

**Informatika d.d.**

**Oktober 2016**

**verzija 1.4**

**Storitve enotne vstopne točke B2B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stanje dokumenta | | |
| Namen dokumenta | : | Definirati »one pager« navodila za B2B klice storitev enotne vstopne točke |
| Vsebina | : | Definicija navodil za B2B klic storitev enotne vstopne točke za potrebe izmenjave podatkov med distributerji in dobavitelji na trgu EE |
| Oznaka dokumenta | : | Storitve enotne vstopne točke B2B – one pager.docx |
| Status | : | Delovna verzija |
| Verzija | : | 1.4 |
| Datum verzije | : | 10.10.2016 |
| Avtorji | : | Blaž Kraner, Matej Nosan |
| Odobrili | : |  |
| Dostavljeno | : | SODO d.o.o. |
| Tiskano dne | : | 10.10.2016 |

|  |
| --- |
| Zaščita dokumenta  © 2011 Informatika d.d.  Vse pravice pridržane. Reprodukcija po delih ali v celoti na kakršenkoli način in v kateremkoli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Kršitve se sankcionirajo v skladu z avtorsko pravno in kazensko zakonodajo. Avtorji zadržijo moralne avtorske pravice. |

**Zgodovina verzij**

| Verzija | Datum verzije | Opombe | Status |
| --- | --- | --- | --- |
| 0.1 | 14. 12. 2013 | Osnutek |  |
| 1.0 | 9.9.2014 |  |  |
| 1.1 | 25.8.2015 | Dodatki evidence zahtev |  |
| 1.2 | 10.2.2016 | Nova verzija podatkov MM |  |
| 1.3. | 6.9.2016 | Umaknjena odjava plačnika |  |
| 1.4. | 3.10.2016 | Dodana storitev za pridobivanje količin |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Kazalo

[1 Pridobivanje zadnjega odbirka 12](#_Toc463011686)

[1.1 Kratek opis in namen WS 12](#_Toc463011687)

[1.2 Verzioniranje WS 12](#_Toc463011688)

[1.3 Diagram poteka 12](#_Toc463011689)

[1.4 Način uporabe 12](#_Toc463011690)

[1.5 Posebnosti 12](#_Toc463011691)

[1.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 12](#_Toc463011692)

[2 Pridobivanje zadnjega odbirka 2 13](#_Toc463011693)

[2.1 Kratek opis in namen WS 13](#_Toc463011694)

[2.2 Verzioniranje WS 13](#_Toc463011695)

[2.3 Diagram poteka 13](#_Toc463011696)

[2.4 Način uporabe 13](#_Toc463011697)

[2.5 Posebnosti 13](#_Toc463011698)

[2.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 13](#_Toc463011699)

[3 Vnos odbirka 14](#_Toc463011700)

[3.1 Kratek opis in namen WS 14](#_Toc463011701)

[3.2 Verzioniranje WS 14](#_Toc463011702)

[3.3 Diagram poteka 14](#_Toc463011703)

[3.4 Način uporabe 14](#_Toc463011704)

[3.5 Posebnosti 14](#_Toc463011705)

[3.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 14](#_Toc463011706)

[4 Vnos odbirka 2 15](#_Toc463011707)

[4.1 Kratek opis in namen WS 15](#_Toc463011708)

[4.2 Verzioniranje WS 15](#_Toc463011709)

[4.3 Diagram poteka 15](#_Toc463011710)

[4.4 Način uporabe 15](#_Toc463011711)

[4.5 Posebnosti 15](#_Toc463011712)

[4.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 15](#_Toc463011713)

[5 Vrni odbirke 16](#_Toc463011714)

[5.1 Kratek opis in namen WS 16](#_Toc463011715)

[5.2 Verzioniranje WS 16](#_Toc463011716)

[5.3 Diagram poteka 16](#_Toc463011717)

[5.4 Način uporabe 16](#_Toc463011718)

[5.5 Posebnosti 16](#_Toc463011719)

[5.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 16](#_Toc463011720)

[6 Vrni odbirke 2 17](#_Toc463011721)

[6.1 Kratek opis in namen WS 17](#_Toc463011722)

[6.2 Verzioniranje WS 17](#_Toc463011723)

[6.3 Diagram poteka 17](#_Toc463011724)

[6.4 Način uporabe 17](#_Toc463011725)

[6.5 Posebnosti 17](#_Toc463011726)

[6.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 17](#_Toc463011727)

[7 Vrni odbirke čakajoči 18](#_Toc463011728)

[7.1 Kratek opis in namen WS 18](#_Toc463011729)

[7.2 Verzioniranje WS 18](#_Toc463011730)

[7.3 Diagram poteka 18](#_Toc463011731)

[7.4 Način uporabe 18](#_Toc463011732)

[7.5 Posebnosti 18](#_Toc463011733)

[7.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 18](#_Toc463011734)

