

PŘÍLOHA Č. 2 – FÁZE A HARMONOGRAM

Dílo je rozděleno do 9 Fází. Termíny provedení všech Fází obsahuje níže uvedený Harmonogram, přičemž výstupy jednotlivých Fází budou předmětem Akceptačního řízení v souladu s **Přílohou č. 3** [*Akceptační řízení*].

1 FÁZE 1 – VYPRACOVÁNÍ IMPLEMENTAČNÍHO PROJEKTU

1.1 PŘEDMĚT FÁZE 1

Předmětem Fáze 1 je zejména:

- 1) analýza požadavků Objednatele na cílovou podobu Systému uvedených zejména v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a v **Příloze č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*],
- 2) analýza IT prostředí podle specifikace uvedené v **Příloze č. 6** [*Specifikace IT prostředí*],
- 3) vypracování Implementačního projektu, který je výstupem těchto analýz a který bude obsahovat alespoň:
 - a) popis projektového řízení (jednotlivé role) včetně eskalačních procesů ze strany Zhotovitele,
 - b) návrh Harmonogramu projektu včetně popisu kritické cesty, a to v souladu se závaznými termíny nebo lhůtami v jednotlivých Fázích podle Harmonogramu uvedeného v této příloze,
 - c) detailní návrh architektury řešení (aplikační a technologická úroveň) Systému, včetně návrhu aplikačního rozhraní a návrhu řešení webových služeb;
 - d) návrh základního schématu datového modelu (tabulky a vazby);
 - e) návrh implementace funkčních požadavků dle **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*];
 - f) návrh interoperability a komunikace s dalšími systémy;
 - g) návrh migrace a čištění dat;
 - h) návrh řešení autentizace a autorizace včetně rolí;
 - i) návrh řešení bezpečnostních mechanismů, především jistota pravosti záznamu a neměnnost;
 - j) návrh Testovacích scénářů včetně testu ověřujícího splnění požadavků na přístupnost;
 - k) požadavky na součinnost Objednatele.
- 4) vytvoření nefunkčního prototypu v prostředí Zhotovitele, který je zejména návrhem uživatelského rozhraní, a obsahuje minimálně:
 - návrh grafického řešení rozhraní jednotlivých modulů a funkcí,
 - obrazovky pro zobrazení veřejných částí seznamů:
 - úvodní obrazovka s vyhledávačem a filtry,
 - profil osoby znalce, tlumočnicka;
 - obrazovky pro zobrazení interní části Systému
 - zápis do evidence znaleckých posudků a tlumočnických úkonů,

- zápis do seznamu znalců a seznamu tlumočnicků,
- zásobník práce.

1.2 VÝSTUPY FÁZE 1

Výstupy Fáze 1 jsou:

- 1) Implementační projekt;
- 2) nefunkční prototyp.

2 FÁZE 2 – VÝVOJ A IMPLEMENTACE MODULU SEZNAMU ZNALCŮ A MODULU SEZNAMU TLUMOČNÍKŮ

2.1 PŘEDMĚT FÁZE 2

Předmětem Fáze 2 je:

- 1) vývoj, tedy vytvoření modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků mimo integraci na základní registry dle Článku 5 **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], provedení interního testování výše uvedených modulů Zhotovitelem zejména dle Testovacích scénářů;
- 2) provedení instalace, implementace, integrace a konfigurace výše uvedených modulů do Testovacího prostředí Objednatele; a
- 3) vytvoření Dokumentace k výše uvedeným modulům v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a s Implementačním projektem.

2.2 VÝSTUPY FÁZE 2

Výstupy Fáze 2 jsou:

- 1) zdrojový kód modulů a částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován průběžně v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], včetně verzí Zdrojového kódu předávaných průběžně v souladu se Smlouvou;
- 2) funkční moduly v Testovacím prostředí způsobilé k provedení Fáze 3;
- 3) uživatelská dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 4) výsledky provedeného interního testování na základě Testovacích scénářů;
- 5) prezentace a instruktáž k modulům vybraným pracovníkům Objednatele v rámci předání výstupů Fáze 2 v sídle Objednatele nebo na místě určeném Objednatelem.

