

PRILOGA 1A

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Trebnje
naslov ali sedež družbe	Goliev trg 5, 8210 Trebnje
elektronski naslov	obcina.trebnje@trebnje.si
telefonska številka	07/348 11 00
davčna številka	SI 34728317

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Umestitev krožnega križišča na regionalni cesti R1-215/1162 Trebnje - Mokronog v km 0,9+50 v Trebnjem
---------------	---

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

kratek opis gradnje

Predmet obravnavanega projekta je o priključitev območja OPPN za trgovsko-industrijsko cono Trebnje, na regionalno cesto R1-215, odsek 1162 Trebnje – Mokronog z novim krožnim križiščem v km 0,9+50.
V sklopu krožnega križišča OPPN predvideva še pločnik od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do obstoječega avtobusnega postajališča v km 1,0+90 po levi strani regionalne ceste in mešano površino za pešce in kolesarje po desni strani prav tako od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do priključka javna pot 927162 za Primštal. Ob regionalni cesti je cestna razsvetljava na območju priključka za Primštal in obstoječa AP.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/>	novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/>	novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/>	rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/>	sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/>	odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
---------------------	-----

(IZP, DGD, PZI, PID)

☐ sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

številka projekta	P-2021/24
datum izdelave	julij 2022

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	GPI d.o.o.
naslov	Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto
vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis vodje projekta	

mag. MOJCA RADAKOVIČ
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-1134

odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

GPI
Gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o.
8000 Novo mesto, Kočevarjeva ulica 31
S.2

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 INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.; G-1134**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **2/1 - Vodilni načrt - Načrt gradbeništva - cesta**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Boštjan Mikec, dipl.in.el.; E-1739**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **3/1 Načrt s področja elektrotehnike - načrt cestne razsvetljave**

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Boštjan Mikec, dipl.in.el.; E-1739**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **3/2 Načrt s področja elektrotehnike - načrt zaščite NN vodov in NN EKK**

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Boštjan Mikec, dipl.in.el.; E-1739**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **3/3 Načrt s področja elektrotehnike - načrt zaščite TK vodov in TK KK**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Damjan Cvelbar, dipl.var.inž.; št.potrdila koord. 4501-7/2007**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **6/1 Varnostni načrt**

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Damjan Cvelbar, dipl.var.inž.; št.potrdila koord. 4501-7/2007**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **6/2 Elaborat za preprečevanje in zmanjševanje emisij delcev z gradbišča**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Marko Klokočovnik, univ.dipl.inž.grad., G-1709**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **7/1 Geološko geotehnično poročilo z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.; G-1134**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **8/1 Katastrski načrt**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-1134**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **9/1 Načrt vodenja in zavarovanja prometa v času gradnje**

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.; G-1134**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **11/1 - Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki**

PRILOGA 1B

02/1 - VODILNI NAČRT - NAČRT GRADBENIŠTVA - CESTA

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Umestitev krožnega križišča na regionalni cesti R1-215/1162 Trebnje - Mokronog v km 0,9+50 v Trebnjem
kratak opis gradnje	<p>Predmet obravnavanega projekta je o priključitev območja OPPN za trgovsko-industrijsko cono Trebnje, na regionalno cesto R1-215, odsek 1162 Trebnje – Mokronog z novim krožnim križiščem v km 0,9+50.</p> <p>V sklopu krožnega križišča OPPN predvideva še pločnik od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do obstoječega avtobusnega postajališča v km 1,0+90 po levi strani regionalne ceste in mešano površino za pešce in kolesarje po desni strani prav tako od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do priključka javna pot 927162 za Primštal. Ob regionalni cesti je cestna razsvetljava na območju priključka za Primštal in obstoječa AP.</p>

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

DOKUMENTACIJA

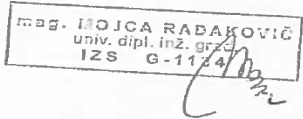
vrsta dokumentacije	PZI
(IZP, DGD, PZI, PID)	

številka projekta	P-2021/24
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	02/1 Vodilni načrt - Načrt gradbeništva - cesta
številka načrta	C-2021/24
datum izdelave	jun.22

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	GPI d.o.o.
naslov	Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto
vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

podpis odgovorne osebe projektanta



PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	GPI d.o.o.
naslov	Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto
odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

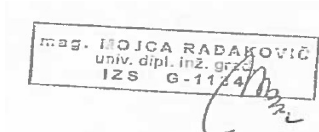
IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134

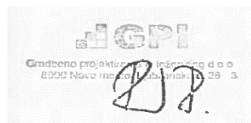
IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	



PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodaj vrstice

naziv načrta	številka načrta	številka rednika
02/1 Vodilni načrt - Načrt gradbeništva - cesta	C-2021/24	
3/1 Načrt s področja elektrotehnike - načrt cestne razsvetljave	1961/2021	
3/2 Načrt s področja elektrotehnike - načrt zaščite NN vodov in NN EKK	1962/2021	
3/3 Načrt s področja elektrotehnike - načrt zaščite TK vodov in TK KK	1963/2021	
6/1 Varnostni načrt	282002/22	
6/2 Elaborat za preprečevanje in zmanjševanje emisij delcev z gradbišča	282002/22	
7/1 Geološko geotehnično poročilo z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije	D-21352	
8/1 Katastrski načrt	KN-2021/24	
9/1 Načrt začasne ureditve prometa med gradnjo	Z-2021/24	
11/1 Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki	GO-2021/24	

KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA - NAČRT GRADBENIŠTVA - CESTA

PZI - načrt gradbeništva - cesta

1A	Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji (S.2)
1B	Naslovna stran načrta (S.1)
2B	Izjava projektanta in vodje projekta v PZI (S.5.1)
3	Kazalo vsebine projekta (S.3)
	Kazalo vsebine vodilnega načrta - načrt gradbeništva - cesta (S.3.2)
4	Splošni podatki o gradnji (S.1.1)
	Projektna naloga (S.4)
	Mnenja, soglasja, zapisniki (S.5)
	Recenzijska dokumentacij (S.5)
T.1.1	Zbirno projektno poročilo
T.1.3	Tabelarični prikaz prometnih znakov
T.2.1	Projektantski popis del s predizmerami in stroškovno oceno
T.2.2	Projektantski popis del
	Poročilo
T.2.3	Skupna rekapitulacija - celotna
T.2.4	Skupna rekapitulacija - načrt ceste
G	Risbe
P.1	Zakoličbeni elaborat
P.2	Detajli

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI
O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Umestitev krožnega križišča na regionalni cesti R1-215/1162 Trebnje - Mokronog v km 0,9+50 v Trebnjem
naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta	

kratek opis gradnje

Predmet obravnavanega projekta je o priključitev območja OPPN za trgovsko-industrijsko cono Trebnje, na regionalno cesto R1-215, odsek 1162 Trebnje – Mokronog z novim krožnim križiščem v km 0,9+50.

V sklopu krožnega križišča OPPN predvideva še pločnik od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do obstoječega avtobusnega postajališča v km 1,0+90 po levi strani regionalne ceste in mešano površino za pešce in kolesarje po desni strani prav tako od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do priključka javna pot 927162 za Primštal. Ob regionalni cesti je cestna razsvetljava na območju priključka za Primštal in obstoječa AP.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj
od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

glavni objekt

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje ☐ DA

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

☒ seznam zemljišč je v priloženem katastrskem elaboratu

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt	<ul style="list-style-type: none"> - Občinski prostorski načrt OPN Občine Trebnje (Uradni list RS, št.: 50/13, 35/14-popr.) - Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za trgovsko-industrijsko cono Trebnje (1. faza) Uradni list Republike Slovenije, št. 14/18 - Odlok o zazidalnem načrtu za območje T 6-2 "Obrtna cona Trebnje" (Skupščinski Dolenjski list, št. 10/89 in Uradni list RS, št. 67/93, 53/01, 104/11, 84/12) - Uredba o državnem lokacijskem načrtu za izvennivojsko križanje Zijavnica regionalne ceste I. reda R1-215/1162 Trebnje-Mokronog z železniško progo Sevnica-Trebnje (Uradni list RS, št. 30/07)
----------------	---

EUP	GS007 DPS, PR010 DPA, TR043 OPPN, TR058 OPPN, TR059 OPPN, TR077 p, TR326 DPA
-----	--

namenska raba	IG_Gospodarska cona PC_Površine cest
---------------	---

zazidana površina

URBANISTIČNI KAZALCI

samo za stavbe

a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	faktor zazidanosti (FZ)
b) tlakovane odprte bivalne površine	faktor izrabe (FI)
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)
d) zelene površine	faktor zelenih površin (FZP)
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora

(obvezno po letu 2021)

podatek se vpisuje po letu 2021)

