

Priloga:**»PRILOGA 1 – PRAVILA ZA OBLIKOVANJE IN UPORABO
STANDARDIZIRANIH REFERENC PRI OPRAVLJANJU PLAČILNIH STORITEV****1. SPLOŠNO**

- (1) S to prilogo se določa način oblikovanja in uporabe standardiziranih referenc pri opravljanju plačilnih storitev. Namen priloge je z uporabo standardiziranih referenc zagotavljati večjo točnost podatkov. S tem se zmanjšuje možnost nastanka napak in omogoča večjo avtomatizacijo v celotnem procesu obdelave plačilnih transakcij, od plačnika do končnega prejemnika plačil.
- (2) Uporaba standardiziranih referenc se priporoča pri izvrševanju domačih in čezmejnih plačilnih transakcij. S pravili SEPA se na območju SEPA uvaja uporaba reference po standardu ISO 11649:2009(E).
- (3) Referenca (v uporabi tudi kot: »sklic na številko«, »kreditna referenca« ali »strukturirana kreditna referenca«) se uporablja pri izvrševanju plačilnih transakcij kot enolična oznaka dokumenta ali dogodka. Sestavljena je iz števil in/ali črk skladno s to prilogo.
- (4) Referenco praviloma določi prejemnik plačila in jo sporoči plačniku (npr. izda račun, obračun, pošlje pogodbo, plačilni nalog). Namenjena je avtomatski prepoznavi plačil ter avtomatskemu usklajevanju evidenc oziroma postavk v postopku knjiženja prejetih plačil. S tem je omogočena poenostavitev postopkov povezanih s prejetimi plačili.
- (5) Referenca se, v postopku izvrševanja plačilnih transakcij pri ponudnikih plačilnih storitev, prenaša od plačnika do prejemnika plačila nespremenjena, in sicer tako kot jo je zapisal plačnik in predložil v izvršitev ponudniku plačilnih storitev.

2. REFERENCA SI

- (1) Z referenco SI se omogoča nadaljnja uporaba uveljavljenih modelov za sklic na številko odobritve in obremenitve v Republiki Sloveniji.
- (2) Z referenco SI se omogoča nadaljnja uporaba uveljavljenih modelov za sklic na številko odobritve in obremenitve v Republiki Sloveniji.
- (3) Struktura reference SI:
 - a) na 1. in 2. mestu: konstanta SI;
 - b) na 3. in 4. mestu: številka modela;
 - c) od 5. do 26. mesta: vsebina modela, ki je sestavljena iz največ 22 znakov, od tega do 20 števil in največ dva vezaja.
 - Primer vizualnega zapisa: SI05 19-1235-84503.
 - Primer elektronskega zapisa: SI0519-1235-84503.

2.1 PREGLED IN VSEBINA OSNOVNIH MODELOV ZA ZAPIS REFERENCE PLAČNIKA OZIROMA PREJEMNIKA PLAČILA TER POJASNILA ZA NJIHOVO UPORABO

2.1.1 Izbira številke modela in števila podatkov v vsebini modela

- (1) Pri oblikovanju in uporabi standardiziranih referenc se uporabljajo modeli, navedeni v naslednji razpredelnici:

Številka modela	Vsebina modela (razdelitev polja in pozicija kontrolnih števil v modelu)	Št. obveznih sklopov (P)	Št. dovoljenih sklopov (P)
00	P1 - P2 - P3	1	3
01	(P1 - P2 - P3) K	1	3
02	P1 - (P2) K - (P3) K	3	3
03	(P1) K - (P2) K - (P3) K	3	3
04	(P1) K - P2 - (P3) K	3	3
05	(P1) K - P2 - P3	1	3
06	P1 - (P2 - P3) K	2	3
07	P1 - (P2) K - P3	2	3
08	(P1 - P2) K - (P3) K	3	3
09	(P1 - P2) K - P3	1	3
10	(P1) K - (P2 - P3) K	2	3
11	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
12	(P1) K	1	1
18	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
19	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
21	(P1) K - P2	2	2
22	(P1) K - P2	2	2
28	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
31	(P1) K - P2	2	2
32	(P1) K - P2	2	2
38	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
40	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
41	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
48	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
49	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
51	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
55	(P1) K - P2 - P3	1	3
58	(P1) K - (P2) K - P3	2	3
99		0	0

- (2) Proračunski uporabnik sam oziroma v dogovoru z Upravo Republike Slovenije za javna plačila (v nadaljnjem besedilu: UJP), izbere številko modela in število podatkov v vsebini modela, ki jih bo uporabljal za številčno označevanje reference.
- (3) Številka modela je dvomestni podatek, ki ga proračunski uporabnik vpiše v polje referenca za predpono SI in tako določi način kontrole vsebine modela.
- (4) Vsebina modela je lahko izpisana z enim, dvema ali s tremi podatki ($P_1 - P_2 - P_3$). Podatki so ločeni z vezajem. Dolžina enega podatka je omejena na 12 številčnih znakov tako, da vsi trije podatki nimajo več kot 20 številčnih znakov, ne glede na število uporabljenih vezajev (eden ali dva).

