

Investitor:

Republika Slovenija
Ministrstvo za promet
Direkcija Republike Slovenije za ceste
Tržaška 19,
1000 Ljubljana

Cesta:

Regionalna cesta R3-651/1198
Trebnje - Novo mesto (Bučna vas)

Št odseka:

1198

Objekt:

MOST ČEZ TEMENICO
v km 1+940

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI - Projekt za izvedbo
PO RECENZIJ!

Za gradnjo:

Odstranitev objekta, nova gradnja

Projektant:

GINEX International, d.o.o.
Rejčeva ulica 3
5000 Nova Gorica

Odgovorna oseba Projektanta:

mag. Primož ULE, univ. dipl. ekon.

(žig in podpis)

Odgovorni vodja Projekta:

Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.

(žig in podpis)

Št. projekta:

102-11E

Št. izvoda:

0 1 2 3 4 5 6

Kraj in datum izdelave projekta:

Nova Gorica, oktober 2011

Naslovna stran, stran 1 od 1

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.1	

0 Vodilna mapa

0.1	Naslovna stran vodilne mape
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape
0.3	Kazalo vsebine projekta
0.4	Splošni podatki o objektu in soglasjih
0.5	Podatki o izdelovalcih projekta
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
0.7	Povzetek revizijskega poročila
0.8	Lokacijski podatki
0.10	Izkazi
0.11	Kopije pridobljenih soglasij

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.3.2	

0 Vodilna mapa

št.: 102-11E/0, izd.: Ginex International d.o.o.

3 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti:**3/1 Načrt mostu čez Temenico v km 1+940**

št.: 102-11E/3-1, izd.: Ginex International d.o.o.

3/2 Začasna ureditev prometa med gradnjo

št.:1414/11, izd.: Planum d.o.o.

6 Načrti telekomunikacij:**6/1 Načrt prestavitvev in zaščite TK vodov**

št.: 111143-TK, izd.: TK Projekt d.o.o.

Elaborati**Geodetski načrt**

št.: 259-11, izd.: GEOMETRA d.o.o.

Geološko geomehansko poročilo

št.: P 486/11-710-1, izd.: Zavod za gradbeništvo Slovenije

Hidrotehnično poročilo za objekt most čez Temenico

št.: 3339/11, izd.: VGB Maribor d.o.o.

Varnostni načrt gradbišča

št.: 39/2011-KB, izd.: MIN VAR d.o.o.

Katastrski elaborat

št.: 102-11E/10-1, izd.: Ginex International d.o.o.

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki

št.: 102-11E/10-2, izd.: Ginex International d.o.o.

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.3.1	

Zahtevnost objekta:

- Zahteven

Klasifikacija posameznih delov objekta:

Delež v skupni uporabni površini objekta:	Šifra podrazreda:
▪ 60%	CC-SI 21410 (most)
▪ 40%	CC-SI 21110 (cesta)

Druge klasifikacije:

- /

Navedba prostorskega akta:

- **Prostorske sestavine planskih aktov občine:**
Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93, 49/93, 50/97, 61/98, 18/00, 59/04, 82/04 in 65/06-popr.).
- **Prostorski ureditveni pogoji:**
Prostorsko ureditveni pogoji za območje občine Trebnje /planske celote 1,3,4,5/ (Skupščinski Dolenjski list, št. 4/91 in Uradni list RS, št. 15/99, 24/00, 7/02, 91/02, 59/04, 21/05), Obvezna razlaga Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje občine Trebnje /planske celote 1,3,4,5/ (Uradni list RS, št. 113/07) in Obvezna razlaga 13., 28., 29., 30., 38.a in 39. člena Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Trebnje - planske celote 1,3,4,5 (Uradni list RS, št. 108/08).
- **Državni lokacijski načrt:**
Uredba o državnem lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Pluska - Ponikve (Uradni list RS, št. 78/06).

Lokacija:

- Občina Trebnje, k.o. Ponikve

Seznam zemljišč za nameravano gradnjo :**Odkupi**

- k.o. Ponikve: 1284/11, 1284/10, 53/3, 33/1, 33/2, 53/4, 53/4, 1284/2

Služnosti

- k.o. Ponikve: 1287/3, 1287/2, 1287/1, 1287/1, 33/1, 1290/1, 28/1

Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo :

- Predmet projekta je premostitveni objekt ter cesta v območju navezave.

Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na javno cesto :

- Predmet projekta je premostitveni objekt ter cesta v območju navezave.

Seznam zemljišč na katere sega območje za določitev strank :

- Glede na odločbo US RS U-I-165/09 projektant ne določa več območja za določitev strank v postopku!

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1268		004.2160	S.1.1	

Navedba soglasij in soglasij za priključitev

Soglasja v območju varovalnih pasov:

- Telekom Slovenije d.d.
št.: 1162-NM/16-SH datum: 24.01.2012
- Elektro Ljubljana, DE Novo Mesto
št.: 5330-1218/06-JM datum: 29.08.2011
- Komunala Trebnje
št.: 2399/11 datum: 03.11.2011
- Slovenske železnice d.o.o.
št.: 1.6.ZK-810/11-JB datum: 21.09.2012

Soglasja v varovanih območjih:

- RS, MOP, ARSO, Sektor za ohranjanje narave
št.: 35620-3326/2011-4 datum: 28.10.2011
- RS, MOP, ARSO, Urad za upravljanje z vodami, oddelek območja sp. Save
št.: 35507-3440/2011 datum: 28.02.2012
- Zavod za ribištvo Slovenije
št.: 420-281/2011/4 datum: 14.12.2011
- Zavod za varstvo kulturne dediščine (nimajo projektnih pogojev)
št.: TR-15/2011-JPZ datum: 31.08.2011

Soglasja za priključitev:

- /

Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe :

- Objekt ni stavba in ne potrebuje komunalne oskrbe.

Velikost objekta :

- Tlorisna površina 180 m²
- Dolžina objekta 18 m
- Širina objekta 9,55 m
- Število voznih pasov 2
- Nadmorska višina objekta cca 266 m
- širina hodnika za pešce 1,20 m na levi strani ceste