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

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

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
OSKRBA S PITNO VODO	<input type="checkbox"/>			
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	Omarica NN	1421-MEDVEDJE SELO	1173/103
PLIN	<input type="checkbox"/>			
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	<input type="checkbox"/>			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	<input type="checkbox"/>			
ODVAJANJE METEORNIH VODA	<input type="checkbox"/>			
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	<input type="checkbox"/>			
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV	<input type="checkbox"/>			
TELEFONIJA	<input type="checkbox"/>			
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>			
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA*Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**OBČINA ☒ SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**VAROVANA OBMOČJA**

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	<input type="checkbox"/> KULTUROVARSTVENO MNENJE
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	<input type="checkbox"/> KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE
VARSTVO NARAVE	<input checked="" type="checkbox"/> NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA	<input checked="" type="checkbox"/> VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	<input type="checkbox"/> MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/> MNENJE
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
TELEFONIJA	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
KABELSKA TV	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE
JAVNE CESTE	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
LETALIŠČA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ
VARNOST PLOVBE	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	<input type="checkbox"/>	IZDAJANJE PROJEKTHNIH POGOJEV Z VIDIKA VARSTVA IZVAJANJA METEOROLOŠKE DEJAVNOSTI

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 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	Umestitev krožnega križišča na regionalni cesti R1-215/1162 Trebnje - Mokronog v km 0,9+50 v Trebnjem
kratek opis objekta	Predvidena je izgradnja krožnega križišča, izgradnja pločnika od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do obstoječega avtobusnega postajališča v km 1,0+90 po levi strani regionalne ceste in mešano površino za pešce in kolesarje po desni strani prav tako od križišča z obstoječo obrtno cono od km 0,7+35 do priključka javna pot 927162 za Primštal.
V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.	
parcelna številka	V prilogi
katastrska občina	V prilogi
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
požarno zahteven objekt	ne
objekt z vplivi na okolje	ne
klasifikacija po CC-SI	21112 Regionalne ceste 21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge	Razvidno v tehničnem poročilu

OBJEKT 2 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**imenovanje objekta **Cestna razsvetljava**kratek opis objekta **Predvidena je izgradnja cestne razsvetljave***V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.*parcelna številka **V prilogi**katastrska občina **V prilogi**vrsta gradnje **novogradnja**zahtevnost objekta **manj zahteven objekt**požarno zahteven objekt **ne**objekt z vplivi na okolje **ne**klasifikacija po CC-SI **22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi**

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske

odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

ZNAČILNOSTI ZA DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, **Razvidno v tehničnem poročilu**
 karakteristik objekta, če niso podane
 druge

OBJEKT 3 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**imenovanje objekta **Zaščita in prestavitev NN in SN vodov**kratek opis objekta **Predvidena je zaščita in prestavitev NN in SN vodov***V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.*

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje **novogradnja**zahtevnost objekta **manj zahteven objekt**požarno zahteven objekt **ne**objekt z vplivi na okolje **ne**klasifikacija po CC-SI **22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi**

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske

odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

ZNAČILNOSTI ZA DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, **Razvidno v tehničnem poročilu**
 karakteristik objekta, če niso podane
 druge

OBJEKT 4 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**imenovanje objekta **Zaščita in prestavitev TK vodov**kratek opis objekta **Predvidena je zaščita in prestavitev TK vodov***V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.*

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje **novogradnja**zahtevnost objekta **manj zahteven objekt**požarno zahteven objekt **ne**objekt z vplivi na okolje **ne**klasifikacija po CC-SI **22242 Lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja**

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske

odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, **Razvidno v tehničnem poročilu**

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	603/2	1421	MEDVEDJE SELO
2	1173/65	1421	MEDVEDJE SELO
3	1173/103	1421	MEDVEDJE SELO
4	1173/86	1421	MEDVEDJE SELO
5	603/30	1421	MEDVEDJE SELO
6	603/33	1421	MEDVEDJE SELO
7	603/12	1421	MEDVEDJE SELO
8	1173/68	1421	MEDVEDJE SELO
9	1173/69	1421	MEDVEDJE SELO
10	591/24	1421	MEDVEDJE SELO
11	589/12	1421	MEDVEDJE SELO
12	589/11	1421	MEDVEDJE SELO
13	589/8	1421	MEDVEDJE SELO
14	589/14	1421	MEDVEDJE SELO
15	1173/70	1421	MEDVEDJE SELO
16	589/7	1421	MEDVEDJE SELO
17	589/6	1421	MEDVEDJE SELO
18	589/5	1421	MEDVEDJE SELO
19	1173/71	1421	MEDVEDJE SELO
20	1173/100	1421	MEDVEDJE SELO
21	1173/72	1421	MEDVEDJE SELO
22	587/2	1421	MEDVEDJE SELO
23	1111/6	1421	MEDVEDJE SELO
24	1173/98	1421	MEDVEDJE SELO
25	585/4	1421	MEDVEDJE SELO
26	585/6	1421	MEDVEDJE SELO
27	1173/105	1421	MEDVEDJE SELO
28	1111/14	1421	MEDVEDJE SELO
29	365/8	1421	MEDVEDJE SELO
30	819/4	1422	TREBNJE
31	819/5	1422	TREBNJE
32	824/4	1422	TREBNJE
33	824/3	1422	TREBNJE

