

příloha č. 1  
zadávací dokumentace  
veřejné zakázky

č.

nazvané

Obsah

[1 Účel a obsah tohoto dokumentu 4](#_Toc129179377)

[1.1 Použité pojmy a zkratky 4](#_Toc129179378)

[1.2 Konvence použité v tomto dokumentu 5](#_Toc129179379)

[1.3 Výchozí situace 5](#_Toc129179380)

[1.3.1 Rozsah administrovaných dotací 5](#_Toc129179381)

[1.3.2 Stávající Dotační portál 6](#_Toc129179382)

[1.3.3 Aktuální způsoby příjmu a zpracování žádostí 6](#_Toc129179383)

[2 Koncepce řešení a funkční požadavky 9](#_Toc129179384)

[2.1 Moduly Systému 9](#_Toc129179385)

[2.2 Struktura a výčet dotačních programů a titulů 9](#_Toc129179386)

[2.3 Model procesu administrace dotace 10](#_Toc129179387)

[2.3.1 Dotace vyplácené zálohově 11](#_Toc129179388)

[2.3.2 Dotace vyplácené po vypořádání 11](#_Toc129179389)

[2.4 Harmonogramy dotací 11](#_Toc129179390)

[2.4.1 Dotace OKH typu Individuální dotace 11](#_Toc129179391)

[2.4.2 Dotace ORR typu Kotlíkové 11](#_Toc129179392)

[2.4.3 Dotace oddělení RVZ typu RV (rozvoj venkova) 11](#_Toc129179393)

[2.5 Požadavky na funkcionalitu Systému 11](#_Toc129179394)

[2.5.1 Front-office (DOPS-F) 11](#_Toc129179395)

[2.5.1.1 Informační portál INFOP 11](#_Toc129179396)

[2.5.1.2 Samoobslužný portál SAMOP 11](#_Toc129179397)

[2.5.1.2.1 Vložení žádosti 11](#_Toc129179398)

[2.5.1.2.2 Přehled žádosti 14](#_Toc129179399)

[2.5.2 Back-office (DOPS-B) 14](#_Toc129179400)

[2.5.2.1 Průběh zpracování žádosti 14](#_Toc129179401)

[2.5.2.1.1 Příprava, založení a vyhlášení dotačního programu 14](#_Toc129179402)

[2.5.2.1.2 Sběr žádostí 15](#_Toc129179403)

[2.5.2.1.3 Kontrola žádostí 15](#_Toc129179404)

[2.5.2.1.4 Vyhodnocení žádostí 16](#_Toc129179405)

[2.5.2.1.5 Schválení žádostí a oznámení výsledků 16](#_Toc129179406)

[2.5.2.1.6 Příprava smluv 16](#_Toc129179407)

[2.5.2.1.7 Podepisování smluv 17](#_Toc129179408)

[2.5.2.1.8 Varianty vyplácení a finančního vypořádání dotace 18](#_Toc129179409)

[2.5.2.1.9 Vyplacení 18](#_Toc129179410)

[2.5.2.1.10 Finanční vypořádání 18](#_Toc129179411)

[2.5.2.1.11 Změny parametrů žádosti v průběhu zpracování 19](#_Toc129179412)

[2.5.3 Kmenové záznamy a číselníky 19](#_Toc129179413)

[2.5.4 Společné a průřezové funkcionality 20](#_Toc129179414)

[2.5.4.1 Zobrazení, výstupy a tabulkové přehledy 20](#_Toc129179415)

[2.5.4.2 Emailová komunikace a notifikace 20](#_Toc129179416)

[2.5.4.3 Parametrizace 21](#_Toc129179417)

[2.5.4.4 Provázanost entit 21](#_Toc129179418)

[2.5.4.5 Funkcionality správce aplikace 21](#_Toc129179419)

[2.5.4.5.1 Uživatelé, skupiny, role a přístupová oprávnění 21](#_Toc129179420)

[2.5.4.5.2 Oznámení 22](#_Toc129179421)

[2.5.5 Integrace a rozhraní na jiné informační systémy 22](#_Toc129179422)

[2.5.5.1 Identita občana (Národní bod, NIA) 22](#_Toc129179423)

[2.5.5.2 ISDS 22](#_Toc129179424)

[2.5.5.3 GINIS 22](#_Toc129179425)

[2.5.5.3.1 Automatická tvorba systemizovaných názvů spisů a dokumentů pro GINIS-USU 22](#_Toc129179426)

[2.5.5.4 OKsystem 24](#_Toc129179427)

[2.6 Přílohy požadavků na funkcionalitu systému 24](#_Toc129179428)

[3 Technické, provozní a nefunkční požadavky 25](#_Toc129179429)

[3.1 Kvantitativní požadavky 25](#_Toc129179430)

[3.1.1 Rozsah užití software 25](#_Toc129179431)

[3.1.2 Rozsah zpracovávaných informací 25](#_Toc129179432)

[3.2 Kvalitativní požadavky 25](#_Toc129179433)

[3.2.1 Systémové, výkonové a bezpečností požadavky 25](#_Toc129179434)

[3.2.2 Správa uživatelských účtů a autentizace v Back-office 26](#_Toc129179435)

[3.2.3 Správa aplikace 27](#_Toc129179436)

[3.2.4 Uvedení požadavků řešení na výpočetní prostředí a výkon 27](#_Toc129179437)

[3.2.5 Implementovaná prostředí 27](#_Toc129179438)

[4 Členění předmětu plnění zakázky 28](#_Toc129179439)

[4.1 Dodávka software 28](#_Toc129179440)

[4.1.1 Dodávka základního – nespecifického software 28](#_Toc129179441)

[4.1.2 Dodávka specifického software 28](#_Toc129179442)

[4.2 Detailní analýza požadavků 28](#_Toc129179443)

[4.3 Implementační práce 29](#_Toc129179444)

[4.3.1 Instalace a konfigurace základního software 29](#_Toc129179445)

[4.3.2 Customizace základního software – realizace specifického software 29](#_Toc129179446)

[4.3.3 Dokumentace 29](#_Toc129179447)

[4.3.4 Školení 30](#_Toc129179448)

[4.3.5 Migrace dat 30](#_Toc129179449)

[4.4 Testování, akceptace, převzetí a zkušební provoz 30](#_Toc129179450)

[4.4.1 Testování a akceptace 30](#_Toc129179451)

[4.4.2 Příprava na zkušební a následně ostrý provoz 31](#_Toc129179452)

[4.4.3 Zkušební provoz 31](#_Toc129179453)

[4.5 Servisní služby 31](#_Toc129179454)

[4.5.1 Helpdesk 32](#_Toc129179455)

[4.5.2 Údržba 32](#_Toc129179456)

[4.5.2.1 Plánovaná 32](#_Toc129179457)

[4.5.2.2 Legislativní 32](#_Toc129179458)

[4.5.2.3 Řešení problémů 33](#_Toc129179459)

[4.5.2.4 Minimalizace rizika dopadů aktualizace software do zákaznických úprav 34](#_Toc129179460)

[4.5.3 Podpora 34](#_Toc129179461)

[4.5.4 Služba exitu 34](#_Toc129179462)

[4.6 Rozvoj systému na základě ad-hoc požadavků 34](#_Toc129179463)

Tento dokument je určen výhradně pro zadavatele, kterým je , a účastníky zadávacího řízení ve veřejné zakázce . Tento dokument, ani žádná jeho část nesmí být dále použita ve prospěch třetích stran bez předchozího písemného souhlasu autora. Autorská a jiná díla odvozená z tohoto díla podléhají ochraně autorských práv jejich držitelů.

# Účel a obsah tohoto dokumentu

Tento dokument je nedílnou součástí a přílohou zadávací dokumentace (dále také jako “**ZD**“) veřejné zakázky nazvané **Dotační systém – IS pro podporu administrace a příjmu žádostí o dotace** (dále také jako „**veřejná zakázka**“), jejímž zadavatelem je **Jihomoravský kraj** (dále také jako „**JMK**“ nebo „**zadavatel**“). Účelem veřejné zakázky je dodávka informačního systému pro správu dotačních programů a administrace podaných žádostí (dále také jako „**DOPS**“ nebo „**Systém**“) v rozsahu a specifikaci uvedených v tomto dokumentu.

Účelem tohoto dokumentu je bližší určení předmětu plnění veřejné zakázky. Obsah tohoto dokumentu je členěn na následující části:

1. celková koncepce a specifikace požadavků na funkcionalitu požadovaného řešení – viz kapitola 2, jejíž součástí jsou i samostatné přílohy označené velkými písmeny [A až N](#prilohaA_soucasny_dotacni_portal);
2. specifikace technických, provozních a dalších nefunkčních požadavků na Systém a jeho provoz – viz kapitola 3;
3. členění předmětu plnění na jednotlivé dodávky projektu a bližší určení jejich obsahu, rozsahu a parametrů – viz kapitola 4.

Pro účely zakázky jsou všechny uvedené požadavky chápány jako celek mandatorních a minimálních požadavků na Systém a jeho dodání, resp. nasazení vč. všech souvisejících služeb a dodávek, jak je pospáno dále v tomto dokumentu.

## Použité pojmy a zkratky

|  |  |
| --- | --- |
| Zkratka/pojem | Význam |
| AD | Active Directory |
| AAD | Azure Active Directory |
| ADFS | Active Directory Federation Services |
| Back-office, DOPS-B | interní část DOPS pro administraci dotačních programů a podaných žádostí |
| DB | databáze |
| DOPS | Dotační systém, nebo jen Systém |
| Front-office, DOPS-F | veřejně dostupná část DOPS zahrnující INFOP a SAMOP |
| GINIS | informační systém JmK od společnosti Gordic řešící klíčové agendy úřadu |
| GINIS-BUC | modul GINIS Komunikace s bankou (export příkazů k platbě do banky, import provedených úhrad, párování výpisů a další operace) |
| GINIS-EPK | Elektronická podpisová kniha – buďto samostatný modul GINIS nebo subsystém v rámci GINIS-USU, umožňuje mj. elektronické schvalování předběžné řídicí kontroly (bez zaručeného elektronického podpisu) a elektronický podpis dokumentu zaručeným elektronickým podpisem). |
| GINIS-KDF | modul GINIS Kniha došlých faktur, který umožňuje systémové vyúčtování poskytnuté zálohy, z tohoto důvodu je v KDF samostatná kniha pro zasílání záloh na dotace a jejich následné vyúčtování (místo faktury zde figuruje dotační smlouva). |
| GINIS-POU | modul GINIS Poukazy – pro zasílání finančních prostředků v ostatních případech (výdajové poukazy) i pro příjem nevyčerpaných dotací (příjmové poukazy) |
| GINIS-SML | modul GINIS Smlouvy k řízenému financování smluvních vztahů – od evidence, zadání finančního profilu, provedení předběžné řídicí kontroly a podpisu smlouvy a následně (po vyplacení v modulu KDF) pro kontrolu F |
| GINIS-USU, spisová služba | modul GINIS řešící elektronický systém spisové služby |
| IDM | Identity Management |
| INFOP | informační část DOPS-F (dříve *Dotační portál*) |
| JMK | Jihomoravský kraj |
| KISSoS | informační systém pro evidenci poskytovatelů sociálních služeb a administraci žádostí o dotace, částečně datově duplikující záznamy v OKsystem |
| KrÚ | krajský úřad |
| OI | odbor informatiky KrÚ JMK |
| OKsystem | informační systém pro příjem žádostí o dotace do sociálních služeb |
| SAMOP | samoobslužná část DOPS-F |
| UI, GUI, UX | grafické uživatelské rozhraní aplikace, vč. funkcionalit správce aplikace |
| ZD | zadávací dokumentace |
| SAML | Security Assertion Markup Language, standard založený na XML poskytující mechanismus pro výměnu autentizačních a autorizačních dat mezi zúčastněnými stranami, tj. poskytovatelem služeb a poskytovatelem identity |

Pojem ***administrace*** (*administrovat*, *administrátor*) je v tomto dokumentu použit ve smyslu řízení průběhu zpracování dotace na rozdíl od významu obvyklého v IT doméně. Slovním spojením ***administrace***, resp. ***administrace dotace***, resp. ***programu***, resp. ***titulu*** je myšleno zpracování dotace od schválení a vyhlášení dotačních programů, přes zpracování podaných žádostí až po vyhodnocení každého dotačního programu.

Naopak pro význam administrace (správy) systému, tzn. využití funkcionality uživatele s vyššími privilegii, než má běžný uživatel, je v tomto dokumentu použit pojem ***správce aplikace***.

## Konvence použité v tomto dokumentu

V textu je použito následujícího formátování a další konvence pro zvýšení systematičnosti a zjednodušení vyjadřování:

* Tučným písmem jsou kromě názvů kapitol a podkapitol zdůrazněny zaváděné (definované) a významné pojmy a slovní spojení, např. „**servisní služby**“, nebo „po dobu **časově nijak neomezenou**“.
* Vlastní názvy (např. komponent software nebo dokumentů) a zdůraznění jsou psány kurzívou, např. *Microsoft*.
* Běžně známé zkratky nejsou nijak definovány, ani zdůrazněny a jsou použity ve svém obvyklém významu, např. PDF, ISO, IS apod.
* Technické výrazy, jako jsou názvy souborů, identifikátory apod. jsou psány bezpatkovým písmem s pevnou šířkou znaku, např. JMK12345-2019.pdf.