[8 Vrni odbirke čakajoči 2 19](#_Toc463011735)

[8.1 Kratek opis in namen WS 19](#_Toc463011736)

[8.2 Verzioniranje WS 19](#_Toc463011737)

[8.3 Diagram poteka 19](#_Toc463011738)

[8.4 Način uporabe 19](#_Toc463011739)

[8.5 Posebnosti 19](#_Toc463011740)

[8.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 19](#_Toc463011741)

[9 Pridobivanje PDP 20](#_Toc463011742)

[9.1 Kratek opis in namen WS 20](#_Toc463011743)

[9.2 Verzioniranje WS 20](#_Toc463011744)

[9.3 Diagram poteka 20](#_Toc463011745)

[9.4 Način uporabe 20](#_Toc463011746)

[9.5 Posebnosti 20](#_Toc463011747)

[9.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 20](#_Toc463011748)

[10 Vnos PDP 21](#_Toc463011749)

[10.1 Kratek opis in namen WS 21](#_Toc463011750)

[10.2 Verzioniranje WS 21](#_Toc463011751)

[10.3 Diagram poteka 21](#_Toc463011752)

[10.4 Način uporabe 21](#_Toc463011753)

[10.5 Posebnosti 21](#_Toc463011754)

[10.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 21](#_Toc463011755)

[11 Pridobivanje podatkov MM 22](#_Toc463011756)

[11.1 Kratek opis in namen WS 22](#_Toc463011757)

[11.2 Verzioniranje WS 22](#_Toc463011758)

[11.3 Diagram poteka 22](#_Toc463011759)

[11.4 Način uporabe 22](#_Toc463011760)

[11.5 Posebnosti 22](#_Toc463011761)

[11.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 22](#_Toc463011762)

[12 Pridobivanje podatkov MM verzija 4 23](#_Toc463011763)

[12.1 Kratek opis in namen WS 23](#_Toc463011764)

[12.2 Verzioniranje WS 23](#_Toc463011765)

[12.3 Diagram poteka 23](#_Toc463011766)

[12.4 Način uporabe 23](#_Toc463011767)

[12.5 Posebnosti 23](#_Toc463011768)

[12.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 23](#_Toc463011769)

[13 Fakturirana realizacija MM 24](#_Toc463011770)

[13.1 Kratek opis in namen WS 24](#_Toc463011771)

[13.2 Verzioniranje WS 24](#_Toc463011772)

[13.3 Diagram poteka 24](#_Toc463011773)

[13.4 Način uporabe 24](#_Toc463011774)

[13.5 Posebnosti 24](#_Toc463011775)

[13.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 24](#_Toc463011776)

[14 Menjava dobavitelja oddaja vloge 25](#_Toc463011777)

[14.1 Kratek opis in namen WS 25](#_Toc463011778)

[14.2 Verzioniranje WS 25](#_Toc463011779)

[14.3 Diagram poteka 25](#_Toc463011780)

[14.4 Način uporabe 25](#_Toc463011781)

[14.5 Posebnosti 25](#_Toc463011782)

[14.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 25](#_Toc463011783)

[15 Menjava dobavitelja najdi vloge 26](#_Toc463011784)

[15.1 Kratek opis in namen WS 26](#_Toc463011785)

[15.2 Verzioniranje WS 26](#_Toc463011786)

[15.3 Diagram poteka 26](#_Toc463011787)

[15.4 Način uporabe 26](#_Toc463011788)

[15.5 Posebnosti 26](#_Toc463011789)

[15.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 26](#_Toc463011790)

[16 Menjava dobavitelja vrni vlogo 27](#_Toc463011791)

[16.1 Kratek opis in namen WS 27](#_Toc463011792)

[16.2 Verzioniranje WS 27](#_Toc463011793)

[16.3 Diagram poteka 27](#_Toc463011794)

[16.4 Način uporabe 27](#_Toc463011795)

[16.5 Posebnosti 27](#_Toc463011796)

[16.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 27](#_Toc463011797)

[17 Menjava dobavitelja oddaja dopolnjene vloge 28](#_Toc463011798)

[17.1 Kratek opis in namen WS 28](#_Toc463011799)

[17.2 Verzioniranje WS 28](#_Toc463011800)

[17.3 Diagram poteka 28](#_Toc463011801)

[17.4 Način uporabe 28](#_Toc463011802)

[17.5 Posebnosti 28](#_Toc463011803)

[17.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 28](#_Toc463011804)

[18 Evidenca zahtev iskanje zahteve 29](#_Toc463011805)

[18.1 Kratek opis in namen WS 29](#_Toc463011806)

[18.2 Verzioniranje WS 29](#_Toc463011807)

[18.3 Diagram poteka 29](#_Toc463011808)

[18.4 Način uporabe 29](#_Toc463011809)

[18.5 Posebnosti 29](#_Toc463011810)

