

Spisová služba

Komunikační protokol



GEOVAP

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Obsah

1. Úvod	7
2. Technologie	8
2.1. Princip	8
2.2. Provedení v prostředí Microsoft .NET	8
3. Stručný popis operací	9
4. Použití operací	12
5. Operace	14
5.1. <i>spsif_PrihlasUzivatele</i>	14
5.2. <i>spsif_DejDokumentyKPrevezetiDoExtApp</i>	16
5.3. <i>spsif_PuvezmiDokumentDoExtApp</i>	21
5.4. <i>spsif_VratDokumentZExtApp</i>	23
5.5. <i>spsif_ZalozDorucenyDokument</i>	25
5.6. <i>spsif_ZalozVlastniDokument</i>	30
5.7. <i>spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument</i>	33
5.8. <i>spsif_ZalozSpisNadDokumentem</i>	36
5.9. <i>spsif_VlozObjektDoSpisu</i>	39
5.10. <i>spsif_VyjmiObjektZeSpisu</i>	41
5.11. <i>spsif_ZalozVypraveni</i>	43
5.12. <i>spsif_ZalozInterniVypraveni</i>	49
5.13. <i>spsif_ZalozSdruzeneVypraveni</i>	52
5.14. <i>spsif_PredejVypraveniNaVypravnu</i>	54
5.14. <i>spsif_PredejVypraveniNaVypravnu</i>	54
5.15. <i>spsif_ZrusVypraveni</i>	56
5.16. <i>spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveni</i>	58
5.17. <i>spsif_ZmenVlastnostiObjektu</i>	60
5.18. <i>spsif_ZmenStavObjektu</i>	63
5.19. <i>spsif_ZmenDrziteleObjektu</i>	65
5.20. <i>spsif_NactiObsahCiselniku</i>	67
5.21. <i>spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak</i>	69
5.22. <i>spsif_NactiOrganizacniStrukturu</i>	71
5.23. <i>spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky</i>	73
5.24. <i>spsif_ZalozHistorickyDokument</i>	75
5.25. <i>spsif_DejVlastnostiObjektu</i>	78
5.26. <i>spsif_DejObsahSpisu</i>	82

5.27. <i>spsif_VlozElPrilohu</i>	86
5.27. <i>spsif_VlozElPrilohu</i>	86
5.28. <i>spsif_DejElPrilohu</i>	89
5.29. <i>spsif_ZrusElPrilohu</i>	91
5.30. <i>spsif_DejElDokumentyObjektu</i>	93
5.31. <i>spsif_DejVraceneDorucenky</i>	95
5.32. <i>spsif_KonvertujDokumentNaPDFa</i>	98
5.33. <i>spsif_DejPuvodceDorucenehoDokumentu</i>	100
5.34. <i>spsif_DejObsahUredniDesky</i>	104
5.35. <i>spsif_DejElDorucenkuVypraveni</i>	108
5.36. <i>spsif_PredejObjektNaOJ</i>	111
5.36. <i>spsif_PredejObjektNaFM</i>	113
5.38. <i>spsif_DejProfilyFunkcnihoMista</i>	115
5.39. <i>spsif_VlozNovouVerziElPrilohy</i>	117
5.40. <i>spsif_DejVypraveniDokumentu</i>	120
5.41. <i>spsif_DejPripravenaVypraveni</i>	123
5.42. <i>spsif_ISDS_FindDataBox</i>	126
5.43. <i>spsif_ISDS_CheckDataBox</i>	130
5.44. <i>spsif_VyhledejSpisyFM</i>	132
5.45. <i>spsif_VyhledejDokumentyFM</i>	136
5.46. <i>spsif_ZalozSmlouvu</i>	140
5.47. <i>spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy</i>	144
5.48. <i>spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS</i>	148
5.49. <i>spsif_ZalozDodatekSmlouvy</i>	150
5.50. <i>spsif_DejVlastnostiSmlouvy</i>	154
5.51. <i>spsif_ZmenVlastnostiSmlouvy</i>	157
5.52. <i>spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRS</i>	160
5.53. <i>spsif_DejSouvisejiciObjekty</i>	163
5.54. <i>spsif_ZapisPodaciCisloVypraveni</i>	166
5.55. <i>spsif_DejVerziRozhrani</i>	168

Změny dokumentu

Datum	Změna
15.1.2020	Nový vstupní parametr SPIS_ZNAK v operaci spsif_ZalozSmlouvu a spsif_ZalozDodatekSmlouvy.
23.10.2019	Nový vstupní parametr PUVOD v operaci spsif_VlozEIPrilohu a spsif_VlozNovouVerziEIPrilohy.
21.10.2019	Nový výstupní parametr AGENDOVE_CISLO v operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp.
19.8.2019	Nový výstupní parametr TYP_OBJEKTU v operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp.
12.7.2019	Nová operace spsif_DejVerziRozhrani.
22.1.2019	Nový výstupní parametr PREDANO_EXT_APLIKACI v operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp.
8.1.2019	Nový výstupní parametr NAZEV_NA_UD v operaci spsif_DejObsahUredniDesky.
7.1.2019	Nový vstupní parametr URDESKA_ZDROJ_ID v operaci spsif_ZalozVypraveni. Rozšíření operace spsif_NactiObsahCiselniku o načtení číselníku ZDROJ_DAT_UREDNI_DESKY.
18.12.2018	Nový vstupní parametr DOKUMENT_PRILOHA v operaci spsif_VlozEIPrilohu.
14.12.2018	Nová operace spsif_ZapisPodaciCisloVypraveni.
6.12.2018	Rozšíření výstupních parametrů operace spsif_DejObsahUredniDesky o SEKCE_ID, SEKCE_NAZEV, ZDROJ_DAT_ID a ZDROJ_DAT_NAZEV.
1.10.2018	Doplňen komentář operace spsif_ZalozVypraveni o návod k založení hybridní pošty.
27.9.2018	Nové vstupní parametry VCETNE_EL_DOKUMENTU a POUZE_ID v operaci spsif_DejObsahUredniDesky.
27.3.2018	Nový vstupní parametr GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD v operacích spsif_ZalozDorucenyDokument, spsif_ZalozVypraveni a spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy.
26.10.2017	Nový vstupní parametr AGENDOVE_CISLO v operaci spsif_VyhledejSpisyFM.
7.9.2017	Nová operace spsif_ZalozDodatekSmlouvy.
11.4.2017	Nové vstupní parametry URDESKA_VYVESIT_OD, URDESKA_VYVESIT_DO a URDESKA_SEKCE_ID v operaci spsif_ZalozVypraveni. Rozšíření operace spsif_NactiObsahCiselniku o načtení číselníku SEKCE_UREDNI_DESKY.
27.1.2017	Nové vstupní parametry EMAIL_PRO_POTVRZENI a NAVAZANY_ZAZNAM_ID v operaci spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS. Nový výstupní parametr ZNACKA v operaci spsif_DejVlastnostiObjektuResult.
2.9.2016	Nová operace spsif_DejSouvisejiciObjekty.
8.8.2016	Nový vstupní parametr PREDAT_K_PODPISU_NA_FM_ID v operaci spsif_ZalozVypraveni. Nová hodnota "FM_PODEPISUJICI_VEDOUCI" vstupního parametru CISELNIK v operaci spsif_NactiObsahCiselniku.
15.7.2016	Nové vstupní parametry OBJEDNAVKA, PLATNOST_PODLEHA_ZVEREJNENI_V_ISRS, CASTKA, CASTKA_BEZ_DANE a MENA v operaci spsif_ZalozSmlouvu. Nová operace spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy. Nová operace spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS. Nová operace spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRS.
23.7.2015	Nový výstupní parametr DORUCENY_VLASTNI v operaci spsif_VyhledejDokumentyFM.
26.6.2015	Nové operace spsif_DejVlastnostiSmlouvy a spsif_ZmenSmlouvu.
24.6.2015	Nová operace spsif_ZalozSmlouvu.
19.6.2015	Operace spsif_DejEIDorucenkuVypraveni rozšířena o údaje interního elektronického vypravení a datové zprávy použitelné např. pro tisk potvrzení o doručení.
13.5.2015	Nové operace spsif_VyhledejSpisyFM a spsif_VyhledejDokumentyFM.
23.3.2015	Nový výstupní parametr v operaci spsif_DejVraceneDorucenky.
18.12.2014	Nová operace spsif_PredejObjektNaFM.
12.11.2014	Nový výstupní parametr DOKUMENT_ID v operaci spsif_DejVraceneDorucenky.

21.7.2014	Nový vstupní parametr PO_ZALOZENI_VYPRAVIT v operaci spsif_ZalozInterniVypraveni.
16.7.2014	Vložen popis operací spsif_ISDS_FinDataBox, spsif_ISDS_CheckDataBox (operace byl v rozhraní implementovány, doplněn byl jen jejich popis).
20.6.2014	Nová operace spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak. Nový nepovinný vstupní parametr KATEGORIE v operacích spsif_ZalozDorucenyDokument, spsif_ZalozVlastniDokument a spsif_ZalozHistorickyDokument. Rozšíření operace spsif_NactiObsahCiselniku o načtení číselníku KATEGORIE a SPISOVY_PLAN. Rozšíření výsledků operace spsif_NactiObsahCiselniku o hodnotu PLATNY.
21.2.2014	Nový výstupní parametr CAROVY_KOD v operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp.
14.1.2014	Rozšíření operace spsif_NactiObsahCiselniku o načtení číselníku DISTRIBUTOR. Nový nepovinný vstupní parametr DISTRIBUTOR v operaci spsif_ZalozVypraveni. Operace spsif_ZalozVypraveni rozšířena o vstupní hodnoty EMAIL_ODESLAT_PRES_SPS, EMAIL_ADRESA_REPLY_TO, EMAIL_PREDMET, EMAIL_KOPIE, EMAIL_TEXT_ZPRAVY.
8.1.2014	Nová operace spsif_VlozNovouVerziEIPrilohy. Nová operace spsif_DejVypraveniDokumentu. Nová operace spsif_DejPripravenaVypraveni. Nový výstupní parametr EL_PRILOHA v operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp. Nový výstupní parametr VERZE v operaci spsif_DejEIPrilohu.
9.12.2013	Nová operace spsif_DejProfilyFunkcnihoMista.
18.9.2013	Nová operace spsif_PredejObjektNaOJ.
2.1.2013	Nová operace spsif_VyjmiObjektZeSpisu.
30.11.2012	Nová operace spsif_DejEIDorucenkuVypraveni.
13.9.2012	Změny v operaci spsif_ZalozVypraveni: Nové vstupní parametry DZ_DO_VLASTNICH_RUKOU, DZ_K_RUKAM, DZ_CJ_ADRESATA, DZ_SZ_ADRESATA a DZ_ZAKAZAT_DORUCENI_FIKCI.
27.10.2010	Nová výstupní hodnota SPIS_ID v operaci spsif_dejVlastnostiObjektu.
30.8.2010	Změny v operaci spsif_ZalozInterniVypraveni: Nový vstupní parametr INT_EL_VYPRAVENI_TISK_DOR_NA_CILOVE_OJ.
13.8.2010	Změny v operaci spsif_ZalozInterniVypraveni: Nový vstupní parametr INT_EL_VYPRAVENI_S_DORUCENKOU.
24.6.2010	V operaci spsif_VlozEIPrilohu nový vstupní parametr PRIPOJIT_CAS_RAZITKO.
10.5.2010	V operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp byla doplněna položka DORUCENY_VLASTNI.
9.3.2010	Nová operace spsif_DejObsahUredniDesky.
26.1.2010	Úprava operace spsif_ZalozInterniVypraveni (nový vstupní parametr SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU při způsobu vypravení emailem/elektronicky). Úprava operace spsif_DejVraceneDorucenky (nový vstupní parametr ZPUSOB_VYPRAVENI, nové výstupní parametry VYPRAVENI_DZ_DATUM_DORUCENI a VYPRAVENI_DZ_STAV_ZPRAVY). Nová operace spsif_DejPuvodceDorucenehoDokumentu.
3.9.2009	V operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp byla doplněna položka PUVODCE_ULICE.
18.8.2009	Nová operace spsif_KonvertujDokumentNaPDFa.
22.7.2009	Možnost určit poštovní služby (U3, U7, UX, SA) v operaci spsif_ZalozVypraveni – hodnota POSTOVNI_SLUZBA.
10.7.2009	Úpravy v souvislosti s ISDS: V operaci spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp byly doplněny položky ZPUSOB_DORUCENI, PUVODCE_TELEFON, PUVODCE_EMAIL, PUVODCE_FAX a PUVODCE_IDDS. Nová operace spsif_DejEIDokumentyObjektu vracející elektronické dokumenty příslušného objektu. Úprava operace spsif_ZalozVypraveni umožňuje vytvořit vypravení do datové schránky. Nová operace spsif_DejVraceneDorucenky dává seznam doručenek vrácených na funkční místo, u kterých doposud nebyl zaznamenán výsledek doručení operací spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveni.
1.10.2008	Nová operace spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveni.
14.7.2008	Rozšíření výstupu operace spsif_PrihlasUzivatele o hodnoty PRACOVNIK_TELEFON a PRACOVNIK_EMAIL.

31.1.2008	Nová operace spsif_DejObsahSpisu.
27.11.2007	Rozšíření operací spsif_ZalozDorucenyDokument a spsif_ZalozVypraveni o možnost zadat upřesňující údaj v adrese (např. datum narození původce/adresáta nebo jméno osoby, u které původce/adresát bydlí) - hodnota UPRESNENI.
24.8.2007	Rozšíření operací spsif_ZalozDorucenyDokument a spsif_ZalozVypraveni o možnost zadat zahraniční adresu původce/adresáta – hodnota ZAHRANICNI_ADRESA. Rozšíření operace spsif_ZalozVypraveni o možnost určit elektronickou přílohu, která má být vyvěšena na elektronické úřední desce při vypravení veřejnou vyhláškou – hodnota VEREJ_VYHL_EL_PRILOHA_ID. Opraven výčet vstupních parametrů operace spsif_ZalozSpisNadDokumentem.
28.6.2007	Nové operace spsif_ZalozSdruzeneVypraveni, spsif_VlozElPrilohu, spsif_DejElPrilohu, spsif_ZrusElPrilohu.
11.6.2007	Nová operace spsif_DejVlastnostiObjektu.
25.5.2007	Vstupní parametr CAST_OBCE v operaci spsif_ZalozVypraveni nemusí být povinně vyplněn.
23.4.2007	Rozšíření výstupu operace spsif_PrihlasUzivatele o hodnoty ZKRATKA_PRACOVNIKA, OJ_ZKRATKA a OJ_NAZEVI.
20.3.2007	Nové operace spsif_ZalozInterniVypraveni, spsif_NactiOrganizacniStrukturu, spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky.

1. Úvod

Úkolem tohoto dokumentu je popis rozhraní a komunikačního protokolu Spisové služby (dále jen SpS), který umožňuje napojení jiných aplikací nebo systémů na spisovou službu.

Rozhraní poskytuje možnost získávat informace o objektech spisové služby nebo tyto objekty zakládat a upravovat.

Rozhraní a komunikační protokol

- jsou nezávislé na databázové platformě a operačním systému, na kterém je SpS provozována
- zajišťují zpětnou kompatibilitu, tzn. pozdější úpravy nenaruší dosavadní funkcionality
- jsou distribuovány s aktualizací SpS ke všem uživatelům, tzn. že všichni uživatelé s aktualizovanou SpS mají totožné rozhraní

2. Technologie

2.1. Princip

Komunikačním rozhraním SpS je standardní SOAP (Simple Object Access Protocol) Web Service realizovaný v prostředí Microsoft .NET Framework (dále jen SpSWS). Komunikace se SpSWS probíhá pomocí HTTP protokolu (stejný komunikační kanál jako webové prohlížeče). Aplikační vrstva je realizována jako modul spouštěný v rámci Internet Information Service ver. 5.5 a vyšší. Samotná komunikace spočívá v odesílání SOAP XML dokumentů HTTP metodou POST na adresu web-serveru a přijímání SOAP XML dokumentů jako odpovědí z web-serveru. Jde tedy o tzv. request-response komunikaci.

Pro zajištění komunikace mezi aplikací a SpSWS je tedy potřeba otevřít HTTP spojení na URL aplikačního serveru ve tvaru například **http://appserver/[webroot]/spsws/spsws.asmx** (závisí na umístění aplikace), odeslat SOAP XML request dokument metodou POST a počkat na odpověď serveru ve formě response SOAP XML (příklady přesného použití viz níže). Detailní popis komunikační struktury (WSDL - Web Services Description Language) lze získat prostřednictvím libovolného klienta (např. webového prohlížeče) na adrese **http://appserver/[webroot]/spsws/spsws.asmx?WSDL**. WSDL popisuje názvy operací, jejich vstupní data a návratové struktury a typy. Příklady použití (konstrukce SOAP XML dokumentu) jsou dostupné taktéž s pomocí webového prohlížeče u jednotlivých metod SpSWS (např. **http://appserver/[webroot]/spsws/spsws.asmx?op=spsif_PrihlasUzivatele**).

2.2. Provedení v prostředí Microsoft .NET

Při vývoji klientské aplikace v prostředí Microsoft .NET (Microsoft Visual Studio) je použití SpSWS zjednodušeno použitím standardní technologie Microsoft .NET Web Service. Je potřeba k projektu připojit Web Reference (při vytváření zadat adresu SpS Web Service a smysluplný název, např. SpSWS). Při volání v kódu pak stačí pouze vytvořit novou instanci Web Service, novou instanci návratového objektu a této instanci přiřadit výsledek volání jednotlivých metod. Po provedení je vhodné provést `dispose()` instance Web Service.

Příklad přihlášení uživatele k SpSWS v jazyce C#:

```
SpSWS.SPS_WebService mySvc = new SpSWS.SPS_WebService();
mySvc.Url = "http://appserver/[webroot]/spsws/spsws.asmx";
SpSWS.spsif_PrihlasUzivateleResult PURES = new SpSWS.spsif_PrihlasUzivateleResult();
PURES = mySvc.spsif_PrihlasUzivatele(USER_NAME,PASSWORD);
mySvc.Dispose();
```

Návratové hodnoty jsou ve struktuře objektu PURES:

```
PURES.RESULT;
PURES.RESULT_RECORDS_COUNT;
PURES.RESULT_RECORDS;
PURES.PRACOVNIK_JMENO;
PURES.PRACOVNIK_PRIJMENI;
PURES.ERROR_MESS;
```

`PURES.RESULT_RECORDS` je pole složené ze záznamů typu `SpSWS.spsif_PrihlasUzivatele_RESULT_ROW`, které dále obsahují záznamy:

```
PURES.RESULT_RECORDS[index].DEFAULT_FM;
PURES.RESULT_RECORDS[index].FM_ID;
PURES.RESULT_RECORDS[index].FM_NAZEV;
```

Typy jednotlivých záznamů se mohou lišit a jsou definovány v návratových objektech (obecně jde o jednoduché datové typy jako string, int, byte[] apod.).

3. Stručný popis operací

Operace	Popis
spsif_PrihlasUzivatele	přihlásí uživatele do SpS a vrátí seznam jeho funkčních míst. Další operace vyžadují ID funkčního místa jako jeden ze vstupních parametrů.
spsif_DejDokumentyKPrevezetiDoExtApp	vrátí seznam dokumentů, které jsou v držení funkčního místa a mají nastaveno předání externí aplikace nebo jsou předávány na funkční místo a doposud na něj nebyly převzaty.
spsif_PrevzmiDokumentDoExtApp	převzme dokument ke zpracování do externí aplikace. Převzatý dokument již nebude obsažen v seznamu, který vrací spsif_DejDokumentyKPrevezetiDoExtApp. Převzatý dokument není možné upravovat v SpS.
spsif_VratDokumentZExtApp	vrátí dokument ze zpracování v externí aplikaci. Vrácený dokument je možné upravovat v SpS a není možné ho upravovat v externí aplikaci
spsif_ZalozDorucenyDokument	zakládá doručený dokument. Doručeným dokumentem se rozumí dokument, který vznikl mimo organizaci, která používá SpS a kde je tato organizace adresátem.
spsif_ZalozVlastniDokument	zakládá vlastní dokument. Vlastním dokumentem se rozumí dokument, který vznikl jako výsledek činnosti organizace, která používá SpS a kde je tato organizace původcem.
spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument	zakládá vlastní vyřizující dokument. Vlastním vyřizující dokument má stejné číslo jednací jako dokument, který vyřizuje. Vyřizovaný i vyřizující dokument jsou v podacím deníku uvedeny na stejném řádku. Vyřizovaný dokument může mít jen jeden vyřizující dokument.
spsif_ZalozSpisNadDokumentem	zakládá spis nad dokumentem. Spis přebírá z dokumentu jeho číslo jednací, spisový znak, skartační znak a skartační lhůtu.
spsif_VlozObjektDoSpisu	vkládá objekt (dokument, spis) do již existujícího spisu. Vložením objektu je dokumentu přidělena spisová značka.
spsif_VyjmiObjektZeSpisu	vyjme objekt ze spisu. Vyjmutím přichází objekt o spisovou značku.
spsif_ZalozVypraveni	zakládá vypravení vlastního dokumentu. Po založení je vypravení ve stavu "připraveno". Pro každého adresáta se zakládá jedno vypravení.
spsif_ZalozInterniVypraveni	zakládá interní vypravení vlastního dokumentu. Interní vypravení je vypravení uvnitř organizace na jednu z organizačních jednotek. Po založení je vypravení ve stavu "připraveno". Pro každého adresáta se zakládá jedno vypravení.
spsif_ZalozSdruzeneVypraveni	zakládá nové sdružené vypravení vlastního dokumentu. Sdružené vypravení = odesílaný vlastní dokument je vložen do poštovní obálky společně s jiným vypravovaným vlastním dokumentem.

spsif_PredejVypraveniNaVypravnu	předává vypravení na výpravnu k dalšímu zpracování. Mění stav z "připraveno" na "předáno výpravně". Operace nemusí být v reálném provozu použita, např. pokud vypravení předává na výpravnu za referenty sekretářka odboru/oddělení.
spsif_ZrusVypraveni	ruší vypravení ve stavu "připraveno".
spsif_ZznamenejDoruceniVypraveni	zaznamená výsledek doručení (doručeno/nedoručeno) u vypravení
spsif_ZmenVlastnostiObjektu	mění vlastnosti objektu (dokumentu, spisu).
spsif_ZmenStavObjektu	mění stav objektu (dokumentu, spisu). Možné stavy jsou "ve zpracování", "vyřízený", "uzavřený", "zrušený".
spsif_ZmenDrziteleObjektu	mění držitele objektu (dokumentu, spisu).
spsif_NactiObsahCiselniku	načítá obsah uvedeného číselníku.
spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak	načítá podrobný obsah číselníku spisových znaků (včetně vazby na spisový plán).
spsif_NactiOrganizacniStrukturu	načítá organizační strukturu (organizační jednotky) organizace.
spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky	načítá funkční místa uvedené organizační jednotky se jmény pracovníků, kteří je aktuálně zastávají.
spsif_ZalozHistorickyDokument	zakládá vlastní nebo doručený historický dokument, který vznikl před zavedením spisové služby (číslo jednací dokumentu negeneruje SpS, ale je určeno externí aplikací).
spsif_DejVlastnostiObjektu	vrací vlastnosti objektu (číslo jednací, spisovou značku, druh, stav, apod.)
spsif_DejObsahSpisu	vrací seznam objektů (dokumentů a spisů), které jsou vloženy do uvedeného spisu v pořadí, ve kterém byly do spisu vloženy (spisy vloženy do spisu jsou na konci seznamu).
spsif_VlozElPrilohu	zakládá novou elektronickou přílohu k existujícímu dokumentu
spsif_DejElPrilohu	vrací požadovanou elektronickou přílohu
spsif_ZrusElPrilohu	odstraní elektronickou přílohu
spsif_DejElDokumentyObjektu	vrací seznam elektronických dokumentů připojených k objektu
spsif_DejVraceneDorucenky	vrací seznam doručenek vrácených na funkční místo, u kterých doposud nebyl zaznamenán výsledek doručení
spsif_KonvertujDokumentNaPDF/A	převádí soubor v podporovaném formátu na soubor ve formátu PDF/A
spsif_DejPuvodceDorucenehoDokumentu	vrací informace o původci doručeného dokumentu (adresa, způsob doručení, ID datové schránky, apod.)
spsif_DejObsahUredniDesky	vrací seznam dokumentů aktuálně vyvěšených nebo vyvěšených za dané období na úřední desce
spsif_DejElDorucenkuVypraveni	vrací elektronickou doručenkou vypravení (např. ZFO

	soubor pro vypravení do datové schránky)
spsif_DejProfilyFunkcnihoMista	načítá seznam typových profilů funkčních míst, které mohou být přidělovány konkrétním funkčním místům
spsif_VlozNovouVerziEIPrilohy	vkládá novou verzi k existující elektronické příloze
spsif_DejVypraveniDokumentu	vrací seznam vypravení daného vlastního dokumentu
spsif_ISDS_FindDataBox	vyhledá seznam datových schránek dle zadaných kritérií
spsif_ISDS_CheckDataBox	ověří, zda je daná datová schránka aktivní (lze do ní doručovat)
spsif_VyhledejSpisyFM	vyhledá spisy v držení funkčního místa dle vyhledávacích kritérií
spsif_VyhledejDokumentyFM	vyhledá dokumenty v držení funkčního místa nebo předávané na funkční místo dle vyhledávacích kritérií
spsif_ZalozSmlouvu	založí nový objekt typu Smlouva
spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy	k existujícímu objektu typu Smlouva vloží novou smluvní stranu
spsif_ZalozDodatekSmlouvy	založí nový dodatek k existujícímu objektu typu Smlouva
spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS	k existujícímu objektu typu Smlouva vloží nové vypravení do datové schránky ISRS
spsif_DejVlastnostiSmlouvy	vrací vlastnosti smlouvy (číslo, předmět, stav, apod.)
spsif_ZmenVlastnostiSmlouvy	mění vlastnosti smlouvy (předmět, stav, apod.)
spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRS	zjistí stav zveřejnění smlouvy v informačním systému registru smluv
spsif_DejSouvisejiciObjekty	k danému objektu vrátí seznam souvisejících objektů (dokumentů, spisů, apod.)

4. Použití operací

Výběr a sled volání operací je závislý na agendě, kterou zpracovává aplikace využívající komunikační protokol. Na následujících příkladech je demonstrováno použití konkrétních operací.

Při popisu vstupních parametrů jsou v příkladech pro přehlednost vynechány hodnoty uživatelské jméno a heslo a ID funkčního místa, které jsou součástí vstupních parametrů každé uvedené operace a dále hodnoty, které určují vlastnosti zakládaných nebo upravovaných objektů. Výčet těchto parametrů je součástí popisu jednotlivých operací v následující kapitole.

Př. 1.

Převzetí dokumentu ze SpS, vytvoření spisu nad tímto dokumentem.

Operace	Vstup	Výstup
spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp		Seznam ID dokumentů k převzetí
spsif_PrevzmiDokumentDoExtApp	ID dokumentu k převzetí (ID_DOK1)	
spsif_ZalozSpisNadDokumentem	ID_DOK1	ID založeného spisu (ID_SPIS)

Komentář:

- prostřednictvím operace **spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp** lze získat seznam dokumentů, které byly ve spisové službě převzaty na funkční místo a které byly následně předány externí aplikaci ke zpracování. Tato operace ale může (v závislosti na hodnotě parametru **VCETNE_K_PREVZETI**) předat seznam dokumentů, které jsou předány na funkční místo, ale doposud na něj nebyly převzaty, tzn. že uživatel nemusí tyto dokumenty ve spisové službě přebírat na svoje funkční místo a předávat je ke zpracování do externí aplikace, ale může je rovnou v externí aplikaci převzít.

