

Fáze: Příprava realizačního projektu:

Studie proveditelnosti Webů MV ČR.

Hlavní cíl přípravy projektu:

Vypracování obsahu dodávky realizačního projektu

|  |  |
| --- | --- |
| **Jméno projektu:** | Studie proveditelnosti WEBů MV ČR |
| **ID Výzvy nebo CA požadavku:** |  |
| **Garant dodávky:** | NAKIT, xxx |
| **Schváleno kým:** | Vedení NAKIT – porada vedení |
| **Schváleno dne:** | Leden. 2024 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekt je součástí programu (číslo &**  **jméno (\*)** | TBD |

|  |  |
| --- | --- |
| **Klient/Sponzor**  **Odpovědný pracovník za schválení**  **TP** | MV ČR  xxx |
| **Obchodní ředitel**  **Odpovědný technicky – obchodní pracovník** | Nxxx |
| **Vedoucí přípravné fáze**  **Pracovník odpovědný za dodání SP** | xxx |
| **Program Manažer (\*)**  **Pracovník odpovědný za koordinaci**  **projektů** | xxx |
| **Plánovač a kontrolor projektů Pracovník odpovědný za plán a**  **kontrolu rozpočtu** | TBD |
| **Architekt**  **Pracovník odpovědný za definici architektury dle TOGAF** | xxx |
| **Předseda řídicí komise** | MV ČR  xxx |
| **Členové řídicí komise** | MV ČR,xxx  xxx |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID rozpočtu (Název AVYK)** | Nové Weby MV-Studie proveditelnosti |
| **Jméno schvalovatele AVYK** | TBD |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **VERZE A HISTORIE DOKUMENTU** | | | | |
| **Verze obsahu** | **Datum změny** | **Krátký název a popis změny** | **Ref. autora** | **\*Stav** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Stav může být : \* draft,\* dodán,\*schválen**



1. [**MANAŽERSKÉ SHRNUTÍ** **6**](#_bookmark0)
   1. [**Hlavní cíle dodávky Studie proveditelnosti** **6**](#_bookmark1)
   2. [**Realizační projekt:** **6**](#_bookmark2)
   3. [**Přínosy** **6**](#_bookmark3)
   4. [**Stav po dodávce Studie proveditelnosti** **6**](#_bookmark4)
   5. [**Otevřené body k řešení** **6**](#_bookmark5)
2. [**SHRNUTÍ CHARAKTERISTIKY DODÁVKY** **6**](#_bookmark6)
   1. [**Charakteristika dodávky** **6**](#_bookmark7)
   2. [**Schválený rozpočet** **6**](#_bookmark8)
   3. [**Milníky dodávek Studie proveditelnosti** **6**](#_bookmark9)
3. [**SLEPT ANALÝZA** **7**](#_bookmark10)
   1. [**SLEPT faktory 7**](#_bookmark11)
   2. [**SLEPT analýza** **7**](#_bookmark12)
4. [**SWOT ANALÝZA** **7**](#_bookmark13)
   1. [**SWOT analýza** **7**](#_bookmark14)
   2. [**Vazba SWOT analýzy na cíle projektu** **8**](#_bookmark15)
5. [**MĚŘITELNÉ INDIKÁTORY PRO REALIZAČNÍ PROJEKT** **8**](#_bookmark16)
   1. [**Nastavení počátečních a cílových hodnot indikátorů** **8**](#_bookmark17)
   2. [**Vyhodnocení indikátorů** **8**](#_bookmark18)
   3. [**Pro-vazby variant na cíle projektu, podporované aktivity a indikátory** **9**](#_bookmark19)
6. [**ARCHITEKTURA 10**](#_bookmark20)
   1. [**Architektonický návrh – obecně** **10**](#_bookmark21)
   2. [**Byznys architektura – schéma a popis** **10**](#_bookmark22)
      1. [Katalog organizačních jednotek, aktérů 10](#_bookmark23)
      2. [Katalog rolí 10](#_bookmark24)
      3. [Katalog agendových funkcí a procesů veřejné správy a ve veřejné správě 10](#_bookmark25)
   3. [**Aplikační architektura – schéma a popis** **11**](#_bookmark26)
      1. [Schéma řešení 11](#_bookmark27)
      2. [Popis řešení 11](#_bookmark28)
   4. [**Datová architektura – schéma a popis** **11**](#_bookmark29)
      1. [Schéma 11](#_bookmark30)
      2. [Popis 11](#_bookmark31)
   5. [**Technická architektura – schéma a popis** **11**](#_bookmark32)
      1. [Schéma sítí 11](#_bookmark33)
      2. [Popis 11](#_bookmark34)
      3. [Schéma HW a SW 11](#_bookmark35)
      4. [Popis 11](#_bookmark36)
   6. [**Bezpečnostní architektura – popis požadavků a návrh řešení** **11**](#_bookmark37)
      1. [Požadavky na bezpečnost - obecně 11](#_bookmark38)
      2. [Analýza rizik 11](#_bookmark39)
      3. [Návrh řešení rizik 11](#_bookmark40)
      4. [Organizační opatření 11](#_bookmark41)
      5. [Technická opatření 11](#_bookmark42)
      6. [Požadavky na kybernetickou bezpečnost dle ZoKB č. 181/2014 Sb. a Vyhlášek 11](#_bookmark43)
      7. [Požadavky plynoucí se zákona 11](#_bookmark44)
      8. [Návrh řešení 11](#_bookmark45)
      9. [Požadavky vyplývající ze zákona č. 365/2000 Sb 11](#_bookmark46)
      10. [Požadavky na dokumentaci 11](#_bookmark47)
      11. [Přehled bezpečnostní dokumentace 11](#_bookmark48)
      12. [Typy dokumentací 11](#_bookmark49)
      13. [Požadavky na bezpečnost ve vazbě na komunikaci aplikace s integrovanými systémy 11](#_bookmark50)



