cm nižje od utrjenih površin.

3.5 Odvodnja in meteorna kanalizacija

Zaradi nalivov in hipnih obremenitev padavinskih vplivov so vse površine predvidene v naklonu, ki je razviden iz grafičnih prilog. Voda se odvaja v meteorno kanalizacijo preko PVC jaškov Ø500 mm s peskolovi, predvidena je LTŽ rešetka 400/400 mm, iz slednjih v revizijske jaške Ø500mm z LTŽ pokrovom. Revizijski jaški so povezani s PVC cevmi Ø160 mm v naklonu 1%. Izpust kanalizacije je predviden v obstoječo javno omrežje meteorne kanalizacije. Višina slednje ni znana, višino vtoka je potrebno prilagoditi višini javnega omrežja.

3.6 Ostalo

Razsvetljava z reflektorji, klopi in ostala oprema niso predmet tega načrta.

G. GRAFIČNI DEL

1. GRADBENA SITUACIJA	M 1:250
2. SITUACIJA ODVODNJE	M 1:250
3. ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV	M 1:250
4. PREREZ A-A, B-B	M 1:50
5. DETAJLI IZVEDB METEORNE KANALIZACIJE	M 1:10
6. DETAJLI VGRADNJE BETONSKIH ROBNIKOV	M 1:5