

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

Vybudování IS DMVS

Popis služby R20b - Výdej předpřipravených neveřejných dat DTM

pro verzi 1.8.1

Historie změn dokumentu

Verze	Datum	Autor	Změny
1	16.1.2023	ACE	
2	23.3.2023	ACE	Úprava operací služby (vydejNeverejneStavoveDatoveSady, vydejNeverejneZmenoveDatoveSady) Změna příkladů volání služby kvůli změně formátu UID a změně formátu souborů na vstupu služby

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

3	29.5.2023	ACE	Změna příkladů volání služby kvůli změně formátu ID podání
4	10.1.2024	ACE	Úprava operací služby kvůli změně vydávaných balíčků.

Obsah

1	R20b - Služba pro výdej neveřejných předpřipravených dat za územní jednotky	3
1.1	Charakteristika služby	3
1.2	Historie změn služby	3
1.3	Detailní popis služby	4
1.4	Operace služby.....	4
1.4.1	vydejNeverejneStavoveDatoveSady	4
1.4.2	vydejNeverejneZmenoveDatoveSady.....	10
1.5	Varovná hlášení a chyby.....	14
1.6	Odkazy na další dokumenty	15

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

1 R20b - Služba pro výdej neveřejných předpřipravených dat za územní jednotky

1.1 Charakteristika služby

Skupina	Výdejní služby
Kód služby	R20b
Business název služby	Výdej předpřipravených neveřejných dat DTM
Název služby	R20bVydejNeverejnychDatovychSad
Stručný popis služby	Služba umožňuje požádat o výdej předpřipravených neveřejných stavových dat za výdejní jednotky kraje (obec nebo městská část/obvod) nebo výdej předpřipravených neveřejných změnových dat za celý kraj.
Poskytuje	IS DTM kraje
Užívá (volá)	IS DMVS
Typ služby	WS asynchronní
Verze služby	1
Platnost od	-
Platnost do	-
Stav služby	Design
Nahrazena službou	-
Nahrazuje službu	-

1.2 Historie změn služby

Verze služby	Aktuální stav verze	Publikovaná v produkčním prostředí		Publikovaná v integračním prostředí		Popis změn oproti předchozí verzi
		Od	To	Od	To	
1	Design					
1	Design					- změna způsobu předávání souborů na vstupu služby (operace vydejNeverejneStavoveDatoveSady,

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

						vydejNeverejneZmenoveDatoveSady)
1	Design	3.5.2024		3.4.2023		- Nahrazení možnosti výdeje po správních obvodech Prahy výdejem po městských obvodech / částech (pro všechny kraje)

1.3 Detailní popis služby

Webová služba vystavená na straně IS DTM kraje určená pro příjem požadavků na výdej neveřejných stavových nebo změnových dat DI a TI, které jsou v daném IS DTM kraje evidované.

1.4 Operace služby

Služba má definované dva koncové body realizující operace „vydejNeverejneStavoveDatoveSady“ pro výdej stavových neveřejných dat a „vydejNeverejneZmenoveDatoveSady“ pro výdej změnových neveřejných dat.

