

DODATEK Č. 3

ke Smlouvě o dílo na vývoj a implementaci informačního systému znalců a tlumočnicků

č. MSP-79/2020-MSP-CES

Smluvní strany:

(1) **Česká republika – Ministerstvo spravedlnosti**

se sídlem na adrese Vyšehradská 16, Praha 2, PSČ: 128 00
IČO: 00025429
zastoupená: Ing. Bc. Radomírem Daňhelem, MBA, LL.M., náměstkem pro řízení sekce ekonomické a správní

(„**Objednatel**“)

(2) **Good at IT s.r.o.**

se sídlem na adrese Rybná 716/24, Praha 1, PSČ: 110 00,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 199841

IČO: 24273881

DIČ: CZ24273881

zastoupená: Ing. Petrem Šindelářem, jednatelem

(„**Zhotovitel**“)

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ a každá jednotlivě jen „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek**“):

PREAMBULE

Na základě výsledku zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce „Vývoj, implementace, servis a rozvoj informačního systému znalců a tlumočnicků“ ev. č. zakázky v NEN: N006/20/V00015084 (MSP-12/2020-OPR-Z) uzavřely Smluvní strany dne 4. 9. 2020 Smlouvu o dílo na vývoj a implementaci informačního systému znalců a tlumočnicků č. MSP-79/2020-MSP-CES (dále jen „**Smlouva**“), Dodatek č. 1 ze dne 25. 6. 2021 ke Smlouvě, Dodatek č. 2 ze dne 31. 1. 2022 a Servisní smlouvu o údržbě, podpoře a rozvoji Informačního systému znalců a tlumočnicků č. MSP-93/2019-MSP-CES. Je-li dále v textu tohoto Dodatku č. 3 odkazováno na Smlouvu, rozumí se tím, není-li výslovně uvedeno jinak, Smlouva ve znění Dodatku č. 1 ze dne 25. 6. 2021 a ve znění Dodatku č. 2 ze dne 31. 1. 2022.

Účelem Dodatku je, za splnění podmínek stanovených v § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, provedení dodatečných prací, které jsou nezbytné pro dokončení Díla, a to z důvodu zajištění řádného vývoje a realizace nového aplikačního programového vybavení Informačního systému Seznamu znalců a tlumočnicků. V souladu s článkem 5.14 Smlouvy došlo v rámci Změnového řízení ke schválení změnových požadavků týkajících se Díla.

Článek I. Změny Smlouvy

Smluvní strany sjednávají následující změny Smlouvy:

- (1) Vzhledem k tomu, že v souvislosti se schválenými změnovými požadavky dle článku 5.14 Smlouvy dochází v důsledku víceprací Zhotovitele ke změně Ceny, mění se v Článku 3.1 Smlouvy výše Ceny a Článek 3.1 Smlouvy zní nadále takto:

3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli

- (a) **cenu za řádně provedené Dílo včetně všech změnových požadavků**
- dle Přílohy č. 1A [Specifikace změnových požadavků] s výjimkou změnových požadavků V. uvedených v bodu č. 5 Přílohy č. 1A [Specifikace změnových požadavků],
 - dle Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B] s výjimkou změnových požadavků IX. uvedených v bodu č. 3 Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B] a
 - dle Přílohy č. 1C [Specifikace změnových požadavků 1C]
- ve výši 6 063 550,- Kč (slovy: šest milionů šedesát tři tisíc pět set padesát korun českých) bez DPH, DPH 21 % ve výši 1 273 345,50 Kč (slovy: jeden milion dvě stě sedmdesát tři tisíc tři sta čtyřicet pět korun českých padesát haléřů), celkem 7 336 895,50 Kč (slovy: sedm milionů tři sta třicet šest tisíc osm set devadesát pět korun českých padesát haléřů) s DPH.

Cena za řádně provedené Dílo uvedená v tomto v Článku 3.1 písm. a) bude rozdělena na dvě části, a to:

- i. část ve výši 1 765 245,- Kč (slovy: jeden milion sedm set šedesát pět tisíc dvě stě čtyřicet pět korun českých) bez DPH, DPH 21 % ve výši 370 701,45 Kč (slovy: tři sta sedmdesát tisíc sedm set jeden korun českých čtyřicet pět haléřů), tj. 2 135 946,45 Kč (slovy: dva miliony jedno sto třicet pět tisíc devět set čtyřicet šest korun českých čtyřicet pět haléřů) včetně DPH;
- ii. část ve výši 4 298 305,- Kč (slovy: čtyři miliony dvě stě devadesát osm tisíc tři sta pět korun českých) bez DPH, DPH 21 % ve výši

902 644,05 Kč (slovy: devět set dva tisíc šest set čtyřicet čtyři korun českých pět haléřů), tj. 5 200 949,05 Kč (slovy: pět milionů dvě stě tisíc devět set čtyřicet devět korun českých pět haléřů) včetně DPH;

- (b) cenu za provedení změnových požadavků V. uvedených v bodu č. 5 Přílohy č. 1A [Specifikace změnových požadavků], která nepřekročí částku v maximální výši 620 908,- Kč (slovy: šest set dvacet tisíc devět set osm korun českých) bez DPH, DPH 21 % ve výši 130 390,68 Kč (slovy: jedno sto třicet tisíc tři sta devadesát korun českých šedesát osm haléřů), celkem 751 298,68 (slovy: sedm set padesát jeden tisíc dvě stě devadesát osm korun českých šedesát osm haléřů) s DPH odpovídající maximálnímu počtu 67,49 člověkodnů Zhotovitele (MD) za celou dobu trvání Smlouvy, přičemž cena za jeden člověkodenní (MD) činí 9 200,- Kč (slovy devět tisíc dvě stě korun českých) bez DPH,**
- (c) cenu za provedení změnových požadavků IX. uvedených v bodu č. 3 Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B], která nepřekročí částku v maximální výši 460 000,- Kč (slovy: čtyři sta šedesát tisíc korun českých) bez DPH, DPH 21 % ve výši 96 600,- Kč (slovy: devadesát šest tisíc šest set korun českých), celkem 556 600,- Kč (slovy: pět set padesát šest tisíc šest set korun českých) s DPH odpovídající maximálnímu počtu 50 člověkodnů Zhotovitele (MD) za celou dobu trvání Smlouvy, přičemž cena za jeden člověkodenní (MD) činí 9 200,- Kč (slovy devět tisíc dvě stě korun českých) bez DPH,**

(souhrnně dále jen „Cena“).

