



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO

**KLASIFIKACIJSKI NAČRT
ZA PROJEKTNO DOKUMENTACIJO**

NA0012-R4.0

Ljubljana, februar 2019

Investitor/Naročnik: **REPUBLIKA SLOVENIJA**
Ministrstvo za infrastrukturo
Direkcija RS za infrastrukturo

Vrsta dokumentacije: Klasifikacijski načrt za projektno dokumentacijo, Navodilo NA0012

Pripravljavci dokumenta: Igor Žugič, univ. dipl. inž. gradb., GIRI, d.o.o.

Odgovorni predstavnik DRSI: Anton Švigelj, univ. dipl. org. dela

Člani delovne skupine DRSI: Jožica Blatnik, mag.
mag. Danica Murko
Mirjana Bezjak, mag.

Datumi dokumenta: *september 2002, R1.0*
dopolnitev oktobra 2003, R2.0
dopolnitev februarja 2017, R3.0
dopolnitev februarja 2019, R4.0

Dejavnost	Pristojni organ	Datum	Podpisnik
Izdelala:	Direkcija RS za infrastrukturo Sektor za evidence o cestah, informatiko in arhiv	januar, 2019	Jožica Blatnik, mag Podsekretarka
Potrdila:	Direkcija RS za infrastrukturo Sektor za evidence o cestah, informatiko in arhiv	februar, 2019	Anton Švigelj, univ .dipl. org. Sekretar
Sprejela:	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo	februar, 2019	Damir Topolko, univ. dipl. ekon. Direktor

Na podlagi Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.), Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18), Zakona o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo in 30/18), Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/2018), Pravilnika o načinu označevanja javnih cest in o evidencah o javnih cestah in objektih na njih (Uradni list RS, št. 49/97, 2/04 in 109/10) ter Uredbe o kategorizaciji državnih cest (Uradni list RS, št. 102/12 z vsemi spremembami) Direkcija RS za infrastrukturo izdaja

KLASIFIKACIJSKI NAČRT ZA PROJEKTNO DOKUMENTACIJO

Navodila za oblikovanje vsebine projektne dokumentacije, praktični napotki za označevanje prilog formata A4 (tekstualnega in računskega značaja) ter oblikovanje glav risb in lokacije šifre risbe

Dokument stopi v veljavo z dnem 1. 3. 2019. S tem dnem se za oblikovanje projektne dokumentacije preneha uporabljati Klasifikacijski načrt za projektno dokumentacijo (izdala RS, Ministrstvo za promet in zveze, Direkcija republike Slovenije za ceste, julij 1994 z dopolnitvami november 1996, april 1997, avgust 1997, september in oktober 1997) ter Klasifikacijski načrt za projektno dokumentacijo (izdala Direkcija RS za ceste, september 2002 in dopolnitve oktober 2003, dopolnila Direkcija RS za infrastrukturo februarja 2017).

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	1
2	KLASIFIKACIJSKI NAČRT ZA PROJEKTNO DOKUMENTACIJO.....	1
2.1.1	UPORABA NAVODIL KLASIFIKACIJSKEGA NAČRTA	2
2.1.2	OBLIKOVANJE IN OZNAČEVANJE DOKUMENTACIJE	2
2.2	ŠIFRIRANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA NAMEN UPORABE IN VRSTO OBJEKTOV, ZA KATERE SE IZDELUJE PROJEKTNA DOKUMENTACIJA	6
2.2.1	ŠIFRIRANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA NAMEN UPORABE	6
2.2.2	ŠIFRIRANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA VRSTO OBJEKTOV, ZA KATERE SE IZDELUJE PROJEKTNA DOKUMENTACIJA	6
2.3	ŠIFRIRANJE PRILOG GRAFIČNEGA DELA – PRIKAZOV.....	7
2.4	PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OBLIKOVANJE VSEBINE IN OZNAČEVANJE PRILOG TEKSTUALNEGA ZNAČAJA IN RISB.....	7
2.4.1	VSEBINA IN OZNAČEVANJE PRILOG SPLOŠNEGA DELA	8
2.4.2	VSEBINA IN OZNAČEVANJE PRILOG TEHNIČNEGA DELA	10
2.4.3	GRAFIČNI DEL – RISBE	11
2.5	PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OZNAČEVANJE PRILOG.....	14
2.5.1	PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OZNAČEVANJE PRILOG FORMATA A4 (TEKSTUALNEGA IN RAČUNSKEGA ZNAČAJA).....	14
2.5.2	PRIMERI PRILOG IZ PRAVILNIKA O PODROBNEJŠI VSEBINI DOKUMENTACIJE IN OBRAZCIH, POVEZANIH Z GRADITVIJO OBJEKTOV.....	14
2.5.3	S.5.3 ELABORATI.....	22
2.5.4	S.5.3.1 GEOTEHNIČNO POROČILO	23
2.5.5	PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OZNAČEVANJE GLAV RISB V SMISLU OBVEZNE VSEBINE IN LOKACIJE ŠIFRE RISBE.....	24
3	NAVODILA PROJEKTANTOM ZA PREDAJO ŠIFRIRANE DOKUMENTACIJE	26
4	POJMOVNIK	26
5	PRILOGE – ŠIFRANTI	27
5.1	ŠIFRANT PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA VRSTO OBJEKTOV, ZA KATERE SE IZDELUJE PROJEKTNA DOKUMENTACIJA	27
5.2	ŠIFRANT PRILOG GRAFIČNEGA DELA -RISB.....	37
5.2.1	Sklop neopredeljena tematika	37
5.2.2	Sklop prometna infrastruktura	37
5.2.3	Sklop objekti	38
5.2.4	Sklop komunalni vodi	39
5.2.5	Sklop objekti visoke gradnje.....	39

1 UVOD

Zaradi racionalizacije poslovanja in reorganizacije Direkcije RS za ceste ter novega *Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov* (Uradni list RS, št. 36/2018), je bilo treba Klasifikacijski načrt (v nadaljevanju KN) za projektno dokumentacijo dopolniti. Ker se je Direkcija RS za ceste preimenovala v Direkcijo RS za infrastrukturo in v svojo organizacijo dobila Sektor za železnice, je bilo treba KN dopolniti z vsebino železniške infrastrukture.

Bistvene novosti, ki jih prinaša dopolnjen KN, so poleg dopolnjenega šifranta za železniško infrastrukturo še naslednje in jih bodo morali projektanti dosledno upoštevati:

- arhivsko številko je treba predhodno pridobiti pri arhivarju,
- arhivsko številko bo arhivar izdal na podlagi naslovne strani projekta, za katerega se zahteva arhivska številka, ki jo bo treba poslati po elektronski pošti,
- ob oddaji projekta v predpisani elektronski obliki (aktivna oblika v skladu s projektno nalogo) mora izdelovalec projektne dokumentacije oddati projekt tudi PDF(A) verzijo, kjer so pdf datoteke smiselno označene.

Poleg KN je treba upoštevati še dodatna navodila **NA0042 Navodilo za predajo investicijsko tehnične dokumentacije v arhiv Direkcije RS za infrastrukturo**, kjer je podrobno razloženo predvsem šifriranje projektne dokumentacije ter oddaja projekta v elektronski obliki.

Klasifikacijski načrt stopi v veljavo takoj po sprejemu, uporablja pa se od 1. 3. 2019. Izdelovalci projektne dokumentacije so dolžni uporabljati dopolnjena navodila za oblikovanje in predajo projektne dokumentacije. Z dnem, ko se začne uporabljati ta navodila, preneha veljati Klasifikacijski načrt za projektno dokumentacijo, ki se uporablja od leta 2003 z vsemi dosedanjimi spremembami.

2 KLASIFIKACIJSKI NAČRT ZA PROJEKTNO DOKUMENTACIJO

Navodila za oblikovanje vsebine projektne dokumentacije, praktični napotki za označevanje prilog formata A4 (tekstualnega in računskega značaja) ter oblikovanje glav risb in lokacije šifre risbe

Ta navodila določajo označevanje vsebine projektne dokumentacije glede na namen uporabe in vrsto objektov, za katere se izdeluje projektna dokumentacija.

Navodila klasifikacijskega načrta je treba upoštevati pri izdelavi vseh dokumentov, katerih naročnik oziroma investitor je Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo (v nadaljevanju DRSI). Navodilo se v celoti upošteva tudi pri projektni dokumentaciji, ki jo naročajo drugi investitorji na osnovi projektnih nalog, ki jih potrjuje DRSI.

Pri izdelavi projektne dokumentacije za gradnjo državnih cest, katerih naročnik je DARS ali drugi investitorji, pa je določila klasifikacijskega načrta treba upoštevati le za dokumente, ki se predajajo arhivu DRSI.

Prav tako je treba upoštevati navodila klasifikacije pri izdelavi projektne dokumentacije, katerih naročniki oziroma investitorji so ostali subjekti, gre pa za poseganje v cestni in obcestni prostor državnih cest ali za posege znotraj varovalnega progovnega pasu železniške proge in je zaradi takega posega treba pridobiti soglasje DRSI.

Klasifikacijski načrt za projektno dokumentacijo prevzema vsa določila veljavne zakonodaje (Gradbenega zakona, Zakona o cestah, Zakona o železniškem prometu, Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov, Pravilnika o načinu označevanja javnih cest in o evidencah o javnih cestah in objektih na njih ter Uredbe o kategorizaciji državnih cest).

Osnovno izhodišče novih navodil ni togo predpisovanje vsebine projektne dokumentacije, ki je določena z zakonodajo, ki ureja to področje (Gradbeni zakon, Pravilnik o podrobnejši vsebini projektne dokumentacije), temveč praktični napotki, ki upoštevajo okvirna določila veljavne zakonodaje v vsebinskem in oblikovnem smislu in bodo v pomoč investitorju pri postopkih prepoznavanja vsebine projektov in arhiviranja projektne dokumentacije.

Projektna dokumentacija mora biti v oblikovnem smislu izdelana skladno z določili Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov. Eventualne dodatne zahteve naročnika morajo biti določene v projektni nalogi.