1.4.1 vydejNeverejneStavoveDatoveSady

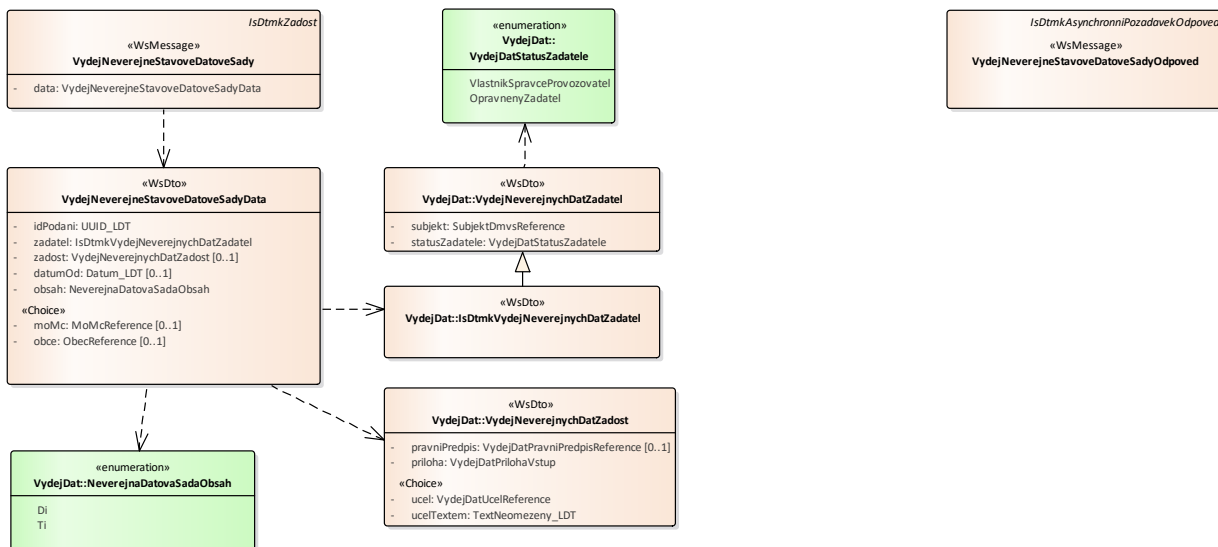
Požadavek na výdej dat zasílaný voláním webové služby obsahuje vstupní parametry v hlavičce a vstupní parametry v těle požadavku s byznysovým významem. Vstupní parametry s byznysovým významem jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 1. Vstupní parametry pro výdej neveřejných stavových dat

Název parametru	Datový typ	Povinnost	Popis parametru
idPodani	guid	Ano	Identifikátor požadavku založený v IS DMVS, sloužící pro jednoznačnou identifikaci při komunikaci mezi IS DMVS a IS DTM kraje. Po zpracování požadavku zasílá DTM kraje tento identifikátor jako součást výsledku zpracování.
zadatel	-	-	Jedná se o nadřízený element popsáný v tabulce 2.
zadost	-	-	Jedná se o nadřízený element popsáný v tabulce 3.
datumOd	date	Ne	Žadatel obdrží všechny požadované datové sady od tohoto data po aktuální datum. Pokud není datum

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

			specifikováno, budou vydány všechny dostupné stavové datové sady.
obsah	string	Ano	Kód typu požadovaných dat (Di, Ti). Lze zadat více kódů jako kolekci záznamů.
obce	string	Ne	Kód obce, za kterou je požadován výdej dat. Lze zadat více kódů jako kolekci záznamů. Pokud není zadána ani jedna obec, systém automaticky vydá stavová data za všechny obce v kraji.
moMc	string	Ne	Kód městské části / městského obvodu, za který je požadován výdej dat. Lze zadat více kódů jako kolekci záznamů. Pokud není zadána ani jedna městská část / obvod, systém automaticky vydá stavová data za všechny v kraji.



Obrázek 1. SoaML diagram pro operaci `vydejNeverejneStavoveDatoveSady`

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

Tabulka 2. Vstupní parametry v elementu "zadatel"

Název parametru	Datový typ	Povinnost	Popis parametru
subjekt	string	Ano	Unikátní identifikátor subjektu, pod kterým je evidován v některém z registrů IS DMVS.
statusZadatele	string	Ano	Status žadatele omezený na výčet přípustných hodnot (OpravnenyZadatel, VlastnikSpravceProvozovatel).

Tabulka 3. Vstupní parametry v elementu "zadost"

Název parametru	Datový typ	Povinnost	Popis parametru
pravniPredpis	string	Ano	Kód právního předpisu.
priloha	-	-	Jedná se o nadřízený element popsaný v tabulce 4.
ucel	string	Ne	Kód účelu popisující odůvodnění pro výdej dat.
ucelTextem	string	Ne	Účel popisující odůvodnění pro výdej dat volným textem.