Cena za provedení změnových požadavků V. dle písm. b) tohoto odstavce 3.1 a změnových požadavků IX. dle písm. c) tohoto odstavce 3.1 bude uhrazena dle skutečně odpracovaných člověkodnů (MD) členů Realizačního týmu Zhotovitele, jejichž role jsou uvedeny ve změnových požadavcích V. specifikovaných v bodu č. 5 Přílohy č. 1A [Specifikace změnových požadavků] a ve změnových požadavcích IX. specifikovaných v bodu č. 3 Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B], které budou Objednatelům akceptovány v souladu s Přílohou č. 3 [Akceptační řízení]. Jeden člověkodenní práce (MD) představuje 8 hodin práce člena Realizačního týmu Zhotovitele.

Za účelem vyloučení pochybností Smluvní strany uvádějí, že případné odchylky v pracnosti související s realizací změnových požadavků dle Přílohy č. 1A [Specifikace změnových požadavků], dle Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B] a dle Přílohy č. 1C [Specifikace změnových požadavků 1C] nemají vliv na maximální výši Ceny sjednané tímto Dodatkem.

- (2) Článek 4.4 se nahrazuje novým zněním a Článek 4.4 nadále zní takto:

4.4 Cena je splatná ve dvou splátkách následovně:

- (a) Zhotovitel vystaví Fakturu na částku odpovídající ceně uvedené v Článku 3.1 písm. a) bod i. Smlouvy po řádném provedení Fáze 4, tj. po podpisu Akceptačního protokolu Objednatel pro Fázi 4 s výrokem „Akceptováno“ nebo „Akceptováno s výhradou“ dle Článku 6 (Akceptační řízení) a dle bodu 3.3 Přílohy č. 3 [Akceptační řízení]. Přílohou originálu Faktury musí být kopie všech Objednatel podepsaných Akceptačních protokolů s výrokem „Akceptováno“ nebo „Akceptováno s výhradou“ vztahujícím se k Fázi 1, Fázi 3 a Fázi 4 (k výstupům těchto Fází) a kopie Předávacích protokolů prokazujících předání výstupů Fáze 2;
- (b) Zhotovitel vystaví Fakturu na zbývající část Ceny (tj. ceny odpovídající součtu následujících částek:
- ceny uvedené v 3.1 písm. a) bod ii. Smlouvy,
 - ceny uvedené v Článku 3.1 písm. b) Smlouvy a
 - ceny uvedené v Článku 3.1 písm. c) Smlouvy)
- po provedení poslední Fáze, tzn. po podpisu Akceptačního protokolu pro Fázi 9 Objednatel s výrokem „Akceptováno“ nebo „Akceptováno s výhradou“ dle Článku 6 (Akceptační řízení) a dle bodu 3.4 Přílohy č. 3 [Akceptační řízení]. Přílohou originálu Faktury musí být kopie všech Objednatel podepsaných Akceptačních protokolů s výrokem „Akceptováno“ nebo „Akceptováno s výhradou“ vztahujících se k Fázi 5, Fázím 7 až 9 (k výstupům těchto Fází), a kopie Předávacích protokolů prokazujících předání výstupů Fáze 6.
- (3) Příloha č. 1 Smlouvy [Technická a věcná specifikace] se doplňuje o Přílohu č. 1C [Specifikace změnových požadavků 1C], která se stává její nedílnou součástí a jejíž znění je připojeno jako 1. příloha tohoto Dodatku.
- (4) Příloha č. 2 Smlouvy [Fáze a Harmonogram] se nahrazuje novým zněním, které je připojeno jako 2. příloha tohoto Dodatku.
- (5) Příloha č. 3 Smlouvy [Akceptační řízení] se nahrazuje novým zněním, které je připojeno jako 3. příloha tohoto Dodatku.

Článek II. Závěrečná ustanovení

- (1) Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.
- (2) Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel.

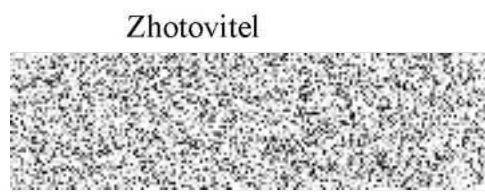
- (3) Tento Dodatek je podepsán elektronicky, a to uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim znám celý obsah Dodatku, a že tento Dodatek vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čeho připojují své podpisy.
- (5) Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
1. příloha – „Příloha č. 1C – Specifikace změnových požadavků 1C“
 2. příloha – „Příloha č. 2 – Fáze a Harmonogram“
 3. příloha – „Příloha č. 3 – Akceptační řízení“

V Praze dne *dle elektronického podpisu*



Česká republika - Ministerstvo spravedlnosti
Ing. Bc. Radomír Daňhel, MBA, LL.M.
náměstek pro řízení sekce ekonomické a správní

V Praze dne *dle elektronického podpisu*



Good at IT s.r.o.
Ing. Petr Šindelář
jednatel

PŘÍLOHA Č. 1C – SPECIFIKACE ZMĚNOVÝCH POŽADAVKŮ 1C

0 Manažerské shrnutí

Tento dokument souhrnně analyzuje dopady změn projektu s názvem Vývoj, implementace, servis a rozvoj informačního systému značků a tlumočnicků (dále jen „Projekt“ nebo „SeZnaT“) vyvolané změnovými požadavky zadanými Objednatel zjištěnými v rámci realizace Projektu a dále změny harmonogramu vyvolané změnovými požadavky zadanými Objednatel zjištěnými v rámci realizace Projektu.

0.1 Referenční schéma rozpadu pracnosti

Odhadovaná pracnost za analýzu a návrh (celkový součet za analýzu a návrh)

- Zahrnuje odhady za analytickou činnost spojenou s rozbořem požadavků, návrhu řešení a přípravou zadání.
- Zahrnuje odhady za přípravu testovacích scénářů nutných pro otestování dané funkcionality.
- Zahrnuje odhady za přípravu a aktualizaci analytické (EA model) a uživatelské dokumentace (uživatelská, administrátorská příručka).

