

## POPIS OSNOVNIH MODELA ZA UPLATU JAVNIH PRIHODA

s opisom sadržaja polja «poziv na broj», objašnjenjem za njihovu primjenu te načinom izračuna kontrolnog broja

Broj osnovnog modela upisuje se u polje «model», a sadržaj modela upisuje se u polje «poziv na broj» u dužini do 22 znaka. Sadržaj podataka u polju «poziv na broj» mora odgovarati upisanom broju modela.

Sadržaj u polju «poziv na broj» može biti upisan s jednim, dva ili tri podatka (P1-P2-P3), osim u modelima 23, 24, 26, 28, 31, 62, 64 i 65 koji mogu biti upisani s četiri podatka (P1-P2-P3-P4). U modelima 21, 22, 25, 27, 66 i 68 sadržaj mora biti iskazan s najmanje dva podatka, a u modelima 26, 28, 29, 30, 33, 34, 62, 63, 64 i 65 s najmanje tri podatka.

Podaci u sadržaju osnovnog modela polja «poziv na broj» odvajaju se crticom (-), a ukupan broj svih podataka i crtica koje ih odvajaju ne smije prijeći 22 znaka. Ukupna duljina svih podataka ograničena je u modelu s dva podatka na 21 znamenku i jednu crticu, u modelu s tri podatka na 20 znamenaka i dvije crtice, odnosno u modelu s četiri podatka na 19 znamenaka i tri crtice. Osim brojaka i crtica (-) u polje «poziv na broj» ne smiju se upisivati nikakvi drugi znakovi ili slovne oznake.

Duljina jednog podatka ograničena je na 12 znamenaka, osim u modelima broj 12, 22, i 24. U modelu 12 podatak P1, u modelima 22 i 24 podatak P2 i ma 13 znamenaka.

Posljednja znamenka u podatku koji je pod kontrolom predstavlja kontrolni broj u svim modelima, osim u modelu 66. U modelu 66 podatak P2 kontrolni broj je osma znamenka s lijeva na desno od mogućih 12 znamenaka.

### ***Popis osnovnih modela «poziv na broj»***

Broj Modela	Sadržaj modela (raspored polja i pozicija kontrolnog broja u modelu)			
<b>OSNOVNI MODELI</b>				
5	(P1)K	- P2	- P3	-
11	(P1)K	- (P2)K	- P3	-
12	(P1)K	- P2	- P3	-
21	(P1)K	- (P2)K	- P3	-
22	(P1)K	- (P2)K	- P3	-
23	(P1)K	- P2	- P3	- P4
24	(P1)K	- P2	- P3	- P4

25 samo za potrebe FINA-e	P1	- P2	-	-
26	(P1)K	- (P2)K	- (P3)K	- P4
27	(P1)K	- (P2)K	-	-
28	(P1)K	- (P2)K	- (P3)K	- P4
29	(P1)K	- (P2)K	- (P3)K	-
30	P1	- P2	- P3	-
31	(P1)K	- P2	- P3	- P4
33	(P1)K	- (P2)K	- P3	-
34	(P1)K	- (P2)K	- (P3)K	-
62	(P1)K	- (P2)K	- (P3)K	- P4
63	(P1)K	- (P2)K	- (P3)K	-
64	(P1)K	- (P2)K	- P3	- P4
65	(P1)K	- (P2)K	- (P3)K	- P4
66	(P1)K	- (P2)K	- P3	-
67	(P1)K	- P2	- P3	-
68	(P1)K	- (P2)K	- P3	-

### **Objašnjenja za primjenu osnovnih modela u polju «poziv na broj»**

**Model 05** – sadržaj se može iskazati s jednim, s dva ili s tri podatka. Samo je sadržaj podatka P1 pod kontrolom kontrolnog broja. Ako se sadržaj iskaže s jednim ili s dva podatka, smatra se da su popunjeni podaci P1 odnosno P1 i P2.

