

From: MOPE GP
Sent: Wed, 8 Mar 2023 09:10:38 +0100
To: MNVP GP
Subject: FW: Vloga - Predhodna presoja vpliva na okolje (predhodni postopek)

From: Luka Čad <luka.cad@hidroinzeniring.si>
Sent: Wednesday, March 8, 2023 9:07 AM
To: MOPE GP <gp.mope@gov.si>
Subject: Vloga - Predhodna presoja vpliva na okolje (predhodni postopek)

Pozdravljeni,

Pošiljamo vam obrazec za začetek predhodnega postopka k projektu **SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO - ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, št. Proj.: 50-2372-00-2023, februar 2023**, s pripadajočimi prilogami v digitalni obliki.

Prosim za potrditev prejema vloge.

Za dodatne informacije nas prosim kontaktirajte na tel.št. 01/5603-720 (Luka Čad) oz. luka.cad@hidroinzeniring.si.

V nadalje vas prosimo, da nam zavoljo našega internega dokumentnega sistema odgovore pošiljate na naslov luka.cad@hidroinzeniring.si ter istočasno na naslov info@hidroinzeniring.si

Lep pozdrav,

Luka Čad, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž.,
B.Sc.Water Management and Municipal Engineering
<luka.cad@hidroinzeniring.si>
Hidroinženiring d.o.o. <<http://www.hidroinzeniring.si>>
Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, Slovenija
t:+386-1-5603720, m:+386-41-367-974, f:+386-1-5684502



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Hidroinženiring d.o.o.
Vodovodna cesta 109
1000 Ljubljana

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: Sekundarna vakuumška kanalizacija Pragersko - ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

Datum: 06/03/2023

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV :	Komunala Slovenska Bistrica d.o.o
Naslov:	
ulica:	Ulica Pohorskega bataljona
hišna številka:	12
ime pošte:	Slovenska Bistrica
poštna številka:	2310
Matična številka:	5073162000
Odgovorna oseba:	Maksimiljan Tramšek
e-naslov:	info@komunala-slb.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	02 80 55 400
Pooblaščenec po ZUP:	Hidroinženiring d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Vodovodna
hišna številka:	109
ime pošte:	Ljubljana
poštna številka:	1000
Matična številka:	5078156000
Odgovorna oseba:	Boris Savnik, direktor
e-naslov:	info@hidroinzenirng.si; luka.cad@hidroinzeniring.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	01 5603 700

Pooblastilo priloženo? ☒ DA

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25500-7111002-35400023.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2022 navedete v št. sklica na koncu 22

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogo pripravil-a:

Luka Čad

podpis pooblaščenca

hidroinženiring d.o.o.
Ljubljana, Vodovodna 109

V/Nal Ljubljani, dne 06/03/2023



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Hidroinženiring d.o.o.
Vodovodna cesta 109
1000 Ljubljana

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: Sekundarna vakuumška kanalizacija Pragersko - ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

Datum: 6. 03. 2023

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV :	Komunala Slovenska Bistrica d.o.o
Naslov:	
ulica:	Ulica Pohorskega bataljona
hišna številka:	12
ime pošte:	Slovenska Bistrica
poštna številka:	2310
Matična številka:	5073162000
Odgovorna oseba:	Maksimiljan Tramšek
e-naslov:	info@komunala-slb.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	02 80 55 400
Pooblaščenec po ZUP:	Hidroinženiring d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Vodovodna
hišna številka:	109
ime pošte:	Ljubljana
poštna številka:	1000
Matična številka:	5078156000
Odgovorna oseba:	Boris Savnik, direktor
e-naslov:	info@hidroinzenirng.si; luka.cad@hidroinzeniring.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	01 5603 700

Pooblastilo priloženo? DA

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na področju javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25500-7111002-35400023.

V sklico se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2022 navedete v št. sklica na koncu 22

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogo pripravil-a:

Luka Čad

podpis pooblaščenca

V/Nal Ljubljani, dne 06.03.2023

SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.

Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	DA
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)	22231

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	NE
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?	NE
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa

Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?	Ne vem
---	---------------

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Soglasja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?	DA
---	-----------

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
--	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

--	--

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

V Občini Slovenska Bistrica, na območju Pragerskega obratuje obstoječ javni vakuumski kanalizacijski sistem, ki pokriva pretežni del poseljenega območja in se priključuje na obstoječo čistilno napravo Pragersko. Po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici javna kanalizacija še ne poteka. Projekt obravnava manjkajoče sekundarne kanale po omenjenih ulicah. Predviden je priklop na obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Predvideni še ne izgrajeni kanali sekundarne vakuumske kanalizacije se bodo priključevali na že obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo, ki se zaključuje z dispozicijo na obstoječo čistilno napravo Pragersko.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Po ustrezno izvedeni gradnji se ne pričakuje večjih del, občasno se lahko izvajajo razna vzdrževalna dela.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 1358 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče trajni travnik

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Vakuumski vod	d110; dolžine 677,11 m		

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

m²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

--

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?	DA
--	----

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?	DA
--	----

Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj

Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.

V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadni	E.I.11

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.
Objekt za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda.

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bodo nastajali izpušni plini zaradi delovanja gradbene mehanizacije in zaradi prašenja ob gradnji. Gradbena mehanizacija naj ne deluje v prostem teku. V času odkopa lahko poleg izpušnih plinov zaradi delovanja gradbene mehanizacije prihaja tudi do prašenja. Izvajalec gradbenih del bo v primeru suhega vremena poskrbel za zadostno vlaženje terena. Vpliv prašenja bo omejen na čas gradnje. Večjega poslabšanja kakovosti zraka ob trasi kanalizacije in črpališč ni pričakovati. Izvajalec mora upoštevati predpise pri izvajanju gradbenih del, ter se ravnati po določilih Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). Načrtovani poseg ne bo imel bistvenih vplivov na kakovost zraka.		Kanalizacija v času obratovanja, ne bo imela vpliva na kakovost zraka, saj ne bodo povzročali nobenih emisij onesnaževanja zraka.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje se zaradi uporabe gradbene mehanizacije pričakujejo majhni vplivi emisij toplogrednih plinov. Pri gradnji kanalizacije in črpališč minimalno izločanje ogljikovega dioksida iz mehanizacije – bager in kamioni (1 do 2 bagera, 1 do 2 kamioni) Omilitveni ukrepi: gradbena mehanizacija bo redno vzdrževana in servisirana, s čimer se bo preprečil izpust toplogrednih plinov med obratovanjem gradbene mehanizacije. Vpliv emisij toplogrednih plinov v času gradnje bo manj pomemben oz. zanemarljiv oz. ni vpliva.		V času obratovanja bodo kanalizacijske cevi zakopane v zemlji, tj. podzemni objekt. Emisije toplogrednih plinov ne bodo prisotne.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Do emisij v vode ali tla lahko pride med pojavom izrednih		Kanalizacijske cevi, po katerih se bo pretakala odpadna	