## Výchozí situace

### Rozsah administrovaných dotací

Počet dotačních programů a orientačně i počet dotací ukazuje následující graf:

### Stávající Dotační portál

 obtisk obrazovky úvodní stránky aktuálně provozovaného dotačního portálu

V současnosti provozuje KrÚ tzv. *Dotační portál*, který na webových stránkách na adrese **Chyba! Odkaz není platný.** informuje potencionální žadatele o dostupných dotačních programech a jejich parametrech. Na tomto webu jsou k dispozici také dokumenty ke stažení, tzn. popisy programů, obecná pravidla, formuláře pro žádosti k jednotlivým programům vzory žádostí apod. Soubory jsou dostupné převážně ve formátech PDF[[1]](#footnote-2), DOCX a XLS, žádosti jsou podávány ve formulářích formátu ZFO.

Součástí stávajícího dotačního portálu je také redakční systém, ve kterém je možné zadávat texty (komponenty obsahu webu) a přílohy, ale nelze měnit strukturu, navigaci, resp. rozcestník. Bližší popis aktuálně používaného dotačního portálu (tedy jen část INFOP) najdete v [**příloze A**](#prilohaA_soucasny_dotacni_portal) této technické specifikace, přičemž v něm uvedené požadavky na zlepšení současného stavu jsou součástí tohoto zadání, v případě rozporu má přednost text této technické specifikace.

### Aktuální způsoby příjmu a zpracování žádostí

Žádosti o dotace jsou v současnosti přijímány v listinné i elektronické podobě, případně v kombinované podobě, pokud to jejich charakter vyžaduje (rozsáhlé listinné přílohy k elektronickým žádostem). Nosným dokumentem je formulář žádosti, který je v současnosti vyplňován do formátu ZFO a zpracováván v aplikaci *FormFiller od společnosti Software602*. Většina programů umožňuje možnost elektronického podání žádosti. Všechny formuláře, které jsou pro sběr vyžadovány pomocí FormFiller, mají nějaký způsob automatizace (sčítání bodů, číselníky apod.).

Žádosti o dotace z oblasti sociálních věcí a MPSV jsou přijímány/zpracovány v řešení od společnosti *OKsystem*.

Data z formuláře jsou automatizovaně nahrány do interního systému KEVIS, kde (s jehož pomocí) jsou žádosti dále vyřizovány. KEVIS je považován za zastaralý a uživatelsky nepřívětivý systém, zejména pro vykazování pomalé odezvy při načítání vícero dat najednou a s tím spojeným exportem, dále pro absenci provázanosti s moduly GINIS, komplikovanou tvorbu ekonomických tabulek, absenci hromadného zadávání nebo možnosti přiložit přílohu k žádosti.

Zpracování v KEVIS vykazuje značnou různorodost v doplňování jednotlivých údajů do systému v různých fázích procesu zpracování žádosti. Požadavky administrátorů na množství a druh jednotlivých vyžadovaných příloh žádosti jsou navíc dosti odlišné. Také je aplikován rozdílný přístup k originálům příloh: Někteří administrátoři vyžadují originály, jiní ne.

Ve většině případů není vyžadován elektronický podpis podané žádosti. Většina žádostí je hodnocena na základě různých komisí a pracovních skupin s využitím bodování a jiných kritérií. Databáze KEVIS je využívána ve většině případů pouze k exportu dat pro vlastní evidenci zejména v Excelu. Administrátoři, kteří příjemce o dotace informují o ukončení procesu administrace dotace, volí nejčastěji formu emailu nebo telefonicky. Ve fázi finančního vypořádání dotace administrátoři již žádné akce v databázi KEVIS neprovádí. Každý využívá svých přehledů v souborech Excel, kde si dotace evidují. Výjimečně je měněn status.

Z hlediska hodnocení jsou používány následující přístupy:

Při zpracování žádostí jsou dále využívány další podpůrné aplikace a systémy, zejména ISDS, GINIS, OKsystem, KISSoS, a to zejména pro ověření nebo získání dat a informací od uživatelů. U některých dotačních programů v sociální oblasti (viz kap. 2.2) jsou některé typy žádosti podávány v OKsystem, dále pro tyto a další typy dotací v sociální oblasti doplňovány daty v KISSoS, a to i přímo žadateli, a data z OKsystem i KISSoS jsou exportovány pro další zpracování v rámci JMK.

KEVIS v současnosti nijak nenavazuje na GINIS, tzn. systémy spolu nespolupracují. Po zaevidování fyzické žádosti do systému GINIS je evidenční číslo žádosti zapsáno ručně do systému KEVIS.

S žadateli je komunikováno několika formami, přičemž převažuje v rámci běžné, pracovní komunikace email a telefonický kontakt, pro oficiální komunikaci (sdělení o schválení dotace, smlouvy apod.) převažuje doručování poštou a skrz ISDS.

Všechny dotační smlouvy jsou připravovány v prostředí Microsoft Word. Dotační smlouvy jsou převážně vytištěny a zaslány příjemcům k podpisu poštou. U 9 programů žadatel přichází smlouvu podepsat osobně. Další využívanou formou je zaslání PDF souboru smlouvy emailem příjemci, který ji vytiskne a podepíše.

Způsoby navrhování žádostí ke schválení orgánům JMK jsou následující:

Téměř všechny dotace jsou vypláceny zálohově, tedy po uzavření dotační smlouvy. Pouze 4 dotační programy jsou vypláceny za základě předloženého finančního vypořádání a kontrole jeho správnosti. V novém programu *Kotlíkových dotací* bude umožněno více způsobů financování, tzn. že i v rámci jednoho dotačního programu může být kombinováno více možností financování – formu financování si budou volit žadatelé. Půjde o metodu ex-post a pravděpodobně o metodu ex-ante nebo modifikovanou ex-ante či modifikovanou ex-post.

# Koncepce řešení a funkční požadavky

Tato kapitola popisuje celkovou koncepci požadovaného řešení a požadavky na jeho funkcionalitu vč. požadavků specifických pro konfiguraci Systému a nasazení v prostředí zadavatele.

## Moduly Systému

Celý DOPS je v této specifikaci pojat jako systém sestávající z následujících modulů:

1. veřejná část Systému (dál také jen jako „**DOPS-F**“ nebo „**Front-office**“) sestávající z následujících modulů:
   1. informační portál poskytující přehled a informace o dostupných dotačních programech a titulech a jejich parametrech (dále také jen jako „**INFOP**“),
   2. samoobslužný portál rozhraní pro žadatele, aby mohl žádost podat a sledovat stav jejího zpracování a jeho historii v čase (dále také jen jako „**SAMOP**“),
2. interní část Systému sloužící pro administraci podaných žádostí pracovníky JMK (dále také jen jako „**DOPS-B**“ nebo „**Back-office**“).

Front-office a Back-office mohou být 2 moduly z jednoho systému (potenciálně nabízejícího jiné další moduly), anebo může jít o 2 spolupracující softwarové celky, kdy každý z nich může pracovat i samostatně, přičemž je vyžadována jejich integrace na datové, logické i prezentační vrstvě.

Vlastnosti, chování a další parametry Systému jsou definovány souborem specifikací a požadavků zahrnujících:

1. struktura dotačních programů – viz kap. 2.2;
2. model (vývojový diagram) procesu administrace dotace – viz kap. 2.3
3. harmonogramy jednotlivých typů dotací – viz kap. 2.4;
4. požadavky na funkcionalitu Systému – viz kap. 2.4.3.

## Struktura a výčet dotačních programů a titulů

* Odbor kancelář hejtmana:
  + oddělení právní a ekonomické:
    - Individuální dotace JMK;
    - Podpora jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Jihomoravského kraje;
* Odbor regionálního rozvoje:
  + oddělení rozvoje venkova a zemědělství:
    - Podpora rozvoje venkova Jihomoravského kraje;
    - Podpora venkovských prodejen v Jihomoravském kraji;
    - Podpora vinařství, vinohradnictví, ovocnářství a zelinářství v Jihomoravském kraji;
    - Podpora včelařství v Jihomoravském kraji;
    - Obchůdek 2021+ v Jihomoravském kraji;
    - Podpora výstavby domů s byty zvláštního určení v Jihomoravském kraji;
  + oddělení strategického rozvoje:
    - Podpora rozvoje cyklistiky a cyklistické dopravy v Jihomoravském kraji;
    - Podpora udržování čistoty cyklistických komunikací a úpravy lyžařských běžeckých tratí v Jihomoravském kraji;
    - Podpora adaptačních opatření na změnu klimatu;
  + oddělení cestovního ruchu:
    - Podpora činnosti destinačních organizací v turistických oblastech Jihomoravského kraje;
    - Rozvoj turistické infrastruktury Jihomoravského kraje – Karavanová stání;
    - Podpora zkvalitnění služeb turistických informačních center v Jihomoravském kraji;
  + oddělení evropských dotací:
    - Snížení emisí z lokálního vytápění domácností v Jihomoravském kraji III a IV (Kotlíkové dotace) OPŽP;
* Odbor kultury a památkové péče:
  + oddělení kultury:
    - Podpora rozvoje v oblasti kultury a památkové péče;
    - Muzejní noci a noci kostelů v Jihomoravském kraji;
  + oddělení památkové péče:
    - Podpora památek místního významu v Jihomoravském kraji;
* Odbor sociálních věcí:
  + - Podpora paliativní péče v sociálních službách;
    - Vybrané služby sociální prevence na území Jihomoravského kraje – nebude součástí tohoto řešení;
  + oddělení SPO a rodinné politiky:
    - Podpora služeb pro rodiny poskytovaných NNO;
    - Podpora rodinné a seniorské politiky na úrovni obcí;
    - Podpora služeb pro pečující osoby;
  + oddělení koncepce a plánování:
    - Státní dotace pro poskytovatele sociálních služeb dle § 101a zák. č. 108/2006 Sb. – nebude součástí tohoto řešení;
    - Spolufinancování dotace MPSV z rozpočtu JMK (dle § 105 zák. č. 108/2006 Sb.);
* Odbor školství:
  + oddělení prevence a volnočasových aktivit:
    - Dotační program "Preventivní program škol";
    - Dotační program pro oblast protidrogových aktivit;
    - Dotační program pro oblast prevence kriminality;
    - Rozvoj materiálně technické základny mimoškolních zájmových aktivit dětí a mládeže;
    - Dotační program „Do světa!“;
    - Dotační program na činnost národnostních menšin;
  + oddělení sportu:
    - Podpora pořádání významných sportovních akcí v Jihomoravském kraji;
    - Podpora sportu v Jihomoravském kraji;
    - Podpora vrcholového kolektivního sportu v Jihomoravském kraji;
    - Podpora individuálních sportovců v Jihomoravském kraji;
* Odbor územního plánování a stavebního řádu:
  + oddělení územního plánování:
    - Dotace obcím na zpracování územních plánů;
* Odbor zdravotnictví:
  + oddělení zdravotní péče a ekonomiky:
    - Dotační stipendijní program za účelem stabilizace nelékařského zdravotnického personálu v nemocnicích zřizovaných Jihomoravským krajem;
    - Dotační program na podporu poskytování domácí hospicové péče v Jihomoravském kraji;
    - Dotační řízení na poskytnutí dotací z rozpočtu Jihomoravského kraje na podporu a rozvoj nestátních neziskových organizací zajišťujících veřejně prospěšnou činnost v oblasti zdravotnictví;
* Odbor životního prostředí:
  + oddělení správní a ekonomické:
    - Program pro poskytování dotací v oblasti EVVO;
    - Dotační program v oblasti vodního hospodářství;

## Model procesu administrace dotace

V následujících podkapitolách uvádíme příklady typických procesních diagramů vybraných typů dotací.

### Dotace vyplácené zálohově

Diagram popisující blokově proces zpracování obecné dotace vyplácené zálohově je uveden v [**příloze B**](#prilohaB_proces_dotace_zalohove) této technické specifikace.

### Dotace vyplácené po vypořádání

Diagram popisující blokově proces zpracování obecné dotace vyplácené zpětně je uveden v [**příloze C**](#prilohaC_proces_dotace_zpetne) této technické specifikace.

## Harmonogramy dotací

### Dotace OKH typu Individuální dotace

Harmonogram popisující rámcově zpracování dotace odboru OKH typu Individuální dotace v čase je uveden v [**příloze D**](#prilohaD_harmonogram_OKH) této technické specifikace.

### Dotace ORR typu Kotlíkové

Harmonogram popisující rámcově zpracování dotace odboru regionálního rozvoje typu Kotlíkové dotace v čase je uveden v [**příloze E**](#prilohaE_harmonogram_ORR_kotliky) této technické specifikace.

### Dotace oddělení RVZ typu RV (rozvoj venkova)

Harmonogram popisující rámcově zpracování dotace oddělení ORVZ typu RV v čase je uveden v [**příloze F**](#prilohaF_harmonogram_ORVZ_rozvoj_venkova) této technické specifikace.

## Požadavky na funkcionalitu Systému

V této kapitole uvádíme bližší určení požadavků na konkrétní funkce a operace Systému.