3 FÁZE 3 – OVĚŘOVÁNÍ FUNKČNOSTI MODULU SEZNAMU ZNALCŮ A MODULU SEZNAMU TLUMOČNÍKŮ

3.1 PŘEDMĚT FÁZE 3

Předmětem Fáze 3 je:

- 1) ověřování souladu výstupu Fáze 2 s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohou č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a s Testovacími scénáři pracovníky Objednatele a dalších osob v rozsahu nezbytném pro dostatečné ověření výstupů Fáze 2 do té míry, aby byly ověřeny všechny

požadované funkce a procesy a bylo zjištěno, zda jsou moduly způsobilé sloužit svému účelu v rámci Fáze 4 a 5;

- 2) předání seznamu Vad zjištěných Objednatelem na základě výsledku ověřování;
- 3) odstranění Vad zjištěných ve Fázi 3 a aktualizace Systému a jeho Zdrojových kódů;
- 4) aktualizace Dokumentace na základě zapracování výhrad zjištěných ve Fázi 3.

3.2 VÝSTUPY FÁZE 3

Výstupy Fáze 3 jsou:

- 1) aktualizovaný Zdrojový kód modulů a částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 3;
- 2) aktualizované funkční moduly v Testovacím a Produkčním prostředí s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 3;
- 3) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 3.

4 FÁZE 4 – ZKUŠEBNÍ PROVOZ MODULU SEZNAMU ZNALCŮ A MODULU SEZNAMU TLUMOČNÍKŮ V PRODUKČNÍM PROSTŘEDÍ

4.1 PŘEDMĚT FÁZE 4

Předmětem Fáze 4 je:

- 1) zkouška modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků v Produkčním prostředí, při které se otestují procesy všech uživatelských rolí;
- 2) provedení zátěžových testů a penetračního testování Zhotovitelem;
- 3) předání seznamu Vad zjištěných Objednatelem na základě výsledku zkušebního provozu;
- 4) odstranění Vad zjištěných ve Fázi 3 a 4 a aktualizace Systému a jeho Zdrojových kódů;
- 5) aktualizovaný Zdrojový kód modulů a částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 6) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];

4.2 VÝSTUPY FÁZE 4

Výstupy Fáze 4 jsou:

- 1) aktualizovaný Zdrojový kód modulů a částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 3 a 4;
- 2) výsledky zátěžových testů a penetračního testování;
- 3) aktualizované funkční moduly v Testovacím a Produkčním prostředí s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 3 a 4;
- 4) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 4;

- 5) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnovému požadavku č. 5 dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*].

5 FÁZE 5 – POSKYTOVÁNÍ ZVÝŠENÉ PODPORY PRO MODUL SEZNAMU ZNALCŮ A MODUL SEZNAMU TLUMOČNÍKŮ

5.1 PŘEDMĚT FÁZE 5

Předmětem Fáze 5 je:

- 1) poskytování Zvýšené podpory (babysitting) – průběžné zapracovávání úprav, provozování Help Desku a poskytování uživatelské podpory pro modul seznamu znalců a modul seznamu tlumočnicků, přičemž Zvýšená podpora těchto modulů bude poskytována až do zahájení Fáze 9;
- 2) optimalizace modulů průběžným zapracováním zjištěných Vad a požadavků;
- 3) aktualizovaný Zdrojový kód modulů a částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 4) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*].

5.2 VÝSTUPY FÁZE 5

Výstupy Fáze 5 jsou:

- 1) finální verze funkčních modulů v Testovacím a Produkčním prostředí ve stavu způsobilém Rutinního provozu;
- 2) finální Zdrojový kód modulů a částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 3) finální Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 4) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnovému požadavku č. 5 dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*].

6 FÁZE 6 – VÝVOJ A IMPLEMENTACE MODULU EVIDENCE ZNALECKÝCH POSUDKŮ A MODULU EVIDENCE ÚKONŮ A ZBYLÝCH FUNKCIONALIT SYSTÉMU

6.1 PŘEDMĚT FÁZE 6

Předmětem Fáze 6 je:

- 1) vývoj, tedy vytvoření modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému dle **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], provedení interního testování výše uvedených modulů Zhotovitelem zejména dle Testovacích scénářů;
- 2) provedení instalace, implementace, integrace a konfigurace výše uvedených Systému do Testovacího prostředí Objednatele; a
- 3) vytvoření Dokumentace k Systému v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohou č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a s Implementačním projektem.

6.2 VÝSTUPY FÁZE 6

Výstupy Fáze 6 jsou:

- 1) zdrojový kód částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován průběžně v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], včetně verzí Zdrojového kódu předávaných průběžně v souladu se Smlouvou;
- 2) funkční Systém v Testovacím prostředí způsobilé k provedení Fáze 7;
- 3) uživatelská dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 4) výsledky provedeného interního testování na základě Testovacích scénářů;
- 5) prezentace a instruktáž k Systému vybraným pracovníkům Objednatele v rámci předání výstupů Fáze 2 v sídle Objednatele nebo na místě určeném Objednatelem;
- 6) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnóvému požadavku č. 5 dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavků*].