dogodkov med gradnjo kot npr. nezgode in posledično izlitje olj in goriv iz mehanizacije. V času izvajanja gradbenih del je potrebno gradbeno mehanizacijo oskrbovati z gorivom in oljem. V kolikor se ta oskrba vrši na sami lokaciji izvajanja del, lahko zaradi nepazljivosti pride do izlitja goriva/olja/maziv v tla in/ali vode. Prav tako lahko ima vpliv na vode in tla nepravilno odlaganje odpadkov. V času gradnje je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov, ter ostalih ureditev na območjih, kjer bodo začasne deponije izkopanega materiala. Z nameravanim posegom se ne bo izvajalo trajno odlaganje in izpust v tla. Kontaminirana zemlja bo odstranjena. Omilitveni ukrepi: Investitor bo zagotovil vse potrebne varnostne ukrepe za preprečitev nezgode na način, da se bo zagotovilo pazljivo ravnanje in skrb za tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Uporabljena bo brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Investitor bo prav tako poskrbel za takšno organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe takojšnjih goriv in drugih nevarnih snovi oz. v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv, ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v vodotoke. Vpliv je majhen oz. zanemarljiv.	voda, cevi so zakopane v zemlji. V času obratovanja ne bo prihajalo do izpustov v tla. Po končanih delih se bo preverila vodotesnost kanalizacije, zato ni pričakovati emisij snovi v tla. Vpliva ne bo
---	--

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Do emisij v vode ali tla lahko pride med pojavom izrednih dogodkov med gradnjo kot npr. nezgode posledično izlitje olj in goriv iz mehanizacije. V kolikor se ta oskrba vrši na sami lokaciji izvajanja del, lahko zaradi nepazljivosti pride do izlitja goriva/olja/maziv v tla in/ali vode. Prav tako lahko ima vpliv na vode in tla nepravilno odlaganje odpadkov. V času gradnje se bodo za izgradnjo kanalizacije izvajali izkopi jarkov za polaganje kanalizacije, odvečni material od izkopa bo takoj odpeljan na deponijo gradbenih odpadkov. Kanalizacijske cevi se vgradi in zasuje jarek z naravnim materialom (zemlja in pesek). V času gradnje črpalšč, kanalizacije je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov, ter ostalih ureditev na območjih, kjer bodo začasne deponije		Po končani gradnji do emisij v tla ne bo prihajalo, saj bo kanalizacija vodotesna. Po gradnji bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje	

izkopanega materiala. Z nameravanim posegom se ne bo izvajalo trajno odlaganje in izpusti v tla. Kontaminirana zemlja bo odstranjena. Zagotovljeni morajo biti varnostni ukrepi, da se bo zagotovilo pazljivo ravnanje in skrb za tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Organizacija gradbišča bora biti taka, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe takojšnih goriv in drugih nevarnih snovi oz, v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj, in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v vodotoke. Drugih izpustov v tla v času gradnje ne pričakujemo, zato ocenjujemo, da vpliva ne bo.

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje		V času obratovanja	
Pri izvajanju gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki naravnega izvora, kot so višek odkopanega materiala, ostanki betona ter razna embalaža. Mineralne agregate se odvaža na gradbeno deponijo izvajalca del, lahko se uporabijo tudi kot zasipni material. Ostanke embalaže (papir, karton, PVC folije) je potrebno shranjevati v zabojnikih za odpadke in jih po potrebi odvažati na komunalno deponijo. Omilitveni ukrepi: Zagotovljeno bo, da se odpadni material odvede na za to tovrstne odpadke primerno stalno deponijo skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22) in načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki. Vpliv je majhen.		V času obratovanja kanalizacije ne bodo nastajali. Ne bo vpliva odpadki	

Hrup			
V času gradnje		V času obratovanja	
DA		NE	
Vir hrupa bo predvsem predstavljala uporaba gradbenih strojev (izkop) in tovornih vozil, ki morajo biti izdelani po		V času obratovanja kanalizacije vpliva hrupa na okolico ne bo, saj gre za objekte, ki so v zemlji.	

predpisih o tehnični in varnostni ustreznosti strojev in naprav. V času gradnje je možno povečanje glasnosti. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času predvidoma med 7h do 18h, odvisno od letnega časa. Glede na to, da gre za znano tehnologijo gradnje in je gradnja na posameznih odsekih relativno hitra, bo obremenjena neposredna in posredna okolica časovno omejena. Škodljivi učinki hrupa zaradi izvajanja gradnje ne bo v tolikšni meri, da bi pomembno, zdravstveno, vplivala na izpostavljene (ljudje, živali, rastlinstvo). Vpliv je majhen.	Vpliva ni.
---	------------

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri izgradnji kanalizacije se bodo izvajali le izkopi jarkov za polaganje kanalizacije, odvečni material od izkopa bo odpeljan na deponijo gradbenih odpadkov, vgradnja cevi za kanalizacijo in zasip jarka z naravnim materialom (zemlja, pesek) Vpliva ni.		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemlji. Vpliva ni.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradnji se ne bo uporabljalo virov elektromagnetnega sevanja, zato vplivov izvedbe posega v času gradnje ne bo. V času gradnje kanalizacije se bodo izvajali le izkopi jarkov za polaganje kanalizacije, odvečni material od izkopa bo odpeljan na deponijo gradbenih odpadkov. Kanalizacija se položi v jarke, zasuje z naravnim materialom (zemlja in pesek). Vpliva ni.		Med obratovanjem ne bo uporabljenih virov, ki povzročajo elektromagnetno sevanje.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja kanalizacije in črpališč se bo vršila v dnevnem času, zato ni predvideno dodatno svetlobno onesnaženje		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemlji. podzemni objekt. Vpliva ne bo.	

okolice. Gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času od 7h do 18h, odvisno od letnega časa. Vpliva posega v času gradnje ne bo.