2.1.1 UPORABA NAVODIL KLASIFIKACIJSKEGA NAČRTA

Navodila so namenjena izdelovalcem projektne dokumentacije za investitorje. Navodila določajo okvirni način oblikovanja vsebine projektne dokumentacije in način označevanja posameznih prilog v dokumentaciji, katerega namen je predhodna priprava za kasnejšo arhivsko obdelavo ter služi predvsem jasnemu ločevanju posameznih sestavnih delov projektne dokumentacije, ki so praktična osnova za pregledno uporabo arhivske dokumentacije.

Sestavni del navodil klasifikacijskega načrta sta:

Šifrant projektne dokumentacije glede na namen uporabe in vrsto objektov, za katere se izdeluje projektna dokumentacija ([Priloga 5.1](#))

in

Šifrant za označevanje prilog grafičnega dela – risb ([Priloga 5.2](#))

V obeh dokumentih je podan seznam šifer, s katerimi bo treba opremiti posamezni projekt, načrt, elaborat, oziroma drug dokument, povezan z gradnjo, glede na vrsto objekta in namen uporabe dokumentacije. Oba šifranta bosta služila izdelovalcem dokumentacije za pravilno označevanje vrste projektne dokumentacije in posameznih prilog v njej.

2.1.2 OBLIKOVANJE IN OZNAČEVANJE DOKUMENTACIJE

Klasifikacijski načrt za projektno dokumentacijo na eni strani podaja vsebinske okvire za sestavo projektne dokumentacije, na drugi strani pa podaja navodila za pravilno šifriranje posameznih prilog v fazi izdelave projektne dokumentacije in pripravo za nadaljnjo arhivsko dodelavo in obdelavo.

Nov način oblikovanja dokumentacije (za razliko od dosedanjega) ponovno zahteva **predhodno dvigovanje arhivske številke** v arhivu DRSI ter uporabo pravilne oznake odseka po kategorizaciji državnih cest in železnic.

Celotna oznaka posamezne priloge projektne dokumentacije je sledeča:

(1) (2) (3) (4) (5) (6)
0373. 0088.00. 004.2101. S.1

Izpisana na spodnjem robu lista priloge A4 pa je:

(1) Št. odseka:	(2) Arhivska št.:	(3) (4) Vrsta dokumentacije:	(5) Šifra priloge:	(6) Prostor za črtno kodo:
0373.	Se pridobi v arhivu DRSI	004.2101.	S.1	Oznaka črtne koda se izpiše po standardu GS1-128 (bivši EAN-128)

Obrazložitev:

Namesto obstoječe šifre, ki je bila sestavljena iz številke odseka in v arhivu dvignjene arhivske številke (odvisne od vrste objekta – cesta/premostitveni objekt), bo po novi ureditvi izdelovalec dokumentacije na prvem mestu celotne šifre označil 4-mestno številko odseka, za katerega se izdeluje projektna dokumentacija **(1)**, 4-mestno in 2-mestno arhivsko številko **(2)** pa pridobi v arhivu DRSI na osnovi zahteve, ki vsebuje naslovno stran projekta.

Osnovnemu delu šifre sledi 3-mestni del šifre, ki označuje vrsto projektne dokumentacije glede na namen uporabe **(3)** in z vmesno piko ločeni 4-mestni del šifre, ki označuje vrsto objekta, za katero se izdeluje dokumentacija **(4)**.

Zadnji del šifre predstavlja šifro priloge glede na vsebinsko pripadnost **(5)**.

Na koncu se doda črna koda, s katero so posamezni deli projektne dokumentacije opremljeni v okviru arhiviranja dokumentacije **(6)**.¹

2.1.2.1 OZNAČEVANJE ODSEKA IN ARHIVSKE ŠTEVILKE P DOKUMENTACIJE

Osnovni del šifre (1) projektne dokumentacije je (po dodani arhivski številki 2) naslednji:

Za ceste:

(1)	(2) ²	(3)	(4)	(5)	(6)
0373.	0088.00.				

Za železnice:

(1)	(2) ³	(3)	(4)	(5)	(6)
ZG1000.	0001.00.				

pri čemer pomeni:

¹ Za izdelovalca projektne dokumentacije neobvezno!

² Do sedaj je bila arhivska številka določena šele po predaji dokumentacije v Arhiv DRSC.

³ Do sedaj je bila arhivska številka določena šele po predaji dokumentacije v Arhiv DRSC.

- **0373, ZG1000⁴** – oznako odseka po kategorizaciji državnih cest ali železnic, na katerem se nahaja objekt (oznako bo dolžan na ustrezno mesto postaviti izdelovalec projektne dokumentacije, za pravilnost oznake pa bo poleg izdelovalca dokumentacije predvsem zadolžen pripravljavec projektne naloge),
- **0088.00** – arhivsko številko (projektant jo pridobi pri arhivski službi na DRSI).

2.1.2.2 OZNAČEVANJE PRILOG PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA NAMEN UPORABE IN VRSTO OBJEKTOV, ZA KATERE SE IZDELUJE PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

Del šifre (3 in 4):

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		004.2101.			

pri čemer pomeni:

- **004** – oznaka iz šifranta projektne dokumentacije glede na namen uporabe in vrsto objektov, za katere se izdeluje projektna dokumentacija (šifro bo izdelovalec projektne dokumentacije privzel iz dela šifranta projektne dokumentacije glede na namen uporabe – IP, PGD, PZR, PZI, PID IZP, DGD, projekt za vpis v uradne evidence in IZN itd.),
- **2101** – oznaka iz šifranta projektne dokumentacije glede na namen uporabe in vrsto objektov, za katere se izdeluje projektna dokumentacija (šifro bo izdelovalec projektne dokumentacije privzel iz šifranta projektne dokumentacije glede na vrsto objektov, za katerega se izdeluje projektna dokumentacija).

2.1.2.3 OZNAČEVANJE PRILOG PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA VSEBINSKO PRIPADNOST

V vsebinskem smislu je projektna dokumentacija razdeljena na:

- S** Splošni del
- T** Tehnični del

Tehnični del dokumentacije se dalje razdeli na:

- T.1** Tehnični opisi in izračuni
- T.2** Projektantski popis s predizmerami in stroškovno oceno
- T.3** Gradbiščna dokumentacija
- G** Risbe

Skladno s podano osnovno delitvijo vsebine projektne dokumentacije je predvideno tudi označevanje prilog glede na vsebinsko pripadnost posamezne priloge.

⁴ ZG1000 je odsek železnice, pri čemer ZG pomeni glavno progo, ZR regionalno progo, številka pa odsek proge.

Priloge splošnega dela dokumentacije s pripadajočo šifro so naslednje:

Priloga	Vsebina	Oznaka
Priloga 1	Osnovni podatki o projektu/načrtu	S.1 ⁽¹⁾
Priloga 2	Podatki o projektantih	S.2 ⁽²⁾
Priloga 3.1	Vsebina projekta	S.3.1 ⁽³⁾
Priloga 3.2	Vsebina načrta	S.3.2
Priloga 4	Projektna naloga	S.4
Priloga 5	Izjave, mnenja, soglasja, elaborati	S.5 ⁽⁴⁾
Priloga 5.1	Izjave	S.5.1 ⁽⁵⁾
Priloga 5.2	Mnenja, soglasja, zapisniki	S.5.2
Priloga 5.3	Elaborati	S.5.3
Priloga 6	Dokumentacija o reviziji/recenziji projekta	S.6
Priloga 7	Upravna dokumentacija	S.7
Priloga 7.1	Upravna dokumentacija pred gradnjo	S.7.1
Priloga 7.2	Upravna dokumentacija po gradnji	S.7.2
Priloga 8	Izkazi	S.8 ⁽⁶⁾

Opomba:

⁽¹⁾ V skladu s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov je v šifri S.1 zajeta tudi NASLOVNA STRAN NAČRTA ([priloga 1B](#)).

⁽²⁾ V skladu s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov so v šifri S.2 zajeti tudi podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji ([priloga 1A](#)).

⁽³⁾ V skladu s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov je v šifri S.3.1 zajeto tudi KAZALO VSEBINE PROJEKTA ([priloga 3](#)).

⁽⁴⁾ V skladu s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov je v šifri S.5 tudi SPLOŠNI PODATKI O Objektih ([priloga 4](#)).

⁽⁵⁾ V skladu s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov je v šifri S.5.1 tudi IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA ([priloga 2B](#)).

⁽⁶⁾ V skladu s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov so v šifri S.8 zajeti izkazi (požarna varnost, energijske lastnosti stavbe, zaščita pred hrupom, energijske karakteristike prezračevanje stavb, drugi izkazi, če tako določajo predpisi).

Priloge tehničnega dela dokumentacije s pripadajočo šifro so naslednje:

Priloga	Vsebina	Oznaka
T.1	Tehnični opisi in izračuni	T.1
T.1.1	Tehnično poročilo	T.1.1 ⁽⁴⁾
T.1.2	Statična in dinamična analiza konstrukcij	T.1.2
T.1.3	Ostale tehnične priloge	T.1.3-T.1.n ⁽¹⁾
T.2	Projektantski popis s predizmerami in stroškovno oceno	T.2
T.2.1	Projektantski popis s predizmerami	T.2.1
T.2.2	Predračun z rekapitulacijo stroškov	T.2.2
T.3	Gradbiščna dokumentacija	T.3
T.3.1	Gradbena knjiga	T.3.1
T.3.2	Gradbeni dnevnik	T.3.2
T.3.3	Obračunske situacije	T.3.3
T.3.4	Ostala dokumentacija izvedbe gradnje	T.3.4
G	Risbe	G.101 ⁽²⁾
P	Priloge	P.103 ⁽³⁾

Opomba:

⁽¹⁾ Šifriranje ostalih prilog T.1.3 – T.1.n je poljubno.

⁽²⁾ Šifriranje risb se izvede skladno s šifrantom za označevanje risb, npr.: G.103 Situacija prometne ureditve.

⁽³⁾ Šifriranje prilog se izvede skladno s šifrantom za označevanje risb, npr.: P.103 Tabele prometne opreme.

⁽⁴⁾ Tudi zbirno tehnično poročilo.

2.2 ŠIFRIRANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA NAMEN UPORABE IN VRSTO OBJEKTOV, ZA KATERE SE IZDELUJE PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

2.2.1 ŠIFRIRANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA NAMEN UPORABE

Del šifre (3):

(1)	2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		004.			