Ako je podatak prvi matični broj pravne osobe (vrijedi do 31. ožujka 2011. godine) on mora biti upisan s 8 znamenaka. Matični broj koji nema 8 znamenaka upisuje se s vodećim nulama.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 05</b>			
	<b>(P1)K</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	-	-	-	-
Tip	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	-	-	-

pod kontrolom kontrolnog broja, koji se izračunavaju odvojeno za podatak P1 i za podatak P2. Podatak P3 nema kontrolnog broja.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 11</b>			
<b>11</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>P3</b>	
Sadržaj podatka	-	-	-	-
Tip	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11	-	-

**Model 12 (vrijedi do 31. ožujka 2011. godine)** – sadržaj se može iskazati s jednim, s dva ili s tri podatka. Podatak P1 ima 13 znamenaka, a može imati početne nule. Podatak P1 ima kontrolni broj izračunan prema posebnom algoritmu čija se točnost provjerava tako da se trinaestoznamenkasti broj množi s desna ulijevo počevši od pondera «1» i ponder se povećava za 1 do broja «7». U nastavku niz se ponderira počevši od pondera «2» do kraja šifre i ponder se povećava za 1 do broja «7». Kontrolni broj je ispravan ako je suma umnožaka djeljiva sa 11 bez ostatka.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 12</b>			
<b>12</b>	<b>(P1)K</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	
Sadržaj podatka	-	-	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Ima 13 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11 MBG	-	-	-

**Model 21 (vrijedi do 31. ožujka 2011. godine)** – sadržaj se mora iskazati s najmanje dva podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži brojčanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 sadrži matični broj pravne osobe dodijeljen od Državnog zavoda za statistiku, ima 8 znamenaka uključujući i kontrolni broj, a prva znamenka mora biti nula. Podatak P3 nije pod kontrolom i nije obavezan, osim za uplate na određene brojčane oznake vrste prihoda iz ove Naredbe. U tom slučaju podatak P3 ima 4 znamenke i sadrži oznaku identifikatora obrasca R-Sm.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 21</b>			
<b>21</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>P3</b>	
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Matični broj pravne osobe	-	-
Tip	Fiksno	Fiksno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Ima 8 znamenaka	Najviše do 8 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11	-	-

**Model 22 (vrijedi do 31. ožujka 2011. godine)** – sadržaj se mora iskazati s najmanje dva podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži broječanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 ima 13 znamenaka uključujući i kontrolni broj, a sadrži matični broj građanina dodjeljen od Ministarstva unutarnjih poslova/sistemska broj dodijeljen od nadležne ispostave Porezne uprave Podatak P3 nije pod kontrolom i nije obvezan, osim za uplate na određene brojčane oznake vrste prihoda iz ove Naredbe. U tom slučaju podatak P3 ima 3 znamenke i sadrži oznaku identifikatora obrasca R-Sm.

<i><b>Broj modela/ Opis podatka</b></i>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 22</b>			
<b>22</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>P3</b>	
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Matični broj građanina /sistemska broj za strance	-	-
Tip	Fiksno	Fiksno	Fiksno	-
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Ima 13 znamenaka	Ima 3 znamenke	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11 MBG	-	-

**Model 23** – sadržaj se može iskazati s jednim, s dva, s tri ili s četiri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži broječanu oznaku vrste prihoda. Prva lijeva znamenka u podatku P1 je broj «6». Podaci P2, P3 i P4 ukupno mogu imati 15 znamenaka, s tim da svaki pojedinačno može imati najviše do 12 znamenaka.

<i><b>Broj modela/ Opis podatka</b></i>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 23</b>			
<b>23</b>	<b>(P1)K</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	-	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	-	-	-

**Model 24** – sadržaj se može iskazati s jednim, s dva, s tri ili s četiri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži broječanu oznaku vrste prihoda. U nastavku iza podatka P1 može i ne mora biti podataka, a ako ih ima, oni nisu pod kontrolom.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 24</b>			
<b>24</b>	<b>(P1)K</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	-	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 13 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	-	-	-

**Model 25** – sadržaj se mora iskazati s dva podatka. Model se koristi pri rasporedu zajedničkih prihoda kada se sredstva raspoređuju u korist zakonom propisanih primatelja. Podatak P1 je statistička oznaka grada/općine iz sadržaja partije računa koji se raspoređuje. Podatak P2 je vrsta prihoda iz sadržaja partije računa koji se raspoređuje.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 25</b>			
<b>25</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Oznaka grada/općine čiji se prihod raspoređuje	Zajednički prihod koji se raspoređuje	-	-
Tip	Fiksno	Fiksno	-	-
Duljina podatka	Ima 3 znamenke	Ima 7 znamenaka	-	-
Modul za izračun kontrolnog broja	-	-	-	-

