



Naslovna stran s ključnimi podatki o načrtu

0 VODILNA MAPA

Investitor

OBČINA SVETI JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH

Jurovski Dol 70/b

2223 Jurovski Dol

Objekt

OSNOVNA ŠOLA JOŽETA HUDALESA, JUROVSKI DOL

JUROVSKI DOL 13

2223 JUROVSKI DOL

Vrsta projektne dokumentacije

PROJEKT ZA IZVEDBO

Za gradnjo

INVESTICIJSKA VZDRŽEVALNA DELA

(ENERGETSKA SANACIJA)

Projektant

ADESCO D.O.O.

KOROŠKA CESTA 37a

3320 VELENJE

Dejan FERLIN, univ. dipl. gosp. inž.



Odgovorni vodja projekta

Rok ŽEVART, univ. dipl. inž.arh.

žig in podpis



Številka projekta

1/2013

Kraj in datum izdelave načrta

VELENJE, FEBRUAR 2013



0.2	KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE
-----	------------------------------------

0.1	Naslovna stran	
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape	
0.3	Kazalo vsebine projekta	
0.4	Splošni podatki o objektu in soglasjih	
0.5	Podatki o izdelovalcih projekta	
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja	Samo v PGD
0.7	Povzetek revizijskega poročila	Samo v PGD, če je revizija obvezna
0.8	Lokacijski podatki	Samo v IDZ, IDP in PGD
0.9	Zbirno projektno poročilo	Samo v IDP in PID
0.10	Izkazi	Samo v PGD in PID
0.11	Kopije pridobljenih soglasij ter soglasij za priključitev	Samo v PGD
0.12	Izjava odgovornega vodje projekta izvedenih del in odgovornega nadzornika	Samo v PID

Vodilna mapa vsebuje podatke o projektu in udeležencih pri graditvi, lokacijske podatke ter druge dokumente iz katerih izhajajo podatki, pomembni za ugotavljanje skladnosti rešitev v projektu s prostorskimi akti, izpolnjevanju bistvenih zahtev nameravane gradnje in drugi podatki, pomembni za odločanje v upravnem postopku



0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
------------	--------------------------------

ŠTEVILKA

0	Vodilna mapa	1/2013
1	Načrt arhitekture	A-1/2013
2	Načrt krajinske arhitekture	
3	Načrt gradbenih konstrukcij	
3.2	Načrt zunanje ureditve in kanalizacije	
4	Načrt električnih instalacij in električne opreme	
5.	Načrt strojnih instalacij in strojne opreme	
6.	Načrt telekomunikacijskih instalacij	
7.	Tehnološki načrt	
8.	Načrt izkopa in osnovne podgradnje za podzemne objekte	

Načrti vsebujejo sistematično urejene sestave grafičnih prikazov in opisov, s katerimi se določijo lokacijske, funkcionalne, oblikovne in tehnične značilnosti nameravane gradnje in s pomočjo katerih je mogoče skupaj z drugimi predpisanimi sestavinami dokazati, da bo nameravana gradnja skladna s prostorskimi akti, izpolnjevala bistvene zahteve ter da bodo za objekt, za katerega je to določeno s posebnimi predpisi, zagotovljen neoviran dostop, vstop in uporaba brez grajenih ovir

Elaborat	Gradbena fizika	1/2013

Elaborati vsebujejo študije, zasnove, strokovne ocene, geodetske načrte, konservatorske načrte ter druge tehnične dokumente v zvezi z gradnjo kadar so zaradi posebnosti posamezne vrste objekta ali lokacije, na kateri se objekt gradi, potrebni in jih zahtevajo posebni predpisi, s katerimi se dokazuje izpolnjevanje predpisanih bistvenih zahtev

Neustrezno izpusti ali dodaj



0.4	SPLOŠNI PODATKI O PROJEKTU IN SOGLASJIH
------------	--

Zahtevnost objekta	ZAHTEVNI OBJEKT		
	Uredba o vrstah objektov glede na zahtevnost (UL RS 37/08)		
Klasifikacija celotnega objekta	126 Stavbe splošnega in družbenega pomena		
	Navedba klasifikacijske označbe objekta iz Uredbe o uvedbi in uporabi klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena (UL RS 33/03), glej Metodološka pojasnila na spletni strani: http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/prostor/graditev/metodoloska_pojasnila.pdf		
Klasifikacija posameznih delov objekta	Delež v skupni uporabni površini objekta (%)	Šifra podrazreda	
	12630	Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	
Druge klasifikacije			
	Navedba klasifikacije po drugih predpisih, npr. požarno zelo zahteven objekt, objekt projektiran v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike		
Navedba prostorskega akta	/		
lokacija	Jurovski Dol, občina Sv. Jurij v Slov. goricah		
	Navedba kraja nameravane gradnje		
Seznam zemljišč za nameravano gradnjo	Katastrska občina	Parcelne številke	Identifikacijska številka iz katastra stavb oz. objektov
	k.o. Jurovski Dol - 529	*90	33,34



Seznam zemljišč, preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	Obravnavan objekt je že priključen na vso potrebno javno komunalno infrastrukturo. Med obravnavanim posegom se ne bo posegalo v obstoječe priključke.
Seznam zemljišč, preko katerih poteka priključek na javno cesto	Dovoz do objekta je obstoječ in ni predmet obravnavanega posega, zato ni pričakovati nikakršnih sprememb.
Seznam zemljišč, na katera sega območje za določitev strank	/



Navedba soglasij in soglasij za priključitev			
	Naziv soglasodajalca	Številka soglasja	Datum izdaje
Soglasja v območju varovalnih pasov	/	/	/
prometna infrastruktura (ceste, železnice, žičnice); energetska infrastruktura (daljnovodi, kablovodi, transformatorske postaje); komunalna in druga infrastruktura (vodovod, kanalizacija, toplovod, vročevod, TK vodi), drugo.			
Soglasja v varovanih območjih	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Maribor	/	/
po predpisih, ki urejajo: upravljanje morja, celinskih in podzemnih voda ter z njimi določenih varstvenih območij (vodovarstvena območja in območja kopalnih voda) in ogroženih območij (poplavna, plazljiva, plazovita in erozijska območja) ter po predpisih, ki urejajo rabo voda in upravljanje vodnih in priobalnih zemljišč, zemljišča; rudarstvo, naravna zdravilna sredstva, ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine, letalstvo, področje obrambe, varstvo pred požarom ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, nadzor državne meje, varovanje območja grobišč in pokopališč, varovanje objektov pod veterinarskim nadzorom oziroma nadzorom nad kmetijsko dejavnostjo, po predpisih s področja varstva pred sevanjem in področja jedrske varnosti, drugo.			
Soglasja za priključitev	/	/	/
Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe			
	Naziv soglasodajalca	Številka soglasja	Datum izdaje
Oskrba z elektriko	/	/	/
Požarna zaščita	/	/	/
Ocenjena vrednost investicije	172.552,31 €		



0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-----	---------------------------------

0

Vodilna mapa

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA



PROJEKTANT

ODGOVORNI PROJEKTANT

1	ADESCO menedžment, investicije in marketing za energetska zanesljivost in konkurenčnost, d.o.o. Koroška cesta 37 A, Velenje Tel.: 059 079 962	