Tabulka 4. Vstupní parametry v elementu "priloha"

Název parametru	Datový typ	Povinnost	Popis parametru
Nazev	String	Ano	Název přílohy
Obsah	String	Ano	Reference na fyzický soubor

Výstupní údaje

Služba R20bVydejNeverejnychDatovychSad operace vydejNeverejneStavoveDatoveSady v případě úspěšného přijetí požadavku na straně IS DTM kraje vrací v těle odpovědi z byznysových parametrů pouze „idPozadavku“ (identifikátor řízení generovaný na straně kraje) a dále parametry obsažené v hlavičce odpovědi.

Samotný výdej dat probíhá asynchronně a výsledek je zpět do IS DMVS zasílán voláním webové služby R20cVysledekVydejeNeverejnychDatovychSad operací vysledekVydejeNeverejnychStavovychDatovychSad. Součástí výsledku nejsou vyhotovené datové sady, ale URL odkaz k jejich stažení s platností 10 dnů od odeslání výsledku z DTM kraje zpět do IS DMVS. Data si žádající subjekt následně stahuje pomocí URL odkazu napřímo z úložiště DTM kraje.

Kontroly při volání služby

Při volání operace je prováděna:

- kontrola existence vstupního parametru „idPodani“
- kontrola, že zadaná obec je součástí volaného DTM kraje
- kontrola, že zadaná městská část / obvod je součástí volaného DTM kraje
- kontrola, že alespoň jeden příznak typu dat k výdeji má hodnotu true

Příklad volání služby

Příklad 1:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
    xmlns:urn="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovychSad:v1"  
    xmlns:urn1="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1"  
    xmlns:urn2="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:VydejDat:v1"  
    xmlns:urn3="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Subjekty:v1"  
    xmlns:urn4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Soubory:v1"  
    xmlns:urn5="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Ciselniky:v1">  
    <soapenv:Header/>  
    <soapenv:Body>  
        <urn:VydejNeverejneStavoveDatoveSady>  
            <urn1:Hlavicka>  
                <urn1:UidZadosti>71ccb9dc-28f3-413f-8439-546d5548acf7</urn1:UidZadosti>  
            </urn1:Hlavicka>  
            <urn:Data>  
                <urn:IdPodani>VNDS-B8CEF0AE-88EB-4B8C-A9DA-4AAED5E1240C</urn:IdPodani>  
                <urn:Zadatel>  
                    <urn2:Subjekt>  
                        <urn3:Id>SUBJ-0000000</urn3:Id>  
                    </urn2:Subjekt>  
                    <urn2:StatusZadatele>VlastnikSpravceProvozovatel</urn2:StatusZadatele>  
                </urn:Zadatel>  
                <urn:Zadost>  
                    <urn2:Ucel>  
                        <urn2:Kod>UCEL-1</urn2:Kod>  
                    </urn2:Ucel>  
                    <urn2:Priloha>  
                        <urn4:Obsah>cid:1120746592302</urn4:Obsah>  
                        <urn4:Nazev>test.pdf</urn4:Nazev>  
                    </urn2:Priloha>  
                </urn:Zadost>  
                <urn:DatumOd>2023-11-30</urn:DatumOd>  
                <urn:Obsah>  
                    <urn:Obsah>Di</urn:Obsah>  
                    <urn:Obsah>Ti</urn:Obsah>  
                </urn:Obsah>  
            </urn:Data>  
        </urn:VydejNeverejneStavoveDatoveSady>  
    </soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

Příklad 2:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
    xmlns:urn="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovychSad:v1"  
    xmlns:urn1="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1"  
    xmlns:urn2="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:VydejDat:v1"  
    xmlns:urn3="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Subjekty:v1"  
    xmlns:urn4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Soubory:v1"  
    xmlns:urn5="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Ciselniky:v1">  
    <soapenv:Header/>  
    <soapenv:Body>
```

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