Pri izgradnji kanalizacije in črpalšč se bodo izvajali le izkopi jarkov za polaganje kanalizacije in izgradnja črpalšč, odvečni material od izkopa bo odpeljan na deponijo gradbenih odpadkov. Položi se cevi za kanalizacijo v jarke in zasuje z naravnim materialom (zemlja, pesek)

Vpliva v času gradnje ni.

Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V fazi gradnje kanalizacije ni predvidenega segrevanja ozračja/vode. V času gradnje kanalizacije se bodo izvajali izkopi jarkov za polaganje kanalizacije. Odvečni material od izkopa bo odpeljan na deponijo gradbenih odpadkov. Kanalizacijske cevi se položi v jarek in zasuje z naravnim materialom (zemlja, pesek). Vpliva ne bo.		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemlji. V fazi obratovanja ni predvidenega segrevanja ozračja/vode. Vpliva ne bo.	

Smrad

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje kanalizacije, se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča, v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije. Pri izgradnji kanalizacije se bodo izvajali le izkopi jarkov za polaganje kanalizacije. Odvečni material od izkopa bo odpeljan na deponijo gradbenih odpadkov. Vgradnja cevi za kanalizacijo in zasip jarka z naravnim materialom (zemlja, pesek). Smrad se bo pojavljal začasno na območju gradbišča, v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije. Vpliva ne bo oz. bo zanemarljiv		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemljo. Smrad se lahko pojavlja iz odprtin na pokrovih komunalne kanalizacije, zato so pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. Vpliva ne bo.	

Vidna izpostavljenost

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Zaradi izgradnje kanalizacije, ureditve gradbišča in prostora gradnje začasnih skladišč bo prišlo do		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemljo. Objekti so vkopani pod teren, okolica se povrne v prvotno stanje.	

spremembe vidne zaznave Vpliv je majhen.	Vpliva ne bo oz. je zanemarljiv
---	---------------------------------

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev, ter ob utrjevanju vgrajenega materiala oz. zaključnih slojev, zasipu jarka. Vibracije se bodo čutile le lokalno na mestu vgrajenega kanalizacije in se ne bodo prenašale na okolico. Gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času predvidoma od 7h do 18h, odvisno od letnega časa. Omilitveni ukrepi: izvajalec bo uporabljal brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Vpliva ne bo oz. bo zanemarljiv, saj bo izvedba gradbenih del časovno in krajevno omejena.		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemlji. Vpliva ne bo.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri gradnji kanalizacije se bo na trasi predvidenega cevovoda 1,5 m od osi voda na vsako stran, spremenila raba tal. Izveden bo izkop jarka za polaganje cevovoda, vgradile se bodo cevi za kanalizacijo, jarki se bodo zasuli z naravnim materialom (zemlja, pesek), po potrebi se bodo uredile gradbiščne ceste in lokacije začasnih deponij materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili. Celotno območje gradnje kanalizacije, kjer bo to možno, se bo po koncu gradbenih del povrnilo v prvotno stanje oz. se bodo vse z gradnjo prizadete površine po gradnji krajinsko ustrezno uredile. Bistvenega vpliva na spremembo rabe tal ne bo.		Pri izgradnji kanalizacije bo v času obratovanja raba tal enaka rabi pred izgradnjo cevovoda (odvečni in odpadni materiali se bodo odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila, ter povrnila v prvotno stanje), razen omejitev, da po vgradnji kanalizacije na območju grajenega kanala 3 m na vsako stran od osi voda, ni dovoljeno saditi drevja, da korenine ne bi poškodovale cevovodov. Vpliva v času obratovanja ne bo.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje kanalizacije bo sprememba le tam, kjer bo potekala trasa kanalizacije po zelenih površinah. Na		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemlji. Tangirane površine se povrnejo v prvotno stanje.	

območju gradnje se trava in humus odstranita, po vgradnji cevododa, pa se bodo površine vrnile v prvotno stanje- humusiranje in zatravitev. V času gradnje se bo uporabilo ustrezne ukrepe za zavarovanje vegetacije pred poškodbami. Obstoječa vegetacija se bo ohranjala v maksimalni možni meri. Pri novih zasaditvah se uporablja lokalno značilne vrste. Vpliva ne bo.	Vpliva ne bo oz. bo zanemarljiv.
---	---

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje kanalizacije eksplozije niso predvidene. Izkopi jarkov se bodo izvajali z gradbeno mehanizacijo. Vpliva posega na okolje ne bo.		Na kanalizaciji je predvideno zračenje preko revizijskih jaškov – odprtine na jaških. Vpliva na okolico ne bo.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri izgradnji kanalizacije, bo v času gradnje prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov in gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. V času gradnje se bodo izkopani materiali odpeljali načasne deponije, ki se bodo po končani gradnji odstranile. Prizadeta zemljišča se bodo v celoti vzpostavila v prvotno stanje (zasip, saniranje asfaltnih in ostalih površin , humuziranje), spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Glede na to, da bodo prizadeta zemljišča v največji možni meri vzpostavljena v prvotno stanje menimo, da bistvenega vpliva na spremembo rabe tal ne bo.		Kanalizacijske cevi so zakopane v zemljo. Tangirane površine bodo povrnjene v prvotno stanje. Vpliva ne bo oz. bo zanemarljiv.	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje je raba vode predvidena za potrebe gradbišča (vlaženje površin kot proti prašni ukrep ipd.). Voda se bo uporabljala iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Vpliv posega na rabo vode ocenjujemo , kot manj pomemben.		Rabe vode ne bo. Kanalizacijske cevi so zakopane v zemlji. Gre za podzemni objekt. Vpliva ne bo oz. bo zanemarljiv.	

Drugo

Poseg je namenjen zaščiti okolja pred onesnaženjem s komunalnimi odpadnimi vodami.
Na projekt bodo pridobljena vsa soglasja pristojnih sogasodajalcev.