Šifriranje se izvede v smislu delitve, ki jo predvideva *Pravilnik o podrobnejši vsebini projektne dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov*, in je naslednja:

Vrsta dokumentacije:	Predlog označevanja glede na vrsto dokumentacije
Ostali dokumenti ⁵	000
IP	001
PGD	002
PZR	003
PZI	004
PID	005
projekti za etažne lastnike	006
IZN	007
IZP	008
DGD	009
DNZO	010
DSN	011
DZO	012

Vsa dokumentacija, ki je *Pravilnik o podrobnejši vsebini projektne dokumentacije* ne predvideva (prostorska dokumentacija, idejne rešitve in študije, zasnovalni načrti ...), se glede na namen uporabe označi s šifro 000.

Vrsta dokumentacije:	Predlog označevanja glede na vrsto dokumentacije
Ostali dokumenti	000

2.2.2 ŠIFRIRANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA VRSTO OBJEKTOV, ZA KATERE SE IZDELUJE PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

Del šifre (4):

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		.2101			

⁵ Med ostale dokumente spada vsa projektna dokumentacija področja 0 – elaborati.

V skladu s Klasifikacijo gradbenih objektov po vrstah, ki jo predvideva tudi predlog novega Gradbenega zakona in ki je privzeta po evropskih direktivah (Classification of Types of Constructions (CC), Eurostat, Luxembourg 1997), je izdelan predlog šifriranja glede na vrsto objektov, za katere se izdeluje projektna dokumentacija. Delitev je dopolnjena skladno s specifičnimi potrebami arhiviranja.

Predlagana delitev je naslednja (področji 1 in 2 sta privzeti po CC klasifikaciji, dodatno področje 0 pa je zaradi specifičnih potreb naročnika):

- **PODROČJE 1 – objekti visokih gradenj ali stavbe,**
- **PODROČJE 2 – objekti nizkih gradenj ali gradbeni inženirski objekti,**
- **PODROČJE 0 – elaborati.**

2.3 ŠIFRIRANJE PRILOG GRAFIČNEGA DELA – PRIKAZOV

Del šifre (5):

(1)	(2)	(3)	(4)	G.101	(6)
-----	-----	-----	-----	--------------	-----

Glede na tematski sklop, ki mu pripada posamezna risba, in vsebino le-te je predvidena enolična oznaka grafičnih prilog. Poleg črke G je predvidena trištevlična oznaka, ki enolično določa vsebino posamezne risbe.

Razdelitev risb glede na tematiko je naslednja:

000-099	Vsebinsko neopredeljena tematika ⁽¹⁾
100-199	Prometno-infrastrukturna tematika ⁽²⁾
200-299	Objekti
300-399	Komunalni vodi ⁽³⁾
400-499	Objekti visoke gradnje ⁽⁴⁾

Opomba: ⁽¹⁾ Pri vsebinsko neopredeljeni tematiki so mišljeni elaborati (oddelki 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07) ter oddelka 23 in 24 področja inženirskih gradenj.

⁽²⁾ Sem spada oddelek 21, razen skupine 2160 – 2179 (premostitveni objekti, predori, katerih risbe se šifrirajo s šiframi 200 – 299).

⁽³⁾ Sem spadajo risbe oddelka 22.

⁽⁴⁾ Sem spadajo risbe področja 1, oddelka 11 in 12.

2.4 PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OBLIKOVANJE VSEBINE IN OZNAČEVANJE PRILOG TEKSTUALNEGA ZNAČAJA IN RISB

V nadaljevanju je na primeru projektne dokumentacije za **PID križišča Strunjan na odseku ceste G2-111, za odsek 0373** prikazan način šifriranja posameznih prilog projektne dokumentacije.

Šifra projektne dokumentacije je naslednja:

0373.0088.00.005.2102.+ oznaka priloge

Opomba:

V šifri je že vpisana arhivska številka, saj je predmetna dokumentacija že v arhivu oziroma je rezervirana številka in že ima svojo arhivsko številko.

Vsebina dokumentacije je razdeljena na:

1. Splošni del
2. Tehnični del

2.4.1 VSEBINA IN OZNAČEVANJE PRILOG SPLOŠNEGA DELA

Priloga	Vsebina	Oznaka
priloga 1	Osnovni podatki o načrtu	S.1
priloga 2	Podatki o projektantih	S.2
priloga 3.1	Vsebina projekta	S.3.1
priloga 3.2	Vsebina načrta	S.3.2
priloga 4	Projektna naloga	S.4
priloga 5	Izjave, mnenja, soglasja, elaborati	S.5
priloga 5.1	Izjave	S.5.1
priloga 5.2	Mnenja, soglasja, zapisniki	S.5.2
priloga 5.3	Elaborati	S.5.3
priloga 6	Dokumentacija o reviziji projekta	S.6
priloga 7	Upravna dokumentacija	S.7
priloga 7.1	Upravna dokumentacija pred gradnjo	S.7.1
priloga 7.2	Upravna dokumentacija po gradnji	S.7.2

Šifre prvih štirih strani (prilog) so tako sledeče:

- **0373.0088.00.005.2102.S.1** ... **stran 1** (osnovni podatki o dokumentaciji),
- **0373.0088.00.005.2102.S.2** ... **stran 2** (podatki o projektantih),
- **0373.0088.00.005.2102.S.3.1** ... **priloga 3.1** (vsebina projekta),
- **0373.0088.00.005.2102.S.3.2** ... **priloga 3.2** (vsebina načrta),
- **0373.0088.00.005.2102.S.4** ... **priloga 4** (projektna naloga).

Pri uporabi izrazov stran/priloga je treba upoštevati, da gre pri naslovnih straneh dejansko za stran, v primeru ostalih delov pa lahko govorimo le o prilogah, saj gre večinoma za več strani.

- **0373.0088.00.005.2102.S.5** ... **priloga 5** (izjave, mnenja, soglasja, elaborati).

Priloga 5 se razdeli na **priloge 5.1 (izjave), 5.2 (mnenja, soglasja, zapisniki) in prilogo 5.3 (elaborati)**. Celotna šifra dokumentacije se označi na prvi strani priloge, vse ostale strani pa se označijo le z zaporednimi številkami. Pri novi dokumentaciji predlagamo, da se pred posamezno poglavje priloži naslovna stran s celotno šifro, v nadaljevanju pa posamezni v enolično določenem zaporedju priloženi in označeni sestavni deli. Pri dokumentaciji, ki je že v arhivu, se označevanje izvede tako, da se naslovna stran ali prva stran tematske priloge opremi s celotno šifro, priloge pa samo oštevilčijo. Ker se dogaja, da so posamezne tematske priloge v dokumentaciji priložene večkrat (v več samostojnih mapah), se v tem primeru pri vsakokratnem sklopu prilog izvede označevanje s celotno šifro na naslovni ali prvi strani priloge, druge pa številči po sistemu "stran od skupnega števila strani" (primer: izjave so priložene v mapi 1 projektne dokumentacije, ponovno se

pojavi v mapi 3 V mapi 1 označimo naslovno oziroma prvo stran izjav s celotno šifro 0373.0088.00.005.2102.S.5.1, sestavne dele te priloge pa oštevilčimo v zaporedju od 1/n do n/n. V mapi 3 celoten postopek ponovimo, priloge v nadaljevanju pa zopet oštevilčimo od 1/n do n/n.

– **0373.0088.00.005.2102.S.5.1 ... naslovna stran – izjave** – (obvezni del šifre).

V prilogi priložene izjave se vstavljajo v poljubnem zaporedju, pomembno je le enolično določeno zaporedje po sistemu "stran od skupnega števila strani".

– **0373.0088.00.005.2102.S.5.2 ... naslovna stran – mnenja, soglasja, zapisniki** – (obvezni del šifre).

V prilogi se posamezni listi numerirajo po sistemu "stran od skupnega števila strani" ne glede na vsebino (vrsto) posameznega soglasja (npr. soglasje upravljavca električnih vodov ima lahko zaporedno številko 5 od petih soglasij ali pa 1).

– **0373.0088.00.005.2102.S.5.3 ... naslovna stran – elaborati** (šifra se uporabi kot naslovna stran pred v nadaljevanju priloženimi elaborati).

V nadaljevanju se vložijo posamezni, glede na tematiko ustrezno šifrirani elaborati po poljubnem zaporedju, s tem da si oblikovalec sam izbere način podšifriranja

– **0373.0088.00.005.0301.S.5.3.1 ... geotehnični elaborat.**

– **0373.0088.00.005.0302.S.5.3.2 ... hidrotehnični elaborat.**

– **0373.0088.00.005.0303.S.5.3.3 ... elaborat dimenzioniranja zgornjega ustroja.**

Zaporedje vlaganja elaboratov ni predpisano, tj. posamezni elaborat je lahko uvrščen na katero koli mesto po presoji izdelovalca dokumentacije, saj šifra 5.3.1(, 2, 3 ...) le s prvima obveznima označbama pomeni, da gre za elaborat, tretja pa predstavlja le zaporedje v sklopu elaboratov. Pomembno pri šifriranju posameznih elaboratov pa je, da jim dodamo ustrezno šifro iz šifrant (0301– geologija, 0302 – hidrologija, 0303 – dimenzioniranje).

Vsebina znotraj posameznih elaboratov je poljubno oblikovana, mora pa vsebovati vse zakonsko potrebne sestavne dele in iz priložene vsebine elaborata mora biti enolično določena. Pri oblikovanju elaborata kot sestavnega dela načrta tudi ni treba prilagati prilog splošnega dela, kot so predvidene za načrt (pripomba ne velja za primere, ko elaborati predstavljajo samostojen dokument nivoja načrta; v tem primeru je treba pri oblikovanju upoštevati določila 8. člena *Pravilnika o podrobnejši vsebini projektne dokumentacije*).

Pri šifriranju elaboratov je treba upoštevati tudi, za kateri namen je izdelan posamezni elaborat in skladno s tem uporabiti ustrezno šifro.