Odhadovaná pracnost za vývoj, test a nasazení (celkový součet za vývoj, test a nasazení):

- Zahrnuje odhady za implementační/vývojovou část, což mohou být úpravy backendové části, frontendové části či integrací na okolní systémy.
- Zahrnuje odhady za realizaci testů na základě testovacích scénářů z předešlého kroku, včetně popisu chyb a jejich revizi.
- Zahrnuje odhad za nasazení na jednotlivá vývojová, testovací a produkční prostředí.
 - Pokud se jedná o změnu a nasazuje se již na běžící produkční prostředí, je uvedeno nasazení na produkční prostředí zvlášť, jelikož je s tímto spojena další agenda, jako jsou release notes, plánování odstávek, informace stávajících uživatelů, plánování a smoke testy, které jsou nutné k zajištění hladkého průběhu uvedení nové funkce/změny do produkce.

Celková pracnost jednotlivých požadavků je součtem pracnosti za analýzu a návrh a pracnosti za vývoj, test a nasazení.

U jednotlivých položek změnových požadavků je v této Příloze č. 1C uvedena jejich pracnost v člověkodnech (MD) odsouhlasená Stranami. Pracnost jednotlivých položek je uvedena zejména za účelem kontroly časové posloupnosti a popisu průběhu realizace změnových požadavků v rámci výkazů prací předkládaných Zhotovitelem Objednateli dle Článku 5.14 písm. e) Smlouvy.

0.2 Akceptační kritéria

Jednotlivé změnové požadavky uvedené níže budou akceptovány v rámci příslušných Fází, kdy budou zapracovávány, a to jako celek pro jednotlivé Výstupy fází.

1 Změnové požadavky X

1.1 Evidence posudků – Znalec - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Označení“

Úprava položky formuláře:

- „Označení“ – vyhláška položku neupravuje, je nutné vysvětlit uživateli její účel: soukromé nepovinné označení posudku pro potřeby znalce.
- Přidat text "Lze zapsat libovolné označení posudku určené pro vlastní evidenční potřeby zpracovatele." do tohoto pole jako placeholder.
- Figma úprava - znalec posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=8610%3A14073>
- Figma úprava - znalec revizní posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19052>
- Figma úprava - znalec dodatek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19284>

Celkem: 0,5 MD

2 Změnové požadavky XI

2.1 Evidence posudků – Znalec - Obrazovka úvodní zadání posudku - „+ Přidat další“

Úprava formuláře pro zápis:

- „Prodloužený termín pro vyhotovení znaleckého posudku“ - přidat volbu „+ Přidat další“, aby byla patrná chronologie prodlužování termínu.
- Při editaci posudku zobrazit původně zadané datum a přidat volbu "Přidat další".
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Figma úprava - znalec posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=8610%3A14073>
- Figma úprava - znalec revizní posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19052>
- Figma úprava - znalec dodatek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19284>

Celkem: 0,5 MD

3 Změnové požadavky XI

3.1 Evidence posudků – Znalec - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Poznámka“

Úprava formuláře pro zápis:

- „Poznámka“ – nutno vysvětlit uživateli, k jakému údaji (resp. že ke všem údajům) lze poznámku učinit. Zde by měl být v rámci aplikace placeholder s vysvětlením, co má uživatel do poznámky psát.
- Do pole bude přidán text "Lze zapsat poznámku ke kterémukoliv údaji, je-li to třeba pro jeho vysvětlení nebo doplnění, nebo není-li zapisovaný údaj znám."
- Pole bude umožňovat zadání 4000 znaků
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava backend
 - rozšířit API u položky poznámka
 - rozšířit DB u položky poznámka
- Provést migraci.
- Figma úprava - znalec posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=8610%3A14073>
- Figma úprava - znalec revizní posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19052>
- Figma úprava - znalec dodatek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19284>

Celkem: 0,5 MD

4 Změnové požadavky XI

4.1 Evidence posudků – Znalec - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Zadavatel“

Úprava formuláře pro zápis posudku/Revizního posudku/Dodatku:

- Při zápisu fyzické osoby jsou pole „datum narození“ a „adresa bydliště“ povinné. Pokud znalec tyto údaje nezjistí, nemůže posudek zapsat.
- Úprava pole „Zadavatel FO“ frontend.
- Upravit formulář tak, aby tato pole bylo možno nevyplnit, znalec zaškrtně nový checkbox s označením „Údaj nebylo možno zjistit“.
- Po zaškrtnutí checkboxu se zobrazí box Poznámka uvede odůvodnění, délka pole 1000 znaků.
- Povinná pole pro Zadavatele FO budou vyplněna hodnotou null.
- Uvedená informace nejde do zásobníku práce.

- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava API /api/EvidencePosudku/Posudek
 - přidání poznamka_udaj
 - přidání zadavatel_udaj_nebyl
- Úprava DB
 - přidání atributu poznamka_udaj nchar(1000)
 - přidání atributu zadavatel_udaj_nebyl int

Celkem: 2,5 MD

5 Změnové požadavky XI

5.1 Evidence posudků – Znalec - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Přidat zpracovatele“

Úprava formuláře pro zápis:

- „Přidat zpracovatele“ pro srozumitelnost změnit text takto: „Přidat zpracovatele v případě společného znaleckého posudku“.
- Figma úprava - znalec posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=8610%3A14073>
- Figma úprava - znalec revizní posudek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19052>
- Figma úprava - znalec dodatek - úvodní formulář
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=13328%3A19284>
- Zpracovatel PO
 - Upravit formulář Posudky, Úkony část zpracovatel pro právnickou osobu tak, aby na úvodní obrazovce formuláře byla volba "Přidat zpracovatele" pro prvního zpracovatele a pro druhého až N-tého zpracovatele původní textace doplněné textace „Přidat zpracovatele v případě společného znaleckého posudku“
- Zpracovatel FO
 - Upravit formulář Posudky, Úkony část zpracovatel pro fyzickou osobu tak, aby uživatel neměl možnost úpravy a editace Zpracovatele. Odstranit editační, výmazovou ikonu. Editaci výmaz zpracovatele ponechat jen pro editora.

