

Struktura ovojnice za e-račun

POMEMBNO:

V primeru, da je izdajatelj e-računa proračunski uporabnik, se v polje Značke »sender_agent« obvezno vpiše BIC kodo UJPLSI2DICL (v primeru testiranja v testnem okolju se vpiše testno BIC kodo UJPLSI20ICL).

V primeru, da je prejemnik e-računa proračunski uporabnik, se v polje Značke »receiver_identifier« obvezno vpiše davčna številka prejemnika.

V primeru, da je prejemnik e-računa proračunski uporabnik, se v polje značke »receiver_agent« obvezno vpiše BIC kodo UJPLSI2DICL (v primeru testiranja v testnem okolju se vpiše testno BIC kodo UJPLSI20ICL).

Ovojnico je potrebno shraniti v obliki .ENV.

Tabela: Struktura ovojnice ICL

Značka	Naziv elementa	Opis	Dolžina	Z/O
envelope	Ovojnica	Korenski element ovojnice		Z
+sender	Podatki za identifikacijo pošiljatelja			Z
++name	Naziv pošiljatelja	Naziv pošiljatelja.	70 mest	Z
++country	Oznaka države pošiljatelja	Dvomestna oznaka države pošiljatelja (po ISO3166, primer: za Slovenijo se vpiše vrednost »SI«). V polje se vpišejo črke.	2 mesti	O
++address	Naslov pošiljatelja	Element se lahko večkrat ponovi. Prva pojavitev elementa podaja naslov pošiljatelja. Druga pojavitev elementa podaja poštno številko in kraj pošiljatelja (primer: 1000 LJUBLJANA). Pojavnost: (0..2)	70 mest	O
++sender_identifier	ID za DDV/DŠ/Creditor ID (po SEPA)	Identifikator za DDV/davčna številka pošiljatelja/Creditor ID (po SEPA DD). Referenčni dokument: creditor identifier overview (verzija 1.8, epc262-08).	25 mest	O
++sender_address	E-naslov pošiljatelja			Z
+++sender_agent	BIC koda banke pošiljatelja	BIC (Bank Identification Code) koda banke pošiljatelja. V polje se vpiše 11-mestna BIC koda. V primeru, da je izdajatelj e-računa proračunski uporabnik, se obvezno vpiše BIC kodo UJPLSI2DICL.	11 mest	Z
+++sender_mailbox	IBAN pošiljatelja	Transakcijski račun pošiljatelja v IBAN strukturi (ISO format).	34 mest	Z
++email_id	Elektronski naslov pošiljatelja	Elektronski naslov pošiljatelja, na katerega lahko prejemnik pošiljatelju posreduje morebitna vprašanja.	70 mest	O
++phone	Telefonska številka pošiljatelja	Telefonska številka pošiljatelja za reševanje reklamacij v zvezi s prejetim e-računom.	35 mest	O