Primer:

- šifra geotehničnega elaborata za fazo idejne študije 0373.0088.00.001.0301,
- šifra geotehničnega elaborata za fazo IP 0373.0088.00.001.0301,
- šifra geotehničnega elaborata za fazo PGD 0373.0088.00.002.0301,
- šifra geotehničnega elaborata za fazo PZI 0373.0088.00.003.0301.

Risbe v elaboratih je treba označiti skladno s šifrantom označevanja prilog grafičnega dela – risb.

- **0373.0088.00.005.2102.S.6** ... naslovna stran – dokumentacija o reviziji (obvezni del šifre).

Priloga 6 je namenjena dokumentaciji o opravljeni reviziji projektne dokumentacije. Šifra se v celoti navede na naslovni strani priloge, če je priložena ali je na prvi strani. V nadaljevanju se po zaporedju vložijo vsi sestavni deli.

- **0373.0088.00.005.2102.S.7** ... naslovna stran – upravna dokumentacija (obvezni del šifre).

Priloga 7 je razdeljena na prilogo **7.1 – upravna dokumentacija pred gradnjo** in **prilogo 7.2 – upravna dokumentacija po gradnji**. V prvem primeru vanjo spada lokacijsko in gradbeno dovoljenje, v drugem pa npr. zapisnik o tehničnem pregledu objekta, uporabno dovoljenje in podobna dokumentacija, ki se oblikuje po opravljeni gradnji in predaji objekta v uporabo. Oblikovanje posameznih delov znotraj omenjenih prilog je poljubno, s tem pa tudi zaporedje. Obvezni del šifre sta samo šifri prilog 7.1 in 7.2.

- **0373.0088.00.005.2102.S.7.1** ... naslovna stran – upravna dokumentacija pred gradnjo (obvezni del šifre).

V nadaljevanju se vložijo posamezni dokumenti, ki so priloženi k tej prilogi. Oštevilčenje se izvede po sistemu “stran od skupnega števila strani” glede na posamezni zaključni dokument ali po istem sistemu za celotno prilogo.

- **0373.0088.00.005.2102.S.7.2** ... naslovna stran – upravna dokumentacija po gradnji (obvezni del šifre).

V nadaljevanju se vložijo posamezni dokumenti, ki so priloženi k tej prilogi. Oštevilčenje se izvede po sistemu “stran od skupnega števila strani” glede na posamezen zaključni dokument ali po istem sistemu za celotno prilogo.

2.4.2 VSEBINA IN OZNAČEVANJE PRILOG TEHNIČNEGA DELA

Tehnični del dokumentacije se razdeli na:

- T.1** Tehnični opisi in izračuni
- T.2** Projektantski popis s predizmerami in stroškovno oceno
- T.3** Gradbiščna dokumentacija
- G** Risbe

Priloge tehničnega dela so praviloma formata A4 oziroma A3.

- **0373.0088.00.005.2102.T.1** ... naslovna stran – tehnični opisi in izračuni (obvezni del šifre).

- **0373.0088.00.005.2102.T.1.1** ... naslovna stran – tehnično poročilo (obvezni del šifre).

S celo šifro se opremi naslovna stran ali prva stran priloge, ostale se označijo z zaporednimi številkami prilog po sistemu “stran od skupnega števila strani” .

– **0373.0088.00.005.2102.T.1.2 ... naslovna stran – statična in dinamična analiza konstrukcij** (obvezni del šifre).

S celo šifro se opremi naslovna stran ali prva stran priloge, ostale se označijo z zaporednimi številkami prilog po sistemu "stran od skupnega števila strani".

Prilogi T.1.1. in T.1.2 imata enolično določeni šifri, katerih šifra je obvezna. Če se pri prilogi T.1 pojavi še kakšna dodatna priloga, sestavljavci dokumentacije razporedijo v nadaljevanju in označijo s šifro **T.1.3 – T.1.n**, s tem da je zaporedje tematik poljubno.

– **0373.0088.00.005.2102.T.2 ... naslovna stran – projektantski popis s predizmerami in stroškovno oceno** (obvezni del šifre) – obvezni prilogi.

– **0373.0088.00.005.2102.T.2.1 ... naslovna stran – projektantski popis s predizmerami** (obvezni del šifre).

– **0373.0088.00.005.2102.T.2.2 ... naslovna stran – predračun z rekapitulacijo stroškov** (obvezni del šifre).

V primeru obeh prilog se s celo šifro opremi naslovna stran ali prva stran priloge, ostale se označijo z zaporednimi številkami prilog po sistemu "stran od skupnega števila strani".

– **0373.0088.00.005.2102.T.3 ... naslovna stran – gradbiščna dokumentacija** (obvezni del šifre).

V ta del dokumentacije se vloži vsa dokumentacija, ki se izdelava v času gradnje.

– **0373.0088.00.005.2102.T.3.1 ... naslovna stran – gradbena knjiga** (obvezni del šifre).

– **0373.0088.00.005.2102.T.3.2 ... naslovna stran – gradbeni dnevnik** (obvezni del šifre).

– **0373.0088.00.005.2102.T.3.3 ... naslovna stran – obračunske situacije** (obvezni del šifre).

– **0373.0088.00.005.2102.T.3.4 ... naslovna stran – ostala dokumentacija izvedbe gradnje** (obvezni del šifre).

V to prilogo se priloži pogodbeno dokumentacija, zapisniki o tehničnem pregledu, kolavdacije, garancije, tabele, poročila in obrazci.

2.4.3 GRAFIČNI DEL – RISBE

– **0373.0088.00.005.2102.G... naslovna stran – risbe**

V grafičnem delu se vložijo po veljavni zakonodaji predvidene risbe, glede na vrsto projektne dokumentacije (od IP do PID ter ostalo). Posamezne risbe se opremijo skladno s predlogom označevanja prilog grafičnega dela – risb, glede na tematski sklop, kateremu pripadajo.

Sklop prometna infrastruktura – označevanje risb:

101	Pregledna situacija	
102	Gradbena situacija	
103	Situacija prometne ureditve	
104	Zbirna situacija komunalnih napeljav	
105	Katastrska situacija	
106	Zakoličbena situacija	
120	Ostali situativni prikazi	
131	Karakteristični prerez	
132	Prečni prerezi	
140	Ostali prerezi v prečni smeri	
141	Pregledni vzdolžni profil	
142	Vzdolžni profil	
150	Ostali prikazi v vzdolžni smeri	
151	Detajlni načrti	
191	Slikovno gradivo	

Formati risb grafičnega dela so lahko od A0 do A4, oblikovanje se izvede skladno z ISO standardi, ki obravnavajo to področje.

POJASNILO:

V primeru, da se v grafičnem delu poleg risb pojavijo tudi tekstualne priloge kot sestavni deli risb (seznam armature kot priloga armaturnim načrtom, seznam prizadetih parcel kot priloga katastrski situaciji, topografije poligonskih točk ali zakoličbeni podatki k zakoličbeni situaciji), se le-te šifrirajo identično kot tekstualni del, s tem, da se namesto oznake T uporabi oznaka P. V primeru, da je več strani priloge, se prva stran prilog označi s celotno šifro, sestavne dele te priloge pa oštevilčimo v zaporedju 1/n do n/n.

Primer – risbe:

- **0373.0088.00.005.2102.G.101***... pregledna situacija iz projekta PID križišča.
- **0373.0088.00.005.2102.G.103***... situacija prometne opreme iz projekta.

* v primeru več risb iste tematike se lahko doda podštevilka, ni pa nujno.

Primer– risbe v kombinaciji s tekstualnimi deli:

- **0373.0088.00.005.2102.G.105** ... katastrska situacija (risba formata A4 – A0)
- **0373.0088.00.005.2102.P.105** ... naslovna stran vseh tekstualnih prilog, ki pripadajo katastrski situaciji: poročila (tekstualni del formata A4), podatki o parcelah.

Ostale priloge se označijo po sistemu “stran od skupnega števila strani” .

Primer oblikovanja vsebine grafičnega dela projektne dokumentacije:
(upoštevana je že v predhodnih primerih uporabljena dokumentacija – PID križišča)

1	2	3
Zaporedje po vsebini	Opis risbe	Šifra risbe
1	Pregledna situacija	005.2102.G.101
2	Gradbena situacija	005.2102.G.102
3	Vzdolžni profil	005.2102.G.142
4	Prečni profili	005.2102.G.132
5	Detalji	005.2102.G.151
6	Katastrska situacija	005.2102.G.105
7	Priloge k katastrski situaciji (poročilo, podatki o parcelah)	005.2102.P.105
8	Zakoličbena situacija	005.2102.G.106
9	Priloge k zakoličbeni situaciji (poročilo, podatki za zakoličbo, topografije poligonskih točk)	005.2102.P.106

Opomba:

- Zaporedje vstavljanja posameznih risb naj bo usklajeno z veljavno zakonodajo in oblikovano po zaporednih številkah.
- Kolona 3 se doda skladno zahtevo investitorja.

OPOZORILO:


Če je izdelovalec pri šifriranju posameznih prilog ali določanju, v katero skupino projektne dokumentacije spada določen dokument, v dilemi, naj se posvetuje s predstavnikom arhivske službe DRSI. V nobenem primeru naj ne uporablja označb, ki niso v Klasifikacijskem načrtu za projektno dokumentacijo.

2.5 PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OZNAČEVANJE PRILOG

2.5.1 PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OZNAČEVANJE PRILOG FORMATA A4 (TEKSTUALNEGA IN RAČUNSKEGA ZNAČAJA)

V prilogi je podan primer označevanja priloge formata A4. Pri prilogah, ki vsebujejo samo en list, se ta šifrira. V primeru, da je priloga sestavljena iz več listov, se šifrira le prva stran, vse ostale pa se oštevilčijo po principu "list od skupnega števila listov".

Šifriranje oziroma klasifikacija se zapiše v nogo dokumenta, ostali del formata A4 izdelovalec prosto oblikuje skladno z veljavno zakonodajo in upoštevanjem odgovarjajočih ISO standardov.