### Front-office (DOPS-F)

#### Informační portál INFOP

* informace pro potencionální žadatele o dostupných dotačních programech a titulech, a jejich parametrech s náhledy informací o nich;
* zobrazení tabulkového přehledu programů/titulů s funkcemi pro filtrování a vyhledávání – viz kap. 2.5.4.1;
* proklik z vybraného programu/titulu přímo do části pro žadatele na front-office DOPS-F v modulu – viz kap. 2.5.1.2;
* vizuální podoba, tzn. rozložení (layout) a grafika stránek zobrazení dostupných dotací a informací o nich respektující vizuální pravidla JMK s možností úprav vzhledu i chování cca 1x ročně (buď redakčním systém, nebo programovými úpravami HTML atp.);
* sekce odkazů na obecné důležité dokumenty ke stažení;
* sekce aktualit;

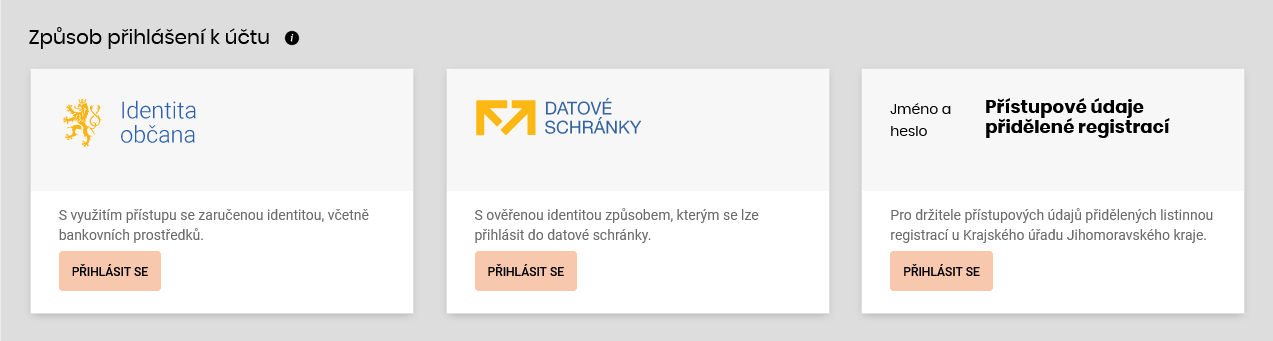
#### Samoobslužný portál SAMOP

##### Vložení žádosti

Žádosti lze podat pouze prostřednictvím front-office DOPS-F v modulu SAMOP. To se týká také požadavků žadatele na změnu parametrů žádosti.

Jedinou výjimkou jsou žádosti o dotace z odboru sociálních služeb, oddělení koncepce a plánování, státní dotace pro poskytovatele sociálních služeb dle § 101a zák. č. 108/2006 Sb. (viz kap. 2.2), které jsou přijímány v OKsystem a kompletní informace jsou z něj exportovány a dále importovány do DOPS – viz [**příloha J.1 - export OKSystem**](#prilohaJ1_export_oksystem) a [**příloha J.2 - export OKSystem - legenda**](#prilohaJ2_export_oksystem_legenda) této technické specifikace.

###### Autentizace uživatele – žadatele



* Identita občana (Národní bod, NIA);
* ISDS;
* přihlašovacím jménem a heslem s využitím dvoufaktorové autentizace na základě registrace v aplikaci – pouze pro fyzické osoby následujícím postupem:
  + zadání identifikačních údajů:
    - jméno a příjmení;
    - datum narození;
    - adresu;
    - email;
    - telefon;
  + Systém vytvoří PDF s registrační listinou k tisku a podpisu žadatelem a doručení na JMK;
  + ověření registrace ověřenou listinou s doručením na JMK (osobně, doporučenou poštou);
  + příjem ověření registrace à rozdělení na podepsané a nepodepsané à sken à strojové čtení a rozdělení v  DOPS-B na 2 sestavy:
    - podepsané à možno hromadně schválit a odeslat oznámení s pečetí;
    - nepodepsané à hromadné odeslání emailem s pečetí, že nepodepsali;
* žadatel má možnost se přihlásit rovnocenným způsobem kteroukoliv z uvedených metod;
* žadatel musí vystupovat / být zastupován v Systému osobami (uživateli), kteří musí být od žadatele vybaveni dostatečnými pravomocemi;
* žadatel může být v Systému zastupován více osobami, tzn. více uživatelskými účty.

###### Formuláře žádosti

* buď integrace formulářů ZFO (FormFiller), nebo vlastní řešení formulářů se stejnou nebo vyšší funkční výbavou, jako má FormDesigner;
* úložiště a správa všech formulářů s možností definovat vlastnosti (metadata);
* možnost přiřadit formulář konkrétnímu dotační programu a/nebo dotačnímu titulu;
* historie formulářů přiřazené pro jednotlivé programy/dotace/období;
* pokud vlastní řešení, tak podpora následující funkcionality návrhu a vyplňování formulářů:
  + možnost vytvořit/upravit formulář (CRUD operace);
  + pro každé pole umožnit nadefinovat:
    - návěští (název pole);
    - povinnost zadat;
    - typ datové hodnoty:
      * text,
      * víceřádkový text,
      * číslo,
      * datum,
      * volba – jeden (radio button) nebo více možností (checkbox),
      * seznam hodnot (číselník),
      * odkaz na webovou adresu (URL),
      * počítané pole – matematický vzorec s proměnnými z ostatních polí;
      * hodnocené pole – určuje bodový zisk v závislosti na vyplnění, např. počet obyvatel v seznamu možných rozsahů, kdy každému odpovídá určité bodové hodnocení, tzn. číselník, kdy každé položce odpovídá určitá hodnota;
    - souborová příloha;
    - délka;
    - maska (např. pro RČ, telefonní číslo);
    - metoda kontroly správnosti zadané hodnoty (validace):
      * vůči masce;
      * vůči položkám v číselníku;
      * vůči matematickému vzorci;
    - převod zadané hodnoty po vložení (konverze):
      * všechny znaky na malé písmo;
  + automatické doplňování dat do formuláře na základě již zadaných hodnot:
    - našeptávač pro číselníky;
    - z externích zdrojů napojením na jejich otevřené rozhraní:
      * na základě identity získané přihlášením;
      * automaticky nebo na základě akce (např. na stisk tlačítka), např. doplnění názvu banky na základě kódu banky;
  + dynamické formuláře:
    - na základě hodnoty určitého pole, nebo kombinace hodnot více polí zobrazit nebo povolit, resp. skrýt nebo zakázat jedno či více jiných polí;
    - možnost definovat početní (matematické) operace se zadanými daty do formuláře s možností uložit výsledek(y) do dalšího(ch) polí (tzn. počítaná pole);
  + podpora formulářů rozsahu odpovídající cca jednotkám stran formátu A4;
  + možnost uložení rozpracovaného návrhu formuláře nebo dat vyplňovaného formuláře;
  + automatické uložení dat vyplňovaného formuláře po definovatelné době (např. 30 s, 2 min);
  + neumožní potvrdit (natož odeslat) data ve formuláři, pokud nejsou validní, tzn. kontrola vložených dat bezprostředně po jejich zadání, resp. opuštění pole;
* pokud FormFiller:
  + vlastní tvorba formulářů (licence FormDesigner není předmětem zakázky);
  + integrace formulářů ZFO do prostředí DOPS-F;
  + otevření formuláře žadatelem, který ještě nemá nainstalovaný FormFiller, musí zajistit jeho automatizovanou instalaci s potvrzením tohoto, popř. dalších kroků potřebných pro instalaci;
* umožnit uložení rozpracované žádosti;
* pokud má žadatel otevřený formulář dotace a dojde k jejímu přerušení, ukončení nebo uzavření termínu pro sběr žádostí, objeví se žadateli oznámení ve smyslu např. *Příjem žádostí byl ukončen, nepokračujte ve vyplňování, Vaše žádost už nebude přijata.*;
* zaznamenání skutečného data, času a identity uživatele, který žádost podal (odeslal);
* umožnit pro podanou žádost žadateli ke stažení:
  + soubor s vyplněnými daty formuláře ve formátu ZFO;
  + soubor s opisem podané žádosti v tisknutelné podobě ve formátu PDF;
  + soubor s elektronicky podepsaným potvrzením přijetí podané žádosti (dat formuláře);
* kontroly (validace před odesláním) zadaných údajů vůči matematickým vzorcům, např. hlídání požadované částky dotace vůči maximální procentuální dotaci z celkového rozpočtu žádosti a nominálnímu maximu, nebo maximu;
* zobrazování získaných bodů a automatické sčítání u bodovaných polí žádosti;
* žadatel má možnost ve svém profilu si vyhradit menší úložiště pro uložení opakovaných příloh, které žadatel předkládá vždy (potvrzení o zřízení bankovního účtu, oprávněná osoba jednající za žadatele), aby tyto přílohy nemusel pokaždé nahrávat, jen je vybere z úložiště;

Příklad formuláře ve formátu ZFO v aktuální podobě pro dotaci Podpora rozvoje venkova v r. 2022 naleznete v [**příloze K**](#prilohaK_form) této technické specifikace.

##### Přehled žádosti

* tabulkový přehled žadatelem rozpracovaných žádostí;
* zjištění stavu vybrané podané žádosti;
* možnost požádat o stažení žádosti s možností uvedení důvodu, např. že bude podána nová;
* tabulkový přehled žadatelem podaných žádostí a jejich stavu vč. historie vývoje s možností reagovat dle fáze zpracování potřebnými operacemi – viz kap. 2.5.2.1;

### Back-office (DOPS-B)

#### Průběh zpracování žádosti

* fáze zpracování dotace (programu/titulu):
  + příprava a vyhlášení dotačního programu;
  + sběr žádostí;
  + kontrola žádostí;
  + vyhodnocení žádostí;
  + schválení žádostí a oznámení výsledků;
  + příprava a uzavření smluv;
  + vyplacení;
  + finanční vypořádání;

##### Příprava, založení a vyhlášení dotačního programu

* vytvoření základních informací (atributů) o programu, zejména:
  + název programu, např. *Podpora rozvoje venkova v Jihomoravském kraji pro rok 2022*;
  + zkratka programu pro účely pojmenování spisů a dokumentů ve spisové službě GINIS-USU, např. *PRZ 2023* (viz kap. 2.5.5.3.1);
  + cíl a účel programu, např. *Cílem dotačního programu je zachovat základní funkce v oblasti veřejné správy na venkově s ohledem na zlepšení kvality života*;
  + alokované prostředky programu, např. *100 mil*. *Kč*;
  + akce – číslo programu, automaticky generovaná lineární řada, např. *1139*;
  + fond – zdroj financí z číselníku, např. *Fond rozvoje*, *bez fondu*;
  + stav a datum schválení;
  + číslo usnesení;
  + územní lokalizace, např. *Jihomoravský kraj*;
  + administrátor programu, např. *Odbor regionálního rozvoje*;
  + současně podané tituly – definovat a omezit, jestli může jeden žadatel podat současně více žádostí k různým titulům k tomuto jednomu programu;
* vytvoření základních informací o titulu, zejména:
  + program, do kterého patří, a to odkazem na program při současném zobrazení názvu programu a možností prokliku, tzn. přechodu aplikace na detaily programu;
  + název titulu, např. *Obecní knihovny, Opravy místních komunikací a zvýšení bezpečnosti obyvatel v dopravě*;
  + zkratka titulu pro účely pojmenování spisů a dokumentů ve spisové službě GINIS-USU, např. *OK* nebo *DT* (viz kap. 2.5.5.3.1);
  + popis titulu;
  + příjemce/druh žadatele – pro koho je dotace, číselník, např. *PO, FOP* (právnická osoba, fyzická osoba), atd.;
  + oblast dotace – odpovídající odbor, oddělení, např. *Kultura a památková péče, Venkov a zemědělství*;
  + charakter výdaje – *investiční* a/nebo *provozní*;
  + účel – číselník účelů dotace;
  + výše podpory – maximální, minimální, minimální spoluúčast (podíl) žadatele;
  + režim vyplácení:
    - ex-ante;
    - modifikovaný ex-ante;
    - ex-post;
  + systém hodnocení – bodový, dle data přijetí, podle regionu, kombinovaný apod.;
  + časové fáze (status) programu (např. vyhlášení programu, sběr žádostí, hodnocení žádostí, schválení, ukončení programu);
  + zvýraznění (graficky, např. tučně+barvou), ve které fázi programu se právě nacházíme (v aktuální dobu);
  + kontakty na administrátory dotačního programu;
  + datum platnosti – od / do;
  + plán „oken“ výzev – seznam období, kdy se přijímají žádosti;
  + minimální lhůta pro vyvěšení;
  + datum (termín) pro podání FV a lhůta pro upozornění blížícího se termínu – viz kap. 2.5.2.1.10;
  + kombinovatelnost s jiným titulem v programu – definovat a omezit, jestli může jeden žadatel podat současně s žádostí k tomuto titulu žádost k jiným titulům a k jakým;
  + PDF příloha popisující podrobnosti program/titul a další možné přílohy – dokumenty ke stažení, popisy programů, obecná pravidla, vzory žádostí apod.;
* kontrola minimální lhůty pro vyvěšení při zadávání do plánu výzev v závislosti na datu platnosti;
* vyhlášení dotačního programu, tzn. povolení zveřejnění dotace a automatické zveřejnění k datu platnosti;
* zobrazení vložených dat o dotačních programech, titulech a jejich parametrech na front-office DOPS-F v modulu INFOP – viz kap. 2.5.1.1;
* stažení dotace z příjmu žádostí automaticky k datu konce platnosti, nebo manuálně okamžitě;

##### Sběr žádostí

* vkládání žádostí žadateli na front-office DOPS-F v modulu SAMOP – viz kap. 2.5.1.2;
* povolení otevření dotace pro příjem žádostí a automatické otevření k datu dle plánu výzev;
* uzavření výzvy ke konci daného „okna“ v plánu automaticky, nebo manuálně okamžitě akcí administrátora dotace;
* vytvoření spisu pro každou podanou žádost v GINIS-USU se všemi metadaty;
* zaznamenání všech závazných změn v žádosti (zejména doplnění žádosti, zpětvzetí žádosti) vč. předání takových podání do spisu v GINIS-USU;
* tabulkový přehled žádostí s možností filtrovat a řadit dle atributů dotací a žádostí;
* odeslání notifikace žadateli, že byla žádost přijata a bude posouzena;