Celkem: 0,5 MD

6 Změnové požadavky XI

6.1 Evidence posudků – Znalec - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Přidat zpracovatele“ – proces

Umožnit v rámci editovatelného posudku přidat Zpracovatele:

- V rámci editace posudku/revizního posudku/dodatku bude možné přidat dalšího zpracovatele.
- V rámci editace posudku/revizního posudku/dodatku bude možné odebrat zpracovatele (při chybném zadání zpracovatele - např. vyloučení z ZK).
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- „Přidat zpracovatele“ - Přidat v rámci editovatelného posudku Zpracovatele s textem "Přidat zpracovatele v případě společného znaleckého posudku".
- Umožnit uživateli i smazání přidaného Zpracovatele nebo sebe dle funkce #108488
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=3172%3A7775>

Celkem: 1,5 MD

7 Změnové požadavky XI

7.1 Evidence úkonů – Tlumočník - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Označení“

Úprava položky formuláře:

- „Označení“ – vyhláška položku neupravuje, je nutné vysvětlit uživateli její účel: soukromé nepovinné označení posudku pro potřeby tlumočnicka.
- Přidat text "Lze zapsat libovolné označení posudku určené pro vlastní evidenční potřeby tlumočnicka." do tohoto pole jako placeholder.
- Úprava tlumočnického úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11643%3A17162>
- Úprava tlumočnického revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A1714>

Celkem: 0,5 MD

8 Změnové požadavky XI

8.1 Evidence úkonů – Tlumočník - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Forma odposlechu“

Úprava formuláře pro zápis:

- Položka „Forma odposlechu“ – změnit označení položky takto: „Způsob zpracování odposlechu“ (tj. přepis nebo překlad).

- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava tlumočnického úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11643%3A17162>
- Úprava tlumočnického revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>
- Pro překladatelský úkon toto pole úplně smazat:
 - Úprava překladatelského úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A16968>
 - Úprava překladatelského revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>

Celkem: 0,5 MD

9 Změnové požadavky XI

9.1 Evidence úkonů – Tlumočnick - Obrazovka úvodní zadání posudku - „+ Přidat další“

Úprava formuláře pro zápis:

- „Prodloužený termín pro provedení úkonu“ - přidat volbu „+ Přidat další“, aby byla patrná chronologie prodlužování termínu.
- Při editaci posudku zobrazit původně zadané datum a přidat volbu "Přidat další".
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava tlumočnického úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11643%3A17162>
- Úprava tlumočnického revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>

Celkem: 0,5 MD

10 Změnové požadavky XI

10.1 Evidence úkonů – Tlumočnick - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Poznámka“

Úprava formuláře pro zápis:

- „Poznámka“ – nutno vysvětlit uživateli, k jakému údaji (resp. že ke všem údajům) lze poznámku učinit. Zde by měl být v rámci aplikace placeholder s vysvětlením, co má uživatel do poznámky psát.
- Do pole bude přidán text "Lze zapsat poznámku ke kterémukoliv údaji, je-li to třeba pro jeho vysvětlení nebo doplnění, nebo není-li zapisovaný údaj znám."
- Pole bude umožňovat zadání 4000 znaků
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava backend
 - rozšířit API u položky poznámka
 - rozšířit DB u položky poznámka
- Provést migraci.
- Úprava tlumočnického úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11643%3A17162>
- Úprava tlumočnického revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>

Celkem: 0,5 MD

11 Změnové požadavky XI

11.1 Evidence úkonů – Tlumočnick - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Zadavatel“

Úprava formuláře pro zápis Úkonu/Revizního úkonu:

- Při zápisu fyzické osoby jsou pole „datum narození“ a „adresa bydliště“ povinné. Pokud znalec tyto údaje nezjistí, nemůže posudek zapsat.
- Úprava pole „Zadavatel FO“ frontend.
- Upravit formulář tak, aby tato pole bylo možno nevyplnit, tlumočnick zaškrtně nový checkbox s označením „Údaj nebylo možno zjistit“.
- Po zaškrtnutí checkboxu se zobrazí box Poznámka uvede odůvodnění, délka pole 1000 znaků.
- Povinná pole pro Zadavatele FO budou vyplněna hodnotou null.
- Uvedená informace nejde do zásobníku práce.
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava API /api/EvidenceUkonu/Ukon
 - přidání poznamka_udaj
 - přidání zadavatel_udaj_nebyl
- Úprava DB

- přidání atributu poznamka_udaj nchar(1000)
- přidání atributu zadavatel_udaj_nebyl int

Celkem: 2,5 MD

12 Změnové požadavky XI

12.1 Evidence úkonů – Tlumočnick - Obrazovka úvodní zadání posudku - „Přidat zpracovatele“

Úprava formuláře pro zadání Úkonu/Revizního úkonu:

- Přidat zpracovatele“ - pro srozumitelnost změnit text takto: „Přidat zpracovatele v případě společného tlumočnického úkonu“.
- Úprava tlumočnického úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11643%3A17162>
- Úprava tlumočnického revizního úkonu
- <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>
- Zpracovatel PO
 - Upravit formulář Posudky, Úkony část zpracovatel pro právnickou osobu tak, aby na úvodní obrazovce formuláře byla volba "Přidat zpracovatele" pro prvního zpracovatele a pro druhého až N-tého zpracovatele původní textace doplněné textace „Přidat zpracovatele v případě společného znaleckého posudku“.
- Zpracovatel FO
 - Upravit formulář Posudky, Úkony část zpracovatel pro fyzickou osobu tak, aby uživatel neměl možnost úpravy a editace Zpracovatele. Odstranit editační, výmazovou ikonu. Editaci výmaz zpracovatele ponechat jen pro editora.