- spis nad převzatým dokumentem se zakládá v případě, že se na doručený dokument bude reagovat a bude tudíž zapotřebí spojit tyto a další spolu související dokumenty do jednoho spisu.

Př. 2. (navazuje na předchozí příklad)

Založení vlastního dokumentu do vytvořeného spisu, vypravení vlastního dokumentu.

Operace	Vstup	Výstup
spsif_ZalozVlastniDokument		ID vlastního dokumentu (ID_DOK2)
spsif_VlozObjektDoSpisu	ID_SPIS, ID_DOK2	
spsif_ZalozVypraveni	ID_DOK2	ID_VYPR1
spsif_PredejVypraveniNaVypravnu	ID_VYPR1	

Komentář:

- po provedení operace **spsif_ZalozVlastniDokument** má nově založený vlastní dokument příznak zpracování v externí aplikaci a bude tedy v budoucnu pro tento dokument nutné použít operaci **spsif_VratDokumentZExtApp** pro vrácení kontroly nad tímto dokumentem spisové službě

- jestliže dojde k chybnému založení vypravení prostřednictvím operace **spsif_ZalozVypraveni** lze toto vypravení odstranit operací **spsif_ZrusVypraveni** (pokud již nebylo převzato na výpravnu k dalšímu zpracování)

- operace **spsif_PredeljVypraveniNaVypravnu** nemusí být prováděna v případě, že vypravení v reálném provozu předává na výpravnu sekretářka odboru/oddělení ve spisové službě

Př. 3. (navazuje na předchozí příklad)

Založení vlastního vyřizujícího dokumentu do vytvořeného spisu, vyřízení vlastního dokumentu, zápis datumu nabytí právní moci vlastního dokumentu.

Operace	Vstup	Výstup
spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument	ID_DOK1	ID vlastního vyřizujícího dokumentu (ID_DOK3)
spsif_ZmenStavObjektu	ID_DOK3 - NOVY_STAV = „V“	
spsif_ZmenVlastnostiObjektu	ID_DOK3	

Komentář:

- operace **spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument** automaticky vloží zakládáný dokument do stejného spisu, ve kterém je vyřizovaný dokument. Tato operace také automaticky mění stav vyřizovaného dokumentu na „vyřízený“

- při volání operace **spsif_ZmenVlastnostiObjektu** je třeba uvést pouze ty hodnoty, které mají být změněny – bude-li se tedy měnit jen datum nabytí právní moci, musí být ve výčtu parametrů uveden (kromě povinných) jen parametr **DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI**

Př. 4. (navazuje na předchozí příklad)

Vyřízení spisu, vrácení dokumentů z externí aplikace.

Operace	Vstup	Výstup
spsif_ZmenStavObjektu	ID_SPIS - NOVY_STAV = „V“	
spsif_VratDokumentZExtApp	ID_DOK1	
spsif_VratDokumentZExtApp	ID_DOK2	
spsif_VratDokumentZExtApp	ID_DOK3	

Komentář:

- pokud jsou v okamžiku použití operace **spsif_ZmenStavObjektu** ve spisu nevyřízené dokumenty, automaticky budou vyřízeny se spisem

- operace **spsif_VratDokumentZExtApp** pro předání kontroly nad dokumentem zpátky spisové službě nemusí být provedena až v okamžiku vyřizování spisu. Pokud je jasné, že s dokumentem nebude nadále externí aplikace pracovat, lze jej vrátit např. hned po jeho založení.

5. Operace

5.1. spsif_PrihlasUzivatele

Prověří platnost přihlašovaného pracovníka a vrátí seznam funkčních míst, které vykonává.

5.1.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

```
POST /SPSWSO/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_PrihlasUzivatele"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PrihlasUzivatele xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
    </spsif_PrihlasUzivatele>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).

5.1.2. Výstup

Příjmení, jméno a zkratka pracovníka, seznam funkčních míst (NAZEV a FM_ID), které pracovník vykonává (zpravidla jedno, ale obecně může vykonávat více funkčních míst).

Jako první v pořadí vrácených záznamů je výchozí funkční místo pracovníka. Pro volání dalších operací je důležité FM_ID funkčního místa, na kterém bude uživatel operace provádět.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PrihlasUzivateleResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_PrihlasUzivateleResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <PRACOVNIK_PRIJMENI>string</PRACOVNIK_PRIJMENI>
        <PRACOVNIK_JMENO>string</PRACOVNIK_JMENO>
        <PRACOVNIK_ZNACKA>string</PRACOVNIK_ZNACKA>
        <PRACOVNIK_TELEFON>string</PRACOVNIK_TELEFON>
      </spsif_PrihlasUzivateleResult>
    </spsif_PrihlasUzivateleResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

<PRACOVNIK_EMAIL>string</PRACOVNIK_EMAIL>
<RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
<RESULT_RECORDS>
  <spsif_PrihlasUzivatele_RESULT_ROW>
    <FM_ID>string</FM_ID>
    <FM_NAZEV>string</FM_NAZEV>
    <DEFAULT_FM>string</DEFAULT_FM>
    <OJ_ZKRATKA>string</OJ_ZKRATKA>
    <OJ_NAZEV>string</OJ_NAZEV>
  </spsif_PrihlasUzivatele_RESULT_ROW>
  <spsif_PrihlasUzivatele_RESULT_ROW>
    <FM_ID>string</FM_ID>
    <FM_NAZEV>string</FM_NAZEV>
    <DEFAULT_FM>string</DEFAULT_FM>
    <OJ_ZKRATKA>string</OJ_ZKRATKA>
    <OJ_NAZEV>string</OJ_NAZEV>
  </spsif_PrihlasUzivatele_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
<ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
</spsif_PrihlasUzivateleResult>
</spsif_PrihlasUzivateleResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
PRACOVNIK_PRIJMENI	Příjmení přihlášeného pracovníka.
PRACOVNIK_JMENO	Jméno přihlášeného pracovníka.
PRACOVNIK_ZNACKA	Značka přihlášeného pracovníka (např. pro tisk na poštovní obálku).
PRACOVNIK_TELEFON	Telefon přihlášeného pracovníka.
PRACOVNIK_EMAIL	Email přihlášeného pracovníka.
RESULT_RECORD_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
FM_ID	Kód funkčního místa (nutné pro volání dalších operací).
FM_NAZEV	Název funkčního místa.
DEFAULT_FM	Obsahuje "A" v případě výchozího funkčního místa, jinak "N".
OJ_ZKRATKA	Zkratka organizační jednotky, do které je funkční místo zařazeno.
OJ_NAZEV	Název organizační jednotky, do které je funkční místo zařazeno.

5.2. spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp

Vrací seznam dokumentů, které mají vyplněn skartační znak a lhůtu a u kterých bylo určeno zpracování v externí aplikaci nebo dokumenty, které mají vyplněn skartační znak a lhůtu a které jsou uživateli předávány na jeho funkční místo z jiného funkčního místa a uživatel je doposud nepřevzal.

5.2.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Parametr určující, zda ve vráceném seznamu budou jen dokumenty, které mají nastaveno zpracování v externí aplikaci nebo i dokumenty, které jsou předávány na funkční místo.

```
POST /SPSWSO/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <VCETNE_K_PREVZETI>string</VCETNE_K_PREVZETI>
      <ORDER_BY_COLUMN_ID>string</ORDER_BY_COLUMN_ID>
      <KOD_EXT_APP>string</KOD_EXT_APP>
    </spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VCETNE_K_PREVZETI	A	Pokud bude vyplněno hodnotou " N " vrátí jen dokumenty, jejichž držitelem je dané funkční místo, které byly předány externí aplikaci a které doposud nebyly externí aplikací převzaty ke zpracování. Pokud bude vyplněno hodnotou " A " vrátí kromě dokumentů určených ke zpracování v externí aplikaci i dokumenty, které byly předány na dané funkční místo a doposud nebyly tímto funkčním místem převzaty.
ORDER_BY_COLUMN_ID		Pokud je vyplněno určuje index sloupce (číslování od 1) dle struktury <RESULT_RECORD> (viz. Výstupní parametry), podle kterého má být vrácený seznam seřazen. Např. pro řazení seznamu dle DATUM_ZALOZENI bude obsahovat "3", pro řazení dle DATUM_ZALOZENI a PUVODCE_PRIJMENI bude obsahovat "3,8". Pro sestupné řazení lze použít "desc" za indexem sloupce např. "2 desc" nebo "2 desc,3", apod.). Pokud není vyplněno, bude seznam řazen dle hodnoty ID.

EXT_APP_KOD	<p>Kód externí aplikace, která operaci provádí.</p> <p>Pokud je hodnota uvedena, budou ve výsledné množině vráceny jen objekty předané do příslušné aplikace nebo objekty, u kterých bylo provedeno předání externí aplikaci bez určení konkrétní aplikace.</p> <p>Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací</p>
--------------------	---

5.2.2. Výstup

Seznam dokumentů v uvedené struktuře, které jsou v držení daného funkčního místa a mají nastaveno předání externí aplikaci nebo (podle vstupního parametru) mají nastaveno předání na dané funkční místo z jiného funkčního místa a nebyly na něj doposud převzaty.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtAppResponse
xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtAppResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <TYP_OBJEKTU>string</TYP_OBJEKTU>
            <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
            <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
            <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
            <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
            <DATUM_ZALOZENI>string</DATUM_ZALOZENI>
            <DATUM_DORUCENI>string</DATUM_DORUCENI>
            <VEC>string</VEC>
            <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
            <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
            <EL_PRILOHA>string</EL_PRILOHA>
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
            <ZPUSOB_DORUCENI>string</ZPUSOB_DORUCENI>
            <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
            <ZPUSOB_DORUCENI>string</ZPUSOB_DORUCENI>
            <PUVODCE_NAZEV_FIRMY>string</PUVODCE_NAZEV_FIRMY>
            <PUVODCE_PRIJMENI>string</PUVODCE_PRIJMENI>
            <PUVODCE_JMENO>string</PUVODCE_JMENO>
            <PUVODCE_ICO>string</PUVODCE_ICO>
            <PUVODCE_DAT_NAR>string</PUVODCE_DAT_NAR>
            <PUVODCE_OBEC>string</PUVODCE_OBEC>
            <PUVODCE_CAST_OBCE>string</PUVODCE_CAST_OBCE>
            <PUVODCE_ULICE>string</PUVODCE_ULICE>
            <PUVODCE_CISLO_POP>string</PUVODCE_CISLO_POP>
            <PUVODCE_CISLO_OR_KOD>string</PUVODCE_CISLO_OR_KOD>
            <PUVODCE_CISLO_OR_ZNAK>string</PUVODCE_CISLO_OR_ZNAK>
            <PUVODCE_PSC>string</PUVODCE_PSC>
            <PUVODCE_NAZEV_POSTY>string</PUVODCE_NAZEV_POSTY>
            <PUVODCE_TELEFON>string</PUVODCE_TELEFON>
            <PUVODCE_EMAIL>string</PUVODCE_EMAIL>
            <PUVODCE_FAX>string</PUVODCE_FAX>
            <PUVODCE_IDS>string</PUVODCE_IDS>
            <PREDANO_EXT_APLIKACI>string</PREDANO_EXT_APLIKACI>
          </spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp_RESULT_ROW>
        </spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp_RESULT_ROW>
      </spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtAppResponse>
    </soap:Body>
  </soap:Envelope>

```

```

<spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp_RESULT_ROW>
  <ID>string</ID>
  <TYP_OBJEKTU>string</TYP_OBJEKTU>
  <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
  <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
  <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
  <DATUM_ZALOZENI>string</DATUM_ZALOZENI>
  <DATUM_DORUCENI>string</DATUM_DORUCENI>
  <VEC>string</VEC>
  <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
  <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
  <EL_PRILOHA>string</EL_PRILOHA>
  <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
  <ZPUSOB_DORUCENI>string</ZPUSOB_DORUCENI>
  <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
  <PUVODCE_NAZEV_FIRMY>string</PUVODCE_NAZEV_FIRMY>
  <PUVODCE_PRIJMENI>string</PUVODCE_PRIJMENI>
  <PUVODCE_JMENO>string</PUVODCE_JMENO>
  <PUVODCE_ICO>string</PUVODCE_ICO>
  <PUVODCE_DAT_NAR>string</PUVODCE_DAT_NAR>
  <PUVODCE_OBEC>string</PUVODCE_OBEC>
  <PUVODCE_CAST_OBCE>string</PUVODCE_CAST_OBCE>
  <PUVODCE_ULICE>string</PUVODCE_ULICE>
  <PUVODCE_CISLO_POP>string</PUVODCE_CISLO_POP>
  <PUVODCE_CISLO_OR_KOD>string</PUVODCE_CISLO_OR_KOD>
  <PUVODCE_CISLO_OR_ZNAK>string</PUVODCE_CISLO_OR_ZNAK>
  <PUVODCE_PSC>string</PUVODCE_PSC>
  <PUVODCE_NAZEV_POSTY>string</PUVODCE_NAZEV_POSTY>
  <PUVODCE_TELEFON>string</PUVODCE_TELEFON>
  <PUVODCE_EMAIL>string</PUVODCE_EMAIL>
  <PUVODCE_FAX>string</PUVODCE_FAX>
  <PUVODCE_IDDS>string</PUVODCE_IDDS>
  <PREDANO_EXT_APLIKACI>string</PREDANO_EXT_APLIKACI>
</spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtApp_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
<ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
</spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtAppResult>
</spsif_DejDokumentyKPrevzetiDoExtAppResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
RESULT_RECORD_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	Jednoznačný identifikátor dokumentu v systému (důležité pro další práci s dokumentem).
TYP_OBJEKTU	Typ předávaného objektu (D = dokument, S = spis, M = smlouva).
CISLO_JEDNACI	Číslo jednací dokumentu.
SPIS_ID	ID spisu, do kterého je dokument vložen. Nebude vyplněno pokud není dokument vložen do spisu.
SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka dokumentu. Nebude vyplněna pokud není dokument vložen

	do spisu.
DATUM_ZALOZENI	Formát „dD.mM.YYYY“. Systémové datum založení dokumentu.
DATUM_DORUCENI	Formát „dD.mM.YYYY“. Datum doručení uvedené u dokumentu (může se lišit od DATUM_ZALOZENI, pokud byl dokument do systému založen jindy než v den doručení).
VEC	Věc
VEC_PODROBNE	Věc podrobně.
AGENDOVE_CISLO	Agendové číslo dokumentu.
EL_PRILOHA	Příznak určující, zda je u dokumentu el. příloha (hodnota A/N).
CAROVY_KOD	Čárový kód dokumentu.
ZPUSOB_DORUCENI	Způsob doručení (P = poštou, O = osobně, E = e-mailem/elektronicky, F = faxem, T = telefonicky, D = do datové schránky).
DORUCENY_VLASTNI	Doručený nebo vlastní dokument (D = doručení, V = vlastní)
PUVODCE_NAZEV_FIRMY	Název firmy původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu). Pokud jde o doručení dokument založený na základě interního vyřízení, obsahuje tato položka zkratku a název odboru, který dokument interně vyřadil.
PUVODCE_PRIJMENI	Příjmení původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu). Pokud jde o doručení dokument založený na základě interního vyřízení, obsahuje tato položka příjmení referenta, který dokument interně vyřadil.
PUVODCE_JMENO	Jméno původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu). Pokud jde o doručení dokument založený na základě interního vyřízení, obsahuje tato položka jméno referenta, který dokument interně vyřadil.
PUVODCE_ICO	IČO původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu)
PUVODCE_DAT_NAR	Formát „dD.mM.YYYY“. Datum narození původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu)
PUVODCE_OBEC	Název obce v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_CAST_OBCE	Název části obce v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_ULICE	Název ulice v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_CISLO_POP	Číslo popisné v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_CISLO_OR_KOD	Kód čísla orientačního v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_CISLO_OR_ZNAK	Znak čísla orientačního v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u

	doručeného dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_PSC	PSC v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u doručení dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_NAZEV_POSTY	Název pošty v adrese původce dokumentu (vyplněno jen u doručení dokumentu, nevyplněno u vlastního dokumentu).
PUVODCE_TELEFON	Při způsobu doručení T (telefonicky) telefon původce.
PUVODCE_EMAIL	Při způsobu doručení E (e-mailem/elektronicky) e-mail původce.
PUVODCE_FAX	Při způsobu doručení F (faxem) faxové číslo původce.
PUVODCE_IDDS	Při způsobu doručení D (do datové schránky) identifikátor datové schránky původce.
PREDANO_EXT_APLIKACI	Kód externí aplikace, do které byl objekt ze spisové služby předán. Pokud není hodnota uvedena, jde o objekt, u kterého bylo provedeno předání externí aplikaci bez určení konkrétní aplikace. Seznam hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.3. spsif_PrevezmiDokumentDoExtApp

Přebírá dokument ke zpracování do externí aplikace. Pokud není dokument v držení funkčního místa a je na něj předáván, provede před převzetím dokumentu do zpracování v externí aplikaci jeho převzetí na funkční místo.

Převzatý dokument nebude nadále možné upravovat ve spisové službě.

5.3.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID dokumentu, který se má převzít ke zpracování do externí aplikace.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_PrevezmiDokumentDoExtApp"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PrevezmiDokumentDoExtApp xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_PrevezmiDokumentDoExtApp>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
DOKUMENT_ID	A	ID dokumentu, který má být převzat do externí aplikace. Je možné převzít více dokumentů najednou. V takovém případě musí DOKUMENT_ID obsahovat ID všech dokumentů, které se mají převzít, oddělená čárkou (např. "10235,78974,94578").
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.3.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PrevzmiDokumentDoExtAppResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_PrevzmiDokumentDoExtAppResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_PrevzmiDokumentDoExtAppResult>
    </spsif_PrevzmiDokumentDoExtAppResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.4. spsif_VratDokumentZExtApp

Vrací dokument ze zpracování v externí aplikaci. Dokument bude nadále možné upravovat ve spisové službě.

5.4.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID dokumentu, který se má vrátit ze zpracování v externí aplikaci.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VratDokumentZExtApp"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VratDokumentZExtApp xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_VratDokumentZExtApp>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
DOKUMENT_ID	A	ID dokumentu, který má být převzat do externí aplikace. Je možné převzít více dokumentů najednou. V takovém případě musí DOKUMENT_ID obsahovat ID všech dokumentů, které se mají převzít, oddělená čárkou (např. "10235,78974,94578").
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.4.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VratDokumentZExtAppResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VratDokumentZExtAppResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_VratDokumentZExtAppResult>
    </spsif_VratDokumentZExtAppResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.5. spsif_ZalozDorucenyDokument

Zakládá nový doručený dokument.

Doručeným dokumentem se rozumí jakýkoliv dokument, který vznikl mimo subjekt, který provozuje spisovou službu a u něž je subjekt provozující spisovou službu adresátem.

5.5.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Seznam hodnot vlastností nového doručeného dokumentu.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozDorucenyDokument"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozDorucenyDokument xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <VEC>string</VEC>
      <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
      <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
      <POCET_LISTU>string</POCET_LISTU>
      <POCET_PRILOH>string</POCET_PRILOH>
      <TYP_PRILOH>string</TYP_PRILOH>
      <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
      <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
      <KATEGORIE>string</KATEGORIE>
      <DATUM>string</DATUM>
      <ZPUSOB>string</ZPUSOB>
      <TYP_ZASILKY>string</TYP_ZASILKY>
      <FORMA_ZASILKY>string</FORMA_ZASILKY>
      <DATUM_ODESLANI>string</DATUM_ODESLANI>
      <PSC_ODESLANI>string</PSC_ODESLANI>
      <CDZ>string</CDZ>
      <CIZI_CISLO_JEDNACI>string</CIZI_CISLO_JEDNACI>
      <OSOBNI_POSTA>string</OSOBNI_POSTA>
      <OSOBNI_POSTA_KOMU>string</OSOBNI_POSTA_KOMU>
      <NAZEV_FIRMY>string</NAZEV_FIRMY>
      <NAZEV_FIRMY2>string</NAZEV_FIRMY2>
      <ICO>string</ICO>
      <OSLOVENI>string</OSLOVENI>
      <TITUL_PRED>string</TITUL_PRED>
      <PRIJMENI>string</PRIJMENI>
      <JMENO>string</JMENO>
      <TITUL_ZA>string</TITUL_ZA>
      <DAT_NAR>string</DAT_NAR>
      <UPRESNENI>string</UPRESNENI>
      <ZAHRANICNI_ADRESA>string</ZAHRANICNI_ADRESA>
```

```

<STAT>string</STAT>
<OKRES>string</OKRES>
<OBEC>string</OBEC>
<CAST_OBCE>string</CAST_OBCE>
<ULICE>string</ULICE>
<CP>string</CP>
<CO_KOD>string</CO_KOD>
<CO_ZNAK>string</CO_ZNAK>
<PSC>string</PSC>
<POSTA>string</POSTA>
<ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO>string</ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO>
<ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO>string</ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO>
<TELEFON>string</TELEFON>
<FAX>string</FAX>
<EMAIL>string</EMAIL>
<GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD>string</GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD>
</spsif_ZalozDorucenyDokument>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
ZNACKA		Značka nového dokumentu (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
VEC	A	Obsah pole "Věc" dokumentu.
VEC_PODROBNE		Obsah pole "Věc podrobně" dokumentu.
SPIS_ZNAK	A	Obsah pole "Typ dokumentu" dokumentu. Musí odpovídat číselníku spisových znaků (např. "330", "558.2", apod.). Seznam spisových znaků lze načíst z číselníku SPISOVY_ZNAK.
POCET_LISTU	A	Obsah pole "Počet listů" dokumentu.
POCET_PRILOH		Obsah pole "Počet příloh" dokumentu.
TYP_PRILOH		Obsah pole "Typ příloh" dokumentu.
TERMIN_VYRIZENI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Termín vyřízení" dokumentu.
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Datum nabytí pr. m." dokumentu.
AGENDOVE_CISLO		Obsah pole "Agendové číslo" dokumentu. Slouží k uvedení identifikace dokumentu v externí agendě (např. "OM/0268/2006").

POZNAMKA		Obsah pole "Poznámka" dokumentu.
KATEGORIE		Kategorie určující přístupová práva k objektu. Pokud není parametr nebo hodnota uvedena, je objektu přidělena kategorie 3 (neveřejný). Systémové kategorie: 1 - utajený (nejvyšší restrikce), 2 - vyhrazený, 3 - neveřejný (nejpoužívanější), 4 - sdílený na OJ, 5 - veřejný, 6 - sdílený všemi (nejnižší restrikce) Kromě systémových kategorií mohou být definovány také uživatelské kategorie. Seznam kategorií lze načíst z číselníku KATEGORIE.
DATUM	A	Formát „dD.mM.YYYY“. Datum doručení.
ZPUSOB	A	Způsob doručení (P = poštou, O = osobně, E = e-mailem/elektronicky, F = faxem, T = telefonicky). Lze také načíst z číselníku ZPUSOB_DORUCENI.
TYP_ZASILKY		Typ zásilky (obyčejná, s dodejkou, do vlastních rukou, ...). Pokud je ZPUSOB="P", může být vyplněno dle číselníku TYP_ZASILKY.
FORMA_ZASILKY		Forma zásilky (psaní, balík, ...). Pokud je ZPUSOB="P", může být vyplněno dle číselníku FORMA_ZASILKY.
DATUM_ODESLANI		Formát „dD.mM.YYYY“. Datum odeslání doručeného dokumentu původcem.
PSC_ODESLANI		PSČ pošty, ze které byl dokument původcem odeslán.
CDZ		Číslo doporučené zásilky.
CIZI_CISLO_JEDNACI		Číslo jednací, pod kterým vede doručený dokument jeho původce.
OSOBNI_POSTA		Osobní pošta. Povolené hodnoty A = ano, N = ne.
OSOBNI_POSTA_KOMU		Jméno pracovníka, kterému je osobní pošta určena (pokud OSOBNI_POSTA="A").
NAZEV_FIRMY		Název firmy/organizace původce.
NAZEV_FIRMY2		Doplňující název firmy/organizace původce.
ICO		IČO původce.
OSLOVENI		Oslovení původce.
TITUL_PRED		Titul před jménem původce.
PRIJMENI		Příjmení původce.
JMENO		Jméno původce.
TITUL_ZA		Titul za jménem původce.
UPRESNENI		Údaj upřesňující adresu původce (např. datum narození, jméno osoby, u které původce bydlí nebo název zařízení, kde je

		původce ubytován).
ZAHRANICNI_ADRESA		Zahraniční adresa. Pokud není uvedeno nebo vyplněno, je automaticky "N". Zahraniční adresa se zadává nestrukturovaně prostřednictvím položek STAT, Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO a Zahr_ADR_KOD_A_MESTO, které odpovídají jednotlivým řádkům adresy (viz. poznámka). Povolené hodnoty A = ano, N = ne.
DAT_NAR		Formát „dD.mM.YYYY“. Datum narození původce.
STAT	A^Z	Název státu adresy původce.
OKRES		Název okresu adresy původce.
OBEC		Název obce adresy původce.
CAST_OBCE		Název části obce adresy původce.
ULICE		Název ulice adresy původce.
CP		Číslo popisné adresy původce.
CO_KOD		Kód čísla orientačního adresy původce.
CO_ZNAK		Znak čísla orientačního adresy původce.
PSC		PSČ adresy původce.
POSTA		Název pošty adresy původce.
Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO	A^Z	Ulice a číslo domu v zahraniční adrese původce.
Zahr_ADR_KOD_A_MESTO	A^Z	Směrový kód a město/obec v zahraniční adrese původce.
TELEFON		Fax původce.
FAX		Telefon původce.
EMAIL		Email původce.
GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD		Účel (důvod) vedení osobních informací pro účely splnění požadavků GDPR.

Pozn.:

A^Z ... povinné, pokud je ZAHRANICNI_ADRESA="A". Zahraniční adresa se zadává nestrukturovaně, vyplněním hodnot Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO, Zahr_ADR_KOD_A_MESTO a STAT, které odpovídají jednotlivým řádkům v adrese na obálce (za příjmením a jménem nebo názvem firmy).

Příklad: Hodnoty PRIJMENI="Bulba", JMENO="Taras", Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO="Medyn, rue Gagarin 7", Zahr_ADR_KOD_A_MESTO="270045 BRESTSKAJA", STAT="RUSSIE" představují tuto adresu na obálce:

Bulba Taras

Medyn, rue Gagarin 7

270045 BRESTSKAJA

RUSSIE

5.5.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID, čárový kód a číslo jednací nového objektu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozDorucenyDokumentResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozDorucenyDokumentResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVY_DOKUMENT_ID>string</NOVY_DOKUMENT_ID>
        <NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>string</NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>
        <NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD>string</NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozDorucenyDokumentResult>
    </spsif_ZalozDorucenyDokumentResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVY_DOKUMENT_ID	ID založeného dokumentu.
NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI	Číslo jednací založeného dokumentu.
NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného dokumentu.

5.6. spsif_ZalozVlastniDokument

Zakládá nový vlastní dokument.

Vlastním dokumentem se rozumí jakýkoliv dokument, který vznikl jako výsledek činnosti subjektu, který provozuje spisovou službu a u nějž je tedy subjekt provozující spisovou službu původcem.