```

<urn:VydejNeverejneStavoveDatoveSady>
    <urn1:Hlavicka>
        <urn1:UidZadosti>71ccb9dc-28f3-413f-8439-546d5548acf7</urn1:UidZadosti>
    </urn1:Hlavicka>
    <urn:Data>
        <urn:IdPodani>VNDS-B8CEF0AE-88EB-4B8C-A9DA-4AAED5E1240A</urn:IdPodani>
        <urn:Zadatel>
            <urn2:Subjekt>
                <urn3:Id>SUBJ-0000000</urn3:Id>
            </urn2:Subjekt>
            <urn2:StatusZadatele>VlastnikSpravceProvozovatel</urn2:StatusZadatele>
        </urn:Zadatel>
        <urn:Zadost>
            <urn2:Ucel>
                <urn2:Kod>UCEL-1</urn2:Kod>
            </urn2:Ucel>
            <urn2:Priloha>
                <urn4:Obsah>cid:1120746592302</urn4:Obsah>
                <urn4:Nazev>test.pdf</urn4:Nazev>
            </urn2:Priloha>
        </urn:Zadost>
        <urn:DatumOd>2023-11-30</urn:DatumOd>
        <urn:Obsah>
            <urn:Obsah>Di</urn:Obsah>
            <urn:Obsah>Ti</urn:Obsah>
        </urn:Obsah>
        <urn:MoMc>
            <urn:MoMc>
                <urn5:Kod>554758</urn5:Kod>
            </urn:MoMc>
        </urn:MoMc>
    </urn:Data>
</urn:VydejNeverejneStavoveDatoveSady>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Příklad 3:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <ns1:urn="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovyhSad:v1">
        <ns1:urn1="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1">
            <ns1:urn2="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:VydejDat:v1">
                <ns1:urn3="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Subjekty:v1">
                    <ns1:urn4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Soubory:v1">
                        <ns1:urn5="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Ciselniky:v1">
                            <soapenv:Header/>
                            <soapenv:Body>
                                <urn:VydejNeverejneStavoveDatoveSady>
                                    <urn1:Hlavicka>
                                        <urn1:UidZadosti>71ccb9dc-28f3-413f-8439-546d5548acf7</urn1:UidZadosti>
                                    </urn1:Hlavicka>
                                    <urn:Data>
                                        <urn:IdPodani>VNDS-B8CEF0AE-88EB-4B8C-A9DA-4AAED5E1240A</urn:IdPodani>
                                        <urn:Zadatel>
                                            <urn2:Subjekt>
                                                <urn3:Id>SUBJ-0000000</urn3:Id>
                                            </urn2:Subjekt>
                                        </urn:Zadatel>
                                    </urn:Data>
                                </urn:VydejNeverejneStavoveDatoveSady>
                            </soapenv:Body>
                        </ns1:urn5>
                    </ns1:urn4>
                </ns1:urn3>
            </ns1:urn2>
        </ns1:urn1>
    </ns1:urn>
</soapenv:Envelope>

```

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

```
</urn2:Subjekt>
<urn2:StatusZadatele>VlastnikSpravceProvozovatel</urn2:StatusZadatele>
</urn:Zadatel>
<urn:Zadost>
<urn2:Ucel>
<urn2:Kod>UCEL-1</urn2:Kod>
</urn2:Ucel>
<urn2:Priloha>
<urn4:Obsah>cid:1120746592302</urn4:Obsah>
<urn4:Nazev>test.pdf</urn4:Nazev>
</urn2:Priloha>
</urn:Zadost>
<urn:DatumOd>2023-11-30</urn:DatumOd>
<urn:Obsah>
<urn:Obsah>Di</urn:Obsah>
<urn:Obsah>Ti</urn:Obsah>
</urn:Obsah>
<urn:Obce>
<urn:Obec>
<urn5:Kod>578576</urn5:Kod>
</urn:Obec>
</urn:Obce>
</urn:Data>
</urn:VydejNeverejneStavoveDatoveSady>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Příklad odpovědi