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA
--

Občina oziroma občine nameravanega posega				
SLOVENSKA BISTRICA				

Naslov nameravanega posega, če je znan:			
Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta

Geografski opis lege v prostoru:
Nameravan poseg se nahaja v občini Slovenska Bistrica na območju Pragerskega

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:
Življenjsko območje medveda Cona: območje izjemne prisotnosti
opozorilna karta poplav zelo redke poplave

Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.	DA
---	----

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?	DA
obstoječa vakuumaska kanalizacija na območju Pragerskega, ki se priključuje na obstoječo čistilno napravo Pragersko	

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:			
Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000	DA		
Podatki o melioraciji	NE		
Rudarski projekt	NE		
Predlog rudarskega koncesijskega akta	NE		
Študija različic s predlogom najustrežnejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda	NE		
Drugo	NE		
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
748	SPODNJA POLSKAVA	788/20
		788/16
		788/15
		788/11
		792/22
		792/49
		792/48
		792/47

		792/13
		792/41
		979/76
		1438/3
		1032/10
		1429/4

Številka: 122/2023

Datum: 03. 03. 2023

HIDROINŽENIRING d.o.o
Vodovodna 109

1000 LJUBLJANA

Zadeva: Pooblastilo

Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., s sedežem: Ulica Pohorskega bataljona 12, SI – 2310 Slovenska Bistrica, ki jo zastopa Maksimiljan Tramšek (v nadaljevanju investitor)

pooblašča

podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna 109, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju izvajalec), kot izvajalca projektne dokumentacije, da v imenu investitorja pridobi vse podatke in listine (podlage, mnenja, smernice...) ter vse druge postopke in dejanja, ki se nanašajo na izdelavo projektne dokumentacije IZP, DGD in PZI " SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO - ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica".

Direktor:

⁴
Maksimiljan Tramšek, inž.el.



KOMUNALA
SLOVENSKA BISTRICA d.o.o.
ULICA POHORSKEGA BATALJONA 12



0/2 VODILNI NAČRT – NAČRT GRADBENIŠTVA; SPLOŠNI DEL

INVESTITOR: Komunala Slovenska Bistrica d.o.o
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 Slovenska Bistrica

OBJEKT: SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO -
ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

VRSTA PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE: IZP (idejna zasnova)

ZA GRADNJO: nova gradnja

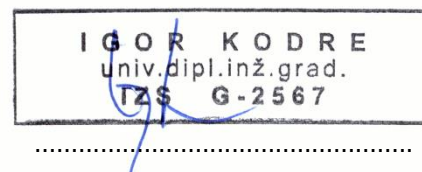
PROJEKTANT: Hidroinženiring d.o.o.
Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana
direktor: Boris Savnik



VODJA PROJEKTA:

:

Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.
Id. št. IZS: G-2567



ŠTEVILKA NAČRTA: 50-2372-00-2023

KRAJ IN DATUM
IZDELAVE NAČRTA: Ljubljana, februar 2023

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Komunala Slovenska Bistrica, d.o.o.
naslov ali sedež družbe	Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica
davčna številka	32621213
elektronski naslov	jerneja.zorko@komunala-slb.si
telefonska številka	02 8055-419

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO - ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica
---------------	---

kratek opis gradnje	Predvidena je izgradnja sekundarne vakuumske kanalizacije po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici, ki se bo priklopila na obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo, katera se priključuje na obstoječo čistilno napravo Pragersko
---------------------	---

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
---------------	----------------------------------

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev)
	☐ sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	50-2372-00-2023
datum izdelave	Februar 2023

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Hidroinženiring d.o.o
sedež družbe	Vodovodna 109, 1000 Ljubljana
vodja projekta	Igor Kodre, univ.dipl.inž.gr.
identifikacijska številka	G-2567
podpis vodje projekta	

IGOR KODRE
univ.dipl.inž.grad.
TŽS G-2567

odgovorna oseba projektanta	Boris Savnik
-----------------------------	--------------

podpis odgovorne osebe projektanta	
------------------------------------	--

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČeni ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad., G-2567
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0/2 Vodilni načrt - načrt gradbenišтва

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

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	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

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	
<i>po potrebi dodaj vrstice</i>	

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO - ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica
---------------	--

kratek opis gradnje	Predvidena je izgradnja sekundarne vakuumske kanalizacije po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici, ki se bo priklopila na obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo, katera se priključuje na obstoječo čistilno napravo Pragersko
---------------------	---

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja
--

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
---------------	----------------------------------

glavni objekt	Vakuumska kanalizacija
---------------	------------------------

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje	NE
---------------------------	----

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

☐ gradnja se nanaša na stavbo
--

☒ seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.
--

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ELEKTRIKA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.
PLIN
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
TOPLOVOD
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
ODVAJANJE FEKALNIH VODA
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
ODVAJANJE METEORNIH VODA
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
DRUGO (NAVEDI)
0
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV
<i>V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.</i>
vrsta infrastrukture
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A
<i>Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.</i>
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE
<i>Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).</i>
katastrska občina

Odllok o spremembah in dopolnitvah Odlloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 67/18); Odllok o spremembah in dopolnitvah Odlloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 85/15)

UON-ureditvena območja naselij, K1-naboljša kmetijska zemljišča, K2-druga kmetijska zemljišča

Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.

samo za stavbe

faktor zazidanosti (FZ)

faktor izrabe (FI)

faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)

faktor zelenih površin (FZP)

drugi podatki o gradbeni parceli - v skladu z
zakonom o urejanju prostora

(podatek se vpisuje po letu 2021)

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

parcelna št.

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

KULTUROVARSTVENO MNENJE

NARAVOVARSTVENO MNENJE

VODNO MNENJE

MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

[illegible]

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

[illegible]

DRUGA MNENJA

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH	
imenovanje objekta	Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
kratak opis objekta	Sekundarno vakuumsko kanalizacijsko omrežje za odvajane odpadnih voda.

parcelna številka	v priloženem seznamu		
katastrska občina	Spodnja Polskava		
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	manj zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)		
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
Samo v PZI.			
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE			
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE			
Samo v PZI.			
požarna varnost v stavbah			
niskonapetostne električne inštalacije			
zaščita pred delovanjem strele			
učinkovita raba energije			
zaščita pred hrupom v stavbah			
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA			
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:			
Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.			
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež		
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež		
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež		
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež		
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež		
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež		
VELIKOST STAVBE			
Samo v DGD.			
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)			
najvišja višinska kota (n. v.)			
višinska kota pritličja (n. v.)			
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)			
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)			
POVRŠINE IN PROSTORNINA			
Samo v IZP, DGD in PID.			
Zazidana površina (m ²)			
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)			
Bruto tlorisna površina (stavbe)			
Bruto prostornina (stavbe)			
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV			
Samo v DGD.			
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost		
Število ležišč	število parkirnih mest		
Fasada			
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)		
drug podatki zahtevani v PA			
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE			
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Sistem omrežja vakuumskih kanalov premera d110 mm. Dolžina vakuumskih vodov cca 677.11 m.		