7 FÁZE 7 – OVĚŘOVÁNÍ FUNKČNOSTI MODULU EVIDENCE ZNALECKÝCH POSUDKŮ A MODULU EVIDENCE ÚKONŮ A ZBYLÝCH FUNKCIONALIT SYSTÉMU

7.1 PŘEDMĚT FÁZE 7

Předmětem Fáze 7 je:

- 1) ověřování souladu výstupu Fáze 6 s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohou č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavků*] a s Testovacími scénáři pracovníky Objednatele a dalších osob v rozsahu nezbytném pro dostatečné ověření výstupů Fáze 2 do té míry, aby byly ověřeny všechny požadované funkce a procesy a bylo zjištěno, zda jsou moduly způsobilé sloužit svému účelu v rámci Fáze 4 a 5;
- 2) předání seznamu Vad zjištěných Objednatelem na základě výsledku ověřování;
- 3) odstranění Vad zjištěných ve Fázi 7 a aktualizace Systému a jeho Zdrojových kódů;
- 4) aktualizace Dokumentace na základě zapracování výhrad zjištěných ve Fázi 7.

7.2 VÝSTUPY FÁZE 7

Výstupy Fáze 7 jsou:

- 1) aktualizovaný Zdrojový kód částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 7;
- 2) aktualizovaný funkční Systém v Testovacím a Produkčním prostředí s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 7;
- 3) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 7;
- 4) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnóvému požadavku č. 5 dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavků*].

8 FÁZE 8 – ZKUŠEBNÍ PROVOZ MODULU EVIDENCE ZNALECKÝCH POSUDKŮ A MODULU EVIDENCE ÚKONŮ A ZBYLÝCH FUNKCIONALIT SYSTÉMU V PRODUKČNÍM PROSTŘEDÍ

8.1 PŘEDMĚT FÁZE 8

Předmětem Fáze 8 je:

- 1) zkouška modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků v Produkčním prostředí, při které se otestují procesy všech uživatelských rolí;
- 2) provedení zátěžových testů a penetračního testování Zhotovitelem;
- 3) předání seznamu Vad zjištěných Objednatelem na základě výsledku zkušebního provozu;
- 4) odstranění Vad zjištěných ve Fázi 7 a 8 a aktualizace Systému a jeho Zdrojových kódů;
- 5) aktualizovaný Zdrojový kód modulů a částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 6) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*].

8.2 VÝSTUPY FÁZE 8

Výstupy Fáze 8 jsou:

- 1) aktualizovaný Zdrojový kód částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 7 a 8;
- 2) výsledky zátěžových testů a penetračního testování;
- 3) aktualizovaný funkční Systém v Testovacím a Produkčním prostředí s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 7 a 8;
- 4) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 8;
- 5) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnóvému požadavku č. 5 dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavků*].

9 FÁZE 9 – PŘECHOD DO RUTINNÍHO PROVOZU SYSTÉMU

9.1 PŘEDMĚT FÁZE 9

Předmětem Fáze 9 je:

- 1) poskytování Zvýšené podpory (babysitting) – průběžné zapracovávání úprav Systému, provozování HelpDesku a poskytování uživatelské podpory pro Systém;
- 2) optimalizace Systému průběžným zapracováváním zjištěných Vad a požadavků;
- 3) aktualizovaný Zdrojový kód částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 4) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*].

9.2 VÝSTUPY FÁZE 9

Výstupy Fáze 9 jsou:

- 1) finální verze funkčního Systému v Testovacím a Produkčním prostředí ve stavu způsobilém Rutinního provozu;
- 2) finální Zdrojový kód částí Systému, ke kterým je Zdrojový kód poskytován v souladu se Smlouvou, vložený a verzovaný v nástroji GitLab Objednatele v souladu s pokyny v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 3) finální Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];
- 4) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnovému požadavku č. 5 dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*].

10 HARMONOGRAM

Níže uvedená tabulka shrnuje Fáze, nejdůležitější činnosti, dobu pro provedení Fáze a dobu pro dodání uvedených dílčích plnění (jednotlivé Fáze a jejich části), přičemž lhůty pro Objednatele nemohou být v rámci návrhu Harmonogramu v Implementačním projektu kráceny. Finální podoba Harmonogramu bude součástí Implementačního projektu akceptovaného bez výhrad Objednatelem. Doba pro jednotlivé kroky je uvedena v pracovních dnech.