Celkem: 0,5 MD

13 Změnové požadavky XI

13.1 Evidence úkonů – Překladatel - „Označení“

Úprava položky formuláře:

- „Označení“ – vyhláška položku neupravuje, je nutné vysvětlit uživateli její účel: soukromé nepovinné označení posudku pro potřeby překladatele.
- Přidat text "Lze zapsat libovolné označení úkonu určené pro vlastní evidenční potřeby překladatele." do tohoto pole jako placeholder.
- Úprava překladatelského úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A16968>

- Úprava překladatelského revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>

Celkem: 0,5 MD

14 Změnové požadavky XI

14.1 Evidence úkonů – Překladatel - „+ Přidat další“

Upravit formulář pro zápis Překladatelského a revizního úkonu:

- „Prodloužený termín pro provedení úkonu“ - přidat volbu „+ Přidat další“ (aby byla patrná chronologie prodlužování termínu). Přidání odkazu.
- Úprava překladatelského úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A16968>
- Úprava překladatelského revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>

Celkem: 0,5 MD

15 Změnové požadavky XI

15.1 Evidence úkonů – Překladatel - „Poznámka“

Úprava formuláře pro zápis Překladatelského/Revizního úkonu:

- „Poznámka“ – nutno vysvětlit uživateli, k jakému údaji (resp. že ke všem údajům) lze poznámku učinit. Zde by měl být v rámci aplikace placeholder s vysvětlením, co má uživatel do poznámky psát.
- Do pole bude přidán text "Lze zapsat poznámku ke kterémukoliv údaji, je-li to třeba pro jeho vysvětlení nebo doplnění, nebo není-li zapisovaný údaj znám."
- Pole bude umožňovat zadání 4000 znaků.
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava backend
 - rozšířit API u položky poznámka
 - rozšířit DB u položky poznámka
- Provést migraci.
- Úprava překladatelského úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A16968>

- Úprava překladatelského revizního úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>

Celkem: 0,5 MD

16 Změnové požadavky XI

16.1 Evidence úkonů – Překladatel - „Zadavatel“

Úprava formuláře pro zápis Úkonu/Revizního úkonu:

- Při zápisu fyzické osoby jsou pole „datum narození“ a „adresa bydliště“ povinné. Pokud znalec tyto údaje nezjistí, nemůže posudek zapsat.
- Úprava pole „Zadavatel FO“ frontend.
- Upravit formulář tak, aby tato pole bylo možno nevyplnit, tlumočnick zaškrtně nový checkbox s označením „Údaj nebylo možno zjistit“.
- Po zaškrtnutí checkboxu se zobrazí box Poznámka uveďte odůvodnění, délka pole 1000 znaků.
- Povinná pole pro Zadavatele FO budou vyplněna hodnotou null.
- Uvedená informace nejde do zásobníku práce.
- Promítnout úpravu do Výpisu.
- Úprava API /api/EvidenceUkonu/Ukon
 - přidání poznamka_udaj
 - přidání zadavatel_udaj_nebyl
- Úprava DB
 - přidání atributu poznamka_udaj nchar(1000)
 - přidání atributu zadavatel_udaj_nebyl int

Celkem: 2,5 MD

17 Změnové požadavky XI

17.1 Evidence úkonů – Překladatel - „Přidat zpracovatele“

Úprava formuláře pro zadání Úkonu/Revizního úkonu:

- Přidat zpracovatele“ - pro srozumitelnost změnit text takto: „Přidat zpracovatele v případě společného tlumočnického úkonu“.
- Úprava překladatelského úkonu
 - <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A16968>
- Úprava překladatelského revizního úkonu

- <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=11646%3A17149>
- Zpracovatel PO
 - Upravit formulář Posudky, Úkony část zpracovatel pro právnickou osobu tak, aby na úvodní obrazovce formuláře byla volba "Přidat zpracovatele" pro prvního zpracovatele a pro druhého až N-tého zpracovatele původní textace doplněná textace „Přidat zpracovatele v případě společného znaleckého posudku“.
- Zpracovatel FO
 - Upravit formulář Posudky, Úkony část zpracovatel pro fyzickou osobu tak, aby uživatel neměl možnost úpravy a editace Zpracovatele. Odstranit editační, výmazovou ikonu. Editaci výmaz zpracovatele ponechat jen pro editora.

Celkem: 0,5 MD

18 Změnové požadavky XI

18.1 Stornování evidovaných posudků / úkonů

Stornování evidovaných posudků – přestože to vyhláška neupravuje, uživatel musí mít možnost zaznamenat stornování zadání posudku ze strany zadavatele, případně z jiného důvodu (např. následné rozhodnutí OVM o vyloučení znalce z provedení posudku).

Posudek může být stornován – do editačního formuláře P/R/D by byl přidán do spodní části checkbox s názvem stornování P/R/D a po zaškrtnutí by byl přidán box pro odůvodnění storna, která by byla povinná. Po stornu je v seznamu posudků je posudek zařazen s příznakem Storno. Nutno zohlednit ve statistikách a automatických kontrolách počtu nedokončených úkonů.

Přidat do statistik výčet storno:

- <https://www.figma.com/file/adRX5irNoGAyMJyz0rgJJV/SeZnaT-projekt?node-id=8610%3A14073>

Celkem: 1,5 MD

19 Změnové požadavky XI

19.1 Evidence posudku/úkon - účtování znalečného u ZK a ZU

Doplnění účtování znalečného u znaleckých kanceláří a znaleckých ústavů a jejich evidence.

Celkem: 2,5 MD

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 požadavku 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 seznamu:
 - 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 modulu Zhotovitelem zejména dle Testovacích scénářů;
- 2) provedení instalace, implementace, integrace a konfigurace výše uvedených modulu 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 modulu 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 výstupu 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 výstupu 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 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) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnóvému požadavku V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavků*].