1. [**PŘEHLED FUNKČNÍCH POŽADAVKŮ** **12**](#_bookmark51)
   1. [Přehled funkčních požadavků 12](#_bookmark51)
   2. [Popis funkčních požadavků 12](#_bookmark53)
   3. [Přehled požadavků na testovací scénáře 12](#_bookmark54)
2. [NÁVRH A POPIS ZÁKLADNÍCH FUNKCÍ A SLUŽEB 12](#_bookmark55)
   1. [Role a oprávnění – základní popis 12](#_bookmark56)
   2. [Autentizace a autorizace – popis včetně zabezpečení 12](#_bookmark57)
   3. [Hlavní use casy – základní přehled 12](#_bookmark58)
   4. [Hlavní obrazovky – přehled 12](#_bookmark59)
   5. [Služby a funkce – přehled 13](#_bookmark60)
3. [POPIS POMOCNÝCH AGEND A PROCESŮ APLIKACE 13](#_bookmark61)
   1. [Administrátorské služby 13](#_bookmark62)
   2. [Zajištění auditní stopy 13](#_bookmark63)
4. [INTEGRACE APLIKAČNÍ ČÁSTI 13](#_bookmark64)
   1. [Integrace v rámci sítí MV – popis 13](#_bookmark65)
   2. [Integrace mimo sítě MV – popis 13](#_bookmark66)
5. [MIGRACE APLIKAČNÍ ČÁSTI 13](#_bookmark67)
   1. [Migrace obecně 13](#_bookmark70)
   2. [Migrované data a číselníky 13](#_bookmark68)
6. [PŘEHLED NEFUNKČNÍCH POŽADAVKŮ 13](#_bookmark69)

[12.1. Parametry nefunkčních požadavků 13](#_bookmark71)