##### Kontrola žádostí

* možnost editace přijaté žádosti administrátorem dotace, např. oprava překlepů, logických chyb;
* kontrola správnosti obsahu povinných příloh, uživatelsky přívětivé prohlížení připojených příloh k žádosti přímo z prohlížeče;
* při nedoložení některé z povinných příloh možnost zaslat žadateli notifikaci, že nebyla doložena příloha a která, resp. souhrnně pro více žádostí na základě výběru a označení tohoto zjištění administrátorem;
* automatická kontrola zadaných údajů a případné doplnění dalších údajů na základě jednoho vstupního s využitím eIdentity, ISDS, popř. základních registrů prostřednictvím GINIS-USU (např. adresa dle IČO);
* možnost provést administrátorem kontrolu (formou dostupného přehledu, funkce apod.) požadované částky dotace, aby Systém rozpoznal u žadatele překročení hranice, u které rozhoduje pouze Rada JMK (do výše dle nastavení v Systému, např. 200.000,- Kč, vyjma žadatele typu obec a příspěvková organizace zřizovaná obcí) při součtu všech jeho platných žádostí za daný rok financování;
* možnost vrácení žadateli žádost k doplnění (akce administrátora) se stanovením termínu pro doplnění a automatická notifikace žadateli o této skutečnosti;
* při nedodržení lhůty o doplnění se žádost automaticky přesune do stavu uzamčeného pro editaci a může ji editovat jen administrátor; žadatel obdrží notifikaci o této skutečnosti;
* zapisování jednotlivých nedostatků a jejich odeslání žadateli hromadně na závěr kontroly – notifikace, že byla zkontrolována a s jakým výsledkem: (a) žádost o doplnění, opravu, (b) vše OK;
* notifikace žadateli, že byla ukončena kontrola žádosti, a to na základě akce administrátora;

##### Vyhodnocení žádostí

* na základě typu žádosti probíhá vyhodnocování přijatých žádostí buď přímo administrátorem, nebo kolektivním orgánem (např. komise);
* Systém automaticky vloží vazbu na rozpočet v závislosti na typu dotace a parametrech zadaných žadatelem, pokud je to pro daný typ dotace možné, tzn. určí:
  + paragraf rozpočtové skladby podle žadatelem zvoleného účelu k danému dotačnímu titulu;
  + položku rozpočtu z kombinace druhu (charakteru) výdaje (investiční/provozní) a právní subjektivity (druh žadatele – obec, a.s., s.r.o., p.o., o.p.s., f.o. atd.);
  + účelový znak – první 3 znaky paragrafu, jen u obcí a svazků obcí;
  + číslo akce dotačního programu;
  + fond dotačního programu;
  + zdroj krytí – vytvoří se z kombinace paragrafu a akce;
* administrátor může upravit ekonomické parametry, zejména vazbu na rozpočet, a to k jednotlivé žádosti nebo hromadně;
* Systém vytvoří tabulkový přehled podaných a zkontrolovaných žádostí s možností řadit a filtrovat v tabulkovém přehledu podle různých sloupců, zejména podle kritérií hodnocení zadaného v definici dotace, jako je datum přijetí, počet získaných bodů, požadované výše dotace, hospodářská síla regionu apod.;
* možnost exportovat tabulkový přehled do PDF/XLSX pro účely výpočtů nad parametry žádosti a následujícího jednání kolektivního orgánu – viz [**příloha G**](#prilohaG_export_prehledu_zadosti) této technické specifikace;
* administrátor na základě svého rozhodnutí nebo kolektivního orgánu vyznačí u každé žádosti jednotlivě nebo hromadně stav (např. *navrženo ke schválení*) pro ty, u kterých bylo dokončeno vyhodnocení kladně a budou předloženy ke schválení do RJMK/ZJMK;

##### Schválení žádostí a oznámení výsledků

* možnost exportovat tabulkový přehled vyhodnocených žádostí do PDF nebo XLSX pro účely jednání RJMK/ZJMK – viz [**příloha H**](#prilohaH_ekonomicky_prehled) této technické specifikace;
* administrátor zaznamená výsledek schválení/neschválení žádosti na základě rozhodnutí RJMK/ZJMK, jednotlivě nebo hromadně, a zadá k tomu číslo a datum usnesení a důvod neschválení (do atributů žádosti);
* Systém odešle automaticky notifikaci žadateli o schválení/neschválení dotace vytvořené ze šablony (typové sdělení) vč. uvedení důvodu neschválení;

##### Příprava smluv

Níže uvedený postup uzavírání, tzn. přípravy a podepisování (celkově uzavírání) smluv je analogicky použit i na dodatky smluv s tím, že Systém musí rozlišovat mezi smlouvou a jejími dodatky (aby nedošlo k nahrazení smlouvy dodatkem).

Při uzavírání dodatku jsou navíc k dispozici metadata z uzavřené smlouvy za účelem jejich přenosu do dodatku už navázaného na smlouvu (zejména registrační číslo smlouvy a datum uzavření).

Všechny uzavřené smlouvy a dodatky má žadatel k dispozici v Systému, aby si je mohl kdykoliv zobrazit/stáhnout pro svou potřebu.

Pro dále popsané využití šablon pro generované texty smluv jsou navrženy vzorové smlouvy uvedené v [**příloze L - univerzální smlouva**](#prilohaL_smlouva_uni) a [**příloze M - smlouva pro obec**](#prilohaM_smlouva_obec) této technické specifikace.

**Postup:**

* Systém přenese metadata o žadateli, žádosti (obecně všech údajích pro smlouvu) do modulu SML systému GINIS, který vygeneruje agendové číslo smlouvy a PID (číslo záznamu v GINIS-SML) a tyto údaje vrátí dotačnímu Systému;
* dotační Systém vygeneruje typovou dotační smlouvu dle příslušné šablony do formátu DOCX s předvyplněnými údaji (metadaty) do hlavičky smlouvy (do příslušných polí), účel dotace, částka a datum pro předložení finančního vypořádání atd. vč. agendového čísla smlouvy a PID z GINIS;
* administrátor může zdrojový text smlouvy v DOCX upravit;
* dotační Systém na základě pokynu administrátora vygeneruje podobu smlouvy v needitovatelném stavu (PDF) a notifikuje o této skutečnosti žadatele, aby se ke znění vyjádřil a mohl znění interně schvalovat;
* v případě typu žadatele: **obec, příspěvkové organizace obcí**:
  + žadatel po schválení návrhu smlouvy v orgánech obce doplní v dotačním Systému do předpřipravených polí doložku obce, tzn. orgán, který smlouvu schválil (starosta, rada nebo zastupitelstvo obce – např. výběrem z rozbalovací rolety), datum schválení a číslo usnesení;
  + k těmto vyplněným polím zároveň žadatel nahraje doklad prokazující schválení smlouvy (tj. výpis usnesení o schválení smlouvy); administrátor je o doplnění doložky obce informován notifikací;
  + administrátor provede kontrolu správnosti doplněné doložky obce (metadata) s přiloženou přílohou (výpisem usnesení) a v případě úspěšné kontroly dá Systému pokyn k přenesení těchto údajů z doložky do těla smlouvy (do připravených polí) a vygenerování nové (konečné) podoby smlouvy s vygenerovanou doložkou obce v PDF;
* v případě ostatních typů žadatelů: žadatel interně odsouhlasí návrh smlouvy a v dotačním Systému schválení vyznačí změnou stavu, o čemž je administrátor notifikován;
* v případě zjištění nedostatku ve znění smlouvy kteroukoliv ze stran je smlouva takovou stranou zamítnuta s odůvodněním a celý postup se vrací na začátek za krok, kdy byla smlouvy vygenerována ze šablony; pak je nutné text smlouvu opravit, doplnit atd.; o této skutečnosti je druhá strana informována notifikací;
* dotační Systém přenese výslednou podobu smlouvy v PDF do GINIS-SML;
* administrátor v GINIS-SML na kartě smlouvy zadá a schválí finanční profil smlouvy, vyplní schvalovací šablonu a vloží garanci smlouvy do GINIS-EPK;
* administrátor v GINIS-EPK provede předběžnou řídicí kontrolu před vznikem závazku;
* po ukončení předběžné řídicí kontroly administrátor v GINIS-EPK zajistí podpis smlouvy nejprve ze strany Jihomoravského kraje (hejtman/jiná pověřená osoba) – viz dále;

##### Podepisování smluv

Požadujeme, aby Systém umožnil žadatelům podepsat smlouvu uznávaným nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem (viz §6 zákona 297/2016 o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce) přímo v Systému.

V případě, že je podepisující osoba veřejnoprávním podepisujícím (viz §5 zákona 297/2016 o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce), musí Systém umožnit připojení kvalifikovaného elektronického časového razítka (viz §11 zákona 297/2016 o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce).

Systém musí současně disponovat funkcí pro kontrolu, zdali byla smlouva podepsána platným elektronickým podpisem, a to buď uznávaným nebo kvalifikovaným v případě veřejnoprávního podepisujícího. Analogicky musí Systém disponovat funkcí pro kontrolu přítomnosti a platnosti kvalifikovaného elektronického časového razítka v případě veřejnoprávního podepisujícího.

V případě podpisu smlouvy s více statutárními zástupci se podepisování děje postupně jednotlivými zástupci.

**Dílčí postup pro podepisování smluv elektronicky:**

* elektronicky podepsaný návrh smlouvy ze strany JMK (zajistí administrátor v GINIS-SML/EPK) přenese GINIS do dotačního Systému a dotační Systém o uloženém a podepsaném návrhu smlouvy ze strany JMK informuje žadatele a administrátora notifikací;
* v případě zjištění nedostatku ve znění smlouvy kteroukoliv ze stran je smlouva takovou stranou zamítnuta s odůvodněním a celý postup se vrací na začátek za krok, kdy byla smlouvy vygenerována ze šablony; pak je nutné text smlouvu opravit, doplnit atd.; o této skutečnosti je druhá strana informována notifikací;
* žadatel podepíše smlouvu v Systému elektronicky, o čemž Systém informuje administrátora notifikací; Systém přitom umožní elektronicky podepsat smlouvu pouze po kontrole správnosti certifikátu (uznávaný nebo kvalifikovaný a platný), a v opačném případě upozorní žadatele oznámením;
* Systém předá oboustranně elektronicky podepsanou smlouvu do GINIS-SML/USU vč. metadat o datu podepsání a osobě podepisujícího za žadatele/příjemce dotace;
* po nabytí účinnosti smlouvy zajistí GINIS přenos informace o datu nabytí účinnosti smlouvy do Systému;
* od okamžiku nabytí účinnosti smlouvy je v Systému žadatel dále označován jako příjemce ve všech případech (návěštích, textech, emailech, reportech apod.).

**Dílčí postup pro podepisování smluv v listinné podobě**

* administrátor vytiskne smlouvu a zajistí podpis ze strany JMK a následně podpis žadatele;
* po podpisu smlouvy oběma stranami administrátor do GINIS-SML doplní údaje datu podpisu obou stran a datu doručení, resp. uzavření, přičemž současně sken podepsané smlouvy vloží do GINIS-SML;
* po zadání data účinnosti v GINIS-SML zajistí GINIS přenos elektronického obrazu smlouvy (sken) a informace o datu uzavření smlouvy a datu nabytí účinnosti smlouvy z GINIS-SML do Systému;
* Systém pošle žadateli notifikaci o uložení uzavřené a účinné smlouvy do Systému;

##### Varianty vyplácení a finančního vypořádání dotace

Režimy vyplácení jsou následující:

1. ex-ante, tzn. na zálohu, na jejímž základě je provedena úhrada předem a po realizaci přijde vyúčtování;
2. modifikovaná ex-ante, kdy je vyplacena částečná záloha, např. max 60 %, což je atributem dotačního titulu;
3. ex-post, kdy je nejdříve předloženo vyúčtování dotace a pak úhrada.

##### Vyplacení

Následující výčet kroků probíhá kompletně v GINIS:

* administrátor/ekonom založí v GINIS-KDF, resp. GINIS-POU *Poukaz výdajový*, naváže jej na smlouvu v GINIS-SML, převezme metadata o příjemci (ze SML do KDF, resp. POU), zadá a schválí rozpočtové krytí dotace, založí dokument předběžné řídicí kontroly, vyplní schvalovací šablonu a vloží ji do GINIS-EPK;
* Schvalující role provedou v GINIS-EPK předběžnou řídicí kontrolu před proplacením výdaje;
* po ukončení předběžné řídicí kontroly účetní v GINIS-BUC dá poukaz k úhradě;
* následující den proběhne import dat z banky do GINIS-BUC, proběhne párování na výdajové poukazy, poté je možné zaúčtovat poukaz v GINIS-KDF, resp. GINIS-POU;

Další kroky pak už probíhají v dotačním Systému a jsou požadavkem zadání:

* Systém pravidelně (např. 1x týdně) zjišťuje dotazem do GINIS-KDF/POU, které platební poukazy byly uhrazeny a informace o úhradě zaznamená do dat žádosti;
* Systém pošle žadateli notifikaci o vyplacení zálohy na dotaci, resp. dotace;