4 FÁZE 4 – ZKUŠEBNÍ PROVOZ MODULU SEZNAMU ZNALCŮ A MODULU SEZNAMU TLUMOČNÍKŮ V PRODUKČNÍM PROSTŘEDÍ, VČETNĚ ÚPRAV MODULŮ DLE PŘÍLOHY Č. 1B

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) úprava modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků v Testovacím a Produkčním prostředí v souladu s **Přílohou č. 1B** [*Specifikace změnóvých požadavků 1B*];
- 3) ověřování souladu výše uvedených úprav s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohou č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavků*] a **Přílohou č. 1B** [*Specifikace změnóvých požadavků 1B*] pracovníky Objednatele a dalších osob v rozsahu nezbytném pro dostatečné ověření výstupu Fáze 4 do té míry, aby byly ověřeny všechny požadované funkce a procesy a bylo zjištěno, zda jsou moduly způsobilé sloužit svému účelu v rámci Fáze 5;
- 4) provedení zátěžových testů a penetračního testování Zhotovitelem;
- 5) předání seznamu Vad zjištěných Objednatelem na základě výsledku zkušebního provozu;
- 6) odstranění Vad zjištěných ve Fázi 3 a 4 a aktualizace Systému a jeho Zdrojových kódů;
- 7) 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*];
- 8) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*];

4.2 VÝSTUPY FÁZE 4

Výstupy Fáze 4 jsou:

- 1) upravené moduly seznamu znalců seznamu tlumočnicků v Testovacím a Produkčním prostředí v souladu s **Přílohou č. 1B** [*Specifikace změnóvých požadavků 1B*];
- 2) 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*], změnovými požadavky dle **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*] a s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 3 a 4;

- 3) výsledky zátěžových testů a penetračního testování;
- 4) aktualizované funkční moduly v Testovacím a Produkčním prostředí s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 3 a 4;
- 5) aktualizovaná Dokumentace zpracovaná v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] s odstraněnými Vadami zjištěnými ve Fázi 4;
- 6) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnovému požadavku V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a ke změnovému požadavku IX. dle **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*].

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 znaleců a modul seznamu tlumočnicků, přičemž Zvýšená podpora těchto modulu bude poskytována až do zahájení Fáze 9;
- 2) optimalizace modulů průběžným zapracováváním zjištěných Vad a požadavku;
- 3) aktualizovaný Zdrojový kód modulu 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 V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a ke změnovému požadavku IX. dle **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*].

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) aktualizace Testovacích scénářů akceptovaných ve Fázi 1 příp. vytvoření use casů, tj. případů užití („Use case“),

- 2) vývoj, tedy vytvoření modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému dle **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*], provedení interního testování výše uvedených modulů Zhotovitelem zejména dle aktualizovaných Testovacích scénářů nebo Use casů;
- 3) provedení instalace, implementace, integrace a konfigurace výše uvedených Systému do Testovacího prostředí Objednatele; a
- 4) vytvoření Dokumentace k Systému v souladu s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] 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 výstupu Fáze 2 v sídle Objednatele nebo na místě určeném Objednatelem;
- 6) aktualizované Testovací scénáře pro Fázi 7 a 8 příp. Use case;
- 7) pravidelné měsíční Výkazy prací ke změnovému požadavku V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a ke změnovému požadavku IX. dle **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*].

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 změnových požadavků*], **Přílohou č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*] a s Testovacími scénáři pracovníky Objednatele a dalších osob v rozsahu nezbytném pro dostatečné ověření výstupu Fáze 6 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 V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavku*] a ke změnóvému požadavku IX. dle **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnóvých požadavku 1B*].

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) vývoj a implementace funkcionalit dle **Přílohy č. 1C** [*Specifikace změnóvých požadavku 1C*], provedení interního testování těchto funkcionalit a ověření ze strany Zhotovitele;
- 2) zkouška modulu seznamu znalec a modulu seznamu tlumočnicků v Produkčním prostředí, při které se otestují procesy všech uživatelských rolí;
- 3) provedení zátěžových testů a penetračního testování Zhotovitelem;
- 4) předání seznamu Vad zjištěných Objednatelem na základě výsledku zkušebního provozu;
- 5) odstranění Vad zjištěných ve Fázi 7 a 8 a aktualizace Systému a jeho Zdrojových kódů;
- 6) aktualizovaný Zdrojový kód modulu 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*];
- 7) 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 a implementovanými funkcionalitami dle **Přílohy č. 1C** [*Specifikace změnóvých požadavku 1C*];
- 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 V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnóvých požadavku*] a ke změnóvému požadavku IX. dle **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnóvých požadavku 1B*].

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 zapracováním 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 V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a ke změnovému požadavku IX. dle **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*].

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 / Termín pro dokončení Dílčí části Díla / Fáze	Činnost
1.	Fáze 1 Vypracování Implementačního projektu	14. 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.	Fáze 4 Zkušební provoz modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků v produkčním prostředí, včetně úprav modulů dle Přílohy č. 1B a jejich kontroly	19. 4. 2022	

13.	Provedení integračních testů Objednatelem		Provedení integračních testů Objednatelem, včetně opravy Vad Zhotovitelem a následné kontroly odstraněných Vad
14.	Vývoj a implementace úprav dle Přílohy č. 1B		Úprava modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků v Testovacím a Produkčním prostředí v souladu s Přílohou č. 1B [<i>Specifikace změnových požadavků 1B</i>];
15.	Provedení zátěžových testů a penetračního testování Zhotovitelem		Zhotovitel provede sadu testů a předá výsledky zátěžových testů a penetračního testování Objednateli
16.	Testování úprav dle Přílohy č. 1B	5 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
17.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků a/nebo dalších výstupů
18.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	3 dny	
19.	Zkouška modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků Objednatelem v Produkčním prostředí		Provedení testů Objednatelem na Produkčním prostředí, včetně předání zjištěných Vad Zhotoviteli, odstranění Vad Zhotovitelem a kontroly odstraněných Vad Objednatelem
20.	Fáze 5 Poskytování Zvýšené podpory pro modul seznamu znalců a modul seznamu tlumočnicků	11. 11. 2022	Běží souběžně do Fáze 9
21.	Poskytování Zvýšené podpory		Objednatel průběžně hlásí zjištěné nedostatky Zhotovitel průběžně zapracovává nedostatky Zhotovitel provozuje HelpDesk Zhotovitel poskytuje uživatelskou podporu
22.	Optimalizace modulu seznamu znalců a modulu seznamu tlumočnicků	Průběžně	Průběžné hlášení Vad zjištěných Objednatelem a jejich průběžné zapracovávání Zhotovitelem Průběžná kontrola odstraňování zjištěných Vad Objednatelem
23.	Fáze 6 Vývoj a implementace modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému	29. 8. 2022	
24.	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