Příklad 1:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns10:VydejNeverejneStavoveDatoveSadyOdpoved
      xmlns:ns15="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:Messages:v1"
      xmlns:ns4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1"
      xmlns:ns10="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovyhSad:v1">
      <ns4:Hlavicka>
        <ns4:UidOdpovedi>bd0bcd6-ae45-4109-bfe3-992cb61bf290</ns4:UidOdpovedi>
        <ns4:Vysledek stav="Prijato">
          <ns4:UidZadosti>71ccb9dc-28f3-413f-8439-546d5548acf7</ns4:UidZadosti>
          <ns4:Hlaseni>
            <ns4:Hlaseni kod="1010" typ="Informace">
              <ns4:Zprava>Požadavek byl prijat ke zpracování</ns4:Zprava>
            </ns4:Hlaseni>
          </ns4:Hlaseni>
        </ns4:Vysledek>
      </ns4:Hlavicka>
      <ns15:Data>
        <ns4:IdPozadavku>5ece2d14-6cc9-4a9d-82a1-e007a51da0ac</ns4:IdPozadavku>
      </ns15:Data>
    </ns10:VydejNeverejneStavoveDatoveSadyOdpoved>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Příklad 2:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
```

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

```

<ns10:VydejNeverejneStavoveDatoveSadyOdpoved
xmlns:ns15="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:Messages:v1"
xmlns:ns4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1"
xmlns:ns10="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovychSad:v1">
    <ns4:Hlavicka>
        <ns4:UidOdpovedi>bd0bcd6-ae45-4109-bfe3-992cb61bf290</ns4:UidOdpovedi>
        <ns4:Vysledek stav="Prijato">
            <ns4:UidZadosti>71ccb9dc-28f3-413f-8439-546d5548acf7</ns4:UidZadosti>
            <ns4:Hlaseni>
                <ns4:Hlaseni kod="1010" typ="Informace">
                    <ns4:Zprava>Požadavek byl prijat ke zpracování</ns4:Zprava>
                </ns4:Hlaseni>
            </ns4:Hlaseni>
        </ns4:Vysledek>
    </ns4:Hlavicka>
    <ns15:Data>
        <ns4:IdPozadavku>5ece2d14-6cc9-4a9d-82a1-e007a51da0ac</ns4:IdPozadavku>
    </ns15:Data>
</ns10:VydejNeverejneStavoveDatoveSadyOdpoved>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Příklad 3:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <SOAP-ENV:Header/>
    <SOAP-ENV:Body>
        <ns10:VydejNeverejneStavoveDatoveSadyOdpoved
xmlns:ns15="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:Messages:v1"
xmlns:ns4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1"
xmlns:ns10="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovychSad:v1">
            <ns4:Hlavicka>
                <ns4:UidOdpovedi>cbcd861-b63e-4333-ab3b-1c9188a14b29</ns4:UidOdpovedi>
                <ns4:Vysledek stav="Prijato">
                    <ns4:UidZadosti>71ccb9dc-28f3-413f-8439-546d5548acf7</ns4:UidZadosti>
                    <ns4:Hlaseni>
                        <ns4:Hlaseni kod="1010" typ="Informace">
                            <ns4:Zprava>Požadavek byl prijat ke zpracování</ns4:Zprava>
                        </ns4:Hlaseni>
                    </ns4:Hlaseni>
                </ns4:Vysledek>
            </ns4:Hlavicka>
            <ns15:Data>
                <ns4:IdPozadavku>a6fb3460-fc10-43a3-a409-dc7b908f46ca</ns4:IdPozadavku>
            </ns15:Data>
</ns10:VydejNeverejneStavoveDatoveSadyOdpoved>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

1.4.2 vydejNeverejneZmenoveDatoveSady

Požadavek na výdej dat zasílaný voláním webové služby obsahuje vstupní parametry v hlavičce a vstupní parametry v těle požadavku s byznysovým významem. Vstupní parametry s byznysovým významem jsou uvedeny v následující tabulce.

