

Informace pro vývojáře aplikací – červen 2026

Datum: 23.06.2026

Verze: 1.1

Klasifikace: veřejný dokument

1 Anotace změn

1. Změna domény produkčního prostředí **mojedatovaschranka.cz** -> **datovka.gov.cz**
2. Jemný typ DS ve zprávách a doručenkách (VT -> PROD)

Novinky v PROD jsou popsány v dokumentaci verze **3.8**, změny WS jsou uvedeny ve WSDL definicích verze **3.11**.

2 Harmonogram změn

Pro bod 1:

Na Veřejném testu od 29.1.2026, na Produkčním prostředí od 25.6.2026

Pro bod 2:

Na Veřejném testu již od 16.4.2026, na Produkčním prostředí od 25.6.2026

3 Popis změn

3.1 Změna domény

ISDS postupně přechází do domény **gov.cz**.

Testovací prostředí ISDS, běžící historicky na doméně **czebox.cz** je (od 29.1.2026) dostupné na doméně **datovka-test.gov.cz**. Dosavadní URL odvozené od **czebox.cz** zůstávají prozatím v platnosti, tedy aplikace by neměly nic poznat, nicméně doporučujeme postupně přejít na doménu novou.

Obdobná změna na produkčním prostředí je provedena 25.6.2026. Nová doména bude **datovka.gov.cz**.

Termín ukončení platnosti starých domén nebyl dosud určen, vývojáři budou v předstihu informováni.

3.1.1 CMS2

I do CMS2 byl testovací ISDS publikován v internetové doméně **czebox.cz**. Nově však je používána přidělená doména **datovka-test.cms2.cz**.

Obdobná změna na produkčním prostředí je provedena 25.6.2026. Nová doména bude **datovka.cms2.cz**.

Stávající domény zůstávají v platnosti, termín ukončení však není znám, doména není pod správou ISDS.

3.2 Jemný typ schránky v popisu zprávy a doručení

Na základě požadavku vývojářů byla provedena změna v datech stažení zprávy a doručení: v datech doručení a datové zprávy je nově zapisován jemný typ schránky odesílatele (např. 31 pro advokáta). Ve stávající verzi (platné od zahájení provozu) zde byl uveden pouze typ hrubý (např. 30 = PFO pro všechny PFO i PFO podtypy). Hlavním důvodem jsou případy více schránek jedné PFO (např. základní a advokáta) – pak v ZFO doručence odeslané zprávy nemusí být na první pohled zřejmé, z jaké schránky to dotyčná PFO poslala.

Jedná se o element `dmSenderType` s hodnotami postaru pouze 10 = OVM, 20 = PO, 30 = PFO, 40 = FO, 0 pro systémové zprávy, ponovu však se zde budou uvádět typy jemné (10, 11, 12 až 50). WSDL/XSD samotné se však měnit nemusí (až na komentář), tento výčet typů není součástí XSD.

Změna hodnoty údaje (rozšíření možností výčtu) ve struktuře datové zprávy a doručení je nekompatibilní změna, ale spíše drobná – jeden element může místo 4 hodnot obsahovat 13 hodnot, máme za to, že většina spisovek to ani nepozná. Aplikace se přesto musí zkontrolovat a připravit – bylo proto nasazeno předem na VT.

U zpráv podaných před zavedením změny se typ schránky nemění – týká se jen zpráv podaných od druhého den po nasazení, tj. od 26.6.2026. Starší zprávy (tj. podané před 26.6.2026 a stažené po změně) budou obsahovat i nadále hrubý typ.

Hrubý typ schránky odesílatele na jemný se v elementu `dmSenderType` změní:

- Na výstupu WS vracejících obálku zprávy: `MessageDownload`, `BigMessageDownload`, `MessageEnvelopeDownload` + podepsaných variantách včetně `SignedSentMessageDownload`;
- Na výstupu WS vracejících seznam zpráv: `GetListOfSentMessages`, `GetListOfReceivedMessages`, `GetListOfErasedMessages`;
- Na výstupu WS vracejících doručení: `GetDeliveryInfo`, `GetSignedDeliveryInfo`;
- Ve stažených ZFO z KP (zpráva i doručení).

Ukázka na výstupu:

```
<q:GetDeliveryInfoResponse xmlns:q="http://isds.czechpoint.cz/v20"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <q:dmDelivery>
    <p:dmDm xmlns:p="http://isds.czechpoint.cz/v20">
      <p:dmID>1637401</p:dmID>
      <p:dbIDSender>v7h2kxf</p:dbIDSender>
      <p:dmSender>Dvořák - advokát</p:dmSender>
      <p:dmSenderAddress>Dvořákova 201, 12300 Praha,
CZ</p:dmSenderAddress>
      <p:dmSenderType>31</p:dmSenderType>
      <p:dmRecipient>Test </p:dmRecipient>
      <p:dmRecipientAddress>Dvory 201, Krč, 14300 Praha 4,
CZ</p:dmRecipientAddress>
      <p:dmSenderOrgUnit xsi:nil="true"/>
    </p:dmDm>
  </q:dmDelivery>
</q:GetDeliveryInfoResponse>
```

Úprava byla v prostředí Veřejného testu ISDS přes dva měsíce.