

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN

PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Pivka

naslov ali poslovni naslov družbe

Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

☒ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☒ REKONSTRUKCIJA

☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI

☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐ LEGALIZACIJA

☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI

številka projekta

1034/2025

datum izdelave

Feb-25

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

GLG projektiranje d.o.o.

naslov

Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper

odgovorna oseba projektanta

Bojan Grlj

podpis odgovorne osebe projektanta

projektiviranje d.o.o.

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

IZS G-0489

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

GLG projektiranje d.o.o.

naslov

Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

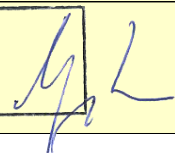
VODJA PROJEKTIRANJA

Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

IZS G-0489

podpis vodje projektiranja


BOJAN GR LJ
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0489

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
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	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad., IZS G-0489
navedba gradiv, ki so jih izdelali	zbirni načrt s področja gradbeništva
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Marko Miklavac, univ.dipl.inž.el., IZS E-1014
navedba gradiv, ki so jih izdelali	načrt s področja elektrotehnike
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	Erik Karbič, inž.geod., IZS-Geo-0203
navedba gradiv, ki so jih izdelali	geodetski posnetek obstoječega stanja terena in GJI
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	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	GLG projektiranje d.o.o.
naslov	Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper
odgovorna oseba projektanta	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
---------------------	---------------------------------

IZJAVLJAVA:

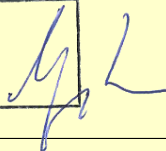
da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	1034/2025
datum izdelave	Feb-25

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblašчени arhitekti, pooblašчени krajinski arhitekti in pooblašчени inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjenje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-0489
podpis vodje projektiranja	BOJAN GR LJ univ. dipl. inž. grad. IZS G-0489 
odgovorna oseba projektanta	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	 projektiranje d.o.o. 

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

po potrebi dodati vrstice

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

po potrebi dodati vrstice

2-0 Načrt gradbeništva - zbirni načrt
Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3**št. 1034/2025**

2.0	Zbirni načrt	
2.0.1	Naslovna stran projektne dokumentacije – priloga 1A	
2.0.2	Podatki o udeleženi strokovnjaki pri projektiranju – priloga 1B	
2.0.3	Izjava projektanta in vodje projektiranja – priloga 2B	
2.0.4.1	Kazalo vsebine projekta - priloga 3	
2.0.4.2	Kazalo vsebine projekta	
2.0.5	Splošni podatki o gradnji – priloga 4A	
2.0.6	Podatki o objektih – priloga 4B	
2.0.7	Podatki o zemljiščih za gradnjo – priloga 4C	
2.0.8	Zbirno tehnično poročilo zbirnega načrta	
2.0.9	Lokacijski prikazi zbirnega načrta	
2.0.9.1	Pregledna situacija	M 1 : 500
2.0.9.2	Gradbena situacija	M 1 : 200
2.0.9.3	Prikaz priključevanja objekta na GJI ter prikazi zaščite in prestavitve infrastrukturnih vodov s prikazom nove gospodarske javne infrastrukture	M 1 : 200
2.0.9.4	Grafični in drugi podatki za zakoličbo ter georeferenciranje objekta v prostoru	M 1 : 200
2.1.1	Naslovna stran načrta – priloga 1C	
2.1.2	Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka – priloga 2C	
2.1.3.1	Tehnično poročilo načrta	
2.1.3.2	Popis del	
2.1.4	Tehnični prikazi načrta	
2.1.4.1	Situacija	M 1 : 200
2.1.4.2	Situacija kanalizacije in vodovoda	M 1 : 200
2.1.4.3	Zbirna situacija komunalnih naprav	M 1 : 200
2.1.4.4	Prečni profili P3-1, P3-2 IN P3-3	M 1 : 100
2.1.4.5	Karakteristični prečni profil	M 1 : 50
2.1.4.6	Vzdolžni profil meteornega kanala M4	M 1 : 250/100
2.1.4.7.1	Detajl položitve PVC cevi	M 1 : 10
2.1.4.7.2	Detajl vgradnje PE kanalizacijskega jaška	M 1 : 25
2.1.4.7.3	Detajl cestnega požiralnika fi 50 cm z ltž rešetko	M 1 : 20
2.1.4.7.4	Križanje kanalizacije s kabelsko kanalizacijo (telekom, elektrika)	M 1 : 20
2.1.4.7.5	Detajl položitve robnika	M 1 : 20
2.1.4.7.6	Detajli izvedbe kabelske kanalizacije, jaškov na energetskih napravah in javne razsvetljave	
2.1.4.7.7	Detajl lovilca olj	
2.1.4.7.8	Detajl stopnic in podpornega zida	M 1 : 25

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3
kratek opis gradnje	Predvidena gradnja je rekonstrukcija parkirišča na območju za stavbo Kolodvorska cesta 3. Namenjeno bo stanovalcem stavbe Kolodvorska cesta 3, zaposlenim in strankam poslovnih prostorov. Kapaciteta parkirišča bo 8 parkirnih mest.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	parkirišče
klasifikacija objekta po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
pomožni objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	ni
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	

PROSTORSKI AKT

prostorski akt	OPN, OPPN za območje središča Pivke
EUP	PI 12/2
namenska raba	območja stavbnih zemljišč, CU osrednja območja centralnih dejavnosti

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo za stavbe v DGD.

a) površine pod stavbami	
b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščeneh površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA

☐

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG

☒

KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - RAZISKAVA IN
ODSTRANITEV☐

KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV

VARSTVO NARAVE

☐

NARAVOVARSTVENO MNENJE

VARSTVO PODZEMNIH JAM

☐

MNENJE ZA POSEG V JAME

VARSTVO VODA

☐

VODNO MNENJE

VARSTVO GOZDOV

☐

MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

RIBIŠKI OKOLIŠ

☐MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA
OKOLIŠA

OKOLJE DIVJADI

☐

MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI

OBMOČJE MEJNEGA PREHODA

☐

MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA

CARINA

☐MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA
OBMOČJA UNIJE

LETALIŠČA

☐MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE, OMEJENE IN
NADZOROVANE RABE

OVIRE ZA ZRAČNI PROMET

☐

MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET

VARNOST PLOVBE

☐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

☐

MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA

OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE

☐

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

DRUGO (NAVEDI)

☐**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

VODOVOD

☐

MNENJE

ELEKTRIKA

☒

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PLIN

☐

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

TOPLOVOD

☐

MNENJE

FEKALNE VODE

☒

MNENJE

METEORNE VODE

☒

MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI

☒

MNENJE

JAVNE CESTE

☒

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

ŽELEZNICE - GRADNJA

☐

MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE

ŽELEZNICE

☐

MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN VARNOSTI

DRUGO (NAVEDI)

☐

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNE RAZSVETLJAVE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

ELEKTRIKA

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

PLIN

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

TOPLOVOD

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

FEKALNE VODE

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

METEORNE VODE

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DOSTOP

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

KOMUNIKACIJE

☐

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DRUGO (NAVEDI)	☐	
DRUGA MNENJA		
JEDRSKA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
DRUGO (NAVEDI)	☐	

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3

*podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)*

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta

kratak opis objekta

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pomožni objekt

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

VELIKOST STAVBE

GABARITI

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 PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem

uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti

bruto tlorisna površina

bruto prostornina

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	
etažnost	
fasada	
oblika strehe	
naklon (v stopinjah)	
število parkirnih mest v stavbi	
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	
drug podatek, zahtevan v PA	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	
--	--

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

objekt 1

imenovanje objekta

Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3

kratak opis objekta

rekonstrukcija parkirišča na območju za stavbo Kolodvorska cesta 3

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

klasifikacija po CC-SI

21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste

glavni ali pomožni objekt

glavni

vrsta gradnje

rekonstrukcija

zahtevnost objekta

nezahteven

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

požarno manj zahteven objekt

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina

širina

18,0 m

globina

do 0,5

dolžina

34,0 m

nosilni razpon

bruto tlorisna površina

424,0 m²

bruto prostornina

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

Ureditev parkirišča in ostalih urbanih površin velikosti ca 424 m². Kapaciteta parkirišča bo 14 parkirnih mest**NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE**

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4210/1	327,0 m ²	27,5 m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/25	39,0 m ²	9,5 m ²
2501 k.o. Petelinje	4148/152	98,0 m ²	85,0 m ²
2501 k.o. Petelinje	4148/154	51,0 m ²	35,0 m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/22	180,0 m ²	6,1 m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/23	394,0 m ²	347,4 m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ*samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

*po potrebi dodati vrstico***OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU****objekt 2**

imenovanje objekta	meteorni kanal M4
kratek opis objekta	gradnja meteorne kanalizacije za odvodnjo meteorne vode zunanjih nepovoznih površin

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

klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
glavni ali pomožni objekt	pomožni
vrsta gradnje	nova gradnja
zahtevnost objekta	nezahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	do 1,5 m
dolžina	25,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	meteorna kanalizacija dolžine 25 m, profili PVC DN 160 do 315 mm

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE*Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.*

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
---	--

druge tehnične smernice	
-------------------------	--

GRADBENA PARCELA*samo v DGD*

velikost gradbene parcele m ²	
--	--

*seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)***GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4210/1	327,0 m ²	
2501 k.o. Petelinje	4148/152	98,0 m ²	85,0 m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/23	394,0 m ²	

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
-------	-----------	-----------------

po potrebi dodati vrstico

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

objekt 3

imenovanje objekta	kabelska kanalizacija za elektroenergetske vode
kratak opis objekta	gradnja kableske kanalizacije za kasnejše uvlačenje elektroenergetskih vodov

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

klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
glavni ali pomožni objekt	pomožni
vrsta gradnje	nova gradnja
zahtevnost objekta	elektroenergetski vodi NN - enostaven objekt, SN vod 20 kV - nezahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	do 1,2 m
dolžina	18,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	cevna kanalizacija 2x4x160mm dolžine 18 m

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/23	394,0 m ²	

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU**objekt 4**

imenovanje objekta	vodovod
kratek opis objekta	izvedba cevovoda za napajanje namakanja in zalivanja

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

klasifikacija po CC-SI	22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo
glavni ali pomožni objekt	pomožni
vrsta gradnje	nova gradnja
zahtevnost objekta	nezahteven objekt - premer do 80 mm
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	do 1,0 m
dolžina	14,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmožljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	vodovod za namakanje in zalivanje profila PE100 d 32 mm, dolžine ca 14,0 m

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m2	
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4210/1	327,0 m2	

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/23	394,0 m2	

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ***samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

*po potrebi dodati vrstico***OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU****objekt 5**

imenovanje objekta	podporni zid
kratek opis objekta	izvedba zida za premostitev višinske razlike terena in vmesnega stopnišča

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

klasifikacija po CC-SI	24205 Objekti za preprečitev zdrsa in ograditev, oporni zidovi
glavni ali pomožni objekt	pomožni
vrsta gradnje	nova gradnja
zahtevnost objekta	nezahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	1,7 m
širina	
globina	
dolžina	2 x 2,5 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	podporni zid višine med zgornjim in spodnim terenom do 1,4 m z vmesnim stopniščem

