

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 9

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	Pripadajoči objekt - Cevood za komunalno odpadno vodo
kratek opis objekta	Predmet projekta je izvedba cevovoda za komunalno odpadno vodo. Predviden cevovod bo potrebno urediti zaradi postavitve 2. pitnikov in 2. tušev. Odpadna voda iz pitnikov in tušev se bo preko talnih odtokov odvajala v interni cevovod sanitarne kanalizacije, izveden s cevmi PVC DN100. Cevovod za komunalno odpadno vodo bo preko revizijskega jaška speljan na javno kanalizacijsko omrežje.

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	Premer cevi = fi 100 mm

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	uporaba evrokodov
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	7370 m ²
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parc. m ²	območje gradbene parcele m ²
716 - Rače	2609 (v celoti)	2278,0 m ²	2278,0 m ²
716 - Rače	2610 (del)	1437,0 m ²	1437,0 m ²
716 - Rače	2611 (del)	834,0 m ²	834,0 m ²
716 - Rače	2612 (del)	1452,0 m ²	1452,0 m ²
716 - Rače	2614 (del)	1369,0 m ²	1369,0 m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

7370,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
716 - Rače	od parcele št. 2605/2	3,31 m
716 - Rače	od parcele št. 2606	1,32 m
716 - Rače	od parcele št. 2608/9	0,00 m

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

<p>utrdene zunanje površine (promet, komunalna, tehnične površine)</p>	<p>Območje Športnega parka Rače meri 7.370 m² in je za vozila dostopno iz zahodne strani, preko obstoječega cestnega priključka in interne ceste pri OŠ Rače. Za potrebe novega programa bo na vzhodnem delu območja urejeno novo parkirišče s kapaciteto 26 parkirnih mest in 1 parkirnim mestom za funkcionalno ovirane osebe. Za potrebe zbiranja odpadkov je na predmetnem območju urejeno obstoječe zbirno mesto za ločeno zbiranje odpadkov, ki ustreza vsem funkcionalnim, higiensko-tehničnim in požarno varstvenim pogojem. Zbirno mesto je locirano ob severozahodnem delu osnovne šole, ob obstoječi interni cesti, kar zagotavlja optimalno lokacijo in transportno pot za odvoz odpadkov. Zunanja ureditev zajema ureditev komunalnih priključkov, ureditev novih odprtih, komunikacijskih in zelenih površin ter postavitev urbane opreme. Športni center Rače bo s samostojnimi priključki priključen na zgrajeno omrežje komunalnih naprav in napeljav. Vsi priključki na komunalno infrastrukturo bodo izvedeni pod pogoji vsakokratnih upravljalcev.</p> <p>Okoli objektov bodo urejene utrjene oziroma zazelenjene površine različnih karakterjev in dimenzij - glede na funkcijo (plošče iz pranega betona, travne plošče, prani prodec granulacije 4 - 8 mm, lesene oljene podnice) ter umeščena urbana oprema (klopi, zazelenjena korita, koši za odpadke, stojala za kolesa, 2 pitnika,...). Zunanje utrjene površine bodo izvedene v potrebnih naklonih za odvodnjavanje površin. Dovoz za intervencijska vozila bo urejen po tlakovani pešpoti (širine 3,5 - 4,0 m), ki poteka v zaledju obstoječih objektov (osnove šole in telovadnice) v smeri JZ - SV od parkirišča do atletske steze. Prav tako je vzdolž celotne poti zagotovljena postavitvena in delovna površine za gasilska vozila, ki je v skladu s smernico TSG-1-001:2019 - Požarna varnost v stavbah. Intervencijsko pot in manipulativne površine bodo primerno dimenzionirane, utrjene, odvodnjavane in urejene brez ovir.</p>
<p><i>v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.</i></p>	
<p>utrdene zunanje površine (bivanje na prostem)</p>	
<p><i>v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.</i></p>	
<p>površine raščenege dela</p>	<p>2.229,40</p>
<p><i>v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.</i></p>	
<p>ostale ureditve</p>	
<p><i>v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.</i></p>	
<p><i>po potrebi dodati vrstico</i></p>	