



---

**Agencija Republike Slovenije**  
za javnopravne evidence in storitve,  
Tržaška cesta 16, 1000 Ljubljana  
Služba za informacijsko tehnologijo

## Nabor podatkov iz šifrantov Poslovnega registra Slovenije za posredovanje uporabnikom podatkov

Datum: maj 2015

## Kazalo

Kazalo .....	2
Uvod .....	3
Šifranti iz Poslovnega registra Slovenije .....	3
Struktura tabel pri pripravi šifrantov iz Poslovnega registra Slovenije .....	4
Oblika datotek in priprava .....	8
Prevzem podatkov .....	8

## Uvod

Dokument vsebuje informacije o strukturah podatkov, načinu in frekvenci izmenjave podatkov iz šifrantov Poslovnega registra Slovenije.

## Šifranti iz Poslovnega registra Slovenije

### Seznam šifrantov iz Poslovnega registra Slovenije, ki so vključeni v pripravo:

- šifrant aktivnosti (tabela aktivnost)
- šifrant društev (tabela drustvo)
- šifrant držav (tabela drzava)
- šifrant izpostav AJ PES (tabela izpostava\_AJPES)
- šifrant jezikov (tabela jezik)
- šifrant načinov zastopanja (tabela nacin\_zastopanja)
- šifrant občin (tabela obcina)
- šifrant pravnoorganizacijskih oblik (tabela oblika)
- šifrant registrskih organov (tabela organ)
- šifrant podoblik (tabela podoblika)
- šifrant porekla kapitala (tabela poreklo\_kapitala)
- šifrant posebnih statusov (tabela poseben\_status)
- šifrant regij (tabela regija)
- šifrant SKIS (tabela sektorizacija)
- šifrant SKIS\_1995 (tabela sektorizacija\_1995)
- šifrant SKIS\_2010 (tabela sektorizacija\_2010)
- šifrant SKD (tabela skd)
- šifrant tip kapitala (tabela tip\_kapitala)
- šifrant tip telekom (tabela tip\_telekom)
- šifrant tržnosti (tabela trznost)
- šifrant upravnih enot (tabela upravna\_enota)
- šifrant valut (tabela valuta)
- šifrant velikosti EU (tabela velikost\_EU)
- šifrant velikosti RS (tabela velikost\_RS)
- šifrant vrste lastnine (tabela vrsta\_lastnine)
- šifrant vrste nadzornika (tabela vrsta\_nadzornika)
- šifrant vrste naslova (tabela vrsta\_naslova)
- šifrant vrste odgovornosti (tabela vrsta\_odgovornosti)
- šifrant vrste organa (tabela vrsta\_organ)
- šifrant vrste računa (tabela vrsta\_racuna)
- šifrant vrste spremembe (tabela vrsta\_spremembe)
- šifrant vrste ustanovitelja (tabela vrsta\_ustanovitelja)
- šifrant vrste zastopnika (tabela vrsta\_zastopnika).

## Struktura tabel pri pripravi šifrantov iz Poslovnega registra Slovenije

### AKTIVNOST (aktivnost.txt, vozeli v xml: \Aktivnost)

AKTIVNOST	varchar(1)	Ak\id	
NAZIV	varchar(40)	Ak\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Ak\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Ak\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

### DRUSTVO (drustvo.txt, vozeli v xml: \Drustvo)

DRUSTVO	varchar(4)	Dru\id	
NAZIV	varchar(100)	Dru\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Dru\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Dru\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

### DRZAVA (drzava.txt, vozeli v xml: \Drzava)

DRZAVA	varchar(3)	Drz\id	
NAZIV	varchar(80)	Drz\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Drz\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Drz\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

### IZPOSTAVA\_AJPES (izpostava\_AJPES.txt, vozeli v xml: \Izpostava)

SIFRA	varchar(4)	Iz\id	
NAZIV	varchar(50)	Iz\lme	
AJPES_SOD	char(1)	Iz\as	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Iz\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Iz\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

### JEZIK (jezik.txt, vozeli v xml: \Jezik)

SIFRA	varchar(5)	Je\id	
NAZIV	varchar(50)	Je\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Je\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Je\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