OBJEKT 2 -

SEZNAMI ZEMLJIŠČ ZA GRADNJO

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	788/20	748	Spodnja Polskava
2.	788/16	748	Spodnja Polskava
3.	788/15	748	Spodnja Polskava
4.	788/11	748	Spodnja Polskava
5.	792/22	748	Spodnja Polskava
6.	792/49	748	Spodnja Polskava
7.	792/48	748	Spodnja Polskava
8.	792/47	748	Spodnja Polskava
9.	792/13	748	Spodnja Polskava
10.	792/41	748	Spodnja Polskava
11.	979/76	748	Spodnja Polskava
12.	1438/3	748	Spodnja Polskava
13.	1032/10	748	Spodnja Polskava
14.	1429/4	748	Spodnja Polskava

po potrebi dodaj vrstice

ELEKTRIKA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	792/41	748	Spodnja Polskava
2.	1438/3	748	Spodnja Polskava
3.	1429/4	748	Spodnja Polskava
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

PLIN

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

TOPLOVOD

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

0/2 VODILNI NAČRT – NAČRT GRADBENIŠTVA; TEHNIČNI DEL

INVESTITOR: Komunalna Slovenska Bistrica d.o.o.
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 Slovenska Bistrica

OBJEKT: SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO -
ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

VRSTA PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE: IZP (idejna zasnova)

ZA GRADNJO: nova gradnja

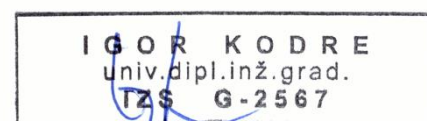
PROJEKTANT: Hidroinženiring d.o.o.
Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana
direktor: Boris Savnik



VODJA PROJEKTA:

:

Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.
Id. št. IZS: G-2567



ŠTEVILKA NAČRTA: 50-2372-00-2023

KRAJ IN DATUM
IZDELAVE NAČRTA: Ljubljana, februar 2023

TEHNIČNO POROČILO

2.1	TEKSTUALNI DEL	3
2.1.1	Predmet projekta	3
2.1.2	Podloge in podatki	3
2.1.3	Lokacijski podatki.....	4
2.1.4	Opis obstoječega stanja	5
2.1.5	Opis projektirane rešitve	5
2.2	GRAFIČNI DEL	6

2.1 TEKSTUALNI DEL

2.1.1 PREDMET PROJEKTA

V Občini Slovenska Bistrica, na območju Pragerskega obratuje obstoječ javni vakuumski kanalizacijski sistem, ki pokriva pretežni del poseljenega območja in se priključuje na obstoječo čistilno napravo Pragersko.

Po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici javna kanalizacijaše ne poteka. Projekt obravnava manjkajoče sekundarne kanale po omenjenih ulicah.

Predviden je priklop na obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo.

2.1.2 PODLOGE IN PODATKI

Pri izdelavi je bila upoštevana naslednja tehnična dokumentacija:

1. Kataster obstoječega vakuumskega sistema;
2. Geodetske podloge; za podloge so uporabljeni DOF-i, TTN 5000 in zemljiški kataster;
3. Terenski ogled;
4. Atlas okolja, PISO.

2.1.3 LOKACIJSKI PODATKI

2.1.3.1 Prostorski akti

Na obravnavanem območju so veljavni naslednji prostorski akti:

- Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 67/18).
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 85/15).

2.1.3.2 Popis zemljiških parcel na katerih je predvidena gradnja

Predvidena gradnja poteka po naslednjih parcelah:

Občina Slovenska Bistrica:

- k.o. 748 Spodnja Polskava: 788/20, 788/16, 788/15, 788/11, 792/22, 792/49, 792/48, 792/47, 792/13, 792/41, 979/76, 1438/3, 1032/10, 1429/4.

2.1.3.3 Namenska raba in enote urejanja prostora na območju posega

Občina Slovenska Bistrica:

Namenska raba na območju posega: UON - ureditvena območja naselij, K1 - najboljša kmetijska zemljišča, K2 - druga kmetijska zemljišča

Enote urejanja prostora na območju posega: /

2.1.4 OPIS OBSTOJEČEGA STANJA

Na obravnavanem območju obratuje novozgrajeni vakuumski kanalizacijski sistem, ki se preko tlačnega voda iz vakuumske postaje priključuje čistilno napravo v Pragerskem..

2.1.4.1 Ostala komunalna infrastruktura

Na obravnavanem območju je zgrajeno javno vodovodno omrežje, elektro omrežje in telekomunikacijsko omrežje in plinovod

2.1.5 OPIS PROJEKTIRANE REŠITVE

Vsi predvideni vakuumski kanali se bodo bo točkovno priključili na obstoječo vakuumsko kanalizacijo. .

Vakuumski kanal po Tavčarjevi ulici se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Ptujski cesti .

Vakuumski kanal po ulici Margarete Vodušek se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Cesti na polje

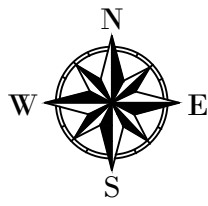
Vakuumski kanal po Lackovi ulici se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Lackovi ulici, kot podaljšek obstoječega sekundarnega vakuumskega kanala, ki se na primarni vakuumski vod priključuje na Ulici bratov Berglez.

kanal	dolžina(m)	premer cevi(mm)	cevni material
po Tavčarjevi ulici	172	110	PE100 PN10 SDR17
po Lackovi ulici	330	110	PE100 PN10 SDR17
po Ulici Margarete Vodušek	177	110	PE100 PN10 SDR17

GRAFIČNI DEL

Lokacijski prikazi

2.1	Lokacijski prikazi - pregledna situacija	M 1:5000
2.1.1	Lokacijski prikazi – GRADBENA SITUACIJA - 1	M 1:1000,
2.1.2	Lokacijski prikazi – GRADBENA SITUACIJA - 2	M 1:1000
2.1.3	Lokacijski prikazi – GRADBENA SITUACIJA - 3	M 1:1000
2.2.1	Lokacijski prikazi – ZBIRNIK - 1	M 1:1000
2.2.2	Lokacijski prikazi – ZBIRNIK - 2	M 1:1000
2.2.3	Lokacijski prikazi – ZBIRNIK - 3	M 1:1000



LEGENDA:

- proj. sekundarna vakuumska kanalizacija (predmet projekta)
- obst. vakuumska kanalizacija

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATA	TRDIL	OPIS	PODPIS	POTRDIL	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija

IDENT. ŠT. PRI IZS: 0181

IDENT. ŠT.:

PODPIS:

VODJA PROJEKTA:

Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

VODJA NAČRTA:

Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

IZDELALI:

Luka ČAD, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž.