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE*Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.*

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA*samo v DGD*

velikost gradbene parcele m2	
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/23	394,0 m2	

*po potrebi dodati vrstice***GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

objekt 6

imenovanje objekta	javna razsvetljava
kratek opis objekta	kabelska kanalizacija in izvedba svetilk za javno razsvetljavo

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

klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vod
glavni ali pomožni objekt	pomožni
vrsta gradnje	nova gradnja
zahtevnost objekta	nezahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	6,0 m
širina	
globina	1,5 m
dolžina	30,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	elektroenergetski vodi za napajanje razsvetljave dolžine ca 30 m in svetilke višine 6 m

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m2	
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4210/1	327,0 m2	

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/23	394,0 m2	

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------	---

--	--	--	--

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opreми, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	2501 k.o. Petelinje
parc. št.	4210/1, 4200/25, 4200/23, 4200/22, 4148/152, 4148/154 in 4200/17

*po potrebi dodati vrstice*velikost gradbene parcele m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL		CESTE IN POTI	
katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4210/1	327,0 m2	27,5 m2
2501 k.o. Petelinje	4200/25	39,0 m2	9,5 m2
2501 k.o. Petelinje	4148/152	98,0 m2	85,0 m2
2501 k.o. Petelinje	4148/154	51,0 m2	35,0 m2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
2501 k.o. Petelinje	4200/22	180,0 m2	6,1 m2
2501 k.o. Petelinje	4200/23	394,0 m2	347,4 m2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba	
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba	
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
TOPLOVOD			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ODVAJANJE METEORNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
KOMUNIKACIJSKI VODI			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ZBIRANJE KOM. ODPADKOV

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema

po potrebi dodati vrstice

DRUGO (NAVEDI)

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV*navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A*izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

2.0.8 ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO ZBIRNEGA NAČRTA

Projektna dokumentacija obravnava rekonstrukcijo parkirišča na območju za stavbo Kolodvorska cesta 3. Rekonstrukcija parkirišč in dostopnih cest je predvidena na delih parcel št. 4210/1, 4200/25, 4200/23, 4200/22, 4148/152, 4148/154 in 4200/17 k.o. 2501 Petelinje.

V sedanjem stanju je na obravnavanem območju že obstoječe parkirišče. Dovoz nanj je po dvosmerni cesti med stavbama Kolodvorska cesta 3 in 5. Priključek te servisne ceste na Kolodvorsko cesto je pregleden z razdaljo ca 45 m. Parkirišče uporabljajo stanovalci stavbe št. 3, zaposleni in stranke poslovnih prostorov, uporabniki balinišča in drugi. Obstoječi dovoz iz Kolodvorske ceste ni predmet rekonstrukcije.

Obstoječe parkirišče za objektom Kolodvorska cesta 3 je asfaltirano. Na površini predvidene rekonstrukcije parkirišča deloma leži obstoječa nadstrešnica uporabljena za parkiranje dostopna s strani parcel v lasti firme Tourne mobil. Parcela 4148/152 k.o. Petelinje na kateri leži del nadstrešnice je v lasti občine Pivka. Nadstrešnica bo predhodno porušena, kar ni predmet tega projekta.

Površina obravnavanega posega z rekonstrukcijo parkirišča bo površine 426 m² šifra objekta 21121 lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste– nezahteven objekt.

Namenjeno bo stanovalcem stavbe Kolodvorska cesta 3, zaposlenim in strankam poslovnih prostorov. Kapaciteta parkirišča bo 14 parkirnih mest. 11 parkirišč bo za osebna vozila in bodo dimenzije 2,75 x 5,00 m, 2 parkirišči dimenzije 3,00 x 5,00 m bosta namenjeni dostavnim vozilom do 3,50 t. Eno parkirišče standardnih dimenzij bo namenjeno za gibalno ovirane. Parkirišče bo s pravokotnim dvostranskim parkiranjem. Dostop do parkirišča bo po obstoječi dvosmerni cesti med stavbama Kolodvorska cesta 3 in 5 in s priključkom na Kolodvorsko cesto. Vozišče parkirišča bo širine 6,10 m. Ob obstoječi stavbi št. 3 se izvede hodnik širine 1,62 m do 2,74 m za dostop do stavbe, parkirišč in poslovnih prostorov.

Niveleta tlaka parkirišča bo izvedena na podobni višini kot je obstoječe asfaltno parkirišče (ca 547,80 m n.m. do 548,20 m n.m.) s prilagoditvijo nivelete priključku na dostopno cesto in obstoječim ureditvam ob stavbi št. 3 ter drugim urejenim površinam.. Niveleta parkirišča bo izpeljana tako, da bo omogočala učinkovito odvodnjo padavinskih vod, predvidoma bo prečni sklon parkirišča strešni z odtokom proti osi vozišča ca do 2,00 %.

Ob gradnji bodo zaradi znižanja obstoječe nivelete terena ali izvedbe novih ureditev potrebno izvesti rekonstrukcije obstoječih komunalnih naprav, ki bodo s posegom tangirane. Predvidena je rekonstrukcija meteorne kanalizacije. Odtok meteorne kanalizacije se izvede v obstoječi meteorni kanal na vzhodni strani območja. Predvidena je izvedba elektroenergetske kableske kanalizacije 2x4x160 mm v smeri proti parkirišču mrežnega inkubatorja oziroma predvidene transformatorske postaje ob njem. Ob izvedbi parkirišča je predvidena izvedba krajšega odseka labelske kanalizacije PE 2x50 mm in jaška pred stavbo Kolodvorska 3 za komunikacijske vode. Predvidena je izvedba nove javne razsvetljave, ker bo sedanja z izvedbo parkirišča odstranjena.

