

# Informace pro vývojáře aplikací – duben 2026

---

Datum: 28.04.2026

Verze: 1.2

Klasifikace: veřejný dokument

## 1 Anotace změn

1. DDD formát – rozšíření testů
2. Vyhledávání PFO\_BASE (VT i PROD)
3. Atribut isds\_send v ZFO zprávě (VT -> PROD)
4. Jemný typ DS ve zprávách a doručenkách (pouze VT)

Novinky v PROD (bod 2) jsou popsány v dokumentaci verze **3.7**, změny WS jsou uvedeny ve WSDL definicích verze **3.10**.

## 2 Harmonogram změn

Pro bod 1 a 2:

Na Veřejném testu i Produkčním prostředí od 16.4.2026

Pro bod 3:

Na Veřejném testu již od 4.12.2025, na Produkčním prostředí od 16.4.2026

Pro bod 4:

Na Veřejném testu (pouze) od 16.4.2026.

**Původně plánovaná změna domény z mojedatovaschranka.cz na datovka.gov.cz byla odložena cca o měsíc.**

## 3 Popis změn

### 3.1 DDD formát

U DDD souborů digitálních tachografů, povolených od 1.1.2026 jako přílohy datové zprávy, byly povoleny další novější varianty formátu. Výsledkem bude neodmítání některých DDD souborů při vložení do zprávy z důvodu, že obsah neodpovídá příponě.

### 3.2 Vyhledávání základních typů schránek

Na základě podnětu od vývojáře byla provedena úprava ve vyhledávání schránek: pokud nějaká PFO má více schránek typu PFO (např. PFO základní a PFO advokát), nedokázaly stávající služby vyhledat jen schránku PFO základní, zatímco PFO podtyp ano.

Problém byl v tom, že identifikátor typu schránky PFO se používal ve dvou významech: jako kategorie PFO (včetně podtypů, tzv. hrubý typ), a jako označení typu schránky PFO základní. Podle kontextu se význam obvykle poznal. Po naplnění ISDS 2.5 miliony schránek PFO se ukázalo, že existuje nemálo PFO (tj. jedno IČO), ke kterému jsou zřízeny dvě a více schránek kategorie PFO. Při pokusu vyhledat podle IČO schránku PFO pomocí parametrického hledání (**FindFDataBox2**) ze strany neOVM schránky se vrátil status, že ve výsledku je více než jeden záznam. U fulltextového hledání (**ISDSSearch3**) se vrátila množina výsledků, ale nešlo výsledek omezit pouze na PFO základní.

Řešení spočívá v přidání nového virtuálního (neskutečného) typu schránky „PFO\_BASE“ (a dalších) k identifikátorům používaným k popisu hledané schránky.

Identifikátory jsou:

Identifikátor	Význam pro hledání
PFO_BASE	Pouze PFO – základní typ
PO_BASE	Pouze PO – základní typ
OVM_MAIN	Pouze OVM hlavní schránka

Platí:

- Je-li na vstupu parametrického nebo fulltextového vyhledání (i v hledání v Seznamu DS) použit **PFO\_BASE**, bude hledání omezeno pouze na typ PFO (číselně 30), bude-li použito **PFO**, bude hledání omezeno na typy PFO a podtypy [30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39 a 50].
- Je-li na vstupu parametrického nebo fulltextového vyhledání (i v SDS) použit **PO\_BASE**, bude hledání omezeno pouze na typ PO (číselně 20), bude-li použito **PO**, bude hledání omezeno na typy PO, OVM\_PO a PO\_REQ - [20, 22, 16]. Zde je použití spíše teoretické, dvě schránky PO s jedním IČO by se neměly objevit.
- Je-li na vstupu parametrického nebo fulltextového vyhledání (i v SDS) použit **OVM\_MAIN**, bude hledání omezeno pouze na typ OVM (číselně 10), bude-li použito **OVM**, bude hledání omezeno na typy OVM hlavní, OVM\_REQ, OVM\_PFO, OVM\_FO - [10, 13, 14, 15]. Je novinkou pouze pro parametrické vyhledávání.

Způsob hledání	PFO_BASE	PO_BASE	OVM_MAIN
parametrické	nové	nové	nové
fulltextové	nové	nové	již dříve existovalo
SDS fulltext	nové	nové	již dříve existovalo

V prostředí VT lze novinku vyzkoušet – existují dvě schránky PFO pro jedno IČO **41630149**:

- typ PFO – ID: pyymbuw
- typ PFO\_ADVOK – ID: yr9mbut

Zatímco parametrický dotaz na typ „PFO“ vrátí dva záznamy (pokud se ptá OVM) nebo chybu (pokud se ptá neOVM), při použití typu „PFO\_BASE“ se vrátí jeden záznam.

```
<v20:FindDataBox2>
  <v20:dbOwnerInfo>
    <v20:dbID></v20:dbID>
    <v20:dbType>PFO_BASE</v20:dbType>
    <v20:ic>41630149</v20:ic>
    <v20:pnGivenNames> </v20:pnGivenNames>
```

...

Fulltextový dotaz lze položit takto:

```
<v20:ISDSSearch3>
  <v20:searchText>41630149</v20:searchText>
  <v20:searchType>GENERAL</v20:searchType>
  <v20:searchScope>PFO_BASE</v20:searchScope>
  <v20:page>0</v20:page>
  <v20:pageSize></v20:pageSize>
```

...

Pro využití této novinky je třeba používat **WSDL definice verze 3.10**.

### 3.3 Atribut `isds_send`

Při stažení datové zprávy nebo doručení do ZFO (podepsaná XML data) z KP nebo pomocí příslušných WS se k vnějšímu elementu odpovědi (tj. např. `SignedMessageDownloadResponse`) historicky přidává atribut `isds_send`, který však již dnes nemá žádný význam. Atribut nebyl nikdy dokumentován a není uveden ve WSDL/XSD definici. Je uveden u vnějšího elementu odpovědi mezi elementy, které slouží k technickému popisu XML, jako jsou namespaces, tj. v části, která nese žádné údaje zpracovávané aplikacemi.

Atribut `isds_send` se přestane přidávat do ZFO. Změna se týká KP (stažení zprávy nebo doručení do ZFO) a webových služeb: `SignedMessageDownload`, `SignedSentMessageDownload`, `GetSignedDeliveryInfo`, `SignedBigMessageDownload`, `SignedSentBigMessageDownload`.

Na VT je nasazeno již o začátku prosince 2025 bez jakékoliv odezvy.

### 3.4 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 elementu `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 – je proto nasazeno předem na VT.

U zpráv podaných před zavedením změny se typ schránky nemění – týká se jen zpráv podaných druhý den po nasazení, tj. od 27.3.2026 . Starší zprávy (tj. podané před 27.3.2026 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>
```