

Datové schránky

Webové služby rozhraní ISDS pro správu datových schránek

Vytvořeno dne: 21.7.2009 Aktualizováno: 06.06.2019

Verze: 2.67a

Klasifikace: Veřejný dokument

Obsah

L. V	Vebové služby ISDS pro správu datových schránek	3
1.1.	Komu jsou služby určené	3
1.1.1	1.1. Testovací prostředí	3
1.2.	Přehled webových služeb	3
1.3.	Poznámky ke komerčnímu provozu DS	4
1.4.	Poznámky ke vstupním údajům	4
1.5.	Poznámky k výstupním údajům	4
1.6.	Popis struktur tDbOwnerInfo a tDbUserInfo	5
1.6.1	. Význam elementů struktury tDbOwnerInfo (výstupní)	5
1.6.2	2. Význam elementů struktury tDbUserInfo (výstupní)	6
1.7.	Oprávnění k používání služeb manipulujících se schránkami	7
2. P	opisy jednotlivých služeb	9
2.1.	Vytvoření datové schránky	9
2.2.	Trvalé znepřístupnění datové schránky	12
2.3.	Změna informací o datové schránce a jejím vlastníku	12
2.4.	Přidání osoby oprávněné k přístupu do DS	13
2.5.	Zrušení osoby oprávněné k přístupu do DS	15
2.6.	Změna údajů o osobě oprávněné k přístupu do DS	15
2.7.	Seznam uživatelů schránky	16
2.8. omeze	Znepřístupnění datové schránky při omezení osobní svobody / detenci ení způsobilosti, resp. při přerušení činnosti	
2.9.	Znepřístupnění datové schránky na žádost majitele	18
2.10.	Opětovné zpřístupnění datové schránky	18
2.11.	Nastavení DS do režimu povolení přijímat komerční Poštovní DZ	.19
2.12.	Zrušení nastavení DS do režimu povolení přijímat komerční Poštovní D	Z1 9
	Příloha A: Přehled systémových oprávnění interních uživatelů n Poskytovatelů dat	21
1 D)říloha B: Přehled stavů datové schránky	23

1.1. Komu jsou služby určené

Tento dokument specifikuje návrh webových služeb pro zakládání, rušení a údržbu datových schránek. Tyto služby budou volat:

- pracovníci MV při zpracovávání žádostí, mohou používat Servisní portál MV;
- poskytovatelé dat, tj. subjekty, které jsou ze zákona povinné hlásit změny v rejstřících (např. vznik OVM podřízené schránky z aplikace SOVM aj.);
- kontaktní místa veřejné správy (CzechPOINT), při vyřizování žádostí např. o založení schránky;
- subjekty povinné hlásit vzetí do vazby, detenci nebo omezení způsobilosti, mohou využít formulářový Portál Poskytovatelů dat;
- běžné spisovky pro organizace, které nepoužívají certifikátový přístup lze vypsat seznam uživatelů schránky, přidávat a editovat pověřené osoby.

Jsou to služby definované pomocí souborů db_manipulations.wsdl verze 2.30. Použité datové typy jsou definovány souborem dbTypes.xsd.

URL pro webové služby je https://wsl.mojedatovaschranka.cz/DS/DsManage při použití Basic autentizace (jménem a heslem).

Při přihlášení pomocí klientského komerčního certifikátu se používá URL https://wslc.mojedatovaschranka.cz/certds/DS/DsManage.

Při přihlášení pomocí komerčního certifikátu organizace je URL https://wslc.mojedatovaschranka.cz/cert/DS/DsManage.

1.1.1.1. Testovací prostředí

Při přístupu na veřejné testovací prostředí se používá základní URL ve tvaru:

https://ws1.czebox.cz/DS/DsManage

a další odvozené.

1.2. Přehled webových služeb

Jedná se o následující webové služby:

- 1. Vytvoření datové schránky (§ 3-7) CreateDataBox2.
- 2. Trvalé znepřístupnění datové schránky (§ 11 odst. 1 písm. a) a b), § 11 odst. 2, § 11 odst. 3) **DeleteDataBox2**.
- 3. Změna informací o majiteli datové schránky (§ 15) **UpdateDataBoxDescr2**.
- 4. Přidání osoby oprávněné k přístupu do DS (§ 8) AddDataBoxUser2.
- **5.** Zrušení osoby oprávněné k přístupu do DS (§ 15) nebo zneplatnění přístupu při zrušení pověření apod. § 12 odst. 2 a 3) **DeleteDataBoxUser2**.
- **6.** Změna informací o osobě (§ 15) **UpdateDataBoxUser2**.
- 7. Seznam uživatelů schránky **GetDataBoxUsers2**.

- **8.** Znepřístupnění datové schránky při omezení osobní svobody/detenci/omezení způsobilosti (§ 11 odst. 1 písm. c) a d)) **DisableDataBoxExternally2**.
- Znepřístupnění datové schránky na žádost (§ 11 odst. 5) –
 DisableOwnDataBox2.
- 10. Znovuzpřístupnění datové schránky (§ 11 odst. 7 a 8) EnableOwnDataBox2.
- **11.** Nastavení DS do režimu povolení přijímat komerční DZ a být vyhledatelný (§ 18a) **SetOpenAddressing**.
- **12.** Zrušení nastavení DS do režimu povolení přijímat komerční DZ (§ 18a) **ClearOpenAddressing**.

ISDS postupně přechází u jednotlivých typů schránek na automatické čerpání dat ze základních registrů ROS, ROVM a ROB.

1.3. Poznámky ke komerčnímu provozu DS

Dle novely zákona 300/2008 Sb. se zahajuje od 1. 1. 2010 komerční provoz datových schránek. Na rozdíl od provozu veřejného, kdy adresát nebo odesílatel je OVM, je komerční provoz definován jako zasílání zpráv mezi neOVM schránkami.

Aby bylo možné zaslat komerční zprávu (obchodní název této služby je Poštovní datová zpráva), musí odesílatel mít povoleno odesílání komerčních zpráv a příjemce povoleno přijímání komerčních zpráv. Zatímco přijímání lze povolit přímo z Portálu (nebo na Czech POINTu nebo v Servisním modulu MV), povolení odesílat musí schválit provozovatel ISDS (tj. Česká Pošta s. p.) spolu s uzavřením smlouvy s majitelem datové schránky. Proto webová služba pro povolení přijímání je popsána zde mezi veřejnými WS, zatímco služba pro povolení odesílat je popsána mezi privátními službami České Pošty (spolu s WS pro správu Datových trezorů) a vyžaduje speciální oprávnění.