5.6.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Seznam hodnot vlastností nového vlastního dokumentu.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozVlastniDokument"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozVlastniDokument xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <VEC>string</VEC>
      <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
      <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
      <POCET_LISTU>string</POCET_LISTU>
      <POCET_PRILOH>string</POCET_PRILOH>
      <TYP_PRILOH>string</TYP_PRILOH>
      <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
      <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
      <KATEGORIE>string</KATEGORIE>
    </spsif_ZalozVlastniDokument>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy

		externích aplikací
ZNACKA	A	Značka nového dokumentu (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
VEC	A	Obsah pole "Věc" dokumentu.
VEC_PODROBNE		Obsah pole "Věc podrobně" dokumentu.
SPIS_ZNAK	A	Obsah pole "Spisový znak". Musí odpovídat číselníku spisových znaků (např. "330", "558.2", apod.). Spisový znak uvedený v této položce musí být v číselníku spisové služby v platném spisovém plánu a musí mít vyplněn skartační znak a skartační lhůtu. Seznam spisových znaků platného spisového plánu (včetně jejich skartačních znaků a lhůt) lze načíst z číselníku SPISOVY_ZNAK.
POCET_LISTU	A	Obsah pole "Počet listů" dokumentu.
POCET_PRILOH		Obsah pole "Počet příloh" dokumentu.
TYP_PRILOH		Obsah pole "Typ příloh" dokumentu.
TERMIN_VYRIZENI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Termín vyřízení" dokumentu.
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Datum nabytí pr. m." dokumentu.
AGENDOVE_CISLO		Obsah pole "Agendové číslo" dokumentu. Slouží k uvedení identifikace dokumentu v externí agendě (např. "OM/0268/2006").
POZNAMKA		Obsah pole "Poznámka" dokumentu.
KATEGORIE		Kategorie určující přístupová práva k objektu. Pokud není parametr nebo hodnota uvedena, je objektu přidělena kategorie 3 (neveřejný). Systémové kategorie: 1 - utajený (nejvyšší restrikce), 2 – vyhrazený, 3 - neveřejný (nejpoužívanější), 4 - sdílený na OJ, 5 – veřejný, 6 - sdílený všemi (nejnižší restrikce) Kromě systémových kategorií mohou být definovány také uživatelské kategorie. Seznam kategorií lze načíst z číselníku KATEGORIE.

5.6.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID, čárový kód a číslo jednací nového objektu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```

<soap:Body>
  <spsif_ZalozDorucenyDokumentResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
    <spsif_ZalozDorucenyDokumentResult>
      <RESULT>string</RESULT>
      <NOVY_DOKUMENT_ID>string</NOVY_DOKUMENT_ID>
      <NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>string</NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>
      <NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD>string</NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD>
      <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
    </spsif_ZalozDorucenyDokumentResult>
  </spsif_ZalozDorucenyDokumentResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVY_DOKUMENT_ID	ID založeného dokumentu.
NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI	Číslo jednací založeného dokumentu.
NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného dokumentu.

5.7. spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument

Zakládá nový vlastní vyřizující dokument.

Vlastním vyřizujícím dokumentem se rozumí jakýkoliv dokument, který vznikl jako výsledek činnosti subjektu, který provozuje spisovou službu a který má být založen pod stejným číslem jednacím jako dokument, který je tímto dokumentem vyřizován. Vyřizovaný i vyřizující dokument jsou v podacím deníku uvedeny na stejném řádku.

Založený dokument je automaticky vložen do stejného spisu, ve kterém je vyřizovaný dokument.

5.7.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID vyřizovaného dokumentu.

Seznam hodnot vlastností nového dokumentu.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <VYRIZUJE_DOKUMENT_ID>string</VYRIZUJE_DOKUMENT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <VEC>string</VEC>
      <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
      <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
      <POCET_LISTU>string</POCET_LISTU>
      <POCET_PRILOH>string</POCET_PRILOH>
      <TYP_PRILOH>string</TYP_PRILOH>
      <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
      <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
    </spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokument>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).

FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VYRIZUJE_DOKUMENT_ID	A	ID dokumentu, který má být zakládáným dokumentem vyřízen. POZOR: Vyřizovaný dokument musí být vložen do spisu před provedením této operace.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
ZNACKA	A	Značka nového dokumentu (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
VEC	A	Obsah pole "Věc" dokumentu.
VEC_PODROBNE		Obsah pole "Věc podrobně" dokumentu.
SPIS_ZNAK	A	Obsah pole "Typ dokumentu" dokumentu. Musí odpovídat číselníku spisových znaků (např. "330", "558.2", apod.). Seznam spisových znaků lze načíst z číselníku SPISOVY_ZNAK.
POCET_LISTU	A	Obsah pole "Počet listů" dokumentu.
POCET_PRILOH		Obsah pole "Počet příloh" dokumentu.
TYP_PRILOH		Obsah pole "Typ příloh" dokumentu.
TERMIN_VYRIZENI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Termín vyřízení" dokumentu.
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Datum nabytí pr. m." dokumentu.
AGENDOVE_CISLO		Obsah pole "Agendové číslo" dokumentu. Slouží k uvedení identifikace dokumentu v externí agendě (např. "OM/0268/2006").
POZNAMKA		Obsah pole "Poznámka" dokumentu.

5.7.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID, čárový kód, číslo jednací a spisová značka nového objektu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokumentResponse
xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokumentResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVY_DOKUMENT_ID>string</NOVY_DOKUMENT_ID>
        <NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>string</NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>
        <NOVY_DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA>string</NOVY_DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA>
```

```
<NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD>string</NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD>  
<ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>  
</spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokumentResult>  
</spsif_ZalozVlastniVyrizujiciDokumentResponse>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVY_DOKUMENT_ID	ID založeného dokumentu.
NOVY_DOKUMENT_CISLO_JEDNACI	Číslo jednací založeného dokumentu.
NOVY_DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka založeného dokumentu.
NOVY_DOKUMENT_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného dokumentu.

5.8. spsif_ZalozSpisNadDokumentem

Zakládá spis na dokumentem.

Dokument je do založeného spisu automaticky vložen.

Založený spis přebírá z dokumentu jeho spisový znak, skartační znak a skartační lhůtu. Pokud je spis zakládán nad historickým dokumentem (viz. spsif_ZalozHistorickyDokument) bude rovněž založen jako historický.

5.8.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID dokumentu, nad kterým se má spis založit.

Seznam hodnot vlastností nového dokumentu.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozSpisNadDokumentem"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozSpisNadDokumentem xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <NOVY_SPIS_ZNACKA>string</NOVY_SPIS_ZNACKA>
      <NOVY_SPIS_VEC>string</NOVY_SPIS_VEC>
      <NOVY_SPIS_VEC_PODROBNE>string</NOVY_SPIS_VEC_PODROBNE>
      <NOVY_SPIS_KLICOVA_SLOVA>string</NOVY_SPIS_KLICOVA_SLOVA>
      <NOVY_SPIS_AGENDOVE_CISLO>string</NOVY_SPIS_AGENDOVE_CISLO>
      <NOVY_SPIS_POZNAMKA>string</NOVY_SPIS_POZNAMKA>
    </spsif_ZalozSpisNadDokumentem>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
DOKUMENT_ID	A	ID dokumentu, nad kterým má být spis založen.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí.

		Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
NOVY_SPIS_ZNACKA		značka nového spisu (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka")
NOVY_SPIS_VEC	A	obsah pole "Věc" nového spisu
NOVY_SPIS_VEC_PODROBNE		obsah pole "Věc podrobně" nového spisu
NOVY_SPIS_KLICOVA_SLOVA		obsah pole "Klíčová slova" nového spisu
NOVY_SPIS_AGENDOVE_CISLO		obsah pole "Agendové číslo" nového spisu. Slouží k uvedení identifikace dokumentu v externí agendě (např. "OM/0268/2006").
NOVY_SPIS_POZNAMKA		obsah pole "Poznámka" nového spisu

5.8.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID, čárový kód, číslo jednací a spisová značka nového spisu.

Spisová značka dokumentu, nad kterým byl spis založen.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozSpisNadDokumentemResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozSpisNadDokumentemResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVY_SPIS_ID>string</NOVY_SPIS_ID>
        <NOVY_SPIS_SPISOVA_ZNACKA>string</NOVY_SPIS_SPISOVA_ZNACKA>
        <NOVY_SPIS_CAROVY_KOD>string</NOVY_SPIS_CAROVY_KOD>
        <DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA>string</DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozSpisNadDokumentemResult>
    </spsif_ZalozSpisNadDokumentemResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVY_SPIS_ID	ID založeného spisu.
NOVY_SPIS_CISLO_JEDNACI	Číslo jednací založeného spisu.
NOVY_SPIS_SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka založeného spisu.

NOVY_SPIS_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného spisu.
DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka dokumentu, nad kterým byl spis založen.

5.9. spsif_VlozObjektDoSpisu

Vloží objekt (dokument nebo spis) do spisu.

5.9.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID spisu, do kterého má být dokument vložen.

ID dokumentu, který má být do spisu vložen.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VlozObjektDoSpisu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozObjektDoSpisu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_VlozObjektDoSpisu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
SPIS_ID	A	ID spisu, do kterého má být dokument vložen.
OBJEKT_ID	A	ID objektu, kterým má být do spisu vložen.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.9.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Spisová značka vloženého dokumentu.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozObjektDoSpisuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VlozObjektDoSpisuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_VlozObjektDoSpisuResult>
    </spsif_VlozObjektDoSpisuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka vloženého objektu.

5.10. spsif_VyjmiObjektZeSpisu

Vyjme objekt ze spisu.

5.10.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID spisu, ze kterého má být dokument vyjmut.

ID dokumentu, který má být ze spisu vyjmut.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VyjmiObjektZeSpisu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VyjmiObjektZeSpisu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_VyjmiObjektZeSpisu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
SPIS_ID	A	ID spisu, ze kterého má být dokument vyjmut.
OBJEKT_ID	A	ID objektu, který má být ze spisu vyjmut.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.10.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Číslo jednací a spisová značka vyjmutého dokumentu.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VyjmiObjektZeSpisuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VyjmiObjektZeSpisuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
        <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_VyjmiObjektZeSpisuResult>
    </spsif_VyjmiObjektZeSpisuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
CISLO_JEDNACI	Číslo jednací vyjmutého objektu.
SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka vyjmutého objektu.

5.11. spsif_ZalozVypraveni

Zakládá nové vypravení vlastního dokumentu.

5.11.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID vlastního dokumentu, ke kterému se nové vypravení zakládá.

Seznam hodnot vlastností nového vypravení.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozVypraveni"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozVypraveni xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <VLASTNI_DOKUMENT_ID>string</VLASTNI_DOKUMENT_ID>
      <ZPUSOB>string</ZPUSOB>
      <TYP_ZASILKY>string</TYP_ZASILKY>
      <FORMA_ZASILKY>string</FORMA_ZASILKY>
      <DISTRIBUTOR>string</DISTRIBUTOR>
      <NAZEV_FIRMY>string</NAZEV_FIRMY>
      <NAZEV_FIRMY2>string</NAZEV_FIRMY2>
      <ICO>string</ICO>
      <OSLOVENI>string</OSLOVENI>
      <TITUL_PRED>string</TITUL_PRED>
      <PRIJMENI>string</PRIJMENI>
      <JMENO>string</JMENO>
      <TITUL_ZA>string</TITUL_ZA>
      <DAT_NAR>string</DAT_NAR>
      <UPRESNENI>string</UPRESNENI>
      <ZAHRANICNI_ADRESA>string</ZAHRANICNI_ADRESA>
      <STAT>string</STAT>
      <OKRES>string</OKRES>
      <OBEC>string</OBEC>
      <CAST_OBCE>string</CAST_OBCE>
      <ULICE>string</ULICE>
      <CP>string</CP>
      <CO_KOD>string</CO_KOD>
      <CO_ZNAK>string</CO_ZNAK>
      <PSC>string</PSC>
      <POSTA>string</POSTA>
      <Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO>string</Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO>
      <Zahr_ADR_KOD_A_MESTO>string</Zahr_ADR_KOD_A_MESTO>
      <TELEFON>string</TELEFON>
      <FAX>string</FAX>
      <EMAIL>string</EMAIL>
      <IDDS>string</IDDS>
      <POSTOVNI_SLUZBA>string</POSTOVNI_SLUZBA>
      <VEREJ_VYHL_EL_PRILOHA_ID>string</VEREJ_VYHL_EL_PRILOHA_ID>
```

```

<URDESKA_PO CET_DNI_VYVESENI>string</URDESKA_PO CET_DNI_VYVESENI>
<URDESKA_VYVESIT_OD>string</URDESKA_VYVESIT_OD>
<URDESKA_VYVESIT_DO>string</URDESKA_VYVESIT_DO>
<URDESKA_DOKUMENT_NAZE V>string</URDESKA_DOKUMENT_NAZE V>
<URDESKA_SEKCE_ID>string</URDESKA_SEKCE_ID>
<URDESKA_ZDROJ_ID>string</URDESKA_ZDROJ_ID>
<DZ_DO_VLASTNICH_RUKOU>string</DZ_DO_VLASTNICH_RUKOU>
<DZ_ZAKAZAT_DORUCENI_FIKCI>string</DZ_ZAKAZAT_DORUCENI_FIKCI>
<DZ_K_RUKAM>string</DZ_K_RUKAM>
<DZ_CJ_ADRESATA>string</DZ_CJ_ADRESATA>
<DZ_SZ_ADRESATA>string</DZ_SZ_ADRESATA>
<EMAIL_ODESLAT_PRES_SPS>string</EMAIL_ODESLAT_PRES_SPS>
<EMAIL_ADRESA_REPLY_TO>string</EMAIL_ADRESA_REPLY_TO>
<EMAIL_PREDMET>string</EMAIL_PREDMET>
<EMAIL_KOPIE>string</EMAIL_KOPIE>
<EMAIL_TEXT_ZPRAVY>base64Binary</EMAIL_TEXT_ZPRAVY>
<SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU>string</SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU>
<PREDAT_VEDOUCIMU_K_EL_PODP>string</PREDAT_VEDOUCIMU_K_EL_PODP>
<PREDAT_K_PODPISU_NA_FM_ID>string</PREDAT_K_PODPISU_NA_FM_ID>
<GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD>string</GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD>
</spsif_ZalozVypraveni>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VLASTNI_DOKUMENT_ID	A	ID vlastního dokumentu, ke kterému se nové vypravení zakládá.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
ZPUSOB	A	Způsob vypravení (P = poštou, O = osobně, E = e-mailem/elektronicky, F = faxem, T = telefonicky, V = veřejnou vyhláškou [na úřední desku], D = do datové schránky). Lze také načíst z číselníku ZPUSOB_VYPRAVENI.
TYP_ZASILKY	A^P	Typ zásilky (obyčejná, s dodejkou, do vlastních rukou, ...). Pokud je ZPUSOB="P", musí být vyplněno dle číselníku TYP_ZASILKY.
FORMA_ZASILKY		Forma zásilky (psaní, balík, ...). Pokud je ZPUSOB="P", může být vyplněno dle číselníku FORMA_ZASILKY.
DISTRIBUTOR		Distributor poštovního vypravení (např. Česká pošta). Vyplňuje se pouze u poštovního vypravení a jen v případě, že distributora určuje referent při založení vypravení. Pokud není hodnota uvedena, distributor nebude nastaven. Hodnota musí odpovídat obsahu číselníku DISTRIBUTOR (viz spsif_NactiObsahCiselniku).

NAZEV_FIRMY	APV 1	Název firmy/organizace adresáta.
NAZEV_FIRMY2		Doplňující název firmy/organizace adresáta.
ICO		IČO adresáta.
OSLOVENI		Oslovení adresáta.
TITUL_PRED		Titul před jménem adresáta.
PRIJMENI	APV 1	Příjmení adresáta.
JMENO	APV 1	Jméno adresáta.
TITUL_ZA		Titul za jménem adresáta.
DAT_NAR		Formát „dD.mM.YYYY“. Datum narození adresáta.
UPRESNENI		Údaj upřesňující adresu (např. datum narození, jméno osoby, u které adresát bydlí nebo název zařízení, kde je původce ubytován). Při tisku obálky je tento údaj vytisknut pod příjmením a jménem adresáta.
ZAHRANICNI_ADRESA		Zahraniční adresa. Pokud není uvedeno nebo vyplněno, je automaticky "N". Zahraniční adresa se zadává nestrukturovaně prostřednictvím položek STAT, ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO a ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO, které odpovídají jednotlivým řádkům adresy (viz. poznámka). Povolené hodnoty A = ano, N = ne.
STAT	AZ	Název státu adresy adresáta.
OKRES		Název okresu adresy adresáta.
OBEC	AP	Název obce adresy adresáta.
CAST_OBCE		Název části obce adresy adresáta.
ULICE		Název ulice adresy adresáta.
CP	AP 2	Číslo popisné adresy adresáta.
CO_KOD	AP 2	Kód čísla orientačního adresy adresáta.
CO_ZNAK		Znak čísla orientačního adresy adresáta.
PSC	AP	PSC adresy adresáta.
POSTA	AP	Název pošty adresy adresáta.
ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO	AZ	Ulice a číslo domu v zahraniční adrese.
ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO	AZ	Směrový kód a město/obec v zahraniční adrese.
TELEFON	AT	Telefon adresáta.
FAX	AF	Fax adresáta.
EMAIL	AE	Email adresáta.
IDDS	AP	ID datové schránky adresáta.
POSTOVNI_SLUZBA		Označení požadované poštovní služby (např. U3, U7, UX, SA).

		Jednotlivé hodnoty jsou odděleny mezerou. Př.: „UX SA“
VEREJ_VYHL_EL_PRILOHA_ID	A^V1	ID elektronické přílohy, která je určena pro vyvěšení na elektronické úřední desce. Elektronickou přílohu lze založit k dokumentu, který má být vypraven veřejnou vyhláškou, prostřednictvím operace spsif_VlozElPrilohu.
URDESKA_POCET_DNI_VYVESENI	A^V1	Počet dní, po který má být dokument umístěn na úřední desce. Lhůta začíná plynout okamžikem vypravení, které provede obsluha úřední desky.
URDESKA_VYVESIT_OD	A^V1	Datum vyvěšení dokumentu na úřední desce.
URDESKA_VYVESIT_DO	A^V1	Datum svěšení dokumentu na úřední desce.
URDESKA_DOKUMENT_NAZEV		Název dokumentu, pod kterým bude vyvěšen na úřední desce. Pokud není hodnota u vypravení na úřední desku vyplněna, doplní se údaje automaticky z položek <i>Věc</i> a <i>Věc podrobně</i> vypravovaného dokumentu.
URDESKA_SEKCE_ID	A^V2	Kód sekce v případě, že je úřední deska dělena do tematických sekcí. Hodnota musí odpovídat obsahu číselníku SEKCE_UREDNI_DESKY (viz spsif_NactiObsahCiselniku).
URDESKA_ZDROJ_ID	A^V3	Kód zdroje dat v případě, že je úřední deska dělena do částí podle zdroje, ze kterého pochází zveřejňovaný dokument. Hodnota musí odpovídat obsahu číselníku ZDROJ_DAT_UREDNI_DESKY (viz spsif_NactiObsahCiselniku).
DZ_DO_VLASTNICH_RUKOU		Při vypravení do datové schránky (ZPUSOB=D) příznak „do vlastních rukou“. Povolené hodnoty: A = do vlastních rukou, N = nevyplněno.
DZ_ZAKAZAT_DORUCENI_FIKCI		Při vypravení do datové schránky (ZPUSOB=D) příznak „zakázat doručení fikcí“. Povolené hodnoty: A = zakázat doručení fikcí, N = nezakázat doručení fikcí.
DZ_K_RUKAM		Při vypravení do datové schránky (ZPUSOB=D) bližší určení adresáta (např. organizační jednotky nebo osoby v cílové organizaci).
DZ_CJ_ADRESATA		Při vypravení do datové schránky (ZPUSOB=D) číslo jednací adresáta.
DZ_SZ_ADRESATA		Při vypravení do datové schránky (ZPUSOB=D) spisová značka adresáta.
EMAIL_ODESLAT_PRES_SPS		Určuje, zda má být email odeslán modulem spisové služby Elektronická podatelna/výpravna. Povolené hodnoty: A = odeslat přes spisovou službu, N = neodesílat, pouze uložit do systému.
EMAIL_ADRESA_REPLY_TO	A^E1	Emailová adresa, která se adresátovi nabídne pro odpověď na doručený email (reply to).
EMAIL_PREDMET	A^E1	Předmět emailu.

EMAIL_KOPIE	A^{E1}	Emailové adresy pro odeslání kopie (oddělené středníkem).
EMAIL_TEXT_ZPRAVY	A^{E1}	Neformátovaný (vyjma odřádkování) text zprávy v UTF-8 kódovaný v base64.
SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU	A^P	Seznam ID existujících elektronických dokumentů oddělených čárkou, které mají být odeslány v datové zprávě nebo v emailu. Musí obsahovat jen ID existujících el. dokumentů příslušných dokumentu, který je vypravován. El. dokumenty je třeba před voláním této operace založit operací spsif_VlozElPrilohu.
PREDAT_VEDOUCIMU_K_EL_PODP	A^P	Určuje, zda má být vypravení po založení předáno vedoucímu organizační jednotky k elektronickému podpisu (např. z důvodu, že referent, který vypravení zakládá, nemá vlastní elektronický podpis). Povolené hodnoty: A = předat k podpisu, N = nepředávat k podpisu.
PREDAT_K_PODPISU_NA_FM_ID	A^{D1}	ID funkčního místa s rolí Vedoucí, kterému má být nově založené vypravení předáno k elektronickému podpisu. Hodnota musí odpovídat obsahu číselníku FM_PODEPISUJICI_VEDOUCI (viz spsif_NactiObsahCiselniku).
GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD		Účel (důvod) vedení osobních informací pro účely splnění požadavků GDPR.

Pozn.:

A^P ... povinné, pokud je ZPUSOB="P" (poštou)

A^{PV1} ... pokud je ZPUSOB="P" nebo "V", je povinné vyplnit NAZEV_FIRMY nebo PRIJMENI a JMENO

A^{P2} ... pokud je ZPUSOB="P", je povinné vyplnit CP nebo CO_KOD

A^T ... povinné, pokud je ZPUSOB="T" (telefonicky)

A^F ... povinné, pokud je ZPUSOB="F" (faxem)

A^E ... povinné, pokud je ZPUSOB="E" (emailem/elektronicky)

A^{E1} ... povinné, pokud je ZPUSOB="E" (emailem/elektronicky) a současně je EMAIL_ODESLAT_PRES_SPS="A"

A^V ... povinné, pokud je ZPUSOB="V" (veřejnou vyhláškou)

A^{V1} ... pokud je ZPUSOB="V", je povinné vyplnit buď URDESKA_PO CET_DNI_VYVESENI nebo URDESKA_VYVESIT_OD současně s URDESKA_VYVESIT_DO. Pokud jsou vyplněny všechny parametry platí hodnota uvedená v URDESKA_PO CET_DNI_VYVESENI.

A^{V2} ... pokud je ZPUSOB="V", je tato hodnota povinná, pokud organizace provozující spisovou službu rozděluje úřední desku na sekce.

A^{V3} ... pokud je ZPUSOB="V", je tato hodnota povinná, pokud organizace provozující spisovou službu rozděluje úřední desku na sekce.

A^P ... povinné, pokud je ZPUSOB="D" (do datové schránky)

A^{P1} ... povinné, pokud je ZPUSOB="D" (do datové schránky) a je požadováno předání k el. podpisu vedoucímu (PREDAT_VEDOUCIMU_K_EL_PODP="A")

A^Z ... povinné, pokud je ZAH RANICNI_ADRESA="A". Zahraniční adresa se zadává nestrukturovaně, vyplněním hodnot Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO, Zahr_ADR_KOD_A_MESTO a STAT, které odpovídají jednotlivým řádkům v adrese na obálce (za příjmením a jménem nebo názvem firmy).

Příklad: Hodnoty PRIJMENI="Bulba", JMENO="Taras", ZADR_ADR_ULICE_A_CISLO="Medyn, rue Gagarin 7", ZADR_ADR_KOD_A_MESTO="270045 BRESTSKAJA", STAT="RUSSIE" představují tuto adresu na obálce:

Bulba Taras

Medyn, rue Gagarin 7

270045 BRESTSKAJA

RUSSIE

Hybridní poštu, kterou České poště odesílá sama externí aplikace, lze založit prostřednictvím kombinace vstupních parametrů ZPUSOB="P" (poštou) a FORMA_ZASILKY="H" (hybridní). V takovém případě spisová služba nezajišťuje odeslání zásilky, ale umožní následné zpracování vrácené papírové doručky, kterou spáruje s odeslaným vypravením.

5.11.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID a čárový kód nového vypravení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozVypraveniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozVypraveniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVE_VYPRAVENI_ID>string</NOVE_VYPRAVENI_ID>
        <NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD>string</NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozVypraveniResult>
    </spsif_ZalozVypraveniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVE_VYPRAVENI_ID	ID založeného vypravení (jednoznačná identifikace v celém systému)
NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného vypravení vlastního dokumentu (pro tisk na obálku).

5.12. spsif_ZalozInterniVypraveni

Zakládá nové interní (uvnitř organizace) vypravení vlastního dokumentu.

5.12.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID vlastního dokumentu, ke kterému se nové vypravení zakládá.

Seznam hodnot vlastností nového vypravení.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozInterniVypraveni"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozInterniVypraveni xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <VLASTNI_DOKUMENT_ID>string</VLASTNI_DOKUMENT_ID>
      <ZPUSOB>string</ZPUSOB>
      <TYP_ZASILKY>string</TYP_ZASILKY>
      <FORMA_ZASILKY>string</FORMA_ZASILKY>
      <SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU>string</SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU>
      <VYPRAVIT_NA_ORG_JED_ID>string</VYPRAVIT_NA_ORG_JED_ID>
      <VYPRAVIT_NA_FM_ID>string</VYPRAVIT_NA_FM_ID>
      <INT_EL_VYPRAVENI_S_DORUCENKOU>string</INT_EL_VYPRAVENI_S_DORUCENKOU>
      <INT_EL_VYPRAVENI_TISK_DOR_NA_CILOVE_OJ>string</INT_EL_VYPRAVENI_TISK_DOR_NA_CILOVE_OJ>
      <PO_ZALOZENI_VYPRAVIT>string</PO_ZALOZENI_VYPRAVIT>
    </spsif_ZalozInterniVypraveni>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VLASTNI_DOKUMENT_ID	A	ID vlastního dokumentu, ke kterému se nové vypravení zakládá.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí.

		Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
ZPUSOB	A	Způsob vypravení (P = poštou, O = osobně, E = e-mailem/ elektronicky, F = faxem, T = telefonicky). Lze také načíst z číselníku ZPUSOB_VYPRAVENI.
TYP_ZASILKY	A^P	Typ zásilky (obyčejná, s dodejkou, do vlastních rukou, ...). Pokud je ZPUSOB="P", musí být vyplněno dle číselníku TYP_ZASILKY.
FORMA_ZASILKY		Forma zásilky (psaní, balík, ...). Pokud je ZPUSOB="P", může být vyplněno dle číselníku FORMA_ZASILKY.
SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU	A^E	Seznam ID existujících elektronických dokumentů oddělených čárkou, které mají být odeslány ve vypravení. Musí obsahovat jen ID existujících el. dokumentů příslušného vlastního dokumentu, který je vypravován. El. dokumenty je třeba před voláním této operace založit operací spsif_VlozElPrilohu.
VYPRAVIT_NA_ORG_JED_ID	A	ID organizační jednotky, na kterou se vlastní dokument vypravuje. Seznam organizačních jednotek lze načíst operací spsif_NactiOrganizacniStrukturu.
VYPRAVIT_NA_FM_ID		ID funkčního místa spadajícího pod organizační jednotku uvedenou v ORG_JED_ID, na které se vlastní dokument vypravuje. Seznam funkčních míst v organizační jednotce lze načíst operací spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky.
INT_EL_VYPRAVENI_S_DORUCENKOU		Při interním elektronickém vypravení (ZPUSOB="E") lze určit, zda se má referentovi vracet elektronická doručka. Povolené hodnoty „A“=ano, „N“=ne. Výchozí hodnota při nevyplnění je „A“.
INT_EL_VYPRAVENI_TISK_DOR_NA_CILOVE_OJ		Při interním elektronickém vypravení s el. doručkou (ZPUSOB="E", INT_EL_VYPRAVENI_S_DORUCENKOU="A") lze určit, zda se má doručka tisknout až na cílovém odboru při převzetí vypraveného dokumentu. Povolené hodnoty „A“=ano, „N“=ne. Výchozí hodnota při nevyplnění je „N“.
PO_ZALOZENI_VYPRAVIT		Určuje, zda se má vypravení po založení ihned vypravit na cílovou organizační jednotku nebo ponechat ve stavu „připravované“. Povolené hodnoty „A“=ano, „N“=ne. Výchozí hodnota při nevyplnění je „A“.