po potrebi dodaj vrstice

PROJEKTNNA NALOGA

POGOJI, MNENJA, SOGLASJA

RECENZIJSKA DOKUMENTACIJA

T.1.1 ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO

T.1.3 TABELARIČNI PRIKAZ PROMETNIH ZNAKOV

T.2.1 PROJEKTANTSKI POPIS DEL S PREDIZMERAMI IN STROŠKOVNO OCENO

- Regionalna cesta R1-215/1162
- Površine za pešce in kolesarje
- Priključka za industrijsko cono
- Kanalizacija
- Vodovod
- Zasaditev

T.2.2 PROJEKTANTSKI POPIS DEL

- Regionalna cesta R1-215/1162
- Površine za pešce in kolesarje
- Priključka za industrijsko cono
- Kanalizacija
- Vodovod
- Zasaditev

POROČILO

SPLOŠNO

Predvidena gradnja se bo izvajala v eni etapi.

Popis materiala je izdelan na osnovi PZI načrta (popisa del, količin ter trenutno veljavnih tržnih cen po enoti mere) in izveden tako, da so razvidni stroški ureditve posameznega dela.

Popisi so ločeni tudi za pločnik. Način delitve je določen na osnovi dogovora med DRSC in DDC 02.04.2003.

V obravnavanem popisu del –načrt gradbenih konstrukcij, so zajeta vsa dela po sklopih:

PREDDELA
ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE
VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE
ODVODNJAVANJE
GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA
OPREMA CEST
TUJE STORITVE

V sklopu projekta so zajeti še drugi komunalni vodi, za kar so izdelani ločeni načrti in popisi del:

Načrti:

3/1 Načrt električnih instalacij in električne opreme - cestna razsvetljava
3/2 Načrt električnih instalacij in električne opreme – zaščita in prestavitev NN in SN vodov
3/3 Načrt telekomunikacij – zaščita in prestavitev TK vodov
6/1 Varnostni načrt
9/1 Načrt vodenja in zavarovanja prometa v času gradnje

Kjer so komunalni vodi v voziščni konstrukciji, je v popisih upoštevano v vsakem načrtu posebej, da je zasip v območju grede in posteljice zajet v popisih ceste, prav tako zgornja zaključna plast asfaltov.

ZEMELJSKA DELA

Splošna določila

Vsa zemeljska dela se izvajajo po načrtih in detajlih, določenih tehničnih predpisov in v soglasju z obveznimi standardi. Pogoji izvedbe vkopov in nasipov so podani v elaboratu geologije in geomehanike in elaboratu voziščne konstrukcije.

Pri zagotavljanju in kontroli kvalitete materialov in vgrajevanja je potrebno smiselno upoštevati PTP, Posebne tehnične pogoje za voziščne konstrukcije in ostalo veljavno tehnično regulativo – TSC, Tehnične specifikacije za javne ceste.

Obračun vseh zemeljskih del se izvrši po dejansko izvršeni količini.

Kvaliteta materialov

Proizvedeni in vgrajeni cesto gradbeni materiali in delovni postopki morajo ustrezati zahtevam kakovosti po Tehničnih specifikacijah za ceste in Posebnih tehničnih pogojih Direkcije Republike Slovenije za ceste ter njihovim dopolnilom.

Kategorizacija je določena skladno z dopolnili splošnih in tehničnih pogojev (knjiga IV, izdana leta 2001) k posebnim tehničnim pogojem Skupnosti za ceste Slovenije za zemeljska dela in veljavnih TSC 09.000:2006 popisi del pri gradnji cest. Zemljine in kamnine so razvrščene v kategoriji od I. do V.

Pogoji in tehnologija gradnje (deponiranje, stranski odvzemi, zaščita objektov, itd) je opisano v tehničnem poročilu ceste.

Odvoz zemlje in odvečnega materiala

Gradbene odpadke, katere ni možno vgrajevati v nasipe, je potrebno oddati zbiralcu gradbenih odpadkov v njihov zbirni center in o tem voditi evidenco, ki jo predpisuje pravilnik.