Predvidena je izvedba dela napajalne cevi za ureditev zalivanja oziroma namakanja zelenic ki poteka preko obravnavanega območja parkirišča.

Parkirišča bodo asfaltirana v sloju asfalta debeline 10 cm. Novi tlaki ob objektih bodo izvedeni glede na izbor investitorja, predvidoma zmrzlinško odporne betonske plošče formata (min 40x40 cm debeline 4 cm) položene v dizajniranem rastru oziroma vzorcu.

2.0.9 Lokacijski prikazi zbirnega načrta

2.0.9.1	Pregledna situacija	M 1 : 2.000
2.0.9.2	Gradbena situacija	M 1 : 500
2.0.9.3	Prikaz priključevanja objekta na GJI ter prikazi zaščite in prestavitev infrastrukturnih vodov s prikazom nove gospodarske javne infrastrukture	M 1 : 500
2.0.9.4	Grafični in drugi podatki za zakoličbo ter georeferenciranje objekta v prostoru	M 1 : 500

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3
kratek opis gradnje	Predvidena gradnja je rekonstrukcija parkirišča na območju za stavbo Kolodvorska cesta 3. Namenjeno bo stanovalcem stavbe Kolodvorska cesta 3, zaposlenim in strankam poslovnih prostorov. Kapaciteta parkirišča bo 8 parkirnih mest.
VRSTE GRADNJE	☒ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	☒ REKONSTRUKCIJA
	☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	☐ LEGALIZACIJA
	☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI
številka projekta	1034/2025
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	načrt gradbeništva
naziv načrta	Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3
številka načrta	1034/2025
datum izdelave	Feb-25
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	GLG projektiranje d.o.o.
naslov	Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper
odgovorna oseba projektanta načrta	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-0489
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI**

Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	GLG projektiranje d.o.o.
naslov	Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper
odgovorna oseba projektanta načrta	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

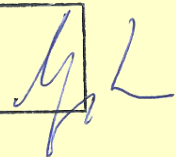
pooblaščen strokovnjak	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
------------------------	---------------------------------

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI
strokovno področje načrta	načrt gradbeništva
naziv načrta	Parkirišče pred stavbo Kolodvorska cesta 3
številka načrta	1034/2025
datum izdelave	Feb-25

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-0489
podpis pooblaščenega strokovnjaka	 
odgovorna oseba projektanta načrta	Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	 

2.1.3.1 Tehnično poročilo načrta

Projektna dokumentacija obravnava rekonstrukcijo parkirišča na območju za stavbo Kolodvorska cesta 3. Rekonstrukcija parkirišč in dostopnih cest je predvidena na delih parcel št. 4210/1, 4200/25, 4200/23, 4200/22, 4148/152, 4148/154 in 4200/17 k.o. 2501 Petelinje.

V sedanjem stanju je na obravnavanem območju že obstoječe parkirišče. Dovoz nanj je po dvosmerni cesti med stavbama Kolodvorska cesta 3 in 5. Priključek te servisne ceste na Kolodvorsko cesto je pregleden z razdaljo ca 45 m. Parkirišče uporabljajo stanovalci stavbe št. 3, zaposleni in stranke poslovnih prostorov, uporabniki balinišča in drugi. Obstoječi dovoz iz Kolodvorske ceste ni predmet rekonstrukcije.

Obstoječe parkirišče za objektom Kolodvorska cesta 3 je asfaltirano. Na površini predvidene rekonstrukcije parkirišča deloma leži obstoječa nadstrešnica uporabljena za parkiranje dostopna s strani parcel v lasti firme Tourne mobil. Parcela 4148/152 k.o. Petelinje na kateri leži del nadstrešnice je v lasti občine Pivka. Nadstrešnica bo predhodno porušena, kar ni predmet tega projekta.

Predvideni poseg

Površina obravnavanega posega z rekonstrukcijo parkirišča bo površine 426 m² šifra objekta 21121 lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste– nezahteven objekt.

Namenjeno bo stanovalcem stavbe Kolodvorska cesta 3, zaposlenim in strankam poslovnih prostorov. Kapaciteta parkirišča bo 14 parkirnih mest. 11 parkirišč bo za osebna vozila in bodo dimenzije 2,75 x 5,00 m, 2 parkirišči dimenzije 3,00 x 5,00 m bosta namenjeni dostavnim vozilom do 3,50 t. Eno parkirišče standardnih dimenzij bo namenjeno za gibalno ovirane. Parkirišče bo s pravokotnim dvostranskim parkiranjem. Dostop do parkirišča bo po obstoječi dvosmerni cesti med stavbama Kolodvorska cesta 3 in 5 in s priključkom na Kolodvorsko cesto. Vozišče parkirišča bo širine 6,10 m. Ob obstoječi stavbi št. 3 se izvede hodnik širine 1,62 m do 2,74 m za dostop do stavbe, parkirišč in poslovnih prostorov.

Niveleta tlaka parkirišča bo izvedena na podobni višini kot je obstoječe asfaltno parkirišče (ca 547,80 m n.m. do 548,20 m n.m.) s prilagoditvijo nivelete priključku na dostopno cesto in obstoječim ureditvam ob stavbi št. 3 ter drugim urejenim površinam.. Niveleta parkirišča bo izpeljana tako, da bo omogočala učinkovito odvodnjo padavinskih vod, predvidoma bo prečni sklon parkirišča strešni z odtokom proti osi vozišča ca do 2,00 %.