INVESTITOR / NAROČNIK:

Komunala Slovenska Bistrica, d.o.o.
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 Slovenka Bistrica

NAZIV OBJEKTA:

SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO-
ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova cesta

VRSTA DOKUMENTACIJE:

IZP

VSEBINA RISBE:

LOKACIJSKI PRIKAZI: PREGLEDNA SITUACIJA

DATUM:

FEBRUAR 2023

MERILO:

1:5.000

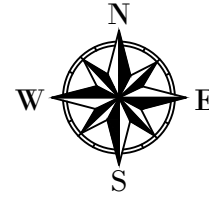
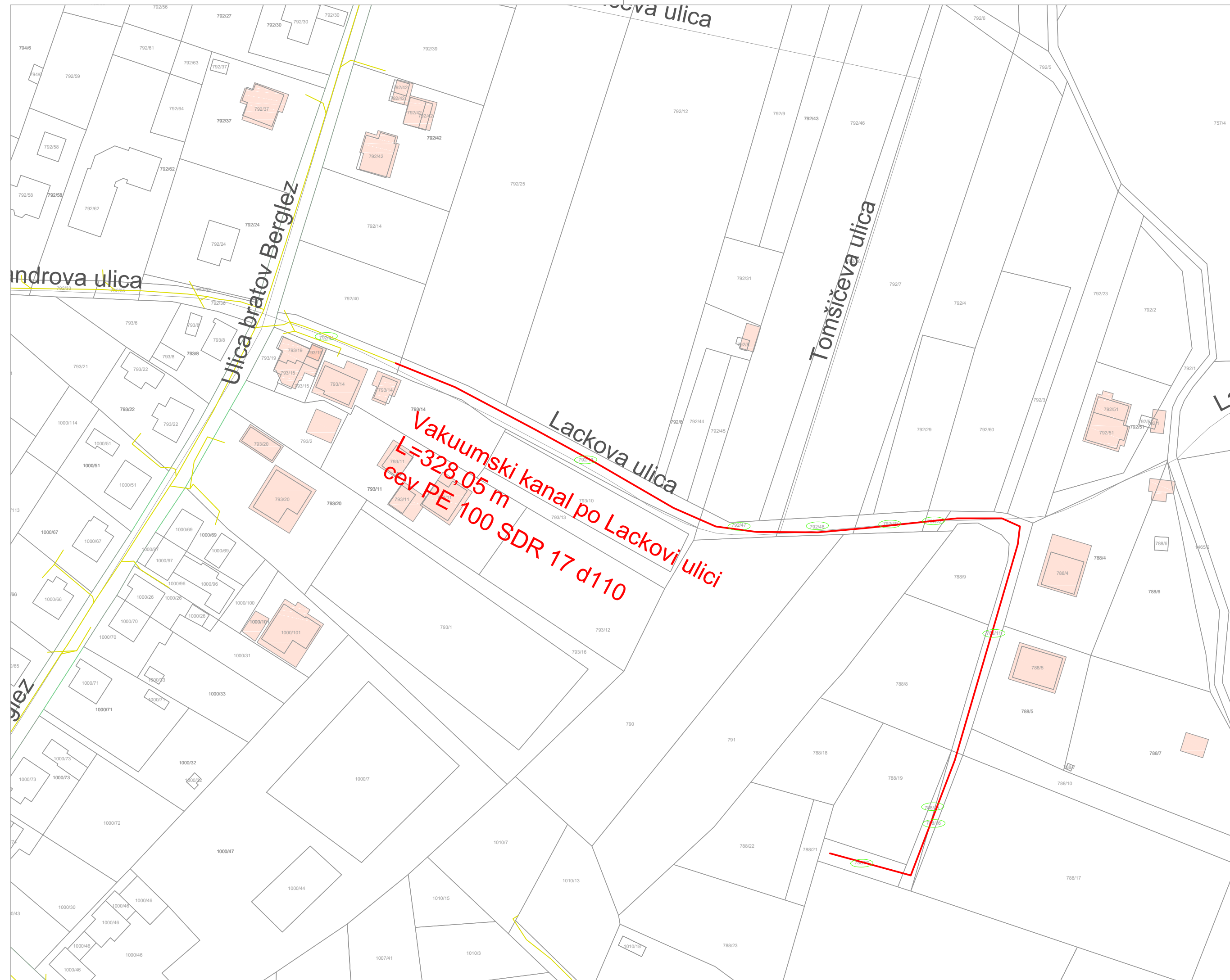
ŠT. RISBE:

2.1

ŠT. PROJEKTA:

50-2372-00-2023

ŠT. NAČRTA:



LEGENDA:

- proj. sekundarna vakuumska kanalizacija (predmet projekta)
 obst. vakuumska kanalizacija
 tangirana parcela

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATA	RODZIL	OPIS	PODPIS	POTRZIL	PODPIS

hidroinženiring d.o.o

IDENT. ŠT. PRI IZS: 0181

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija

IDENT. ŠT.:

PODPIS:

VODJA PROJEKTA: Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

VODJA NAČRTA: Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

IZDELALI: Luka ČAD, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž.

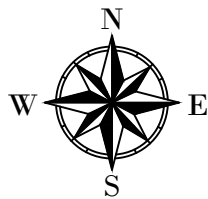
INVESTITOR /
NAROČNIK: Komunalna Slovenska Bistrica, d.o.o.
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 Slovenka Bistrica

NAZIV OBJEKTA: SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO-
ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

VRSTA DOKUMENTACIJE: IZP

VSEBINA RISBE: LOKACIJSKI PRIKAZI: GRADBENA SITUACIJA – 1

DATUM:	FEBRUAR 2023	MERILO:	ŠT. RISBE:
ŠT. PROJEKTA: ŠT. NAČRTA:	50-2372-00-2023	1:1000	2.11



LEGENDA:

- proj. sekundarna vakuumska kanalizacija (predmet projekta)
- obst. vakuumska kanalizacija
- tangirana parcela

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATA	TRDIL	OPIS	PODPIS	POTRDIL	PODPIS

hidroinženiring d.o.o

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija

IDENT. ŠT. PRI IZS: 0181

IDENT. ŠT.:

PODPIS:

VODJA PROJEKTA: Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

VODJA NAČRTA: Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

IZDELALI: Luka ČAD, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž.