Po změnách v průběhu roku 2013 byly zavedeny speciální typy komerčních zpráv – kreditní, odpovědní a další, lze již zasílat i bez smlouvy s ČP. Podrobnosti jsou popsány v příručkách týkajících se manipulace se zprávami a vyhledávání.

Informace, že DS má povolené adresování komerčních zpráv, je součástí informací o schránce (vrací **FindDataBox2**) nebo lze získat hromadně pomocí služby **GetDataBoxList** s parametrem POA, informace, že DS má povoleno odesílat je vrácena webovou službou **PDZInfo**. Informace o kreditu u schránky vrací webová služba **DataBoxCreditInfo**.

1.4. Poznámky ke vstupním údajům

U všech služeb této skupiny (kromě **CreateDataBox2**) se vstupními parametry musí identifikovat DS, které se operace týká, případně schránka a uživatel. Jako povinný parametr je vždy ID DS, resp. ID DS a IsdsID pro identifikaci uživatele.

Při editaci údajů o schránce či uživateli je nutno v dané struktuře popisující změněnou schránku či uživatele psát všechny hodnoty, i ty, co zůstávají stejné. V opačném případě se přepíší prázdným řetězcem (pokud nejsou povinné – pak se vyhlásí chyba vstupních dat).

1.5. Poznámky k výstupním údajům

Služby manipulující s DS mohou být podle nastavení politiky ISDS vykonávány (zjednodušeně) synchronně, tj. okamžitě, nebo asynchronně, tzn., že žádost se postoupí na vyřízení do Servisního modulu MV. V tom případě se žadatel dozví pouze číslo žádosti, které lze později použít k dohledání stavu této žádosti v Servisním portálu MV.

Výsledek operace i referenční číslo žádosti se vrací jako výstupní parametr všech WS v elementu DbStatus. I v případě synchronního zpracování se vrací unikátní číslo žádosti v elementu dbStatusRefNumber. V případě asynchronního zpracování se vrátí

1.6. Popis struktur tDbOwnerInfo a tDbUserInfo

Většina zde uvedených webových služeb pracuje se strukturami tDbOwnerInfo pro popis schránky a tDbUserInfo pro popis uživatele. Zde je popsán význam jednotlivých polí pro různé typy DS.

Od verze WSDL 2.30 došlo ke změně těchto struktur, tudíž webové služby od této verze jsou odlišné od dřívějších verzí. Nelze kombinovat staré a nové verze služeb. Nové služby jsou odlišeny sufixem "2" – např. **AddDataBoxUser** a **AddDataBoxUser2**.

Kompletní informace o datové schránce je tvořena jedním záznamem v tabulce schránek (odpovídá struktuře tDbOwnerInfo) a jedním či více záznamy v tabulce osob (odpovídá struktuře tDbUserInfo). Pro jednotlivé typy DS platí následující:

- **FO** v OwnerInfo jsou všechny údaje o osobě (jméno, adresa atd.). V UserInfo jsou pouze překopírované údaje z OwnerInfo a kontaktní adresa. Při použití této struktury pro vytvoření DS typu FO se z historických důvodů adresa zadaná v části OwnerInfo překopíruje jako adresa kontaktní do druhé části UserInfo, a do adresy v OwnerInfo a do první části v UserInfo se zapíše adresa zjištěná v Základním registru obyvatel (ROB) pro zadanou osobu.
- **PFO** v OwnerInfo jsou údaje o podnikající osobě (IČ, jméno, adresa sídla (nikoliv domácí) atd.). Současně při vytváření je třeba zadat adresu kontaktní do hlavní adresy UserInfo (bude překopírována do části pro adresu kontaktní a do adresy hlavní se zapíší hodnoty vrácené z ROB pro tuto osobu).
- **PO** v OwnerInfo jsou pouze údaje o firmě (IČ, adresa sídla atd.), osobní údaje zde nejsou. Pro každou primárně oprávněnou osobu (může jich být více) existuje jeden záznam v UserInfo s osobními údaji (jméno, adresa apod.).
- OVM v OwnerInfo jsou pouze údaje o organizaci, osobní údaje zde nejsou. Pro
 primárně oprávněné osoby (jednoho vedoucího OVM nebo více statutárních zástupců
 subjektů v roli OVM, např. právní formy Komory) existuje záznam v UserInfo obdobný
 jako u PO.

Další pověřené osoby lze přidat – zapíší se do UserInfo.

Tyto struktury mají tři odlišné významy:

- jako kontejner vstupních dat pro vytváření objektů CreateDataBox2 a AddDataBoxUser2, resp. UpdateDataBoxDescr2 a UpdateDataBoxUser2;
- jako kontejner výstupních dat u WS **FindDataBox2**, **GetDataBoxUsers2** a **GetOwnerInfoFromLogin2** resp. **GetUserInfoFromLogin2**, některé popsané v jiných příručkách.

Význam jednotlivých polí a jejich povinnost se v těchto případech liší.

1.6.1. Význam elementů struktury tDbOwnerInfo (výstupní)

Hrubý význam polí – přesnější popis včetně rozdílů u podtypů schránek je u popisu služby **FindDataBox2**.

	FO	PFO	РО	OVM
dbID	ID datové schrán	ky		
aifoIsds	Příznak ztotožněr	ní s ROB		

dbType	Typ datové schrá	nky zkratkou (PO,	PFO, PFO_ADVOK at	d.)	
ic [20]	Х	IČ	Identifikační číslo s	lentifikační číslo subjektu (IČ)	
pnGivenNames [27]	Jména osoby		х	Х	
pnLastName [150]	Příjmení		х	Х	
firmName [255]	Х	Název, obchodní firma	Název subjektu		
biDate	Datum narození	1)	x	Х	
biCity [40]	Místo narození 4)		х	Х	
biCounty [40]	Okres narození (je-li místo v ČR)	х	Х	
biState ³) [40]	Stát narození 4)		х	Х	
adCode	Kód adresního místa z RUIAN				
adCity [150]	Adresa <i>ROB</i> - obec Adresa <i>sídla</i> - obec				
adDistrict	Část obce Adresa <i>sídla</i> – část obce				
adStreet [51]	Ulice Adresa <i>sídla</i> – ulice				
adNumberInStreet [5]	Číslo orient. Adresa <i>sídla</i> – číslo orientační				
adNumberInMunicipality [5]	Číslo popisné	Číslo popisné Adresa <i>sídla</i> – číslo popisné			
adZipCode [7]	PSČ	Adresa <i>sídla</i> – Ps	SČ		
adState ³) [40]	Х	Adresa <i>sídla</i> – st	át		
nationality [40]	Státní občanství Stát registrace		Х		
dbId0VM	x		Identifikátor OVM		
dbState	Stav DS (0-5), pouze hodnota 1 dovoluje doručování do této DS		této DS		
dbOpenAddressing	Příznak, že ne-OVM DS má aktivováno otevřené adresování (svolení se zasíláním komerčních zpráv)		Х		
dbUpperID	х			ID nadřízené DS (OVM_REQ)	

¹⁾ na vstupu **CreateDataBox** se této struktury **využívá odlišně** – viz odstavec nad tabulkou.