[18.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 29](#_Toc463011811)

[19 Evidenca zahtev vnos zahteve 30](#_Toc463011812)

[19.1 Kratek opis in namen WS 30](#_Toc463011813)

[19.2 Verzioniranje WS 30](#_Toc463011814)

[19.3 Diagram poteka 30](#_Toc463011815)

[19.4 Način uporabe 30](#_Toc463011816)

[19.5 Posebnosti 30](#_Toc463011817)

[19.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 30](#_Toc463011818)

[20 Evidenca zahtev vrni zahteva 31](#_Toc463011819)

[20.1 Kratek opis in namen WS 31](#_Toc463011820)

[20.2 Verzioniranje WS 31](#_Toc463011821)

[20.3 Diagram poteka 31](#_Toc463011822)

[20.4 Način uporabe 31](#_Toc463011823)

[20.5 Posebnosti 31](#_Toc463011824)

[20.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 31](#_Toc463011825)

[21 Evidenca zahtev masovna oddaja zahtev 32](#_Toc463011826)

[21.1 Kratek opis in namen WS 32](#_Toc463011827)

[21.2 Verzioniranje WS 32](#_Toc463011828)

[21.3 Diagram poteka 32](#_Toc463011829)

[21.4 Način uporabe 32](#_Toc463011830)

[21.5 Posebnosti 32](#_Toc463011831)

[21.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 32](#_Toc463011832)

[22 Odpoved pogodbe o dobavi 33](#_Toc463011833)

[22.1 Kratek opis in namen WS 33](#_Toc463011834)

[22.2 Verzioniranje WS 33](#_Toc463011835)

[22.3 Diagram poteka 33](#_Toc463011836)

[22.4 Način uporabe 33](#_Toc463011837)

[22.5 Posebnosti 33](#_Toc463011838)

[22.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 33](#_Toc463011839)

[23 Sklepanje PoD prvi priklop 34](#_Toc463011840)

[23.1 Kratek opis in namen WS 34](#_Toc463011841)

[23.2 Verzioniranje WS 34](#_Toc463011842)

[23.3 Diagram poteka 34](#_Toc463011843)

[23.4 Način uporabe 34](#_Toc463011844)

[23.5 Posebnosti 34](#_Toc463011845)

[23.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 34](#_Toc463011846)

[24 Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu 35](#_Toc463011847)

[24.1 Kratek opis in namen WS 35](#_Toc463011848)

[24.2 Verzioniranje WS 35](#_Toc463011849)

[24.3 Diagram poteka 35](#_Toc463011850)

[24.4 Način uporabe 35](#_Toc463011851)

[24.5 Posebnosti 35](#_Toc463011852)

[24.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 35](#_Toc463011853)

[25 Sklepanje PoD sprememba bremenitve 36](#_Toc463011854)

[25.1 Kratek opis in namen WS 36](#_Toc463011855)

[25.2 Verzioniranje WS 36](#_Toc463011856)

[25.3 Diagram poteka 36](#_Toc463011857)

[25.4 Način uporabe 36](#_Toc463011858)

[25.5 Posebnosti 36](#_Toc463011859)

[25.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 36](#_Toc463011860)

[26 Sklepanje PoD odjava plačnika (storitev je umaknjena iz uporabe) 37](#_Toc463011861)

[26.1 Kratek opis in namen WS 37](#_Toc463011862)

[26.2 Verzioniranje WS 37](#_Toc463011863)

[26.3 Diagram poteka 37](#_Toc463011864)

[26.4 Način uporabe 37](#_Toc463011865)

[26.5 Posebnosti 37](#_Toc463011866)

[26.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 37](#_Toc463011867)

[27 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM 38](#_Toc463011868)

[27.1 Kratek opis in namen WS 38](#_Toc463011869)

[27.2 Verzioniranje WS 38](#_Toc463011870)

[27.3 Diagram poteka 38](#_Toc463011871)

[27.4 Način uporabe 38](#_Toc463011872)

[27.5 Posebnosti 38](#_Toc463011873)

[27.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 38](#_Toc463011874)

[28 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM podrobno 39](#_Toc463011875)

[28.1 Kratek opis in namen WS 39](#_Toc463011876)

[28.2 Verzioniranje WS 39](#_Toc463011877)

[28.3 Diagram poteka 39](#_Toc463011878)

[28.4 Način uporabe 39](#_Toc463011879)

[28.5 Posebnosti 39](#_Toc463011880)

[28.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 39](#_Toc463011881)

[29 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM glede na datum kreiranja 40](#_Toc463011882)

[29.1 Kratek opis in namen WS 40](#_Toc463011883)

[29.2 Verzioniranje WS 40](#_Toc463011884)

[29.3 Diagram poteka 40](#_Toc463011885)

[29.4 Način uporabe 40](#_Toc463011886)

[29.5 Posebnosti 40](#_Toc463011887)