Počátek běhu jednotlivých Fází:

- (a) Fáze 1 počíná běžet od účinnosti Smlouvy;
- (b) Fáze 2 nesmí být předána před podpisem posledního Akceptačního protokolu výstupů Fáze 1 bez výhrad;
- (c) Fáze 3 počíná běžet ode dne následujícího po dni podpisu posledního Předávacího protokolu, jehož předmětem jsou výstupy Fáze 2;
- (d) Fáze 4 počíná běžet ode dne následujícího po dni podpisu posledního Akceptačního protokolu výstupů Fáze 3 bez výhrad nebo s výhradou;
- (e) Fáze 5 počíná běžet ode dne následujícího po dni podpisu posledního Akceptačního protokolu výstupů Fáze 4 bez výhrad nebo s výhradou;
- (f) Fáze 6 nesmí být předána před podpisem posledního Akceptačního protokolu výstupů Fáze 4 bez výhrad nebo s výhradou;
- (g) Fáze 7 počíná běžet ode dne následujícího po dni podpisu posledního Předávacího protokolu, jehož předmětem jsou výstupy Fáze 6;
- (h) Fáze 8 počíná běžet ode dne následujícího po dni podpisu posledního Akceptačního protokolu výstupů Fáze 7 bez výhrad nebo s výhradou;
- (i) Fáze 9 počíná běžet ode dne následujícího po dni podpisu posledního Akceptačního protokolu výstupů Fáze 8 bez výhrad nebo s výhradou.

Bod	Název části Díla / Fáze	Doba pro provedení Dílčí části Díla / Fáze	Činnost
1.	Fáze 1 Vypracování Implementačního projektu	21. 7. 2021	
2.	Provedení Analýzy a vytvoření Implementačního projektu		Vypracování a předání Implementačního projektu a nefunkčního prototypu
3.	Připomínky Objednatele	5 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
4.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného Implementačního projektu a/nebo nefunkčního prototypu
5.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	3 dny	
6.	Fáze 2 Vývoj a implementace modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků	26. 7. 2021	
7.	Vývoj a implementace modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků		Vytvoření modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků Průběžné předávání Zdrojových kódů a nasazování modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků v Testovacím prostředí Vytvoření a předání dokumentace
8.	Fáze 3 Ověřování funkčnosti modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků	1. 9. 2021	
9.	Ověřování modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků	15 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
10.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků a/nebo dalších výstupů
11.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	5 dnů	
12.	Nasazení modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků do Produkčního prostředí		Implementace modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků do Produkčního prostředí
13.	Fáze 4 Zkušební provoz modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků v produkčním prostředí	7. 10. 2021	

14.	Testování modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků Objednatelem	5 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
15.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků a/nebo dalších výstupů
16.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	3 dny	
17.	Fáze 5 Poskytování Zvýšené podpory pro modul seznamu znalců a modul seznamu tlumočnicků	10. 3. 2022	Běží souběžně do Fáze 9
18.	Poskytování Zvýšené podpory		Objednatel průběžně hlásí zjištěné nedostatky Zhotovitel průběžně zapracovává nedostatky Zhotovitel provozuje HelpDesk Zhotovitel poskytuje uživatelskou podporu
19.	Optimalizace modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků		Průběžné hlášení Vad zjištěných Objednatelem a jejich průběžné zapracování Zhotovitelem Průběžná kontrola odstraňování zjištěných Vad Objednatelem
20.	Fáze 6 Vývoj a implementace modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému	7. 2. 2022	
21.	Vývoj a implementace modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému		Vytvoření modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit systému Průběžné předávání Zdrojových kódů a nasazování Systému v Testovacím prostředí Vytvoření a předání dokumentace
22.	Fáze 7 Ověřování funkčnosti modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému	17. 2. 2022	
23.	Ověřování modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému	15 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
24.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému a/nebo dalších výstupů
25.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	5 dnů	

26.	Nasazení modulu evidence znaleckých posudků a evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému do Produkčního prostředí		Implementace modulu evidence znaleckých posudků a evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému do Produkčního prostředí
27.	Fáze 8 Zkušební provoz modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému v produkčním prostředí	10. 3. 2022	
28.	Testování modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému Objednatelem	5 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
29.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému a/nebo dalších výstupů
30.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	3 dny	
31.	Fáze 9 Přejít do rutinního provozu Systému	10. 4. 2022	
32.	Poskytování Zvýšené podpory Systému		Objednatel průběžně hlásí zjištěné nedostatky Zhotovitel průběžně zapracovává nedostatky Zhotovitel provozuje HelpDesk Zhotovitel poskytuje uživatelskou podporu
33.	Optimalizace Systému		Průběžné hlášení Vad zjištěných Objednatelem a jejich průběžné zapracovávání Zhotovitelem Průběžná kontrola odstraňování zjištěných Vad Objednatelem