1.6.2. Význam elementů struktury tDbUserInfo (výstupní)

	FO	PFO	РО	OVM
aifoIsds	Příznak ztotožně	ní osoby s ROB		
pnGivenNames	Jména uživatele			
pnLastName	Příjmení			
adCode	Kód adresního m	ísta RUIAN		

adCity	Adresa <i>domácí</i> – obec			
adDistrict	Adresa <i>domácí</i> – část obce			
adStreet	Adresa domácí – ulice			
adNumberInStreet	Adresa <i>domácí</i> - č. orientační			
adNumberInMunicipality	Adresa <i>domácí</i> - č. popisné			
adZipCode	Adresa <i>domácí</i> – PSČ			
adState ³⁾	Adresa domácí – stát			
biDate	Datum narození osoby			
isdsID	Interní unikátní ID uživatele (zapíše ISDS při vytvoření, nelze změnit)			
userType	ENTRUSTED_USER, ADMINISTRATOR, PRIMARY_USER, LIQUIDATOR, GUARDIAN, RECEIVER			
userPrivils	Přidělená práva 1-255			
ic	х	IČ společnosti	х	
firmName	X název společnosti ²⁾ X		х	
caStreet	Adresa <i>kontaktní</i> v ČR – ulice a číslo			
caCity	Adresa kontaktní – město			
caZipCode	Adresa kontaktní – PSČ			
caState ³⁾	Adresa kontaktní – stát			

²⁾ v datech z OR mohou jako Primární oprávněné osoby (statutární zástupci) vystupovat i jiné PO. ISDS proto zavedla koncept Nepřímých uživatelů – oprávněných osob, jejichž vztah k DS plyne nepřímo přes jinou PO – a tato jiná PO je u nepřímého uživatele zaznamenaná v polích ic a firmName.

Pokud přijde z OR adresa či jméno PO v nestrukturovaném tvaru, bude v polích pro jméno či adresu pouze interní odkaz. WS pro vyhledání a vrácení informací o DS (**FindDataBox2**) však vrátí nestrukturovanou adresu či jméno v jediném elementu.

1.7. Oprávnění k používání služeb manipulujících se schránkami

Základní oprávnění k vytváření a rušení schránek mají pouze interní (systémoví) uživatelé vytváření v Servisním modulu MV. Oprávnění jsou dělena pro jednotlivé kategorie

³⁾ státy jsou v ISDS uloženy buď dvoupísmennou zkratkou (viz *Příloha A:* v dokumentu o webových službách pro vyhledávání) nebo slovním zápisem v případě, kdy je zdrojem dat Obchodní rejstřík (schránky typu PO).

⁴⁾ u podtypů PFO nemusí být vyplněno, protože externí rejstříky, z nichž se data přebírají, je neobsahují (a není to potřeba pro kontrolu osobních dat proti Centrální evidenci obyvatel, protože se rejstříkům důvěřuje).

schránek, takže právo vkládat schránky typu PO (přidělené správci Obchodního rejstříku) neumožní smazat schránky typu OVM apod.

Některé ze služeb však mohou provádět i majitelé schránek nebo jejich administrátoři – např. přidat pověřenou osobu (ne už však primární oprávněnou osobu).

Seznam a popis oprávnění – viz *Příloha A: Přehled systémových oprávnění interních uživatelů* na str. 21.

2. Popisy jednotlivých služeb

2.1. Vytvoření datové schránky

Operace: CreateDataBox2

Vstup:

- Typ DS a údaje o majiteli DS ve struktuře tDbOwnerInfo (element dbOwnerInfo),
- seznam primárně oprávněných osob (pro PO a OVM), doplňující informace u PFO ve struktuře tDbUserInfo (element dbPrimaryUsers),
- ID nadřízené DS při zřizování DS podřízené v elementu dbupperid pouze pro Poskytovatele dat SOVM,
- nepovinný e-mail v elementu notifEmail je-li zadán (u typu FO, PFO nebo PO_REQ), zaznamená se u primární oprávněné osoby jako notifikační e-mail a zapnou se emailové notifikace,
- rodné příjmení u schránek FO a PFO používá se k vyhledávání v externích evidencích,
- pouze v případě speciálního použití na Kontaktním místě Czech POINT nepovinný příznak pro použití Virtuální obálky (identifikátor Virtuální obálky v nepovinném elementu dbvirtual) a e-mailová adresa pro zaslání odkazu na Aktivační portál v elementu email.

Výstup:

- číslo (ID) vzniklé datové schránky v elementu dbID (pokud WS neskončila chybou),
- pouze v případě speciálního použití na Kontaktním místě Czech POINT se vrací ID nového uživatele (v elementu dbuserID) a identifikátor údajů z Aktivačního portálu (v elementu dbAccessDataId),
- výsledek zpracování v elementu dbStatus.

Popis:

Používá se jediná obecná služba pro zřízení schránky všech typů (včetně schránky podřízené dle § 6), liší se použité elementy (i jejich význam) a počet záznamů v dbPrimaryUsers. Pozor: popis a význam jednotlivých polí podle tabulek v kapitole **Popis struktur tDbOwnerInfo a tDbUserInfo** se liší při vytváření schránky a při čtení informací o schránce!

Při zakládání další (podřízené) DS schránce typu OVM podle § 6 a 7, je třeba na vstupu zadat ID nadřízené schránky v elementu dbupperDBId. Název OVM se zadává ve tvaru název podřízené (název nadřízené).

Při vytváření DS typu OVM lze zadat do elementu dbidovm identifikátor ID OVM z Rejstříku OVM. Při následném vyhledávání schránek půjde použít tento identifikátor jako jednoznačný údaj pro **FindDataBox2** a **ISDSSearch3**.