1. [PŘEHLED PROVOZNÍCH A SERVISNÍCH POŽADAVKŮ 14](#_bookmark72)
   1. [Požadavky na zajištění provozu plynoucí z platné legislativy 14](#_bookmark73)
   2. [Provozní požadavky na zajištění SLA parametrů 14](#_bookmark74)
   3. [Provozní a servisní procesy 14](#_bookmark75)
2. [SMLUVNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU 14](#_bookmark76)
   1. [Přehled KL 14](#_bookmark77)
   2. [Měření a zajištění kvality provozu 14](#_bookmark78)
   3. [Reporting SLA, jednotlivých měření a zajištění kvality provozu 15](#_bookmark79)
3. [ROZPOČET REALIZAČNÍHO PROJEKTU 15](#_bookmark80)
   1. [Investiční rozpočet 15](#_bookmark81)
      1. [Odhad ceny realizačního projektu 15](#_bookmark82)
      2. [Vybrané technologické veřejné zakázky a subdodávky 15](#_bookmark83)
      3. [Provozní rozpočet (Provoz a servis) 15](#_bookmark84)
      4. [Investiční rozpočet projektu – přepočítaná pracnost v MD 15](#_bookmark85)
      5. [Investiční rozpočet veřejných zakázek a subdodávek 15](#_bookmark86)
      6. [Přehled finančních milníků realizačního projektu (dále ): 16](#_bookmark87)
      7. [Harmonogram milníků realizačního projektu (T0..) 16](#_bookmark88)
4. [NÁVRH NA PROJEKTOVÝ TÝM A JEHO OBSAZENÍ ROLEMI 16](#_bookmark89)
   1. [Na vytvoření nového IS je nutné obsadit následující role 16](#_bookmark90)
   2. [Role na zajištění zprovoznění a zajištění provozu a servisu ověřovací periody 16](#_bookmark91)
5. [NÁVRH NA HARMONOGRAM PROJEKTU 16](#_bookmark92)
6. [PŘEHLED RIZIK A POPIS ELIMINACE 17](#_bookmark93)
7. [PŘEHLED OTEVŘENÝCH BODŮ 17](#_bookmark94)
8. [ZÁVĚR A DOPORUČENÍ DODAVATELE PRO REALIZAČNÍ PROJEKT 17](#_bookmark95)
9. [KOMUNIKAČNÍ MATICE 17](#_bookmark96)



1. [**DEFINICE A ZKRATKY 17**](#_bookmark97)
2. [**REFERENCE A PŘÍLOHY** **17**](#_bookmark98)
3. [**SEZNAM OBRÁZKŮ** **17**](#_bookmark99)



# Manažerské shrnutí

**Okomentoval(a): [TR1]:** Vyplní Objednatel za podpory byznys analytika

Popiš ve zkratce stávající stav a předmět dodávky Studie proveditelnosti. Zaměř se na popis okolností a rozhodnutí, které umožnilo spustit dodávku Studie proveditelnosti. Jaké jsou očekávané výstupy dodávky. Popiš milníky dodávky.

* 1. Hlavní cíle dodávky Studie proveditelnosti:

Vytvoř přehled hlavních cílů a výstupů dodávky studie proveditelnosti

* 1. Realizační projekt:

Vysvětli popisem pojem realizační projekt, co bude řešit Vytvoř přehled hlavních cílů a výstupů realizačního projektu

Vysvětli popisem, jak cíle a výstupy Studie proveditelnosti budou využity pro realizační projekt

* 1. Přínosy

Vytvoř přehled přínosů Studie proveditelnosti

* 1. Stav po dodávce Studie proveditelnosti

Popiš stav do dodávce Studie proveditelnosti. Jaké další kroky musí být provedeny, aby mohl být spuštěn realizační

projekt.

* 1. Otevřené body k řešení

Udělej přehled otevřených bodů, které nejsou pokryty dodávanou zadávací dokumentace

# Shrnutí charakteristiky dodávky

**Okomentoval(a): [TR2]:** Vyplní Objednatel za podpory

byznys analytika

* 1. Charakteristika dodávky:

|  |  |
| --- | --- |
| **Položka** | **Obsah** |
| **Název projektu** |  |
| **Popis výchozí situace (stávající stav)** |  |
| **Předpoklady pro**  **dodávku SP** |  |
| **Odůvodnění**  **potřebnosti dodávky:** |  |
| **Slabé stránky**  **stávajícího systému** |  |
| **Výstupy dodávky zajistí zlepšení:** | Popis výstupů projektu v návaznosti na cíle projektu |
| **Přehled RPP agend:** |  |
| **Přehled služeb VS**  **z katalogu služeb:** |  |
| 2.2. Schválený rozpočet  **Rozpočet projektu** | |