Zemeljski material je potrebno transportirati na stalno deponijo, ki jo poišče izvajalec skupaj z investitorjem. V popisih so upoštevane transportne razdalje do 10 km v eno stran ter ustrezne takse deponiranega materiala.

Obračun se vrši po 1 m³ transportiranega materiala z upoštevanjem nakladanja, razkladanja in razstiranja materiala po deponiji.

Obračun se vrši po 1 m³ transportiranega materiala z upoštevanjem nakladanja, razkladanja in razstiranja materiala p deponiji.

Cene za enoto

Cene za enoto zemeljskih del vsebujejo :

- ves porabljeni material
- vso potrebno delo
- vse Transporte
- najemnino za vso potrebno mehanizacijo
- najemnino ali stroške izdelave, nameščanja in odstranjevanja vseh pomožnih odrov, platojev in opiranja za izkope v večji globinah.

BETONSKA DELA

Splošna določila

Vsa betonska in armiranobetonska dela se izvajajo v skladu z načrti, opisi del, statičnimi izračuni ter tehničnimi predpisi predpisanimi standardi. Kvaliteta vgrajenega betona mora odgovarjati zahtevam opisa del, tehničnim predpisom i standardom glede agregata, granulacije, količine in kvalitete cementa in vode.

Cene veljajo na dan 29.7. 2022 . Davek na dodano vrednost je prikazan v posamičnih rekapitulacijah ter v skupni rekapitulaciji, kjer so zajeti vsi stroški za realizacijo projekta.

Odgovorni projektant:

mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

Podpis:

Datum: julij 2022

T.2.3 SKUPNA REKAPITULACIJA

T.2.4 SKUPNA REKAPITULACIJA - NAČRT GRADBENIŠTVA - CESTA

G. RISBE

G.1	Pregledna situacija
G.2	Gradbena situacija
G.3	Situacija prometne ureditve
G.4	Zbirna situacija
G.5	Zakoličbena situacija
G.6	Situacija odvodnjavanja
G.7	Vzdolžni prerezi
G.8	Prečni prerezi
G.9	Karakteristični prerez
G.10	Ureditvena situacija

P.1 ZAKOLIČBENI ELABORAT

Poročilo k zakoličbi

Točke k zakoličbi

Zakoličbena situacija z višinsko ureditvijo

POROČILO K ZAKOLIČBI

Situacija je posneta v ETRS koordinatnem sistemu.

Situacija zakoličba je izdelana v M1:500. v situacijah so situativno prikazane zakoličbene točke.

V nadaljevanju so podane:

- koordinate prečnih profilov,
- koordinate glavnih elementov ceste
- koordinate vtočnih jaškov,
- koordinate uvoznih in izvoznih radiev.

Vodja načrta:

mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

Podpis:

Datum: julij 2022

TOČKE K ZAKOLIČBI

G.5	Zakoličbena situacija z višinsko ureditvijo
-----	---

P.2 DETAJLI

1.	Detajl betonskega ali granitnega robnika
2.	Detajl poglobljenega betonskega ali granitnega robnika
3.	Detajl granitne kocke
4.	Detajl taktilne oznake na poglobljenem robniku in detajl taktilnih oznak
5.	Detajl postavitve prometnega znaka
6.	Detajl drenaže
7.	Vtočni jašek fi50 z litoželezno mrežo
8.	Vtočni jašek fi50 z vtokom ob robniku
9.	Vtočni jašek fi80 z litoželezno mrežo
10.	Vtočni jašek fi80 z vtokom ob robniku
11.	Detajl revizijskega jaška
12.	Detajl prilagoditve jaška novi niveleti ureditve
13.	Detajl obbetoniranja komunalnega voda
14.	Detajl jarka
15.	Detajl navezave stika med novim in obstoječim asfaltom
16.	Detajl asfaltne mulde
17.	Detajl tlakovanja kock
18.	Detajl kovinske ograje za pešce
19.	Detajl zaščite brežine - obloga iz kamna
20.	Detajl cevnega izpusta
21.	Detajl tlakovanega povoznega pasu v krožnem križišču
22.	Detajl umirjevalnega ločilnega otoka
23.	Detajl naletne granitne glave
24.	Detajl vtočnih in iztočnih objektov
25.	Karakteristični prečni prerez polaganja vodovoda v komunalno urejenih površinah, v vozišču ali ob njem
26.	Karakteristični prečni prerez polaganja vodovoda v kmetijskih površinah
27.	Detajl postavitve vgradbene garniture
28.	Montažni načrt vodovoda