##### Finanční vypořádání

* Systém pro všechny žádosti pravidelně (1x denně) kontroluje, jestli už byl dosažena lhůta blížícího se termínu podání FV (lhůta je stanovená jako parametr dotačního titulu – viz kap. 2.5.2.1.1), např. týden před termínem, a pokud žadatel současně ještě FV nepodal, upozorní ho Systém notifikací o blížícím se termínu;
* příjemce (žadatel) vytvoří na front-office DOPS-F v modulu SAMOP finanční vypořádání (FV) obdržené dotace: vyplní soupis dokladů a přiloží doklady (skeny) k soupisu – rozsahem viz [**příloha I.1**](#prilohaI1_financni_vyporadani_publicita), [**příloha I.2**](#prilohaI2_financni_vyporadani_form) a [**příloha I.3**](#prilohaI3_financni_vyporadani_zprava) této technické specifikace, které pro to jsou šablonami výstupních dokumentů/reportů; uvedené přílohy jsou dostupné pro žadatele bezprostředně po uzavření smlouvy;
* Systém zašle administrátorovi dotace notifikaci o vložení FV žadatelem;
* Systém následně automaticky zajistí přenos FV (formulář) a přílohy (publicita, zpráva) do GINIS-USU k založení dokumentů do spisu;
* administrátor FV může data a dokumenty FV upravovat a dávat příjemci k doplnění; během toho příjemce nemá právo data a dokumenty FV editovat sám;
* administrátor FV může opět odemknout příjemci pro doplnění/opravu; o tom je příjemce notifikován; přitom administrátor rozhodne, zdali dojde následně k zaslání notifikace jako podání taky do GINIS-USU;
* následně může příjemce FV upravit/doplnit nebo připojit nové přílohy dle instrukcí administrátora; přitom administrátor rozhodne, zdali dojde k zaslání informace taky do GINIS-USU;
* předchozí operace mohou administrátor i příjemce opakovaně provádět, dokud nebude administrátor spokojen a vyznačí tuto skutečnost změnou stavu, tzn. FV je hotovo, ověřeno;
* po ověření FV (tj. po stavu FV hotovo, ověřeno) administrátorem dotace (ověření správnosti všech příloh) dojde k přenosu FV (formulář, data) a přílohy do GINIS-USU do stejného spisu, kde je uloženo původní podání;
* vybraná data (výše FV, příp. částka vratky) jsou přenesena do GINIS-SML a do GINIS KDF, kde se automaticky založí příslušný typ dokladu k vyúčtování zálohy (varianta I – vyúčtování bez přeplatku – vyúčtování zálohy ve 100%, varianta II vyúčtování s přeplatkem – v případě vratky dotace) – v obou případech s uvedením údajů o příjemci, smlouvě, vyplacené záloze, příp. vratce nevyčerpané dotace); vyplněný formulář FV se automaticky vloží jako elektronický obraz příslušného typu dokladu KDF k vyúčtování zálohy, přitom Systém pošle notifikaci na adresu účtárny nastavitelnou na úrovni celého Systému;
* příjemce má kdykoliv možnost požádat o stažení žádosti, o čemž je administrátor Systémem notifikován a pak provede vlastní operaci stažení; současně je takové podání zaznamenáno (přeneseno) také v GINIS-USU;
* účetní v GINIS-KDF naváže poskytnutou zálohu a vyúčtuje ji;
* Systém pravidelně (např. 1x týdně) zjišťuje v GINIS-KDF, které zálohy byly vyúčtovány a informace o datu vyúčtování zaznamená do dat žádosti; příjemce i administrátor obdrží notifikaci o vyúčtování (pro administrátora je to pokyn k ukončení smlouvy v GINIS-SML);

##### Změny parametrů žádosti v průběhu zpracování

* žadatel je oprávněn žádat o změnu parametrů své žádosti kdykoliv v průběhu jejího zpracování;
* Systém musí disponovat funkcionalitou pro zadání požadavku na změnu žadatelem v jednoduché podobě, která mu umožňuje zadat předmět a text žádosti vč. případných příloh;
* žádosti jsou evidovány v Systému v historii;
* po vložení žádosti příslušný administrátor obdrží o této skutečnosti notifikaci;
* administrátor realizuje změny v žádosti o dotaci v souladu s požadavkem žadatele a po dohodě s ním na případných detailech (komunikace mimo Systém);
* Systém o provedených změnách notifikuje žadatele;

**Zvláštní postup jen pro případ požadavku na změnu po uzavření smlouvy o poskytnutí dotace**

* v případě změn, které jsou vypořádány dodatkem k uzavřené smlouvě, umožní Systém administrátorovi tuto skutečnost vyznačit ve stavu žádosti, a dále se postupuje příslušnou změnou stavu a pokračuje se schválením a uzavřením dodatku, tzn. analogicky postupem podle kap. 2.5.2.1.5;

### Kmenové záznamy a číselníky

* číselníky editovatelné v Systému;
* import dat do číselníků z CSV uložených z XLSX;
* napojení vybraných číselníků (např. seznam obcí) na externí zdroj dat, kde je správcem jiná strana (nejčastěji stát) a synchronizace na žádost a/nebo dle plánu;
* specifické číselníky dle požadavků jednotlivých dotačních programů (výčet dotačních programů/titulů, fondy, typy příjemců, typy právnických osob, oblasti dotací, charakter výdaje, režim vyplácení, účel dotace, bodové hodnocení dle parametrů atp.);

### Společné a průřezové funkcionality

Bez ohledu na to, kde se v procesu zpracování uživatel právě nachází, nebo jaká konkrétní data jsou mu zobrazována, se kterými pracuje (edituje), požadujeme tam, kde tomu nebrání okolnosti, jak je např. konzistence dat, následující společné vlastnosti a funkcionality:

#### Zobrazení, výstupy a tabulkové přehledy

* vyplňování polí formulářů (mimo formulář žádosti, který je detailně popsán v kap. 2.5.1.2.1.2):
  + zvýraznění povinných polí (např. červená hvězdička, orámování atp.);
  + informace o neplatném vstupu do pole hned po zadání, ne až po stisku *Uložit*, vč. návodného textu, jak má být vyplněno;
  + dostupnost relevantních polí až v závislosti na kontextu, jinak neviditelné (např. pole pro IČ se ukáže, až když zvolím typ osoby „právnická“);
  + syntaktické a sémantické kontroly vkládaných dat a další dynamika analogická vyplňování žádosti žadatelem;
* zobrazení v tabulkových přehledech obecně, s ohledem nebo nad rámec konkrétních tabulkových přehledů popsaných výše:
  + uživatelské pohledy, tzn. tabulkové přehledy s možností volby zobrazených sloupců, jejich pořadí;
  + vyhledávání podle jednotlivých atributů (sloupců) nebo kombinace;
  + filtrování podle jednotlivých atributů nebo kombinace;
  + řazení řádků podle jednotlivých atributů nebo kombinace;
  + uživatelské pohledy, tzn. tabulkové přehledy s možností uložení nastavená zobrazení podle předchozích možností pro každého uživatele (např. do profilu, pomocí cookies apod.);
  + možnost hromadných operací tam, kde je to s ohledem na četnost takové operace užitečné;
* dashboardy – personalizované nástěnky zkrácených přehledů uživatelem vybraných oblastí dat a funkcionalit;
* reporting, resp. sestavy – viz vybrané přílohy v XLSX ([**příloha G**](#prilohaG_export_prehledu_zadosti), [**příloha H**](#prilohaH_ekonomicky_prehled), [**příloha N**](#prilohaN_reportOE)) této technické specifikace:
  + přednastavené reporty;
  + uživatelsky nastavitelné reporty;
  + exporty výsledků reportů (dat) do formátů XLSX, PDF;
  + pokud se v tomto dokumentu zmiňuje formát PDF, má se na mysli výhradně formát PDF/A s možností vícenásobného elektronického podpisu, tzn. PDF/A-2b.

#### Emailová komunikace a notifikace

* e-maily:
  + možnost ad-hoc odesílání emailu přímo ze Systému na vybrané kontaktní osoby žadatele/příjemce s možností přiložení elektronických dokumentů generovaných v Systému i přiložených z externích zdrojů (disk PC), a to i hromadně;
  + možnost označit přijatou nebo odeslanou zprávu jako závaznou pro záznam v GINIS-USU a v tom případě zajistit přenos do GINIS-USU (obdobně, jako je tomu u systémů E-ZAK, PPO (portál příspěvkových organizací) apod. ve vztahu k GINIS-USU);
  + záznam komunikace podle předchozího bodu v Systému s možností zobrazení v tabulkovém přehledu a detailu;
  + možnosti definovat šablony obsahu e-mailu, tzn. textu notifikace v závislosti na druhu události, o které notifikuje;
  + možnost vložit do šablony emailu pole (proměnné), které budou při sestavení a odeslání emailu nahrazeny konkrétními hodnotami z dat dostupných pro danou žádost (podobně jako je to u hromadné korespondence v aplikaci Microsoft Word);
* emailové notifikace:
  + obecně každá změna stavu žádosti vygeneruje a odešle notifikaci příslušné straně s podrobnými informacemi a na základě příslušné šablony;
  + na základě dané změny stavu a související šablony je možné nastavit, jestli bude daný záznam také závazný z hlediska GINIS-USU a bude přenesen do GINIS-USU, implicitně vše nezávazné;

#### Parametrizace

Požadujeme co nejvyšší míru vhodné parametrizace vzhledu a chování Systému tam, kde je to s ohledem na očekávatelnou četnost změn vzhledu a chování smysluplné. Taková parametrizace pak je využitelná v UI aplikace buď přímo běžným uživatelem nebo správce v závislosti na tom, jaká funkcionalita je parametrizována.

Cílem a smyslem parametrizace je zajistit, aby změny chování a vzhledu aplikace bylo možné provádět bez nutnosti zásahu vývojáře ve smyslu programování, skriptování, úprav definic (např. XML, JSON) nebo dat přímo v DB, ale naopak s pomocí UI a jeho funkcionalit.

***Příklady:***

Pokud bude např. běžný uživatel chtít ve vybraném tabulkovém přehledu právě nastavené parametry filtrování a řazení záznamů uložit jako vlastní pohled (tabulkový přehled uložený s filtrem, uživatelský pohled apod.), jde o parametrizaci na úrovni běžného uživatele.

Jiný typ parametrizace jsou situace, kdy administrátor dotace nebo správce aplikace bude chtít změnit např.:

* výčet fází (statusů) dotačního programu a související barvu „semaforu“ (viz kap. 2.5.2.1.1),
* termín pro podání FV (viz kap. 2.5.2.1.10),
* text některé šablony notifikační emailové zprávy.

Dalším typem parametrizace jsou změny v číselnících, např. číselník druhů žadatelů (právní subjektivita, viz 2.5.2.1.4), nebo číselník názvů typů dokumentů přenášených do GINIS-USU (viz kap. 2.5.5.3.1).

Složitějším typem parametrizace může být např. volba (definice) způsobu, jakým se vytvoří název spisu a dokumentu přenášených do GINIS-USU tak, že se sestaví z hodnot jiných atributů různých entit (viz kap. 2.5.5.3.1), např. takto:

{zkratka programu} {zkratka titulu} – {typ dokumentu} – {název žadatele}

což bude interpretováno (vyhodnoceno) např. takto:

PRV 2022 DT1 – žádost o dotaci – obec Krnov

#### Provázanost entit

Požadujeme co nejvyšší míru vhodné provázanosti jednotlivých entit v aplikaci a odpovídajících zobrazení v UI (obrazovka, formuláře, tabulkové přehledy, detaily, okna apod.) tam, kde je to s ohledem na očekávatelnou potřebu procházet (zanořovat se anebo naopak vnořovat) mezi nimi s ohledem na jejich bezprostřední souvislost smysluplné.

***Příklady:***

1. postup „zespodu nahoru“: žádost à titul à program;
2. postup „shora dolů“: tabulkový přehled programů à vybraný program (položka) a jeho detail à tabulkový přehled titulů à vybraný titul a jeho detail à tabulkový přehled žádostí à vybraná žádost a její detail.

#### Funkcionality správce aplikace

##### Uživatelé, skupiny, role a přístupová oprávnění

* definice uživatelů;
* definice skupin uživatelů;
* definice rolí;
* přiřazení výčtu schopností k roli, tzn. jaké operace může role provádět dělat – jednoduché (čtení, zápis, mazání) i komplexní (upravit lhůtu);
* přiřazování rolí k uživateli, tzn. k uživatelskému účtu;
* přiřazení přístupových oprávnění k roli nebo skupině uživatelů;
* parametrizace systému;

##### Oznámení

* Systém umožní správci aplikace uvést v záhlaví každé stránky upozornění správce aplikace, např. o plánované odstávce;
* oznámení správce aplikace mají stanovenu lhůtu, po kterou se zobrazí, a po jejím uplynutí se dále nezobrazují;

### Integrace a rozhraní na jiné informační systémy

Detail o přenášených datech mezi systémy jsou blíže uvedeny výše v popisu jednotlivých kroků procesu zpracování dotací. Stejně tak četnosti integrací vyplývají z popisu jednotlivých kroků procesu zpracování dotací výše uvedeného.

#### Identita občana (Národní bod, NIA)

* autentizace žadatele;

#### ISDS

* autentizace žadatele prostřednictvím ISDS;
* odeslat žadateli vybraný typy dokumentu v určitých fázích (stavech) zpracování žádosti o dotaci, a to prostřednictvím GINIS-USU;

#### GINIS

* s GINIS-USU:
  + předání žádosti ze Systému do GINIS-USU – viz kap. 2.5.2.1.2;
  + předání FV (formulář, data + přílohy) ze Systému do GINIS-USU – viz kap. 2.5.2.1.10;
  + předání emailových zpráv a notifikací ze Systému do GINIS-USU – viz kap. 2.5.4.2;
  + doplňování údajů pro žadatele typu FO z rejstříků prostřednictvím GINIS-USU – viz kap. 2.5.2.1.3;
* s GINIS-SML:
  + vytvoření a evidence smlouvy v GINIS-SML – viz kap. 2.5.2.1.6;
* s GINIS-POU:
  + pravidelné dotazování Systémem na stav úhrady platebních poukazů ex-post v GINIS-POU – viz kap. 2.5.2.1.9;
* s GINIS-KDF:
  + odeslání informace ze Systému z informací o FV k vytvoření dokladu vyúčtování zálohy ex-ante– viz kap. 2.5.2.1.10;
  + pravidelné dotazování Systému na stav vyúčtování záloh v GINIS-KDF – viz kap. 2.5.2.1.10;
  + pravidelné dotazování Systémem na stav úhrady platebních poukazů ex-ante v GINIS-KDF – viz kap. 2.5.2.1.9;

##### Automatická tvorba systemizovaných názvů spisů a dokumentů pro GINIS-USU

Všude tam, kde je výše popsán požadavek na přenos dokumentů do spisové služby GINIS-USU, požadujeme při tom současně odeslání automaticky generovaného názvu (označení) spisu, resp. dokumentu, pod kterým má být v GINIS-USU uložen.

