

## NAČRT ZUNANJE UREDITVE

Vrsta projekta:	<b>PROJEKT ZA IZVEDBO</b>
Številka projekta:	<b>12-015</b>
Vsebina mape:	<b>Načrt zunanje ureditve</b>
Vrsta gradnje:	<b>NOVA GRADNJA in RUŠITEV</b>
Investitor:	<b>Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona</b>
Objekt:	<b>Nizkoenergijski vrtec Gornja Radgona – Črešnjevci</b>
Lokacija:	<b>k.o. Črešnjevci Parc. št.: 731/2</b>

## Naslovna stran

Na osnovi pravilnika o projektni dokumentaciji  
(Ur. list RS, št. 55/2008).

### 3.2.1 / 3.2.5

Investitor:	<b>Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona</b>						
Objekt:	<b>Nizkoenergijski vrtec Gornja Radgona – Črešnjevci</b>						
Vrsta projektne dokumentacije: Za gradnjo:	<b>PROJEKT ZA IZVEDBO NOVA GRADNJA in RUŠITEV</b>						
Projektant:	<b>ProGrIn d.o.o., Lackova ulica 23, 9250 Gornja Radgona Mitja Žnidarič, univ. dipl. inž. gradb.</b> <div style="border: 1px dashed black; height: 60px; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">žig podjetja in podpis:</p>						
Odgovorni projektant:	<b>Mitja Žnidarič, univ.dipl.inž.grad., IZS G-2743</b> <div style="border: 1px dashed black; height: 50px; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">osebni žig in podpis:</p>						
Odgovorni vodja projekta:	<b>Mitja Žnidarič, univ.dipl.inž.grad., IZS G-2743</b> <div style="border: 1px dashed black; height: 50px; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">osebni žig in podpis:</p>						
Številka projekta in izvoda, kraj in datum izdelave projekta:	<table><tbody><tr><td>številka projekta:</td><td><b>12-015</b></td></tr><tr><td>kraj:</td><td><b>Gornja Radgona</b></td></tr><tr><td>datum:</td><td><b>September 2012</b></td></tr></tbody></table>	številka projekta:	<b>12-015</b>	kraj:	<b>Gornja Radgona</b>	datum:	<b>September 2012</b>
številka projekta:	<b>12-015</b>						
kraj:	<b>Gornja Radgona</b>						
datum:	<b>September 2012</b>						

št. izvoda: **1 2 3 4 5 6**

## **Kazalo vsebine zunanje ureditve**

Na osnovi pravilnika o projektni dokumentaciji  
(Ur. list RS, št. 55/2008).

### **3.2.2 / 3.2.5**

3.2.1 Naslovna stran

3.2.2 Kazalo vsebine ureditve okolja

3.2.3 Tehnično poročilo

3.2.4 Risbe

- popis

## **Tehnično poročilo**

Na osnovi pravilnika o projektni dokumentaciji  
(Ur. list RS, št. 55/2008).

### **3.2.3/ 3.2.4**

#### **Splošno**

Predvidena gradnja objekta je v kraju Črešnjevci, par. št. 731/2 k.o. Črešnjevci.

#### **Zasnova objekta, namen**

Predmet projekta PGD je izgradnja novega dvooddelnega vrtca v Črešnjevcih, ki je podružnična enota vrtca Gornja Radgona; Postavitev novega objekta je predvidena tako, da se gradnja lahko izvede ob obratovanju obstoječega vrtca. Po končanju gradnje novega vrtca, se obstoječi vrtec (kontejnerska izvedba) odstrani.

#### **Zunanja ureditev**

Zemljišče okrog objekta se uredi delno kot dovoz in obračališče pred objektom, delno kot dvorišče in parkirni prostori; preostali del se zaseje z travo in se ureja kot zelenica okrog objekta. Na vzhodnem delu parcele se uredi teren tako, da je možna postavitve vrtnih igral. Obstoječa ograja je žična, višine 1,20m.

#### **Cesta**

Dovoz in dostop na parcelo je na JV strani preko obstoječega cestnega priključka. Lokacija dovoza je razvidna iz risbe 1. ZUNANJA UREDITEV. Investitor ima na svoji parceli predviden prostor za obračanje vozil, tako da je preprečeno vzvratno priključevanje vozil na cesto.

#### **Terasi pri igralnicah**

Pohodne deske so iz lesa ali drugega ustreznega materiala. Tlak iz plošč mora biti odporen na vodo in vlago, se ne drobi, plasti ali lušči, ne potrebuje vzdrževanja, svoj videz ohranja vrsto let, ne drsi (moker ali suh), ne privablja insektov. Na podkonstrukcijo je pritrjen z nevidnimi spojkami. Garancija vgrajenih materialov proti razpadanju je vsaj 10 let.

#### **Površine okoli objekta**

Utrjene pohodne površine okoli objektov so tlakovane z betonskimi elementi ali lesenimi pohodnimi površinami različnih dimenzij. Robovi tlakov morajo biti ustrezno obdelani, površina je primerna za prevoz invalidskih, otroških in drugih vozičkov. Tlakovci so položeni v naklonu 1 - 2 % na ustrezno podlago.

#### **Ograjevanje igrišča**

Žična panelna ograja okoli igrišča je že izvedena višine min 150 cm. Svetle odprtine v panelih so ustrezno majhne, da je preprečeno plezanje.

Za vhod so predvidene dvoje vrat z avtomatskim zapiranjem. Kljuka na vratih bo takšna, da otrok ne more sam odpreti vrat z notranje strani. Vsi ograjni elementi so jekleni, vroče cinkani in zaščiteni s poliestrom v barvi po RAL. Medosna razdalja med stojkami je prilagojena dimenziji panelov.

#### **Odvodnjavanje**

Vse vode iz strešin se vodijo preko peskolovov v površinski odvodnik. Vode iz utrjenih površin se odvajajo preko cestnih požiralnikov z LTŽ rešetko v meteorne jaške, nato preko lovilca olj in maščob prav tako v površinski odvodnik. Vse meteorne vode odteka z utrjenih površin s pomočjo vzdolžnih in prečnih sklonov.

Odpadne fekalne vode iz objekta se vodijo v obstoječo troprekatno greznico brez iztoka. Izpraznjevanje in odvoz izvaja pooblaščen izvajalec odvozov fekalnih vod.

Vode iz zelenih površin ponikajo na sami zelenici.

## **Odpadki**

Komunalni odpadki se zbirajo v ustrezne posode in se preko pooblaščne organizacije odvažajo na ustrezno deponijo. Mesto postavitve posod za odpadke je razvidna iz situacije zunanje ureditve.

## **Risbe**

Na osnovi pravilnika o projektni dokumentaciji  
(Ur. list RS, št. 55/2008).

### **3.2.5 / 3.2.5**

ZUNANJA UREDITEV	<b>M = 1:500</b>
NAČRT ZEMELJSKIH DEL	<b>M = 1:500</b>
PREREZA A-A in B-B	<b>M = 1:100</b>
METEORNA IN FEKALNA KANALIZACIJA	<b>M = 1:250</b>
PODIRANJE DREVES	<b>M = 1:250</b>
POPIS	