25.	Fáze 7 Ověřování funkčnosti modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému	6. 10. 2022	
26.	Ověřování modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému	15 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
27.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému a/nebo dalších výstupů
28.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	5 dnů	
29.	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
30.	Fáze 8 Zkušební provoz modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému v produkčním prostředí	11. 11. 2022	
31.	Vývoj a implementace funkcionalit dle Přílohy č. 1C [<i>Specifikace změnových požadavků 1C</i>]		Vývoj funkcionalit, provedení interního testování a ověření funkčnosti
32.	Testování modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému Objednatelem	5 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
33.	Provedení zátěžových testů a penetračního testování Zhotovitelem		
34.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému a/nebo dalších výstupů
35.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	3 dny	
36.	Fáze 9 Přejít do rutinního provozu Systému	14. 11. 2022	
37.	Poskytování Zvýšené podpory Systému		Objednatel průběžně hlásí zjištěné nedostatky Zhotovitel průběžně zapracovává nedostatky Zhotovitel provozuje HelpDesk Zhotovitel poskytuje uživatelskou podporu

38.	Optimalizace Systému	Průběžné hlášení Vad zjištěných Objednatelem a jejich průběžné zpracovávání Zhotovitelem Průběžná kontrola odstraňování zjištěných Vad Objednatelem
-----	----------------------	--

PŘÍLOHA Č. 3 – AKCEPTAČNÍ ŘÍZENÍ

1 AKCEPTAČNÍ ŘÍZENÍ

- 1.1. Akceptační řízení zahrnuje porovnání skutečných vlastností předmětu Díla (konkrétního výstupu některé z Fází) se specifikací předmětu Díla dle Smlouvy, zejména **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*], **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavku 1B*], **Přílohy č. 1C** [*Specifikace změnových požadavku 1C*] a **Přílohy č. 2** [*Fáze a Harmonogram*], a s požadavky pro akceptaci s využitím závazných akceptovaných nebo schválených Testovacích scénářů příp. Use case.
- 1.2. Výstup jednotlivé Fáze je způsobilý k akceptaci Objednatelem, pokud naplňuje požadavky pro akceptaci a splňuje Akceptační kritéria.
- 1.3. V jiných případech není výstup Fáze způsobilý k akceptaci.
- 1.4. Požadavky pro akceptaci jsou jakékoliv podmínky a kritéria, která musí výstupy provádění Díla nebo Systém splňovat, aby takové výstupy či Systém odpovídaly požadavkům na ně kladeným právními předpisy, aby mohly plně sloužit svému účelu a aby Systém a IT prostředí fungovaly alespoň tak, jak jsou specifikovány v **Příloze č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Příloze č. 1A** [*Specifikace změnových požadavku*] **Příloze č. 1B** [*Specifikace změnových požadavku 1B*], **Příloze č. 1C** [*Specifikace změnových požadavku 1C*] a v **Příloze č. 6** [*Specifikace IT prostředí*].
- 1.5. Akceptační řízení proběhne zpravidla na závěr každé Fáze, není-li ve Smlouvě nebo v **Příloze č. 2** [*Fáze a harmonogram*] stanoveno jinak, pro každý výstup zvlášť. Dílo tak bude předáváno k Akceptačnímu řízení a akceptováno po částech, s tím, že:
 - a. Zhotovitel musí zkontrolovat výstupy potřebné pro nasazení Zdrojového kódu dle Článku 17.2 **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*] a nejméně 3 pracovní dny před předáním k akceptaci je zaslat kontaktní osobě Objednatele dle článku 17.1 a informovat Objednatele o termínu zahájení testu;
 - b. o předání výstupu Fáze Objednateli bude Objednatelem podepsán Předávací protokol, a to i v případě opakování činnosti v rámci Akceptačního řízení v důsledku „**Neakceptováno**“ na Akceptačním protokolu;
 - c. Objednatel zajistí provedení testů předaného výstupu uživateli (testery), přičemž testy budou probíhat nejméně po dobu dle **Přílohy č. 2** [*Fáze a Harmonogram*], jinak po dobu nezbytně nutnou k ověření vlastností výstupu;
 - d. testy probíhají s využitím testovacích dat dodaných Objednatelem;
 - e. testy se v případě, že je na Akceptačním protokolu uveden výrok „**Neakceptováno**“, opakují, v rozsahu nezbytném pro ověření odstranění zjištěných vad a splnění požadavku pro akceptaci, dokud nebudou splněna Akceptační kritéria;
 - f. v případě nutnosti opakování činnosti v rámci Akceptačního řízení v důsledku uvedení „**Neakceptováno**“ v Akceptačním protokolu Zhotovitel Objednateli předá výstup k opětovnému provedení činnosti v rámci Akceptačního řízení (další kolo Akceptačního řízení) a Objednatel připraví nový Akceptační protokol vztahující se k dalšímu kolu Akceptačního řízení. Akceptační řízení může být vícekolové, ovšem vždy se jedná o jedno Akceptační řízení;
 - g. jednotlivé výstupy v podobě výkazu prací (dále jen „**Výkaz**“) budou vypracovány za 1 kalendářní měsíc a budou Objednateli doručeny neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dní od ukončení daného kalendářního měsíce.
 - h. Výstup v podobě Výkazu se považuje za provedený podpisem Akceptačního protokolu s výrokem „Akceptováno“. Objednatel Výkaz do 5 pracovních dnů od jeho obdržení posoudí a vyhotoví Akceptační protokol. V případě, že je na Akceptačním protokolu uveden výrok „Neakceptováno“ či „Akceptováno s výhradou“ Zhotovitel Objednateli předá upravený výstup k opětovnému Akceptačnímu řízení. Pokud se Objednatel ve lhůtě dle věty první

k obdrženímu Výkazu nevyjádří. Zhotovitel zašle Objednateli upomínku, a to nejdříve po uplynutí 5 pracovních dnu ode dne, kdy uplynula lhůta dle věty první tohoto ustanovení. Pokud Objednatel Výkaz neschválí či nezašle Zhotoviteli své výhrady k obsahu Výkazu ani do 5 pracovních dnu od doručení upomínky Objednatel, považuje se Výkaz za akceptovaný. V takovém případě vyhotoví Zhotovitel Akceptační protokol s výrokem „Akceptováno“ a zašle jej Objednateli.