### NACIN\_ZASTOPANJA (nacin\_zastopanja.txt, vozeli v xml: \NacinZastopanja)

NACIN	varchar(2)	Nz\id	
NAZIV	varchar(50)	Nz\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Nz\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Nz\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

### OBCINA (obcina.txt, vozeli v xml: \Obcina)

OBCINA	varchar(3)	Obc\id	
NAZIV	varchar(40)	Obc\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Obc\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Obc\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
KONTROLA	char(1)	Obc\ko	
REGIJA	char(2)	Obc\re	
OB_MID	numeric(8,0)	Obc\mid	

### OBLIKA (oblika.txt, vozeli v xml: \Oblika)

OBLIKA	varchar(3)	Ob\id	
NAZIV	varchar(80)	Ob\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Ob\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Ob\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**ORGAN (organ.txt, vozela v xml: \Organ)**

ORGAN	varchar(4)	Or\id	
NAZIV	varchar(80)	Or\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Or\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Or\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**PODOBLIKA (podoblika.txt, vozela v xml: \Podoblika)**

PODOBLIKA	varchar(3)	Po\id	
NAZIV	varchar(40)	Po\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Po\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Po\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**POREKLO\_KAPITALA (poreklo\_kapitala.txt, vozela v xml: \PorekloKapitala)**

POREKLO_KAPITALA	varchar(1)	Pk\id	
NAZIV	varchar(60)	Pk\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Pk\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Pk\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**POSEBEN\_STATUS (poseben\_status.txt, vozela v xml: \PosebenStatus)**

POSEBEN_STATUS	varchar(2)	Ps\id	
NAZIV	varchar(80)	Ps\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Ps\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Ps\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**REGIJA (regija.txt, vozela v xml: \Regija)**

REGIJA	varchar(2)	Re\id	
NAZIV	varchar(40)	Re\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Re\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Re\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**SKIS (sektorizacija.txt, vozela v xml: \Sektorizacija)**

ID	numeric(10,0)	Se\zs	
SEKTORIZACIJA	varchar(5)	Se\id	
NAZIV	varchar(40)	Se\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Se\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Se\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**SKIS\_1995 (sektorizacija\_1995.txt, vozela v xml: \Sektorizacija1995)**

SEKTORIZACIJA	varchar(5)	S19\id	
NAZIV	varchar(40)	S19\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	S19\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	S19\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**SKIS\_2010 (sektorizacija\_2010.txt, vozela v xml: \Sektorizacija2010)**

SEKTORIZACIJA	varchar(5)	S20\id	
NAZIV	varchar(40)	S20\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	S20\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	S20\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
ID	numeric(10,0)	S20\zs	

**SKD (SKD.txt, vozelo v xml: \Skd)**

SKD	varchar(6)	SkId	
CRKE	varchar(2)	SkCr	
NAZIV	varchar(41)	SkIme	
NAZIV_D	varchar(180)	SkIme1	
OBRT	char(1)	SkOb	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	SkdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	SkdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**TIP\_KAPITALA (tip\_kapitala.txt, vozelo v xml: \TipKapitala)**

SIFRA	varchar(2)	TkId	
NAZIV	varchar(100)	TkIme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	TkdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	TkdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**TIP\_TELEKOM (tip\_telekom.txt, vozelo v xml: \TipTelekom)**

TIP	varchar(1)	TtId	
NAZIV	varchar(30)	TtIme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	TtdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	TtdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**TRZNOST (trznost.txt, vozelo v xml: \Trznost)**

TRZNOST	varchar(1)	TrId	
NAZIV	varchar(40)	TrIme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	TrdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	TrdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**UPRAVNA\_ENOTA (upravna\_enota.txt, vozelo v xml: \UprEnota)**

UPR_ENOTA	varchar(4)	UeId	
NAZIV	varchar(40)	UeIme	
NAZIV1	varchar(40)	UeIme1	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	UeIdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	UeIdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VALUTA (valuta.txt, vozelo v xml: \Valuta)**

SIFRA_VALUTE	varchar(3)	ValId	
OZNAKA_VALUTE	varchar(3)	Valov	
NAZIV	varchar(30)	ValIme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	ValdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	ValdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VELIKOST\_EU (velikost\_EU.txt, vozelo v xml: \VelikostEU)**