Spolu se schránkou se zakládají pouze primární oprávněné osoby, u FO a PFO (a OVM_FO a OVM_PFO) je to vlastník (1 osoba), u OVM je to vedoucí OVM nebo statutární zástupci subjektu (1 nebo víc osob), u PO statutární zástupci (několik osob). Další pověřené osoby (a administrátor) se přidávají pomocí **AddDataBoxUser2**.

Počet opakování elementu dbuserinfo u kompletně vyplněné žádosti:

Typ DS	# opak.	Poznámka
FO	0	kontaktní (domácí) adresa osoby se zadává do polí pro adresu
		v dbOwnerInfo.adCity, dbOwnerInfo.adStreet atd. a do

		dbUserInfo se překopíruje při uložení. V části OwnerInfo popisující schránku se objeví adresa převzatá z ROB.
PFO	1	dbUserInfo použít pouze pro typ (PRIMARY_USER) a kontaktní adresu (i když je totožná s adresou sídla) do polí dbUserInfo.adCity, dbUserInfo.adStreet atd.;
PO	1 - n	pro každou osobu z § 8 odst. 3
OVM	1 - n	pro vedoucího OVM, příp. další statutáry
OVM_PO	1 - n	viz PO
OVM_PFO	1	viz PFO
OVM_FO	1	viz FO

Pokud se zadává stát odlišný od CZ (na všech místech), použijte jeho dvoupísmennou zkratku (viz *Příloha A:* v dokumentu o webových službách pro vyhledávání).

Seznam všech typů DS:

Typ včetně podtypů		Poznámka
OVM	10	DS běžného OVM vzniklá ze zákona – vzniká a edituje se pouze z externího podnětu z Rejstříku OVM - § 6 odst. 1
OVM_PO	16	Schránka právnické osoby v roli OVM – na základě informace z Rejstříku OVM byl původní typ PO nebo PO_REQ změněn na OVM_PO. PO výmazu z ROVM se typ opět změní na PO nebo PO_REQ podle typu právní formy (§ 6).
OVM_PFO	15	Schránka podnikající fyzické osoby, které je v roli OVM na základě informací z Rejstříku OVM (zejména notáři, exekutoři - § 6). Od července 2017.
OVM_FO	14	Schránka fyzické osoby, které je v roli OVM na základě informací z Rejstříku OVM (§ 6). Od července 2017.
OVM_REQ	13	Další DS jiné OVM, vzniklá na žádost (§ 6 a 7) – vzniká pouze z externího podnětu z evidence Seznam OVM
PO	20	DS právnické osoby zapsané v OR vzniklá ze zákona – vzniká a edituje pouze z externího podnětu (hlášená z ROS) - § 5 odst. 1
PO_REQ	22	DS právnické osoby vzniklá na žádost - § 5 odst. 2
PFO	30	DS podnikající fyzické osoby vzniklá na žádost - § 4 odst. 1
PFO_ADVOK	31	DS konkrétního advokáta, ne společnosti (hlášená z ROS)
PFO_DANPOR	32	DS konkrétního daňového poradce (hlášená z ROS)
PFO_INSSPR	33	DS insolvenčního správce (hlášená z ROS)
PFO_AUDITOR	34	DS statutárního auditora (hlášená Komorou auditorů ČR)
FO	40	DS fyzické osoby, vzniklá na žádost - § 3 odst. 1

Služba při úspěchu vrací číslo vytvořené schránky.

Stav DS se nastaví na hodnotu 3, po prvním přihlášení (nebo uplynutí zákonné lhůty) se změní na hodnotu 1, což je normální stav zpřístupněné schránky.

Osoby v žádosti uvedené dostanou poštou obálku s přihlašovacími údaji nebo (u schránek vytvářených na žádost na CzechPOINTu) emailem odkaz na Aktivační portál.

Oprávnění:

Pro každý typ schránky existuje speciální oprávnění interních uživatelů. Schránky typu PO může vytvářet jen interní uživatel s oprávněním PRIVIL_PO atd. Pro vytváření DS typu OVM a OVM_REQ (podřízené DS) je třeba oprávnění PRIVIL_OVMPOZAK. Schránky zakládané na žádost (PO, PFO) se zakládají na CzechPOINTu, potřebné oprávnění je PRIVIL_CZP. Schránky typu PO_REQ se vytvářejí až v portálu MV (i když jsou nabrány na CzechPOINTu) – oprávnění PRIVIL MV.

Pro schránky typu PFO_ADVOK a PFO_DANPOR platil odklad zřizování ze zákona – do té doby se mohly zřizovat jako PFO na žádost. PO 1.7.2012 si mohli advokáti a daňoví poradci zkonvertovat stávají DS typu PFO na svůj speciální podtyp.

Ukázka XML:

V ukázce XML kódu je požadavek pro vytvoření schránky typu OVM_REQ.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<tns:CreateDataBox2 xmlns:tns="http://isds.czechpoint.cz/v30"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <tns:dbOwnerInfo>
    <tns:dbID></tns:dbID>
    <tns:aifoIsds> </tns:aifoIsds>
    <tns:dbType>OVM REQ</tns:dbType>
    <tns:ic>12345678</tns:ic>
    <tns:pnGivenNames></tns:pnGivenNames>
    <tns:pnLastName></tns:pnLastName>
    <tns:firmName>Správa budov (Ministerstvo ministerstev)</tns:firmName>
    <tns:biDate></tns:biDate>
    <tns:biCity></tns:biCity>
    <tns:biCounty></tns:biCounty>
    <tns:biState></tns:biState>
    <tns:adCode>21867654</tns:adCode>
    <tns:adCity>Praha 1</tns:adCity>
    <tns:adDistrict>Josefov</tns:adDistrict>
    <tns:adStreet>Dlouhá</tns:adStreet>
    <tns:adNumberInStreet>56</tns:adNumberInStreet>
    <tns:adNumberInMunicipality>1035</tns:adNumberInMunicipality>
    <tns:adZipCode>12100</tns:adZipCode>
    <tns:adState>CZ</tns:adState>
    <tns:nationality></tns:nationality>
    <tns:dbIdOVM> </tns:dbIdOVM>
    <tns:dbState></tns:dbState>
    <tns:dbOpenAddressing>false</tns:dbOpenAddressing>
    <tns:dbUpperID>jhfyr6x</tns:dbUpperID>
  </tns:dbOwnerInfo>
  <tns:pnLastNameAtBirth> </tns:pnLastNameAtBirth>
  <tns:notifEmail> </tns:notifEmail>
  <tns:dbPrimaryUsers>
    <tns:dbUserInfo>
      <tns:aifoIsds> </tns:aifoIsds>
      <tns:pnGivenNames>Jana</tns:pnGivenNames>
      <tns:pnLastName>Veselá</tns:pnLastName>
      <tns:adCode>61862134</tns:AdCode>
      <tns:adCity>Brno</tns:adCity>
      <tns:adDistrict>Královo pole</tns:adDistrict>
      <tns:adStreet>Masarykova</tns:adStreet>
      <tns:adNumberInStreet>1</tns:adNumberInStreet>
      <tns:adNumberInMunicipality></tns:adNumberInMunicipality>
      <tns:adZipCode>60200</tns:adZipCode>
      <tns:adState>CZ</tns:adState>
      <tns:biDate></tns:biDate>
      <tns:userID></tns:userID>
      <tns:userType>PRIMARY USER</tns:userType>
      <tns:userPrivils>255</tns:userPrivils>
      <tns:ic></tns:ic>
      <tns:firmName></tns:firmName>
      <tns:caStreet></tns:caStreet>
```

2.2. Trvalé znepřístupnění datové schránky

Operace: DeleteDataBox2

Vstup:

- Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID),
- datum zániku majitele DS (úmrtí, prohlášení osoby za mrtvou, výmaz PFO/PO, zánik OVM) v elementu dbownerTerminationDate.

Výstup:

Výsledek zpracování.

Popis:

Požadavek je pro PFO, PO a OVM volán z externí agendy (§ 15) nebo čtením ze Základních registrů.

Je třeba zadat datum znepřístupnění/zániku – datum může být i starší než aktuální (obvyklý stav), může však v budoucnosti (tzv. odložená žádost).

Schránka musí být ve stavu 1, 2, 3 nebo 6.

V nepovinném elementu dbExternRefNumber by měl poskytovatel dat zadat důvod této operace, nejlépe zapsáním čísla jednacího rozhodnutí o trvalém znepřístupnění.

Pokud operace proběhne úspěšně, je DS trvale znepřístupněna a bude automaticky zrušena za 3 roky od zadaného data. Není tedy třeba volat WS **DisableDataBoxExternally2**.

Stav DS se změní na hodnotu 4, po třech letech na hodnotu 5.

Provedením této operace (stav 4) nedochází k mazání datových zpráv. Při fyzickém rušení DS (stav 5) po třech letech se zprávy smažou (obálky zůstávají v archivu), pokud nejsou v trezoru ČP.

Zprávy ve stavu 4 (Dodáno) nebo 5 (Doručeno fikcí) s datem fikce po TerminationDate změní stav na 8 (Nedoručitelné) a odesílateli je zaslána systémová datová zpráva typu 3.

Pro případ chyby je i v tomto stavu (4) možnost vrátit stav DS na "Zpřístupněná" pomocí WS **EnableOwnDataBox2**.

V tomto případě (znepřístupnění popisovanou WS) se do dat nezapisuje datum znepřístupnění, které se používá při testu povolení opětovného zpřístupnění podle § 11 odst. 6, lze tedy WS volat opakovaně bez následků.

Oprávnění:

K operaci je třeba oprávnění odpovídající typu schránky.

2.3. Změna informací o datové schránce a jejím vlastníku

Operace UpdateDataBoxDescr2

Vstup:

• Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID)

• nové kompletní (tedy i ty, co se nemění) údaje o majiteli DS (v elementu dbNewOwnerInfo).

Výstup:

Výsledek zpracování.

Popis:

Služba slouží k opravě údajů zadaných při vytvoření DS. Služba pracuje pouze se základní částí údajů o DS uložených v dbownerInfo. Pro každý typ DS je zde uložena jiná množina informací

Pro FO není povoleno měnit touto službou přímo nic. Pro PFO lze jen změnit název firmy a adresu sídla, pokud ho nezmění externí poskytovatel dat. Osobní údaje o fyzických osobách se mění automatickým procesem – hlášením změn z ROS či ROB.

Změna údajů o oprávněných osobách jiných než vlastník u FO a PFO a o všech osobách u PO a OVM se provádí pomocí **UpdateDataBoxUser2**.

Oprávnění:

K operaci je třeba oprávnění odpovídající typu schránky nebo PRVIL_MV.

2.4. Přidání osoby oprávněné k přístupu do DS

Operace: AddDataBoxUser2

Vstup:

- Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID)
- kompletní informace o novém uživateli (v elementu dbUserInfo), včetně rozsahu oprávnění,
- pouze v případě speciálního použití pro vytváření interních uživatelů z Portálu MV nepovinný příznak pro použití Virtuální obálky (identifikátor Virtuální obálky v nepovinném elementu dbVirtual) a e-mailová adresa pro zaslání odkazu na Aktivační portál v elementu email.

Výstup:

- pouze v případě speciálního použití pro vytváření interních uživatelů z Portálu MV se vrací ID nového uživatele (v elementu dbuserID) a identifikátor údajů z Aktivačního portálu (v elementu dbAccessDataId),
- Výsledek zpracování,

Popis:

