

## PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN  
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

## INVESTITOR

## INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Mestna občina Velenje

naslov ali poslovni naslov družbe

Titov trg 1, 3320 Velenje

## INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

TEHNOLOŠKI INKUBATOR TechHUB i4.0

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

## VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje



NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT



NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEMBNOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA

## PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

DGD (projektne dokumentacije za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)

številka projekta

34/2022

datum izdelave

april 2023

datum spremembe

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

ADESCO, d.o.o.

naslov

STARI TRG 35, 3320 VELENJE

odgovorna oseba projektanta

Jure BOČEK

podpis odgovorne osebe projektanta



## PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Rok ŽEVART, udia

identifikacijska številka

A-1367

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

ADESCO, d.o.o.

naslov

STARI TRG 35, 3320 VELENJE

## PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Rok ŽEVART, udia

identifikacijska številka

A-1367

podpis vodje projektiranja



## PRILOGA 1B

# UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU		
POOBlašČeni arhitekti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Rok ŽEVART, udia, A - 1367	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	1 Načrt s področja arhitekture	
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Marko MARKOJA, udig, G-3082	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 Načrt s področja gradbeništva	
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Jure BOČEK, udie, E-1853	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike	
POOBlašČeni inženirji s področja strojništva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tomaž SEKULIČ, udis, S-1161	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 Načrt s področja strojništva	
POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja geodezije		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Matjaž FEKONJA, dig, GEO-0377	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 Načrt s področja geodezije	
POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni krajinski arhitekti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni prostorski načrtovalci		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
Strokovnjaki drugih strok		
ime in priimek, strokovna izobrazba		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

## PRILOGA 2A

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD

### PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	ADESCO, d.o.o.
naslov	STARI TRG 35, 3320 VELENJE
odgovorna oseba projektanta	Jure BOČEK

### IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Rok ŽEVART, udia
---------------------	------------------

### IZJAVLJAVA:

*da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD):*

številka projekta	34/2022
datum izdelave	april 2023

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi;
- da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, in
- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene zahteve iz predpisov s področja graditve.

vodja projektiranja  
identifikacijska številka  
podpis vodje projektiranja

Rok ŽEVART, udia

A-1367

ROK ŽEVART

UNIV.DIPL.INŽ.ARH.  
PODBLAŠČENI ARHITEKT

odgovorna oseba projektanta  
podpis odgovorne osebe projektanta

Jure BOČEK

ZAPS 1367



## PRILOGA 4A

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	TEHNOLOŠKI INKUBATOR TechUB i4.0
kratak opis gradnje	Naročnik namerava znotraj industrijske cone Stara vas zgraditi nov tehnološki inkubator, vključno z vso potrebno pripadajočo infrastrukturo.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	TEHNOLOŠKI INKUBATOR
klasifikacija objekta po CC-SI	12510 Industrijske stavbe
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratak opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratak opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Ur. vestnik MOV, št. 2/2020)
EUP	VE1/044
namenska raba	IG - Gospodarska cona
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	2942,3 m2
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	0,0 m2
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	1370,0 m2
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	0,0 m2
e) površine raščene del	713,0 m2
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	3737,0 m2
zazidana površina	2942,3 m2
bruto tlorisna površina vseh stavb	7242,3 m2
faktor prekritih površin (FPP)	1,15
faktor raščene površin (FRP)	0,19
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	0,37
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	0,00
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	0,37
faktor zazidanosti (FZ)	0,79
faktor izrabe (FI)	1,94
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

## K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA

izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno

### SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

### VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

#### VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	MNENJE
ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	MNENJE
FEKALNE VODE	MNENJE
METEORNE VODE	MNENJE
KOMUNIKACIJSKI VODI	MNENJE
JAVNE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ODPADKI	MNENJE
HITRA CESTA	MNENJE
TELEKOMUNIKACIJE	MNENJE

#### PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ODPADKI	MNENJE
TELEKOMUNIKACIJE	MNENJE

#### DRUGA MNENJA

## PRILOGA 4B

# PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta (stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

**STAVBA 1**

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

**OSNOVNI PODATKI O STAVBI**

imenovanje objekta	TEHNOLOŠKI INKUBATOR TecHUB i4.0
kratek opis objekta	Naročnik namerava znotraj industrijske cone Stara vas zgraditi nov tehnološki inkubator, vključno z vso potrebno pripadajočo infrastrukturo.

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

klasifikacija po CC-SI 12510 Industrijske stavbe

**KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH**

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1	12510 Industrijske stavbe	61%
del 2	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	15%
del 3	12203 Druge poslovne stavbe	24%
del 4		
del 5		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	objekt dostopen vsem ljudem - objekt v javni rabi

**VELIKOST STAVBE****GABARITI**

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	68,82 m x 23,12 m (maksimalna širina x dolžina)
najvišja višinska kota (n. v.)	404,6 m
višinska kota pritličja (n. v.)	388,4 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	383,9 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	20,7 m

**POVRŠINE IN PROSTORNINE**

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	2942,3 m2
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	6475,0 m2
bruto tlorisna površina	7242,3 m2
bruto prostornina	26423,9 m3



**ZNAČILNOSTI ZA STAVBE***se ne izpolnjuje v DPP*

število stanovanjskih enot (stavbe)	/
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	/
etažnost	4 (K+P+Me+1)
fasada	alu fasadni paneli, tankoslojna kontaktna fasada, sekundarna steklena opna
oblika strehe	ravna, minimalni nakloni
naklon (v stopinjah)	1,0 °
število parkirnih mest v stavbi	0
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	2
drug podatek, zahtevan v PA	