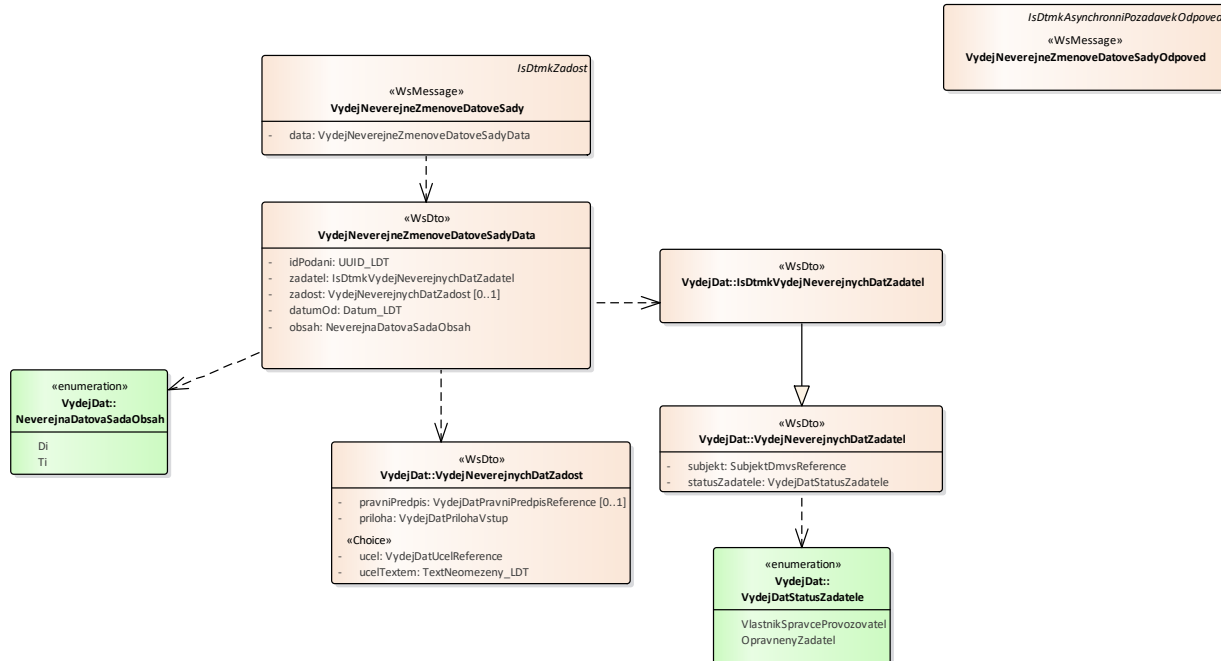
Tabulka 5. Vstupní parametry pro výdej neveřejných změnových dat

Název parametru	Datový typ	Povinnost	Popis parametru
-----------------	------------	-----------	-----------------

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

idPodani	guid	Ano	Identifikátor požadavku založený v IS DMVS, sloužící pro jednoznačnou identifikaci při komunikaci mezi IS DMVS a IS DTM kraje. Po zpracování požadavku zasílá DTM kraje tento identifikátor jako součást výsledku zpracování.
zadatel	-	-	Jedná se o nadřízený element popsáný v tabulce 2.
zadost	-	-	Jedná se o nadřízený element popsáný v tabulce 3.
datumOd	date	Ano	Žadatel obdrží všechny požadované datové sady od tohoto data po aktuální datum.
obsah	string	Ano	Kód typu požadovaných dat (Di, Ti). Lze zadat více kódů jako kolekci záznamů.