* 1. Milníky dodávek Studie proveditelnosti

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Celková pracnost v MD Dodavatele |  |
| Výše investice (plánovaných subdodávek) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Plánování milníků dodávky SP (Díla)** | |
| **Datum podepsání smlouvy** |  |
| **Milník 1 – začátek dodávky** |  |
| **Milník 2 - ….** |  |
| **Milník 3 – …** |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **Datum předání SP k akceptaci** |  |

# SLEPT analýza

**Okomentoval(a): [RT3]:** Vyplní Objednatel za podpory

byznys analytika

* 1. SLEPT faktory

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Označení**  **faktoru** | **Název faktorů** | **Poznámka** |
| **S** | **Sociální** |  |
| **L** | **Právní** |  |
| **E** | **Ekonomický** |  |
| **P** | **Politický** |  |
| **T** | **Technologický** |  |

* 1. SLEPT analýza

vypiš relevantní informace, které se týkají nové aplikace WEB MVČR

|  |  |
| --- | --- |
| **Název faktorů** | **Analýza dopadů na nové aplikace WEB MV ČR v jednotlivých faktorech** |
| **Sociální** |  |
| **Právní** |  |
| **Ekonomický** |  |
| **Politický** |  |
| **Technologický** |  |

# SWOT analýza

**Okomentoval(a): [RT4]:** Vyplní Objednatel za podpory

byznys analytika

* 1. SWOT analýza

|  |  |
| --- | --- |
| **Silné stránky** | **Slabé stránky** |
| **Příležitosti** | **Hrozby** |



* 1. Vazba SWOT analýzy na cíle projektu

|  |  |
| --- | --- |
| **Definovaný cíl** | **Položka ze SWOT analýzy** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Měřitelné indikátory pro realizační projekt

**Okomentoval(a): [RT5]:** Vyplní Objednatel za podpory

byznys analytika

* 1. Nastavení počátečních a cílových hodnot indikátorů

|  |  |
| --- | --- |
| Kód a název indikátoru | 30500 – POČET POŘÍZENÝCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ |
| Typ | Výstup |
| Měrná jednotka | Počet IS |
| Výchozí hodnota (počet IS) | 0 |
| Cílová hodnota (počet IS) | 1 - |

|  |  |
| --- | --- |
| Kód a název indikátoru | 30515 – NOVÁ FUNKCIONALITA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU |
| Typ | Výsledek |
| Měrná jednotka | Funkcionality |
| Výchozí hodnota | 0 |
| Cílová hodnota | ? |

|  |  |
| --- | --- |
| Kód a název indikátoru | 30530 – SYNERGIE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU |
| Typ | Výsledek |
| Měrná jednotka | Synergie variant |
| Výchozí hodnota | ? |
| Cílová hodnota | 3 |

* 1. Vyhodnocení indikátorů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vyhodnocení indikátorů** | | | |
| **ID 1 - SUBJEKTIVNÍ HODNOCENÍ SLEPT**  **FAKTORU** | **Váha (váha indikátoru, čím vyšší číslo, tím větší**  **důležitost)** | **Dosažené hodnocení** | **Výsledek** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ID 2 - NOVÉ SLUŽBY**  **IS** | **Váha (váha indikátoru, čím vyšší číslo, tím větší**  **důležitost)** | **Dosažené hodnocení** | **Výsledek** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ID3 – SYNERGIE PŘI BUDOVÁNÍ IS** | **Váha (váha indikátoru, čím vyšší číslo, tím větší**  **důležitost)** | **Dosažené hodnocení** | **Výsledek** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Celkové zhodnocení | |
| **Návrh hodnocené dodávky získal x bodů z max. možných y** |  |
| 5.3. Pro-vazby variant na cíle projektu, podporované aktivity a indikátory  **Cíl projektu Podporovaná aktivita Indikátor**  30500 – Počet pořízených informačních systémů  30515 – Nová funkcionalita informačního systému  30530 – Synergie  informačního systému  9 / 17  k 17. května 2024 Uložil dokument: RT  entu: Studie proveditelnosti ISxx\_v1.x Verze formuláře: 35 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



