

# učka

konzalting d.o.o.

**Projektiranje, konzalting i inženjering poslovi**  
**52000 PAZIN, Trg slobode 2**

OIB: 31334058671, IBAN: HR8324020061100387292  
tel: 052 619-920, fax: 052 619-939  
e-mail: ucka-konzalting@ucka-konzalting.hr  
www.ucka-konzalting.hr

Zajednička  
oznaka projekta:

broj  
projekta: 8/1598/24-2-20 L

faza  
projekta: **ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA  
ZA VRIJEME IZVOĐENJE RADOVA**

Naručilj:  
CGP d.d.  
Ljubljanska cesta 36  
8000 Novo Mesto

lokacija: Umag- Savudrija – Novigrad istarski

građevina: **Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda**  
**- Kanalizacijski sustav Riva Laura, Crveni**  
**Vrh, Alberi, Valfontane i Vila Cijani**  
**(VALFONTANE)**

učka  
Trg slobode 2, Pazin

učka  
konzalting  
Trg slobode 2, Pazin

Projektant: Helena Rabar, dipl. ing. građ.

suradnik: **HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA**  
**Helena Rabar**  
dipl. ing. građ.  
laštveni inženjer građevinarstva  
G 3350

popis dijelova  
projekta: Opća dokumentacija, tehnička dokumentacija, nacrti

U Pazinu, ožujak 2021.

Predsjednik uprave:  
Tomislav Hek, mag. ing. aedif.

  
**učka**  
konzalting  
Trg slobode 2, Pazin

## 1. TEHNIČKI OPIS

### 1.1. OPĆENITO O GRAĐEVINI

#### Uvod

Na zahtjev Naručitelja CGP d.d. pristupilo se izradi privremenog prometnog rješenja za vrijeme izvođenje radova na građevini: „- Kanalizacijski sustav Riva Laura, Crveni Vrh, Alberi, Valfontane i Vila Cijani (VALFONTANE) “ u navedenim naseljima.

Projekt kanalizacije se izvodi prema glavnom projektu „Kanalizacijski sustav Riva Laura, Crveni Vrh, Alberi, Valfontane i Vila Cijani“, izradio FLUM-ING d.o.o., Rijeka; br.proj. 132814-GP, lipanj 2016

U ovom Elaboratu se rješava privremena regulacija kad se zbog radova na cestama ne može slobodno prometovati po svim cestama u naselju Valfontane koristeći postojeće ceste i prometnu signalizaciju.

Projekt privremene regulacije izrađen je na ortofoto podlozi od Geoportala.

#### POSTOJEĆE STANJE

Promet se u naselju Valfontane odvija na vrlo uskim dvosmjernim ulicama koje nemaju horizontalnu signalizaciju. Vertikalna signalizacija sastoji se od znakova B02, B30, B36 i C68 te oznaka za naselja. U naselje Crveni vrh i Riva Laura se ulazi iz nerazvrstane ceste.

Postojeće stanje je prikazano na nacrtu BR. 1.1

#### PROMETNO RJEŠENJE ZA VRIJEME IZVOĐENJE RADOVA

Kolektori koji će se izvoditi prema glavnom projektu su:

- Kolektor K-19, K-19.1, K19.2, K19.3, K19-4, K20, K20-1
- TL-7

Ostali kolektori će se izvoditi u kasnijim periodima.

Izvođenje i prometna regulacija za vrijeme izvođenja radova je podijeljeno u 5 faza:

- Za vrijeme izvođenja svih faza nakon iskopa kanala pa sve do zatrpavanja i zbijanja kanala do izvođenja tampona ceste, bio bi onemogućen pristup kućama. **Međutim, izvođač ima obavezu da omogući kolni prilaz svim stambenim objektima za vrijeme izvođenja, također kolni prilaz mora biti omogućen i interventnim vozilima (vatrogasci, hitna pomoć i policiji), te omogućiti odvoz kućnog otpada. Prijedlog za traženo je da izvođač nakon cca 10.0m iskopanog kanala postavi u toj dužini isto toliko metara nosive čelične ploče ili koristeći neki drugi način.**
- Za vrijeme izvođenja 1., 2. i 4. faze biti će onemogućen prolaz kroz naselje Valfontane prema naselju Abergi pa je osiguran obilazak preko županijske ceste ŽC5214 i naselja Crveni vrh
- Za vrijeme izvođenja 3. i 5. faze omogućen je prolaz kroz naselje Valfontane a radi se na sporednim cestama koje se zatvaraju

- Sve je detaljnije prikazano na nacrtima svakog raskrižja od br. 1.3 do 1.7.

Zbog sigurnosti odvijanja prometa izvođač radova je dužan mjesto odvijanja radova osigurati odgovarajućom sigurnosnom ogradom ( čvrsta ograda, trake, čunjevi i sl.) i svjetlosnim napravama koje će sudionike u prometu upozoravati na opasnost. Dio ceste na kojem se odvijaju radovi osigurava se postavljanjem definiranih znakova, a sudionici u prometu osiguravaju se postavljanjem ograda i ploča za označavanje zapreka na cesti. Noću ( te danju u slučaju smanjene vidljivosti), na ploče za označavanje zapreka na cesti moraju se postaviti crvena svjetla ( G16) , a na predviđene prometne znakove treptajuće žuto (G17). Sva vertikalna signalizacija mora se postaviti na način da svim sudionicima u prometu bude uočljiva. Svi znakovi privremene regulacije prometa moraju biti klase u skladu s Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama. Na signalizaciji i opremi za označavanje radova, prepreka, oštećenja kolnika i za vođenje i usmjeravanje prometa u području radova na cesti i zaštitnim ogradama moraju biti postavljene retroreflektirajuće oznake minimalno klase II.

Unutar područja regulacije prometa prekriti će se vrećom jute ili folijom, postojeći znakovi koji su u koliziji s privremenim rješenjem. Prekrivanje znakova ljepljenjem dviju samoljepljivih traka u obliku „X“ ili sl. **nije dozvoljeno.**

Izvođač radova dužan je tokom cijelog trajanja radova vršiti kontrolu postavljenje privremene prometne signalizacije ( posebice stanja baterije na semaforima i bljeskalicama) najmanje dva puta dnevno kako bi signalizacija na terenu bila u skladu s elaboratom i o tome voditi skraćeni ( tabelarni) zapisnik uz obavezne rubrike: datum, vrijeme, uočeni i uklonjeni nedostaci, ime i prezime kontrolora te potpis.

Nakon dovršetka radova Izvođač je dužan ukloniti svu privremenu prometnu signalizaciju i uspostaviti normalan režim prometa kao prije početka radova. Izvođač je dužan obavijestiti Nadležne službe o završetku radova i ukloniti znakove.

Projektant :

Helena Rabar, dipl. ing. građ.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Helena Rabar  
dipl. ing. građ.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3350

**NARUČITELJ:** CGP d.d.  
Ljubljanska cesta 36  
8000 Novo Mesto

**GRAĐEVINA:** Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda  
- Kanalizacijski sustav Riva Laura, Crveni Vrh, Alberi, Valfontane  
i Vila Cijani (VALFONTANE)

**FAZA PROJEKTA:** ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA ZA  
VRIJEME IZVOĐENJE RADOVA

**NACRTI**

Pazin, ožujak 2021