[29.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 40](#_Toc463011888)

[30 Informativni obračun z odbirkom 41](#_Toc463011889)

[**30.1** **Kratek opis in namen WS** 41](#_Toc463011890)

[**30.2** **Verzioniranje WS** 41](#_Toc463011891)

[**30.3** **Diagram poteka** 41](#_Toc463011892)

[**30.4** **Način uporabe** 41](#_Toc463011893)

[**30.5** **Posebnosti** 41](#_Toc463011894)

[**30.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 41](#_Toc463011895)

[31 Informativni obračun z odbirkom 2 42](#_Toc463011896)

[**31.1** **Kratek opis in namen WS** 42](#_Toc463011897)

[**31.2** **Verzioniranje WS** 42](#_Toc463011898)

[**31.3** **Diagram poteka** 42](#_Toc463011899)

[**31.4** **Način uporabe** 42](#_Toc463011900)

[**31.5** **Posebnosti** 42](#_Toc463011901)

[**31.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 42](#_Toc463011902)

[32 Informativni obračun z enostavnim odbirkom 43](#_Toc463011903)

[**32.1** **Kratek opis in namen WS** 43](#_Toc463011904)

[**32.2** **Verzioniranje WS** 43](#_Toc463011905)

[**32.3** **Diagram poteka** 43](#_Toc463011906)

[**32.4** **Način uporabe** 43](#_Toc463011907)

[**32.5** **Posebnosti** 43](#_Toc463011908)

[**32.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 43](#_Toc463011909)

[33 Informativni obračun s PDP 44](#_Toc463011910)

[**33.1** **Kratek opis in namen WS** 44](#_Toc463011911)

[**33.2** **Verzioniranje WS** 44](#_Toc463011912)

[**33.3** **Diagram poteka** 44](#_Toc463011913)

[**33.4** **Način uporabe** 44](#_Toc463011914)

[**33.5** **Posebnosti** 44](#_Toc463011915)

[**33.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 44](#_Toc463011916)

[34 Pridobivanje obračunskih obdobij 45](#_Toc463011917)

[**34.1** **Kratek opis in namen WS** 45](#_Toc463011918)

[**34.2** **Verzioniranje WS** 45](#_Toc463011919)

[**34.3** **Diagram poteka** 45](#_Toc463011920)

[**34.4** **Način uporabe** 45](#_Toc463011921)

[**34.5** **Posebnosti** 45](#_Toc463011922)

[**34.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 45](#_Toc463011923)

[35 Proženje obračuna 46](#_Toc463011924)

[**35.1** **Kratek opis in namen WS** 46](#_Toc463011925)

[**35.2** **Verzioniranje WS** 46](#_Toc463011926)

[**35.3** **Diagram poteka** 46](#_Toc463011927)

[**35.4** **Način uporabe** 46](#_Toc463011928)

[**35.5** **Posebnosti** 46](#_Toc463011929)

[**35.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 46](#_Toc463011930)

[36 Neakontacijski način obracuna najdi 47](#_Toc463011931)

[**36.1** **Kratek opis in namen WS** 47](#_Toc463011932)

[**36.2** **Verzioniranje WS** 47](#_Toc463011933)

[**36.3** **Diagram poteka** 47](#_Toc463011934)

[**36.4** **Način uporabe** 47](#_Toc463011935)

[**36.5** **Posebnosti** 47](#_Toc463011936)

[**36.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 47](#_Toc463011937)

[37 Neakontacijski način obracuna odjavi 48](#_Toc463011938)

[**37.1** **Kratek opis in namen WS** 48](#_Toc463011939)

[**37.2** **Verzioniranje WS** 48](#_Toc463011940)

[**37.3** **Diagram poteka** 48](#_Toc463011941)

[**37.4** **Način uporabe** 48](#_Toc463011942)

[**37.5** **Posebnosti** 48](#_Toc463011943)

[**37.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 48](#_Toc463011944)

[38 Neakontacijski način obracuna prijava 49](#_Toc463011945)

[**38.1** **Kratek opis in namen WS** 49](#_Toc463011946)

[**38.2** **Verzioniranje WS** 49](#_Toc463011947)

[**38.3** **Diagram poteka** 49](#_Toc463011948)

[**38.4** **Način uporabe** 49](#_Toc463011949)

[**38.5** **Posebnosti** 49](#_Toc463011950)

[**38.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 49](#_Toc463011951)

[39 Neakontacijski način obracuna vrni 50](#_Toc463011952)

[**39.1** **Kratek opis in namen WS** 50](#_Toc463011953)

[**39.2** **Verzioniranje WS** 50](#_Toc463011954)

[**39.3** **Diagram poteka** 50](#_Toc463011955)

[**39.4** **Način uporabe** 50](#_Toc463011956)

[**39.5** **Posebnosti** 50](#_Toc463011957)

[**39.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 50](#_Toc463011958)