- (5) Izjema je model 12, kjer je dolžina podatka (P1) 13 znakov, vključno s kontrolno številko.
- (6) Če je vsebina modela izkazana z enim podatkom velja, da je to podatek P1, če je izkazana z dvema podatkom, sta to podatka P1 in P2. Podatka P2 in P3 se vpišeta brez vodilnih ničel.
- (7) Kontrolna številka podatka (kratica K v tabeli zgoraj) je zadnja številka v podatku ali v skupini podatkov in je njen sestavni del. Izračunana je po modulu 11.
- (8) Izbira številke modela je odvisna od odločitve proračunskega uporabnika, kateri podatki P1, P2 ali P3 v informaciji morajo biti pod računalniško kontrolo $(P_n)K$.
- (9) Model 00 se uporablja, ko podatki nimajo kontrolne številke, vendar morajo ustrezati splošnim kontrolam.
- (10) Model 01 se uporablja, ko imajo podatki skupno kontrolno številko.
- (11) Model 02 se uporablja, ko imata podatka P2 in P3 ločeno kontrolno številko. Podatek P1 nima kontrolne številke.
- (12) Model 03 se uporablja, ko imajo podatki P1, P2 in P3 ločeno kontrolno številko. Model 03 je namenjen tudi plačilom obveznih dajatev.
- (13) Model 04 se uporablja, ko imata podatka P1 in P3 ločeno kontrolno številko. Podatek P2 nima kontrolne številke.
- (14) Model 05 se uporablja, ko ima podatek P1 kontrolno številko. Podatka P2 in P3 nimata kontrolne številke.
- (15) Model 06 se uporablja, ko imata podatka P2 in P3 skupno kontrolno številko. Podatek P1 nima kontrolne številke.
- (16) Model 07 se uporablja, ko ima podatek P2 kontrolno številko. Podatki P1 in P3 nimata kontrolne številke.
- (17) Model 08 se uporablja, ko imata podatka P1 in P2 skupno kontrolno številko. Podatek P3 ima ločeno kontrolno številko.
- (18) Model 09 se uporablja, ko imata podatka P1 in P2 skupno kontrolno številko. Podatek P3 nima kontrolne številke.
- (19) Model 10 se uporablja, ko ima podatek P1 ločeno kontrolno številko. Podatka P2 in P3 imata skupno kontrolno številko.
- (20) Model 11 se uporablja, ko imata podatka P1 in P2 ločeni kontrolni številki. Podatek P3 nima kontrolne številke. Model 11 je namenjen tudi plačilom obveznih dajatev.
- (21) Model 12 se uporablja, ko ima podatek P1 kontrolno številko in je dolžina podatka P1 skupaj s kontrolno številko največ 13 znakov. Podatka P2 in P3 nista dovoljena.
- (22) Modeli 18, 19, 21, 28, 31, 38, 40, 41, 48, 49 in 51 so namenjeni plačilom, vračilom, uskladitvam in popravkom vseh prejemkov in izdatkov proračunov.

- (23) Model 22 in 32 uporablja izključno Finančna uprava Republike Slovenije za pripravo nalogov pri poslovanju s SEPA direktno obremenitvijo.
- (24) Model 55 se uporablja, ko proračunski uporabnik z enim plačilnim nalogom poravnava več različnih obveznosti pri istemu upniku. V tem primeru dolžnik pošlje upniku seznam (specifikacijo) opravljenih plačil na način, ki sta se zanj dogovorila z upnikom.
- (25) Model 58 se uporablja za posle spremljanja upravljanja denarnih sredstev sistema enotnega zakladniškega računa.
- (26) Model 99 se uporablja brez podatkov P1, P2 in P3.