Splošni podatki o objektu in soglasjih, stran 2 od 3

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1268		004.2160	S.1.1	

Rekapitulacija del :
REKAPITULACIJA STROŠKOV

Opis postavke	Cena brez DDV	DDV	Cena z DDV
1. PREDEDELA	23.574,50	4.714,90	28.289,40
1.1. Geodetska dela	202,00	40,40	242,40
1.2. Čiščenje terena	280,00	56,00	336,00
1.3. Rušitvena dela	9.232,50	1.846,50	11.079,00
1.4. Ostala preddela	13.860,00	2.772,00	16.632,00
2. OBVOZ	27.441,40	5.488,28	32.929,68
2.1. Izkop	1.368,00	273,60	1.641,60
2.2. Planum temeljnih tal	21,00	4,20	25,20
2.3. Nasipi, zasipi, klini, posteljice in glineni naboj	6.000,00	1.200,00	7.200,00
2.4. Nosilne plasti	900,00	180,00	1.080,00
2.5. Tesarska dela	1.155,00	231,00	1.386,00
2.6. Dela z jeklom za ojačitev	2.719,00	543,80	3.262,80
2.7. Dela s cementnim betonom	5.678,40	1.135,68	6.814,08
2.8. Most MABEY	6.000,00	1.200,00	7.200,00
2.9. Obrabnozaporene plasti	3.600,00	720,00	4.320,00
3. ZEMELJSKA DELA	29.244,00	5.848,80	35.092,80
3.1. Izkop	7.920,00	1.584,00	9.504,00
3.2. Planum temeljnih tal	324,00	64,80	388,80
3.3. Nasipi, zasipi, klini, posteljice in glineni naboj	19.200,00	3.840,00	23.040,00
3.4. Brežine in zelenice	1.800,00	360,00	2.160,00
4. ODVODNJAVANJE	4.461,00	892,20	5.353,20
4.1. Globinsko odvodnjavanje	1.965,00	393,00	2.358,00
4.2. Površinsko odvodnjavanje	2.496,00	499,20	2.995,20
5. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA	102.372,92	20.474,58	122.847,50
5.1. Tesarska dela	16.252,00	3.250,40	19.502,40
5.2. Dela z jeklom za ojačitev	34.348,00	6.869,60	41.217,60
5.3. Dela s cementnim betonom	34.939,50	6.987,90	41.927,40
5.4. Ključavničarska dela in dela v jeklu	9.835,84	1.967,17	11.803,01
5.5. Zaščitna dela	6.997,63	1.399,53	8.397,16
6. VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE - MOST	7.830,00	1.566,00	9.396,00
6.1. Nosilne plasti	2.880,00	576,00	3.456,00
6.2. Obrabnozaporene plasti	3.200,00	640,00	3.840,00
6.3. Robni elementi vozišč	1.750,00	350,00	2.100,00
7. VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE - CESTA	25.834,50	5.166,90	31.001,40
7.1. Nosilne plasti	10.400,00	2.080,00	12.480,00
7.2. Obrabnozaporene plasti	11.400,00	2.280,00	13.680,00
7.3. Oprema za zavarovanje prometa	2.070,00	414,00	2.484,00
7.4. Robni elementi vozišč	1.200,00	240,00	1.440,00
7.5. Označbe na cestišču	374,50	74,90	449,40
7.6. Pokončna oprema cest	390,00	78,00	468,00
8. TUJE STORITVE	10.672,00	2.134,40	12.806,40
8.1. Jaški	840,00	168,00	1.008,00
8.2. Telekomunikacijske naprave	672,00	134,40	806,40
8.3. Preskus, nadzor in tehnična dokumentacija	9.160,00	1.832,00	10.992,00
9. VODNO-GOSPODARSKE UREDITVE	24.425,53	4.885,11	29.310,63
9.1. Preddela	776,50	155,30	931,80
9.2. Zemeljska dela	3.900,53	780,11	4.680,63
9.3. Zavarovalna dela	19.428,50	3.885,70	23.314,20
9.4. Tuje storitve	320,00	64,00	384,00
10. PRESTAVITEV TK VODOV	6.742,43	1.348,49	8.090,92
10.1. Kabli	862,40	172,48	1.034,88
10.2. Gradbena dela	4.641,88	928,38	5.570,26
10.3. kabelsko montažna dela	1.238,15	247,63	1.485,78

Skupaj za projekt:	Cena brez DDV	DDV	Cena z DDV
	262.598,28	52.519,66	315.117,93

Splošni podatki o objektu in soglasjih, stran 3 od 3

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1268		004.2160	S.1.1	

»0« Vodilna mapa:

Odgovorni
vodja projekta:**Dalibor STANIČ, univ.dipl.inž.grad.**»3« Načrti gradbenih
konstrukcij in drugi
gradbeni načrti:

- 3/1 Načrt mostu čez Temenico v km 1+940

Projektant:

GINEX International d.o.o.Rejčeva ulica 3, 5000 Nova Gorica
tel.: 05/331-00-20, projektivni.biro@ginex-int.siOdgovorni
projektant:**Dalibor STANIČ, univ.dipl.inž.grad.**»3« Načrti gradbenih
konstrukcij in drugi
gradbeni načrti:

- 3/2 Začasna ureditev prometa med gradnjo

Projektant:

PLANUM d.o.o.Maistrova ulica 24, 2000 Maribor
tel.: 02/228-22-75, info@planum.siOdgovorni
projektant:**Darko REPA, univ.dipl.inž.grad.**

»6« Načrti telekomunikacij:

- 6/1 Načrt predstavitev in zaščite TK vodov

Projektant:

TK PROJEKT d.o.o.Celovška cesta 172, 1000 Ljubljana
tel.: 01/500-04-10, info@tkprojekt.siOdgovorni
projektant:**Miloš MULH, univ.dipl.inž.el.**

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.2	

Elaborati: <ul style="list-style-type: none"> • Geodetski načrt 	Projektant: GEOMETRA d.o.o. Trg Alfonza Šarha 18, 2310 Slovenska Bistrica tel.: 02/818-03-30, Geometra@siol.net
	Odgovorni projektant: Radivoje DRAČA, univ.dipl.inž.geod.