[40 Najdi količine 51](#_Toc463011959)

[**40.1** **Kratek opis in namen WS** 51](#_Toc463011960)

[**40.2** **Verzioniranje WS** 51](#_Toc463011961)

[**40.3** **Diagram poteka** 51](#_Toc463011962)

[**40.4** **Način uporabe** 51](#_Toc463011963)

[**40.5** **Posebnosti** 51](#_Toc463011964)

[**40.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 51](#_Toc463011965)

[41 Vrni količine za posamezno merilno mesto 52](#_Toc463011966)

[**41.1** **Kratek opis in namen WS** 52](#_Toc463011967)

[**41.2** **Verzioniranje WS** 52](#_Toc463011968)

[**41.3** **Diagram poteka** 52](#_Toc463011969)

[**41.4** **Način uporabe** 52](#_Toc463011970)

[**41.5** **Posebnosti** 52](#_Toc463011971)

[**41.6** **Tehnološki predpogoji uporabe WS** 52](#_Toc463011972)

# Pridobivanje zadnjega odbirka

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju zadnjega odbirka za potrebe vnosa novega odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirkaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirkaStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/NacinEvidentiranjaMeritveWeb/sca/NacinEvidentiranjaMeritveStoritev>?WSDL  
<https://services.informatika.si/ObracunskiTipMeritveWeb/sca/ObracunskiTipMeritveStoritev>?WSDL

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/NacinEvidentiranjaMeritveWeb/sca/NacinEvidentiranjaMeritveStoritev>?WSDL  
<https://services-test.informatika.si/ObracunskiTipMeritveWeb/sca/ObracunskiTipMeritveStoritev>?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirka in šifrantov kot prvi korak vnosa novega odbirka v sistem distributerja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje zadnjega odbirka 2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju zadnjega odbirka za potrebe vnosa novega odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirka2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirka2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirka kot prvi korak vnosa novega odbirka v sistem distributerja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos odbirka

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena posameznemu vnosu odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirkaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirkaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Kot pomoč za kreiranje ustrezne XML strukture odbirka se lahko najprej pokliče storitev za pridobivanje zadnjega odbirka in se nato samo zamenjajo vrednosti določenih elementov.

## Posebnosti

Dodajanje odbirkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos odbirka 2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena posameznemu vnosu odbirka.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirka2Storitev?WSDL

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirka2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Kot pomoč za kreiranje ustrezne XML strukture odbirka se lahko najprej pokliče storitev za pridobivanje zadnjega odbirka in se nato samo zamenjajo vrednosti določenih elementov.

## Posebnosti

Dodajanje odbirkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju seznama odbirkov za zadnje obdobje dobaviteljstva klicočega dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov posameznega merilnega mesta.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke 2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju seznama odbirkov za zadnje obdobje dobaviteljstva klicočega dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov posameznega merilnega mesta.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke čakajoči

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju odbirkov v mesecu obračuna, ki so odloženi v čakalnici.

• Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajociStoritev?WSDL>

• Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajociStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov v mesecu obračuna, ki so odložene v čakalnici.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke čakajoči 2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju odbirkov v mesecu obračuna, ki so odloženi v čakalnici.

• Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajoci2Storitev?WSDL>

• Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajoci2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov v mesecu obračuna, ki so odložene v čakalnici.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje PDP

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePDPWeb/sca/PridobivanjePDPStoritev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si:443/PridobivanjePDPWeb/sca/PridobivanjePDPStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu, ki je zavedena pri distributerju.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos PDP

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena vnosu podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu.

* url produkcija:

[https://services.informatika.si/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL](https://services.informatika.si:443/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL)

* url test:

[https://services.informatika.si/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL](https://services.informatika.si:443/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev omogoča vnos podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu, ki se zavede pri distributerju za potrebe obračuna omrežnine.

## Posebnosti

Storitev omogoča vnos podatkov samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu. Vnos PDP je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in PDP izpolnjuje validacijska pravila. V primeru, da PDP ni v skladu s pravili, PDP ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje podatkov MM

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o merilnem mestu, ki jih je distributer na podlagi zakonodaje dolžan zagotavljati dobaviteljem.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMMStoritev2?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMMStoritev2?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o merilnem mestu.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje podatkov MM verzija 4

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o merilnem mestu, ki jih je distributer na podlagi zakonodaje dolžan zagotavljati dobaviteljem. V verziji 4 so dodani časovni podatki o dobavitelju na merilnem mestu.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMM4Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMM4Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 4.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o merilnem mestu.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Fakturirana realizacija MM

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o fakturirani realizaciji za posamezno merilno mesto za podano obdobje.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/FakturiranaRealizacijaZaMMWeb/sca/FakturiranaRealizacijaStoritev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/FakturiranaRealizacijaZaMMWeb/sca/FakturiranaRealizacijaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o fakturirani realizaciji, ki jo dobavitelj pridobiva s strani distributerja za potrebe svojega poslovanja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke o fakturirani realizaciji samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja oddaja vloge

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji vloge za menjavo dobavitelja.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaVloge?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaVloge?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje vloge za menjavo dobavitelja.