**Model 26** – sadržaj se mora iskazati s najmanje tri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži vrstu prihoda. Podatak P2 i podatak P3 nisu ograničeni s brojem znamenaka i svaki ima svoj kontrolni broj. Ako podatak P2 ili P3 ima jedanaest znamenaka, tada on predstavlja OIB dodijeljen od Ministarstva financija – Porezne uprava (11 znamenaka računajući i kontrolni broj). Ako podatak P3 ima trinaest znamenaka, tada od predstavlja matični broj građanina dodjeljen od Ministarstva unutarnjih poslova odnosno sistemski broj dodijeljen od nadležne jedinice ispostave Porezne uprave (vrijedi do 31. ožujka 2011. godine). Podatak P4 može i ne mora biti upisan. Ako je upisan, nije pod kontrolom.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 26</b>			
<b>26</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>(P3)K</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	-	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 11 znamenaka	Najviše do 13 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11 do10 znamenaka ISO 7064 (11,10) OIB za 11 znamenaka	MOD11 do10 znamenaka ISO 7064 (11,10) OIB za 11 znamenaka MOD 11 MBG za 13 znamenaka	-

**Model 27** – sadržaj se mora iskazati s dva podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži vrstu prihoda. Podatak P2 također ima svoj kontrolni broj.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 27</b>			
<b>27</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	-	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	-	-
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 12 znamenaka	-	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11	-	-

**Model 28** – sadržaj se mora iskazati s najmanje tri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži vrstu prihoda. Podatak P2 ima 3 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži podvrstu prihoda koji se plaća, podatak P3 ima 6 znamenaka uključujući i kontrolni broj, podatak P4, koji nije pod kontrolom, može imati najviše do 6 znamenaka.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 28</b>			
<b>28</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>(P3)K</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Podvrsta prihoda koji se plaća	-	Nije pod kontrolom
Tip	Fiksno	Fiksno	Fiksno	Varijabilno
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Ima 3 znamenke	Ima 6 znamenaka	Najviše do 6 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11	MOD11	-

**Model 29** – sadržaj se mora iskazati s tri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži brojčanu oznaku vrste prihoda. Podaci P2 i P3 imaju svaki svoj kontrolni broj i promjenjive su dužine.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 29</b>			
<b>29</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>(P3)K</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	-	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11	MOD11	-

**Model 30** – sadržaj se mora iskazati s tri podatka. Model se upotrebljuje u «pozivu na broj zaduženja» na nalogima za plaćanje izdataka s računa državnog proračuna te u «pozivu na broj odobrenja» za storno izdataka. Podatak P1 mora imati 10 znamenaka, podatak P2 mora imati 4 znamenke, a podatak P3 može imati najviše do 6 znamenaka.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 30</b>			
<b>30</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	-	-	-	-
Tip	Fiksno	Fiksno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Ima 10 znamenaka	Ima 4 znamenke	Najviše do 6 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	-	-	-	-

**Model 31** – sadržaj se može iskazati s jednim, s dva, s tri ili s četiri podatka. Model se upotrebljuje u «pozivu na broj zaduženja» na nalogima za plaćanje izdataka s jedinstvenog računa riznice te u «pozivu na broj odobrenja» za storno izdataka. Podatak P1 može imati najviše do 6 znamenaka uključujući i kontrolni broj i predstavlja oznaku izdatka po ekonomskoj klasifikaciji. Podaci P2, P3 i P4 nisu pod kontrolom.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 31</b>			
<b>31</b>	<b>(P1)K</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	-	-	-	-
Tip	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno
Duljina podatka	Najviše do 6 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	ISO 7064 (Modul 11, 10)	-	-	-

**Model 33** – sadržaj se mora iskazati s tri podatka. Model se upotrebljuje u «pozivu na broj odobrenja» pri povratu u korist računa državnog proračuna. Podatak P1 može imati najviše do 6 znamenaka uključujući i kontrolni broj i predstavlja oznaku izdatka po ekonomskoj klasifikaciji. Podatak P2 može imati najviše do 7 znamenaka uključujući i kontrolni broj te sadrži oznaku aktivnosti iz Državnog proračuna RH.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 33</b>			
<b>33</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>P3</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Oznaka izdatka po ekonomskoj klasifikaciji	Oznaka aktivnosti iz Državnog proračuna	Nije pod kontrolom	-
Tip	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Najviše do 6 znamenaka	Najviše do 7 znamenaka	Najviše do 7 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	ISO 7064 (Modul 11, 10)	ISO 7064 (Modul 11, 10)	-	-