VELIKOST_EU	varchar(2)	VelId	
NAZIV	varchar(60)	VelIme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	VelIdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	VelIdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VELIKOST\_RS (velikost\_RS.txt, vozelo v xml: \VelikostRS)**

VELIKOST_RS	varchar(1)	VsId	
NAZIV	varchar(60)	VsIme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	VsIdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	VsIdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_LASTNINE (vrsta\_lastnine.txt, vozelo v xml: \VrstaLastnine)**

VRSTA_LASTNINE	varchar(1)	V\id	
NAZIV	varchar(80)	V\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	V\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	V\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_NADZORNIKA (vrsta\_nadzornika.txt, vozelo v xml: \VrstaNadzornika)**

VRSTA	varchar(2)	Vn\id	
NAZIV	varchar(50)	Vn\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vn\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vn\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_NASLOVA (vrsta\_naslova.txt, vozelo v xml: \VrstaNaslova)**

VRSTA	varchar(2)	Na\id	
NAZIV	varchar(50)	Na\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Na\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Na\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_ODGOVORNOSTI (vrsta\_odgovornosti.txt, vozelo v xml: \VrstaOdgovornosti)**

VRSTA	varchar(2)	Od\id	
NAZIV	varchar(50)	Od\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Od\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Od\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_ORGANA (vrsta\_organa.txt, vozelo v xml: \VrstaOrgana)**

VRSTA	varchar(3)	Vo\id	
NAZIV	varchar(50)	Vo\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vo\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vo\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_RACUNA (vrsta\_racuna.txt, vozelo v xml: \VrstaRacuna)**

VrstaRacuna	varchar(1)	Vr\id	
OPIS	varchar(250)	Vr\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vr\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vr\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_SPREMEMBE (vrsta\_spremembe.txt, vozelo v xml: \VrstaSpremembe)**

VRSTA_SPREMEMBE	varchar(3)	Sp\id	
KLASA	char(1)	Sp\kl	
NAZIV	varchar(100)	Sp\lme	
NAZIV2	varchar(80)	Sp\lme1	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Sp\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Sp\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_USTANOVITELJA (vrsta\_ustanovitelja.txt, vozelo v xml: \VrstaUstanovitelja)**

VRSTA_USTANOVITELJA	varchar(2)	Vu\id	
NAZIV	varchar(40)	Vu\lme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vu\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vu\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**VRSTA\_ZASTOPNIKA (vrsta\_zastopnika.txt, vozeli v xml: \VrstaZastopnika)**

VRSTA_ZASTOPNIKA	varchar(2)	VzId	
NAZIV	varchar(40)	VzIme	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	VzdZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	VzdK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

**Oblika datotek in priprava**

Izhodne datoteke šifrantov iz Poslovnega registra Slovenije so pripravljene v xml obliki in v tekstovni obliki, spremenljive dolžine, kjer so polja ločena s podpičjem (;) in je kot tekst qualifier uporabljen dvojni narekovaj (").

V tekstovni obliki je za vsak šifrant pripravljena samostojna datoteka. Imena datotek so navedena pri imenih tabel v poglavju o strukturi tabel. V xml obliki so vsi šifranti v eni datoteki.

V okviru obdelave se datoteke v tekstovni obliki stisnejo v eno datoteko z imenom PRS\_SIF\_TXT.zip, datoteka v xml obliki pa v datoteko z imenom PRS\_SIF\_XML.zip.

Datoteki PRS\_SIF\_TXT.zip in PRS\_SIF\_XML.zip se preneseta na ftp strežnik (prenos.ajpes.si) v mapo PRS/SIF.

Podatki se pripravljajo dnevno in se prekrivajo (ime izhodnih datotek je vedno enako).

**Prezem podatkov**

Datoteke se nahajajo na ftp strežniku PRENOS.AJPES.SI.

Na strežnik se prijavite z uporabniškim imenom in geslom, ki ga izda AJ PES (do šifrantov imajo dostop naročniki katerekoli oblike in strukture PRS podatkov).

Po prijavi se nahajate na imeniku **prs**. Z njega se nato prestavite na imenik **SIF**.