Pozn.:

A^P ... povinné, pokud je ZPUSOB="P"

A^E ... povinné, pokud je ZPUSOB="E"

5.12.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID a čárový kód nového vypravení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozInterniVypraveniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozInterniVypraveniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVE_VYPRAVENI_ID>string</NOVE_VYPRAVENI_ID>
        <NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD>string</NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozInterniVypraveniResult>
    </spsif_ZalozInterniVypraveniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVE_VYPRAVENI_ID	ID založeného vypravení (jednoznačná identifikace v celém systému)
NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného vypravení vlastního dokumentu (pro tisk na obálku).

5.13. spsif_ZalozSdruzeneVypraveni

Zakládá nové sdružené vypravení vlastního dokumentu.

Sdružené vypravení = odesílaný vlastní dokument je vložen do poštovní obálky společně s jiným vypravovaným vlastním dokumentem.

5.13.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID vlastního dokumentu, ke kterému se nové sdružené vypravení zakládá.

ID poštovního vypravení, se kterým bude nově zakládané vypravení sdruženo (vloženo do jedné poštovní obálky).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozSdruzeneVypraveni"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozSdruzeneVypraveni xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <VLASTNI_DOKUMENT_ID>string</VLASTNI_DOKUMENT_ID>
      <VYPRAVENI_ID>string</VYPRAVENI_ID>
    </spsif_ZalozSdruzeneVypraveni>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VLASTNI_DOKUMENT_ID	A	ID vlastního dokumentu, ke kterému se nové vypravení zakládá.
VYPRAVENI_ID	A	ID poštovního vypravení, se kterým bude nově zakládané vypravení sdruženo (vloženo do jedné poštovní obálky).
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.13.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozSdruzeneVypraveniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      < spsif_ZalozSdruzeneVypraveniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozSdruzeneVypraveniResult>
    </spsif_ZalozSdruzeneVypraveniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.14. spsif_PredejVypraveniNaVypravnu

Předá vypravení na výpravnu.

Vypravení přejde ze stavu "připraveno" do stavu "předáno na výpravnu". Následně ho může výpravna převzít k dalšímu zpracování.

Pokud v reálném provozu vypravení předává na výpravnu za referenty sekretářka odboru/oddělení, nebude se operace používat.

5.14.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID vypravení, které má být předáno na výpravnu.

Kód výpravny, na kterou má být vypravení předáno (číselníková položka).

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_PredejVypraveniNaVypravnu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PredejVypraveniNaVypravnu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <VYPRAVENI_ID>string</VYPRAVENI_ID>
      <VYPRAVNA_KOD>string</VYPRAVNA_KOD>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_PredejVypraveniNaVypravnu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VYPRAVENI_ID	A	ID vypravení, které má být předáno na výpravnu.
VYPRAVNA_KOD	A	Kód výpravny, na kterou má být vypravení předáno. Číselníková položka, nutno načíst a vyplnit dle číselníku VYPRAVNA.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí.

	Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
--	--

5.14.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PredejVypraveniNaVypravnuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_PredejVypraveniNaVypravnuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_PredejVypraveniNaVypravnuResult>
    </spsif_PredejVypraveniNaVypravnuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.15. spsif_ZrusVypraveni

Zruší vypravení, které ještě nebylo převzato výpravnou ke zpracování (je ve stavu "předáno výpravně").

5.15.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID vypravení, které má být zrušeno.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZrusVypraveni"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZrusVypraveni xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <VYPRAVENI_ID>string</VYPRAVENI_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_ZrusVypraveni>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VYPRAVENI_ID	A	ID vypravení, které má být zrušeno.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.15.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZrusVypraveniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZrusVypraveniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZrusVypraveniResult>
    </spsif_ZrusVypraveniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.16. spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveni

Zaznamená výsledek doručení (doručeno/nedoručeno) u vypravení ve stavu "vypraveno", "int. vypravení převzato cílovou org. jednotkou", "vráceno na podatelnu/výpravnu", "vráceno na organizační jednotku" nebo "převzato na organizační jednotku".

Umožňuje zároveň vyznačit datum nabytí právní moci příslušného dokumentu.

5.16.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID vypravení, u kterého se má výsledek doručení zaznamenat (ID nebo čárový kód musí být vyplněn).

Čárový kód vypravení, u kterého se má výsledek doručení zaznamenat (ID nebo čárový kód musí být vyplněn).

Příznak (ne)doručení (A/N).

Datum doručení.

Důvod nedoručení.

Datum nabytí právní moci dokumentu, ke kterému se vypravení vztahuje.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZrusVypraveni"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveni xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <VYPRAVENI_ID>string</VYPRAVENI_ID>
      <VYPRAVENI_CAROVY_KOD>string</VYPRAVENI_CAROVY_KOD>
      <DORUCENO>string</DORUCENO>
      <DATUM_DORUCENI>string</DATUM_DORUCENI>
      <DUVOD_NEDORUCENI>string</DUVOD_NEDORUCENI>
      <DATUM_NABYTI_PM>string</DATUM_NABYTI_PM>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveni>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.

VYPRAVENI_ID	A¹	ID vypravení, u kterého se má výsledek doručení zaznamenat.
VYPRAVENI_CAROVY_KOD	A¹	čárový kód vypravení, u kterého se má výsledek doručení zaznamenat.
DORUCENO	A	Příznak (ne)doručení. Při úspěšném doručení hodnota "A", při nedoručení hodnota "N".
DATUM_DORUCENI	A²	Datum doručení ve formátu dd.mm.yyyy.
DUVOD_NEDORUCENI		Důvod nedoručení.
DATUM_NABYTI_PM		Datum nabytí právní moci příslušného dokumentu. Pokud není vyplněno, datum nabytí právní moci se nevyznačuje.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

Pozn.:

A¹ ... ID nebo čárový kód vypravení musí být vyplněn

A² ... musí být vyplněno pokud je DORUCENO="A"

5.16.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveniResult>
    </spsif_ZaznamenejDoruceniVypraveniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.17. spsif_ZmenVlastnostiObjektu

Mění vlastnosti dokumentu nebo spisu.

5.17.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID objektu, jehož vlastnosti se mají změnit.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Seznam nových hodnot vlastností, které se mají změnit.

POZOR: V seznamu hodnot se uvádějí pouze ty, u nichž má dojít ke změně !!!

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZmenVlastnostiObjektu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenVlastnostiObjektu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <VEC>string</VEC>
      <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
      <SPIŠ_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
      <SKARTACNI_ZNAK>string</SKARTACNI_ZNAK>
      <SKARTACNI_LHUTA>string</SKARTACNI_LHUTA>
      <POCET_LISTU>string</POCET_LISTU>
      <POCET_PRILOH>string</POCET_PRILOH>
      <TYP_PRILOH>string</TYP_PRILOH>
      <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
      <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
    </spsif_ZmenVlastnostiObjektu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).

FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
OBJEKT_ID	A	
ZNACKA		Nová značka objektu (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
VEC		Nový obsah pole "Věc" objektu.
VEC_PODROBNE		Nový obsah pole "Věc podrobně" objektu.
SPIS_ZNAK		Nový obsah pole "Typ dokumentu" objektu. Musí odpovídat číselníku spisových znaků (např. "330", "558.2", apod.). Seznam spisových znaků lze načíst z číselníku SPISOVY_ZNAK.
POCET_LISTU		Nový obsah pole "Počet listů" objektu.
POCET_PRILOH		Nový obsah pole "Počet příloh" objektu.
TYP_PRILOH		Nový obsah pole "Typ příloh" objektu.
TERMIN_VYRIZENI		Formát „dD.mM.YYYY“. Nový obsah pole "Termín vyřízení" objektu.
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI		Formát „dD.mM.YYYY“. Nový obsah pole "Datum nabytí pr. m." objektu.
AGENDOVE_CISLO		Nový obsah pole "Agendové číslo" objektu. Slouží k uvedení identifikace dokumentu v externí agendě (např. "OM/0268/2006").
POZNAMKA		Nový obsah pole "Poznámka" objektu.

Pozn.: V seznamu hodnot se uvádějí pouze ty, u nichž má dojít ke změně.

5.17.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenVlastnostiObjektuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZmenVlastnostiObjektuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZmenVlastnostiObjektuResult>
    </spsif_ZmenVlastnostiObjektuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.18. spsif_ZmenStavObjektu

Změní stav objektu (dokumentu nebo spisu), který je zpracováván externí aplikací.

5.18.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID objektu, jehož stav má být změněn.

Nový stav objektu.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZmenStavObjektu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenStavObjektu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <NOVY_STAV>string</NOVY_STAV>
      <DATUM_VYRIZENI>string</DATUM_VYRIZENI>
      <KOMENTAR_VYRIZENI>string</KOMENTAR_VYRIZENI>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_ZmenStavObjektu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
OBJEKT_ID	A	ID objektu, který má být změněn
NOVY_STAV	A	nový stav objektu: Z = ve zpracování V = vyřízený U = uzavřený X = zrušený
DATUM_VYRIZENI	A^v	Formát „dD.mM.YYYY“.

		Datum vyřízení pokud je NOVY_STAV="V".
KOMENTAR_VYRIZENI	A^V	Komentář (popis způsobu) vyřízení pokud je NOVY_STAV="V".
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

Pozn.:

A^V ... povinné vyplnit pokud je NOVY_STAV="V"

5.18.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenStavObjektuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZmenStavObjektuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZmenStavObjektuResult>
    </spsif_ZmenStavObjektuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.19. spsif_ZmenDrziteleObjektu

Změní držitele objektu (dokumentu nebo spisu), který je zpracováván externí aplikací.

5.19.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID objektu, jehož držitel má být změněn.

Číslo funkčního místa, které se má stát novým držitelem objektu nebo login pracovníka, jehož výchozí funkční místo se má stát novým držitelem objektu.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZmenDrziteleObjektu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenDrziteleObjektu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <CILOVE_FM_ID>string</CILOVE_FM_ID>
      <CILOVY_USER_NAME>string</CILOVY_USER_NAME>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_ZmenDrziteleObjektu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
OBJEKT_ID	A	ID vypravení, které má být zrušeno.
CILOVE_FM_ID	A¹	ID funkčního místa, které se má stát novým držitelem objektu (nemusí být vyplněno).
CILOVY_USER_NAME	A¹	Pokud není vyplněno CILOVE_FM_ID musí obsahovat přihlašovací jméno uživatele, jehož výchozí funkční místo se má stát novým držitelem objektu. Pokud je vyplněno CILOVE_FM_ID dostane přednost před CILOVY_USER_NAME.

EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
--------------------	----------	--

Pozn.:

A¹ ... musí být vyplněno *CILOVE_FM_ID* nebo *CILOVY_USER_NAME*

5.19.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenDrziteleObjektuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZmenDrziteleObjektuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZmenDrziteleObjektuResult>
    </spsif_ZmenDrziteleObjektuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.20. spsif_NactiObsahCiselniku

Načte hodnoty z uvedeného číselníku.

5.20.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číselník, jehož obsah má být načten.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_NactiObsahCiselniku"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiObsahCiselniku xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <CISELNIK>string</CISELNIK>
    </spsif_NactiObsahCiselniku>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
CISELNIK	A	Označení číselníku, jehož obsah se má načíst. Povoleny jsou následující hodnoty: ZPUSOB_DORUCENI = způsob doručení dokumentu organizaci (poštou, osobně, ...) ZPUSOB_VYPRAVENI = způsob vypravení dokumentu organizaci (poštou, osobně, ...) TYP_ZASILKY = typ zásilky (obyčejná, doporučená, s dodejkou, ...) FORMA_ZASILKY = forma zásilky (psaní, balík, cenné psaní, ...) SPISOVY_ZNAK = spisový znak dle platného spisového plánu VYPRAVNA = výpravny dostupné pro funkční místo, na kterém byla operace vyvolána DISTRIBUTOR = seznam distributorů poštovních vypravení (Česká pošta, apod.) KATEGORIE = seznam kategorií určujících přístupová práva k objektům SPISOVY_PLAN = seznam spisových plánů STAV_SMLOUVY = stav smlouvy TYP_SMLOUVY = seznam typů smluv FM_PODEPISUJICI_VEDOUCI = seznam funkčních míst s rolí Vedoucí, kterým je z daného funkčního místa (FM_ID) možné předat vypravení k podpisu

		<p>SEKCE_UREDNI_DESKY = seznam sekcí, do kterých může být dokument při vypravení na úřední desku vypraven</p> <p>ZDROJ_DAT_UREDNI_DESKY = seznam zdrojů dat, ze kterých pocházejí dokumenty zveřejňované na úřední desce</p>
--	--	--

5.20.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Seznam hodnot číselníku.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiObsahCiselnikuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_NactiObsahCiselnikuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_NactiObsahCiselniku_RESULT_ROW>
            <KOD>string</KOD>
            <NAZEV>string</NAZEV>
            <PLATNY>string</PLATNY>
          </spsif_NactiObsahCiselniku_RESULT_ROW>
          <spsif_NactiObsahCiselniku_RESULT_ROW>
            <KOD>string</KOD>
            <NAZEV>string</NAZEV>
            <PLATNY>string</PLATNY>
          </spsif_NactiObsahCiselniku_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_NactiObsahCiselnikuResult>
    </spsif_NactiObsahCiselnikuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
Struktura <RESULT_RECORD>	
KOD	Kód číselníkové hodnoty (pro použití se ostatních operacích).
NAZEV	Název číselníkové hodnoty (slovní vyjádření).
PLATNY	Určuje, zda je číselníková položka platná (hodnoty A/N). Pokud není položka platná (hodnota N), neměla by se pro výběr nabízet.

5.21. spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak

Načte hodnoty z číselníku spisových znaků (podrobné údaje).

5.21.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číselník, jehož obsah má být načten.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.21.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Seznam hodnot číselníku.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnakResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnakResult>
```

```

<RESULT>string</RESULT>
<RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
<RESULT_RECORDS>
  <spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak_RESULT_ROW>
    <ID>string</ID>
    <KOD>string</KOD>
    <NAZEV>string</NAZEV>
    <SKART_ZNAK>string</SKART_ZNAK>
    <SKART_LHUTA>string</SKART_LHUTA>
    <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
    <NADRIZENY_ZNAK>string</NADRIZENY_ZNAK>
    <PLATNY>string</PLATNY>
    <SP_KOD>string</SP_KOD>
  </spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak_RESULT_ROW>
  <spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak_RESULT_ROW>
    <ID>string</ID>
    <KOD>string</KOD>
    <NAZEV>string</NAZEV>
    <SKART_ZNAK>string</SKART_ZNAK>
    <SKART_LHUTA>string</SKART_LHUTA>
    <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
    <NADRIZENY_ZNAK>string</NADRIZENY_ZNAK>
    <PLATNY>string</PLATNY>
    <SP_KOD>string</SP_KOD>
  </spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnak_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
<ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
</spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnakResult>
</spsif_NactiObsahCiselnikuSpZnakResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	Jednoznačný identifikátor spisového znaku.
KOD	Kód spisového znaku (např. 330.1.2).
NAZEV	Název spisového znaku.
SKART_ZNAK	Skartační znak (S/A/V).
SKART_LHUTA	Skartační lhůta (např. 1, 5, 10, apod.)
POZNAMKA	Poznámka ke skartačnímu znaku.
NADRIZENY_ZNAK	ID nadřízeného spisového znaku.
PLATNY	Určuje, zda je spisový znak platný (hodnoty A/N). Pokud není spisový znak platný (hodnota N), neměl by se pro výběr nabízet.

5.22. spsif_NactiOrganizacniStrukturu

Načte organizační strukturu úředu/firmy.

5.22.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_NactiOrganizacniStrukturu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiOrganizacniStrukturu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
    </spsif_NactiOrganizacniStrukturu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.

5.22.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Seznam organizačních jednotek organizace.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiOrganizacniStrukturuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_NactiOrganizacniStrukturuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_NactiOrganizacniStrukturu_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <NAZEV>string</NAZEV>
            <ZKRATKA>string</ZKRATKA>
```

```

    <ID_NADRIŽENE_OJ>string</ID_NADRIŽENE_OJ>
  </spsif_NactiOrganizacniStrukturu_RESULT_ROW>
<spsif_NactiOrganizacniStrukturu_RESULT_ROW>
  <ID>string</ID>
  <NAZEV>string</NAZEV>
  <ZKRATKA>string</ZKRATKA>
  <ID_NADRIŽENE_OJ>string</ID_NADRIŽENE_OJ>
</spsif_NactiOrganizacniStrukturu_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
  <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
</spsif_NactiOrganizacniStrukturuResult>
</spsif_NactiOrganizacniStrukturuResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	ID organizační jednotky (pro použití se ostatních operacích).
NAZEV	Název organizační jednotky.
ZKRATKA	Zkratka organizační jednotky.
ID_NADRIŽENE_OJ	ID nadřazené organizační jednotky. Prostřednictvím hodnot ID a ID_NADRIŽENE_OJ lze vytvořit stromovou strukturu organizační struktury.

5.23. spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky

Načte funkční místa určené organizační jednotky.

5.23.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

ID organizační jednotky, jejíž funkční místa mají být načtena.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <ORG_JED_ID>string</ORG_JED_ID>
    </spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
ORG_JED_ID	A	ID organizační jednotky, jejíž funkční místa mají být načtena.

5.23.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Seznam funkčních míst určené organizační jednotky.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotkyResponse
xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotkyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
      </spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotkyResult>
    </spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotkyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

<RESULT_RECORDS>
  <spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky_RESULT_ROW>
    <ID>string</ID>
    <NAZEV>string</NAZEV>
    <ZKRATKA>string</ZKRATKA>
    <ID_NADRIZENE_OJ>string</ID_NADRIZENE_OJ>
  </spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky_RESULT_ROW>
  <spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky_RESULT_ROW>
    <ID>string</ID>
    <NAZEV>string</NAZEV>
    <ZKRATKA>string</ZKRATKA>
    <ID_NADRIZENE_OJ>string</ID_NADRIZENE_OJ>
  </spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
<ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
</spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotkyResult>
</spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotkyResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	ID funkčního místa (pro použití se ostatních operacích).
NAZEV	Název funkčního místa.
ZKRATKA	Zkratka funkčního místa.
VYKONAVA_PRACOVNIK	Příjmení a jméno pracovníka, který funkční místo vykonává.

5.24. spsif_ZalozHistorickyDokument

Zakládá vlastní nebo doručený historický dokument, který vznikl před zavedením spisové služby. Číslo jednací (popř. čárový kód) takového dokumentu negeneruje SpS, ale je určeno externí aplikací.

Operace se např. použije v případě, že je třeba vypravit dokument, který není veden v SpS, ale je veden v externí aplikaci. Před vypravením je třeba historický dokument založit a teprve potom mu lze zadat vypravení.

Historický dokument není součástí podacího deníku.

