

D:\One drive\OneDrive - kp-velenje.si\DELO\PROJEKTI\2021\_726\_KA\_RADLJE\01\_DELO\91\_IDZ\02\_GRAFIKA\02\_Situacije\_20211201.dwg



Območje aglomeracij

LEGENDA:

- |                                               |                |                 |
|-----------------------------------------------|----------------|-----------------|
|                                               | Obstoječi vodi | Načrtovani vodi |
| Fekalna kanalizacija – gravitacijski vod      |                |                 |
| Fekalna kanalizacija – tlačni vod             |                |                 |
| Meteorerna kanalizacija                       |                |                 |
| Mešana kanalizacija                           |                |                 |
| Kanalizacijski priključki – interna črpališča |                |                 |
| Zasebne male komunalne čistilne naprave       |                |                 |

Opomba: stavbe s predvidenimi internimi črpališči in zasebnimi MKČN se opremijo z zasebnimi MKČN ali nepretočnimi greznicami, če se, v skladu z 19. členom Uredbe (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19) ugotovi, da so stroški gradnje kanalizacijskega priključka nesorazmerni glede na koristi za okolje.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

Investitor:	Občina Radlje ob Dravi Mariborska cesta 7 2360 Radlje ob Dravi	Objekt:	UREDITEV ODVODNJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA NA OBMOČJIH AGLOMERACIJ DOBRAVA, VUHRED IN ZGORNJI KOZJI VRH TER NA OBMOČJU PC RADLJE IN NASELJA TILK
Projektant:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o. Koroška cesta 37b, 3320 Velenje SLUŽBA INVESTICIJ IN RAZVOJA	Vrsta načrta/prikaza:	2 Načrt s področja gradbeništva
Vsebina:	Prikaz predvidenega stanja – območje Tilk (list 5)		Merilo: 1:2000
Odgovorni vodja projekta:	Saša Milijaš, dipl.inž.grad.	Id.št.: G-3321	Vrsta projekta: IDR
Odgovorni projektant:	Saša Milijaš, dipl.inž.grad.	Id.št.: G-3321	Št. projekta: 726-KA/2020
Sodelavec – projektant:	Aleš Jecl, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.	Id.št.: G-4707	
Datum:	december 2021		Št. lista: 2.4.2.5