# Architektura

**Okomentoval(a): [RT6]:** Připraví architekt řešení s analytiky a z bezpečností

* 1. Architektonický návrh – obecně
  2. Byznys architektura – schéma a popis
     1. Katalog organizačních jednotek, aktérů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Role aktérů při výkonu a příjmu služby | | |
| **Název**  **role** | **Počet**  **uživatelů IS** | **Vysvětlení významu objektu** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aktér (organizace, organizační jednotky / úředníci, klienti veřejné správy) | | |
| **Název**  **objektu** | **Počet**  **uživatelů IS** | **Vysvětlení významu objektu** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| * + 1. Katalog rolí     2. Katalog agendových funkcí a procesů veřejné správy a ve veřejné správě   **Název objektu Vysvětlení významu objektu** | | |



* 1. Aplikační architektura – schéma a popis
     1. Schéma řešení
     2. Popis řešení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ prvku** | **Název prvku** | **Vysvětlení významu aplikačních komponent, funkcí a služeb** |
| komponenta |  |  |
| služba |  |  |
| proces |  |  |
| funkce |  |  |

* 1. Datová architektura – schéma a popis
     1. Schéma
     2. Popis
  2. Technická architektura – schéma a popis

**Okomentoval(a): [TR7]:** Vyplní infrastrukturní architekti

* + 1. Schéma sítí
    2. Popis
    3. Schéma HW a SW
    4. Popis
  1. Bezpečnostní architektura – popis požadavků a návrh řešení

**Okomentoval(a): [RT8]:** Vyplní bezpečnostní architekt

* + 1. Požadavky na bezpečnost - obecně
    2. Analýza rizik
    3. Návrh řešení rizik
    4. Organizační opatření
    5. Technická opatření
    6. Požadavky na kybernetickou bezpečnost dle ZoKB č. 181/2014 Sb. a Vyhlášek
    7. Požadavky plynoucí se zákona
    8. Návrh řešení
    9. Požadavky vyplývající ze zákona č. 365/2000 Sb.
    10. Požadavky na dokumentaci
    11. Přehled bezpečnostní dokumentace
    12. Typy dokumentací
    13. Požadavky na bezpečnost ve vazbě na komunikaci aplikace s integrovanými systémy

**Okomentoval(a): [RT10]:** Vyplní Architekt

|  |  |
| --- | --- |
| **Role** | **Oprávnění - popis** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název**  **komponenty** | **Zabezpečení - popis** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Návrh pro UC** | **Přehled use cases** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



# Přehled funkčních požadavků

**Okomentoval(a): [RT9]:** Vyplní analytik

7.1 Přehled funkčních požadavků

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie** | **Kód ID** | **Název** | **Parametry** | |
| Funkční požadavky a služby IS |  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| * 1. Popis funkčních požadavků   2. Přehled požadavků na testovací scénáře | | | | |
| **8. Návrh a popis základních funkcí a služeb** | | | |  |
| * 1. Role a oprávnění – základní popis   2. Autentizace a autorizace – popis včetně zabezpečení   3. Hlavní use casy – základní přehled   4. Hlavní obrazovky – přehled   **Obrazovky Přehled obrazovek**  **návrh** | | | | |



8.5 Služby a funkce – přehled

1. **Popis pomocných agend a procesů aplikace**
   1. Administrátorské služby **Položka Popis** Služba

Funkce

9.2. Zajištění auditní stopy

**10. Integrace aplikační části**

10.1.

Integrace v rámci sítí MV – popis

10.2.

Integrace mimo sítě MV – popis

**11. Migrace aplikační části**

11.1.

Migrace obecně

11.2.

Migrované data a číselníky

**12. Přehled nefunkčních požadavků**

12.1.

Parametry nefunkčních požadavků

Nefunkční požadavky slouží pouze pro navržení technické a aplikační architektury. Další upřesnění může být řešeno v rámci smluvního vztahu na provoz.