5.24.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Seznam hodnot vlastností historického dokumentu včetně typu (doručený, vlastní), čísla jednacích a čárového kódu, které bude dokumentu přiděleno.

```
POST /SPSWSO/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozHistorickyDokument"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozHistorickyDokument xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <TYP>string</TYP>
      <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
      <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <VEC>string</VEC>
      <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
      <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
      <POCET_LISTU>string</POCET_LISTU>
      <POCET_PRILOH>string</POCET_PRILOH>
      <TYP_PRILOH>string</TYP_PRILOH>
      <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
      <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
      <KATEGORIE>string</KATEGORIE>
    </spsif_ZalozHistorickyDokument>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen

		záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
TYP	A	Typ historického dokumentu. Povoleny jsou následující hodnoty: D = doručený V = vlastní
CISLO_JEDNACI	A	Číslo jednacích historického dokumentu.
CAROVY_KOD		Čárový kód historického dokumentu.
ZNACKA		Značka historického dokumentu (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
VEC	A	Obsah pole "Věc" historického dokumentu.
VEC_PODROBNE		Obsah pole "Věc podrobně" historického dokumentu.
SPIS_ZNAK	A	Obsah pole "Typ dokumentu" historického dokumentu. Musí odpovídat číselníku spisových znaků (např. "330", "558.2", apod.). Seznam spisových znaků lze načíst z číselníku SPISOVY_ZNAK.
POCET_LISTU	A	Obsah pole "Počet listů" historického dokumentu.
POCET_PRILOH		Obsah pole "Počet příloh" historického dokumentu.
TYP_PRILOH		Obsah pole "Typ příloh" historického dokumentu.
TERMIN_VYRIZENI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Termín vyřízení" historického dokumentu.
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI		Formát „dD.mM.YYYY“. Obsah pole "Datum nabytí pr. m." historického dokumentu.
AGENDOVE_CISLO		Obsah pole "Agendové číslo" historického dokumentu. Slouží k uvedení identifikace historického dokumentu v externí agendě (např. "OM/0268/2006").
POZNAMKA		Obsah pole "Poznámka" historického dokumentu.
KATEGORIE		Kategorie určující přístupová práva k objektu. Pokud není parametr nebo hodnota uvedena, je objektu přidělena kategorie 3 (neveřejný). Systémové kategorie: 1 - utajený (nejvyšší restrikce), 2 – vyhrazený, 3 - neveřejný (nejpoužívanější), 4 - sdílený na OJ, 5 – veřejný, 6 - sdílený všemi (nejnižší restrikce) Kromě systémových kategorií mohou být definovány také uživatelské kategorie. Seznam kategorií lze načíst z číselníku KATEGORIE.

5.24.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID historického dokumentu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozHistorickyDokumentResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozHistorickyDokumentResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVY_DOKUMENT_ID>string</NOVY_DOKUMENT_ID>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozHistorickyDokumentResult>
    </spsif_ZalozHistorickyDokumentResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVY_DOKUMENT_ID	ID založeného historického dokumentu.

5.25. spsif_DejVlastnostiObjektu

Vrací vlastnosti objektu (číslo jednací, spisovou značku, druh, stav, apod.).

5.25.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID objektu jehož vlastnosti mají být vráceny.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejVlastnostiObjektu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVlastnostiObjektu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
    </spsif_DejVlastnostiObjektu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
OBJEKT_ID		ID objektu jehož vlastnosti mají být vráceny.

5.25.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Vlastnosti objektu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```

Content-Length: **length**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVlastnostiObjektuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejVlastnostiObjektuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
        <DRUH>string</DRUH>
        <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
        <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
        <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
        <VEC>string</VEC>
        <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
        <DRZITEL_ORGJ_ID>string</DRZITEL_ORGJ_ID>
        <DRZITEL_FM_ID>string</DRZITEL_FM_ID>
        <STAV_OBJEKTU>string</STAV_OBJEKTU>
        <HISTORICKY_OBJEKT>string</HISTORICKY_OBJEKT>
        <EL_PRILOHA>string</EL_PRILOHA>
        <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
        <SKART_ZNAK>string</SKART_ZNAK>
        <SKART_LHUTA>string</SKART_LHUTA>
        <KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
        <POCET_LISTU>string</POCET_LISTU>
        <POCET_PRILOH>string</POCET_PRILOH>
        <TYP_PRILOH>string</TYP_PRILOH>
        <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
        <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
        <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
        <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
        <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
        <VYRIZUJICI_OBJEKT_ID>string</VYRIZUJICI_OBJEKT_ID>
        <DATUM_VYRIZENI>string</DATUM_VYRIZENI>
        <ZPUSOB_VYRIZENI>string</ZPUSOB_VYRIZENI>
        <KOMENTAR_VYRIZENI>string</KOMENTAR_VYRIZENI>
        <DUVOD_ZRUSENI>string</DUVOD_ZRUSENI>
        <NADRIZENY_OBJEKT_ID>string</NADRIZENY_OBJEKT_ID>
        <KOPIE_OBJEKTU_ID>string</KOPIE_OBJEKTU_ID>
        <PREVZATO_EXT_APP>string</PREVZATO_EXT_APP>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejVlastnostiObjektuResult>
    </spsif_DejVlastnostiObjektuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
DORUCENY_VLASTNI	D=doručený V=vlastní objekt
DRUH	D=dokument S=spis U=ukládací jednotka N=skartační návrh

CISLO_JEDNACI	číslo jednací objektu
SPIS_ID	ID spisu, do kterého je objekt vložen
SPISOVA_ZNACKA	spisová značka objektu
VEC	obsah pole "Věc" objektu
VEC_PODROBNE	obsah pole "Věc podrobně" objektu
DRZITEL_ORGJ_ID	ID organizační jednotky, která je držitelem objektu (údaje k příslušné OJ lze zjistit operací spsif_NactiOrganizacniStrukturu)
DRZITEL_FM_ID	ID funkčního místa, které je držitelem objektu nebo 0 pokud je objekt v držení jen organizační jednotky (údaje k příslušnému FM lze zjistit operací spsif_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky)
STAV_OBJEKTU	Z=ve zpracování V=vyřízený U=uzavřený X=zrušený
HISTORICKY_OBJEKT	objekt je historický v případě, že vznikl před zprovozněním spisové služby. Hodnoty A=ano, N=ne.
EL_PRILOHA	A=objekt má alespoň jednu elektronickou přílohu N=objekt nemá el. přílohy
SPIS_ZNAK	obsah pole "Typ dokumentu" objektu
SKART_ZNAK	skartační znak objektu
SKART_LHUTA	skartační lhůta objektu
KLICOVA_SLOVA	klíčová slova objektu
POCET_LISTU	počet listů objektu
POCET_PRILOH	počet příloh objektu
TYP_PRILOH	typ příloh objektu
AGENDOVE_CISLO	agendové číslo uvedené u objektu
TERMIN_VYRIZENI	obsah pole "Termín vyřízení" objektu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI	obsah pole "Datum nabytí pr. m." objektu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy
POZNAMKA	obsah pole "Poznámka" objektu
CAROVY_KOD	čárový kód objektu
VYRIZUJICI_OBJEKT_ID	pokud je doručený dokument vyřízen vlastním dokumentem, obsahuje ID vyřizujícího dokumentu (objektu)
DATUM_VYRIZENI	datum vyřízení objektu

ZPUSOB_VYRIZENI	způsob vyřízení objektu
KOMENTAR_VYRIZENI	komentář vyřízení objektu
DUVOD_ZRUSENI	důvod zrušení objektu
NADRIZENY_OBJEKT_ID	ID nadřízeného objektu (např. spisu pokud je dokument vložen do spisu)
KOPIE_OBJEKTU_ID	pokud je objekt vytvořen jako kopie jiného objektu, obsahuje ID objektu, ke kterému byla kopie vytvořena
PREVZATO_EXT_APP	0=nezpracovává ext. aplikace -1=nastaveno předání ext. aplikace, ale doposud nepřevzato 1,2,...=převzato externí aplikací ke zpracování (hodnota určuje externí aplikaci)

5.26. spsif_DejObsahSpisu

Vrací seznam a vlastnosti objektů (dokumentů a spisů), které jsou vloženy do uvedeného spisu v pořadí, ve kterém byly do spisu vloženy (spisy vložené do spisu jsou na konci seznamu).

5.26.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID spisu jehož obsah má být vrácen.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejObsahSpisu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejObsahSpisu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
    </spsif_DejObsahSpisu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
SPIS_ID		ID spisu jehož obsah má být vrácen.

5.26.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Seznam a vlastnosti objektů vložených do spisu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejObsahSpisuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejObsahSpisuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejObsahSpisuResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
            <DRUH>string</DRUH>
            <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
            <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
            <VEC>string</VEC>
            <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
            <DRZITEL_ORGJ_ID>string</DRZITEL_ORGJ_ID>
            <DRZITEL_FM_ID>string</DRZITEL_FM_ID>
            <STAV_OBJEKTU>string</STAV_OBJEKTU>
            <HISTORICKY_OBJEKT>string</HISTORICKY_OBJEKT>
            <EL_PRILOHA>string</EL_PRILOHA>
            <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
            <SKART_ZNAK>string</SKART_ZNAK>
            <SKART_LHUTA>string</SKART_LHUTA>
            <KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
            <POCET_LISTU>string</POCET_LISTU>
            <POCET_PRILOH>string</POCET_PRILOH>
            <TYP_PRILOH>string</TYP_PRILOH>
            <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
            <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
            <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
            <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
            <VYRIZUJICI_OBJEKT_ID>string</VYRIZUJICI_OBJEKT_ID>
            <DATUM_VYRIZENI>string</DATUM_VYRIZENI>
            <ZPUSOB_VYRIZENI>string</ZPUSOB_VYRIZENI>
            <KOMENTAR_VYRIZENI>string</KOMENTAR_VYRIZENI>
            <DUVOD_ZRUSENI>string</DUVOD_ZRUSENI>
            <NADRIZENY_OBJEKT_ID>string</NADRIZENY_OBJEKT_ID>
            <KOPIE_OBJEKTU_ID>string</KOPIE_OBJEKTU_ID>
            <PREVZATO_EXT_APP>string</PREVZATO_EXT_APP>
          </spsif_DejObsahSpisuResult_RESULT_ROW>
          <spsif_DejObsahSpisuResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
            ...
            <PREVZATO_EXT_APP>string</PREVZATO_EXT_APP>
          </spsif_DejObsahSpisuResult_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejObsahSpisuResult>
    </spsif_DejObsahSpisuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	jednoznačná číselná identifikace objektu
DORUCENY_VLASTNI	D=doručený V=vlastní objekt
DRUH	D=dokument S=spis U=ukládací jednotka N=skartační návrh
CISLO_JEDNACI	číslo jednací objektu
SPISOVA_ZNACKA	spisová značka objektu
VEC	obsah pole "Věc" objektu
VEC_PODROBNE	obsah pole "Věc podrobně" objektu
DRZITEL_ORGJ_ID	ID organizační jednotky, která je držitelem objektu (údaje k příslušné OJ lze zjistit operací spsis_NactiOrganizacniStrukturu)
DRZITEL_FM_ID	ID funkčního místa, které je držitelem objektu nebo 0 pokud je objekt v držení jen organizační jednotky (údaje k příslušnému FM lze zjistit operací spsis_NactiFunkcniMistaOrganizacniJednotky)
STAV_OBJEKTU	Z=ve zpracování V=vyřízený U=uzavřený X=zrušený
HISTORICKY_OBJEKT	objekt je historický v případě, že vznikl před zprovozněním spisové služby. Hodnoty A=ano, N=ne.
EL_PRILOHA	A=objekt má alespoň jednu elektronickou přílohu N=objekt nemá el. přílohy
SPIS_ZNAK	obsah pole "Typ dokumentu" objektu
SKART_ZNAK	skartační znak objektu
SKART_LHUTA	skartační lhůta objektu
KLICOVA_SLOVA	klíčová slova objektu
POCET_LISTU	počet listů objektu
POCET_PRILOH	počet příloh objektu
TYP_PRILOH	typ příloh objektu
AGENDOVE_CISLO	agendové číslo uvedené u objektu
TERMIN_VYRIZENI	obsah pole "Termín vyřízení" objektu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy

DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI	obsah pole "Datum nabytí pr. m." objektu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy
POZNAMKA	obsah pole "Poznámka" objektu
CAROVY_KOD	čárový kód objektu
VYRIZUJICI_OBJEKT_ID	pokud je doručený dokument vyřízen vlastním dokumentem, obsahuje ID vyřizujícího dokumentu (objektu)
DATUM_VYRIZENI	datum vyřízení objektu
ZPUSOB_VYRIZENI	způsob vyřízení objektu
KOMENTAR_VYRIZENI	komentář vyřízení objektu
DUVOD_ZRUSENI	důvod zrušení objektu
NADRIZENY_OBJEKT_ID	ID nadřízeného objektu (např. spisu pokud je dokument vložen do spisu)
KOPIE_OBJEKTU_ID	pokud je objekt vytvořen jako kopie jiného objektu, obsahuje ID objektu, ke kterému byla kopie vytvořena
PREVZATO_EXT_APP	0=nezpracovává ext. aplikace -1=nastaveno předání ext. aplikace, ale doposud nepřevzato 1,2,...=převzato externí aplikací ke zpracování (hodnota určuje externí aplikaci)

5.27. spsif_VlozElPrilohu

Vkládá elektronickou přílohu k dokumentu.

5.27.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID dokumentu, ke kterému se má elektronická příloha vložit.

Vlastnosti elektronické přílohy.

Soubor elektronické přílohy.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VlozElPrilohu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozElPrilohu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <NAZEV_SOUBORU>string</NAZEV_SOUBORU>
      <VELIKOST_V_BYTECH>string</VELIKOST_V_BYTECH>
      <DOKUMENT_PRILOHA>string</DOKUMENT_PRILOHA>
      <PUVOD>string</PUVOD>
      <SOUBOR>base64Binary</SOUBOR>
      <PRIPOJIT_CAS_RAZITKO>string</PRIPOJIT_CAS_RAZITKO>
    </spsif_VlozElPrilohu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
OBJEKT_ID	A	ID doručeného nebo vlastního dokumentu, ke kterému se má elektronická příloha vložit.

NAZEV_SOUBORU	A	Název souboru bez cesty (např. "Rozhodnuti.doc").
VELIKOST_V_BYTECH	A	Velikost vkládaného souboru v bytech.
DOKUMENT_PRILOHA		Typ komponenty: hlavní dokument/příloha. Hodnoty D=hlavní dokument, P=příloha. Pokud není parametr uveden nebo vyplněn, pak je automaticky nastavena hodnota „D“ (hlavní dokument).
PUVOD		Původ komponenty. Hodnoty 0 = digitální, 1 = autorizovaná konverze (originál), 2 = neautorizovaná konverze (kopie), 3 = změna formátu. Pokud není parametr uveden nebo vyplněn, pak je automaticky nastavena hodnota „0“ (digitální).
SOUBOR	A	Vlastní binární data přílohy zakódovaná v base64.
PRIPOJIT_CAS_RAZITKO		Hodnoty A=ano, N=ne. A=el. dokument bude opatřen časovým razítkem autority uvedené v nastavení spisové služby. N=el. dokument bude umístěn do úložiště bez časového razítka. Pozn.: Hodnota A má význam pouze v případě, že v nastavení spisové služby je povoleno časové razítkování a určena autorita časových razítek. Pokud tomu tak není, el. dokument i přes hodnotu parametru A opatřen časovým razítkem nebude. Při nevyplnění nebo neuvedení parametru se přidělení časového razítka řídí nastavením spisové služby.

5.27.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID vložené elektronické přílohy.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozElPrilohuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VlozElPrilohuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVA_PRILOHA_ID>string</NOVA_PRILOHA_ID>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_VlozElPrilohuResult>
    </spsif_VlozElPrilohuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.

ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVA_PRILOHA_ID	ID vložené elektronické přílohy.

5.28. spsif_DejElPrilohu

Vrací požadovanou elektronickou přílohu.

5.28.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID požadované elektronické přílohy.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejElPrilohu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejElPrilohu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <EL_PRILOHA_ID>string</EL_PRILOHA_ID>
    </spsif_DejElPrilohu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
EL_PRILOHA_ID	A	ID požadované elektronické přílohy.

5.28.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID vložené elektronické přílohy.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```

Content-Length: **length**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejElPrilohuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejElPrilohuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NAZEV_SOUBORU>string</NAZEV_SOUBORU>
        <VERZE>string</VERZE>
        <VELIKOST_V_BYTECH>string</VELIKOST_V_BYTECH>
        <SOUBOR>base64Binary</SOUBOR>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejElPrilohuResult>
    </spsif_DejElPrilohuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NAZEV_SOUBORU	Název souboru el. přílohy (např. "Rozhodnuti.doc").
VERZE	Verze el. přílohy (celé číslo).
VELIKOST_V_BYTECH	Velikost souboru přílohy v bytech.
SOUBOR	Vlastní binární data přílohy zakódovaná v base64.

5.29. spsif_ZrusElPrilohu

Odstraní elektronickou přílohu.

5.29.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID elektronické přílohy, která má být zrušena.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZrusElPrilohu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZrusElPrilohu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <EL_PRILOHA_ID>string</EL_PRILOHA_ID>
    </spsif_ZrusElPrilohu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
EL_PRILOHA_ID	A	ID elektronické přílohy, která má být zrušena.

5.29.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZrusElPrilohuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZrusElPrilohuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZrusElPrilohuResult>
    </spsif_ZrusElPrilohuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.30. spsif_DejElDokumentyObjektu

Vrací seznam elektronických dokumentů/příloh příslušného dokumentu.

Pokud je některý elektronický dokument veden ve více verzích, vrací vždy poslední (aktuální) verzi dokumentu.

5.30.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID objektu, jehož elektronické dokumenty jsou požadovány.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejElDokumentyObjektu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejElDokumentyObjektu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
    </spsif_DejElDokumentyObjektu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
OBJEKT_ID	A	ID dokumentu (doručeného nebo vlastního) jehož el. dokumenty jsou požadovány.

5.30.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Seznam elektronických dokumentů s jejich popisnými atributy.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejElDokumentyObjektuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejElDokumentyObjektuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejElDokumentyObjektu_RESULT_ROW>
            <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
            <NAZEV_SOUBORU>string</NAZEV_SOUBORU>
            <VELIKOST_V_BYTECH>string</VELIKOST_V_BYTECH>
            <TYP>string</TYP>
            <VERZE>string</VERZE>
            <HASH_METODA>string</HASH_METODA>
            <HASH>string</HASH>
          </spsif_DejElDokumentyObjektu_RESULT_ROW>
          <spsif_DejElDokumentyObjektu_RESULT_ROW>
            <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
            ...
            <HASH>string</HASH>
          </spsif_DejElDokumentyObjektu_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejElDokumentyObjektuResult>
    </spsif_DejElDokumentyObjektuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
DOKUMENT_ID	Jednoznačný identifikátor elektronického dokumentu. Příslušný soubor lze získat použitím tohoto identifikátoru při volání operace spsif_DejElPrilohu.
NAZEV_SOUBORU	Název souboru el. dokumentu (např. "Rozhodnuti.doc").
VELIKOST_V_BYTECH	Velikost el. dokumentu v bytech.
TYP	Typ elektronického dokumentu. Možné hodnoty: D = hlavní dokument, P = příloha
VERZE	Verze el. dokumentu. Číslování verzí je od 1 vzestupně po celých číslech.
HASH_METODA	Metoda použitá při vytváření hash dokumentu (např. SHA1).
HASH	Hash dokumentu vytvořený metodou uvedenou v HASH_METODA.

5.31. spsif_DejVraceneDoručenky

Vrací seznam vrácených doruček pro příslušné funkční místo. Doručka se vrací např. u poštovních vypravení, vypravení na úřední desku nebo u vypravení do datové schránky.

Ze seznamu, který vrací tato operace bude vrácená doručka odstraněna voláním operace spsif_ZaznamenejDoručeníVypravení.

5.31.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, pro které se mají vrácené doručky zjistit.

Způsob vypravení (nepovinně).

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejVraceneDoručenky"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVraceneDoručenky xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <ZPUSOB_VYPRAVENI>string</ZPUSOB_VYPRAVENI>
    </spsif_DejVraceneDoručenky>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, pro které se má seznam vrácených doruček zjistit.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
ZPUSOB_VYPRAVENI		Způsob vypravení (P = poštou, O = osobně, E = e-mailem/elektronicky, F = faxem, T = telefonicky, V = veřejnou vyhláškou [na úřední desku], D = do datové schránky). Pokud je vyplněno, vrací se jen doručky vypravení, která byla vypravena uvedeným způsobem. Pokud není vyplněno, vrací seznam všech vrácených doruček bez ohledu na způsob vypravení.

5.31.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Seznam doručenek vrácených na funkční místo.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVraceneDoručenkyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejVraceneDoručenkyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejVraceneDoručenky_RESULT_ROW>
            <VYPRÁVENI_ID>string</VYPRÁVENI_ID>
            <VYPRÁVENI_ADRESAT>string</VYPRÁVENI_ADRESAT>
            <VYPRÁVENI_ZPUSOB>string</VYPRÁVENI_ZPUSOB>
            <VYPRÁVENI_DATUM_VYPRÁVENI>string</VYPRÁVENI_DATUM_VYPRÁVENI>
            <VYPRÁVENI_DATUM_VRACENI>string</VYPRÁVENI_DATUM_VRACENI>
            <VYPRÁVENI_NEDORUCENA_ZASILKA>string</VYPRÁVENI_NEDORUCENA_ZASILKA>
            <VYPRÁVENI_DZ_DATUM_DORUCENI>string</VYPRÁVENI_DZ_DATUM_DORUCENI>
            <VYPRÁVENI_DZ_STAV_ZPRAVY>string</VYPRÁVENI_DZ_STAV_ZPRAVY>
            <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
            <DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>string</DOKUMENT_CISLO_JEDNACI>
            <DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA>string</DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA>
            <DOKUMENT_VEC>string</DOKUMENT_VEC>
            <DOKUMENT_VEC_PODROBNE>string</DOKUMENT_VEC_PODROBNE>
            <VYPRÁVENI_INT_DATUM_DORUCENI>string</VYPRÁVENI_INT_DATUM_DORUCENI>
          </spsif_DejVraceneDoručenky_RESULT_ROW>
          <spsif_DejVraceneDoručenky_RESULT_ROW>
            <VYPRÁVENI_ID>string</VYPRÁVENI_ID>
            ...
            <DOKUMENT_VEC_PODROBNE>string</DOKUMENT_VEC_PODROBNE>
            <VYPRÁVENI_INT_DATUM_DORUCENI>string</VYPRÁVENI_INT_DATUM_DORUCENI>
          </spsif_DejVraceneDoručenky_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejVraceneDoručenkyResult>
    </spsif_DejVraceneDoručenkyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
VYPRÁVENI_ID	Jednoznačný identifikátor vypravení, ke Terezu se doručena vztahuje.
VYPRÁVENI_ADRESAT	Slovní popis adresáta, kterému bylo vypravení odesláno.
VYPRÁVENI_ZPUSOB	Způsob vypravení (P = poštou, O = osobně, E = e-mailem/

	elektronicky, F = faxem, T = telefonicky, V = veřejnou vyhláškou [na úřední desku], D = do datové schránky). Lze také načíst z číselníku ZPUSOB_VYPRAVENI.
VYPRAVENI_DATUM_VYPRAVENI	Datum vypravení z podatelny, příp. vyvěšení na el. úřední desku.
VYPRAVENI_DATUM_VRACENI	U vypravení P (poštou) datum přijetí vrácené doručanky na podatelnu/výpravnu, u vypravení D (do datové schránky) datum stažení informace o vrácené doručence z ISDS.
VYPRAVENI_NEDORUCENA_ZASILKA	Příznak (ne)doručené zásilky. Možné hodnoty: N = vypravení bylo doručeno, A = nedoručená zásilka (vypravení nebylo doručeno)
VYPRAVENI_DZ_DATUM_DORUCENI	Datum doručení datové zprávy (údaj se přebírá z systému ISDS). Vyplněno pouze v případě, že jde o vypravení do datové schránky (VYPRAVENI_ZPUSOB="D").
VYPRAVENI_DZ_STAV_ZPRAVY	Stav datové zprávy zprávy (údaj se přebírá z systému ISDS). Hodnota odpovídá číselníku pro stav datové zprávy dle provozního řádu ISDS. Vyplněno pouze v případě, že jde o vypravení do datové schránky (VYPRAVENI_ZPUSOB="D").
DOKUMENT_ID	Identifikátor vypraveného vlastního dokumentu.
DOKUMENT_CISLO_JEDNACI	Číslo jednací vypraveného dokumentu.
DOKUMENT_SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka vypraveného dokumentu.
DOKUMENT_VEC	Věc vypraveného dokumentu.
DOKUMENT_VEC_PODROBNE	Věc podrobně vypraveného dokumentu.
VYPRAVENI_INT_DATUM_DORUCENI	Datum doručení interního vypravení (jeho převzetí na cílové OJ).

5.32. spsif_KonvertujDokumentNaPDFA

Vrací dokument (soubor) ve formátu PDF/A.

Upozornění: operace je funkční pouze v případě, že v systému Spisové služby je konverze do formátu PDF/A aktivována. V opačném případě operace vrací chybové hlášení „Převod na PDF/A není aktivován“.

5.32.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Dokument (soubor) ve formátu PDF, DWG, DWS, DXF, DWT, DWF, DWFX, ANI, BMP, BRK, CAL, CLP, CUT, CUR, DCX, DIB, FAX, GIF, ICA, ICO, IFF, IMG, JPG, JPE, JPEG, LV, MSP, PBM, PCD, PCX, PCT, PICT, PNG, PNM, PPM, PSD, RAS, RGB, RLE, SGI, TIF, TIFF, TGA, WPG, WMF, XBM, XPM, XWD, EML, MIM, MIME, MME, XLS, XLSX, XLSM, XLSB, XLW, XLTX, XLTM, XLT, DBF, CSV, HTM, HTML, MHT, MHTML, XML, PPT, PPTX, PUB, DOC, DOCX, RTF, DOT, DOTX, DOTM, WRI, WPD, VSD, VSS, VST, VDX, VSX, VTX, ODT, ODS, ODP, ODG, ODF, TXT, LOG, FO nebo ZFO.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_KonvertujDokumentNaPDFA"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_KonvertujDokumentNaPDFA xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <FILE>base64Binary</FILE>
      <FILENAME>string</FILENAME>
    </spsif_KonvertujDokumentNaPDFA>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, pro které se má seznam vrácených doručenek zjistit.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
FILE	A	Vlastní binární data souboru určeného k převodu do PDF/A

		zakódovaná v base64. Formát souboru musí být podporován (viz. popis vstupních parametrů).
FILENAME	A	Název souboru určeného ke konverzi (např. <i>Vyzva.doc</i>)

5.32.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Dokument (soubor) ve formátu PDF/A zakódovaný v base64.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_KonvertujDokumentNaPDFAResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_KonvertujDokumentNaPDFAResult>
        <FILE>base64Binary</FILE>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_KonvertujDokumentNaPDFAResult>
    </spsif_KonvertujDokumentNaPDFAResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
FILE	Vlastní binární data souboru převedeného do PDF/A.

5.33. spsif_DejPuvodceDorucenéhoDokumentu

Vrací informace o původci doručeného dokumentu (cizí číslo jednací, apod.).

5.33.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID doručeného dokumentu.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejPuvodceDorucenéhoDokumentu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejPuvodceDorucenéhoDokumentu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
    </spsif_DejPuvodceDorucenéhoDokumentu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, pro které se má seznam vrácených doručenek zjistit.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
OBJEKT_ID	A	ID doručeného dokumentu.

5.33.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Informace o původci doručeného dokumentu.

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```

Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejPuvodceDorucenehoDokumentu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejPuvodceDorucenehoDokumentuResult>
        <ZPUSOB_DORUCENI>string</ZPUSOB_DORUCENI>
        <PUVODCE_EXTERNI_INTERNI>string</PUVODCE_EXTERNI_INTERNI>
        <EXT_PUVODCE_NAZEV_FIRMY>string</EXT_PUVODCE_NAZEV_FIRMY>
        <EXT_PUVODCE_NAZEV_FIRMY2>string</EXT_PUVODCE_NAZEV_FIRMY2>
        <EXT_PUVODCE_ICO>string</EXT_PUVODCE_ICO>
        <EXT_PUVODCE_OSLOVENI>string</EXT_PUVODCE_OSLOVENI>
        <EXT_PUVODCE_TITUL_PRED>string</EXT_PUVODCE_TITUL_PRED>
        <EXT_PUVODCE_PRIJMENI>string</EXT_PUVODCE_PRIJMENI>
        <EXT_PUVODCE_JMENO>string</EXT_PUVODCE_JMENO>
        <EXT_PUVODCE_TITUL_ZA>string</EXT_PUVODCE_TITUL_ZA>
        <EXT_PUVODCE_DAT_NAR>string</EXT_PUVODCE_DAT_NAR>
        <EXT_PUVODCE_UPRESNENI>string</EXT_PUVODCE_UPRESNENI>
        <EXT_PUVODCE_ZAHRANICNI_ADRESA>string</EXT_PUVODCE_ZAHRANICNI_ADRESA>
        <EXT_PUVODCE_STAT>string</EXT_PUVODCE_STAT>
        <EXT_PUVODCE_OKRES>string</EXT_PUVODCE_OKRES>
        <EXT_PUVODCE_OBEC>string</EXT_PUVODCE_OBEC>
        <EXT_PUVODCE_CAST_OBCE>string</EXT_PUVODCE_CAST_OBCE>
        <EXT_PUVODCE_ULICE>string</EXT_PUVODCE_ULICE>
        <EXT_PUVODCE_CP>string</EXT_PUVODCE_CP>
        <EXT_PUVODCE_CO_KOD>string</EXT_PUVODCE_CO_KOD>
        <EXT_PUVODCE_CO_ZNAK>string</EXT_PUVODCE_CO_ZNAK>
        <EXT_PUVODCE_PSC>string</EXT_PUVODCE_PSC>
        <EXT_PUVODCE_POSTA>string</EXT_PUVODCE_POSTA>
        <EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO>string </EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_ULICE_...>
        <EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO>string</EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO>
        <EXT_PUVODCE_TELEFON>string</EXT_PUVODCE_TELEFON>
        <EXT_PUVODCE_FAX>string</EXT_PUVODCE_FAX>
        <EXT_PUVODCE_EMAIL>string</EXT_PUVODCE_EMAIL>
        <EXT_PUVODCE_IDDS>string</EXT_PUVODCE_IDDS>
        <INT_PUVODCE_ORG_JED_ID>string</INT_PUVODCE_ORG_JED_ID>
        <INT_PUVODCE_ORG_JED_NAZEV>string</INT_PUVODCE_ORG_JED_NAZEV>
        <CIZI_CISLO_JEDNACI>string</CIZI_CISLO_JEDNACI>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejPuvodceDorucenehoDokumentuResult>
    </spsif_DejPuvodceDorucenehoDokumentuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
ZPUSOB_DORUCENI	způsob doručení (P = poštou, O = osobně, E = e-mailem, F = faxem, T = telefonicky, V = veřejnou vyhláškou, D = do datové schránky)
PUVODCE_EXTERNI_INTERNI	typ původce (E = externí, I = interní)
EXT_PUVODCE_NAZEV_FIRMY	název firmy/organizace původce

EXT_PUVODCE_NAZEV_FIRMY2	Název firmy/organizace původce.
EXT_PUVODCE_ICO	Doplňující název firmy/organizace původce.
EXT_PUVODCE_OSLOVENI	Oslovení původce.
EXT_PUVODCE_TITUL_PRED	Titul před jménem původce.
EXT_PUVODCE_PRIJMENI	Příjmení původce.
EXT_PUVODCE_JMENO	Jméno původce.
EXT_PUVODCE_TITUL_ZA	Titul za jménem původce.
EXT_PUVODCE_DAT_NAR	Formát „dD.mM.YYYY“. Datum narození původce.
EXT_PUVODCE_UPRESNENI	Údaj upřesňující adresu původce (např. datum narození, jméno osoby, u které původce bydlí nebo název zařízení, kde je původce ubytován).
EXT_PUVODCE_ZAHRAVICNI_ADRESA	Zahraniční adresa. Pokud není uvedeno nebo vyplněno, je automaticky "N". Zahraniční adresa se zadává nestrukturovaně prostřednictvím položek EXT_PUVODCE_STAT, EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO a EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO, které odpovídají jednotlivým řádkům adresy. Povolené hodnoty A = ano, N = ne.
EXT_PUVODCE_STAT	Název státu adresy původce.
EXT_PUVODCE_OKRES	Název okresu adresy původce.
EXT_PUVODCE_OBEC	Název obce adresy původce.
EXT_PUVODCE_CAST_OBCE	Název části obce adresy původce.
EXT_PUVODCE_ULICE	Název ulice adresy původce.
EXT_PUVODCE_CP	Číslo popisné adresy původce.
EXT_PUVODCE_CO_KOD	Kód čísla orientačního adresy původce.
EXT_PUVODCE_CO_ZNAK	Znak čísla orientačního adresy původce.
EXT_PUVODCE_PSC	PSČ adresy původce.
EXT_PUVODCE_POSTA	Název pošty adresy původce.
EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO	Ulice a číslo domu v zahraniční adrese původce.
EXT_PUVODCE_ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO	Směrový kód a město/obec v zahraniční adrese původce.
EXT_PUVODCE_TELEFON	Fax původce.
EXT_PUVODCE_FAX	Telefon původce.
EXT_PUVODCE_EMAIL	Email původce.
EXT_PUVODCE_IDDS	ID datové schránky původce.
INT_PUVODCE_ORG_JED_ID	ID organizační jednotky původce. Vyplněno pouze v případě interního vypravení

	(PUVODCE_EXTERNI_INTERNI=„I“).
INT_PUVODCE_ORG_JED_NAZEV	Název organizační jednotky původce. Vyplněno pouze v případě interního vyřízení (PUVODCE_EXTERNI_INTERNI=„I“).
CIZI_CISLO_JEDNACI	Číslo jednacích původce.

5.34. spsif_DejObsahUredniDesky

Vrací seznam dokumentů (vypravení) vyvěšených na úřední desce včetně jejich elektronických příloh.

5.34.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Volba určující, zda se má vrátit seznam aktuálně vyvěšených dokumentů nebo seznam dokumentů vyvěšených za zvolené časové období.

Časové období, ve kterém byly dokumenty vyvěšeny (v závislosti na předchozím parametru).

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejObsahUredniDesky"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejObsahUredniDesky xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <AKTUALNI_OBSAH>string</AKTUALNI_OBSAH>
      <VYVESENE_OD>string</VYVESENE_OD>
      <VYVESENE_DO>string</VYVESENE_DO>
      <VCETNE_EL_DOKUMENTU>string</VCETNE_EL_DOKUMENTU>
      <POUZE_ID>string</POUZE_ID>
    </spsif_DejObsahUredniDesky>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
AKTUALNI_OBSAH	A	Určuje, jestli se má vrátit aktuální obsah (hodnota "A") nebo dokumenty vyvěšené za zvolené období (hodnota "N").
VYVESENE_OD	A¹	Počáteční datum zvoleného období pokud se zjišťují dokumenty vyvěšené za období. Formát „dD.mM.YYYY“.
VYVESENE_DO	A¹	Koncové datum zvoleného období pokud se zjišťují dokumenty vyvěšené za období. Formát „dD.mM.YYYY“.
VCETNE_EL_DOKUMENTU		Určuje, jestli se má vrátit obsah úřední desky včetně obsahu el. dokumentů v base64 (hodnota "A") nebo jen metadata vyvěšených dokumentů (hodnota "N"). Pokud není hodnota uvedena je aplikována výchozí hodnota "A".

POUZE_ID	Vrátí informace pouze k vypravení s uvedeným ID. Pokud není hodnota uvedena nebo je prázdná, vrátí všechna vypravení v závislosti na ostatních parametrech.
-----------------	--

Pozn.:

A¹ ... vyplňuje se jen v případě, když AKTUALNI_OBSAH="N"

5.34.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Seznam a vlastnosti dokumentů na úřední desce i s jejich elektronickými přílohami.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejObsahUredniDeskyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejObsahUredniDeskyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejObsahUredniDeskyResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
            <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
            <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
            <NAZEV_NA_UD>string</NAZEV_NA_UD>
            <VEC>string</VEC>
            <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
            <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
            <DATUM_VYVESENI>string</DATUM_VYVESENI>
            <DATUM_SVESENI>string</DATUM_SVESENI>
            <SEKCE_ID>string</SEKCE_ID>
            <SEKCE_NAZEV>string</SEKCE_NAZEV>
            <ZDROJ_DAT_ID>string</ZDROJ_DAT_ID>
            <ZDROJ_DAT_NAZEV>string</ZDROJ_DAT_NAZEV>
            <VYVESILA_OJ_ZKRATKA>string</VYVESILA_OJ_ZKRATKA>
            <VYVESILA_OJ_NAZEV>string</VYVESILA_OJ_NAZEV>
            <VYVESIL_PRACOVNIK>string</VYVESIL_PRACOVNIK>
            <EL_PRILOHY>
              <EL_PRILOHA>
                <ID_PRILOHY>string</ID_PRILOHY>
                <NAZEV>string</NAZEV>
                <TYP>string</TYP>
                <VELIKOST>int</VELIKOST>
                <DOKUMENT>base64</DOKUMENT>
              </EL_PRILOHA>
              <EL_PRILOHA>
                ...
              </EL_PRILOHA>
            </EL_PRILOHY>
          </spsif_DejObsahUredniDeskyResult_RESULT_ROW>
          <spsif_DejObsahUredniDeskyResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
            <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
            <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
            <VEC>string</VEC>