## Posebnosti

Storitev sprejema vloge z datumi menjave po veljavni zakonodaji.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja najdi vloge

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena iskanju oddanih vlog, ki so še v postopku menjave dobavitelja s pripadajočim statusom.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/NajdiVlogo?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/NajdiVlogo?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe iskanja oddanih vlog s strani posameznega dobavitelja, za pridobivanje idOpravila in statusa vloge.

## Posebnosti

Storitev vrača idOpravila za tiste vloge, ki jih je mogoče pridobiti s storitvijo Vrni vlogo.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja vrni vlogo

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o oddani vlogi.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVlogo?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVlogo?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev za posamezen idOpravila vrne podatke vloge.

## Posebnosti

Ni posebnosti.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja oddaja dopolnjene vloge

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji dopolnjene vloge v kolikor je to zahtevano s strani distributerja.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaDopVloge?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaDopVloge?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje dopolnjene vloge.

## Posebnosti

Vlogo je mogoče dopolnjevati dokler je v fazi pregleda ali pa je zahtevano dopolnjevanje s strani distributerja.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev iskanje zahteve

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju evidence zahtev, ki jih je dobavitelj podal distributerjem.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/IskanjeZahteveStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/IskanjeZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/StatusZahteveStoritev?WSDL>  
<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/StatusZahteveStoritev?WSDL>  
<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja evidence zahtev na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev. Storitvi za nalaganje šifrantov se kličeta za potrebe filtriranja po statusu zahteve in vrsti zahteve, ki jo je oddal dobavitelj distributerjem.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu, torej samo tiste zahteve, ki jih je klicoči dobavitelj sam oddal.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev vnos zahteve

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahtev dobavitelja do distributerja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VnosZahteveStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VnosZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve dobavitelja distributerju.

## Posebnosti

Storitev se uporablja za oddajo tiste vrste zahtev iz šifranta zahtev, ki imajo zastavico »oddaja« postavljeno na »True«. Tiste vrste zahtev, ki imajo to zastavico na »False« se oddajo preko posebnih, posebej definiranih storitev.

Posebna vrsta zahteve, ki se oddaja preko te storitve čeprav ima zastavico »oddaja« nastavljeno na »False« je »1 – Vnos odbirka«. Gre za vnos zahteve za oddajo odbirka v čakalnico zahtev za presojo s strani distributerja. Pogoj za uspešno oddajo te zahteve je ta, da se v element »xmlZahteve« prenese celotna struktura za vnos odbirka, zato se oddaja te vrste zahteve uporablja na samem vnosu odbirka v primeru, ko je za odbirek zahtevana presoja distributerja in odbirka ni mogoče neposredno oddati.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev vrni zahteva

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju evidence zahtev, ki jih je dobavitelj podal distributerjem.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevVrniZahtevaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevVrniZahtevaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja evidence zahtev na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu, torej samo tiste zahteve, ki jih je klicoči dobavitelj sam oddal.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev masovna oddaja zahtev

## Kratek opis in namen WS

Paket storitev je namenjen masovni oddaji zahtev za menjavo dobavitelja in pridobitev podatkov MM.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MenjavaDobaviteljaStoritev?WSDL>

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/PodatkiMMStoritev?WSDL>

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaInfoStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MenjavaDobaviteljaStoritev?WSDL>

[https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/PodatkiMMStoritev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/PodatkiMMStoritev?WSDL)

[https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaInfoStoritev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaInfoStoritev?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Paket storitev se kliče za potrebe masovne oddaje zahtev za menjavo dobavitelja in pridobitev podatkov MM. Vsaka izmed dveh vrst masovne oddaje zahtev se kliče v paru s storitvijo za pridobivanje informacij o masovno oddanih zahtevah.

## Posebnosti

Storitvi za masovno oddajo zahtev sta zasnovani na način, da se s pomočjo enega klica ws kreira več zahtev za menjavo dobavitelja oz. pridobivanja podatkov MM za nabor merilnih mest, podanih v zahtevi storitve za masovno oddajo. Za povratno informacijo o tem, katere zahteve merilnih mest so bile uspešno oddane in katere zavrnjene, je na voljo storitev MasovnaOddajaInfo, ki vrne podatke na podlagi identifikatorja masovne zahteve, pridobljene kot rezultat klica masovne oddaje.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Odpoved pogodbe o dobavi