Št. odseka:	Arhivska št.:	Vrsta dokumentacije:	Šifra pril.:	Prostor za črtno kodo:- 14 -
1024	0005	004.2101 višina znakov 4,5 mm	S.1	1024.0005.00-0010  004.2101.S.1-1/2
18 mm	26 mm	30 mm	20 mm	55 mm

Višina prostora za šifro: 20 mm

2.5.2 PRIMERI PRILOG IZ PRAVILNIKA O PODROBNEJŠI VSEBINI DOKUMENTACIJE IN OBRAZCIH, POVEZANIH Z GRADITVIJO OBJEKTOV

Seznam vseh prilog *Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov* (Uradni list RS, št. št. 36/18 in 51/18 – popr.):

[Priloga 1A: Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji](#)

[Priloga 1B: Naslovna stran načrta](#)

[Priloga 2A: Izjava projektanta in vodje projekta v DGD](#)

[Priloga 2B: Izjava projektanta in vodje projekta v PZI](#)

[Priloga 2C: Izjava projektanta in vodje projekta ter nadzornika in vodje nadzora v PID](#)

[Priloga 2D: Izjava projektanta in vodje projekta v PZI če gre za odstranitev objekta](#)

[Priloga 3: Kazalo vsebine projekta](#)

[Priloga 4: Splošni podatki o gradnji](#)

[Priloga 5: Vodilna mapa dokazila o zanesljivosti objekta](#)

[Priloga 6: Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte](#)

[Priloga 7: Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za spremembo namembnosti](#)

[Priloga 8: Zahteva za izdajo projektnih in drugih pogojev](#)

[Priloga 9: Zahteva za izdajo mnenja](#)

[Priloga 10: Zahteva za izdajo predodločbe](#)

[Priloga 11A: Zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja](#)

[Priloga 11B: Zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja za nezahtevni objekt](#)

[Priloga 11C: Zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja za spremembo namembnosti](#)

[Priloga 12: Zahteva za izdajo spremembe gradbenega dovoljenja](#)

[Priloga 13: Prijava začetka gradnje](#)

[Priloga 14: Prijava pripravljalnih del](#)

[Priloga 15: Zahteva za izdajo uporabnega dovoljenja](#)

[Priloga 16: Izjava nadzornika ob vlogi za izdajo uporabnega dovoljenja za spremembo namembnosti](#)

[Priloga 17: Odločba o poskusnem obratovanju](#)


[Priloga 18: Uporabno dovoljenje](#)

V nadaljevanju je prikazanih nekaj praktičnih primerov oblikovanja naslovnih strani prilog splošnega dela.

PRILOGA 1B<http://www.pisrs.si/Pis.web/npb/2018-01-1840-p2.pdf>**NASLOVNA STRAN NAČRTA**

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	
kratak opis gradnje	
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.</i>	
vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije	
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	
številka načrta	
datum izdelave	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	
identifikacijska številka	
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	
naslov	
vodja projekta	
identifikacijska številka	
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	
podpis odgovorne osebe projektanta	

stran 1 od 1

1363	0010	005.2102	S.1	1363.0010.00-0010  005.2102.S.1-1/1
-------------	-------------	-----------------	------------	--

PRILOGA 1A

<http://www.pisrs.si/Pis.web/npb/2018-01-1840-p1.pdf>

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali sedež družbe	
elektronski naslov	
telefonska številka	
davčna številka	
OSNOVNI PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	
<i>Ime gradnje se določa po namenu glavnega objekta</i>	
kratak opis gradnje	
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.</i>	
vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije	
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI	
številka projekta	
datum izdelave	
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	
naslov	
vodja projekta	
identifikacijska številka	
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	
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 preventivi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

navedite gradiv, ki so jih izdelali


STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedite gradiv, ki so jih izdelali

neustrezno izpusti ali po potrebi dodaj vrstice

stran 1 od n

1363	0010	005.2102	S.2	1363.0010.00-0040  005.2102.S.2-1/3
-------------	-------------	-----------------	------------	---

PRILOGA 2B<http://www.pisrs.si/Pis.web/npb/2018-01-1840-p4.pdf>**IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTA V PZI**

PROJEKTANT	
projektant (naziv družbe)	
naslov	
odgovorna oseba projektanta	
IN VODJA PROJEKTA	
vodja projekta	
identifikacijska številka	

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 projektno 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	
identifikacijska številka	
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 2C

<http://www.pisrs.si/Pis.web/npb/2018-01-1840-p5.pdf>

**IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE
PROJEKTA TER NADZORNIKA
IN VODJE NADZORA V PID**

PROJEKTANT	
projektant (naziv družbe)	
naslov	
odgovorna oseba projektanta	
IN VODJA PROJEKTA	
vodja projekta	
identifikacijska številka	

IZJAVLJAVA

- da so dela izvedena skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem

številka dovoljenja	
z dne	

katerega sestavni del je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj, predodločbe in gradbenega dovoljenja (DGD)

številka projekta	
z dne	

vodja projekta	
identifikacijska številka	
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	
podpis odgovorne osebe projektanta	

NADZORNIK	
nadzornik	
naslov	
odgovorna oseba nadzornika	

IN VODJA NADZORA	
vodja nadzora	
identifikacijska številka	

IZJAVLJAVA

- da je dokumentacija za pridobitev uporabnega dovoljenja (PID)


številka projekta	
datum izdelave	

ustrezna.

vodja nadzora	
identifikacijska številka	
podpis vodje nadzora	


odgovorna oseba nadzornika	
podpis odgovorne osebe nadzornika	

Stran 1 od n

1363	0010	005.2102	S.5	1363.0010.00-0060  005.2102.S.5.1-1/1
-------------	------	-----------------	------------	--


2.5.3 S.5.3 ELABORATI**S.5.3.1 Geotehnično poročilo****S.5.3.2 Hidrotehnično poročilo****S.5.3.3 Dimenzioniranje zgornjega ustroja**

stran 1 od 1

1363	0010	005.2102	S.5.3	1363.0010.00-1490  005.2102.S.5.3-1/1
-------------	-------------	-----------------	--------------	---

2.5.4 S.5.3.1 GEOTEHNIČNO POROČILO

stran 1 od n

1363	0010	005.0301	S.5.3.1	1363.0010.00-1500  005.0301.S.5.3-1/1
-------------	-------------	-----------------	----------------	--

2.5.5 PRAKTIČNI NAPOTKI ZA OZNAČEVANJE GLAV RISB V SMISLU OBVEZNE VSEBINE IN LOKACIJE ŠIFRE RISBE

V prilogi C je prikazan praktičen primer oblikovanja glave, kot jo predvidevajo ISO standardi. Glava načrta je locirana v skrajnem desnem spodnjem vogalu risbe in je sestavljena iz vsebinskih sklopov (celic) **a**, **b** in **c**:

- **Celica a** – v njej se navede registrska oziroma identifikacijska številka risbe (šifra), ki jo določi avtor risbe, v skladu s pravili oštevilčenja. Identifikacijska mora biti v desnem spodnjem kotu. Predlagamo, da se v omenjeni celici predvidi tudi ustrezno mesto za šifro, kot jo predvidevajo nove smernice za vsebino in oblikovanje projektne dokumentacije.
- **Celica b** – v njej so navedeni podatki o risbi.
- **Celica c** – prostor za podatke o izdelovalcu (podjetju, družbi), lahko z odgovarjajočim grafičnim emblemom in podatki o odgovornih osebah.


V prilogi je shematično prikazan možen razpored posameznih celic v predpisanem spodnjem desnem vogalu risbe.

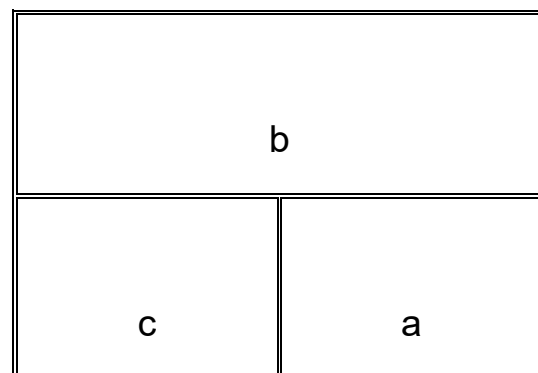
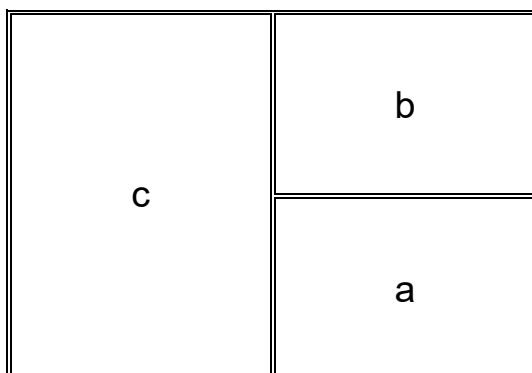
Glede na dejstvo, da je za šifro po novi klasifikaciji potrebna celotna širina glave (17 cm), je v primeru razporeditve celic po vertikali v zaporedju **c-b-a** predvideno mesto za klasifikacijo risbe v eni vrsti v celici **a**. V celici **a** se nad obveznim spodnjim delom, ki je namenjen identifikacijski številki risbe, predvidi pas višine 1,5 cm na celotni dolžini glave za predhodno šifriranje priloge s strani projektanta in naknadno dopolnjevanje s strani arhiva (vnos arhivske številke) in črtne kode. V primeru, ko se izdelovalec odloči za obliko glave risbe, ki obsega le polovico predvidenega 17 cm pasu, naj se prostor za šifro predvidi v dveh vrsticah.

Pri ostalih oblikovalskih detajlih naj izdelovalci upoštevajo določila ISO standardov.

Primer – glej prilogo C na naslednji strani.

Priloga C

c			naziv	ime in priimek	ident.št.IZ S	podpis
			OVP:			
			OP:			
			obdelal:			
b	objekt:	Cesta R3-653,odsek 1363 SODRAŽICA - HRIB			Št.proj.:	11-199/01
					Št.načrta:	11-199/01
					Šifra CC:	2112
	faza:	PID		merilo:	1:100	datum: januar 2002
	opis risbe:	Situacija prometne opreme		del risbe:	odsek P12-P17	
a	št.odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	1363.0010.00-0200  005.2102.G.103-A31	
	1363	0010	005.2102	G. 103		
	št.priloge:	G.12		avtor risbe:		
				ident. št. risbe:	11-199/01-G.12	



3 NAVODILA PROJEKTANTOM ZA PREDAJO ŠIFRIRANE DOKUMENTACIJE

Zaradi racionalizacije poslovanja DRSI, se je zmanjšal obseg del priprave dokumentacije, ki so oddane po pogodbi zunanjemu izvajalcu. To pomeni, da bodo od datuma veljavnosti dopolnjenega Klasifikacijskega načrta morali projektanti dosledno upoštevati vsa pravila v skladu s Klasifikacijskim načrtom in Navodilom za predajo projektne dokumentacije v arhiv DRSI.