Ob gradnji bodo zaradi znižanja obstoječe nivelete terena ali izvedbe novih ureditev potrebno izvesti rekonstrukcije obstoječih komunalnih naprav, ki bodo s posegom tangirane. Predvidena je rekonstrukcija meteorne kanalizacije. Odtok meteorne kanalizacije se izvede v obstoječi meteorni kanal na vzhodni strani območja. Predvidena je izvedba elektroenergetske kabske kanalizacije 2x4x160 mm v smeri proti parkirišču mrežnega inkubatorja oziroma predvidene transformatorske postaje ob njem. Ob izvedbi parkirišča je predvidena izvedba krajšega odseka kabske kanalizacije PE 2x50 mm in jaška pred stavbo Kolodvorska 3 za komunikacijske vode. Predvidena je izvedba nove javne razsvetljave, ker bo sedanja z izvedbo parkirišča odstranjena.

Predvidena je izvedba dela napajalne cevi za ureditev zalivanja oziroma namakanja zelenic ki poteka preko obravnavanega območja parkirišča.

Parkirišča bodo asfaltirana v sloju asfalta debeline 10 cm. Novi tlaki ob objektih bodo izvedeni glede na izbor investitorja, predvidoma zmrzlinško odporne betonske plošče formata (min 40x40 cm debeline 4 cm) položene v dizajniranem rastru oziroma vzorcu.

Na vzhodni strani je predvidena izvedba stopnišča za prehod na spodnji nivo ureditve dvorišča. Stopnice bodo armirano betonske z bočnima podpornima zidoma. Dimenzije stopnic bodo 17/32 cm oziroma $(2 \times 17 + 32 = 66)$. Svetla širina stopnic bo 1,60 m.

Predvidena obnova zajema odkop obstoječega tlaka in tamponskega sloja in izkop do planuma. Pri izkopu v raščen teren pričakujemo material III. do deloma IV. kategorije. Predvidena je izvedba tamponskega sloja minimalne debeline 40 cm in asfalta. V primeru zemeljskega materiala planuma izkopa je predvidena položitev geotekstila natezne trdnosti min. 15/15 kN/m. Parkirišče bodo obrobjeno s cestnimi robniki 15x25 cm, pločniki in hodniki pa z robniki 10x20 cm.

Predvidena utrditev terena in zgornjega ustroja se izvede do stopnje

- utrditev planuma $E_v = 40 \text{ MN/m}^2$
- utrditev nasipa $E_v = 60 \text{ MN/m}^2$
- utrditev tampona $E_v = 100 \text{ MN/m}^2$

Dela je možno izvesti pri polni zaporu in s preusmeritvijo pešcev na rob posega.

Predvidena struktura novega tlaka parkirišča :

- 4 cm obrabni in zaporni sloj 4 cm AC 11 surf B70/100 A3
- 6 cm nosilni sloj AC 22 base B50/70 A3
- minimalno 40 cm tamponski drobljenec D 32, nevezana nosilna plast
- geotekstil natezne trdnosti min. 15/15 kN/m na zemeljski podlagi
- utrjeni planum spodnjega ustroja

Predvidena struktura novega tlaka hodnika ob stavbi Kolodvorska 3 :

- 4 cm betonske plošče 40x40 cm
- 10 cm podložni beton C15/20
- minimalno 20 cm tamponski drobljenec D 32, nevezana nosilna plast
- geotekstil natezne trdnosti min. 15/15 kN/m na zemeljski podlagi
- utrjeni planum spodnjega ustroja

Parkirišča se označi s talno signalizacijo širine 10 cm in znakom 2441 za označitev parkirišča za gibalno ovirane. Parkirni mesti za potrebe pekarn se označita z znakom za parkirišče 2436 in dopolnilno tablo za dovoljeno parkiranje za pekarno.

Določitev preglednega trikotnika :

Pregledni trikotnik za obstoječi priključek v km 0,066, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste je določen glede na karakteristike ceste G1 - 6 odsek 0339 Pivka - Ribnica, to je horizontalne in vertikalne elemente ceste. Podatki uporabljeni v izračunih so bili pridobljeni iz geodetskega posnetka obstoječega stanja, ter odčitani ali izmerjeni iz LIDAR baze višinskih točk. Upoštevani so bili podatki za krivine in niveleto neposredno pred in za obravnavanim obstoječim priključkom na državno cesto. Glede na podatke iz publikacije Promet 2023 znaša prometna obremenitev PLDP predmetnega odseka regionalne ceste na števnem mestu Mala Pristava 3.449 vozil dnevno.

Izsek iz podatkov promet 2023 :

Kat. ceste	Štev. ceste	Štev. odseka	Prometni odsek	Stac. začetka	Stac. konca	Števno mesto	Ime števnege mesta	Tip šteja	Vsa vozila (PLDP)	Motorji	Osebn. vozila	Avtobusi	Lah. tov. < 3,5t	Sr. tov. 3,5-7t	Tež. tov. nad 7t	Tov. s prik.	Vlačilci	Dnevni NOO	Tip
G1	6	0339	PIVKA - RIBNICA	0	9.945	615	Mala Pristava	QLTC10	3.449	57	2.675	73	343	55	27	39	180	289	DIST

Določitev stop pregledne razdalje na državni cesti G1 - 6 odsek 0339 Pivka - Ribnica na osnovi hitrosti vožnje v naselju 50 km/h :

- smer vožnje Pivka - Ribnica :
povprečen vzpon nivelete 2,86 %
iz tabele V = 50 km/h → stop pregledna razdalja je 42 m.
- smer vožnje Ribnica - Pivka :
povprečen padec nivelete je 4,54 %
iz tabele V = 50 km/h → stop pregledna razdalja je 47 m.