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena odpovedi pogodbe o dobavi s strani dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/OdpovedPogodbeODobaviWeb/sca/OdpovedPogodbeODobaviStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/OdpovedPogodbeODobaviWeb/sca/OdpovedPogodbeODobaviStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe odpovedi pogodbe o dobavi in posledično procesa odklopa na strani distributerja. Odpoved od pogodbe se lahko poda iz razlogov odpovedi pogodbe o dobavi, preteka pogodbe o dobavi ali na željo odjemalca.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »19 – odklop merilnega mesta«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Odpoved pogodbe o dobavi. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se nadaljujejo ustrezni postopki, bodisi gre merilno mesto v izterjavo pri distributerju, bodisi se takoj pojavi med kandidati za odklop za proženje procesa odklopa. V izterjavo gredo odstopi na zahtevo dobavitelja, neposredno med kandidate pa odstopi na željo odjemalca. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD prvi priklop

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za prvi priklop MM s strani dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/PrviPriklopStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/PrviPriklopStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za prvi priklop merilnega mesta. Scenarij prvi priklop se uporablja za aktivacijo NEAKTIVNEGA soglasja za nova in obstoječa merilna mesta ali merilna mesta, ki so bila odklopljena in odstranjene naprave. Predpogoj za izvedbo postopka je sklenjena pogodba o dobavi med odjemalcem in dobaviteljem.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »30 – Prvi priklop«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD prvi priklop. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij prvi priklop. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za novo pogodbo o dostopu (posledica spremembe obstoječe je nova PoD).

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/NovaPoDStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/NovaPoDStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za sklepanje nove pogodbe o dostopu kot posledice sprememb obstoječe za izbrano merilno mesto. Scenarij se uporablja za evidentiranje sprememb (lastnik, plačnik, znižanje priključne moči ...) v okviru aktivnega soglasja za priključitev, kjer se stranki izroči nova pogodba o dostopu. Predpogoj za izvedbo postopka je sklenjena pogodba o dobavi med odjemalcem in dobaviteljem. Dobavitelj lahko v sklopu storitve poda tudi števčno stanje, ki se uporabi pri obračunu za izvedbo spremembe.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »31 – Sprememba pogodbe o dostopu«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij nova pogodba za obstoječi SzP. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD sprememba bremenitve

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za spremembo bremenitve za izbrano merilno mesto.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/SpremembaBremenitveStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/SpremembaBremenitveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za spremembo bremenitve za izbrano merilno mesto.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »32 – Sprememba bremenitve«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD sprememba bremenitve. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se izvede sprememba bremenitve ob prvem naslednjem poračunu za izbrano merilno mesto. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD odjava plačnika (storitev je umaknjena iz uporabe)

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za odjavo plačnika (posledica odpovedi pogodbe o dobavi s strani plačnika).

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/OdjavaPlacnikaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/OdjavaPlacnikaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za odjavo plačnika za izbrano merilno mesto. Scenarij se uporablja, kadar dobavitelj odstopa od pogodbe in je potrebno novega lastnika/plačnika pozvati k ureditvi pogodbe o dostopu, kar je naloga distributerja. V sklopu klica storitve se poda tudi števčno stanje na merilnem mestu.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »33 – Odjava plčanika«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD odjava plačnika. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij odjava plačnika. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena spremljanju vseh sprememb na merilnih mestih posameznega dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

[https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb /sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb%20/sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL)

* Šifranti url test:

[https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb /sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL](https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb%20/sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe spremljanja sprememb na merilnih mestih, ki so se zgodile na strani distributerja.

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Storitev omogoča, da lahko dobavitelj pridobi spremembe iz evidence sprememb za vsa merilna mesta, za katera je v podanem obdobju dobavitelj.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM podrobno

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena podrobnemu spremljanju seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest v okviru procesa menjave dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPodrobnoStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPodrobnoStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe podrobnega spremljanja seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest kot posledice menjave dobavitelja. Pri klicu storitve se poda vrsta spremembe, kater podrobne podatke želi dobavitelj pridobiti:

* 21 - Menjava dobavitelja kandidata za pridobljeno MM
* 22 - Menjava dobavitelja kandidata za izgubljeno MM
* 8 - Menjava dobavitelja pridobljeno MM
* 9 - Menjava dobavitelja izgubljeno MM

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Merilno mesto postane kandidat za pridobljeno oz. izgubljeno v trenutku, ko distributer potrdi zahtevo za menjavo dobavitelja. Merilno mesto postane pridobljeno oz. izgubljeno, ko se izvede poračun in izvrši prevezava dobavitelja.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM glede na datum kreiranja

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena podrobnemu spremljanju sprememb na merilnem mestu glede na datum nastanka spremembe in ne datuma za katerega je bila sprememba zavedena.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPoDKreiranjaStoritev>?WSDL

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPoDKreiranjaStoritev>?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe podrobnega spremljanja sprememb na merilnem mestu glede na datum evidentiranja posamezne spremembe.