**Okomentoval(a): [RT14]:** Vyplní architekt

**Okomentoval(a): [TR13]:** Vyplní architekt

**Okomentoval(a): [TR12]:** Vyplní architekt

**Okomentoval(a): [RT11]:** Vyplní analytik

|  |  |
| --- | --- |
| **Polož****ka** | **Popis** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Integrovaný** **IS** | **Popis řešení** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Integrovaný IS** | **Popis řešení** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kategorie** | **Název** | **SLA parametry** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



# Přehled provozních a servisních požadavků

**Okomentoval(a): [TR15]:** Vyplní SLM manažer

* 1. Požadavky na zajištění provozu plynoucí z platné legislativy
  2. Provozní požadavky na zajištění SLA parametrů
  3. Provozní a servisní procesy

Zálohování, monitoring, procesy L1 – L4, Incident management, change management, SLA proces

|  |  |
| --- | --- |
| **Služba / funkce** | **Popis** |
| Incident management |  |
| Change  management |  |
| Zálohování |  |
| Monitoring |  |
| Řešení KU/KI |  |
|  |  |

# Smluvní zajištění provozu

**Okomentoval(a): [TR16]:** Vyplní architekt

Provoz bude navržen s ohledem na funkční a nefunkční požadavky zadavatele. Při provozu na produkčním prostředí dodavatel navrhuje zajistit již nastavenou kvalitu provozování obdobných informačních systémů.

Navrhujeme, provozovat IS v souladu se standardy Objednatele pomocí katalogových provozních listů. Přehled doporučených katalogových listů je navržen níže:

* 1. Přehled KL

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Název katalogového listu** |
|  | Katalogový list PV01 Zajištění kvalitní úrovně provozu -měření a vyhodnocování výkonnosti |
|  | Katalogový list PK01 Zajištění dostupnosti produkční části Systému |
|  | Katalogový list PK02 Zajištění dostupnosti testovacího prostředí Systému |
|  | Katalogový list PU01 Proaktivní údržba Systému |
|  | Katalogový list PB01 Proaktivní bezpečnostní údržba Systému |
|  | Katalogový list PA01 Aktualizace a nasazení patchů SW části Systému |
|  | Katalogový list PZ01 Zálohování Systému |
|  | Katalogový list PM01 Zajištění provozního a bezpečnostní monitoringu |
|  | Katalogový list PS01 Řešení incidentů Systému |
|  | Katalogový list PS02 Řešení requestů Objednatele |
|  | Katalogový list CS01 Compliance provozu |
|  | Katalogový list PR01 Rozvoj Systému – bez změny funkcionality |
|  | Katalogový list PD01 Dokumentace, zdrojové kódy a administrativa |
|  | Katalogový list PD02 Tvorba a předávání provozních dat Objednateli |

* 1. Měření a zajištění kvality provozu:

Měření kvality provozu se provádí v souladu se standardy DCeGOV. Základními parametry kvality provozu jsou smluvené SLA parametry, které jsou pravidelně monitorovány, Mezi standartní SLA parametry patří dostupnost, výkonnost celého informačního systému a servisní parametry. Požadovanou trvalou dostupnost a výkonnost se zajištuje pomocí katalogových listů jako jsou:



|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Název katalogového listu** |
|  | Katalogový list PU01 Proaktivní údržba Systému |
|  | Katalogový list PB01 Proaktivní bezpečnostní údržba Systému |
|  | Katalogový list PA01 Aktualizace a nasazení patchů SW části Systému |
|  | Katalogový list PR01 Rozvoj Systému – bez změny funkcionality |
|  | Katalogový list PD01 Dokumentace, zdrojové kódy a administrativa |

* 1. Reporting SLA, jednotlivých měření a zajištění kvality provozu:

# Rozpočet realizačního projektu

**Okomentoval(a): [TR17]:** Vyplní architekt

* 1. Investiční rozpočet:
     1. Odhad ceny realizačního projektu

|  |  |
| --- | --- |
| **Položky** | **Odhad cena v Kč**  **bez DPH** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* + 1. Vybrané technologické veřejné zakázky a subdodávky

|  |  |
| --- | --- |
| **Položky větší jak 40 000,- CZK bez DPH** | **Odhad cena v Kč**  **bez DPH** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* + 1. Provozní rozpočet (Provoz a servis)

|  |  |
| --- | --- |
| **Položky** | **Odhad cena v Kč**  **bez DPH** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* + 1. Investiční rozpočet projektu – přepočítaná pracnost v MD