**Model 34** – sadržaj se mora iskazati s tri podatka. Model upotrebljavaju određeni proračunski korisnici za isplate plaća i tekućih izdataka s računa posebnih namjena (vrsta računa 15). Model 34 upotrebljava se i za povrat sredstava na račune posebnih namjena za isplatu plaća i tekućih izdataka. Podatak P1 može imati najviše do 6 znamenaka uključujući i kontrolni broj i predstavlja oznaku izdatka po ekonomskoj klasifikaciji. Podatak P2 ima 7 znamenaka od kojih je sedma znamenka kontrolni broj i predstavlja oznaku aktivnosti iz Državnog proračuna. Podatak P3 može imati najviše do 5 znamenaka uključujući i kontrolni broj i predstavlja oznaku proračunskog korisnika iz Registra proračunskih i izvanproračunskih korisnika. Prva znamenka ne može biti nula.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 34</b>			
<b>34</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>(P3)K</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Oznaka izdatka po ekonomskoj klasifikaciji	Oznaka aktivnosti iz Državnog proračuna	Oznaka proračunskog korisnika iz RKP	-
Tip	Varijabilno	Fiksno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Najviše do 6 znamenaka	Ima 7 znamenaka	Najviše do 5 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	ISO 7064 (Modul 11, 10)	ISO 7064 (Modul 11, 10)	ISO 7064 (Modul 11, 10)	-

**Model 62** – sadržaj se mora iskazati s najmanje tri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži brojčanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 ima najviše do 5 znamenaka uključujući i kontrolni broj i sadrži redni broj iz Registra proračunskih i izvanproračunskih korisnika. Prva znamenka ne može biti nula. Podatak P3 određuje proračunski korisnik samostalno, a sadrži kontrolni broj i ima najviše do 6 znamenaka. Podatak P4 može i ne mora biti popunjen.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 62</b>			
<b>62</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>(P3)K</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Oznaka proračunskog korisnika iz RKP	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 5 znamenaka	Najviše do 6 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	ISO 7064 (Modul 11, 10)	MOD11	-

**Model 63** – sadržaj se mora iskazati s tri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži brojčanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 ima najviše do 5 znamenaka uključujući i kontrolni broj i sadrži redni broj iz Registra proračunskih i izvanproračunskih korisnika. Prva znamenka ne može biti nula. Podatak P3 promjenjive je duljine. Posljednja znamenka je kontrolni broj.



<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 63</b>			
<b>63</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>(P3)K</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Oznaka proračunskog korisnika iz RKP	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	-
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 5 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	ISO 7064 (Modul 11, 10)	MOD11	-

**Model 64** – sadržaj se mora iskazati s najmanje tri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži brojčanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 ima najviše do 5 znamenaka uključujući i kontrolni broj i sadrži redni broj iz Registra proračunskih i izvanproračunskih korisnika. Prva znamenka ne može biti nula. Podatak P3 nije pod kontrolom. Podatak P4 može i ne mora biti popunjen, a ako je popunjen nije pod kontrolom.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 64</b>			
<b>64</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Oznaka proračunskog korisnika iz RKP	-	Nije pod kontrolom
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 5 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka	Najviše do 9 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	ISO 7064 (Modul 11, 10)	-	-

**Model 65** – sadržaj se mora iskazati s najmanje tri podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i predstavlja brojčanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 ima najviše do 3 znamenke uključujući i kontrolni broj i predstavlja podvrstu prihoda koji se plaća. Podatak P3 ima najviše do 5 znamenaka uključujući i kontrolni broj i sadrži redni broj iz Registra proračunskih i izvanproračunskih korisnika. Prva znamenka ne može biti nula. Podatak P4 može i ne mora biti upisan, a ako je upisan, nije pod kontrolom.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 65</b>			
<b>65</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>(P3)K</b>	<b>P4</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Podvrsta prihoda koji se plaća	Redni broj proračunskog korisnika iz RKP	Nije pod kontrolom
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	Varijabilno
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Najviše do 3 znamenke	Najviše do 5 znamenaka	Najviše do 12 znamenaka
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	MOD11	ISO 7064 (Modul 11, 10)	-