Slouží k přidání nové pověřené osoby resp. administrátora k DS. U PO a PO podtypů lze přidat i další primární oprávněnou osobu. U PO, PO_ZAK, PO_REQ, OVM a OVM_REQ lze přidat i likvidátora, nuceného správce, opatrovníka PO.

Pokud se v adrese zadává stát odlišný od CZ, použijte jeho dvoupísmennou zkratku (viz *Příloha A:* v dokumentu o webových službách pro vyhledávání).

Na údaje uvedené v žádosti nejsou kladená žádná omezení (neprovádí se test proti evidenci obyvatel), ale měla by být natolik správná, aby bylo možno na uvedenou adresu (kontaktní má přednost) zadané osobě se zadaným datem narození doručit do vlastních rukou dopis s přístupovými údaji. Dopis by neměl být vydán osobě odlišné ve jménu a datu narození.

Při vkládání se testuje duplicita všech relevantních údajů nové osoby s osobou již existující. Likvidátor však může být duplicitní s existující primární oprávněnou osobou. U pověřených osob se testuje shoda jména, příjmení a data narození proti všem ostatním uživatelům DS, u primárních osob (u PO a OVM) se testuje shoda na všechny neprázdné údaje proti všem ostatním uživatelům této DS.

Osoby v žádosti uvedené dostanou poštou obálku s přihlašovacími údaji. Služba se používá také pro vytváření interních uživatelů ISDS ze Servisního portálu MV. Pro tento význam lze použít tzv. Virtuální obálku (přístupové údaje nejdou poštou v obálce, ale na zadanou emailovou adresu přijde link na Aktivační portál). V běžném případě však zadejte dbVirtual = FALSE.

Přehled typů uživatelů (osob):

PRIMARY_USER	(Primárně) oprávněný uživatel, u FO a PFO právě jeden, u PO jeden nebo více, u OVM jeden. U PO a OVM je legální stav, kdy u DS není žádný oprávněný uživatel.
ENTRUSTED_USER	Pověřeny uživatel s omezeným oprávněním. Lze přidávat ke každému typu DS.
ADMINISTRATOR	Administrátor dle § 8 odst. 7
LIQUIDATOR	Likvidátor společnosti (právnické osoby), oprávněním totožný s PRIMARY_USER. Likvidátor může být stejná fyzická osoba jako existující oprávněný uživatel. Na Produkčním prostředí od května 2011.
RECEIVER	Nucený správce, oprávněním totožný s PRIMARY_USER Na Produkčním prostředí od března 2017.
GUARDIAN	Opatrovník PO, oprávněním totožný s PRIMARY_USER Na Produkčním prostředí od března 2017.

Oprávnění jednotlivých pověřených osob lze nastavovat a měnit dle následující tabulky (je povolena libovolná kombinace):

PRIVIL_READ_NON_PERSONAL	Právo stahovat a číst došlé DZ	1
PRIVIL_READ_ALL	Právo stahovat a číst DZ určené do vlastních rukou	2
PRIVIL_CREATE_DM	Právo vytvářet a odesílat DZ, stahovat odeslané DZ	4
PRIVIL_VIEW_INFO	Právo načítat seznamy DZ, Dodejky a Doručenky	8
PRIVIL_SEARCH_DB	Právo vyhledávat DS	16

Administrátoři mají automaticky pouze oprávnění -

PRIVIL_OWNER_ADM	Právo spravovat DS	32
------------------	--------------------	----

 ostatní však lze přidat. Primárně oprávněné osoby (včetně likvidátorů) mají ze své funkce všechna oprávnění (včetně administrátorského) automaticky.

Pro schránky s Datovým trezorem existují i oprávnění pro manipulaci se zprávami v DT:

PRIVIL_READ_VAULT	Právo číst zprávy v DT	64
PRIVIL_ERASE_VAULT	Právo mazat zprávy v DT	128

U Likvidátora a Oprávněné osoby nelze oprávnění omezit – mají automaticky oprávnění maximální (hodnota 255).

Omezení:

Je-li překročen interní nastavený limit přidaných osob za určitý čas, pak při dalším pokusu přidat osobu nastane chyba 1038. Jedná se o omezení, aby někdo omylem nevygeneroval stovky zbytečných doporučených dopisů s přístupovými údaji.

Oprávnění:

K operaci je třeba oprávnění odpovídající typu schránky nebo PRIVIL_CZP (kontaktní místa Czech POINT) nebo PRIVIL_MV nebo PRIVIL_OWNER_ADM (přidání z klientského Portálu ve vlastní schránce). Oprávnění PRIVIL_OWNER_ADM nebo PRIVIL_MV není dostatečné k přidání osoby typu PRIMARY_USER nebo LIQUIDATOR. Oprávnění odpovídající typu schránky není dostatečné k přidání pověřené osoby nebo administrátora.

Ve znepřístupněné schránce nelze použít oprávnění PRIVIL OWNER ADM.

Pro vytváření interních uživatelů je třeba systémové oprávnění PRIVIL ADMADM.

2.5. Zrušení osoby oprávněné k přístupu do DS

Operace: DeleteDataBoxUser2

Vstup:

- Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID),
- Identifikace uživatele (IsdsID v elementu isdsID)

Výstup:

Výsledek zpracování.

Popis:

Přesný zákonný popis této akce zní: Zneplatnění přístupových údajů pověřené osobě při zrušené pověření nebo Zneplatnění přístupových údajů statutárnímu orgánu PO pokud přestane být statutárním orgánem PO a vedoucímu OVM pokud přestane být vedoucím OVM. Obě tyto agendy jsou spojeny do jedné služby.

Slouží k zrušení pověřené osoby resp. administrátora k DS u FO a PFO; a ke zrušení jakékoliv osoby u PO a OVM.

Uživatele typu primární oprávněná osoba u FO a PFO nelze zrušit – pouze zrušit celou datovou schránku.

V případě zrušení pověření osoby dle § 8 odst. 6 je rušená osoba informováno dopisem (a žádající osoba systémovou datovou zprávou) o této skutečnosti.

Oprávnění:

K operaci je třeba oprávnění odpovídající typu schránky nebo PRIVIL_CZP (kontaktní místa Czech POINT) nebo PRIVIL_MV nebo PRIVIL_OWNER_ADM (zrušení z Portálu ve vlastní schránce). Oprávnění PRIVIL_OWNER_ADM nebo PRIVIL_MV není dostatečné ke zrušení osoby typu PRIMARY_USER. Oprávnění odpovídající typu schránky není dostatečné ke zrušení pověřené osoby nebo administrátora.

Ve znepřístupněné schránce nelze použít oprávnění PRIVIL OWNER ADM.

2.6. Změna údajů o osobě oprávněné k přístupu do DS

Operace: UpdateDataBoxUser2

Vstup:

- Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID),
- Identifikace uživatele (IsdsID v elementu isdsID)

• nové kompletní informace o uživateli, včetně rozsahu oprávnění (v elementu dbNewUserInfo).

Výstup:

Výsledek zpracování.