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy



Obrázek 2. SoaML diagram pro operaci `vydejNeverejneZmenoveDatoveSady`

Výstupní údaje

Služba R20bVydejNeverejnychDatovychSad operace `vydejNeverejneZmenoveDatoveSady` v případě úspěšného přijetí požadavku na straně IS DTM kraje vrací v těle odpovědi z byznysových parametrů pouze „`idPozadavku`“ (identifikátor řízení generovaný na straně kraje) a dále parametry obsažené v hlavičce odpovědi.

Samotný výdej dat probíhá asynchronně a výsledek je zpět do IS DMVS zaslán voláním webové služby R20cVysledekVydejeNeverejnychDatovychSad operací `vysledekVydejeNeverejnychZmenovychDatovychSad`. Součástí výsledku nejsou vyhotovené datové sady, ale URL odkaz k jejich stažení s platností 10 dnů od odeslání výsledku z DTM kraje zpět do IS DMVS. Data si žádající subjekt následně stahuje pomocí URL odkazu napřímo z úložiště DTM kraje.

Kontroly při volání služby

Při volání operace je prováděna:

- kontrola existence vstupního parametru „`idPodani`“
- kontrola, že alespoň jeden příznak typu dat k výdeji má hodnotu true

Příklad volání služby

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<xmlel:urn="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovychSad:v1">
<xmlel:urn1="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1">
<xmlel:urn2="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:VydejDat:v1">

```

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

```

<urn:urn3="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Subjekty:v1"
<urn:urn4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Soubory:v1">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<urn:VydejNeverejneZmenoveDatoveSady>
<urn1:Hlavicka>
<urn1:UidZadosti>ab076fd8-32e5-4519-9cc0-90cafa720c42</urn1:UidZadosti>
</urn1:Hlavicka>
<urn:Data>
<urn:IdPodani>VNDS-A1F645DA-107E-4B59-AB8E-9D4185A162FF</urn:IdPodani>
<urn:Zadatel>
<urn2:Subjekt>
<urn3:Id>SUBJ-0000000</urn3:Id>
</urn2:Subjekt>
<urn2>StatusZadatele>VlastnikSpravceProvozovatel</urn2>StatusZadatele>
</urn:Zadatel>
<urn:Zadost>
<urn2:Ucel>
<urn2:Kod>UCEL-1</urn2:Kod>
</urn2:Ucel>
<urn2:Priloha>
<urn4:Obsah>cid:1058474448474</urn4:Obsah>
<urn4:Nazev>test.pdf</urn4:Nazev>
</urn2:Priloha>
</urn:Zadost>
<urn:DatumOd>2023-11-30</urn:DatumOd>
<urn:Obsah>
<urn:Obsah>Di</urn:Obsah>
<urn:Obsah>Ti</urn:Obsah>
</urn:Obsah>
</urn:Data>
</urn:VydejNeverejneZmenoveDatoveSady>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Příklad odpovědi

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<SOAP-ENV:Body>
<ns10:VydejNeverejneZmenoveDatoveSadyOdpoved
xmlns:ns15="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:Messages:v1"
xmlns:ns4="urn:cz:isvs:dmvs:common:schemas:Messages:v1"
xmlns:ns10="urn:cz:isvs:dmvs:isdtmk:schemas:R20bVydejNeverejnychDatovychSad:v1">
<ns4:Hlavicka>
<ns4:UidOdpovedi>b3825617-189c-437e-8296-1338c08b7c83</ns4:UidOdpovedi>
<ns4:Vysledek stav="Prijato">
<ns4:UidZadosti>ab076fd8-32e5-4519-9cc0-90cafa720c42</ns4:UidZadosti>
<ns4:Hlaseni>
<ns4:Hlaseni kod="1010" typ="Informace">
<ns4:Zprava>Požadavek byl prijat ke zpracování</ns4:Zprava>
</ns4:Hlaseni>
</ns4:Hlaseni>
</ns4:Vysledek>
</ns4:Hlavicka>
<ns15:Data>
<ns4:IdPozadavku>8bf20251-721b-4e29-bbbe-7e87d901408b</ns4:IdPozadavku>
</ns15:Data>
</ns10:VydejNeverejneZmenoveDatoveSadyOdpoved>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Vybudování, údržba a rozvoj informačního systému Digitální mapy veřejné správy