**Model 66 (vrijedi do 31. ožujka 2011. godine)** – sadržaj se mora iskazati s najmanje dva podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke uključujući i kontrolni broj i sadrži brojčanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 ima dvanaest znamenaka od kojih je prvih osam znamenaka matični broj pravne osobe (prva znamenka je vodeća nula). Ostale četiri znamenke u podatku P2 su oznaka poslovne jedinice i nisu pod kontrolom. Podatak P3 je obavezan samo za uplate na određene brojčane oznake vrste prihoda iz Naredbe. U tom slučaju podatak P3 ima 4 znamenke i sadrži oznaku identifikatora obrasca R-Sm.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 66</b>			
<b>66</b>	<b>(P1)K</b>	<b>(P2)K</b>	<b>P3</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	Matični broj pravne osobe i oznaka poslovne jedinice	-	-
Tip	Fiksno	Fiksno	Fiksno	-
Duljina podatka	Ima 4 znamenke	Ima 12 znamenaka	Ima 4 znamenke	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	Matični broj izračunan po MOD 11 (osma znamenka u podatku)	-	-

**Model 67** – sadržaj se može iskazati s jednim, s dva ili s tri podatka. Samo je sadržaj podatka P1 pod kontrolom kontrolnog broja. Podatak P1 je OIB poslovnog subjekta, građanina, odnosno strane pravne ili fizičke osobe što im ga je dodijelilo Ministarstvo financija – Porezna uprava. Ima 11 znamenaka računajući i kontrolni broj.

<b>Broj modela/ Opis podatka</b>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 67</b>			
<b>67</b>	<b>(P1)K</b>	<b>-P2</b>	<b>-P3</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	OIB	-	-	-
Tip	Fiksno	Varijabilno	Varijabilno	-
Duljina podatka	11 znamenaka	Najviše do 10 znamenaka	Najviše do 8 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	ISO 7064 (11, 10)	-	-	-

**Model 68** – sadržaj se mora iskazati s najmanje dva podatka. Podatak P1 ima 4 znamenke računajući i kontrolni broj i sadrži brojčanu oznaku vrste prihoda. Podatak P2 sadrži OIB poslovnog subjekta, građanina, odnosno strane pravne ili fizičke osobe što im ga je dodijelilo Ministarstvo financija – Porezna uprava. Ima 11 znamenaka računajući i kontrolni broj. Podatak P3 nije pod kontrolom i nije obavezan, osim za uplate na određene brojčane oznake vrste prihoda iz Naredbe. U tom slučaju podatak P3 ima 4 znamenke i sadrži oznaku identifikatora obrasca R-Sm.

<i>Broj modela/ Opis podatka</i>	<b>Sadržaj modela /Sadržaj podataka u modelu 68</b>			
<b>68</b>	<b>(P1)K</b>	<b>-(P2)K</b>	<b>-P3</b>	<b>-</b>
Sadržaj podatka	Vrsta prihoda iz Naredbe	OIB	-	-
Tip	Fiksno	Fiksno	Varijabilno	-
Duljina podatka	4 znamenke	11 znamenaka	Najviše do 5 znamenaka	-
Modul za izračun kontrolnog broja	MOD11	ISO 7064 (11, 10)	-	-

### 3) Moduli za izračun kontrolnog broja i popis modela za koje se oni upotrebljavaju

#### 3.1. MOD11

<i>MOD11-za inicijalne modele poziva na broj</i>				
<b>Modeli</b>	<b>05</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
	<b>29</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>68</b>	

Odvojiti posljednju desnu znamenku iz ulazne šifre (KBU) i pospremiti za usporedbu. Do duljine šifre ponderirati s desna u lijevo, počevši od pondera «2» s povećavanjem pondera za 1. Umnošci dobiveni ponderiranjem se u svakoj iteraciji pribrajaju sumi umnožaka. Sumu umnožaka podijeliti sa 11. Kontrolirati ostatak nakon dijeljenja:

ako je ostatak 0, tada je kontrolni broj 0;

ako je ostatak 1, tada je kontrolni broj 0.