Popis:

Slouží ke změně údajů o uživateli jiného typu než primární pověřená osoba u schránek typu FO a PFO; resp. ke změně údajů o všech typech osob u schránek typu PO a OVM (s omezeními uvedenými dále).

Uživatele typu primární oprávněná osoba nebo likvidátor nelze změnit na jiný typ. U schránek typu PO a OVM lze však primární osobu nebo likvidátora zrušit a vytvořit nově (jinými WS).

Pověřená osoba může změnit sama sobě pouze kontaktní adresu.

Oprávněná osoba nebo administrátor může editovat pověřené osoby vlastní schránky.

Autoritativní osoba (interní uživatel odpovídajícího oprávnění) může editovat vše u oprávněných i pověřených osob, pokud nejsou ztotožněné s Rejstříkem obyvatel (ROB). Pokud jsou, může editovat pouze kontaktní adresu, ostatní údaje se aktualizují automaticky z ROB.

Na uživatelském portále ISDS lze on-line změnit pouze:

- U pověřených osob a administrátorů lze změnit kontaktní adresu (každý uživatel sám sobě) a množinu oprávnění (primární osoba nebo administrátor),
- u všech osob kontaktní adresu (každý sám sobě).

Oprávnění:

K operaci je třeba oprávnění odpovídající typu schránky nebo PRIVIL MV.

Kontaktní adresu může měnit každý sám sobě (použito též na Portále). Práva může měnit administrátor/primární osoba (PRIVIL_OWNER_ADM) ostatním pověřeným osobám (použito na Portále). Ve znepřístupněné schránce nelze použít oprávnění PRIVIL OWNER ADM.

2.7. Seznam uživatelů schránky

Operace: **GetDataBoxUsers2**

Vstup:

• Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID),

Výstup:

v opakovací sekci dbusers 0 – N výskytů dbuserInfo, obsahující kompletní popis uživatele (s omezeními popsanými níže) – viz kap. 1.6.2

stav provedení v dbStatus,

- **kód chyby** dbStatusCode **a**
- slovní popis chyby v dbStatusMessage

Popis

Webová služba GetDataBoxUsers2 vrací seznam všech uživatelů dané schránky.

Služba vrací pouze informace uložené v databázové tabulce uživatelů – informace o osobách (držitelích DS typu FO a PFO) uložené v tabulce schránek (např. místo a okres narození a státní příslušnost) se takto získat nedají (k tomu může sloužit WS **FindDataBox2**).

Výsledný seznam je setříděn podle typu uživatele (nejdříve primární oprávněné osoby, pak pověřené osoby, administrátoři atd.)

Oprávnění:

Službu může pro kteroukoliv schránku volat interní uživatel s vyšším oprávněním (Správce, Audit).

Pro kteroukoliv schránku, pro kterou poskytuje data, bude moci službu volat Poskytovatel dat, tedy právě pro svůj jeden typ schránky.

Při volání jiným interním uživatelem se nevrací hodnota biDate (datum narození).

Pro vlastní schránku je k volání služby třeba oprávnění schránkového uživatele PRIVIL_OWN_ADM (primární oprávněná osoba nebo administrátor).

Upozornění:

Starší verze služby **GetDataBoxUsers** bude v průběhu roku 2018 zakázána. Vývojáři tuto informaci mají od května 2018.

2.8. Znepřístupnění datové schránky při omezení osobní svobody / detenci / omezení způsobilosti, resp. při přerušení činnosti

Operace: DisableDataBoxExternally2

Vstup:

- Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID),
- datum znepřístupnění (v elementu dbOwnerDisableDate).

Výstup:

Výsledek zpracování.

Popis:

Jedná se o dočasné znepřístupnění DS typu FO nebo PFO podle § 11 odst. 1 písm. (c) a (d). Tato služba je volána vždy na podnět externí agendy subjektem vyjmenovaným v § 16

Od dubna 2012 je proces rozšířen o znepřístupnění schránky typu OVM_EXEK, OVM_NOTAR, PFO_ADVOK, PFO_DANPOR a PFO_INSSPR v případě přerušení činnosti.

Je třeba zadat datum znepřístupnění – datum může být i starší než aktuální, ne však v budoucnosti.

Schránka musí být ve stavu 1 nebo 3.

V nepovinném elementu dbExternRefNumber by měl poskytovatel dat zadat důvod této operace, nejlépe zapsáním čísla jednacího rozhodnutí o znepřístupnění. Při volání této operace z Portálu PD je to povinné.

Při úspěchu se stav DS změní na hodnotu 6, ale nezaznamená se datum znepřístupnění, takže při opětovném zpřístupnění se toto znepřístupnění nepočítá do limitu 2 za rok podle § 11 odst. 6.

Zprávy ve stavu 4 (Dodáno) nebo 5 (Doručeno fikcí) s datem fikce po DisableDate změní stav na 8 (Nedoručitelné) a odesílateli je zaslána systémová datová zpráva typu 3.

Znepřístupnění trvalé podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) se neprovádí touto operací, ale pomocí **DeleteDataBox2**.

Oprávnění:

K provedení je třeba pro všechny typy DS oprávnění PRIVIL_MV, nebo pro DS typu FO nebo PFO PRIVIL VAZBA.

Pro schránky typu PFO_AUDITOR je třeba oprávnění příslušného správce dat.

2.9. Znepřístupnění datové schránky na žádost majitele

Operace: DisableOwnDataBox2

Vstup:

• Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID)

Výstup:

· Výsledek zpracování.

Popis:

U schránek zřízených na žádost (FO, PFO, PO_REQ a podřízené OVM) lze požádat o dočasné znepřístupnění DS. Opakované zpřístupňování znepřístupněné DS bude omezeno lhůtou 1 rok podle § 11, odst. 6.

U této žádosti nelze zadat zpětné datum znepřístupnění jako u **DisableDataBoxExternally2**.

Schránka musí být ve stavu 1 nebo 3.

Při úspěchu se stav DS změní na hodnotu 2.

Zprávy v této datové schránce ve stavu 4 (Dodáno) změní stav na 8 (Nedoručitelné) a odesílateli je zaslána systémová datová zpráva.

Oprávnění:

K provedení je třeba oprávnění PRIVIL_OVMPOZAK pro typ OVM_REQ, PRIVIL_CZP nebo PRIVIL MV pro typ FO, PFO a PO REQ (na žádost).

2.10. Opětovné zpřístupnění datové schránky

Operace: EnableOwnDataBox2

Vstup:

• Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID)

Výstup:

Výsledek zpracování.

Popis:

Doplňuje službu **DisableOwnDataBox2** a **DisableOwnDataBoxExternally2** – umožní, je-li splněna zákonná lhůta u schránek znepřístupněných na žádost (§ 11 odst. 7),