Elaborati: <ul style="list-style-type: none"> • Geološko geomehansko poročilo 	Projektant: Zavod za gradbeništvo Slovenije Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana tel.: 01/280-42-50, info@zag.si
	Odgovorni projektant: Ciril ERBEŽNIK, univ.dipl.inž.grad.

Elaborati: <ul style="list-style-type: none"> • Hidrotehnično poročilo za objekt most čez Temenico 	Projektant: VGB Maribor d.o.o. Glavni trg 19/c, 2000 Maribor tel.: 02/234-65-00, tajnistvo@vgb.si
	Odgovorni projektant: mag. Smiljan JUVAN, univ.dipl.inž.grad.

Elaborati: <ul style="list-style-type: none"> • Varnostni načrt gradbišča 	Projektant: MIN VAR d.o.o. Ulica Tolminskih puntarjev 4, 5000 Nova Gorica tel.: 05/333-12-20, minvar@volja.net
	Odgovorni projektant: mag. var. Bojan KRALJ, dipl.var.inž.

Podatki o izdelovalcih projekta, 102-11E, stran 2 od 3

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.2	

Elaborati:

- Katastrski elaborat

Projektant:

GINEX International d.o.o.

Rejčeva ulica 3, 5000 Nova Gorica

tel.: 05/331-00-20, projektivni.biro@ginex-int.siOdgovorni
projektant:**Boštjan GRMEK, dipl.gosp.inž.****Elaborati:**

- Načrt gospodarjenja z
gradbenimi odpadki

Projektant:

GINEX International d.o.o.

Rejčeva ulica 3, 5000 Nova Gorica

tel.: 05/331-00-20, projektivni.biro@ginex-int.siOdgovorni
projektant:**Dalibor STANIČ, univ.dipl.inž.grad.**

Podatki o izdelovalcih projekta, 102-11E, stran 3 od 3

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.2	

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

DALIBOR STANIČ, univ.dipl.inž.grad.
(ime in priimek)

I Z J A V L J A M,

1. da so načrti tega projekta medsebojno usklajeni in k projektu izdelani ustrezni elaborati,
2. da so k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobljena vsa soglasja,
3. da so v projektu rešitve v načrtih medsebojno usklajene,
4. da so bile pri izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva, pri čemer je izpolnjevanje bistvenih zahtev dokazano z naslednjimi načrti, ki sestavljajo ta projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja:

Upošteva se vse načrte in elaborate navedene v kazalu tega projekta !

102-11E

.....
(št. projekta)

DALIBOR STANIČ, univ.dipl.inž.grad.

.....
(ime in priimek, strokovna izobrazba,
identifikacijska številka)

Nova Gorica, avgust 2011

.....
(kraj in datum)

.....
(osebni žig, podpis)

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.5.1	

0.7	POVZETEK REVIZIJSKEGA POROČILA
------------	---------------------------------------

Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, stran 1 od 1

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.6	

0.8.1 OPISI IN IZRAČUNI

0.8.1.1 Opis obstoječega in predvidenega stanja

Obstoječe stanje:

Most čez Temenico je bil zgrajen v letu 1938. Objekt prenaša obremenitve preko armiranobetonske plošče na nosilce, ki so v prečni smeri ojačani s prečniki. Plošča sloni na betonskih opornikih, temeljenje je plitvo. V opornike so vpeta vzporedna krila dolžine cca 4,60m. Razpon med opornikoma znaša 14,40 m, širina vozišča znaša 4,30 m, cestišča pa 4,90 m. Kot med osjo objekta, ter osjo potoka znaša 90°. Servisnih hodnikov ni. Nosilnost mostu je omejena na 25 t.

Konstrukcijski elementi so v izredno slabem stanju. Na nosilcih, prečnikih ter poljih plošče med nosilci in prečniki so vidne sledi zamakanja, ter izločanja soli. Z nosilcev je na več mestih odpadel zaščitni sloj betona tako, da je vidna korozija vzdolžne in stremenske armature. Beton kril razpada, ograje pa so na več mestih porušene.