```

```

<VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
<AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
<DATUM_VYVESENI>string</DATUM_VYVESENI>
<DATUM_SVESENI>string</DATUM_SVESENI>
<SEKCE_ID>string</SEKCE_ID>
<SEKCE_NAZEV>string</SEKCE_NAZEV>
<ZDROJ_DAT_ID>string</ZDROJ_DAT_ID>
<ZDROJ_DAT_NAZEV>string</ZDROJ_DAT_NAZEV>
<VYVESILA_OJ_ZKRATKA>string</VYVESILA_OJ_ZKRATKA>
<VYVESILA_OJ_NAZEV>string</VYVESILA_OJ_NAZEV>
<VYVESIL_PRACOVNIK>string</VYVESIL_PRACOVNIK>
<EL_PRILOHY>
  <EL_PRILOHA>
    <ID_PRILOHY>string</ID_PRILOHY>
    <NAZEV>string</NAZEV>
    <TYP>string</TYP>
    <VELIKOST>int</VELIKOST>
    <DOKUMENT>base64</DOKUMENT>
  </EL_PRILOHA>
  <EL_PRILOHA>
    ...
  </EL_PRILOHA>
</EL_PRILOHY>
</spsif_DejObsahUredniDeskyResult_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
<ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
</spsif_DejObsahUredniDeskyResult>
</spsif_DejObsahUredniDeskyResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
RESULT_RECORD_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	jednoznačná číselná identifikace vypravení
CISLO_JEDNACI	číslo jednací dokumentu, kterému vypravení přísluší
SPISOVA_ZNACKA	spisová značka dokumentu, kterému vypravení přísluší
NAZEV_NA_UD	název dokumentu zobrazovaný na úřední desce
VEC	obsah pole "Věc" dokumentu, kterému vypravení přísluší
VEC_PODROBNE	obsah pole "Věc podrobně" dokumentu, kterému vypravení přísluší
AGENDOVE_CISLO	agendové číslo uvedené u dokumentu, kterému vypravení přísluší
DATUM_VYVESENI	první den období (včetně), po které je dokument zveřejněn na úřední desce, ve formátu „dD.mM.YYYY“
DATUM_SVESENI	poslední den období (včetně), po které je dokument

	zveřejněn na úřední desce, ve formátu „dD.mM.YYYY“
SEKCE_ID	jednoznačný identifikátor sekce úřední desky, do které je dokument referentem zařazen. Hodnota 0 znamená, že sekce není určena.
SEKCE_NAZEV	název sekce úřední desky, do které je dokument referentem zařazen (např. "vyhlášky", "stavební řízení", apod.)
ZDROJ_DAT_ID	jednoznačný identifikátor zdroje dat, ze kterého dokument pochází. Hodnota 0 znamená, že zdroj dat není určen.
ZDROJ_DAT_NAZEV	název zdroje dat, ze kterého dokument pochází (např. "Městský úřad", "Krajský úřad", apod.)
VYVESILA_OJ_ZKRATKA	zkratka organizační jednotky, která dokument vyvěsila
VYVESILA_OJ_NAZEV	název organizační jednotky, která dokument vyvěsila
VYVESIL_PRACOVNIK	jméno pracovníka, který dokument vyvěsil
EL_PRILOHY	seznam elektronických příloh vypravení ve struktuře <EL_PRILOHA>
Struktura <EL_PRILOHA>	
ID_PRILOHY	jednoznačná číselná identifikace elektronické přílohy vypravení
NAZEV	název souboru elektronické přílohy
TYP	typ souboru elektronické přílohy (PDF, DOC, apod.)
VELIKOST	velikost souboru elektronické přílohy v bytech
DOKUMENT	obsah elektronické přílohy v base64 (pouze pokud je vstupní parametr VCETNE_EL_DOKUMENTU = „A“)

5.35. spsif_DejElDoručenkuVypraveni

Vrací elektronickou doručku vypravení.

5.35.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID vypravení.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejElDoručenkuVypraveni"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejElDoručenkuVypraveni xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <VYPRAVENI_ID>string</VYPRAVENI_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_DejElDoručenkuVypraveni>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, pro které se má doručka vrátit.
VYPRAVENI_ID	A	ID vypravení, pro které má být získána elektronická doručka.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.35.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Formát souboru doručky (ZFO pro doručku vypravení do datové schránky) a soubor doručky nebo údaje protisk potvrzení o doručení v případě, že jde o interního elektronického vypravení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejElDoručenkuVypraveniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejElDoručenkuVypraveniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <FORMAT_DORUCENKY>string</FORMAT_DORUCENKY>
        <DORUCENKA>base64Binary</DORUCENKA>
        <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
        <ZNACKA>string</ZNACKA>
        <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
        <VEC>string</VEC>
        <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
        <ADRESAT_SLOVNE>string</ADRESAT_SLOVNE>
        <DATUM_DORUCENI>string</DATUM_DORUCENI>
        <DZ_DORUCENA>string</DZ_DORUCENA>
        <DZ_DMID>string</DZ_DMID>
        <DZ_DMMESSAGESTATUS>string</DZ_DMMESSAGESTATUS>
        <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
        <PRILOHY>
          <spsif_DejElDoručenkuVypraveni_Priloha>
            <EP_NAZEV>string</EP_NAZEV>
            <EP_TYP>string</EP_TYP>
            <EP_VELIKOST_V_BYTECH>string</EP_VELIKOST_V_BYTECH>
            <EP_HASH_METODA>string</EP_HASH_METODA>
            <EP_HASH>string</EP_HASH>
          </spsif_DejElDoručenkuVypraveni_Priloha>
          <spsif_DejElDoručenkuVypraveni_Priloha>
            <EP_NAZEV>string</EP_NAZEV>
            <EP_TYP>string</EP_TYP>
            <EP_VELIKOST_V_BYTECH>string</EP_VELIKOST_V_BYTECH>
            <EP_HASH_METODA>string</EP_HASH_METODA>
            <EP_HASH>string</EP_HASH>
          </spsif_DejElDoručenkuVypraveni_Priloha>
        </PRILOHY>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejElDoručenkuVypraveniResult>
    </spsif_DejElDoručenkuVypraveniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
FORMAT_DORUCENKY	Formát souboru doručky (např. ZFO pro doručku vypravení do datové schránky).
DORUCENKA	Vlastní binární data doručky zakódovaná v base64.
Údaje interního elektronického vypravení:	
CISLO_JEDNACI	Číslo jednací vypraveného dokumentu.
ZNACKA	Značka (zkratka odboru/zkratka pracovníka) vypraveného dokumentu.
AGENDOVE_CISLO	Agendové číslo vypraveného dokumentu.

VEC	Věc vypraveného dokumentu.
VEC_PODROBNE	Podrobnosti (věc podrobně) vypraveného dokumentu.
ADRESAT_SLOVNE	Adresát vypravení slovně.
DATUM_DORUCENI	Datum doručení vypravení na cílovou OJ v případě interního elektronického vypravení nebo datum a čas doručení do datové schránky adresáta dle údajů ISDS v případě vypravení do datové schránky.
DZ_DORUCENA	V případě vypravení do datové schránky příznak doručení nebo nedoručení vypravení (hodnoty A = doručeno, N = nedoručeno).
DZ_DMID	V případě vypravení do datové schránky ID datové zprávy v systému ISDS.
DZ_DMMESSAGESTATUS	V případě vypravení do datové schránky status datové zprávy v systému ISDS v okamžiku stažení doručení DZ (hodnoty dle číselníku ISDS pro položku DMMESSAGESTATUS).
CAROVY_KOD	Čárový kód vypravení.
PRILOHY	Množina záznamů popisujících elektronické přílohy interního elektronického vypravení ve struktuře spsif_DejEIDorucenkuVypraveni_Priloha (viz dále).
spsif_DejEIDorucenkuVypraveni_Priloha:	
EP_NAZEV	Název el. přílohy (např. „Průvodní dopis“)
EP_TYP	Typ el. přílohy (např. „pdf“)
EP_VELIKOST_V_BYTECH	Velikost el. přílohy v bytech.
EP_HASH_METODA	Název hashovacího algoritmu použitého pro výpočet otisku el. přílohy (např. „SHA256“).
EP_HASH	Hash el. přílohy vypočtený metodou uvedenou v IED_EP_HASH_METODA.

5.36. spsif_PredejObjektNaOJ

Předá objekt na požadovanou organizační jednotku. Objekt není po předání v držení konkrétního funkčního místa, přístup k objektu má role Sekretariát a Vedoucí příslušné OJ.

5.36.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID objektu.

ID cílové organizační jednotky.

Příznak příznak přidělení bez převzetí.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_PredejObjektNaOJ"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PredejObjektNaOJ xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <CILOVA_OJ_ID>string</CILOVA_OJ_ID>
      <PRIDELENI_BEZ_PREVZETI>string</PRIDELENI_BEZ_PREVZETI>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_PredejObjektNaOJ>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, které objekt na cílovou OJ předává.
OBJEKT_ID	A	ID objektu, který má být předán.
CILOVA_OJ_ID	A	ID cílové organizační jednotky.
PRIDELENI_BEZ_PREVZETI	A	Určuje, jestli má být objekt předán na cílovou organizační jednotku přímo, tzn. bez převzetí (hodnota A) nebo s převzetím (hodnota N) pracovníkem cílové organizační jednotky. Hodnota A/N.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy

externích aplikací

5.36.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PredejObjektNaOJResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_PredejObjektNaOJResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_PredejObjektNaOJResult>
    </spsif_PredejObjektNaOJResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.36. spsif_PredejObjektNaFM

Předá objekt na požadované funkční místo. Objekt není po předání v držení konkrétního funkčního místa, přístup k objektu má role Referent.

5.36.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID objektu.

ID cílového funkčního místa.

Příznak příznak přidělení bez převzetí.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_PredejObjektNaFM"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PredejObjektNaFM xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <CILOVE_FM_ID>string</CILOVE_FM_ID>
      <PRIDELENI_BEZ_PREVZETI>string</PRIDELENI_BEZ_PREVZETI>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_PredejObjektNaFM>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, které objekt na cílovou OJ předává.
OBJEKT_ID	A	ID objektu, který má být předán.
CILOVE_FM_ID	A	ID cílového funkčního místa.
PRIDELENI_BEZ_PREVZETI	A	Určuje, jestli má být objekt předán na cílové funkční místo přímo, tzn. bez převzetí (hodnota A) nebo s převzetím (hodnota N) pracovníkem vykonávající cílové funkční místo. Hodnota A/N.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy

externích aplikací

5.36.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_PredejObjektNaFMResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_PredejObjektNaFMResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_PredejObjektNaFMResult>
    </spsif_PredejObjektNaFMResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.38. spsif_DejProfilyFunkcnihoMista

Vrací seznam profilů funkčních míst pro externí aplikaci, která spravuje organizační strukturu a uživatele spisové služby. Profil FM je nositelem vlatností spojených s funkcionalitou spisové služby (role, přístup k ISDS, apod.).

Prostřednictvím externí aplikace potom probíhá nastavení profilu pro konkrétní funkční místo, externí aplikace tak řeší pouze přiřazení profilu k danému FM a nemusí řešit nastavení funkcionality spisové služby pro toto FM.

5.38.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejProfilyFunkcnihoMista"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejProfilyFunkcnihoMista xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_DejProfilyFunkcnihoMista>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.38.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
```

```

<spsif_DejProfilyFunkcnihoMistaResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
  <spsif_DejProfilyFunkcnihoMistaResult>
    <RESULT>string</RESULT>
    <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
    <RESULT_RECORDS>
      <spsif_DejProfilyFunkcnihoMista_RESULT_ROW>
        <ID>string</ID>
        <NAZEV>string</NAZEV>
        <KOMENTAR>string</KOMENTAR>
      </spsif_DejProfilyFunkcnihoMista_RESULT_ROW>
      <spsif_DejProfilyFunkcnihoMista_RESULT_ROW>
        <ID>string</ID>
        <NAZEV>string</NAZEV>
        <KOMENTAR>string</KOMENTAR>
      </spsif_DejProfilyFunkcnihoMista_RESULT_ROW>
    </RESULT_RECORDS>
    <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
  </spsif_DejProfilyFunkcnihoMistaResult>
</spsif_DejProfilyFunkcnihoMistaResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
RESULT_RECORDS_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	jednoznačná číselná identifikace profilu
NAZEV	název profilu pro zobrazení v externí aplikaci
KOMENTAR	komentář profilu usnadňující výběr profilu v externí aplikaci

5.39. spsif_VlozNovouVerziElPrilohy

Vkládá novou verzi existující elektronické přílohy.

5.39.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID el. přílohy, ke které se má vložit další verze.

Vlastnosti elektronické přílohy.

Soubor elektronické přílohy.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VlozNovouVerziElPrilohy"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozNovouVerziElPrilohy xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <EL_DOKUMENT_ID>string</EL_DOKUMENT_ID>
      <NAZEV_SOUBORU>string</NAZEV_SOUBORU>
      <VELIKOST_V_BYTECH>string</VELIKOST_V_BYTECH>
      <PUVOD>string</PUVOD>
      <SOUBOR>base64Binary</SOUBOR>
      <PRIPOJIT_CAS_RAZITKO>string</PRIPOJIT_CAS_RAZITKO>
    </spsif_VlozNovouVerziElPrilohy>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
EL_DOKUMENT_ID	A	ID existující elektronické přílohy, ke které se má nová verze vložit..

NAZEV_SOUBORU	A	Název souboru bez cesty (např. "Rozhodnuti.doc"). Pro vložení nové verze je rozhodující pouze typ souboru (DOC, PDF, apod.), protože název nové verze (např. „Rozhodnutí“) se odvozuje od již existující verze el. přílohy.
VELIKOST_V_BYTECH	A	Velikost vkládaného souboru v bytech.
PUVOD		Původ komponenty. Hodnoty 0 = digitální, 1 = autorizovaná konverze (originál), 2 = neautorizovaná konverze (kopie), 3 = změna formátu. Pokud není parametr uveden nebo vyplněn, pak je automaticky nastavena hodnota „0“ (digitální).
SOUBOR	A	Vlastní binární data přílohy zakódovaná v base64.
PRIPOJIT_CAS_RAZITKO		Hodnoty A=ano, N=ne. A=el. dokument bude opatřen časovým razítkem autority uvedené v nastavení spisové služby. N=el. dokument bude umístěn do úložiště bez časového razítka. Pozn.: Hodnota A má význam pouze v případě, že v nastavení spisové služby je povoleno časové razítkování a určena autorita časových razítek. Pokud tomu tak není, el. dokument i přes hodnotu parametru A opatřen časovým razítkem nebude. Při nevyplnění nebo neuvedení parametru se přidělení časového razítka řídí nastavením spisové služby.

5.39.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID a verze vložené elektronické přílohy.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozNovouVerziElPrilohyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VlozNovouVerziElPrilohyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVA_PRILOHA_ID>string</NOVA_PRILOHA_ID>
        <NOVA_PRILOHA_VERZE>string</NOVA_PRILOHA_VERZE>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_VlozNovouVerziElPrilohyResult>
    </spsif_VlozNovouVerziElPrilohyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK".

	Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVA_PRILOHA_ID	ID vložené elektronické přílohy.
NOVA_PRILOHA_VERZE	Verze nově vložené elektronické přílohy.

5.40. spsif_DejVypraveniDokumentu

Vrací seznam vypravení daného dokumentu.

5.40.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID vlastního dokumentu.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejVypraveniDokumentu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVypraveniDokumentu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
    </spsif_DejVypraveniDokumentu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
DOKUMENT_ID	A	ID vlastního dokumentu, jehož vypravení mají být získána.

5.40.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Množina vypravení daného vlastního dokumentu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```


Content-Length: **length**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVypraveniDokumentuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejVypraveniDokumentuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <ADRESAT>string</ADRESAT>
            <ZPUSOB>string</ZPUSOB>
            <TYP_ZASILKY>string</TYP_ZASILKY>
            <FORMA>string</FORMA>
            <STAV>string</STAV>
            <DATUM_VYPRAVENI>string</DATUM_VYPRAVENI>
            <DATUM_VRACENI>string</DATUM_VRACENI>
            <DATUM_DORUCENI>string</DATUM_DORUCENI>
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
            <SDRUZENE_VYPRAVENI>string</SDRUZENE_VYPRAVENI>
          </spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
          <spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <ADRESAT>string</ADRESAT>
            ...
            <SDRUZENE_VYPRAVENI>string</SDRUZENE_VYPRAVENI>
          </spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejVypraveniDokumentuResult>
    </spsif_DejVypraveniDokumentuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	ID vypravení.
ADRESAT	Slovní popis adresáta včetně poštovní adresy, emailu, ID DS apod. (v závislosti na způsobu vypravení).
ZPUSOB	Způsob vypravení - slovní popis (poštou, osobně, e-mailem/elektronicky, faxem, telefonicky, na úřední desku, do datové schránky). Hodnota odpovídá názvu v číselníku ZPUSOB_VYPRAVENI.
TYP_ZASILKY	Typ zásilky poštovního vypravení – slovní popis (obyčejná, s dodejkou, do vlastních rukou, ...). Hodnota odpovídá názvu v číselníku TYP_ZASILKY.
FORMA	Forma zásilky poštovního vypravení – slovní popis (psaní, balík, ...).

	Hodnota odpovídá názvu v číselníku FORMA_ZASILKY.
STAV	Stav vypravení – slovní popis (připraveno, předáno na výpravnu, vypraveno, vráceno na podatelnu/výpravnu, vráceno na OJ, vrácená doručka z DS, doručeno, nedoručeno).
DATUM_VYPRAVENI	Datum vypravení (odeslání) z organizace. Formát „dD.mM.YYYY“.
DATUM_VRACENI	Datum vrácení doručky nebo nedoručené zásilky na organizaci. Formát „dD.mM.YYYY“.
DATUM_DORUCENI	Datum doručení vypravení. Formát „dD.mM.YYYY“.
CAROVY_KOD	Čárový kód vypravení.
SDRUZENE_VYPRAVENI	Příznak sdruženého vypravení (více dokumentů v jedné zásilce). Možné hodnoty 1 – nesdružené vypravení 2 – vypravení, ke kterému jsou sdružena jiná vypravení 3 – vypravení, které je sdruženo k jinému vypravení

5.41. spsif_DejPripravenaVypraveni

Vrací seznam připravených vypravení daného funkčního místa.

Připravená vypravení je možné použít pro sdružení dalších vypravení.

5.41.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID vlastního dokumentu.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejVypraveniDokumentu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVypraveniDokumentu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
    </spsif_DejVypraveniDokumentu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
SPIS_ID		ID spisu omezující množinu vrácených vypravení pouze na vypravení příslušná k vlastním dokumentům daného spisu (nepovinná položka).

5.41.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Množina připravených vypravení daného funkčního místa.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVypraveniDokumentuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejVypraveniDokumentuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
            <ADRESAT>string</ADRESAT>
            <ZPUSOB>string</ZPUSOB>
            <TYP_ZASILKY>string</TYP_ZASILKY>
            <FORMA>string</FORMA>
            <STAV>string</STAV>
            <DATUM_VYPRAVENI>string</DATUM_VYPRAVENI>
            <DATUM_VRACENI>string</DATUM_VRACENI>
            <DATUM_DORUCENI>string</DATUM_DORUCENI>
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
          </spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
          <spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <DOKUMENT_ID>string</DOKUMENT_ID>
            ...
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
          </spsif_DejVypraveniDokumentuResult_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejVypraveniDokumentuResult>
    </spsif_DejVypraveniDokumentuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	ID vypravení.
DOKUMENT_ID	ID vlastního dokumentu, ke kterému se vypravení vztahuje.
ADRESAT	Slovní popis adresáta včetně poštovní adresy, emailu, ID DS apod. (v závislosti na způsobu vypravení).
ZPUSOB	Způsob vypravení - slovní popis (poštou, osobně, e-mailem/elektronicky, faxem, telefonicky, na úřední desku, do datové schránky). Hodnota odpovídá názvu v číselníku ZPUSOB_VYPRAVENI.
TYP_ZASILKY	Typ zásilky poštovního vypravení – slovní popis (obvyčejná, s

	dodejkou, do vlastních rukou, ...). Hodnota odpovídá názvu v číselníku TYP_ZASILKY.
FORMA	Forma zásilky poštovního vypravení – slovní popis (psaní, balík, ...). Hodnota odpovídá názvu v číselníku FORMA_ZASILKY.
STAV	Stav vypravení – slovní popis (připraveno, předáno na výpravnu, vypraveno, vráceno na podatelnu/výpravnu, vráceno na OJ, vrácená doručka z DS, doručeno, nedoručeno).
DATUM_VYPRAVENI	Datum vypravení (odeslání) z organizace. Formát „dD.mM.YYYY“.
DATUM_VRACENI	Datum vrácení doručky nebo nedoručené zásilky na organizaci. Formát „dD.mM.YYYY“.
DATUM_DORUCENI	Datum doručení vypravení. Formát „dD.mM.YYYY“.
CAROVY_KOD	Čárový kód vypravení.

5.42. spsif_ISDS_FindDataBox

Vyhledá datové schránky odpovídající zadaným kritériím.

Funkcionalita je shodná s operací **FindDataBox** ISDS (Informačního systému datových schránek). Podrobný popis operace **FindDataBox** je uveden v **Provozním řádu ISDS** a jeho přílohách, který je možné získat na adrese <http://www.datoveschranky.info/cz/ke-stazeni/dokumenty-id34718/>, resp. http://www.datoveschranky.info/assets/ke-stazeni/provozni_rad_isds.zip.

5.42.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Vyhledávací kritéria.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ISDS_FindDataBox"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ISDS_FindDataBox xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <findDBInput>
        <adCity>string</adCity>
        <adNumberInMunicipality>string</adNumberInMunicipality>
        <adNumberInStreet>string</adNumberInStreet>
        <adState>string</adState>
        <adStreet>string</adStreet>
        <adZipCode>string</adZipCode>
        <biCity>string</biCity>
        <biCounty>string</biCounty>
        <biDate>dateTime</biDate>
        <biState>string</biState>
        <dbID>string</dbID>
        <dbType>FO or PFO or PFO_ADVOK or PFO_DANPOR or PFO_INSSPR or PO or PO_ZAK or
PO_REQ or OVM or OVM_NOTAR or OVM_EXEKUT or OVM_REQ</dbType>
        <email>string</email>
        <firmName>string</firmName>
        <ic>string</ic>
        <nationality>string</nationality>
        <pnFirstName>string</pnFirstName>
        <pnLastName>string</pnLastName>
        <pnLastNameAtBirth>string</pnLastNameAtBirth>
        <pnMiddleName>string</pnMiddleName>
        <telNumber>string</telNumber>
        <Identifier>string</Identifier>
        <RegistryCode>string</RegistryCode>
        <dbState>int</dbState>
        <dbEffectiveOVM>boolean</dbEffectiveOVM>
        <dbOpenAddressing>boolean</dbOpenAddressing>
      </findDBInput>
    </spsif_ISDS_FindDataBox>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr

Pov. Význam

USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
Struktura <findDBInput>		
adCity		Adresa sídla – obec.
adNumberInMunicipality		Adresa sídla – Číslo popisné.
adNumberInStreet		Adresa sídla – Číslo orientační.
adState		Adresa sídla – Stát (u OVM vždy ČR).
adStreet		Adresa sídla – Ulice / část obce.
adZipCode		Adresa sídla – PSČ.
biCity		Místo narození.
biCounty		Okres narození (je-li místo v ČR).
biDate		Datum narození.
biState		Stát narození (je-li jiný než CZ).
dbID		ID datové schránky.
dbType		Typ datové schránky (PO, PFO, PFO_ADVOK atd.).
Email		E-mail.
firmName		Jméno, příp. obchodní firma.
ic		IČ nebo jiná evidence Identifikační číslo subjektu.
Nationality		Státní občanství/Stát registrace.
pnFirstName		Jméno osoby.
pnLastName		Příjmení.
pnLastNameAtBirth		Rodné příjmení.
pnMiddleName		Prostřední jméno.
telNumber		Telefon.
Identifier		Interní údaj pro ISEO Identifikátor z externí agendy poskytovatele dat.
RegistryCode		Kód externí agendy PFO, PO, OVM.
dbState		Stav DS (1-5).
dbEffectiveOVM		Příznak, že DS může vystupovat jako OVM (§5a).
dbOpenAddressing		Příznak, že ne-OVM DS má aktivováno otevřené adresování (svolení se zasíláním komerčních zpráv - §18a).

5.42.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Množina datových schránek odpovídajících vyhledávacím kritériím.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ISDS_FindDataBoxResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ISDS_FindDataBoxResult>
        <ISDSOwnerInfoArray>
          <ISDSOwnerInfo>
            <adCity>string</adCity>
            <adNumberInMunicipality>string</adNumberInMunicipality>
            <adNumberInStreet>string</adNumberInStreet>
            <adState>string</adState>
            <adStreet>string</adStreet>
            <adZipCode>string</adZipCode>
            <biCity>string</biCity>
            <biCounty>string</biCounty>
            <biDate>dateTime</biDate>
            <biState>string</biState>
            <dbID>string</dbID>
            <dbType>FO or PFO or PFO_ADVOK or PFO_DANPOR or PFO_INSSPR or PO or
PO_ZAK or PO_REQ or OVM or OVM_NOTAR or OVM_EXEKUT or OVM_REQ</dbType>
            <email>string</email>
            <firmName>string</firmName>
            <ic>string</ic>
            <nationality>string</nationality>
            <pnFirstName>string</pnFirstName>
            <pnLastName>string</pnLastName>
            <pnLastNameAtBirth>string</pnLastNameAtBirth>
            <pnMiddleName>string</pnMiddleName>
            <telNumber>string</telNumber>
            <Identifier>string</Identifier>
            <RegistryCode>string</RegistryCode>
            <dbState>int</dbState>
            <dbEffectiveOVM>boolean</dbEffectiveOVM>
            <dbOpenAddressing>boolean</dbOpenAddressing>
          </ISDSOwnerInfo>
          <ISDSOwnerInfo>
            <adCity>string</adCity>
            <adNumberInMunicipality>string</adNumberInMunicipality>
            ...
            <dbOpenAddressing>boolean</dbOpenAddressing>
          </ISDSOwnerInfo>
        </ISDSOwnerInfoArray>
        <statusCode>int</statusCode>
        <statusMessage>string</statusMessage>
        <refNumber>string</refNumber>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ISDS_FindDataBoxResult>
    </spsif_ISDS_FindDataBoxResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení

	operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
Struktura <ISDSOwnerInfo>	
adCity	Adresa sídla – obec.
adNumberInMunicipality	Adresa sídla – Číslo popisné.
adNumberInStreet	Adresa sídla – Číslo orientační.
adState	Adresa sídla – Stát (u OVM vždy ČR).
adStreet	Adresa sídla – Ulice / část obce.
adZipCode	Adresa sídla – PSČ.
biCity	Místo narození.
biCounty	Okres narození (je-li místo v ČR).
biDate	Datum narození.
biState	Stát narození (je-li jiný než CZ).
dbID	ID datové schránky.
dbType	Typ datové schránky (PO, PFO, PFO_ADVOK atd.).
Email	E-mail.
firmName	Jméno, příp. obchodní firma.
ic	IČ nebo jiná evidence Identifikační číslo subjektu.
Nationality	Státní občanství/Stát registrace.
pnFirstName	Jméno osoby.
pnLastName	Příjmení.
pnLastNameAtBirth	Rodné příjmení.
pnMiddleName	Prostřední jméno.
telNumber	Telefon.
Identifier	Interní údaj pro ISEO Identifikátor z externí agendy poskytovatele dat.
RegistryCode	Kód externí agendy PFO, PO, OVM.
dbState	Stav DS (1-5).
dbEffectiveOVM	Příznak, že DS může vystupovat jako OVM (§5a).
dbOpenAddressing	Příznak, že ne-OVM DS má aktivováno otevřené adresování (svolení se zasíláním komerčních zpráv - §18a).

5.43. spsif_ISDS_CheckDataBox

Zjistí stav datové schránky.

Funkcionalita je shodná s operací **CheckDataBox** ISDS (Informačního systému datových schránek). Podrobný popis operace **CheckDataBox** je uveden v **Provozním řádu ISDS** a jeho přílohách, který je možné získat na adrese <http://www.datoveschranky.info/cz/ke-stazeni/dokumenty-id34718/>, resp. http://www.datoveschranky.info/assets/ke-stazeni/provozni_rad_isds.zip.

5.43.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

ID datové schránky.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ISDS_CheckDataBox"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ISDS_CheckDataBox xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <dataBoxID>string</dataBoxID>
    </spsif_ISDS_CheckDataBox>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
dataBoxID	A	ID datové schránky.

5.43.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Stav datové schránky.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
```

```

<spsif_ISDS_CheckDataBoxResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
  <spsif_ISDS_CheckDataBoxResult>
    <dbState>int</dbState>
    <RESULT>string</RESULT>
    <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
  </spsif_ISDS_CheckDataBoxResult>
</spsif_ISDS_CheckDataBoxResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
dbState	Stav datové schránky (pouze stav 1 umožňuje doručování): 0 - došlo k chybě 1 - DS je přístupná 2 - DS je dočasně znepřístupněna, může být v později opět zpřístupněna 3 - DS je dosud neaktivní, dosud se do ní nikdo nepřihlásil a nebyla aktivována ze zákona 4 - DS je trvale znepřístupněna, čeká 3 roky na smazání 5 - DS je smazána (přesto existuje v ISDS)

5.44. spsif_VyhledejSpisyFM

Vrací seznam spisů odpovídajících zadaným vstupním podmínkám, které jsou v držení funkčního místa.

5.44.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Vyhledávací kritéria.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VyhledejSpisyFM"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VyhledejSpisyFM xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <VEC>string</VEC>
      <ORDER_BY_COLUMN_ID>string</ORDER_BY_COLUMN_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_VyhledejSpisyFM>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
SPISOVA_ZNACKA		Vyhledávací kritérium pro údaj Spisová značka , lze použít zástupné znaky v SQL syntaxi (% pro nahrazení části řetězce, ? pro nahrazení jednotlivého znaku). Pokud je uvedeno více vyhledávacích kritérií, je vztah mezi nimi AND („a současně“).
AGENDOVE_CISLO		Vyhledávací kritérium pro údaj Agendové číslo , lze použít zástupné znaky v SQL syntaxi (% pro nahrazení části řetězce, ? pro nahrazení jednotlivého znaku). Pokud je uvedeno více vyhledávacích kritérií, je vztah mezi nimi

		AND („a současně“).
VEC		Vyhledávací kritérium pro údaj Věc , lze použít zástupné znaky v SQL syntaxi (% pro nahrazení části řetězce, ? pro nahrazení jednotlivého znaku). Pokud je uvedeno více vyhledávacích kritérií, je vztah mezi nimi AND („a současně“).
ORDER_BY_COLUMN_ID		Pokud je vyplněno určuje index sloupce (číslování od 1) dle struktury <RESULT_RECORD> (viz. Výstupní parametry), podle kterého má být vrácený seznam seřazen. Např. pro řazení seznamu dle DATUM_ZALOZENI bude obsahovat "3", pro řazení dle DATUM_ZALOZENI a VEC bude obsahovat "3,4". Pro sestupné řazení lze použít "desc" za indexem sloupce např. "2 desc" nebo "2 desc,3", apod.). Pokud není vyplněno, bude seznam řazen dle hodnoty ID.

5.44.2. Výstup

Seznam spisů v uvedené struktuře, které jsou v držení daného funkčního místa a odpovídají vstupním vyhledávacím kritériím.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VyhledejSpisyFMResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VyhledejSpisyFMResult>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_VyhledejSpisyFM_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
            <DATUM_ZALOZENI>string</DATUM_ZALOZENI>
            <VEC>string</VEC>
            <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
            <STAV_OBJEKTU>string</STAV_OBJEKTU>
            <HISTORICKY_OBJEKT>string</HISTORICKY_OBJEKT>
            <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
            <SKART_ZNAK>string</SKART_ZNAK>
            <SKART_LHUTA>string</SKART_LHUTA>
            <KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
            <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
            <TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
            <DATUM_VYRIZENI>string</DATUM_VYRIZENI>
            <ZPUSOB_VYRIZENI>string</ZPUSOB_VYRIZENI>
            <KOMENTAR_VYRIZENI>string</KOMENTAR_VYRIZENI>
            <DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
            <DUVOD_ZRUSENI>string</DUVOD_ZRUSENI>
            <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
            <NADRIZENY_OBJEKT_ID>string</NADRIZENY_OBJEKT_ID>
            <PREVZATO_EXT_APP>string</PREVZATO_EXT_APP>
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
          </spsif_VyhledejSpisyFM_RESULT_ROW>
          <spsif_VyhledejSpisyFM_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            ...
          </spsif_VyhledejSpisyFM_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
      </spsif_VyhledejSpisyFMResult>
    </spsif_VyhledejSpisyFMResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

    <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
  </spsif_VyhledejSpisyFM_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
  <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
</spsif_VyhledejSpisyFMResult>
</spsif_VyhledejSpisyFMResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
RESULT_RECORD_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	Jednoznačný identifikátor dokumentu v systému (důležité pro další práci s dokumentem).
SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka spisu.
DATUM_ZALOZENI	Datum založení spisu ve formátu dd.mm.yyyy.
VEC	Věc spisu.
VEC_PODROBNE	Věc podrobně.
STAV_OBJEKTU	Z=ve zpracování, V=vyřízený, U=uzavřený, X=zrušený
HISTORICKY_OBJEKT	Objekt je historický v případě, že vznikl před zprovozněním spisové služby (hodnoty A=ano, N=ne).
SPIS_ZNAK	Kód spisového znaku (např. "330").
SKART_ZNAK	Skartační znak spisu (hodnoty A/V/S).
SKART_LHUTA	Skartační lhůta spisu v letech.
KLICOVA_SLOVA	Klíčová slova spisu.
AGENDOVE_CISLO	Agendové číslo uvedené u spisu.
TERMIN_VYRIZENI	Obsah pole "Termín vyřízení" spisu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy.
DATUM_VYRIZENI	Datum vyřízení spisu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy.
ZPUSOB_VYRIZENI	Způsob vyřízení spisu.
KOMENTAR_VYRIZENI	Komentář vyřízení spisu.
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI	Obsah pole "Datum nabytí pr. m." spisu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy.
DUVOD_ZRUSENI	Důvod zrušení spisu.
POZNAMKA	Obsah pole "Poznámka" spisu.
NADRIZENY_OBJEKT_ID	ID nadřízeného objektu (např. ukládací jednotky, pokud je

	do ní spis vložen).
PREVZATO_EXT_APP	0=nezpracovává ext. aplikace, -1=nastaveno předání ext. aplikace, ale doposud nepřevzato, 1,2,...=převzato externí aplikací ke zpracování (hodnota určuje externí aplikaci).
CAROVY_KOD	Čárový kód spisu.

5.45. spsif_VyhledejDokumentyFM

Vrací seznam dokumentů odpovídajících zadaným vstupním podmínkám, které jsou v držení funkčního místa nebo jsou na něj předávány.

5.45.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Vyhledávací kritéria.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VyhledejDokumentyFM"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VyhledejDokumentyFM xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
      <VEC>string</VEC>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <DATUM_DORUCENI_VZNIKU_OD>string</DATUM_DORUCENI_VZNIKU_OD>
      <DATUM_DORUCENI_VZNIKU_DO>string</DATUM_DORUCENI_VZNIKU_DO>
      <DOKUMENT_BEZ_SPISU>string</DOKUMENT_BEZ_SPISU>
      <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
      <DOKUMENT_K_PREVZETI>string</DOKUMENT_K_PREVZETI>
      <ORDER_BY_COLUMN_ID>string</ORDER_BY_COLUMN_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_VyhledejDokumentyFM>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
CISLO_JEDNACI		Vyhledávací kritérium Číslo jednací , lze použít zástupné znaky v SQL syntaxi (% pro nahrazení části řetězce, ? pro nahrazení jednotlivého znaku). Pokud je uvedeno více vyhledávacích kritérií, je vztah mezi nimi

		AND („a současně“).
VEC		Vyhledávací kritérium Věc , lze použít zástupné znaky v SQL syntaxi (% pro nahrazení části řetězce, ? pro nahrazení jednotlivého znaku). Pokud je uvedeno více vyhledávacích kritérií, je vztah mezi nimi AND („a současně“).
AGENDOVE_CISLO		Vyhledávací kritérium Agendové číslo , lze použít zástupné znaky v SQL syntaxi (% pro nahrazení části řetězce, ? pro nahrazení jednotlivého znaku). Pokud je uvedeno více vyhledávacích kritérií, je vztah mezi nimi AND („a současně“).
DATUM_DORUCENI_VZNIKU_OD		Vyhledávací kritérium omezující výstupní množinu dokumentů jen na ty, které byly doručeny/vznikly od uvedeného datumu (včetně).
DATUM_DORUCENI_VZNIKU_DO		Vyhledávací kritérium omezující výstupní množinu dokumentů jen na ty, které byly doručeny/vznikly do uvedeného datumu (včetně).
DOKUMENT_BEZ_SPISU		Vyhledávací kritérium omezující výstupní množinu dokumentů jen na ty, které nejsou zařazeny do spisu (hodnota „A“).
DORUCENY_VLASTNI		Vyhledávací kritérium omezující výstupní množinu dokumentů jen na dokumenty doručené nebo vlastní (D = doručené, V = vlastní).
DOKUMENT_K_PREVZETI		Vyhledávací kritérium omezující výstupní množinu dokumentů jen na dokumenty, které jsou na FM předávány a nebyly na FM doposud převzaty (hodnota „A“).
ORDER_BY_COLUMN_ID		Pokud je vyplněno určuje index sloupce (číslování od 1) dle struktury <RESULT_RECORD> (viz. Výstupní parametry), podle kterého má být vrácený seznam seřazen. Např. pro řazení seznamu dle DATUM_ZALOZENI bude obsahovat "3", pro řazení dle DATUM_ZALOZENI a PUVODCE_PRIJMENI bude obsahovat "3,8". Pro sestupné řazení lze použít "desc" za indexem sloupce např. "2 desc" nebo "2 desc,3", apod.). Pokud není vyplněno, bude seznam řazen dle hodnoty ID.

5.45.2. Výstup

Seznam dokumentů v uvedené struktuře, které odpovídají vstupním vyhledávacím kritériím.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VyhledejDokumentyFMResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VyhledejDokumentyFMResult>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
        <RESULT>string</RESULT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_VyhledejDokumentyFM_RESULT_ROW>
```

```

<ID>string</ID>
<SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
<CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
<DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
<DATUM_DORUCENI_ZALOZENI>string</DATUM_DORUCENI_ZALOZENI>
<VEC>string</VEC>
<VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
<STAV_OBJEKTU>string</STAV_OBJEKTU>
<HISTORICKY_OBJEKT>string</HISTORICKY_OBJEKT>
<SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
<SKART_ZNAK>string</SKART_ZNAK>
<SKART_LHUTA>string</SKART_LHUTA>
<KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
<AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
<TERMIN_VYRIZENI>string</TERMIN_VYRIZENI>
<DATUM_VYRIZENI>string</DATUM_VYRIZENI>
<ZPUSOB_VYRIZENI>string</ZPUSOB_VYRIZENI>
<KOMENTAR_VYRIZENI>string</KOMENTAR_VYRIZENI>
<DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>string</DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI>
<DUVOD_ZRUSENI>string</DUVOD_ZRUSENI>
<POZNAMKA>string</POZNAMKA>
<NADRIZENY_OBJEKT_ID>string</NADRIZENY_OBJEKT_ID>
<PREVZATO_EXT_APP>string</PREVZATO_EXT_APP>
<CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
</spsif_VyhledejDokumentyFM_RESULT_ROW>
<spsif_VyhledejDokumentyFM_RESULT_ROW>
  <ID>string</ID>
  ...
  <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
</spsif_VyhledejDokumentyFM_RESULT_ROW>
</RESULT_RECORDS>
<RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
</spsif_VyhledejDokumentyFMResult>
</spsif_VyhledejDokumentyFMResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
RESULT_RECORD_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	Jednoznačný identifikátor dokumentu v systému (důležité pro další práci s dokumentem).
SPISOVA_ZNACKA	Spisová značka dokumentu.
CISLO_JEDNACI	Číslo jednacích dokumentu.
DORUCENY_VLASTNI	Doručený nebo vlastní dokument. Hodnoty: „D“ = doručení, „V“ = vlastní.
DATUM_DORUCENI_ZALOZENI	Datum doručení doručeního dokumentu nebo založení vlastního dokumentu ve formátu dd.mm.yyyy.
VEC	Věc dokumentu.

VEC_PODROBNE	Věc podrobně.
STAV_OBJEKTU	Z=ve zpracování, V=vyřízený, U=uzavřený, X=zrušený
HISTORICKY_OBJEKT	Objekt je historický v případě, že vznikl před zprovozněním spisové služby (hodnoty A=ano, N=ne).
SPIS_ZNAK	Kód spisového znaku (např. "330").
SKART_ZNAK	Skartační znak spisu (hodnoty A/V/S).
SKART_LHUTA	Skartační lhůta spisu v letech.
KLICOVA_SLOVA	Klíčová slova spisu.
AGENDOVE_CISLO	Agendové číslo uvedené u spisu.
TERMIN_VYRIZENI	Obsah pole "Termín vyřízení" spisu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy.
DATUM_VYRIZENI	Datum vyřízení spisu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy.
ZPUSOB_VYRIZENI	Způsob vyřízení spisu.
KOMENTAR_VYRIZENI	Komentář vyřízení spisu.
DATUM_NABYTI_PRAVNI_MOCI	Obsah pole "Datum nabytí pr. m." spisu, pokud je vyplněn obsahuje datum ve formátu dd.mm.yyyy.
DUVOD_ZRUSENI	Důvod zrušení spisu.
POZNAMKA	Obsah pole "Poznámka" spisu.
NADRIZENY_OBJEKT_ID	ID nadřízeného objektu (např. ukládací jednotky, pokud je do ní spis vložen).
PREVZATO_EXT_APP	0=nezpracovává ext. aplikace, -1=nastaveno předání ext. aplikace, ale doposud nepřevzato, 1,2,...=převzato externí aplikací ke zpracování (hodnota určuje externí aplikaci).
CAROVY_KOD	Čárový kód spisu.

5.46. spsif_ZalozSmlouvu

Zakládá nový objekt typu Smlouva.

Pro založení smlouvy musí být ve Spisové službě aktivován modul Smlouvy a funkční místo, pro které se operace provádí, musí mít do tohoto modulu povolen přístup.

5.46.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Seznam hodnot vlastností nové smlouvy.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozSmlouvu"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozSmlouvu xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <PREDMET>string</PREDMET>
      <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
      <PODROBNOSTI>string</PODROBNOSTI>
      <SMLUVNI_STRANA>string</SMLUVNI_STRANA>
      <CIZI_CISLO_SML>string</CIZI_CISLO_SML>
      <C_TYP>string</C_TYP>
      <C_STAV>string</C_STAV>
      <PLATNOST_OD>string</PLATNOST_OD>
      <PLATNOST_DO>string</PLATNOST_DO>
      <UCINNOST_OD>string</UCINNOST_OD>
      <ZARUKA_OD>string</ZARUKA_OD>
      <ZARUKA_DO>string</ZARUKA_DO>
      <ZARUKA_POZNAMKA>string</ZARUKA_POZNAMKA>
      <ODPOVEDNA_OJ>string</ODPOVEDNA_OJ>
      <SCHVALENO_KYM>string</SCHVALENO_KYM>
      <KATEGORIE>string</KATEGORIE>
      <PODOBA>string</PODOBA>
      <KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <OBJEDNAVKA>string</OBJEDNAVKA>
      <PLATNOST_PODLEHA_ZVEREJNENI_V_ISRS>string</PLATNOST_PODLEHA_ZVEREJNENI_V_ISRS>
      <CASTKA>string</CASTKA>
      <CASTKA_BEZ_DANE>string</CASTKA_BEZ_DANE>
      <MENA>string</MENA>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
    </spsif_ZalozSmlouvu>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS

		SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
ZNACKA		Značka nové smlouvy (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
PREDMET	A	Obsah pole "Předmět" smlouvy.
PODROBNOSTI		Obsah pole "Podrobnosti" smlouvy.
SPIS_ZNAK	A¹	Obsah pole "Spisový znak". Musí odpovídat číselníku spisových znaků (např. "330", "558.2", apod.). Spisový znak uvedený v této položce musí být v číselníku spisové služby v platném spisovém plánu a musí mít vyplněn skartační znak a skartační lhůtu. Seznam spisových znaků platného spisového plánu (včetně jejich skartačních znaků a lhůt) lze načíst z číselníku SPISOVY_ZNAK.
SMLUVNI_STRANA	A	Smluvní strana, se kterou organizace uzavřela smlouvu.
CIZI_CISLO_SML		Číslo smlouvy v systému smluvní strany, se kterou organizace uzavřela smlouvu.
C_TYP	A	Typ smlouvy, číselníková položka. Seznam typů smluv lze načíst z číselníku TYP_SMLOUVY.
C_STAV	A	Stav smlouvy, číselníková položka. Seznam stavů smluv lze načíst z číselníku STAV_SMLOUVY.
PLATNOST_OD	A^U	Počáteční datum platnosti smlouvy.
PLATNOST_DO		Koncové datum platnosti smlouvy.
UCINNOST_OD		Počáteční datum účinnosti smlouvy (pokud se liší od datumu platnosti).
ZARUKA_OD		Počáteční datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_DO		Koncové datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_POZNAMKA		Poznámka k záruce obsažené ve smlouvě.
ODPOVEDNA_OJ	A	ID organizační jednotky odpovědné za plnění smlouvy. Seznam organizačních jednotek lze načíst operací spsisif_NactiOrganizacniStrukturu.
SCHVALENO_KYM		Kým byla smlouva schválena (Rada města, Zastupitelstvo, Představenstvo, ...).
KATEGORIE		Kategorie určující přístupová práva k objektu. Pokud není parametr nebo hodnota uvedena, je objektu přidělena kategorie 5 (veřejný). Systémové kategorie: 1 - utajený (nejvyšší restrikce), 2 – vyhrazený, 3 - neveřejný (nejpoužívanější), 4 - sdílený na OJ, 5 – veřejný, 6 - sdílený všemi (nejnižší restrikce) Kromě systémových kategorií mohou být definovány také uživatelské

		kategorie. Seznam kategorií lze načíst z číselníku KATEGORIE.
PODOBA		Analogová/digitální podoba (hodnoty A = analogová, D = digitální).
KLICOVA_SLOVA		Klíčová slova smlouvy oddělená čárkou.
AGENDOVE_CISLO		Obsah pole "Agendové číslo" smlouvy. Slouží k uvedení identifikace smlouvy v externí agendě (např. "S/0123/2010").
OBJEDNAVKA		Určuje, zda jde o objednávku nebo klasickou smlouvu (A = objednávka, N = klasická smlouva).
PLATNOST_PODLEHA_ZVEREJNENI_V_ISRS		Určuje, zda platnost smlouvy podléhá zveřejnění v ISRS (A = ano, N = ne). Pokud není hodnota uvedena, je automaticky nastaveno na "N".
CASTKA		Částka včetně daně (použije se mj. pro zveřejnění v ISRS).
CASTKA_BEZ_DANE		Částka bez daně (použije se mj. pro zveřejnění v ISRS).
MENA		Měna (hodnoty "Kč", "EUR", ...).
POZNAMKA		Obsah pole "Poznámka" smlouvy.

Pozn.:

A¹ ... povinné, pokud je to určeno v nastavení spisové služby (je třeba zjistit u správce spisové služby)

A^U ... povinné, pokud je C_STAV="U" (stav smlouvy je uzavřená)

5.46.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID, čárový kód a číslo jednacích nového objektu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozSmlouvuResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozSmlouvuResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVA_SMLOUVA_ID>string</NOVA_SMLOUVA_ID>
        <NOVA_SMLOUVA_CISLO>string</NOVA_SMLOUVA_CISLO>
        <NOVA_SMLOUVA_CAROVY_KOD>string</NOVA_SMLOUVA_CAROVY_KOD>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozSmlouvuResult>
    </spsif_ZalozSmlouvuResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK".

	Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVA_SMLOUVA_ID	ID založené smlouvy.
NOVA_SMLOUVA_CISLO	Číslo založené smlouvy.
NOVA_SMLOUVA_CAROVY_KOD	Čárový kód založené smlouvy.

5.47. spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy

Vkládá novou smluvní stranu k existující smlouvě.

5.47.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID existující smlouvy, k níž se má smluvní strana vložit.

Seznam vlastností smluvní strany (subjektu), která má být ke smlouvě vložena.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <SMLOUVA_ID>string</SMLOUVA_ID>
      <NAZEV_FIRMY>string</NAZEV_FIRMY>
      <NAZEV_FIRMY2>string</NAZEV_FIRMY2>
      <ICO>string</ICO>
      <OSLOVENI>string</OSLOVENI>
      <TITUL_PRED>string</TITUL_PRED>
      <PRIJMENI>string</PRIJMENI>
      <JMENO>string</JMENO>
      <TITUL_ZA>string</TITUL_ZA>
      <DAT_NAR>string</DAT_NAR>
      <UPRESNENI>string</UPRESNENI>
      <ZAHRANICNI_ADRESA>string</ZAHRANICNI_ADRESA>
      <STAT>string</STAT>
      <OKRES>string</OKRES>
      <OBEC>string</OBEC>
      <CAST_OBCE>string</CAST_OBCE>
      <ULICE>string</ULICE>
      <CP>string</CP>
      <CO_KOD>string</CO_KOD>
      <CO_ZNAK>string</CO_ZNAK>
      <PSC>string</PSC>
      <POSTA>string</POSTA>
      <Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO>string</Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO>
      <Zahr_ADR_KOD_A_MESTO>string</Zahr_ADR_KOD_A_MESTO>
      <TELEFON>string</TELEFON>
      <FAX>string</FAX>
      <EMAIL>string</EMAIL>
      <IDDS>string</IDDS>
      <GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD>string</GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD>
    </spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvy>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```


Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
SMLOUVA_ID	A	ID existující smlouvy, ke které se nová smluvní strana zakládá.
NAZEV_FIRMY	A ¹	Název firmy/organizace smluvní strany.
NAZEV_FIRMY2		Doplňující název firmy/organizace smluvní strany.
ICO		IČO smluvní strany.
OSLOVENI		Oslovení smluvní strany (pokud jde o fyzickou osobu).
TITUL_PRED		Titul před jménem smluvní strany (pokud jde o fyzickou osobu).
PRIJMENI	A ¹	Příjmení smluvní strany (pokud jde o fyzickou osobu).
JMENO	A ¹	Jméno smluvní strany (pokud jde o fyzickou osobu).
TITUL_ZA		Titul za jménem smluvní strany (pokud jde o fyzickou osobu).
DAT_NAR		Formát „dD.mM.YYYY“. Datum narození smluvní strany (pokud jde o fyzickou osobu).
UPRESNENI		Údaj upřesňující adresu smluvní strany.
ZAHRANICNI_ADRESA		Zahraniční adresa. Pokud není uvedeno nebo vyplněno, je automaticky "N". Zahraniční adresa se zadává nestrukturovaně prostřednictvím položek STAT, Zahr_ADR_ULICE_A_CISLO a Zahr_ADR_KOD_A_MESTO, které odpovídají jednotlivým řádkům adresy (viz. poznámka). Povolené hodnoty A = ano, N = ne.
STAT	A ^Z	Název státu adresy smluvní strany.
OKRES		Název okresu adresy smluvní strany.
OBEC		Název obce adresy smluvní strany.
CAST_OBCE		Název části obce adresy smluvní strany.
ULICE		Název ulice adresy smluvní strany.
CP		Číslo popisné adresy smluvní strany.
CO_KOD		Kód čísla orientačního adresy smluvní strany.
CO_ZNAK		Znak čísla orientačního adresy smluvní strany.
PSC		PSC adresy smluvní strany.

POSTA		Název pošty adresy smluvní strany.
ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO	A²	Ulice a číslo domu v zahraniční adrese.
ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO	A²	Směrový kód a město/obec v zahraniční adrese.
TELEFON		Telefon smluvní strany.
FAX		Fax smluvní strany.
EMAIL		Email smluvní strany.
IDDS		ID datové schránky smluvní strany.
GDPR_UCEL_VEDENI_OS_UD		Účel (důvod) vedení osobních informací pro účely splnění požadavků GDPR.

Pozn.:

A¹ ... je povinné vyplnit **NAZEV_FIRMY** nebo **PRIJMENI** a **JMENO**

A² ... povinné, pokud je **ZAHRANICNI_ADRESA="A"**. Zahraniční adresa se zadává nestrukturovaně, vyplněním hodnot **ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO**, **ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO** a **STAT**, které odpovídají jednotlivým řádkům v adrese na obálce (za příjmením a jménem nebo názvem firmy).

Příklad: Hodnoty **PRIJMENI="Bulba"**, **JMENO="Taras"**, **ZAHR_ADR_ULICE_A_CISLO="Medyn, rue Gagarin 7"**, **ZAHR_ADR_KOD_A_MESTO="270045 BRESTSKAJA"**, **STAT="RUSSIE"** představují tuto adresu na obálce:

Bulba Taras

Medyn, rue Gagarin 7

270045 BRESTSKAJA

RUSSIE

5.47.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvyResult>
    </spsif_VlozSmluvniStranuSmlouvyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo

	"ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVE_VYPRAVENI_ID	ID založeného vypravení (jednoznačná identifikace v celém systému)
NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného vypravení vlastního dokumentu (pro tisk na obálku).

5.48. spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS

Zakládá nové vypravení smlouvy nebo dodatku smlouvy do datové schránky Informačního systému registru smluv (ISRS).

5.48.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID existující smlouvy nebo dodatku smlouvy, která(ý) má být zveřejněna v ISRS.

Seznam ID existujících el. příloh (dokumentů), které mají být v ISRS zveřejněny.