INVESTITOR /
NAROČNIK: Komunala Slovenska Bistrica, d.o.o.
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 Slovenka Bistrica

NAZIV OBJEKTA: SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO-
ulica Margarete Vodusek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

VRSTA DOKUMENTACIJE: IZP

VSEBINA RISBE: LOKACIJSKI PRIKAZI: GRADBENA SITUACIJA – 3

DATUM: FEBRUAR 2023

MERILO:

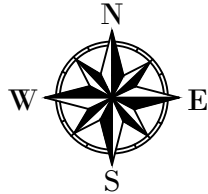
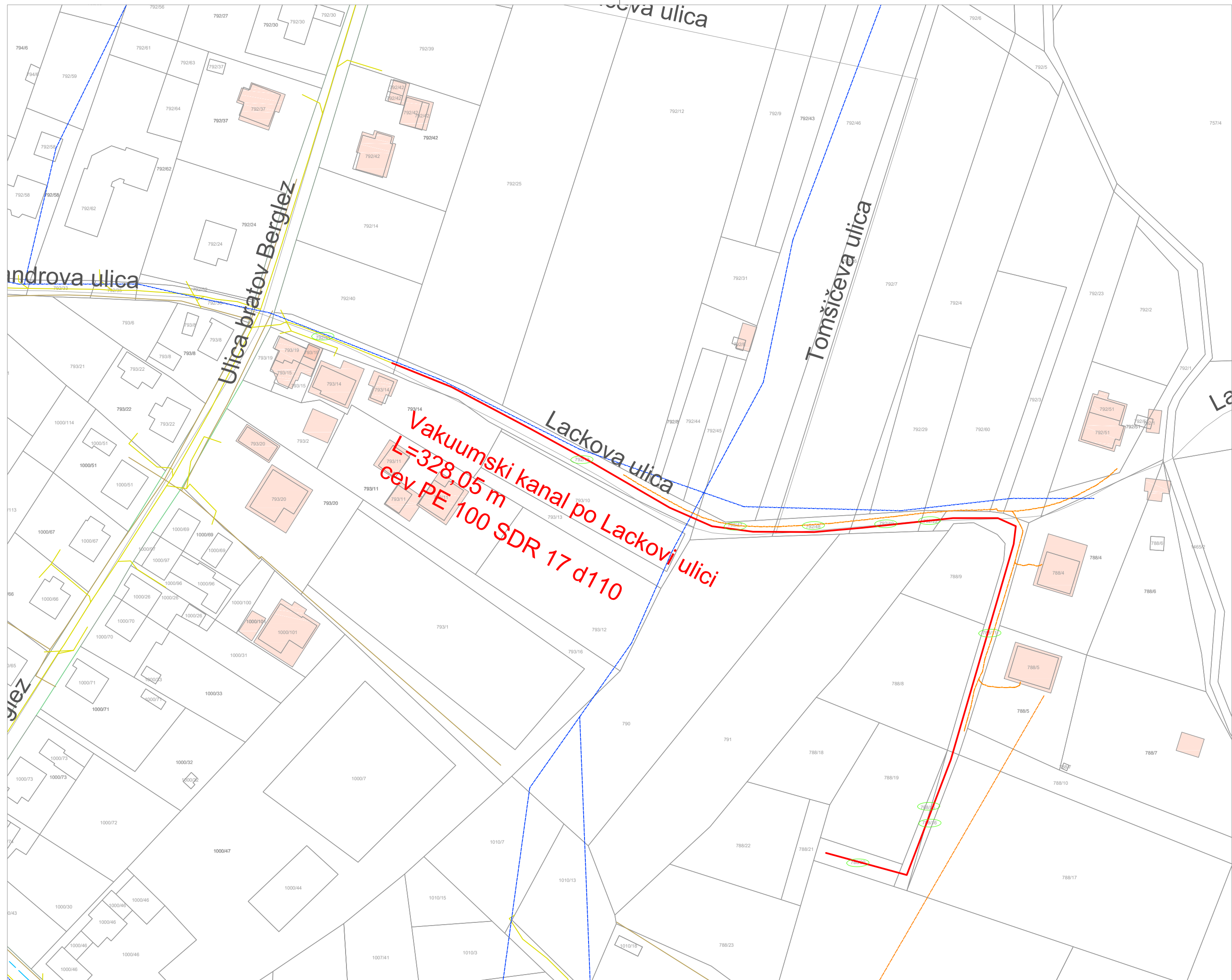
ŠT. RISBE:

ŠT. PROJEKTA:
ŠT. NAČRTA:

50-2372-00-2023

1:1.000

2.1.3



LEGENDA:

- proj. sekundarna vakuumska kanalizacija (predmet projekta)
- obst. vakuumska kanalizacija
- tangirana parcela
- obst.vodovod
- obst. telekomunikacijski kabel (TELEKOM)
- obst. telekomunikacijski kabel (TELEMACH)
- obst. mešana kanalizacija

EVIDENTIRANJE SPREMENB:

DATA	TRDIL	OPIS	PODPIS	POTRDIL	PODPIS

hidroiženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija

IDENT. ŠT. PRI IZS: 0181

IDENT. ŠT.:

PODPIS:

VODJA PROJEKTA:

Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

VODJA NAČRTA:

Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

IZDELALI:

Luka ČAD, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž.

INVESTITOR /
NAROČNIK:

Komunala Slovenska Bistrica, d.o.o.
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 Slovenka Bistrica

NAZIV OBJEKTA:

SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO-
ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

VRSTA DOKUMENTACIJE:

IZP

VSEBINA RISBE:

LOKACIJSKI PRIKAZI: ZBIRNIK – 1

DATUM:

FEBRUAR 2023

MERILO:

1:1.000

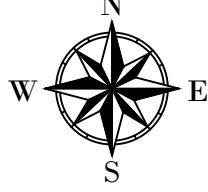
ŠT. RISBE:

2.2.1

ŠT. PROJEKTA:

50-2372-00-2023

ŠT. NAČRTA:



LEGENDA:

- proj. sekundarna vakuumska kanalizacija (predmet projekta)
- obst. vakuumska kanalizacija
- tangirana parcela
- obst.vodovod
- obst. telekomunikacijski kabel (TELEKOM)
- obst. telekomunikacijski kabel (TELEMACH)
- obst. mešana kanalizacija

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATA	TRDIL	OPIS	PODPIS	POTRDIL	PODPIS

hidroiženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija

IDENT. ŠT. PRI IZS: 0181

IDENT. ŠT.:PODPIS:

VODJA PROJEKTA: Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

VODJA NAČRTA: Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.