Projektirano stanje:**Opis trase**

Predvideni rekonstruirani del regionalne ceste R3-651/1198 Trebnje – Novo mesto (Bučna vas) od km 1+861,00 do km 1+962,00 se nahaja v neposredni bližini Nivojskega potnega prehoda čez železniško progo št. 80 d.m. - Metlika – Novo mesto – Ljubljana, kar pogojuje horizontalni predvsem pa vertikalni potek trase. Kota spodnjega roba konstrukcije mostu, ki jo narekuje Q100 in kota GRT na NPr nam dopuščata konstruiranje vertikalnih elementov ki ustrezajo projektni hitrosti 30 km/h. Večje hitrosti v danih okoliščinah ni mogoče doseči. Po pravilniku o nivojskih prehodih je max. vzdolžni nagib pred in za preходом 3.5 %. Horizontalni elementi se kar najbolje prilagajajo obstoječemu stanju in predstavljajo dve nasprotnosmerni krivini radij R1 = 170 m in R2 = 175 m z vmesno premo dolžine 20.57 m. Pred mostom se na levi strani izvede hodnik za pešce, ki se nadaljuje preko mosta. Hodnik je širine 1.5 m s prečnim nagibom 2%. V sam NPr se ne posega, dela se zaključijo 10 m pred samim križanjem.

Opis premostitvenega objekta

Kljub temu, da je most v preteklosti že bil nekoliko saniran so poškodbe take, da je rekonstrukcija mostu ekonomsko neupravičena. Novi most je projektiran kot integralna konstrukcija enojnega svetlega razpona 16,0 m. Prekladna konstrukcija je armirano betonska plošča višine 0,70 m na sredini ter 1,0 m ob vpetju v opornika. V prekladno konstrukcijo so vpete konzole dolžine 1,20 m.

Stenasti oporniki debeline 1,0 m so vpeti v pasovne temelje širine 4,0 m.

Krila so vzporedna, enotne dolžine 4,0 m, ter debeline 0,40 m.

Pod mostom je predvidena ureditev struge 3,0 m gorvodno in 3,0 m dolvodno s kamnom D=40-60 cm v peščeni podlagi debeline cca 20 cm. Na začetku in koncu regulacije sta predvidena kamnita praga 60/80 cm za zaščito pred spodjedanjem temeljev.

0.8.1.2 Navedba varovanih območji in varovalnih pasov

Varovalni pasovi:

Objekt leži v pasu regionalne ceste, železnice in javne komunalne infrastrukture-vodovod.

Varovana območja

Objekt leži v območju ekološkega pomena - EPO Temenica – ID 1338 v Treb. občini ter območje naravne vrednote državnega pomena 1280 -Temenica.

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.1.2	

0.8.1.3 Prikaz izračuna območja za določitev strank v postopku

Glede na odločbo US RS U-I-165/09 projektant ne določa več območja za določitev strank v postopku!

0.8.1.4 Priključki na gospodarsko javno infrastrukturo

Objekt se ne priključuje na gospodarsko javno infrastrukturo.

0.8.1.5 Prometna ureditev

Prometna ureditev je obdelana v načrtu mostu (št. nač.: 102-11E/3-1, izd.: Ginex International d.o.o.) in načrtu začasne ureditve prometa med gradnjo (št. nač.: 1414/11, izd.: Planumd.o.o.)

0.8.1.6 Opis usklajenosti s prostorskimi akti z navedbo prostorskega akta

Navedba prostorskega akta :

- **Prostorske sestavine planskih aktov občine:**

Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93, 49/93, 50/97, 61/98, 18/00, 59/04, 82/04 in 65/06-popr.).

- **Prostorski ureditveni pogoji:**

Prostorsko ureditveni pogoji za območje občine Trebnje /planske celote 1,3,4,5/ (Skupščinski Dolenjski list, št. 4/91 in Uradni list RS, št. 15/99, 24/00, 7/02, 91/02, 59/04, 21/05), Obvezna razlaga Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje občine Trebnje /planske celote 1,3,4,5/ (Uradni list RS, št. 113/07) in Obvezna razlaga 13., 28., 29., 30., 38.a in 39. člena Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Trebnje - planske celote 1,3,4,5 (Uradni list RS, št. 108/08).

- **Državni lokacijski načrt:**

Uredba o državnem lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Pluska - Ponikve (Uradni list RS, št. 78/06).