Značka	Naziv elementa	Opis	Dolžina	Z/O
		V polje se vpišejo znaki.		
++organisation_unit	Prodajno mesto pošiljatelja	Številka prodajnega mesta pošiljatelja e-računa. Podatek se navaja, ko ima pošiljatelj razvejano mrežo prodajnih enot, v okviru katerih izdaja račune.	35 mest	O
+receiver	Podatki za identifikacijo prejemnika			Z
++name	Naziv prejemnika	Naziv prejemnika	70 mest	Z
++country	Oznaka države prejemnika	Dvomesna oznaka države prejemnika (po ISO3166, primer: za Slovenijo se vpiše vrednost »SI«).	2 mesti	O
		V polje se vpišejo črke.		
++address	Naslov prejemnika	Element se lahko večkrat ponovi. Prva pojavitev elementa podaja naslov prejemnika. Druga pojavitev elementa podaja poštno številko in kraj prejemnika (primer: 1000 LJUBLJANA). Pojavnost: (0..2)	70 mest	O
++receiver_identifier	ID za DDV/DDŠ/Creditor ID (po SEPA)	Identifikator za DDV/davčna številka prejemnika/Creditor ID (po SEPA). Referenčni dokument: creditor identifier overview (verzija 1.8, epc262-08). V primeru, da je prejemnik e-računa proračunski uporabnik, je vpis podatka obvezen.	25 mest	Z
++receiver_address	E-naslov prejemnika			Z
+++receiver_agent	BIC koda banke prejemnika	BIC (Bank Identification Code) koda banke prejemnika. V polje se vpiše 11-mestna BIC koda. V primeru, da je prejemnik e-računa proračunski uporabnik, se obvezno vpiše BIC kodo UJPLSI2DICL.	11 mest	Z
+++receiver_mailbox	IBAN prejemnika	Transakcijski račun prejemnika v IBAN strukturi (ISO format).	34 mest	Z
++email_id	Elektronski naslov prejemnika	Elektronski naslov prejemnika, na katerega lahko pošiljatelj prejemniku posreduje morebitna opozorila, obvestila, itd.	70 mest	O
++phone	Telefonska številka prejemnika	Telefonska številka prejemnika.	35 mest	O
+doc_data	Podatki o izvoru dokumenta			Z
++doc_type	Tip dokumenta	V polje se vpiše vrednost iz »Šifrant tipov dokumentov«: - 0002 – E-račun - 0005 – E-opomin	10 mest	Z
++doc_type_ver	Verzija dokumenta	Verzija dokumenta e-računa v sistemu za distribucijo. Trenutna veljavna verzija je »01«.	2 mesti	Z
++doc_id	ID dokumenta banke pošiljatelja	ID dokumenta banke pošiljatelja. V polje se vpiše enolična oznaka dokumenta, ki jo določi banka pošiljatelja. Banka pošiljatelja zagotavlja enoličnost identifikacijske številke.	35 mest	Z
++external_doc_id	Pošiljateljov identifikator dokumenta	Pošiljateljov identifikator dokumenta. Praviloma je to številka računa, naročniška številka, itd.	35 mest	Z
++timestamp	Datum in čas nastanka	Datum in čas nastanka ovojnice dokumenta. Vrednost je v ISO formatu: yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sss	23 mest	Z
+payment_data	Podatki za plačilo			Z

Značka	Naziv elementa	Opis	Dolžina	Z/O
++payment_method	N način plačila e-računa	N način plačila e-računa. Opredeljuje na kakšen način je/bo-račun plačan. V polje se lahko vpiše ena od naslednjih vrednosti: – 0 - račun je potrebno plačati – 1 - račun bo plačan preko direktne obremenitve in ga ni potrebno plačati – 2 - račun je bil že plačan – 3 – drugo – ni možnosti plačila	1 mesto	Z
++creditor	Podatki o prejemniku plačila			Z
+++name	Naziv prejemnika plačila	Naziv prejemnika plačila	70 mest	Z
+++country	Oznaka države	Dvomesna oznaka države prejemnika plačila (po ISO3166, primer: za Slovenijo se vpiše vrednost «SI»). V polje se vpišejo črke.	2 mesti	Z
+++address	Naslov prejemnika plačila	Element se lahko večkrat ponovi. Prva pojavitev elementa podaja naslov prejemnika plačila. Druga pojavitev elementa podaja poštno številko in kraj prejemnika plačila (primer: 1000 LJUBLJANA). Pojavnost: (1..2)	70 mest	Z
+++identification	Identifikacija prejemnika plačila	Element vsebuje podelemente opisane v »Schema elementov za identifikacijo oseba«.		O
+++creditor_agent	BIC banka prejemnika plačila	BIC (Bank Identification Code) koda banke prejemnika plačila.	11 mest	Z
+++creditor_account	IBAN prejemnika plačila	Transakcijski račun prejemnika plačila v IBAN strukturi (ISO format)	34 mest	Z
++ultimate_creditor	Referenčna stranka prejemnika - upnik			O
+++name	Naziv referenčne stranke	Naziv referenčne stranke.	70 mest	O
+++identification	Identifikacija referenčne stranke	Identifikacija referenčne stranke. Element vsebuje podelemente, opisane v »Schema elementov za identifikacijo oseba«)		O
++debtor	Podatki o nalogodajalcu - plačniku			Z
+++name	Naziv plačnika		70 mest	Z
+++country	Oznaka države	Dvomesna oznaka države plačnika (po ISO3166, primer: za Slovenijo se vpiše vrednost »SI«). V polje se vpišejo črke.	2 mesti	Z
+++address	Naslov plačnika	Element se lahko večkrat ponovi. Prva pojavitev elementa podaja naslov plačnika. Druga pojavitev elementa podaja poštno številko in kraj prejemnika plačila (primer: 1000 LJUBLJANA). Pojavnost: (1..2)	70 mest	Z
+++identification	Identifikacija plačnika	V plačilnem nalogu je dolžnik referenčna stranka nalogodajalca/plačnika. Element vsebuje podelemente opisane v »Schema elementov za identifikacijo oseba«.	35 mest	O
+++debtor_agent	BIC banke plačnika	BIC (Bank Identification Code) koda banke plačnika.	11 mest	Z