V primeru, da projektna dokumentacija, ki bo prejeta v arhiv DRSI po letu 2017, ne bo pravilno šifrirana, jo lahko naročnik (DRSI) zavrne. Prav tako bo zavrnjena dokumentacija, ki ne bo imela pravilno oddane predpisane e-vsebine (vektorska in skenirana oblika).

Pred predajo investicijsko-tehnične dokumentacije je treba poleg Klasifikacijskega načrta za projektno dokumentacijo, upoštevati tudi navodilo NA0042 (*Navodila projektantom za predajo projektne dokumentacije v arhiv Direkcije RS za infrastrukturo*), v katerem so podana navodila projektantom za predajo šifrirane dokumentacije in predajo digitalizirane (skenirane) investicijsko-tehnične dokumentacije.

4 POJMOVNIK

- **Elaborat (študija)** – strokovno-projektna obdelava določenega problema oziroma tehnične naloge in so izdelane v samostojni obliki v skladu s tehničnimi predpisi, tehničnimi specifikacijami oziroma standardi in normativi. Elaborati so lahko oblikovani kot samostojna celota z vsemi zahtevanimi prilogami splošnega dela (kot projekti ali načrti), ali pa kot sestavni del načrta v okviru priloge splošnega dela – priloga 5.
- **Smernice** – Smernice za vsebino investicijsko-tehnične dokumentacije in navodila za obliko in opremo dokumentacije za preslikavo na mikrofilm iz leta 1994 z dopolnitvami.
- **GZ – Gradbeni zakon** (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.).
- **Klasifikacija CC** – klasifikacija gradbenih objektov po vrstah, privzeta po evropskih direktivah (Classification of Types of Constructions (CC), Eurostat, Luxembourg 1997).

5 PRILOGE – ŠIFRANTI

5.1 ŠIFRANT PROJEKTNE DOKUMENTACIJE GLEDE NA VRSTO OBJEKTOV, ZA KATERE SE IZDELUJE PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

0 PODROČJE – ELABORATI

01 - ODDELEK – ELABORATI Z EKONOMSKEGA PODROČJA

0101-0199 – SKUPINA

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0101	PREDŠTUDIJA UPRAVIČENOSTI	
0102	PREDINVESTICIJSKA ZASNOVA	
0103	PRIMERJALNA ŠTUDIJA VARIANT	
0104	ŠTUDIJA UPRAVIČENOSTI	
0105	PREDRAČUNSKI ELABORAT	
0106–	Prazna mesta	
0199	Zadnje rezervirano mesto	

02 - ODDELEK – ELABORATI S PODROČJA ANALIZE PROMETA

0201-0299 – SKUPINA

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0201	PROMETNA ŠTUDIJA	
0203	DIMENZIONIRANJE PRIKLJUČKOV IN KRIŽIŠČ	
0204–	Prazna mesta	
0299	Zadnje rezervirano mesto	

03 - ODDELEK – ELABORATI S TEHNIČNEGA PODROČJA

0301-0399 – SKUPINA:

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0301	GEOLOGIJA, GEOMEHANIKA, GEOTEHNIKA	
0302	HIDROLOGIJA	
0303	DIMENZIONIRANJE VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE	
0304	POROČILO O STANJU KONSTRUKCIJ IN MATERIALOV	
0305	ELABORAT ZAČASNE PROMETNE UREDITVE	
0306–	Prazna mesta	

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0309	Zadnje rezervirano mesto	
0311	PREVERITVE IZVEDBE, SANACIJE ALI ODSTRANITVE PROMETNO-INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV (ceste, objekti, železnice, letališča, hidrotehnični objekti, vključno s spremljajočimi objekti)	
0312–	Prazna mesta – točneje se opredelijo najpomembnejši primeri	
0319	Zadnje rezervirano mesto	
0321	PREVERITVE IZVEDBE, SANACIJE ALI ODSTRANITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV (cefovodi, telekomunikacijski vodi, električni vodi)	
0322–	Prazna mesta – točneje se opredeli najpomembnejše primere	
0339	Zadnje rezervirano mesto	
0341	PREVERITVE IZVEDBE, SANACIJE ALI ODSTRANITVE INDUSTRIJSKIH OBJEKTOV	
0342–	Prazna mesta – točneje se opredeli najpomembnejše primere	
0369	Zadnje rezervirano mesto	
0371	PREVERITVE IZVEDBE, SANACIJE ALI ODSTRANITVE OSTALIH OBJEKTOV NIZKE GRADNJE	
0372–	Prazna mesta – točneje se opredeli najpomembnejše primere	
0399	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

04 - ODDELEK – ELABORATI S PODROČJA UREJANJA OKOLJA

0401-0499 – SKUPINA

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0401	LOKACIJSKA DOKUMENTACIJA	2420
0402	LOKACIJSKI ELABORAT (načrt)	
0403	LOKACIJSKE SMERNICE ⁽¹⁾	
0404	PROSTORSKI UREDITVENI POGOJI	
0405	PRESOJA VPLIVOV NA OKOLJE	
0406	KATASTRSKI ELABORAT	
0407	OBODNA PARCELACIJA	
0408	EKSPROPRIACIJA	

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0409	ZAKOLIČBENI ELABORAT	
0410	OSTALI GEODETSKI ELABORATI	
0411	ANALIZA HRUPA IN ZAŠČITE PROTI HRUPU	
0412	ANALIZA ZAŠČITE PROTI VETRU	
0413	ELABORAT DEPONIJ IN STRANSKIH ODVZEMOV	
0414	ANALIZA PEDOLOŠKIH LASTNOSTI TERENA	
0415	ELABORAT O RAVNANJU Z RODOVITNIMI ZEMLJINAMI	
0416	ELABORATI V ZVEZI S FLORO, BIOTOPI, MOKRIŠČI	
0417	ELABORATI V ZVEZI Z DIVJADJO, DVOŽIVKAMI, PLAZILCI	
0418	ELABORATI ZAŠČITE KULTURNOVARSTVENIH OBJEKTOV	
0419	TEHNOLOŠKI ELABORAT GRADNJE	
0420	ELABORAT ORGANIZACIJE GRADBIŠČA	
0421	ELABORAT S PODROČJA ARHEOLOGIJE	
0422–	Prazna mesta ⁽²⁾	
0499	Zadnje rezervirano mesto	

Opomba: ⁽¹⁾ Pod to šifro spada tudi lokacijska informacija.

⁽²⁾ Se ažurira po potrebi

05 - ODDELEK – ELABORATI S PODROČJA VISOKIH GRADENJ ALI STAVB

0501-0599 – SKUPINA

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0501	PREVERITVE IZVEDBE, SANACIJE ALI ODSTRANITVE STANOVANJSKIH OBJEKTOV	
0502–	Prazna mesta – točneje se opredeli najpomembnejše primere	
0549	Zadnje rezervirano mesto	
0551	PREVERITVE IZVEDBE, SANACIJE ALI ODSTRANITVE NESTANOVANJSKIH OBJEKTOV	
0552–	Prazna mesta – točneje se opredeli najpomembnejše primere	
0599	Zadnje rezervirano mesto	

06 - ODDELEK – ELABORATI S PODROČJA VARSTVA IN ZDRAVJA PRI DELU IN ZAŠČITE

0601-0699 – SKUPINA

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0601	ELABORAT VARSTVA PRI DELU	
0602	ŠTUDIJA POŽARNE VARNOSTI	
0603	UREDITEV GRADBIŠČA Z ELABORATOM VARSTVA OKOLJA NA GRADBIŠČIH	
0604–	Prazna mesta	
0699	Zadnje rezervirano mesto	

07 - ODDELEK – POSLOVNIKI VZDRŽEVANJA

0701-07699 – SKUPINA

Šifra	Tematski sklop	Šifra po klasifikaciji CC
0701	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE VOZIŠČA	
0702	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE CESTNEGA TELESA	
0703	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE PREMOSTITVENIH OBJEKTOV	
0704	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE HIDROTEHNIČNIH NAPRAV IN OBJEKTOV ZA ODVODNJAVANJE IN ČIŠČENJE PADAVINSKIH VOD S CEST	
0705	POSLOVNIK ZA UPRAVLJANJE IN VZDRŽEVANJE VODNOGOSPODARSKIH UREDITEV	
0706	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE OBJEKTOV IN KANALIZACIJE ODPADNIH VOD	
0707	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE OPREME	
0708	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE SIGNALIZACIJE	
0709	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE ELEKTRO - STROJNE OPREME IN NAPRAV	
0710	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE KLICA V SILI IN UKV SISTEMA	
0711	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE CESTNINSKIH POSTAJ IN OPREME ZA POBIRANJE CESTNINE	
0712	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE TISTIH OBJEKTOV IN NAPRAV V CESTNEM TELESU, KATERE NE PREVZAME UPRAVLJALEC IN VZDRŽEVALEC CEST (elektro in PTT napeljave, javna razsvetljava)	
0713	POSLOVNIK O EKOLOŠKEM MONITORINGU ⁽¹⁾	
0714	POSLOVNIK ZA VZDRŽEVANJE ŽELEZNIC	
0715–	Prazna mesta	
0799	Zadnje rezervirano mesto	

Opomba: ⁽¹⁾ Sem spadajo monitoringi hrupa, vode, plinov in ostalih okoljevarstvenih vplivov.