1.5 Varovná hlášení a chyby

Operace	Typ hlášení	Kod	Zprava	Detail
vydejNeverejneStavoveDatoveSady	Chyba	4100	Chybné vstupní parametry	Zadaná obec % KodObce_LDT% není součástí volaného IS DTMK.
vydejNeverejneStavoveDatoveSady	Chyba	4100	Chybné vstupní parametry	Zadaný správní obvod % KodSpravnihObvoduPrahy_LDT % není součástí volaného IS DTMK.
vydejNeverejneStavoveDatoveSady	Chyba	4100	Chybné vstupní parametry	Pod zadaným idPodani „%hodnota parametru idPodani%“ je již evidován jiný požadavek na výdej dat DTM.
vydejNeverejneStavoveDatoveSady	Chyba	4100	Chybné vstupní parametry	Alespoň jedna položka definující obsah vydávaných dat DTM musí mít boolean hodnotu = true.
vydejNeverejneStavoveDatoveSady	Chyba	4100	Chybné vstupní parametry	Nelze zadat kód obce a kód správního obvodu v jednom volání.
vydejNeverejneZmenoveDatoveSady	Chyba	4100	Chybné vstupní parametry	Pod zadaným idPodani „%hodnota parametru idPodani%“ je již evidován jiný požadavek na výdej dat DTM.

1.6 Odkazy na další dokumenty

WSDL služby:

<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/wsdl/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/R20bVydejNeverejnychDatovychSad-v1.wsdl>

XSD služby:

<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/DatovaSada-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/SpecifikaceObsahuNeverejneDatoveSady-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/SpecifikaceObsahuVerejneDatoveSady-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/VydejDatFormat-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/VydejDatPravniPredpisReference-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/VydejDatStatusZadatele-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/VydejDatUcelReference-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/VydejDat-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/VydejNeverejnychDatZadatel-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/DmvsWsApiV1/VydejDat/VydejNeverejnychDatZadost-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/IsDtmkWsApiV1/VydejDat/IsDtmkDatoveSadyVystup-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/IsDtmkWsApiV1/VydejDat/IsDtmkVydejNeverejnychDatZadatel-v1>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/IsDtmkWsApiV1/VydejDat/IsDtmkVydejVerejnychDatZadatel-v1>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/IsDtmkWsApiV1/VydejDat/VydejDatFyzickaOsoba-v1>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/IsDtmkWsApiV1/VydejDat/VydejDatPravnickaOsoba-v1>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/xsd/IsDtmkWsApiV1/VydejDat/VydejDat-v1>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/xsd/IsDtmkWsApiV1/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/R20bVydejNeverejnychDatovychSad-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/xsd/IsDtmkWsApiV1/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/VydejNeverejneStavoveDatoveSadyData-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/xsd/IsDtmkWsApiV1/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/VydejNeverejneStavoveDatoveSadyOdpoved-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/xsd/IsDtmkWsApiV1/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/VydejNeverejneStavoveDatoveSady-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/xsd/IsDtmkWsApiV1/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/VydejNeverejneZmenoveDatoveSadyData-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/xsd/IsDtmkWsApiV1/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/VydejNeverejneZmenoveDatoveSadyOdpoved-v1.xsd>
<dmvs-ws-api/isdtmk-ws-api/src/main/resources/xsd/IsDtmkWsApiV1/R20bVydejNeverejnychDatovychSad/VydejNeverejneZmenoveDatoveSady-v1.xsd>

Dokument obsahující základní principy chování služeb a společné prvky služeb:

CUZK_DMVS_zakladni_principy_chovani_sluzeb.pdf