```
POST /SPSWS/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: www.geostore.cz
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <SMLOUVA_ID>string</SMLOUVA_ID>
      <SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU>string</SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU>
      <EMAIL_PRO_POTVRZENI>string</EMAIL_PRO_POTVRZENI>
      <NAVAZANY_ZAZNAM_ID>string</NAVAZANY_ZAZNAM_ID>
    </spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRS>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
SMLOUVA_ID	A	ID existující smlouvy nebo dodatku smlouvy, ke které(mu) se nové vypravení zakládá.
SEZNAM_ID_EL_DOKUMENTU	A	Seznam ID existujících elektronických dokumentů oddělených čárkou, které mají být odeslány v datové zprávě do ISRS. Musí obsahovat jen ID existujících el. dokumentů příslušných

		smlouvě nebo dodatku smlouvy, která(ý) je zveřejňován(a). El. dokumenty je třeba před voláním této operace založit operací spsif_VlozEIPrilohu.
EMAIL_PRO_POTVRZENI		Emailová adresa, na kterou ISRS odešle zprávu potvrzující o zveřejnění smlouvy
NAVAZANY_ZAZNAM_ID		ID smlouvy již zveřejněné v ISRS, na kterou má být zveřejňovaná smlouva navázána. POZOR: Jde o interní ID registru smluv nikoliv o ID spisové služby!