Dejanska pregledna razdalja je manjša in sicer ca 42 m, vendar je vozilo pri tej razdalji še v sredini krivine z radijem ca 31 m in je zato pričakovana hitrost na tem mestu bistveno manjša od 50 km/h. Pričakovana hitrost v krivini je ca 35 km/h. S hitrostjo ca 47 km/h v krivini je pregledna razdalja 42 m že zagotovljena.

Prometna obremenitev iz parkirišča.

V obstoječem stanju so parkirne površine za stavbo Kolodvorska cesta 3 naslednje kapacitete :

- pred objektom Kolodvorska 3 17 parkirnih mest

Novo stanje kapacitete parkirišč

- pred objektom Kolodvorska 3 14 parkirnih mest – predmet tega projekta PZI
- parkirišče za mrežni inkubator 21 parkirnih mest – predmet ločenega postopku DGD in PZI
- skupaj 35 parkirnih mest

Parkirišče velikosti 35 parkirnih mest namenjenih deloma mrežnemu inkubatorju in deloma za potrebe stavbe Kolodvorska cesta 3 je majhno. Povečanje iz sedanjih 17 parkirnih mest, ki obremenjujejo dostop na in obstoječi cestni priključek na Kolodvorsko cesto, na 35 je majhno in glede na PDLP 3.449 vozil na državni cesti G1 - 6 odsek 0339 Pivka – Ribnica. Obremenitev zaradi parkirišča predstavlja minimalno prometno obremenitev. Vpliva na promet na državni cesti ne bo. Parkirišče ne bo imelo velike frekvence izmenjave vozil, ker bodo uporabniki parkirali za daljša dnevna časovna obdobja.

Z gradnjo in uporabo parkirišča ne bo škodljivih posledic za zmogljivost glavne in regionalne ceste in na varnost prometa na njej.

Za prometno povezavo parkirišča na obstoječo javno prometno infrastrukturo se uporabi obstoječi cestni priključek. Gradnja novih skupinskih cestnih priključkov ali spreminjanje obstoječih je zaradi pozidanega mestnega jedra nemogoča.

Meteorna voda z obravnavanih površin bo zajeta v novi in deloma obstoječi meteorni kanalizaciji v lasti občine Pivka in ne bo pritekala ali zastajala na državnih cestah. Izvedba odvodnjavanja ne bo poslabšala ali ogrozila obstoječega odvodnjavanja državnih cest.

Posegov z gradnjo komunalnih naprav na državnih cestah ne bo.

Cestni priključki ostajajo nespremenjeni, so niveletno ustrezno izpeljani in z gradnjo parkirišča ne bo vpliva na nivelete priključkov.

Za čas gradnje bo investitor ali izvajalec del pridobil vsa potrebna soglasja za začasne cestne zapore ali vplivanje na promet v času gradnje.

Posegi na parcelah državnih cest niso predvideni.

Zaradi graditve obravnavanega parkirišča ne bo ogrožena varnost prometa na državnih cestah, njene stabilnost in interesi. Redno vzdrževanja zaradi gradnje ne bo moteno.

Komunalne naprave

Ob gradnji parkirišča je predvidena tudi nova gradnja komunalnih naprav. Vse komunalne naprave so usklajene s predvidenimi v sklopu rekonstrukcije parkirišča za mrežni inkubator.

Meteorna kanalizacija

Meteorni kanal bo izveden iz gladkih PVC cevi SN 8, profila fi 15 za priključke požiralnikov in profila 25 cm za odvodni kanal M4, ki odvodnjava površino parkirišča. Meteorni kanal M5 bo izveden v profilu PVC fi 20 cm. Oba kanala bosta priključena v koalescenčni lovilec olj, ki je dimenzioniran za vse povozne površine tega območja. Meteorni kanal M1 je predviden za odvodnjo nepovoznih površin in strešnih vod, zato je priključen v obstoječi meteorni kanal na vzhodni strani parkirišča samostojno, mimo KLO. Meteorni kanal M1 bo izveden v profilu PVC fi 20 cm.

Za vse prometne površine območja parkirišč in dostopnih cest med objekti Kolodvorska cesta 3, 5 in 7 je predvidena izvedba skupnega koalescenčnega lovilca olj lociranega na parceli št. 4200/23 k.o. Petelinje. Pri rekonstrukciji parkirišča ob stavbi Kolodvorska 3 bo izveden koalescenčni lovilec olj dimenziniran za dotoke vseh povoznih površin, ki gravitirajo vanj.

Cevi morajo biti atestirane za predvideno uporabo. Cevi so glede na teren položene na betonsko posteljico in polno obbetonirane ter zasute s tamponskim materialom v povoznih površinah, oziroma zasute z izkopanim materialom in položene v pesek v nepovoznih površinah.

Pred začetkom izvajanja izkopov za kanalizacijo morajo upravljalci posameznih komunalnih naprav na terenu zakoličiti trase in višine svojih naprav. Na mestu križanj je potrebno izkope pazljivo izvajati, da ne pride do poškodb. Izkope okoli kablov in cevovodov se izvaja ročno.

Cevi se polagajo v zemeljski jarek minimalne širine dna 0,75 m do 0,85 m ali ($D + 2 \times 0,30$) m pri globini izkopa do 1,75 m. Pri globini izkopa večji od 1,75 in do globine 4,00 m je širina dna minimalno 1,00 m. Cevovod se spaja po navodilih proizvajalca cevi.

