
3/1**NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI
GRADBENI NAČRTI****1****OSNOVNI PODATKI O NAČRTU**

INVESTITOR/NAROČNIK:

OBČINA VOJNIK**Keršova 8****3212 Vojnik**

OBJEKT:

FEKALNA KANALIZACIJA IVENCA

VRSTA PROJEKTNE

DOKUMENTACIJE:

PZI

ZA GRADNJO:

Novogradnja

PROJEKTANT:

HIDROSVET d.o.o.**Projektiranje in tehnično svetovanje****Kidričeva ulica 25, 3000 Celje****Direktor:****Branko SKUTNIK, univ.dipl.inž.grad.**

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Jelko Kozjak inž.grad.**IZS G – 0224**

ODGOVORNI VODJA

PROJEKTA:

Jelko Kozjak inž.grad.**IZS G – 0224**

ŠTEVILKA NAČRTA:

143/16

KRAJ IN DATUM

IZDELAVE NAČRTA:

Ljubljana, oktober 2021

2 KAZALO VSEBINE NAČRTA		
1	Osnovni podatki o načrtu	
2	Kazalo vsebine načrta	
3	Izjava odgovornega projektanta načrta	
4	Tehnično poročilo	
5	Grafični prikazi	

2	KAZALO VSEBINE NAČRTA	
4	TEHNIČNO POROČILO	
4.1	Tehnični opis	
4.2.	Hidravlično poročilo (glej projekt PGD št. 116/16)	
4.3	Hidravlična skica (glej projekt PGD št. 116/16)	M 1:5000
4.4	Statični izračun cevi(glej projekt PGD št. 116/16)	
4.5	Popis del	
4.6	Projektantska ocena vrednosti	
5	GRAFIČNI PRIKAZI	
5.1	SITUACIJE	
5.1.1.	Pregledna situacija	M 1:5000
5.1.2.1	Situacija kanalizacije	M 1:1000
5.1.2.2	Situacija kanalizacije	M 1:1000
5.1.3.1	Situacija komunalnih vodov	M 1:1000
5.1.3.2	Situacija komunalnih vodov	M 1:1000
5.1.4.1	Situacija zakoličbe	M 1:1000
5.1.4.2	Situacija zakoličbe	M 1:1000
5.2	VZDOLŽNI PREREZI	
5.2.1	Fekalni kanal F.1	M 1:1000/100
5.2.2	Fekalni kanal F.1.1	M 1:1000/100
5.2.3	Fekalni kanal F.1.2	M 1:1000/100
5.2.4	Fekalni kanal F.1.3	M 1:1000/100
5.2.5	Fekalni kanal F.2	M 1:1000/100
5.2.6	Fekalni kanal F.3	M 1:1000/100
5.2.7	Fekalni kanal F.4	M 1:1000/100
5.2.8	Fekalni kanal F.5	M 1:1000/100
5.2.9	Fekalni kanal F.5.1	M 1:1000/100
5.2.10	Fekalni kanal F.5.2	M 1:1000/100
5.2.11	Fekalni kanal F.6	M 1:1000/100

5.2.12	Fekalni kanal F.7	M 1:1000/100
5.2.13	Fekalni kanal F.7.1	M 1:1000/100
5.2.14	Fekalni kanal F.7.2	M 1:1000/100
5.3	DETAJLI	
5.3.1	ABC jaški z vtokom in iztokom do DN 600	
5.3.2	Detajl tipskega kaskadnega jaška	M 1:20
5.3.3	Detajl umirjevalnega jaška	
5.3.4	Detajl umirjevalnega jaška	
5.3.5	Detajl opaževanja	M 1:50
5.3.6	Detajl polaganja cevi – ozki izkop	M 1:25
5.3.7	Detajl polaganja cevi – široki izkop	M 1:25
5.3.8	Detajl križanja s telekom vodom	M 1:25
5.3.9	Detajl križanja s kabelsko televizijo	M 1:25
5.3.10	Detajl križanja kanalizacije in vodovoda	M 1:25
5.3.11	Detajl križanja kanalizacije in vodovoda	M 1:25
5.3.12	Detajl zaščite elektro voda	M 1:25
5.3.13	Detajl paralelnega poteka obstoječih elektro vodov s kanalizacijo	M 1:25
5.3.14	Detajl poteka kanalizacije mimo temeljev	M 1:25
5.3.15	Detajl križanja z regionalno cesto- Križanje 1, 2	M 1:50
5.3.16	Detajl križanja z regionalno cesto- Križanje 3	M 1:50
5.3.17	Detajl križanja z regionalno cesto- Križanje 4,5	M 1:50
5.3.18	Detajl križanja s Tesnico- Križanje 6	M 1:50
5.3.19	Detajl križanja s Tesnico- Križanje 7	M 1:50
5.3.20	Karakteristični prerez ceste	M 1:50
5.3.21	Karakteristični prerez obcestnega jarka	M 1:50
5.3.22	Detajl zračnika	M 1:25, M 1:10
5.3.23	Detajl prečkanja manjših potokov, oziroma jarkov	M 1:50

4 TEHNIČNO POROČILO

4.1 TEHNIČNI OPIS

4.2 HIDRAVLIČNO POROČILO

Opomba:

Hidravlično poročilo je bilo zajeto v PGD fazi projekta.

Glej projekt št. 116/16 Fekalna kanalizacija Ivenca.

4.3 HIDRAVLICHNA SKICA

Opomba:

Hidravlična skica je bila zajeta v PGD fazi projekta.

Glej projekt št. 116/16 Fekalna kanalizacija Ivenca.

4.4 STATIČNI IZRAČUN CEVI

Opomba:

Statični izračun cevi je bil zajet v PGD fazi projekta.

Glej projekt št. 116/16 Fekalna kanalizacija Ivenca.

4.5 POPIS DEL

4.6 PROJEKTANTSKA OCENA VREDNOSTI

5.1 SITUACIJE

5.2 VZDOLŽNI PREREZI

5.3 DETAJLI