5.48.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRSResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRSResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
        <NOVE_VYPRAVENI_ID>string</NOVE_VYPRAVENI_ID>
        <NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD>string</NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD>
      </spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRSResult>
    </spsif_ZalozVypraveniSmlouvyDoISRSResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVE_VYPRAVENI_ID	ID založeného vypravení (jednoznačná identifikace v celém systému)
NOVE_VYPRAVENI_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného vypravení vlastního dokumentu (pro tisk na obálku).

5.49. spsif_ZalozDodatekSmlouvy

Zakládá nový dodatek smlouvy k existujícímu objektu typu Smlouva.

Pro založení dodatku smlouvy musí být ve Spisové službě aktivován modul Smlouvy a funkční místo, pro které se operace provádí, musí mít do tohoto modulu povolen přístup.

5.49.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID původní smlouvy, ke které se dodatek zakládá.

Seznam hodnot vlastností nového dodatku smlouvy.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZalozDodatekSmlouvy"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozDodatekSmlouvy xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <PUV_SMLOUVA_ID>string</PUV_SMLOUVA_ID>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <PREDMET>string</PREDMET>
      <PODROBNOSTI>string</PODROBNOSTI>
      <SPIS_ZNAK>string</SPIS_ZNAK>
      <CIZI_CISLO_SML>string</CIZI_CISLO_SML>
      <C_STAV>string</C_STAV>
      <PLATNOST_OD>string</PLATNOST_OD>
      <PLATNOST_DO>string</PLATNOST_DO>
      <UCINNOST_OD>string</UCINNOST_OD>
      <ZARUKA_OD>string</ZARUKA_OD>
      <ZARUKA_DO>string</ZARUKA_DO>
      <ZARUKA_POZNAMKA>string</ZARUKA_POZNAMKA>
      <ODPOVEDNA_OJ>string</ODPOVEDNA_OJ>
      <SCHVALENO_KYM>string</SCHVALENO_KYM>
      <KATEGORIE>string</KATEGORIE>
      <PODOBA>string</PODOBA>
      <KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <OBJEDNAVKA>string</OBJEDNAVKA>
      <PLATNOST_PODLEHA_ZVEREJNENI_V_ISRS>string</PLATNOST_PODLEHA_ZVEREJNENI_V_ISRS>
      <CASTKA>string</CASTKA>
      <CASTKA_BEZ_DANE>string</CASTKA_BEZ_DANE>
      <MENA>string</MENA>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
    </spsif_ZalozDodatekSmlouvy>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr

Pov. Význam

USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
PUV_SMLOUVA_ID	A	ID existující smlouvy, ke které se dodatek zakládá.
ZNACKA		Značka nové smlouvy (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
PREDMET	A	Obsah pole "Předmět" smlouvy.
PODROBNOSTI		Obsah pole "Podrobnosti" smlouvy.
SPIS_ZNAK	A¹	Obsah pole "Spisový znak". Musí odpovídat číselníku spisových znaků (např. "330", "558.2", apod.). Spisový znak uvedený v této položce musí být v číselníku spisové služby v platném spisovém plánu a musí mít vyplněn skartační znak a skartační lhůtu. Seznam spisových znaků platného spisového plánu (včetně jejich skartačních znaků a lhůt) lze načíst z číselníku SPISOVY_ZNAK.
CIZI_CISLO_SML		Číslo smlouvy v systému smluvní strany, se kterou organizace uzavřela smlouvu.
C_STAV	A	Stav smlouvy, číselníková položka. Seznam stavů smluv lze načíst z číselníku STAV_SMLOUVY.
PLATNOST_OD	A^U	Počáteční datum platnosti smlouvy.
PLATNOST_DO		Koncové datum platnosti smlouvy.
UCINNOST_OD		Počáteční datum účinnosti smlouvy (pokud se liší od datumu platnosti).
ZARUKA_OD		Počáteční datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_DO		Koncové datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_POZNAMKA		Poznámka k záruce obsažené ve smlouvě.
ODPOVEDNA_OJ	A	ID organizační jednotky odpovědné za plnění smlouvy. Seznam organizačních jednotek lze načíst operací spsif_NactiOrganizacniStrukturu.
SCHVALENO_KYM		Kým byla smlouva schválena (Rada města, Zastupitelstvo, Představenstvo, ...).
KATEGORIE		Kategorie určující přístupová práva k objektu. Pokud není parametr nebo hodnota uvedena, je objektu přidělena kategorie 5 (veřejný). Systémové kategorie: 1 - utajený (nejvyšší restrikce), 2 – vyhrazený, 3 - neveřejný (nejpoužívanější), 4 - sdílený na OJ, 5 – veřejný, 6 - sdílený všemi (nejnižší restrikce) Kromě systémových kategorií mohou být definovány také uživatelské kategorie.

		Seznam kategorií lze načíst z číselníku KATEGORIE.
PODOBA		Analogová/digitální podoba (hodnoty A = analogová, D = digitální).
KLICOVA_SLOVA		Klíčová slova smlouvy oddělená čárkou.
AGENDOVE_CISLO		Obsah pole "Agendové číslo" smlouvy. Slouží k uvedení identifikace smlouvy v externí agendě (např. "S/0123/2010").
OBJEDNAVKA		Určuje, zda jde o objednávku nebo klasickou smlouvu (A = objednávka, N = klasická smlouva).
PLATNOST_PODLEHA_ZVEREJNENI_V_ISRS		Určuje, zda platnost smlouvy podléhá zveřejnění v ISRS (A = ano, N = ne). Pokud není hodnota uvedena, je automaticky nastaveno na "N".
CASTKA		Částka včetně daně (použije se mj. pro zveřejnění v ISRS).
CASTKA_BEZ_DANE		Částka bez daně (použije se mj. pro zveřejnění v ISRS).
MENA		Měna (hodnoty "Kč", "EUR", ...).
POZNAMKA		Obsah pole "Poznámka" smlouvy.

Pozn.:

A¹ ... povinné, pokud je to určeno v nastavení spisové služby (je třeba zjistit u správce spisové služby)

A^U ... povinné, pokud je C_STAV="U" (stav smlouvy je uzavřená).

5.49.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

ID, čárový kód a číslo jednacích nového objektu.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZalozDodatekSmlouvyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZalozDodatekSmlouvyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <NOVY_DODATEK_SMLOUVY_ID>string</NOVY_DODATEK_SMLOUVY_ID>
        <NOVY_DODATEK_SMLOUVY_CISLO>string</NOVY_DODATEK_SMLOUVY_CISLO>
        <NOVY_DODATEK_SMLOUVY_CAROVY_KOD>string</NOVY_DODATEK_SMLOUVY_CAROVY_KOD>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZalozDodatekSmlouvyResult>
    </spsif_ZalozDodatekSmlouvyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK".

	Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
NOVY_DODATEK_SMLOUVY_ID	ID založeného dodatku smlouvy.
NOVY_DODATEK_SMLOUVY_CISLO	Číslo založeného dodatku smlouvy.
NOVY_DODATEK_SMLOUVY_CAROVY_KOD	Čárový kód založeného dodatku smlouvy.

5.50. spsif_DejVlastnostiSmlouvy

Vrací vlastnosti smlouvy nebo dodatku smlouvy (číslo, předmět, stav, apod.).

5.50.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

ID smlouvy nebo dodatku smlouvy.

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejVlastnostiSmlouvy"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVlastnostiSmlouvy xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <SMLOUVA_ID>string</SMLOUVA_ID>
    </spsif_DejVlastnostiSmlouvy>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
SMLOUVA_ID		ID smlouvy jejíž vlastnosti mají být vráceny.

5.50.2. Výstup

Potvrzení operace nebo chybové hlášení.

Vlastnosti smlouvy/dodatku smlouvy.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
```

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVlastnostiSmlouvyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejVlastnostiSmlouvyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ZNACKA>string</ZNACKA>
        <CISLO_SMLOUVY>string</CISLO_SMLOUVY>
        <PREDMET>string</PREDMET>
        <PODROBNOSTI>string</PODROBNOSTI>
        <SMLUVNI_STRANA>string</SMLUVNI_STRANA>
        <CIZI_CISLO_SML>string</CIZI_CISLO_SML>
        <C_TYP>string</C_TYP>
        <C_STAV>string</C_STAV>
        <PLATNOST_OD>string</PLATNOST_OD>
        <PLATNOST_DO>string</PLATNOST_DO>
        <UCINNOST_OD>string</UCINNOST_OD>
        <ZARUKA_OD>string</ZARUKA_OD>
        <ZARUKA_DO>string</ZARUKA_DO>
        <ZARUKA_POZNAMKA>string</ZARUKA_POZNAMKA>
        <ODPOVEDNA_OJ>string</ODPOVEDNA_OJ>
        <SCHVALENO_KYM>string</SCHVALENO_KYM>
        <KATEGORIE>string</KATEGORIE>
        <PODOBA>string</PODOBA>
        <KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
        <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
        <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
        <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_DejVlastnostiSmlouvyResult>
    </spsif_DejVlastnostiSmlouvyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
ZNACKA	Značka smlouvy (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
CISLO_SMLOUVY	Číslo smlouvy přidělené systémem.
PREDMET	Obsah pole "Předmět" smlouvy.
PODROBNOSTI	Obsah pole "Podrobnosti" smlouvy.
SMLUVNI_STRANA	Smluvní strana, se kterou organizace uzavřela smlouvu.
CIZI_CISLO_SML	Číslo smlouvy v systému smluvní strany, se kterou organizace uzavřela smlouvu.
C_TYP	Typ smlouvy, číselníková položka. Seznam typů smluv lze načíst z číselníku TYP_SMLOUVY.
C_STAV	Typ smlouvy, číselníková položka. Seznam typů smluv lze načíst z číselníku STAV_SMLOUVY.

PLATNOST_OD	Počáteční datum platnosti smlouvy.
PLATNOST_DO	Koncové datum platnosti smlouvy.
UCINNOST_OD	Počáteční datum účinnosti smlouvy (pokud se liší od datumu platnosti).
ZARUKA_OD	Počáteční datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_DO	Koncové datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_POZNAMKA	Poznámka k záruce obsažené ve smlouvě.
ODPOVEDNA_OJ	ID organizační jednotky odpovědné za plnění smlouvy. Seznam organizačních jednotek lze načíst operací spisif_NactiOrganizacniStrukturu.
SCHVALENO_KYM	Kým byla smlouva schválena (Rada města, Zastupitelstvo, Představenstvo, ...).
KATEGORIE	Kategorie určující přístupová práva k objektu. Pokud není parametr nebo hodnota uvedena, je objektu přidělena kategorie 5 (veřejný). Systémové kategorie: 1 - utajený (nejvyšší restrikce), 2 – vyhrazený, 3 - neveřejný (nejpoužívanější), 4 - sdílený na OJ, 5 – veřejný, 6 - sdílený všemi (nejnižší restrikce) Kromě systémových kategorií mohou být definovány také uživatelské kategorie. Seznam kategorií lze načíst z číselníku KATEGORIE.
PODOBA	Analogová/digitální podoba (hodnoty A = analogová, D = digitální).
KLICOVA_SLOVA	Klíčová slova smlouvy oddělená čárkou.
AGENDOVE_CISLO	Obsah pole "Agendové číslo" smlouvy. Slouží k uvedení identifikace smlouvy v externí agendě (např. "S/0123/2010").
POZNAMKA	Obsah pole "Poznámka" smlouvy.
CAROVY_KOD	Čárový kód smlouvy.

5.51. spsif_ZmenVlastnostiSmlouvy

Mění vlastnosti smlouvy.

5.51.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID smlouvy, jejíž vlastnosti se mají změnit.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

Seznam nových hodnot vlastností, které se mají změnit.

POZOR: V seznamu hodnot se uvádějí pouze ty, u nichž má dojít ke změně !!!

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZmenVlastnostiSmlouvy"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenVlastnostiSmlouvy xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <SMLOUVA_ID>string</SMLOUVA_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
      <ZNACKA>string</ZNACKA>
      <PREDMET>string</PREDMET>
      <PODROBNOSTI>string</PODROBNOSTI>
      <SMLUVNI_STRANA>string</SMLUVNI_STRANA>
      <CIZI_CISLO_SML>string</CIZI_CISLO_SML>
      <C_TYP>string</C_TYP>
      <C_STAV>string</C_STAV>
      <PLATNOST_OD>string</PLATNOST_OD>
      <PLATNOST_DO>string</PLATNOST_DO>
      <UCINNOST_OD>string</UCINNOST_OD>
      <ZARUKA_OD>string</ZARUKA_OD>
      <ZARUKA_DO>string</ZARUKA_DO>
      <ZARUKA_POZNAMKA>string</ZARUKA_POZNAMKA>
      <ODPOVEDNA_OJ>string</ODPOVEDNA_OJ>
      <SCHVALENO_KYM>string</SCHVALENO_KYM>
      <KATEGORIE>string</KATEGORIE>
      <PODOBA>string</PODOBA>
      <KLICOVA_SLOVA>string</KLICOVA_SLOVA>
      <AGENDOVE_CISLO>string</AGENDOVE_CISLO>
      <POZNAMKA>string</POZNAMKA>
    </spsif_ZmenVlastnostiSmlouvy>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS

		SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
ZNACKA		Značka nové smlouvy (zpravidla ve formátu "zkratka odboru/zkratka pracovníka").
PREDMET		Obsah pole "Předmět" smlouvy.
PODROBNOSTI		Obsah pole "Podrobnosti" smlouvy.
SMLUVNI_STRANA		Smluvní strana, se kterou organizace uzavřela smlouvu.
CIZI_CISLO_SML		Číslo smlouvy v systému smluvní strany, se kterou organizace uzavřela smlouvu.
C_TYP		Typ smlouvy, číselníková položka. Seznam typů smluv lze načíst z číselníku TYP_SMLOUVY.
C_STAV		Typ smlouvy, číselníková položka. Seznam typů smluv lze načíst z číselníku STAV_SMLOUVY.
PLATNOST_OD		Počáteční datum platnosti smlouvy.
PLATNOST_DO		Koncové datum platnosti smlouvy.
UCINNOST_OD		Počáteční datum účinnosti smlouvy (pokud se liší od datumu platnosti).
ZARUKA_OD		Počáteční datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_DO		Koncové datum záruky obsažené ve smlouvě.
ZARUKA_POZNAMKA		Poznámka k záruce obsažené ve smlouvě.
ODPOVEDNA_OJ		ID organizační jednotky odpovědné za plnění smlouvy. Seznam organizačních jednotek lze načíst operací spsif_NactiOrganizacniStrukturu.
SCHVALENO_KYM		Kým byla smlouva schválena (Rada města, Zastupitelstvo, Představenstvo, ...).
KATEGORIE		Kategorie určující přístupová práva k objektu. Pokud není parametr nebo hodnota uvedena, je objektu přidělena kategorie 5 (veřejný). Systémové kategorie: 1 - utajený (nejvyšší restrikce), 2 – vyhrazený, 3 - neveřejný (nejpoužívanější), 4 - sdílený na OJ, 5 – veřejný, 6 - sdílený všemi (nejnižší restrikce) Kromě systémových kategorií mohou být definovány také uživatelské kategorie. Seznam kategorií lze načíst z číselníku KATEGORIE.
PODOBA		Analogová/digitální podoba (hodnoty A = analogová, D = digitální).
KLICOVA_SLOVA		Klíčová slova smlouvy oddělená čárkou.
AGENDOVE_CISLO		Obsah pole "Agendové číslo" smlouvy.

		Slouží k uvedení identifikace smlouvy v externí agendě (např. "S/0123/2010").
POZNAMKA		Obsah pole "Poznámka" smlouvy.

5.51.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZmenVlastnostiSmlouvyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZmenVlastnostiSmlouvyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZmenVlastnostiSmlouvyResult>
    </spsif_ZmenVlastnostiSmlouvyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.52. spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRS

Zjišťuje stav zveřejnění smluv v Informačním systému registru smluv.

5.52.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

Seznam ID smluv, jejichž stav zveřejnění v ISRS se má zjistit.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRS"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRS xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <SEZNAM_SMLUV>
      </SEZNAM_SMLUV>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRS>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
SEZNAM_SMLUV	A	Seznam ID smluv, jejichž stav zveřejnění v ISRS se má zjistit.

5.52.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Stav a další informace týkající se zveřejnění smluv.

```
HTTP/1.1 200 OK
```



```

Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRSResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRSResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejStavZverejneniSmlouvy_RESULT_ROW>
            <SMLOUVA_ID>string</SMLOUVA_ID>
            <STAV_ZVEREJNENI>string</STAV_ZVEREJNENI>
            <DATUM_ZVEREJNENI>string</DATUM_ZVEREJNENI>
            <ID_ZVEREJNENI>string</ID_ZVEREJNENI>
            <URL_ZVEREJNENI>string</URL_ZVEREJNENI>
          </spsif_DejStavZverejneniSmlouvy_RESULT_ROW>
          <spsif_DejStavZverejneniSmlouvy_RESULT_ROW>
            <SMLOUVA_ID>string</SMLOUVA_ID>
            <STAV_ZVEREJNENI>string</STAV_ZVEREJNENI>
            <DATUM_ZVEREJNENI>string</DATUM_ZVEREJNENI>
            <ID_ZVEREJNENI>string</ID_ZVEREJNENI>
            <URL_ZVEREJNENI>string</URL_ZVEREJNENI>
          </spsif_DejStavZverejneniSmlouvy_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
      </spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRSResult>
    </spsif_DejStavZverejneniSmlouvyVISRSResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
RESULT_RECORD_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
SMLOUVA_ID	ID smlouvy.
STAV_ZVEREJNENI	Stav zveřejnění smlouvy v ISRS: "-" = smlouva s uvedeným ID neexistuje "X" = zveřejnění v ISRS není požadováno "N" = vypravení do ISRS ještě nebylo založeno "V" = vypravení do ISRS již bylo založeno, ale ještě nebylo odesláno do ISRS "O" = vypravení do ISRS odesláno do ISRS, ale ještě nebylo potvrzeno zveřejnění v ISRS "E" = vypravení bylo odesláno do ISRS, ale ISRS zveřejnění odmítl "Z" = zveřejněno v ISRS
DATUM_ZVEREJNENI	Pokud je STAV_ZVEREJNENI = "Z", pak datum a čas zveřejnění smlouvy/objednávky v ISRS.
ID_ZVEREJNENI	Pokud je STAV_ZVEREJNENI = "Z", pak ID zveřejnění smlouvy/objednávky v ISRS.

URL_ZVEREJNENI	Pokud je STAV_ZVEREJNENI = "Z", pak URL odkaz na smlouvu zveřejněnou v ISRS.
-----------------------	--

5.53. spsif_DejSouvisejiciObjekty

Vrací seznam objektů (dokumentů, spisů, apod.) souvisejících s daným objektem. Souvislost mezi objekty může být vytvořena automaticky systémem (např. mezi vyřízeným a vyřizujícím dokumentem) nebo ručně uživatelem.

5.53.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID objektu, jehož související objekty se mají zjistit.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejSouvisejiciObjekty"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejSouvisejiciObjekty xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <OBJEKT_ID>string</OBJEKT_ID>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_DejSouvisejiciObjekty>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací
OBJEKT_ID	A	ID objektu, jehož související objekty se mají zjistit.

5.53.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Seznam souvisejících objektů.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejSouvisejiciObjektyResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejSouvisejiciObjektyResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
        <RESULT_RECORDS_COUNT>int</RESULT_RECORDS_COUNT>
        <RESULT_RECORDS>
          <spsif_DejSouvisejiciObjekty_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <DRUH>string</DRUH>
            <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
            <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
            <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
            <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
            <DATUM_ZALOZENI>string</DATUM_ZALOZENI>
            <VEC>string</VEC>
            <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
            <EL_PRILOHA>string</EL_PRILOHA>
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
          </spsif_DejSouvisejiciObjekty_RESULT_ROW>
          <spsif_DejSouvisejiciObjekty_RESULT_ROW>
            <ID>string</ID>
            <DRUH>string</DRUH>
            <CISLO_JEDNACI>string</CISLO_JEDNACI>
            <SPIS_ID>string</SPIS_ID>
            <SPISOVA_ZNACKA>string</SPISOVA_ZNACKA>
            <DORUCENY_VLASTNI>string</DORUCENY_VLASTNI>
            <DATUM_ZALOZENI>string</DATUM_ZALOZENI>
            <VEC>string</VEC>
            <VEC_PODROBNE>string</VEC_PODROBNE>
            <EL_PRILOHA>string</EL_PRILOHA>
            <CAROVY_KOD>string</CAROVY_KOD>
          </spsif_DejSouvisejiciObjekty_RESULT_ROW>
        </RESULT_RECORDS>
      </spsif_DejSouvisejiciObjektyResult>
    </spsif_DejSouvisejiciObjektyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
RESULT_RECORD_COUNT	V případě úspěšného provedení obsahuje počet vrácených záznamů ve struktuře <RESULT_RECORD>.
Struktura <RESULT_RECORD>	
ID	jednoznačná číselná identifikace objektu
DORUCENY_VLASTNI	D=doručený V=vlastní objekt

DRUH	D=dokument S=spis U=ukládací jednotka N=skartační návrh
CISLO_JEDNACI	číslo jednací objektu
SPIS_ID	ID spisu, do kterého je dokument vložen. Prázdná hodnota pokud není dokument vložen do spisu.
SPISOVA_ZNACKA	spisová značka objektu
DORUCENY_VLASTNI	D=doručený dokument V=vlastní dokument
DATUM_ZALOZENI	datum založení objektu ve formátu dd.mm.yyyy
VEC	obsah pole "Věc" objektu
VEC_PODROBNE	obsah pole "Věc podrobně" objektu
EL_PRILOHA	A=objekt má alespoň jednu elektronickou přílohu N=objekt nemá el. přílohy
CAROVY_KOD	čárový kód objektu

5.54. spsif_ZapisPodaciCisloVypraveni

Zaznamenává podací číslo poštovního vypravení.

5.54.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Číslo funkčního místa, na kterém se má operace provést.

ID nebo čárový kód vypravení, u kterého se má podací číslo zaznamenat.

Podací číslo.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_ZapisPodaciCisloVypraveni"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZapisPodaciCisloVypraveni xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <FM_ID>string</FM_ID>
      <VYPRAVENI_ID>string</VYPRAVENI_ID>
      <VYPRAVENI_CAROVY_KOD>string</VYPRAVENI_CAROVY_KOD>
      <PODACI_CISLO>string</PODACI_CISLO>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_ZapisPodaciCisloVypraveni>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
FM_ID	A	Kód funkčního místa, na kterém se má operace provést.
VYPRAVENI_ID	A¹	ID vypravení, u kterého se má výsledek doručení zaznamenat.
VYPRAVENI_CAROVY_KOD	A¹	Čárový kód vypravení, u kterého se má výsledek doručení zaznamenat.
PODACI_CISLO	A	Podací číslo poštovního vypravení.
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

Pozn.:

A¹ ... ID nebo čárový kód vypravení musí být vyplněn

5.54.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Seznam souvisejících objektů.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_ZapisPodaciCisloVypraveniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_ZapisPodaciCisloVypraveniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
        <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
      </spsif_ZapisPodaciCisloVypraveniResult>
    </spsif_ZapisPodaciCisloVypraveniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.

5.55. spsif_DejVerziRozhrani

Vrací verzi rozhraní a jeho nastavení pro danou externí aplikaci.

5.55.1. Vstup

Databázové jméno a heslo uživatele, pod kterým se služba přihlásí do databáze.

Kód externí aplikace, která operaci provádí (dle interního číselníku spisové služby).

```
POST /spsws/spsws.asmx HTTP/1.1
Host: sw02n
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://www.geovap.cz/SPSWS/spsif_DejVerziRozhrani"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVerziRozhrani xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <USER_NAME>string</USER_NAME>
      <PASSWORD>string</PASSWORD>
      <EXT_APP_KOD>string</EXT_APP_KOD>
    </spsif_DejVerziRozhrani>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Parametr	Pov.	Význam
USER_NAME	A	Přihlašovací jméno uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
PASSWORD	A	Heslo uživatele pro přístup do databáze. Na velikosti písmen záleží pouze v případě, že je databáze CASE SENSITIV (v MS SQL Serveru).
EXT_APP_KOD	A	Kód externí aplikace, která operaci provádí. Seznam povolených hodnot je uveden v Příloze 1 - Kódy externích aplikací

5.55.2. Výstup

Potvrzení úspěšnosti operace nebo chybové hlášení.

Seznam souvisejících objektů.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <spsif_DejVerziRozhraniResponse xmlns="http://www.geovap.cz/SPSWS/">
      <spsif_DejVerziRozhraniResult>
        <RESULT>string</RESULT>
      </spsif_DejVerziRozhraniResult>
    </spsif_DejVerziRozhraniResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```



```

    <ERROR_MESS>string</ERROR_MESS>
  </spsif_DejVerziRozhraniResult>
</spsif_DejVerziRozhraniResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Parametr	Význam
RESULT	Obsahuje hodnotu "OK" v případě úspěšného provedení operace nebo "ERROR" pokud operace selhala.
ERROR_MESS	Prázdný pokud RESULT = "OK". Pokud je RESULT = "ERROR" pak obsahuje popis chyby.
VERZE	Verze rozhraní (např. 3.96).
SPIS_V_DRZENI_EXT_APP	Příznak určující, zda je spis založený externí aplikací nad dokumentem v držení externí aplikace (hodnoty "A"/"N").

Příloha 1 - Kódy externích aplikací

Kód	Externí aplikace	Firma
1	ISSA - Informační systém sociálních agend	Geovap
2	Příjmy	Geovap
3	Soudní spory	Geovap
4	Matrika	Geovap
5	Volby	Geovap
6	Byty	Geovap
100	Agendy VITA	VITA
101	IS DSP	BC Logia
102	CzechPOINT	Ministerstvo vnitra
103	IS RŽP	Ministerstvo průmyslu a obchodu
104	Správa dopravních přešupků	ICZ
105	GINIS	Gordic
106	FormServer	Software602
107	QI	DC Concept/Melzer
108	Strážník	W Partner
109	SoftPCSQL	Soft-PC s. r. o.
110	E-ZAK	QCM s. r. o.
111	Softender	B2B Centrum a. s.
112	Agendy TescoSW	TESCO SW
113	MP Manager	FT Technologies
114	Agendy Marbes	Marbes
115	Orsoft	ORTEX
116	Dopravně správní agenda	GEMOS
117	Redakční systém Marwel 2	QCM, s.r.o.
118	Scarabeus DMS	INIT Technology
119	DERIK	A-plus
120	iQ Metropolis	InQool
121	Grantys	InQool