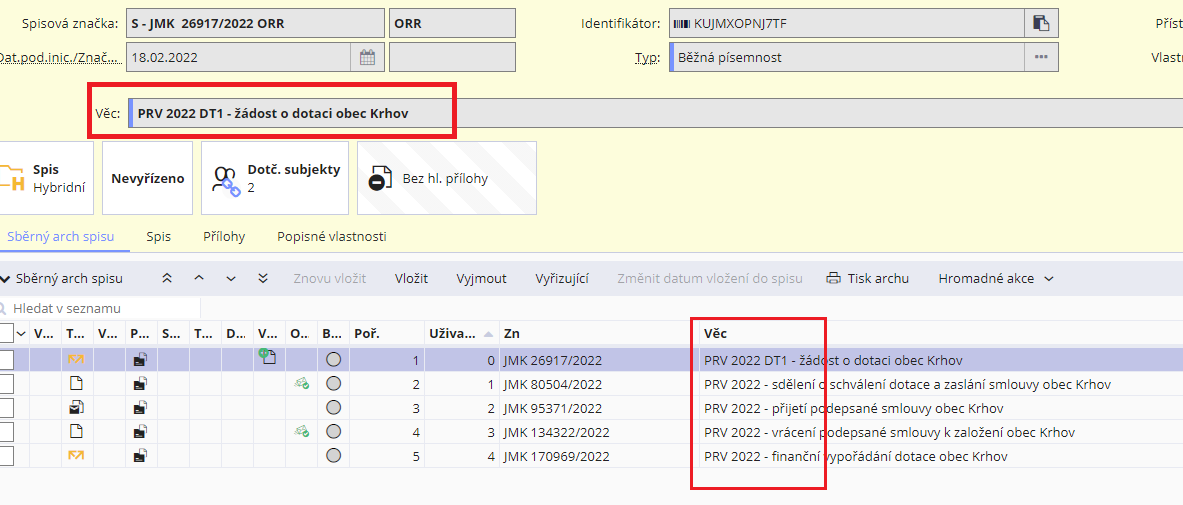
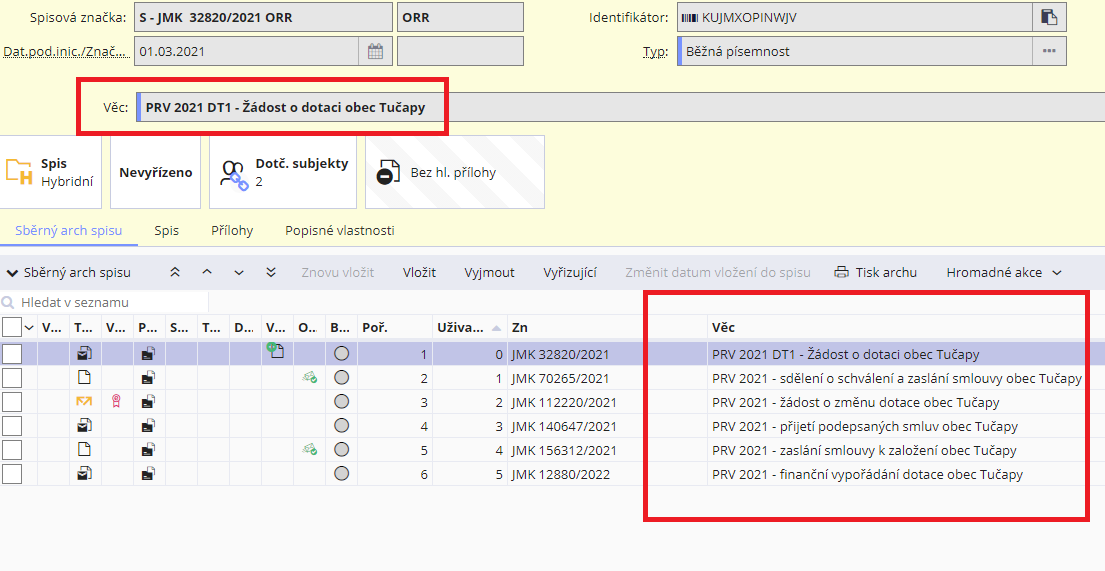
Název je typicky tvořen atributy (metadaty) z programu, titulu, žádosti, žadatele v kombinaci s textem odpovídajícím názvu typu dokumentu, který je parametrizovaně uložen v číselníku Systému (viz kap. 2.5.4.3). Volba, jaký text názvu typu dokumentu bude použit pro případ přenosu dokumentu do spisové služby, je dána parametrizací přiřazenou ke konkrétnímu stavu, resp. kroku zpracování žádosti (viz kap. 2.5.2.1).

Typické hodnoty číselníku typů dokumentů jsou následující:

* žádost o dotaci,
* smlouva o dotaci,
* sdělení o schválení dotace,
* přijetí podepsané smlouvy,
* vrácení podepsané smlouvy,
* finanční vypořádání dotace,
* žádost o změnu dotace.

Následující jsou příklady výsledných názvů dokumentů vložených Systémem do spisové služby:

* PRV 2022 – DT1 – žádost o dotaci obec XX
* PRV 2022 – smlouva o dotaci {číslo smlouvy} obec XX
* PRV 2022 – žádost o změnu dotace obec XXX
* PRV 2022 – finanční vypořádání dotace obec XXX

Ukázky pojmenovaných dokumentů ve spisové službě:

#### OKsystem

V tomto případě nejde vyloženě o integraci, ale o import dat vyexportovaných z OKsystem pro žádosti o dotace z odboru sociálních služeb, oddělení koncepce a plánování, státní dotace pro poskytovatele sociálních služeb dle § 101a zák. č. 108/2006 Sb. (viz kap. 2.2), které jsou přijímány v OKsystem.

Vzorový soubor s exportovanými daty z OKsystem, resp. importovanými do DOPS ve formátu CSV je v [**příloze J.1**](#prilohaJ1_export_oksystem) a [**příloze J.2**](#prilohaJ1_export_oksystem) této technické specifikace.

## Přílohy požadavků na funkcionalitu systému

Následující jsou přílohy doplňující technickou specifikaci o ukázkové výstupy a další vzory používané při zpracování dotací v aktuální podobě:

* **Příloha A** – popis současného dotačního portálu: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaA-Současný dotační portál.docx;
* **Příloha B** – vývojový diagram procesu administrace dotací vyplácených zálohově (ex-ante): elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-PřílohaB-Proces dotace-zálohově (ex-ante).docx;
* **Příloha C** – vývojový diagram procesu administrace dotací vyplácených zpětně (ex-post): elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-PřílohaC-Proces dotace-zpětně (ex-post).docx;
* **Příloha D** – harmonogram dotačního procesu odboru OKH typu Individuální dotace: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaD-Harmonogram-OKH.xlsx;
* **Příloha E** – harmonogram dotačního procesu oboru regionálního rozvoje typu Kotlíkové dotace: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaE-Harmonogram-ORR-Kotlíkové dotace.xlsx;
* **Příloha F** – harmonogram dotačního procesu oddělení RVZ typu RV: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaF-Harmonogram-ORVZ-dpRV.xlsx;
* **Příloha G** – export přehledu žádostí: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaG-export přehledu žádostí.xlsx;
* **Příloha H** – ekonomický přehled podaných žádostí pro jednání rady: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaH-ekonomický přehled.xlsx;
* **Příloha I.1** – finanční vypořádání dotace – povinná publicita: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaI.1-finanční vypořádání-povinná publicita.docx;
* **Příloha** **I.2** – finanční vypořádání dotace – formulář vypořádání: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaI.2-finanční vypořádání-formulář vypořádání.docx;
* **Příloha I.3** – finanční vypořádání dotace – závěrečná zpráva: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaI.3-finanční vypořádání-závěrečná zpráva.docx;
* **Příloha J.1** – vzorová data, která se exportují (v rámci dotačního programu Státní dotace pro poskytovatele sociálních služeb dle § 101a zák. č. 108/2006 Sb.) z OKsystem: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaJ.1-export OKsystem.csv;
* **Příloha J.2** – legenda hlavičky dat, která se exportují (v rámci dotačního programu Státní dotace pro poskytovatele
* sociálních služeb dle § 101a zák. č. 108/2006 Sb.) z OKsystem: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaJ.2-export OKsystem-legenda.csv;
* **Příloha K** – příklad formuláře ve formátu ZFO v aktuální podobě pro dotaci Podpora rozvoje venkova v r. 2022: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaK-formulář Žádost o dotaci PRV 2022.fo;
* **Příloha L** – vzor univerzální smlouvy na poskytnutí dotace: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaL-univerzální smlouva.docx;
* **Příloha M** – vzor smlouvy na poskytnutí dotace pro obce: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaM-smlouva pro obce.docx;
* **Příloha N** – report – celkový přehled dotací pro ekonomický odbor: elektronická příloha v souboru JMK-Dotační systém-TS-PřílohaN-reportOE.xlsx.

# Technické, provozní a nefunkční požadavky

Technické podmínky plnění zakázky ve smyslu zadávací dokumentace jsou podmínky, které jsou splněny naplněním dále uvedených technických požadavků na předmětný Systém a způsob jeho implementace   
a nasazení.

## Kvantitativní požadavky

### Rozsah užití software

Systém bude užíván v následujícím rozsahu:

* aktuálně **celkem cca 85 pojmenovaných uživatelů** v následujícím členění:
  1. **63 administrátorů dotací** – čtení i zápis;
  2. **20 univerzální role pouze pro nahlížení dat[[2]](#footnote-3)** – čtení;
  3. **2 interní uživatele** – provádí správce aplikace v rámci OI.
* řádově tisíce uživatelů DOPS-F v roli žadatele, tzn. nejde o zaměstnance úřadu;
* za účelem užívání, údržby, příp. přizpůsobení, úprav nebo tvorby doplňků a obecně jakéhokoliv dalšího rozvoje Systému,
* v rámci České republiky,
* po dobu časově nijak neomezenou.

Všichni pojmenovaní uživatelé jsou typu ***aktivní uživatelé účtu***, kteří se teoreticky mohou všichni přihlásit v jeden okamžik do Systému. Jde tedy o všechny pojmenované uživatele, jejichž jména se mohou v průběhu užívání Systému měnit a současně celkový počet zůstává tímto nedotčen.

### Rozsah zpracovávaných informací

Ročně jsou zpracovávány dotace v rozsahu malých jednotek tisíc žádostí, jak ukazuje následující tabulka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rok** | **Počet žádostí** |
| 2019 | 4897 |
| 2020 | 4103 |
| 2021 | 3658 |
| 2022 | 3513 (údaj k červnu 2022) |

Účastník do své nabídky uvede **skladbu licencí** a popíše (vysvětlí) **licenční model** umožňující užití Systému ve výše uvedeném rozsahu, a to včetně všech potřebných softwarových komponent nespecifického software, jako je software operačního systému (OS), databáze (DB), přístupové licence, licence pro správu aplikace vzdáleným přístupem apod.

## Kvalitativní požadavky

### Systémové, výkonové a bezpečností požadavky

Požadujeme splnění následujících charakteristik, vlastností, parametrů a podmínek architektury a bezpečnosti Systému:

1. Implementace bude probíhat **v prostředí cloud Microsoft Azure** vč. nastavení virtuálního prostředí a zdrojů Azure. Zadavatel má k dispozici cloudové prostředí Microsoft Azure.
2. Řešení obou částí systému je realizováno **vícevrstvou architekturou** (tenký/webový klient – aplikační server – databázový server).
3. Zadavatel zajistí přístup z aplikační vrstvy pro **komunikaci s prostředky ve vnitřní síti JMK**, zejména GINIS.
4. Přístup k rozhraní aplikace je zajištěn prostřednictvím **zabezpečeného protokolu HTTPS**, resp. komunikace mezi klienty a servery šifrována šifrovacím algoritmem, který je obecně považován za bezpečný, důvěryhodný a není znám případ jeho prolomení.
5. V případě aplikační autentizace žadatelů **přihlašovacím jménem a heslem** (listinná registrace) **aplikace vyžaduje dvoufaktorovu autentizaci**.
6. Systém musí být schopen **obsloužit nejhůře řádově malé jednotky tisíc (obvykle 1-2 tisíce) současných požadavků o přístup**, což je aplikovatelné pro dotace s omezeným počtem žádostí nebo financování při zahájené (otevření) příjmu žádostí. Dostatečný výkon pro takovou situaci zajistí zadavatel definováním prostředků virtuálního hardware.

Účastník ve své nabídce zohlední tento požadavek tak, že **uvede požadavky na výkon** (viz 3.2.4), aby zadavatel mohl **rezervovat příslušný výkon virtuálního hardware**, což je obvykle na cca 3 roky dopředu bez možnosti pružné změny v případě nedostatečného výkonu.

1. **Odezvy aplikace by neměly překročit řád jednotek vteřin** bez ohledu na architekturu uživatelského prostředí, a to za předpokladu, že úzkým místem nebude běžná síťová komunikace.
2. podpora provozu **ve webovém prohlížeči na PC, tabletu i chytrém telefonu** s využitím responzivního designu, v případě mobilních zařízení v omezeném rozsahu modulu DOPS-F a s ohledem na zobrazovaný obsah;
3. lokalizace do **českého národního prostředí** a uživatelské rozhraní v českém jazyce;
4. zajistit mechanismus **logování činnosti Systému** se vstupem takových logů **do nástroje typu SIEM** provozovaným zadavatelem dle standardu syslog.