1. PODROČJE – OBJEKTI VISOKE GRADNJE ALI STAVBE

11 - ODDELEK – STANOVANJSKE STAVBE

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
1110	ENOSTANOVANJSKE STAVBE	1110
1121	DVOSTANOVANJSKE STAVBE	1121
1122	TRI-IN VEČ STANOVANJSKE STAVBE	1122
1130	SKUPINSKE STANOVANJSKE STAVBE	1130

12 - ODDELEK – NESTANOVANJSKE STAVBE

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
1211	HOTELSKE STAVBE	1211
1212	DRUGE NASTANITVENE STAVBE ZA KRATKOTRAJNO BIVANJE	1212
1220	POSLOVNE STAVBE	1220
1230	STAVBE ZA TRGOVINO NA DEBELO IN DROBNO TER STORITVE	1230
1241	STAVBE ZA KOMUNIKACIJE, POSTAJE, TERMINALI IN POMOŽNI OBJEKTI	1241
1242	GARAŽNE STAVBE	1242
1251	INDUSTRIJSKE STAVBE	1251
1252	REZERVOARJI, SILOSI IN SKLADIŠČA	1252
1261	STAVBE ZA RAZVEDRILO	1261
1262	MUZEJI IN KNJIŽNICE	1262
1263	ŠOLSKE IN UNIVERZITETNE STAVBE TER RAZISKOVALNI INŠTITUTI	1263
1264	STAVBE ZA BOLNIŠČNIČNO IN ZAVODSKO OSKRBO	1264
1265	ŠPORTNE DVORANE	1265
1271	NESTANOVANJSKE KMETIJSKE STAVBE	1271
1272	STAVBE ZA ČAŠČENJE IN OPRAVLJANJE VERSKIH DEJAVNOSTI	1272
1273	ZGODOVINSKI ALI ZAŠČITENI SPOMENIKI	1273
1274	DRUGE STAVBE, KI NISO UVRŠČENE DRUGJE	1274
1275	STAVBE, ŽELEZNIŠKE POSTAJE	
1276	STAVBE, ZA OBRATOVANJE ŽELEZNIC	

2. PODROČJE – INŽENIRSKÉ GRADNJE

21 - ODDELEK – OBJEKTI PROMETNE INFRASTRUKTURE

2101-2139 - SKUPINA – AVTOCESTE, CESTE, ŽELEZNICE

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2101	CESTE, AVTOCESTE, ULICE, TRGI	2111 (avtocesta), 2112
2102	KRIŽIŠČA	2111 (avtocesta), 2112
2103	SPREMLJAJOČE POVRŠINE ⁽⁴⁾	2112

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2104	PRIKLJUČKI	2111 (avtocesta), 2112
2105	PLOČNIK (5)	2112
2106	KOLESARSKE POTI, STEZE, PASOVI ⁽⁸⁾	2112
2107	CESTNINSKE POSTAJE ⁽⁷⁾	1230
2108	AVTOCESTNE BAZE ⁽⁷⁾	2111
2110	OBCESTNI PROSTOR ⁽⁶⁾	
2111	PROTIHRUPNA ZAŠČITA	2111, 2112
2112	ZUNANJA UREDITEV ⁽⁷⁾	2112
2113	SPREHAJALIŠČA	2112
2114	TRŽNICE ⁽²⁾	
2115	POKOPALIŠČA ⁽³⁾	
2116–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2121	ŽELEZNIŠKE PROGE ⁽⁹⁾	2121
2122	MESTNE ŽELEZNICE ⁽⁹⁾	2122
2123–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2130	JAVNA RAZSVETLJAVA	2111, 2112
2131	SEMAFORIZACIJA	2111, 2112
2132	NAPRAVE ZA AVTOMATSKO BREZGOTOVINSKO CESTNINJENJE	2111
2133	NAPRAVE KLICA V SILI	2111
2139	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

- Opomba:
- ⁽¹⁾ Pod šifro spada samo zunanja ureditev cestninske postaje, avtocestne baze, zgradbe so zajete v skupini 1230.
 - ⁽²⁾ Pod šifro spada samo območje tržnice kot površine, del tržnice kot zgradba spada v skupino 1230.
 - ⁽³⁾ Pod šifro spada zunanji del pokopališča, objekti so zajeti v skupini 1272.
 - ⁽⁴⁾ Pod šifro spadajo parkirišča, postajališča BUS.
 - ⁽⁵⁾ Pod šifro spada pločnik, kadar se zanj izdeluje posebna projektna dokumentacija, na primer dokumentacija za naknadno izgradnjo pločnika ob obstoječi cesti.
 - ⁽⁶⁾ Pod šifro spadajo hortikulture in ostale ureditve obcestnega prostora, počivališča, razgledne točke.
 - ⁽⁷⁾ Pod šifro spadajo vse površine, ki se urejajo v smislu zunanje ureditve posameznega objekta (dovozne poti k objektu, servisne in parkirne površine, pločniki, zelenice).
 - ⁽⁸⁾ Pod šifro spada kolesarska steza, pas, kadar se zanj izdeluje posebna projektna dokumentacija, na primer dokumentacija za naknadno izgradnjo ob obstoječi cesti.
 - ⁽⁹⁾ Pod šifro spadajo tudi vstopne in izstopne ploščadi – peroni, elementi odvodnjavanja, kadar nastopajo samostojno.

2140-2149 - SKUPINA – ŽELEZNICE

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2140	VOZNA MREŽA ŽELEZNICE ⁽¹⁾	2121, 2122
2141	PODZEMNE ŽELEZNICE ⁽²⁾	
2142	NIVOJSKI PREHODI	
2143		
2144		
2145	SIGNALNO-VARNOSTNE NAPRAVE – ŽELEZNICE	

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2146	GSM-R NAPRAVE	
2147	SVTK NAPRAVE ⁽³⁾	
2148		
2149		

Opomba: ⁽¹⁾ Pod šifro spada vozna mreža glavnih in regionalnih ŽP ter mestnih in podzemnih železnic.
⁽²⁾ Pod šifro ne spadajo predori, premostitveni objekti na trasi podzemne železnice.
⁽³⁾ Pod to šifro spadajo železniške signalnovarnostne naprave in železniške telekomunikacijske naprave.

2150-2159 - SKUPINA – LETALIŠKE STEZE

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2150	LETALIŠKE STEZE (1)	2130
2151	RAZSVETLJAVA LETALIŠČ	
2152	SIGNALNO VARNOSTNE NAPRAVE	
2153–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2159	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

Opomba: ⁽¹⁾ Pod šifro spadajo predori, premostitveni objekti na območju letališč.

2160-2179 - SKUPINA – PREMOSTITVENI IN DRUGI CESTNI ALI ŽELEZNIŠKI OBJEKTI

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2160	PREMOSTITVENI OBJEKTI ⁽³⁾	2141
2161	PREPUSTI ⁽⁴⁾	
2162	PODPORNI IN OPORNI OBJEKTI ⁽⁵⁾	
2163	PREDORI	2142
2164	PODHODI	2142
2165	NADHODI	2142
2166	GALERIJE	
2167	IZVENNIVOJSKI PREHODI	
2168	NAPRAVE ZA RAZSVETLJAVO ⁽¹⁾	
2169	SIGNALNOVARNOSTNE NAPRAVE ⁽²⁾	
2170–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2179	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

Opomba: ⁽¹⁾ Pod šifro spadajo naprave za razsvetljavo objektov celotne skupine.
⁽²⁾ Pod šifro spadajo signalno varnostne naprave celotne skupine objektov.
⁽³⁾ Pod šifro so zajeti vsi premostitveni objekti ne glede na vrsto materiala, iz katerega so zgrajeni (betonski, jekleni, leseni, kamniti) razpetine nad 5,0 m.
⁽⁴⁾ Pod šifro so zajeti vsi premostitveni objekti ne glede na vrsto materiala, iz katerega so zgrajeni (betonski, jekleni, leseni, kamniti) razpetine do 5,0 m.
⁽⁵⁾ Pod šifro spadajo vse vrste podpornih in opornih zidov, pilotne stene, zložbe.

2180-2199 - SKUPINA – PRISTANIŠČA, VODNE POTI, JEZOVI IN DRUGI HIDROTEHNIČNI OBJEKTI

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2180	PRISTANIŠČA ⁽¹⁾	2151
2181	PLOVNI KANALI	2151

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2182	ZAPORNICE, KANALSKI MOSTOVI IN PREDORI	2151
2183	OBALE IN OBREŽNE POTI ZA VLEKO	2151
2184	JEZOVI IN KONSTRUKCIJE ZA AKUMULACIJO VODE	2152
2185	REGULACIJE	2152
2186	OBJEKTI ZA ZAŠČITO BREGOV	2153
2187	NAMAKALNI KANALI	2152
2188	AKVEDUKTI ⁽³⁾	2153
2189	DRENAŽNI OBJEKTI	2153
2190	LADJEDELNICE	2151
2190–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2199	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

Opomba: ⁽¹⁾ Pod šifro ne spadajo objekti v pristanišču (hale, silosi, garažni objekti, poslovne zgradbe kot del pristanišča in ostali objekti visokogradniškega značaja) in marine – glej 2415.

⁽²⁾ Pod šifro ne spadajo svetilniki – glej 1241.

⁽³⁾ Pod šifro ne spadajo akvadukti kot zgodovinski spomeniki – glej 1273.

22 - ODDELEK – CEVOVODI, KOMUNIKACIJSKI IN ELEKTRIČNI VODI

2201-2249 - SKUPINA – DALJINSKI CEVOVODI, KOMUNIKACIJSKI IN ELEKTRO VODI

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2201	DALJINSKI CEVOVODI ZA NAFTO	2211
2202	ČRPALIŠČA ZA NAFTO	2211
2203	DALJINSKI CEVOVODI ZA PLIN	2211
2204	ČRPALIŠČA ZA PLIN	2211
2205	DALJINSKI CEVOVODI ZA KEMIKALIJE IN DRUGE PROIZVODE	2211
2206	ČRPALIŠČA ZA KEMIKALIJE IN DRUGE PROIZVODE	2211
2207	DALJINSKI CEVOVODI ZA VODO	2212
2208	ČRPALIŠČA ZA DALJINSKE CEVOVODE ZA VODO	2212
2209	DALJINSKI NADZEMNI TELEKOMUNIKACIJSKI VODI	2213
2210	DALJINSKI PODZEMNI TELEKOMUNIKACIJSKI VODI	2213
2211	NADZEMNI ELEKTROVODI VISOKE NAPETOSTI	2214
2212	PODZEMNI ELEKTROVODI VISOKE NAPETOSTI	2214
2213	ELEKTRO NAPAVALNE NAPRAVE (ENP) ⁽¹⁾	
2214	ELEKTRIČNA VOZNA MREŽA ⁽¹⁾	
2215–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2249	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

Opomba: Pod daljinske vode spadajo komunalni vodi tranzitnega oziroma medkrajevnega značaja. Nanje praviloma niso vezani posamezni porabniki.