2.1.2 Izračun kontrole številke

- (1) Priporočeno je, da ponudniki plačilnih storitev preverjajo pravilnost izračuna kontrolne številke v referenci SI in na ta način preprečijo napake, ki lahko nastanejo pri vnosu podatkov.
- (2) V kolikor ponudnik plačilnih storitev plačnika pri kontrolnem izračunu kontrolne številke ugotovi, da je le ta napačna, plačilo izvrši do prejemnika plačila z nespremenjeno vsebino reference razen, če ni sklenjen drugačen dogovor s plačnikom.
- (3) Izračun kontrolne številke z uporabo modula 11 se opravi tako:
- posamezne številke v podatku za katerega se izračunava kontrolna številka, se pomnožijo s ponderjem; ponder se začne s številko 2 na desni strani in poveča za 1 proti levi strani podatka,
 - ponderji naraščajo od številke 2 do vključno 13, dolžina enega polja Pn je lahko največ 12 znakov:
- | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | – število znakov, |
| 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | – ponderji, |
- zmnožki števil in ponderjev se seštejejo, seštevek pa deli s številko 11,
 - ostanek pri delitvi se odšteje od številke 11, dobljeni rezultat je kontrolna številka (K).
- (4) Če je rezultat 10, je kontrolna številka 0 (nič).
- (5) Številčnih podatkov, pri katerih je seštevek zmnožkov posameznih števil in ponderjev deljiv s številko 11, ostanek pri delitvi je 0 (rezultat = 11, kontrolna številka pa 0), se ne priporoča.
- (6) Primeri izračuna kontrolne številke:

a) podatek	1	0	2	6	7	4
ponder	7	6	5	4	3	2
seštevek zmnožkov	7 +	0 +	10 +	24 +	21 +	8 = 70
delitev seštevka z 11	70 :	11	= 6 (ostanek 4)			
kontrolna številka	11 –	4	= 7 (kontr. št. = 7)			
podatek s kontrolno številko	1	0	2	6	7	4 7
b) podatek	1	4				
ponder	3	2				
seštevek zmnožkov	3 +	8	= 11			
delitev seštevka z 11	11 :	11	= 1 (ostanek 0)			
kontrolna številka	11 –	0	= 11 (kontr. št. = 0)			
podatek s kontrolno številko	1	4	0			

c) podatek	5	4	
ponder	3	2	
seštevek zmnožkov	15 +	8	= 23
delitev seštevka z 11	23 :	11	= 2 (ostanek 1)
kontrolna številka	11 –	1	= 10 (kontr. št. 0)
podatek s kontrolno številko	5	4	0

- (7) Kontrolna številka je enomestna. Vpiše se kot zadnja številka v podatku, za katerega se izračunava in je sestavni del tega podatka.

3. REFERENCA RF

- (1) Referenca RF se uvaja s shemami SEPA za kreditna in debetna plačila po standardu ISO 11649:2009(E). Ponudniki plačilnih storitev bodo pri izvajanju plačilnih transakcij upoštevali pravila za kontrolo izračuna kontrolnih števil. Referenca RF omogoča uporabo števil ter malih in velikih črk, večjo kontrolo in s tem večjo točnost podatkov ter uporabo v celotnem SEPA območju, zato je njena uporaba priporočljiva.

- (2) Referenca RF je bila uvedena s ciljem čezmejnega poenotenja uporabe referenc v SEPA območju.

- (3) Struktura reference RF:

- na 1. in 2. mestu: konstanta RF,
- na 3. in 4. mestu: kontrolna številka, izračunana po modulu MOD 97-10, ki je definiran v standardu ISO/IEC 7064 (v nadaljnjem besedilu: MOD 97-10),
- od 5. do 25. mesta: zaporedje dovoljenih znakov*, ki določajo nek dokument (npr. faktura, pogodba ipd.); vezaji, presledki in drugi posebni znaki niso dovoljeni.

*Dovoljeni znaki: številke od nič do devet; male in velike črke od A do Z po kodni tabeli UTF-8, z naborom znakov v latinici.

3.1 PRIMERI ZAPISA, KONVERZIJSKA TABELA, IZRAČUN IN KONTROLNA ŠTEVILKA

3.1.1. Primeri zapisa

- (1) Vizualno se referenca zapiše v sklopih po štiri znake (številk in/ali črke). Posamezen sklop štirih znakov je med seboj ločen s presledkom, zaradi lažjega branja in zapisa pri vnosu podatkov. Zadnji sklop znakov lahko vsebuje tudi manj kot štiri znake.

- a) Primera vizualnega zapisa:

- RF71 2348 231,
- RF45 SBO2 010.

- (2) V elektronski obliki se vsi znaki reference pišejo skupaj brez medsebojnih presledkov.

- a) Primera elektronskega zapisa:

- RF712348231,
- RF45SBO2010.

3.1.2 Konverzija velikih in malih črk v številke

(1) Konverzija velikih in malih črk v številke se uporablja za izračun kontrolne številke.