G-2567

IZDELALI: Luka ČAD, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž.

INVESTITOR / NAROČNIK: Komunala Slovenska Bistrica, d.o.o.
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 Slovenka Bistrica

NAZIV OBJEKTA: SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO-
ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica

VRSTA DOKUMENTACIJE: IZP

VSEBINA RISBE: LOKACIJSKI PRIKAZI: ZBIRNIK – 2

DATUM: FEBRUAR 2023

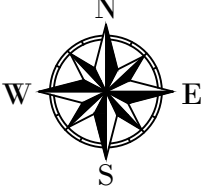
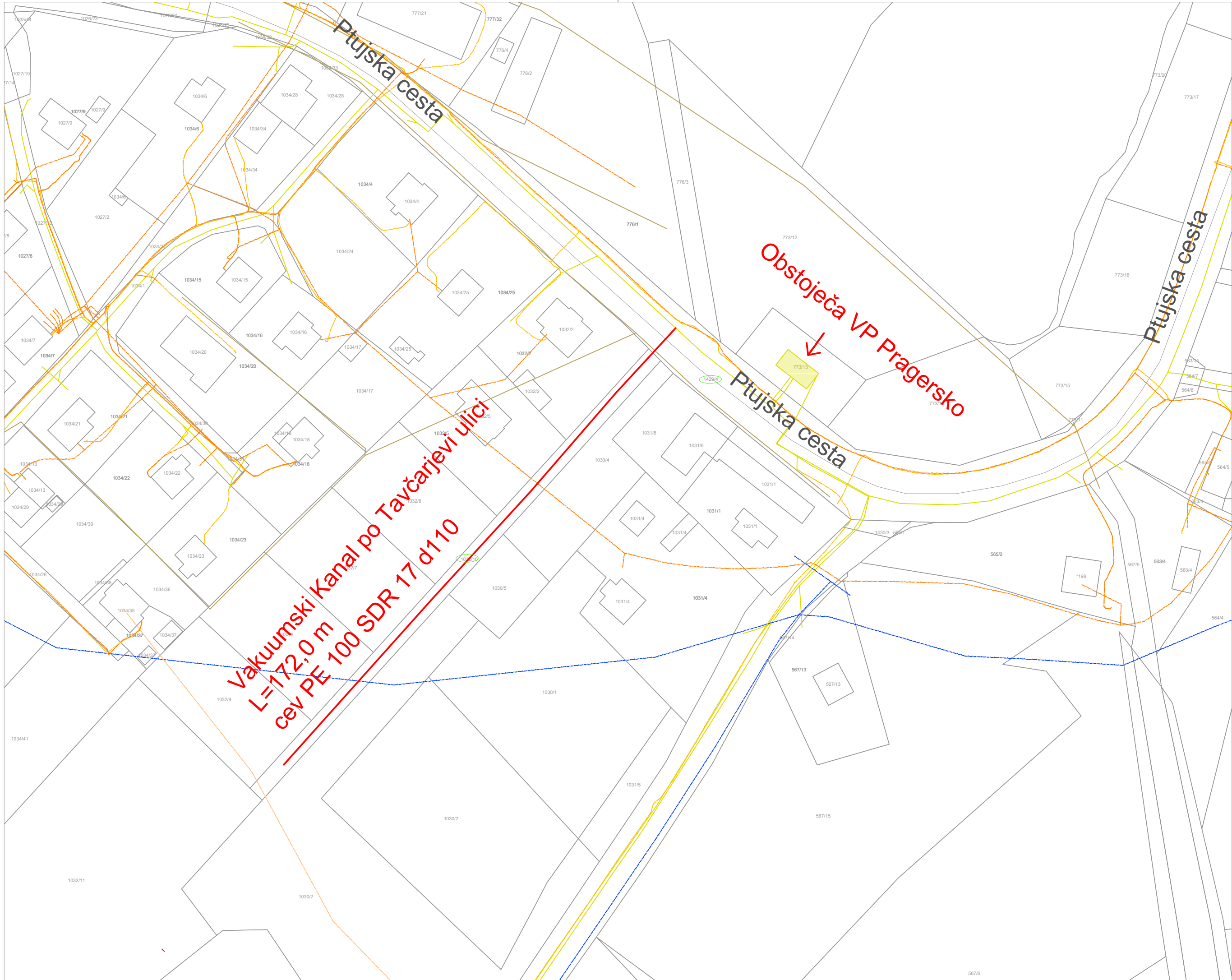
MERILO:

ŠT. RISBE:

ŠT. PROJEKTA: 50-2372-00-2023

1:1.000

2.2.2



LEGENDA:

- proj. sekundarna vakuumska kanalizacija (predmet projekta)
- obst. vakuumska kanalizacija
- tangirana parcela
- obst.vodovod
- obst. telekomunikacijski kabel (TELEKOM)
- obst. telekomunikacijski kabel (TELEMACH)
- obst. mešana kanalizacija

EVIDENTIRANJE SPREMENB:

DATA	TRDIL	OPIS	PODPIS	POTRDIL	PODPIS

 hidroinženiring d.o.o. Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		IDENT. ŠT. PRI IZS: 0181	
		IDENT. ŠT.:	PODPIS:
VODJA PROJEKTA:	Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.	G-2567	
VODJA NAČRTA:	Igor KODRE, univ.dipl.inž.grad.	G-2567	
IZDELALI:	Luka ČAD, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž.		
INVESTITOR / NAROČNIK:	Komunala Slovenska Bistrica, d.o.o. Ulica Pohorskega bataljona 12 2310 Slovenka Bistrica		
NAZIV OBJEKTA:	SEKUNDARNA VAKUUMSKA KANALIZACIJA PRAGERSKO- ulica Margarete Vodusek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica		
VRSTA DOKUMENTACIJE: IZP			
VSEBINA RISBE: LOKACIJSKI PRIKAZI: ZBIRNIK - 3			
DATUM:	FEBRUAR 2023	MERILO:	ŠT. RISBE:
ŠT. PROJEKTA: ŠT. NAČRTA:	50-2372-00-2023	1:1.000	2.2.3