### Správa uživatelských účtů a autentizace v Back-office

Následující požadavky se týkají **výhradně interních uživatelů back-office** (modul DOPS-B), tzn. převážně administrátorů dotací.

1. Správa **uživatelských účtů** uživatelů DOPS-B je realizována primárně v IDM (systém *ACIdentity*).
2. Vytvoření a změny uživatelských účtů se jednosměrně **propagují z IDM do AD a následně do AAD**.
3. V IDM je pro uživatelský účet definována **aplikační role**, která definuje příslušnost daného uživatele k aplikaci, resp. právo se do ní přihlásit (např. aplikační role „Uživatel DOPS-B“). Toto právo je následně propagováno do AD jako členství ve skupině.
4. Režimy autentizace:
   1. Lokální: Uživatel zaveden lokálně jen do Systému a autentizován vůči němu aplikačně. Tento režim je vhodný pro první přihlášení k aplikaci správcem aplikace nebo v případě nedostupnosti ADFS serverů nebo pokud případná konfigurace aplikace neumožňuje využití ADFS serverů pro autentizaci. Tento režim musí být možné potlačit a při běžném provozu ho učinit dostupný.
   2. Doménová vůči ADFS/AAD: Jedná se o hlavní režim pro přihlášení k aplikaci pro uživatele aplikace.
5. Při přístupu do Systému pro uživatele KrÚ JMK s využitím mechanismu SSO, tzn. znovu nezadávat jméno a heslo (Single Sign-On, jednotné přihlášení do všech aplikací, resp. využití již existujícího přihlášení), a to standardem SAML.[[3]](#footnote-4)

### Správa aplikace

1. centrální správa pomocí účtů s privilegovaným přístupem (správce aplikace);
2. implicitní existence minimálně jednoho účtu typu správce aplikace;
3. provoz a správa Systému zajištěná zadavatelem, kdy správcovskými privilegii disponuje zadavatel a dodavateli jsou poskytovány jen v odůvodněných případech (např. aktualizace či oprava dat).

### Uvedení požadavků řešení na výpočetní prostředí a výkon

Účastník ve své nabídce uvede specifikace **doporučené, res. požadované minimální konfigurace**, resp. výpočetního výkonu a parametry software výpočetního prostředí **potřebné** pro bezešvý provoz Systému v produkčním prostředí a za splnění požadavků na výkon (viz 3.2.1) a uvede nejméně (pokud je pro něj relevantní):

* počet a výkon procesorů (např. 2 CPU 3,5GHz),
* potřebná kapacita a typ diskového prostoru vč. odhadu výhledu na 3 roky (např. SSD 10 GB/rok),
* průchodnost sítě (např. 20 GB/měsíc),
* velikost operační paměti (např. 8 GB);
* operační systém – typ a verze Microsoft Windows Server,
* databázový systém – typ a verze Microsoft SQL Server, kapacita obsazeného prostoru vč. odhadu výhledu na 5 let,
* další potřebné softwarové komponenty (např. .NET Core, React apod.) a jejich verze.

### Implementovaná prostředí

Pro účely nasazení Systému požadujeme v rámci implementačních prací zajištění instalace Systému do **cílového produkčního prostředí pro reálný (ostrý) provoz** Systému.

Pro účely testování zadavatelem, zejména akceptačního testování a testování budoucích aktualizací požadujeme v rámci implementačních prací zajištění instalace druhé instance Systému do **testovacího prostředí**.

Testovací prostředí systémů, se kterými bude DOPS integrován poskytne zadavatel.

Pro potřeby customizace Systému, popř. jeho vývoje, testování a dalšího rozvoje zajistí dodavatel ve své režii prostředí vývojové a současně navrhne mechanismus (metodiku a pravidla) nasazování vývojových stádií softwarových komponent řešení do testovacího a dále do produkčního prostředí (deployment management) vč. postupu návratu (roll-back) v případě neúspěšné akceptace takto nasazené komponenty.

Účastník ve své nabídce uvede **mechanismus (metodiku a pravidla) nasazování vývojových stádií softwarových komponent řešení do obou prostředí (deployment management) vč. postupu návratu (roll-back) v případě neúspěšné akceptace takto nasazené komponenty**.

# Členění předmětu plnění zakázky

Zadavatel přepokládá, že předmět plnění zakázky bude **dodán formou realizačního projektu** vhodného pro implementaci Systému (dále také jako „**projekt**“), a to v několika fázích, jejichž **výstupy budou dodávky projektu**. Detailní popis náplně dílčích plnění jednotlivých fází projektu a obsah dodávek projektu, resp. výstupy jsou uvedeny v následujících podkapitolách. Uvedené fáze, resp. jejich výstupy nemusí být nutně realizovány chronologicky tak, jak jsou níže postupně popsány.

Zadavatel požaduje, aby účastník ve své nabídce pro realizaci jím navrženého řešení **výslovně potvrdil, že předmětem jeho nabídky jsou služby v rozsahu a náplni dodávek projektu minimálně podle dále uvedených**, popř. uvedl, proč navrhuje jiné řešení.

## Dodávka software

Vlastní software DOPS je definován jako dílčí plnění vzniklé jako výsledek následujících činností v projektu a jejich výstupů:

1. dodávka **základního software DOPS** (označovaný zde jako nespecifický, jinde také jako neunikátní, standardní či „balíkový“), a to včetně použitých komponent třetích stran,
2. **instalace a konfigurace** základního software DOPS,
3. **přizpůsobení**, úpravy a rozšíření software DOPS na základě *Detailní specifikace řešení* podle kapitoly 4.2.

### Dodávka základního – nespecifického software

Toto dílčí plnění představuje **poskytnutí licencí k základnímu – nespecifickému (out-of-the-box) software** Systému a k jakémukoliv dalšímu software, který je součástí Systému, resp. jej Systém potřebuje pro svůj běh, ať už dodavatele, nebo třetí strany. Základní software je tedy základem celého řešení a lze jej (ale ne nutně) dále doplnit či rozšířit dodatečnou konfigurací, úpravami funkcionality na straně klienta a/nebo serveru, obecně customizacemi, dle požadavků zadavatele vyjádřených v *Detailní specifikaci řešení* podle kapitoly 4.2. Takovými úpravami vznikne specifická část software, specifická pro zadavatele.

Účastník ve svém návrhu řešení uvede **detailní popis použitého způsobu poskytnutí práv k užití software** (licenční model), a to jak nespecifického, tak specifického, vč. uvedení rozsahu platnosti a vazby poskytnuté licence na počet uživatelů, nebo jiný měřitelný parametr, např. počet CPU, a to minimálně v rozsahu definovaném v kapitole 3.1.1.

V licenci musí být **zahrnuty všechny komponenty třetích** stran použité jakou součástí (knihovny, moduly apod.) nebo nástroje pro vývoj základního software, pokud takové existují.

### Dodávka specifického software

Toto dílčí plnění představuje **poskytnutí licencí ke specifickému software** DOPS, které vznikne jako výsledek (výstup) dodávky customizace základního software podle kapitol 4.3.1 a 4.3.2. V licenci musí být **zahrnuty všechny komponenty třetích** stran použité součástí (knihovny, moduly apod.) specifického software nebo nástroje pro customizace základního software, pokud takové existují.

## Detailní analýza požadavků

Toto dílčí plnění zahrnuje **provedení analýzy detailních procesních, funkčních a technických požadavků** zadavatele na výsledné, resp. cílové řešení DOPS jako celku, jejímž **výstupem je dokument označený *Detailní specifikace řešení***. Analýza bude vycházet z funkčních a technických požadavků a jejím účelem je zvýšit míru detailu požadovaných funkčních a technických vlastností cílového řešení zkoumáním do větší hloubky a šíře v míře obvyklé u projektů tohoto typu.

V případě dodávky základního (nespecifického) software, které požadovanou sadou (nebo většinou) funkcionalit již disponuje (na rozdíl od vývoje zcela na zakázku, nebo rozsáhlé customizace výchozího software), bude *Detailní specifikace řešení* sloužit zejména k popisu:

1. cílového nastavení Systému a všech jeho parametrů, vč. parametrizace dat (typicky číselníky), vzhledu a chování;
2. detailní specifikace customizovaných částí řešení nebo komponent vyvinutých pro zadavatele na zakázku;

## Implementační práce

### Instalace a konfigurace základního software

Toto dílčí plnění zahrnuje instalaci základního software DOPS a všech komponent potřebných pro jeho provoz do prostředí pro produktivní provoz Systému. Dále toto dílčí plnění zahrnuje konfiguraci základního software DOPS za účelem splnění odpovídající části požadavků zadavatele obsažených v *Detailní specifikaci řešení* podle kapitoly 4.2.

### Customizace základního software – realizace specifického software

Toto dílčí plnění zahrnuje customizace základního software DOPS za účelem splnění odpovídající části požadavků zadavatele obsažených v *Detailní specifikaci řešení* podle kapitoly 4.2.

V případě customizací zadavatel požaduje odlišit, které z nich jsou realizovány pomocí nástrojů, prostředků a rozhraní Systému (obvykle pomocí např. konfiguračních souborů, parametrizace ať už v uživatelském rozhraní nebo mimo něj v externích souborech či databázi, stylování apod.), a které z nich je nutné realizovat pomocí vývoje (změny či doplnění zdrojových kódů příslušných komponent Systému, nebo skriptování apod.).

### Dokumentace

Toto dílčí plnění zahrnuje dodávku dokumentace sestávající se z následujícího minimálního výčtu a rozsahu:

1. **dokumentace k obsluze** a jejího vzdělávání:
   1. dokumentace pro **obsluhu Systému uživateli** ve všech rolích – *Uživatelská příručka*;
   2. dokumentace pro **obsluhu Systému správcem aplikace** (informatika) – *Administrátorská příručka*;
   3. dokumentace a **školící materiály** pro školení školitelů a následně uživatelů školiteli (v editovatelné podobě), správců a správců aplikace včetně scénářů pro klíčové role dle kapitoly 4.2;
2. **dokumentace projektová** a **realizační**:
   1. **dokumentace výstupů *Detailní analýzy požadavků*** – *Detailní specifikaci řešení* podle kapitoly 4.2;
   2. **dokumentace o parametrech prostředí, infrastruktury a postupu** (instrukcích) instalace a nasazení (deployment) Systému, vč. případných automatizovaných skriptů, zejména iniciačních, přístupů správců aplikace (účtů a hesel) – *Instalační příručka* (může být součástí *Příručky správce aplikace*);
   3. **dokumentace použitých/implementovaných bezpečnostních mechanismů** (protokoly, autentizace, šifrování, logování apod.) a popis jejich údržby, obnovy apod. (např. vydání následného certifikátu) – *Bezpečnostní příručka* (může být součástí *Příručky správce aplikace*);
   4. **dokumentace pro akceptační testování** obsahující předem stanovený výčet testovaných funkcionalitou Systému a odpovídajících očekáváných výsledků, a to takových, aby zajistily otestování celého Systému a všech jeho částí v souladu s touto zadávací specifikací, resp. *Detailní specifikací řešení* – *Akceptační scénáře*;
   5. v případě **customizací nebo vývoje zákaznických komponent**, které nejsou součástí nespecifického software (jsou specifické pro zadavatele), pak také dokumentace **provedených vývojových úprav, přizpůsobení, doplňků a jejich nastavení** atp., zejména zákaznických komponent (vyvinutých na míru) a vnitřní logiky fungování Systému, a to vč. **dostatečně** **dokumentovaných (komentovaných)** **zdrojových kódů** umístěných do repozitáře zadavatele, popisu vnitřní architektury takových úprav, projektových souborů (solution, composer apod.), nastavení vývojového prostředí (vč. plugin, knihoven), potřebných nástrojů, frameworků, databázových schémat apod. – *Implementační příručka*;
3. **dokumentace systémová a provozní** – k provozu Systému a jeho údržbě (udržování v bezproblémovém chodu), jeho pravidelné a průběžné sledování, minimální úkony správy a profylaxe, monitorování klíčových parametrů bezešvého provozu, popř. specifické požadavky na zálohování a obnovu dat, vč. minimálních výkonových parametrů požadovaných pro provoz Systému s očekávanými odezvami (sizing) – *Provozní příručka* (může být součástí *Příručky správce aplikace*).

### Školení

A dále je součástí tohoto dílčího plnění vyškolení obsluhy DOPS v následujícím rozsahu:

1. **úvodní školení**, resp. **seznámení** se základním software DOPS **pro klíčové uživatele** (v ideálním případě všichni uživatelé i najednou), zejména pro účastníky *Detailní analýzy požadavků* podle kapitoly 4.2) v prostorách zajištěných zadavatelem (kapacita až 80 osob);
2. **detailní školení všech uživatelů** ve všech rolích před akceptací řešení, vč. všech uživatelů Systému (po částech v počtu cca 15 osob).

### Migrace dat

Zadavatel nepředpokládá potřebu migrace historických záznamů z původního systému pro administraci dotací a tato dílčí služba není předmětem veřejné zakázky.

V případě podpůrných dat, jakými jsou zejména číselníky, bude zadavatel v průběhu plnění schopen poskytnout jejich obsah v jednoduché strukturované podobě, bude-li to potřeba.