⁽¹⁾ El. vozna mreža in elektro napajalne postave sestavljajo el. Vozno mrežo.

2250-2299 - SKUPINA – LOKALNI CEVOVODI IN KABLI

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2250	LOKALNI CEVOVODI ZA PLIN	2221
2251	LOKALNI CEVOVODI ZA VODO	2222
2252	LOKALNI CEVOVODI ZA VROČO VODO	2222
2253	LOKALNI CEVOVODI ZA PARO ALI STISNjeni ZRAK	2222
2254	VODNI STOLPI	2222
2255	ZAJETJA	2222
2256	VODNJAKI	2222
2257	HIDRANTI	2222
2258	LOKALNA KANALIZACIJA ZA ODPADNO VODO	2223
2259	ČISTILNE NAPRAVE	2223
2260	ZBIRALNIK ZA ODPADNE VODE ⁽²⁾	2223
2261	LOKALNA KANALIZACIJA ZA METEORNO VODO	
2262	NADZEMNI ELEKTRIČNI VODI ZA NN ⁽¹⁾	2224
2263	PODZEMNI ELEKTRIČNI VODI ZA NN ⁽¹⁾	2224
2264	LOKALNI NADZEMNI TELEKOMUNIKACIJSKI VODI ⁽¹⁾	2224
2265	LOKALNI PODZEMNI TELEKOMUNIKACIJSKI VODI ⁽¹⁾	
2266	LOKALNI KABELSKI SISTEMI ⁽¹⁾	2224
2267–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2299	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

Opomba: Pod lokalne vode spadajo komunalni vodi znotraj posameznih urbanih celot, nanje so vezani posamezni porabniki.

⁽¹⁾ Pod šifro električnih, telekomunikacijskih in kabelskih vodov spadajo tudi transformatorske postaje, oziroma ostale pomožne postaje.

⁽²⁾ Pod šifro spadajo tudi različni zadrževalniki odpadnih voda.

23 - ODDELEK – INDUSTRIJSKI OBJEKTI**2301-2399 - SKUPINA – KOMPLEKSNI INDUSTRIJSKI OBJEKTI**

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2301	OBJEKTI ZA KOPANJE RUDE	2301
2302	OBJEKTI ZA PRIDOBIVANJE OGLJIKOVODIKOV	2301
2303	KAMNOLOMI IN GRAMOZNICE	2301
2304	ENERGETSKI OBJEKTI	2302
2305	OBJEKTI KEMIČNIH TOVARN	2303
2306	RAFINERIJE	2303
2307	REZERVOARJI ZA TEKOČINE IN PLINE NEENERGETSKEGA ZNAČAJA	2303
2308	OBJEKTI V TEŽKI INDUSTRIJI, KI NISO UVRŠČENI DRUGJE	2304
2309–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2399	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

24 - ODDELEK – DRUGI OBJEKTI NIZKE GRADNJE**2401-2449 - SKUPINA – OBJEKTI ZA ŠPORT IN REKREACIJO**

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2401	ŠPORTNA IGRISČA ⁽³⁾	2411, 2412
2402	AVTODROMI	2411, 2412
2403	VELODROMI	2411, 2412
2404	HIPODROMI	2411, 2412
2405	ŠPORTNA LETALIŠČA	2412
2406	PARKI ⁽²⁾	2412
2407	OTROŠKA IGRISČA	2411
2408	TRIM STEZE	2412
2409	IGRISČA ZA GOLF	2412
2410	KOPALIŠČA	2411
2411	SMUČIŠČA ⁽¹⁾	2412
2412	SMUČARSKA TEKAŠKE PROGE	2412
2413	SKAKALNICE	2412
2414	SPREHAJALIŠČA	2412
2415	JAHALNE STEZE	2411
2416	MARINE	2412
2417–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2449	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

Opomba: ⁽¹⁾ Pod šifro spadajo tudi žičniške naprave razen postaj kabinskih žičnic in sedežnic – glej 1241.

⁽²⁾ Pod šifro spadajo tudi javni, botanični in živalski vrtovi.

⁽³⁾ Pod šifro spadajo igrišča za športe na prostem, stavbe za dvoranske športe so zajete pod 1265.

2450-2499 – SKUPINA – DRUGI OBJEKTI NIZKE GRADNJE, KI NISO UVRŠČENI DRUGJE

Šifra	Vrsta objekta	Šifra po klasifikaciji CC
2450	ODLAGALIŠČA ODPADKOV	2420
2451	KRAJINSKA UREDITEV	
2452	PLAZOVITA OBMOČJA	
2453–	Prazna mesta za dodatne objekte	
2499	Zadnje rezervirano mesto za to skupino	

5.2 ŠIFRANT PRILOG GRAFIČNEGA DELA -RISB

5.2.1 Sklop neopredeljena tematika

001	Pregledna situacija	
002	Gradbena situacija	
003	Situacija prometne ureditve	
004	Zbirna situacija komunalnih napeljav	
005	Katastrska situacija	
006	Zakoličbena situacija	
007	Situacija vplivnega območja	
019	Ostali situativni prikazi tematskega sklopa	
020	Ostali situativni prikazi	
031	Karakteristični prerez infrastrukture	
032	Prečni prerezi infrastrukture	
039	Ostali prerezi tematskega sklopa v prečni smeri	
040	Ostali prerezi v prečni smeri	
041	Pregledni vzdolžni profil infrastrukture	
042	Vzdolžni profil infrastrukture	
049	Ostali prerezi tematskega sklopa v vzdolžni smeri	
050	Ostali prikazi v vzdolžni smeri	
051	Detajlni načrti	
055	Shematski prikazi	
061	Opažni načrti	
071	Armaturni načrti	
081	Pogledi ⁶	
091	Slikovno gradivo	

5.2.2 Sklop prometna infrastruktura

101	Pregledna situacija	
102	Gradbena situacija	
103	Situacija prometne ureditve	
104	Zbirna situacija komunalnih napeljav	
105	Katastrska situacija	
106	Zakoličbena situacija z višinsko ureditvijo	
107	Situacija vplivnega območja	
119	Ostali situativni prikazi tematskega sklopa	

⁶ Tudi tridimenzionalni prikaz osnovnih gabaritov objektov.

120	Ostali situativni prikazi	
121	Situacija meteorne odvodnje	
122	Situacije horizontalne preglednosti	
123	Situacija prevoznosti	
131	Karakteristični prerez	
132	Prečni prerezi	
139	Ostali prerezi tematskega sklopa v prečni smeri	
140	Ostali prerezi v prečni smeri	
141	Pregledni vzdolžni profil	
142	Vzdolžni profil	
149	Ostali prerezi tematskega sklopa v vzdolžni smeri	
150	Ostali prikazi v vzdolžni smeri	
151	Detajlni načrti	
155	Shematski prikazi	
161	Opažni načrti	
171	Armaturni načrti	
181	Pogledi	
191	Slikovno gradivo	

5.2.3 Sklop objekti

201	Pregledna situacija	
202	Gradbena situacija	
203	Situacija prometne ureditve	
204	Zbirna situacija komunalnih napeljav	
205	Katastrska situacija	
206	Zakoličbena situacija	
207	Situacija vplivnega območja	
219	Ostali situativni prikazi tematskega sklopa	
220	Ostali situativni prikazi	
221	Dispozicije	
231	Karakteristični prerez infrastrukture	
232	Prečni prerezi infrastrukture	
239	Ostali prikazi tematskega sklopa v prečni smeri	
240	Ostali prikazi v prečni smeri	
241	Pregledni vzdolžni profil infrastrukture	
242	Vzdolžni profil infrastrukture	
243	Ostali prerezi tematskega sklopa v vzdolžni smeri	
250	Ostali prikazi v vzdolžni smeri	
251	Detajlni načrti	

255	Shematski prikazi	
261	Opažni načrti objektov	
271	Armaturni načrti objektov	
281	Pogledi	
291	Slikovno gradivo	

5.2.4 Sklop komunalni vodi

301	Pregledna situacija	
302	Gradbena situacija	
303	Situacija prometne ureditve	
304	Zbirna situacija komunalnih napeljav	
305	Katastrska situacija	
306	Zakoličbena situacija	
307	Situacija vplivnega območja	
319	Ostali situativni prikazi tematskega sklopa	
320	Ostali situativni prikazi	
331	Karakteristični prerez infrastrukturo	
332	Prečni prerezi infrastrukturo	
339	Ostali prikazi tematskega sklopa v prečni smeri	
340	Ostali prikazi v prečni smeri	
341	Pregledni vzdolžni profil infrastrukturo	
342	Vzdolžni profil infrastrukturo	
349	Ostali prikazi tematskega sklopa v vzdolžni smeri	
350	Ostali prikazi v vzdolžni smeri	
351	Detajlni načrti	
355	Shematski prikazi	
361	Opažni načrti	
371	Armaturni načrti	
381	Pogledi	
391	Slikovno gradivo	

5.2.5 Sklop objekti visoke gradnje

401	Pregledna situacija	
402	Gradbena situacija	
403	Situacija prometne ureditve	

404	Zbirna situacija komunalnih napeljav	
405	Katastrska situacija	
406	Zakoličbena situacija	
407	Situacija vplivnega območja	
419	Ostali situativni prikazi tematskega sklopa	
420	Ostali situativni prikazi	
431	Karakteristični prerez	
432	Prečni prerezi	
439	Ostali prikazi tematskega sklopa v prečni smeri	
440	Ostali prikazi v prečni smeri	
441	Pregledni vzdolžni profil	
442	Vzdolžni profil	
449	Ostali prikazi tematskega sklopa v vzdolžni smeri	
450	Ostali prikazi v vzdolžni smeri	
451	Detajlni načrti	
455	Shematski prikazi	
461	Opažni načrti	
471	Armaturni načrti	
481	Pogledi	
491	Slikovno gradivo	