(2) Konverzija se izvrši na način, kot je navedeno v sledeči konverzijski tabeli:

ABCD, abcd	EFGH, efgh	IJKL, ijkl	MNOP, mnop	QRST, qrst	UVWX, uvwx	YZ, yz
A = 10	E = 14	I = 18	M = 22	Q = 26	U = 30	Y = 34
B = 11	F = 15	J = 19	N = 23	R = 27	V = 31	Z = 35
C = 12	G = 16	K = 20	O = 24	S = 28	W = 32	
D = 13	H = 17	L = 21	P = 25	T = 29	X = 33	

3.1.3 Generiranje in izračun kontrolne številke

(1) Generiranje kontrolne številke poteka v treh korakih:

- a) Nizu znakov od 5. do 25. mesta dodamo na desni strani RF00.
- b) Črke pretvorimo v številke (skladno s konverzijsko tabelo).
- c) Naredimo izračun kontrolne številke po modulu MOD 97-10.

(2) Primera generiranja in izračuna kontrolne številke za referenco RF sta opisana spodaj:

a) Za primer izračuna vzamemo referenco 2348231 (primer je povzet po standardu ISO 11649:2009(E)):

- Zbrišemo vse nedovoljene znake.
- Na desno stran reference dodamo »RF00«;
- primer: število postane 2348231RF00.
- Pretvorimo črki »RF« v številko »2715« (skladno s konverzijsko tabelo);
- primer: število postane 2348231271500.
- Izračunamo po modulu MOD 97-10;
- primer: pri deljenju števila 2348231271500 s 97 je ostanek 27.
- Ostanek odštejemo od 98, in če je rezultat manjši od 10, vstavimo vodilno ničlo;
- primer: $98 - 27 = 71$.
- Rezultat izračuna: RF712348231 (elektronski zapis) ali RF71 2348 231 (vizualni zapis).

b) Za primer izračuna vzamemo referenco SBO2010:

- Zbrišemo vse nedovoljene znake.
- Na desno stran reference dodamo »RF00«;
- primer: referenca postane SBO2010RF00.
- Pretvorimo črki »RF« v številko »2715« ter črke »SBO« v številko »281124« (skladno s konverzijsko tabelo);
- primer: referenca postane število 2811242010271500.
- Izračunamo po modulu MOD 97-10;
- primer: pri deljenju števila 2811242010271500 s 97 je ostanek 53.
- Ostanek odštejemo od 98, in če je rezultat manjši od 10, vstavimo vodilno ničlo;
- primer: $98 - 53 = 45$.
- Rezultat izračuna: RF45SBO2010.

3.1.4 Kontrola pravilnosti izračuna kontrolne številke

- (1) Priporočeno je, da ponudniki plačilnih storitev preverjajo pravilnost izračuna kontrolne številke v referenci RF in na ta način preprečijo napake, ki lahko nastanejo pri vnosu podatkov.
- (2) V kolikor ponudnik plačilnih storitev plačnika pri kontrolnem izračunu kontrolne številke ugotovi, da je le ta napačna, plačilo izvrši do prejemnika plačila z nespremenjeno vsebino reference, če ni sklenjen drugačen dogovor s plačnikom.

3.1.5 Način kontrole pravilnosti izračuna kontrolne številke:

- (1) Prve štiri znake reference premaknemo v desno, na konec reference.
- (2) Pretvorimo črki »RF« v številko 2715 in morebitne ostale črke v številke (skladno s konverzijsko tabelo).
- (3) Naredimo izračun po modulu MOD 97-10.
- (4) V kolikor je ostanek enak 1, je kontrola pravilna in referenca RF veljavna.
- (5) Shematski prikaz:
 - RF CC XXYYZZ XXYYZZ RFCC XXYYZZ 2715CC X (izračun po MOD 97-10),
 - Vrednost X = 1 pomeni, da je RF veljavna.
 - Vrednost < > 1 pomeni, da je RF napačna.

3.1.6 Primer kontrole pravilnosti izračuna kontrolne številke za referenco RF712348231:

- (1) Prve štiri znake reference RF712348231 premaknemo v desno in dobimo zapis 2348231RF71.
- (2) Pretvorimo črki »RF« v številko 2715 in dobimo 2348231271571.
- (3) Izračunamo po modulu MOD 97-10 (število delimo s 97) in dobimo ostanek 1. Pomeni, da je referenca RF veljavna.

3.1.7 Primer kontrole pravilnosti izračuna kontrolne številke za referenco RF45SBO2010:

- (1) Prve štiri znake reference RF45SBO2010 premaknemo v desno in dobimo zapis SBO2010RF45.
 - (2) Pretvorimo črki »RF« v številko 2715, črke »SBO« v 281124 in dobimo 2811242010271545.
 - (3) Izračunamo po modulu MOD 97-10 (število delimo s 97) in dobimo ostanek 1. Pomeni, da je referenca RF veljavna.».«.
-