Opis usklajenosti s prostorskimi akti :

Na osnovi 44. člena Zakona o prostorskem načrtovanju je dovoljena gradnja gospodarske javne infrastrukture. Drugih usmeritev glede gradnje objekta gospodarske javne infrastrukture ni.

0.8.1.6 Opis pričakovanih vplivov objekta na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov

- **Vplivi v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo**

Z analizo konstrukcije je zagotovljena mehanska odpornost in stabilnost objekta. Drugih objektov v okolici ni.

- **Vplivi v zvezi s požarno varnostjo**

Izbrana zaščitna plast betona 5 cm zagotavlja, da bo v primeru požara konstrukcija zagotavljala svojo nosilnost zadosten čas. Objekt sam po sebi ne predstavlja nevarnosti za nastanek požara.

- **Vplivi v zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito in varstvom oklice**

V času izgradnje mostu so skladno z naravovarstvenimi pogoji zagotovljeni ukrepi za zaščito okolja. V času uporabe objekt v okolje ne bo spuščal nobenih snovi.

- **Vplivi v zvezi z varnostjo pri uporabi**

Objekt je projektiran po veljavnih predpisih, zato je varen za uporabo.

- **Vplivi v zvezi z zaščito pred hrupom**

V času del bo zaradi gradnje prihajalo do povečane stopnje hrupa v dnevnem času. V času uporabe je objekt del ceste in sam po sebi ne predstavlja izvora hrupa.

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.1.2	

0.8.2 GRAFIČNI PRIKAZI

0.8.2.1 Grafični prikazi zemljiških parcel s prikazom lege objekta in odnikov*

01 Grafični prikaz lege in odnikov objekta; 1:500..... G.220

0.8.2.2 Grafični prikaz značilnih prerezov

Glej ustrezne načrte !

0.8.2.3 Grafični prikaz območja za določitev strank v postopku

Glede na odločbo US RS U-I-165/09 projektant ne določa več območja za določitev strank v postopku!

0.8.2.6 Zakoličbeni podatki

Glej ustrezne načrte !

0.8.2.7 Grafični prikaz območja gradbišča

02 Situativni prikaz območja gradbišča, 1:500..... G.220

0.8.2.7 Zbirnik komunalnih vodov

03 Zbirna situacija komunalnih vodov, 1:500..... G.204

*opomba: za seznam zemljiških parcel glej poglavje 0.4 - splošni podatki o objektu in soglasjih

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.1.2	

0.10.1 Izkaz požarne varnosti stavbe

Izkaz ni potreben, ker objekt ni stavba in ne vsebuje vnetljivih materialov.

0.10.2 Izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe

Izkaz ni potreben, ker objekt ni stavba in ne potrebuje prezračevanja (niso predvideni predori, galerije, pokriti vkopi in podobni zaprti objekti na cestah).

0.10.3 Izkaz toplotnih karakteristik stavbe

Izkaz ni potreben, ker objekt ni stavba, se ne ogreva ter ga ni potrebno toplotno izolirati.

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.1.3	

Soglasja v območju varovalnih pasov:

- Telekom Slovenije d.d.
št.: 1162-NM/16-SH datum: 24.01.2012
- Elektro Ljubljana, DE Novo Mesto
št.: 5330-1218/06-JM datum: 29.08.2011
- Komunala Trebnje
št.: 2399/11 datum: 03.11.2011
- Slovenske železnice d.o.o.
št.: 1.6.ZK-810/11-JB datum: 21.09.2012

Soglasja v varovanih območjih:

- RS, MOP, ARSO, Sektor za ohranjanje narave
št.: 35620-3326/2011-4 datum: 28.10.2011
- RS, MOP, ARSO, Urad za upravljanje z vodami, oddelek območja sp. Save
št.: 35507-3440/2011 datum: 28.02.2012
- Zavod za ribištvo Slovenije
št.: 420-281/2011/4 datum: 14.12.2011
- Zavod za varstvo kulturne dediščine (nimajo projektnih pogojev)
št.: TR-15/2011-JPZ datum: 31.08.2011

Soglasja za priključitev:

- /

št. odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra pril.:	prostor za črtno kodo
1198		004.2160	S.5.2	