**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	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
druge tehnične smernice	

**GRADBENA PARCELA***se ne izpolnjuje v DPP*

velikost gradbene parcele m <sup>2</sup>	3737,0 m <sup>2</sup>
<i>seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)</i>	

**GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
964	680/2	522,0 m <sup>2</sup>	522,0 m <sup>2</sup>
964	686/5	3215,0 m <sup>2</sup>	3215,0 m <sup>2</sup>
<i>po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek</i>			3737,0 m <sup>2</sup>

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
964	675/10	7863,0 m <sup>2</sup>	760,0 m <sup>2</sup>
964	686/6	4705,0 m <sup>2</sup>	460,0 m <sup>2</sup>
<i>po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek</i>			1220,0 m <sup>2</sup>

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
<i>po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek</i>			0,0 m <sup>2</sup>

**ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ***samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
964 - Velenje	687/3	2,4 m
964 - Velenje	682/6	1,5 m
964 - Velenje	682/5	1,9 m
964 - Velenje	675/10	0,0 m
964 - Velenje	768/17	0,0 m

964 - Velenje	686/6	0,0 m
---------------	-------	-------

## GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

### OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	
kratak opis objekta	

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

klasifikacija po CC-SI	
glavni ali pripadajoči objekt	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

### 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	
druge tehnične smernice	

### GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m <sup>2</sup>	0,0 m <sup>2</sup>
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

### GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

### GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

### GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>



po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m<sup>2</sup>

## ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

## ZUNANJA UREDITEV STAVB

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	Objekt je dostopen z južne strani, preko obstoječega uvoza. Na JV strani je urejena uvozno/izvozna klančina za dostop do kletne etaže. Asfaltirano manipulacijsko dvorišče okoli prtilične etaže zagotavlja dostop do inkubatorskih celic in raziskovalnega laboratorija na severni strani objekta. Na SZ delu je urejeno zunanje stopnišče, ki povezuje osnovni pritlični nivo z severnim delom, na nivoju Koroške ceste.
--	--

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela	Neutrjeni del okolice na severni strani objekta je zatravljen in zasajen z avtohtonim in okrasnim drevjem oziroma grmovjem. Na območju zunanjega stopnišča je predvidena dodatna zelena površina z intenzivno zasaditvijo. Poleg površin na nivoju terena so zelene površine predvidene tudi znotraj centralnega atrija, v 1. nadstropju objekta.
-------------------------	---

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

## PODATKI O ZEMLJIŠČIH

## SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	964 - Velenje
parc. št.	680/2, 686/5

*po potrebi dodati vrstice*velikost gradbene parcele m<sup>2</sup> 5379

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
964	680/2	522,0 m <sup>2</sup>	522,0 m <sup>2</sup>
1973	686/5	3215,0 m <sup>2</sup>	3215,0 m <sup>2</sup>

3737,0 m<sup>2</sup>

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
964	675/10	7863,0 m <sup>2</sup>	190,0 m <sup>2</sup>
964	686/6	4705,0 m <sup>2</sup>	293,0 m <sup>2</sup>

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*483,0 m<sup>2</sup>

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m<sup>2</sup>

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

*obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja*

## OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
Ped63, 16m <sup>3</sup> /h	nov vodomerni jašek	964	768/17

## POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	964 - Velenje
parc. št.	768/17, 686/5

*po potrebi dodati vrstice*

## ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
578 kW	nova merilna omarica	964	768/17

## POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	964 - Velenje
parc. št.	768/17, 686/5

*po potrebi dodati vrstice*

<b>PLIN</b>			
predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
<b>TOPLOVOD</b>			
predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
<b>DN50</b>	nova merilna omarica	964	768/17
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	964 - Velenje		
parc. št.	768/17, 686/6, 686/5		
po potrebi dodati vrstice			
<b>DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO</b>			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
<b>ODVAJANJE FEKALNIH VODA</b>			
predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
<b>DN200</b>	povezava na obstoječ jašek	964	768/17
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	964 - Velenje		
parc. št.	768/17, 686/5		
po potrebi dodati vrstice			
<b>ODVAJANJE METEORNIH VODA</b>			
predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
<b>PVC DN200</b>	priključevanje preko zadrževalnika	964	768/17
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	964 - Velenje		
parc. št.	768/17, 686/7, 768/17, 686/5		
po potrebi dodati vrstice			
<b>KOMUNIKACIJSKI VODI</b>			
predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	nova merilna omarica	964	768/17
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	964 - Velenje		
parc. št.	768/17, 686/5		
po potrebi dodati vrstice			

**DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE**

predvidena komunalna oskrba	<b>obstoječ priključek</b>		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	<b>964</b>		<b>768/17</b>

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	<b>964 - Velenje</b>
parc. št.	<b>768/17, 686/5</b>

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema
	<b>964</b>	<b>768/17</b>

*po potrebi dodati vrstice***DRUGO (NAVEDI)**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	<b>Elektro energetski vodi</b>
katastrska občina	<b>964</b>
parc. št.	<b>675/10, 680/2</b>
vrsta infrastrukture	<b>telekomunikacijski vodi</b>
katastrska občina	<b>964</b>
parc. št.	<b>675/10, 680/2</b>
vrsta infrastrukture	<b>vodovod</b>
katastrska občina	<b>964</b>
parc. št.	<b>675/10, 680/2</b>

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	<b>964</b>
parc. št.	<b>686/7 (vodni zadrževalnik), 686/6, 768/17, 675/10 (varovanje gradbene jame)</b>

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE***Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice*