Predvideni jaški bodo predizdelani tipski iz termoplastičnih materialov, profila 80 cm in globine do 1,50 m. Pokrovi bodo litoželezni nosilnosti 400 kN z zapiranjem na zaklep. Požiralniki bodo s peskolovom in vtokom z litoželezno rešetko nosilnosti 400 kN.

Cevi bodo glede na teren položene na betonsko posteljico in polno obbetonirane ter zasute s tamponskim materialom v povoznih površinah, oziroma zasute z izkopanim materialom in položene v pesek v nepovoznih površinah.

Zasip pod voziščem se izvede s tamponskim materialom 0/32 mm do planuma zgornjega ustroja vozišča. Zasip se komprimira s primernimi komprimacijskimi sredstvi, vibracijskim nabijačem delovne teže 0,30 – 0,60 KN, odnosno vibracijskimi ploščami delovne teže 5 KN. Težja orodja za komprimiranje zasipa se lahko uporabljajo za zasip višji od 1,0 m nad temenom cevi. Vse zasipe se izvaja v slojih 30 cm s sprotnim nabijanjem V zasipnem materialu, vsaj 30 cm nad cevjo ne sme biti večjih kamnov.

HIDRAVLICNI IZRAČUN PARKIRIŠČA PIVKA												PVC 16 = 15,06 cm
												PVC 20 = 18,82 cm
												PVC 25 = 23,54 cm
NOVA KANALIZACIJA												PVC 31,5 = 29,66 cm
10 minut padavin na 2 leti												PVC 40 = 37,66 cm
q= 292 l/s.ha												
1/n= 100												
Zaporedna številka	Ime kanala	Št. Prispevne površine	Odsek	Površina	Fi prispevni koeficient	Q odtoka	sum Q odtoka	Fi cevi	I	V polni	Q polni	razmerje prepustnost cevi/odtok vode
				ha		l/s	l/s	cm	%	m/s	l/s	
STREŠNA VODA												
1	M1	S1		0,0145	1,00	4,23	4,23	18,82	1,700	1,70	47,27	11,16
2	M1	S2		0,0131	1,00	3,83	8,06	18,82	1,700	1,70	47,27	5,87
3	M1	S3		0,0073	1,00	2,13	10,19	18,82	4,300	2,70	75,18	7,38
4	M1	S4		0,0204	1,00	5,96	16,15	18,82	7,100	3,47	96,60	5,98
5	M1	S5		0,0096	1,00	2,80	18,95	18,82	2,000	1,84	51,27	2,71
5	M1	S6		0,0078	1,00	2,28	21,23	18,82	2,000	1,84	51,27	2,42
5	M1	S7		0,0180	1,00	5,26	26,48	18,82	2,000	1,81	50,35	1,90
				0,0907		26,48						
VODA POVOZNIH POVRŠIN KOLODVORSKA 3, 5 IN 7												
1	M2	P1		0,0053	1,00	1,55	1,55	15,06	9,100	3,39	60,36	39,00
2	M2	P2		0,0373	0,83	9,04	10,59	18,82	2,400	2,02	56,17	5,30
3	M2	P3		0,0121	0,95	3,36	13,94	18,82	2,600	2,10	58,46	4,19
4	M2	P4		0,0204	0,89	5,30	19,25					
5	M2	P5		0,0208	1,00	6,07	25,32					
6	M2	P6		0,0159	0,85	3,95	29,27	18,82	1,900	1,80	49,97	1,71
7	M2	P7		0,0300	0,86	7,53	36,80					
8	M2	P8		0,0163	0,92	4,38	41,18	23,54	1,700	1,97	85,85	2,08
9	M4	P9		0,0163	1,00	4,76	45,94	23,54	1,300	1,73	75,08	1,63
10	M4	P10		0,0261	0,99	7,54	53,48	23,54	2,000	2,14	93,12	1,74
				0,2005		53,48						
VODA POVOZNIH POVRŠIN INKUBATOR												
1	M5	P11		0,0070	1,00	2,04	2,04	15,06	2,000	1,59	28,30	13,84
2	M5	P12		0,0108	1,00	3,15	5,20	18,82	2,000	1,84	51,27	9,86
3	M5	P13		0,0114	1,00	3,33	8,53	18,82	2,000	1,84	51,27	6,01
4	M5	P14		0,0109	1,00	3,18	11,71	18,82	2,000	1,84	51,27	4,38
				0,0401		11,71						
1	V KLO			0,2406		65,19	65,19	29,66	2,000	2,50	172,46	2,65
1	V OBSTOJEČ ODVODNIK			0,3313		91,68	91,68	29,66	2,000	1,50	103,64	1,13
												POVPREČEN PADEC ODVODNE CEVI 30 CM = 3,66 %
												OBSTOJEČI CEVOVOD 30 CM JE DOVOLJ PREPUŠTEN ŽE OD PADCA 1,5 % IN VEČ

Iz hidravličnega izračuna izhaja da so vse predvidene cevi ustreznih premerom z rezervo, ki je najmanj 63 % kapacitete. Cevovodi bodo zadostni tudi pri večjih intenzitetah padavin kot je v hidravličnem izračunu upoštevana 292 l/s*ha. S tem zadostimo tudi potrebi po zadostni prevodnosti cevovodov zaradi podnebnih sprememb.

Vsa predvidena meteorna kanalizacija je priključena v obstoječi meteorni odvodni kanal profila 30 cm na vzhodni strani območja, ki se izteka v obstoječo meteorno kanalizacijo v Snežniški cesti. Ker pokrovi

na njegovem poteku niso bili odkriti lahko ocenimo povprečen padec nivelete, ki se lahko pojavi pri enakomernem padanju kanala v smeri proti jugu. Ta padec je ca 3,66 %. Za odvod vse meteorne vode, ki odteka v ta kanal s prispevnih površin s 13 % rezerve bi zadoščal že padec 1,50 %. Predvidevamo pa da je padec nivelete večji.