Kontrolni se broj dobije u izrazu: 11 minus ostatak = KBR.

Izračunati kontrolni broj (KBR) treba usporediti sa sadržajem spremišta (KBU).

Šifra je ispravna ako je zadovoljeno KBU = KBR.

Primjer izračuna kontrolnog broja za podatak broj 01234560:

$$\begin{array}{cccccccc}
 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \\
 * & * & * & * & * & * & * & \\
 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 
 \end{array}$$

= 77: 11 = 7 i ostatak 0 KBR = 0

### 3.2. MOD11 MBG

<b>MOD11- MBG</b>		
<b>Modeli</b>	<b>12</b>	<b>22</b>

Ovaj kontrolni algoritam vrijedi do 31. ožujka 2011. godine.

Posljednja se znamenka u ulaznom podatku ne odvaja – nad cijelom šifrom se primjenjuje kontrolni algoritam. Provjeriti da sve znamenke u šifri nisu iste. Do duljine šifre ponderirati s desna na lijevo, počevši od pondera «1» i povećavati ponder za 1 do broja «7».

Nakon što je dosegnut ponder «7» sljedeći niz se ponderira od pondera «2» do kraja šifre.

Umnošci dobiveni ponderiranjem se u svakoj iteraciji pribrajaju zbroju umnožaka.

Zbroj umnožaka podijeliti sa 11. Broj je ispravan ako je zbroj umnožaka djeljiv s brojem 11 bez ostatka.

Primjer izračuna za podatak broj: 2004940339319:

2 0 0 4 9 4 0 3 3 9 3 1 9  
\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* = 154 : 11 = 14  
7 6 5 4 3 2 7 6 5 4 3 2 1

### 3.3. ISO 7064 (Modul 11, 10)

<b>Određivanje kontrolne znamenke korištenjem standarda ISO 7064 (11, 10)</b>				
<b>Modeli</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>62</b>
	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>68</b>

Odvojiti posljednju desnu znamenku iz ulazne šifre (KBU) i pospremiti za usporedbu. Do duljine šifre koja preostaje nakon odvajanja zadnje (KBU) ponderirati s lijeva u desno. Ponderira se na sljedeći način. Ponder je «2».

Prva znamenka se množi sa «2». Ako je prva znamenka = 0 postavlja se na 10 i onda množi sa «2». Nastavlja se s slijedećom iteracijom do kraja šifre: umnožak dobiven ponderiranjem dijeli se sa 11. Ostatku dijeljenja se pribraja slijedeća znamenka iz šifre. Dobiveni zbroj dijeli se s brojem 10, a ostatak toga dijeljenja se množi sa «2» (ako je ostatak = 0, isti se postavlja na 10).

Na primjer: 4 0 0 0

$$2*2 = 4$$

$$(4:11 = 0 \text{ i ostatak} = 4) \quad 4+3 = 7 \quad (7:10 = 0 \text{ i ostatak} = 7) \quad 7*2 = 14$$

$$(14:11 = 1 \text{ i ostatak} = 3) \quad 3+4 = 7 \quad (7:10 = 0 \text{ i ostatak} = 7) \quad 7*2 = 14$$

$$(14:11 = 1 \text{ i ostatak} = 3) \quad 3+0 = 3 \quad (3:10 = 0 \text{ i ostatak} = 3) \quad 3*2 = 6$$

$$(6:11 = 0 \text{ i ostatak} = 6) \quad 6+0 = 6 \quad (6:10 = 0 \text{ i ostatak} = 6) \quad 6*2 = 12$$

$$(12:11 = 1 \text{ i ostatak} = 1) \quad 1+0 = 1 \quad (1:10 = 0 \text{ i ostatak} = 1) \quad 1*2 = 2$$

$$2:11 = 0 \text{ i ostatak} = 2$$

Kada se dostigne posljednja znamenka u šifri (bez kontrolnog broja), ona se dijeli sa 11 i kontrolira ostatak dijeljenja:

- ako je ostatak 0, kontrolni broj je 1;

- ako je ostatak 1, kontrolni broj je 0.

Kontrolni se broj dobije u izrazu: 11 minus ostatak.  $(11-2=9)$

Izračunani kontrolni broj (KBR) treba usporediti sa sadržajem spremišta (KBU).

**Šifra je ispravna ako je zadovoljeno  $KBU=KBR$ .**