opětovně zákonnému poskytovateli dat znovuzpřístupnit znepřístupněnou schránku typu FO, PFO, PO_REQ nebo OVM_REQ. Ne

Od dubna 2012 mohou správcové schránek typu OVM_NOTAR, OVM_EXEK, PFO_ADVOK, PFO_DANPOR a PFO_INSSPR obnovit schránku znepřístupněnou z důvodu přerušení činnosti (ve stavu 6).

Při úspěchu se stav DS změní z hodnoty 2 (resp. 6) na hodnotu 1. Ve zvláštních případech půjde zpřístupnit i schránku znepřístupněnou trvale (stav 4), zvláště u PFO nebo PO rušených z popudu externích agend.

Oprávnění:

K provedení je třeba oprávnění PRIVIL_MV pro všechny typy a stavy schránek (oprava chyb) nebo PRIVIL_OVMPOZAK pro typ OVM_REQ, PRIVIL_CZP pro FO, PFO a PO_REQ (na žádost) nebo PRIVIL OR pro typ PO.

Pro schránky typu OVM_NOTAR, OVM_EXEK, PFO_ADVOK, PFO_DANPOR, PFO_INSSPR a PFO_AUDITOR je třeba oprávnění příslušného správce dat.

2.11. Nastavení DS do režimu povolení přijímat komerční Poštovní DZ

Operace: SetOpenAddressing

Vstup:

• Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID),

Výstup:

Výsledek zpracování.

Popis:

Služba slouží k povolení přijímat (ne odesílat) komerční Poštovní datové zprávy. Lze použít pro schránky typu FO (jen z interního účtu), PFO nebo PO. DS typu OVM nelze do tohoto režimu přepnout.

Jediným parametrem je číslo schránky.

Pro schránky typu PO (a podtypy) a PFO (a podtypy) může zapnutí provést i administrátor nebo držitel schránky, pro schránky typu FO toto možné není.

Na klientském Portálu toto může zapnout držitel nebo administrátor schránky včetně schránky typu FO.

Povolení *odesílat* Poštovní datové zprávy se provádí buď z externí aplikace v režii České Pošty s. p. a je spojeno s uzavřením smlouvy, nebo nabitím kreditu nebo získáním donátora nebo příjmem speciální zprávy, na níž je možné zdarma (tj. na účet adresáta) odpovědět (Odpovědní zprávou).

Oprávnění:

K provedení je třeba interní oprávnění PRIVIL_MV, PRIVIL_CZP pro všechny typy schránek, schránkové oprávnění PRIVIL OWNER ADM pro schránky typu PO a PFO.

2.12. Zrušení nastavení DS do režimu povolení přijímat komerční Poštovní DZ

Operace: ClearOpenAddressing

Vstup:

• Identifikace schránky (ID DS v elementu dbID),

Výstup:

• Výsledek zpracování.

Popis:

Služba slouží ke zrušení povolení přijímat komerční Poštovní datové zprávy. Lze použít pro schránky typu FO (jen z interního účtu), PFO nebo PO, kterým byl režim zapnut voláním **SetOpenAddressing** nebo akcí klientského Portálu.

Jediným parametrem je číslo schránky.

Oprávnění:

K provedení je třeba oprávnění PRIVIL_MV, PRIVIL_CZP pro všechny typy schránek, schránkové oprávnění PRIVIL_OWNER_ADM pro schránky typu PO a PFO.

3. Příloha A: Přehled systémových oprávnění interních uživatelů v rolích Poskytovatelů dat

Název oprávnění	Hodnota	Význam		
Změny PO hlášené z OR				
PRIVIL_OR	256	zakládání a editace DS typu PO hlášením změn z Obchodního rejstříku dle § 15 odst. 3 – obdrží správce Obchodního rejstříku, Ministerstvo spravedlnosti. Po přechodu na čerpání dat z ROS se již nepřiděluje pro správu schránek, ale jen pro editaci likvidátorů.		
Změny v seznamu insolvenčních správců				
PRIVIL_INSSPR	512	zakládání a editace DS typu PFO_INSSPR dle § 15 odst. 2 – obdrží Ministerstvo spravedlnosti. Po přechodu na čerpání dat z ROS se již nepřiděluje.		
Změny v seznamu notářů				
PRIVIL_NOTAR	1024	zakládání a editace DS typu OVM_NOTAR § 15 odst. 5 – obdrží Notářská komora. Po přechodu na čerpání dat z ROS se již nepřiděluje.		
Změny v seznamu exekutorů				
PRIVIL_EXEKUT	2048	zakládání a editace DS typu OVM_EXEK § 15 odst. 6 – obdrží Exekutorská komora. Po přechodu na čerpání dat z ROS se již nepřiděluje.		
Změny v seznamu advokátů				
PRIVIL_ADVOK	4096	zakládání a editace DS typu PFO_ADVOK §15 odst. 4 – obdrží Advokátní komora. Po přechodu na čerpání dat z ROS se již nepřiděluje.		
Změny v seznamu daňových poradců				
PRIVIL_DANPOR	8192	zakládání a editace DS typu PFO_DANPOR § 15 odst. 7 – obdrží Komora daňových poradců. Po přechodu na čerpání dat z ROS se již nepřiděluje.		
Změny v evidenci PFO				
PRIVIL_PFO	16384	hlášení a editace DS typu PFO bez rozlišení § 15 odst. 8 – obdrží každý správce agendy PFO. Po přechodu na čerpání dat z ROS se již nepřiděluje.		
Změny OVM				
PRIVIL_OVMPOZAK	65536	zakládání a editace DS typu OVM a PO_ZAK (PO zřízené ze zákona) – obdrží správce agend Portál OVM (Seznam OVM po květnu 2011); v současné verzi lze použít jen pro další (podřízené) DS (OVM_REQ)		
Hlášení vazby, nástupu trestu apod.				

PRIVIL_VAZBA	131072	hlášení dle §16 – věznice, detenční ústavy, soudy nebo jimi pověřené subjekty		
Změny v evidenci statutárních auditorů				
PRIVIL_AUDITOR	10737418 24	zakládání a editace DS typu PFO_AUDITOR		

Další speciální oprávnění pro správce a provozovatele zde nejsou uvedena.

4. Příloha B: Přehled stavů datové schránky

Stav	Význam
o nebo nic	došlo k chybě při zjišťování stavu
1	DS je přístupná, lze do ní dodávat zprávy, na Portále lze vyhledat
2	DS je dočasně znepřístupněna (na vlastní žádost), může být později opět zpřístupněna
3	DS je dosud neaktivní, dosud se do ní nikdo nepřihlásil z Portálu a nelze ji zpřístupnit pouze na základě doručení přístupových údajů
4	DS je trvale znepřístupněna, čeká 3 roky na smazání (může být opět zpřístupněna)
5	DS je smazána (přesto existuje v ISDS)
6	DS je dočasně znepřístupněna (z důvodů vyjmenovaných v zákoně), může být později opět zpřístupněna

Interně systém rozlišuje dva podtypy dočasného znepřístupnění DS (na žádost = 2 a ze zákona = 6), ale webové služby vrací v obou případech hodnotu 2.

Stavy DS se mohou do budoucna rozšiřovat.