

PRILOGA 1A

**PODATKI O UDELEŽENCIH,
GRADNJI IN DOKUMENTACIJI**

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Črnomelj
naslov ali sedež družbe	Trg svobode 3, 8340 Črnomelj
elektronski naslov	obcina.crnatelj@siol.net
telefonska številka	(07) 30 61 100
davčna številka	SI 83111697

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Regionalna kolesarska povezava Črnomelj - Kanižarica
<i>naziv gradnje se določa po namenu glavnega objekta</i>	

kratak opis gradnje

Namen projekta je dokončati dvosmerne kolesarske povezave med zaposlitvenima in stanovanjskima centroma v Kanižarici in Črnomlju. Zaradi različnih kategorizacij cest in kolesarskih povezav je za celotno predvideno kolesarsko povezavo potrebno zgraditi še odsek 4 od centra Kanižarice do poslovne TRIS Kanižarica.

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

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

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

številka projekta	P-2019/45
datum izdelave	december 2020

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	GPI d.o.o.
naslov	Ljubljanska cesta 26, 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	

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 Načrt gradbeništva - kolesarska povezava; 2/5 Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-0445
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/2 Načrt gradbeništva - kanalizacija; 2/3 Načrt gradbeništva - vodovod
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Stanislav Udovč, univ.dipl.inž.grad., G-1843
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/4 Načrt gradbeništva - Podporne in oporne konstrukcije

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Miran Šerbec, univ.dipl.inž.el.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3/1 Načrt s področja elektrotehnike - cestna razsvetljava; 3/2 Načrt s področja elektrotehnike - zaščita EE vodov; 3/3 Načrt s področja elektrotehnike - zaščita TKO

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Damjan Cvelbar, dipl.var.inž.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	6/1 Varnostni načrt; 6/2 Elaborat za preprečevanje in zmanjševanje emisij delcev iz 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 dim. voziščne konstrukcije (odsek 1); 7/2 Geološko geotehnično poročilo z dim. voziščne konstrukcije (odsek 2 in 3)

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Dalibor Drobnič, inž.geod., Geo-0084
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8/1 Geodetski načrt
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-1134
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8/2 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

PRILOGA 1B

02/1 - VODILNI NAČRT - NAČRT GRADBENIŠTVA - KOLESARSKA POVEZAVA

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Regionalna kolesarska povezava Črnomelj - Kanižarica
kratek opis gradnje	Namen projekta je dokončati dvosmerne kolesarske povezave med zaposlitvenima in stanovanjskima centroma v Kanižarici in Črnomlju. Zaradi različnih kategorizacij cest in kolesarskih povezav je za celotno predvideno kolesarsko povezavo potrebno zgraditi še odsek 4 od centra Kanižarice do poslovne TRIS Kanižarica.

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

vrste gradnje	<input 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
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	P-2019/45
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	02/1 - Načrt gradbeništva - kolesarska povezava
številka načrta	C-2019/45
datum izdelave	december 2020

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	Ljubljanska cesta 26, 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	Ljubljanska cesta 26, 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 pooblaščenih arhitekti, pooblaščenih inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, 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
02/1 Načrt gradbeništva - kolesarska povezava	C-2019/45
2/2 Načrt gradbeništva - kanalizacija	K-2019/45
2/3 Načrt gradbeništva - vodovod	V-2019/45
2/4 Načrt gradbeništva - podporne in oporne konstrukcije	PZI-64/20
2/5 Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki	GO-2019/45
3/1 Načrt s področja elektrotehnike - cestna razsvetljava	EI-200561
3/2 Načrt s področja elektrotehnike - zaščita EE vodov	EI-200562
3/3 Načrt s področja elektrotehnike - zaščita TKO	EI-200563
6/1 Varnostni načrt	282048/20
6/2 Elaborat za preprečevanje in zmanjševanje emisij delcev z gradbišča	282008/20
7/1 Geološko geotehnično poročilo z dim. voziščne konstrukcije (odsek 1);	D-20282-1
7/2 Geološko geotehnično poročilo z dim. voziščne konstrukcije (odsek 2, 3 in 4)	D-20282-2
8/1 Geodetski načrt	GEOS 262/2019
8/2 Katastrski načrt	KN-2019/45
9/1 Načrt vodenja in zavarovanja prometa v času gradnje	Z-2019/45

KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA - NAČRT GRADBENIŠTVA- KOLESARSKA POVEZAVA

IZN - 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 - kolesarska povezava (S.3.2)
4	Splošni podatki o gradnji (S.1.1)
	Projektna naloga (S.4)
	Mnenja, soglasja, zapisniki (S.5)
	Dokumentacija o reviziji / recenziji projekta (S.6)
T.1.1	Zbirno projektno poročilo
T.1.2	Tabelarični prikaz prometnih znakov
T.2.1	Projektantski popis del s predizmerami in stroškovno oceno
	Poročilo
T.2.2	Skupna rekapitulacija - celotna
T.2.3	Skupna rekapitulacija - načrt gradbeništva
G	Risbe
P.1	Detalji

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **Regionalna kolesarska povezava Črnomelj - Kanižarica**

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

kratek opis gradnje

Namen projekta je dokončati dvosmerne kolesarske povezave med zaposlitvenima in stanovanjskima centroma v Kanižarici in Črnomlju. Zaradi različnih kategorizacij cest in kolesarskih povezav je za celotno predvideno kolesarsko povezavo potrebno zgraditi še odsek 4 od centra Kanižarice do poslovne TRIS Kanižarica.