- 1.6. Akceptační řízení konkrétního výstupu končí a výstup se považuje za provedený podpisem Akceptačního protokolu Objednatel s uvedením „**Akceptováno**“ nebo „**Akceptováno s výhradou**“, nestanoví-li Akceptační kritéria pro danou Fázi, že výstup lze akceptovat pouze bez výhrad.
- 1.7. Objednatel na Akceptačním protokolu uvede výrok „**Akceptováno**“, „**Akceptováno s výhradou**“ nebo „**Neakceptováno**“ v závislosti na splnění Akceptačních kritérií. Pokud není uveden výrok „**Akceptováno**“, uvede rovněž zjištěné vady, jejich typ (kategorii) a popis.

2 KATEGORIZACE VAD

- 2.1. Objednatel u každé zjištěné vady dostatečně popíše, v čem spočívá a kde se vyskytuje. Na základě popisu vady uvede její kategorii.
- 2.2. Zhotovitel může Objednateli ve lhůtě 3 dnu sdělit, že s kategorií vady nesouhlasí. Při tom uvede, zda se má jednat o vadu jiné kategorie či zda se o vadu nejedná. Svůj nesouhlas Zhotovitel dostatečně odůvodní.
- 2.3. Objednatel může změnit klasifikaci vady podle vyjádření Zhotovitele. Pokud s klasifikací navrženou Zhotovitelem nesouhlasí, použije se ohledně sporné vady Eskalační proces.
- 2.4. Výstup Fáze 1 vykazuje vadu, pokud
 - a. chybí konkrétní výstup Fáze;
 - b. chybí důležitý Testovací scénář;
 - c. je Implementační projekt nesrozumitelný, vnitřně rozporný nebo neobsahuje popis implementace funkčního požadavku dle **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*], **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*] a **Přílohy č. 1C** [*Specifikace změnových požadavků 1C*];
 - d. nefunkční prototyp neobsahuje návrh části uživatelského rozhraní požadovaný dle **Přílohy č. 2** [*Fáze a harmonogram*];
 - e. není dodržena šablona nefunkčního prototypu dodaná Objednatel.
- 2.5. Výstup Fází 3, 4, 5, 7, 8 nebo 9 vykazuje
 - a. vadu kategorie A (kritickou vadu), pokud
 - i. základní funkce Systému nelze využít vůbec nebo jen s výraznými obtížemi;
 - ii. je jakkoliv ohrožena kvalita a bezpečnost dat nebo výsledky jejich zpracování;
 - iii. funkce, část nebo chování Systému způsobuje či může způsobit výpadek;
 - iv. není možné řádné užívání funkcí Systému požadovaných právními či technickými předpisy;
 - v. ve výstupu Fáze nejsou zahrnuty požadavky dle **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*], **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*], **Přílohy č. 1C** [*Specifikace změnových požadavků 1C*] nebo dle Implementačního projektu;
 - vi. je výstup v rozporu s dříve akceptovaným výstupem;
 - vii. nelze úspěšně projít Testovací scénář nebo Use case;
 - viii. chybí konkrétní výstup Fáze;
 - b. vadu kategorie B (závažnou vadu), pokud se nejedná o vadu kategorie A a

- i. lze funkce Systému využít s výraznými obtížemi;
 - ii. jsou ve výstupu Fáze požadavky dle **Přílohy č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*], **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*], **Přílohy č. 1C** [*Specifikace změnových požadavků 1C*] nebo dle Implementačního projektu zapracovány v rozporu s těmito dokumenty;
 - iii. Systém nesplňuje požadavky na přístupnost, zejména podle doporučení W3C WCAG 2.1:
- c. vadu kategorie C (běžnou vadu), pokud se nejedná o vadu kategorie A nebo B a
 - i. Systém nelze plně využít;
 - ii. jde o vadu grafického prvku nebo uživatelského rozhraní;
 - iii. jde o výrazný nedostatek uživatelsky přívětivého chování Systému při využívání jeho funkcí.
- 2.6. Výkaz vykazuje vadu pokud:
- a. nesouhlasí uvedený popis se skutečností;
 - b. nesouhlasí uvedený rozsah činností se skutečností;
 - c. je výkaz nesrozumitelný, vnitřně rozporný nebo neobsahuje jakýkoliv popis činností.

3 AKCEPTAČNÍ KRITÉRIA

3.1. Výstup Fáze 1 lze akceptovat, pokud nevykazuje žádné vady.

3.2. Výstup Fází 3 a 7

- a. lze akceptovat, pokud nevykazuje žádné vady;
- b. lze akceptovat s výhradou, pokud vykazuje vady, které nebrání tomu, aby výstup sloužil svému účelu bez významnějších omezení pro Objednatele, a při testech v souhrnu vykazuje nejvíce 4 vady kategorie B a 10 vad kategorie C.

3.3. Výstup Fází 4 a 8

- a. lze akceptovat, pokud nevykazuje žádné vady;
- b. lze akceptovat s výhradou, pokud vykazuje vady, které nebrání tomu, aby výstup sloužil svému účelu bez významnějších omezení pro Objednatele, a při testech v souhrnu vykazuje nejvíce 4 vady kategorie B a 10 vad kategorie C.

3.4. Výstup Fází 5 a 9

- a. lze akceptovat, pokud nevykazuje žádné vady;
- b. lze akceptovat s výhradou, pokud vykazuje vady, které nebrání tomu, aby výstup sloužil svému účelu bez významnějších omezení pro Objednatele, a při testech v souhrnu vykazuje nejvíce 4 vady kategorie C.

3.5. Výkaz lze akceptovat pokud nevykazuje žádné vady.