Značka	Naziv elementa	Opis	Dolžina	Z/O
+++debtor_account	IBAN plačnika	Transakcijski račun plačnika v IBAN strukturi (ISO format).	34 mest	Z
++ultimate_debtor	Podatki o dolžniku			O
+++name	Naziv dolžnika	V polje se vpiše naziv dolžnika.	70 mest	O
+++identification	Identifikacija dolžnika	Element vsebuje podelemente, opisane v »Schema elementov za identifikacijo osebk«.		O
++requested_execution_date	Rok plačila	Datum zapadlosti plačila. Datum se vpiše v ISO formatu.	ISO datum	Z
++amount	Skupni znesek za plačilo	Skupni znesek za plačilo računa. Znesek lahko sestavlja do 9 celoštevilskih mest in max. 2 decimalni mesti, ločeni z decimalno piko. Primer: 999999999.99	12 mest	Z
++currency	Oznaka valute	V polje se vpiše trimestna oznaka valute (po ISO4217).	3 mesta	Z
++remittance_information	Podatki o nakazilu	Referenca prejemnika plačila. Obvezna je uporaba najmanj enega od podpolj (Strukturirana referenca ali Dodatni podatki o plačilu).		Z
+++creditor_structured_reference	Strukturirana referenca	Strukturirana referenca po Pravilih za oblikovanje in uporabo standardiziranih referenc pri opravljanju plačilnih storitev, ki so definirane s strani ZBS.	35 mest	O
+++additional_remittance_information	Dodatni podatki o nakazilu	Dodatni podatki o nakazilu	140 mest	Z
++purpose	Koda namena	Koda namena, v skladu z ISO šifrantom.	4 mesta	Z
++category_purpose	Kategorija namena	Koda kategorije namena, v skladu z ISO šifrantom.	4 mesta	O
+attachments	Podatki o prilogah			Z
++hash	SHA1 hash	Zgoščena vrednost, ki se izračuna nad paketom vseh prilog po algoritmu SHA1. Zgoščena vrednost se izračuna nad paketom, pripravljenim za pošiljanje, t.j. paketom, ki je že združen s tar in komprimiran z gz.	40 mest	Z
++size	Velikost vseh prilog v paketu	Skupna velikost vseh prilog (nekomprimiranih) v paketu. Podana je v Bytih. V polje se vpiše seštevek velikosti posameznih prilog v paketu.	8 mest	Z
++count	Število prilog	Število prilog v paketu.	8 mest	Z
++attachment	Priloga			Z
+++filename	Ime priloge	Naziv datoteke – ime posamezne priloge.	100 mest	Z
+++size	Velikost priloge	Velikost priloge (nekomprimirane), podana v bytih.	8 mest	Z
+++location	Pot do priloge	Pot oziroma mesto, kjer se nahaja datoteka, ki jo je potrebno vključiti v paket. V primeru, da pot ni navedena, se za privzeto upošteva mapa, na kateri se nahaja ovojnica. Dovoljen je tudi URL naslov.	150 mest	O
+++type	Tip formata priloge	Format datoteke priloge. Primer vsebine: XML, PDF, TXT, itd.	10 mest	Z
+++description	Opis priloge	Opis priloge.	250 mest	O

Legenda:

Z – polje je zahtevano

O – polje je opsijsko