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analýza + VZ (Kč)** | **Vývoj prototyp (Kč)** | **Vývoj (integrace, implementace)**  **(Kč)** | **Testování a akceptace (Kč)** | **Ověřovací provoz (Kč)** | **Celkem cena v Kč bez DPH** |
|  |  |  |  |  |  |

* + 1. Investiční rozpočet veřejných zakázek a subdodávek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hrubé nacenění – náklady na pořízení licencí**  **(Kč)** | **Hrubý nacenění –**  **odhad ceny instalace,**  **implementace, dodávky**  **dokumentace**  **(Kč)** | **Hrubé nacenění –**  **odhad nákladů na roční**  **podporu**  **(Kč)** | **Hrubé nacenění –**  **Za položky celkem cena**  **v Kč bez DPH** |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* + 1. Přehled finančních milníků realizačního projektu (dále ):
    2. Harmonogram milníků realizačního projektu (T0..)

**Okomentoval(a): [TR18]:** Vyplní projektový manažer

# Návrh na projektový tým a jeho obsazení rolemi

* 1. Na vytvoření nového IS je nutné obsadit následující role:

|  |  |
| --- | --- |
| **ID role** | **Název role** |
|  | Architekt senior |
|  | Bezpečnostní administrátor |
|  | Bezpečnostní architekt |
|  | Projektový manažer senior |
|  | Projektový administrátor |
|  | Analytik |
|  | Analytik senior |
|  | Tester |
|  | Tester senior |
|  | Vývojář |
|  | Vývojář senior |
|  | Operátor dohledového centra - L1 |
|  | Specialista dohledového centra - L2 – bezpečnostní dohled |
|  | Specialista dohledového centra – L2 – provozní dohled |
|  | Senior specialista dohledového centra – L3 |
|  | Senior specialista datových sítí |
|  | Senior specialista provozu |
|  | SLM manažer |

* 1. Role na zajištění zprovoznění a zajištění provozu a servisu ověřovací periody:

|  |  |
| --- | --- |
| **ID role** | **Název role** |
|  | Architekt |
|  | Bezpečnostní administrátor |
|  | Projektový manažer |
|  | Projektový administrátor |
|  | Analytik senior |
|  | Tester senior |
|  | Operátor dohledového centra - L1 |
|  | Specialista dohledového centra - L2 – bezpečnostní dohled |
|  | Specialista dohledového centra – L2 – provozní dohled |
|  | Senior specialista dohledového centra – L3 |
|  | Senior specialista datových sítí |
|  | Technik provozu |
|  | Specialista provozu |
|  | Senior specialista provozu |
|  | SLM manažer |

# Návrh na harmonogram projektu

**Okomentoval(a): [TR19]:** Vyplní projektový manažer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo etapy** | **Etapa popis** | **Datum zahájení** | **Datum ukončení** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



# Přehled rizik a popis eliminace

**Okomentoval(a): [TR20]:** Rizikový manažer

# Přehled otevřených bodů

**Okomentoval(a): [TR21]:** Vyplní projektový manažer

# Závěr a doporučení dodavatele pro realizační projekt

**Okomentoval(a): [TR22]:** Vyplní architekt

# Komunikační matice

**Okomentoval(a): [TR23]:** Vyplní projektový manažer

Tabulka kontaktů odpovědných osob pro dodávku technického projektu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** | **Email** | **Telefon** | **Role** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Definice a zkratky**

**Okomentoval(a): [TR24]:** Vyplní projektový manažer

|  |  |
| --- | --- |
| **Zkratka** | **Význam** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Reference a přílohy**

**Okomentoval(a): [TR25]:** Vyplní projektový manažer

|  |  |
| --- | --- |
| **Název** | **Umístění** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Seznam obrázků**

**Okomentoval(a): [TR26]:** Vyplní projektový manažer

**Nenalezena položka seznamu obrázků.**

17 / 17

Uloženo: pátek 17. května 2024 Uložil dokument: RT

Název dokumentu: Studie proveditelnosti ISxx\_v1.x Verze formuláře: 35



Elektronický podpis: 31.5.2024 Certifikát autora podpisu: Jméno: xxx

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 11.6.2024 15:19 +02:00