Vodovod

Predvidena je izvedba napajalne cevi za ureditev zalivanja oziroma namakanja zelenic obravnavanega širšega območja oziroma parkirišča za mrežni inkubator. Predvidena je vgradnja cevi PE 100 d 32, 10 bar z zaključkom v jašku na zaključku cevovoda v območju parkirišča za mrežni inkubator. Cevovod bo priključen na internem vodovodu in priključku občine Pivka.

Elektroenergetske naprave

Na obravnavanem območju ni elektro energetskih objektov in vodov.

Na JV strani predvidenega parkirišča za mrežni inkubator je predvidena gradnja transformatorske postaje. Postaja bo gradjena z ločenim upravnim postopkom za gradnjo. Pri gradnji parkirišča pred stavbo Kolodvorska 3 e potrebno izvesti vso kabelsko kanalizacijo, ki bo potrebna za TP in energetska oskrbo, ki poteka preko območja tega parkirišča, da ob izvedbi TP ne bo posegov v izvedene tlake.

Predvidena je izvedba cevne kabelske kanalizacije s pripadajočimi jaški preko parkirišča. Cevna kanalizacija se bo nadaljevala ob gradnji parkirišča za mrežni inkubator.

Po celotni dolžini novo zgrajene kabelske kanalizacije je potrebno nad električno cevjo položiti ozemljitveni trak Fe/Zn 4x25mm spojen z obstoječim ozemljilom in PVC opozorilni trak.

Nizkonapetostno kabelsko omrežje mora biti zgrajeno v kabelski kanalizaciji v težki radialni izvedbi s šivanjem v priključnih omarah, z zaščitnim ukrepom pred električnim udarom s samodejnim odklopom napajanja.

Cevna kanalizacija bo večcevna glede na predvideno število uvlečenih vodnikov profila 8 x 160 mm, zloženih v dveh globinah 4x2x160, skupne dolžine ca 60 m. Kabelska kanalizacija se položi na peščeno posteljico debeline 10 cm granulacije 0-4 mm in zasuje z enakim materialom v debelini 10 cm nad cevmi. Predvidena je izvedba jaškov dimenzije 1,50x1,50x1,80 m. Jaški so lahko predizdelani montažni. Ker bodo jaški pretežno v vozišču predvidene ceste je predvidena vgradnja pokrovov 60x60 cm nosilnosti 400 kN. Cevi za uvlačenje bodo namenjene za SN vode in za NN vode. Na severni strani parkirišča bo kabelska kanalizacija potekala naprej v območje rekonstrukcije parkirišča pred stavbo Kolodvorska cesta 5 in 7 in se bo v sklopu te rekonstrukcije tudi izvedla. Na južni strani parkirišča bo kabelska kanalizacija potekala naprej v območje rekonstrukcije parkirišča za mrežni inkubator.

Komunikacijske naprave

Nad obravnavanim območjem gradnje parkirišča za mrežni inkubator poteka prostozračni kabel širokopasovnega telekomunikacijskega omrežja KKS v lasti in upravljanju firme United Fiber d.o.o.. Kabel je prostozračni, poteka med vencem stavbe Kolodvorska cesta 3 in dimnikom stavbe Snežniška cesta 2A na višini najmanj 4,50 m. Z gradnjo parkirišča kabla ne tangiramo. Izvajalec mora pri izvajanju del paziti da z gradbeno mehanizacijo ne povzroči poškodbe kabla.

Ob izvedbi parkirišča je predvidena izvedba krajšega odseka labelske kanalizacije PE 2x50 mm in jaška pred stavbo Kolodvorska 3 za komunikacijske vode. Kabelska kanalizacija se položi na peščeno posteljico debeline 10 cm granulacije 0-4 mm in zasuje z enakim materialom v debelini 10 cm nad cevmi. V zasipu nad cevjo se položi PVC opozorilni trak.

Pred stavbo Kolodvorska 3 je predvidena vgradnja betonskega cevnege revizijskega jaška fi 60 cm. Predidena je vgradnja lž pokrova 60x60 cm nosilnosti 400 kN z betonskim vencem.

Sestavil:

Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.



2.1.4 Tehnični prikazi načrta

2.1.4.1	Situacija	M 1 : 200
2.1.4.2	Situacija kanalizacije in vodovoda	M 1 : 200
2.1.4.3	Zbirna situacija komunalnih naprav	M 1 : 200
2.1.4.4	Prečni profili P3-1, P3-2 IN P3-3	M 1 : 100
2.1.4.5	Karakteristični prečni profil	M 1 : 50
2.1.4.6	Vzdolžni profil meteornega kanala M4	M 1 : 250/100
2.1.4.7.1	Detajl položitve PVC cevi	M 1 : 10
2.1.4.7.2	Detajl vgradnje PE kanalizacijskega jaška	M 1 : 25
2.1.4.7.3	Detajl cestnega požiralnika fi 50 cm z ltž rešetko	M 1 : 20
2.1.4.7.4	Križanje kanalizacije s kabelsko kanalizacijo (telekom, elektrika)	M 1 : 20
2.1.4.7.5	Detajl položitve robnika	M 1 : 20
2.1.4.7.6	Detajli izvedbe kabelske kanalizacije, jaškov na energetskih napravah in javne razsvetljave	
2.1.4.7.7	Detajl lovilca olj	
2.1.4.7.8	Detajl stopnic in podpornega zida	M 1 : 25