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 **novogradnja - novozgrajen objekt**

Označiti vse ustrezne vrste gradnje **novogradnja - prizidava**

rekonstrukcija

sprememba namembnosti

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 priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

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 namembnost.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina	k.o. Črnomelj
številka katastrske občine	1535
parc. št.	1101/18, 1126/1

ELEKTRIKA

katastrska občina	k.o. Loka
številka katastrske občine	1541
parc. št.	559/4

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

katastrska občina	k.o. Črnomelj
številka katastrske občine	1535
parc. št.	1126/51, 1191/10

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina	k.o. Črnomelj
številka katastrske občine	1535
parc. št.	1096/7

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina	k.o. Črnomelj, k.o. Dobljče, k.o. Loka
številka katastrske občine	1535, 1540, 1541
parc. št.	1113/27, 1126/51, 1126/1, 1127/1, 1098/2, 1091/14; 3571/1, 2564/1, 3587/1, 2284/7, 3603/15; 559/4

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt **Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj (Uradni list RS, št. 82/2011),
Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine
Črnomelj (Uradni list RS, št. 49/2016; 69/2018)**

**Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Maline do mednarodnega
mejnega prehoda Metlika in do priključka Črnomelj (Uradni list RS, št. 70/17)**

EUP **ČR_2/13, ČR_2/15, ČR_2/17, ČR_2/18, ČR_6, ČR_2/26 OPPN, OPR_18, ČR_13,
ČR_13/6 OPPN, ČR_14/1, ČR_14/2, ČR_14/4, ČR_14/5, ČR_14/6, ČR_14/10 OPPN,
OPR_21, OPR_34**

namenska raba **S_Območja stanovanj - Ss_Urbana prostostoječa stanovanjska pozidava, Ssv_Urbana
večstanovanjska pozidava,
C_Območja centralnih dejavnosti - CD_druga območja centralnih dejavnosti,
I_območja proizvodnih dejavnosti - IP_Površine za industrijo,
Z_Zelene površine - ZS_Površine za oddih, rekreacijo in šport, ZD_Druge urejene zelene
površine, ZV_Površine za vrtičkarstvo
P_Območja prometne infrastrukture - PC_Površine cest,
O_Območja okoljske infrastrukture
K1_Najboljša kmetijska zemljišča, K2_Druga kmetijska zemljišča,
G_Gozdna zemljišča - Gg_Gozd gospodarskega pomena,
V_Območje površinskih voda - VC_Celinske vode**

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 checked="" type="checkbox"/>			
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>			
PLIN	<input type="checkbox"/>			
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	<input type="checkbox"/>			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>			
ODVAJANJE METEORNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>			
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	<input checked="" type="checkbox"/>			
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV	<input type="checkbox"/>			
TELEFONIJA	<input checked="" type="checkbox"/>			
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>			
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>			
CESTNA RAZSVETLJAVA	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	<input checked="" 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 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 checked="" 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
CESTNA RAZSVETLJAVA	<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 PROJEKTNIH 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 **Regionalna kolesarska povezava Črnomelj - Kanižarica**

kratek opis objekta

Namen projekta je dokončati dvosmerne kolesarske povezave med zaposlitvenima in stanovanjskima centroma v Kanižarici in Črnomlju. Zaradi različnih kategorizacij cest in kolesarskih povezav je za celotno predvideno kolesarsko povezavo potrebno zgraditi še odsek 4 od centra Kanižarice do poslovne TRIS Kanižarica.

V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.

parcelna številka **Navedeno v prilogi**

katastrska občina **Navedeno v prilogi**

vrsta gradnje **rekonstrukcija**

zahtevnost objekta **nezahteven 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
22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo
22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi

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 drugje **Razvidno v tehničnem poročilu**

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



PROJEKTNA NALOGA

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



POGOJI, MNENJA, SOGLASJA

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



DOKUMENTACIJA O REVIZIJI / RECENZIJ PROJEKTA

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



T.1.1 ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



T.1.2 TABELARIČNI PRIKAZ PROMETNIH ZNAKOV

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



T.2.1 PROJEKTANTSKI POPIS DEL S PREDIZMERAMI IN STROŠKOVNO OCENO

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.

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

PREDELA
ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE
VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE
ODVODNJAVANJE
GRADBENA IN OBRJNIŠKA DELA
OPREMA CEST
TUJE STORITVE

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

Načrti:

2/2 Načrt gradbeništva – kanalizacija
2/3 Načrt gradbeništva – vodovod
2/4 Načrt gradbeništva – podporne in oporne konstrukcije
3/1 Načrt s področja elektrotehnike – cestna razsvetljava
3/2 Načrt s področja elektrotehnike – zaščita EE vodov
3/3 Načrt s področja elektrotehnike – zaščita TKO
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 cestno 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. Zemeljine 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

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

BETONSKA DELA

Splošna določila

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

Cene veljajo na dan 15.05. 2020 . 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: december 2020

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



T.2.2 SKUPNA REKAPITULACIJA

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



T.2.3 SKUPNA REKAPITULACIJA - NAČRT GRADBENIŠTVA



G. RISBE

G.1	Pregledna situacija
G.2	Gradbena situacija
G.3	Situacija prometne ureditve
G.4	Zbirna situacija komunalnih napeljav
G.5	Zakoličbena situacija
G.6	Situacija odvodnjavanja
G.7	Karakteristični prečni prerezi
G.8	Prečni prerezi
G.9	Vzdolžni prerezi
G.10	Vzdolžni prerezi - odvodnjavanje
G.11	Situacija horizontalne preglednosti

POROČILO K ZAKOLIČBI

Situacija je posneta v D96/TM in SVS 2000 koordinatnem sistemu.

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

V nadaljevanju so podane:

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

Odgovorni projektant:

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

Podpis:

Datum: december 2020

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

tel: 07 33 77 630, 07 33 77 632, fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



P.1 DETAJLI