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Storitev omogoča, da lahko dobavitelj pridobi spremembe iz evidence sprememb za vsa merilna mesta, za katera je dobavitelj.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun z odbirkom**
   1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl>

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo odbirka.

* 1. **Posebnosti**

Informativni obračun z odbirkom je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Informativni obračun z odbirkom je mogoč za tiste odbirke, ki izpolnjujejo osnovna validacijska pravila pri vnosu odbirka. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun z odbirkom 2**
   1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracun2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracun2Storitev?WSDL>

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo odbirka.

* 1. **Posebnosti**

Informativni obračun z odbirkom je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Informativni obračun z odbirkom je mogoč za tiste odbirke, ki izpolnjujejo osnovna validacijska pravila pri vnosu odbirka. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun z enostavnim odbirkom**
   1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunEnostavniStoritev?WSDL

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunEnostavniStoritev?WSDL>

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo enostavnega odbirka.

* 1. **Posebnosti**

Informativni obračun z enostavnim odbirkom je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Informativni obračun z enostavnim odbirkom je mogoč za tiste odbirke, ki izpolnjujejo osnovna validacijska pravila pri vnosu odbirka. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun s PDP**
   1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/InformativniObracunPDPStoritev?wsdl

* Url test:

https://services-test.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/InformativniObracunPDPStoritev?wsdl

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo PDP (povprečne dnevne porabe).

* 1. **Posebnosti**

Informativni obračun s PDP je mogoč za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. V primeru, da struktura PDP ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Pridobivanje obračunskih obdobij**
   1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena pridobivanju obračunskega obdobja podlagi predhodno vnešenega obračunskega odbirka.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/[PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl)

* Url test:

[https://services-test.informatika.si/[PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl)](https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl)

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja obračunskega obdobja za izdelavo obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti obračun omrežnine in pridobiti prilogo A.

* 1. **Posebnosti**

Pridobivanje obračunskih obdobij je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Predpogoj za pridobitev obračunskega obdobja je obstoj neobdelanega obračunskega odbirka na strani distributerja.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Proženje obračuna**
   1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena proženju obračuna OM in pridobivanju priloge A na podlagi podanega in predhodno pridobljenega obračunskega obdobja.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/[ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl)

* Url test:

[https://services-test.informatika.si/[ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl)](https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl)

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe izdelave obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti obračun omrežnine in pridobiti prilogo A. Proženje obračuna se izvede v dveh korakih. Najprej se pokliče informativni obračun z obdobjem, ki omogoča dobavitelju vpogled v podatke, kaj bo dejanski rezultat izvedbe obračuna, nato pa se pokliče dejanski obračun. Vhodni podatki v informativni obračun z obdobjem in dejanski obračun so enaki, enotni identifikator merilnega mesta in obračunsko obdobje.

* 1. **Posebnosti**

Proženje obračuna je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Predpogoj za proženje obračuna je pridobljeno obračunsko obdobje, ki ga dobavitelj pridobi s klicem za to pripravljene storitve.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna najdi

* 1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaNajdi?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaNajdi?WSDL

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

* 1. **Posebnosti**

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna odjavi

* 1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena odjavi merilnega mesta iz neakontacijskega načina obračuna.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi?WSDL

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za odjavo merilnega mesta iz neakontacijskega načina obračuna.

* 1. **Posebnosti**

Odjava je mogoče za merilna mesta na katerih je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna prijava

* 1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena prijavi merilnega mesta na neakontacijski načina obračuna.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaPrijavi?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaPrijavi?WSDL

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za prijavo merilnega mesta na neakontacijski načina obračuna.

* 1. **Posebnosti**

Prijava je mogoče za merilna mesta na katerih je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna vrni

* 1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaVrni?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaVrni?WSDL

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

* 1. **Posebnosti**

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Najdi količine

* 1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o količinah na merilnem mestu za potrebe izračuna višine trošarine.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/KolicineWeb/sca/NajdiKolicineStoritev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/KolicineWeb/sca/NajdiKolicineStoritev?wsdl>

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o količinah na merilnem mestu na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

* 1. **Posebnosti**

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu kadarkoli v obdobju zadnjih 5 let.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni količine za posamezno merilno mesto

* 1. **Kratek opis in namen WS**

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o količinah na merilnem mestu za potrebe izračuna višine trošarine.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/KolicineWeb/sca/VrniKolicineZaMerilnoMestoStoritev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/KolicineWeb/sca/VrniKolicineZaMerilnoMestoStoritev?wsdl>

* 1. **Verzioniranje WS**

Verzija nabora storitev 1.0

* 1. **Diagram poteka**

Ni na voljo.

* 1. **Način uporabe**

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o količinah na merilnem mestu na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

* 1. **Posebnosti**

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu kadarkoli v obdobju zadnjih 5 let.

* 1. **Tehnološki predpogoji uporabe WS**

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.