## Testování, akceptace, převzetí a zkušební provoz

### Testování a akceptace

Toto dílčí plnění může být poskytnuto (proběhnout) ne dříve, než dojde ke kompletnímu proškolení všech dotčených uživatelů v příslušných rolích, a zahrnuje nejméně:

1. přípravu a dodávku testovacích scénářů pro otestování Systému klíčovými uživateli;
2. vlastní akceptační testování zadavatelem za podpory dodavatele;
3. odstranění případných vad zjištěných při testování;
4. další případné kolo akceptačního testování;
5. další případné odstranění případných vad zjištěných při akceptačním testování;
6. poslední případné kolo akceptačního testování;
7. konečná akceptace Systému v případě úspěšného akceptačního testování.

**Akceptace Systému je nutnou podmínkou pro předání a převzetí díla a zahájení zkušebního, resp. ostrého provozu.**

Účastník ve své nabídce popíše, jaká je jeho **metodika, nástroje a mechanismy pro zajištění maximální kvality** realizace zakázky a její kontroly, zejména při implementaci software Systému, tak při tvorbě zákaznických úprav na základě požadavků na rozvoj Systému.

### Příprava na zkušební a následně ostrý provoz

Toto dílčí plnění může být poskytnuto (proběhnout) ne dříve, než dojde k úspěšné akceptaci Systému, a zahrnuje nejméně:

1. realizace přechodové fáze:
   * změny konfigurací směrem k prostředí pro produktivní provoz,
   * finální importy chybějících kmenových dat a číselníků,
   * nastavení počátečních hodnot,
   * nastavení skutečných rolí a uživatelských účtů,
   * konečný import migrovaných dat,
   * nastavení automatických úloh a dalších úkonů v prostředí pro produktivní provoz,
   * odstranění testovacích dat,

atp., a konečné testování dodavatelem v prostředí pro produktivní provoz;

1. převzetí do zkušebního provozu a zahájení zkušebního provozu;
2. odstranění případných vad zjištěných ve zkušebním provozu;
3. převzetí do ostrého provozu a zahájení ostrého provozu.

### Zkušební provoz

Zkušební provoz je definován jako **provoz Systému časově omezený po dobu 2 měsíců** a jeho účelem je **odhalení případných skrytých vad** Systému, které nebylo možné odhalit v průběhu akceptačního testování podle kapitoly 4.4.1 nebo přechodové fázi podle kapitoly 4.4.2, a to ani při vynaložení maximálního úsilí, protože projevy a výskyt takových vad jsou podmíněny okolnostmi konkrétního použití, zejména zapojením všech běžných (reálných) uživatelů, zadáváním skutečných provozních dat, zátěží Systémů apod. Zkušební provoz bude zahájen nejdříve po odstranění všech vad Systému, které vedly na výsledek akceptačního testování typu „akceptováno s výhradami“, tzn. až po odstranění všech výhrad akceptace a jejich příčin.

Časově se **počátek zkušebního provozu kryje s počátkem poskytování servisních služeb** podle kapitoly 4.5.

Zkušební provoz bude prováděn za následujících podmínek:

1. Zkušební provoz bude probíhat v prostředí pro produktivní provoz Systému.
2. Zkušební provoz bude probíhat při zapojení všech běžných uživatelů Systémů.
3. Pro zkušební provoz budou použita reálná data, která jsou zadávaná do Systému v ostrém provozu.
4. Na vady Systému zjištěné ve zkušebním provozu bude nahlíženo jako na záruční.
5. Zkušební provoz bude probíhat v době poskytování servisních služeb podle kapitoly 4.5.

## Servisní služby

Toto dílčí plnění zahrnuje následující typy servisních služeb:

1. **systém helpdesk**, pomocí kterého budou uživatelé Systému zadávat požadavky na dále uvedené servisní služby – viz kapitola 4.5.1;
2. **údržba Systému** za účelem jeho bezproblémového provozu (maintenance, patche, opravy vad, obecně aktualizace), a to jak plánované a legislativní, tak na základě zadavatelem zjištěných vad – viz kapitola 4.5.2;
3. **podpora uživatelů** Systému – viz kapitola 0;
4. **služba exitu** – viz kapitola 4.5.4;
5. **služby rozvoje** Systému na základě požadavků zadavatele – viz kapitola 4.6;

(dále vše souhrnně také jako „**servisní služby**“), a to vše po dobu 5 let od předání, resp. převzetí Systému po jeho úspěšné akceptaci do provozu, s možností mechanismu obnovy pro další období.

### Helpdesk

Hlášení požadavků zadavatele na údržbu, podporu a rozvoj Systému, resp. reklamaci vadného plnění a jejich řešení bude probíhat prostřednictvím a zaznamenáváno v systému pro hlášení požadavků a incidentů (dále také jako „**systém** **helpdesk**“), který je provozován dodavatelem a je předmětem této zakázky. Zadavateli bude umožněn a zřízen dálkový přístup do systému helpdesk v počtu nejméně 5 uživatelských účtů. Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem ve věcech servisních služeb bude probíhat prostřednictvím systému helpdesk.

Předmětem plnění této dílčí služby je zejména následující:

1. **provoz systému helpdesk** dodavatelem,
2. **připravenost dodavatele reagovat** na incidenty a požadavky vystavované v systému helpdesk oprávněnými zástupci zadavatele zajišťujícími první a druhou úroveň[[4]](#footnote-5) technické podpory uživatelům (dále také jako „**uživatelé helpdesk**“), a to způsobem a za podmínek níže uvedených,
3. **přijímání incidentů** a požadavků hlášených uživateli helpdesk v běžné pracovní době, tzn. **v pracovní dny v době od 8:00 do 17:00**,
4. zajištění **náhradního elektronického prostředku** pro případ a po celou dobu výpadku systému helpdesk, a zajištění doplnění záznamů do systému helpdesk vzniklých po dobu takového výpadku,
5. **vedení záznamů** o incidentech a požadavcích v systému helpdesk a o způsobu a postupu jejich řešení.

### Údržba

#### Plánovaná

Předmětem této dílčí služby jsou **pravidelné a plánované dodávky a nasazení aktualizací** software Systému, tzn. opravných, menších (minoritních) a větších (majoritních) update a upgrade, a to na základě jejich dostupnosti. Přitom je požadováno, aby dodavatel informoval zadavatele o takových aktualizacích nejpozději 30 dní před jejich plánovaným využitím, resp. nasazením vč. důvodů jejich nasazení.

Účastník ve své nabídce uvede, jaká je jeho **strategie při vývoji a vydávání nových verzí** (aktualizací) software Systému.

#### Legislativní

Předmětem plnění této dílčí služby jsou **řízené aktualizace software Systému na základě požadavků vynucených legislativními změnami**, což zahrnuje zejména následující činnosti:

1. pravidelné sledování legislativních změn s dopadem na funkcionalitu Systému a písemné informování zadavatele o takových změnách nejpozději 90 dní před jejich aplikovatelností v Systému;
2. úpravy a doplnění funkcionality Systému a jeho parametrů s cílem dosáhnout souladu funkcionalitou Systému se specifikací požadovanou aktuální legislativou, a to s vynaložením přiměřeného úsilí nejpozději 30 dní před datem účinnosti takové legislativní změny, pokud je to s ohledem dobu zveřejnění příslušné legislativy možné, a písemné zaznamenávání takových činností a informování zadavatele o nich;
3. zajištění promítnutí dopadu změn aplikovaných v Systému podle předchozího bodu do příslušné dokumentace k užívání, správě a provozu Systému a předání takto upravené dokumentace zadavateli nejpozději 10 dní po provedení takových změn;
4. zajištění nasazení zadavatelem takových změn software do prostředí pro produktivní provoz Systému.

#### Řešení problémů

Předmětem plnění této dílčí služby je zejména následující:

1. **řešení incidentů a požadavků na odstraňování vad** software Systému (dále společně také jako „**incident**“) nahlášených v systému helpdesk za následujících předpokládaných podmínek a pravidel:
2. každému incidentu uživatel helpdesk stanoví závažnost, resp. prioritu z následujících možností:

|  |  |
| --- | --- |
| **Závažnost** | **Míra a charakter dopadu na Systém** |
| **A** | Kritická chyba Systému, tzn. výskyt stavu Systému, kdy je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:   1. Systém, nebo jeho některá funkcionalita, je buď zcela, nebo částečně nedostupná, 2. zadavatel prostřednictvím Systému nemůže vůbec plnit úkoly, pro které byl Systém pořízen, 3. schopnost Systému uvedená v předchozím bodu je výrazně omezena tak, že doba potřebná pro provádění uvedených úkolů je násobně delší než v běžném provozu Systému,   a současně nelze takové omezení nahradit dočasně organizačním opatřením. |
| **B** | Běžná chyba Systému, tzn. výskyt stavu Systému, kdy je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:   1. zadavatel prostřednictvím Systému nemůže v plném rozsahu plnit úkoly, pro které byl Systém pořízen, 2. některé části Systému, nebo jeho některá funkcionalita, je nefunkční nebo částečně nefunkční, nicméně je možné takové omezení nahradit dočasně organizačním opatřením. |
| **C** | Nedostatek Systému spočívající v rozdílu vůči specifikovanému, resp. dokumentovanému chování a vlastnostem Systému, které však nebrání použití Systému jako celku i jeho jednotlivých částí a funkcionalit v plném rozsahu. |

1. Dodavatel je **povinen potvrdit nahlášení incidentu, zahájit činnosti vedoucí k odhalení vady a její příčiny, oznámit příčinu vady a odstranit vadu i okolnosti, které ji způsobily** tak, aby nedošlo k jejímu opakovanému výskytu, v **režimu 5 x 9** nejpozději v následujících předpokládaných lhůtách podle priority incidentu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ lhůty a odpovídající činnost** | **Lhůta pro provedení činnosti** | | |
| **Závažnost A** | **Závažnost B** | **Závažnost C** |
| **Doba reakce**  *potvrdit přijetí nahlášeného incidentu* | 30 minut | 30 minut | 30 minut |
| **Doba na vyřešení incidentu**  *odstranit následky výskytu incidentu a obnovit běžný provozní stav* | 6 hodiny v období příjmu žádostí[[5]](#footnote-6),  jinak 8 hodin | 5 pracovních dnů | 10 pracovních dnů |
| **Doba na odstranění vady**  *nalézt a zdokumentovat příčinu vady, odstranit vadu i okolnosti, které ji způsobily nebo k ní vedly* | 5 pracovních dnů | 10 pracovní dny | 15 pracovních dnů |

V případě incidentu závažnosti A požadujeme hlášení incidentu oznámit současně i telefonicky na službu hotline za účelem kontroly obsahu hlášení tak, aby bylo možné efektivně a v co možná nejkratším čase incident řešit (např. doplnit chybějící informace, snímek obrazovky, výpis z konzole apod.).

#### Minimalizace rizika dopadů aktualizace software do zákaznických úprav

Účastník ve své nabídce uvede, jakým způsobem zajistí co nejlepší **minimalizaci rizika dopadů aktualizace nespecifického software Systému na případné zákaznické úpravy** (customizace) provedené v předchozích verzích software tak, aby zadavateli při užívání Systému nehrozili nečekané nebo neúměrně či neobvykle vysoké náklady na případnou re-implementaci již provedených zákaznických úprav a změn software (zejména doprogramovaných), ať už vznikly v rámci implementace Systému, nebo později na základě realizace služeb rozvoje – viz kapitola 4.6.

### Podpora

Předmětem plnění této dílčí služby je zejména následující:

1. **spolupráce a podpora uživatelů** při provozu Systému,
2. **zvýšená podpora** uživatelů **při zkušebním provozu** Systému,
3. poskytování **průběžné poradenské služby**, tj. bezprostřední rady, konzultace a asistence uživatelům prostřednictvím uživatelů helpdesk v pracovní době.

### Služba exitu

Předmětem této dílčí služby je **podpora zadavatele související s případným ukončením poskytování servisních služeb dodavatelem a předáním Systému do správy zadavateli, resp. případnému novému poskytovateli** (naplnění tzv. *exit strategie*). Jde o službu **jednorázovou** poskytnutou bezprostředně před ukončením poskytování servisních služeb.

Služba exitu zahrnuje zejména **poskytnutí veškeré potřebné součinnosti, dokumentace a informací o nastavení, parametrech, údržbě a provozu** Systému a **účast na jednání zadavatele** s případnými třetími osobami za účelem plynulého a řádného převedení správy a údržby Systému, ať už na zadavatele a/nebo nového poskytovatele služeb.

## Rozvoj systému na základě ad-hoc požadavků

Předmětem plnění této dílčí služby je rozvoj Systému na základě požadavků zadavatele zahrnující:

1. **připravenost reagovat na požadavky** zadavatele na úpravy a doplnění funkcionality Systému;
2. **poskytování nabídek** na realizaci požadavků zadavatele podle přechozího bodu zahrnujících všechny činnosti nezbytné k detailnímu návrhu, implementaci, otestování, nasazení do provozního prostředí Systému a dokumentace takových změn postupem a za podmínek analogických pro implementaci Systému výše popsanou;
3. **realizaci požadavků vybraných** zadavatelem na základě nabídek podle předchozího bodu na základě dílčích objednávek zadavatele;

1. PFD ve významu kapitoly 2.5.4.1. [↑](#footnote-ref-2)
2. Jde o rozlišení rolí pro zápis a čtení pouze z důvodů úspory nákladů v případě, že by práva editace byla cenově odlišná (vyšší cena), než pro práva pouze pro čtení. [↑](#footnote-ref-3)
3. Je třeba si uvědomit, že aplikační server není v doméně JMK, ale v doméně Azure. [↑](#footnote-ref-4)
4. První a druhou úroveň technické podpory řeší OI, třetí úroveň řeší dodavatel. [↑](#footnote-ref-5)
5. Jde zde pouze obvykle o jednotky (2-3) kritických období, obvykle v délce 2-3 týdnů v kalendářním roce. [↑](#footnote-ref-6)