

DODATEK Č. 2

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. Hana Tajčová, pověřená zastupováním 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 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. 2 odkazováno na Smlouvu, rozumí se tím, není-li výslovně uvedeno jinak, Smlouva ve znění Dodatku č. 1 ze dne 25. 6. 2021.

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] a 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] ve výši 5 884 150,- Kč (slovy: pět milionů osm set osmdesát čtyři tisíce jedno sto padesát korun českých) bez DPH, DPH 21 % ve výši 1 235 671,50 Kč (slovy: jeden milion dvě stě třicet pět tisíc šest set sedmdesát jedna koruna česká padesát haléřů), celkem 7 119 821,50 Kč (slovy: sedm milionů jedno sto devatenáct tisíc osm set dvacet jedna koruna česká 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:

- část ve výši 30 % ceny uvedené v Článku 3.1 písm. a) Smlouvy, tj. 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 jedna koruna česká 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;
- část ve výši 70 % ceny uvedené v Článku 3.1 písm. a) Smlouvy, tj. ve výši 4 118 905,- Kč (slovy: čtyři miliony jedno sto osmnáct tisíc devět set pět korun českých) bez DPH, DPH 21 % ve výši 864 970,05 Kč (slovy: osm set šedesát čtyři tisíce devět set sedmdesát korun českých pět haléřů), tj. 4 983 875,05 Kč (slovy: čtyři miliony devět set osmdesát tři tisíce osm set sedmdesát pět 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] a dle Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B] 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 30% ceny uvedené v Článku 3.1 písm. a) Smlouvy po řádném provedení Fáze 4, tj. po podpisu Akceptačního protokolu Objednatelům 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 Objednatelům

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: (i) 70% ceny uvedené v Článku 3.1 písm. a) Smlouvy, (ii) ceny uvedené v Článku 3.1 písm. b) Smlouvy a (iii) 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) Článek 5.14 Smlouvy se doplňuje o nové písm. (f) s tímto zněním:

(f) Zhotovitel je povinen evidovat práce na realizaci změnových požadavků IX. uvedených v bodu 3. Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B] ve výkazu prací. Zhotovitel bude výkaz prací předkládat Objednateli měsíčně vždy do desátého pracovního dne kalendářního měsíce za uplynulý kalendářní měsíc, počínaje dnem následujícím po účinnosti tohoto Dodatku.

(4) Stávající písm. f) Článku 5.14 Smlouvy bude nadále označeno jako písm. g).

(5) Příloha č. 1 Smlouvy [Technická a věcná specifikace] se doplňuje o Přílohu č. 1B [Specifikace změnových požadavků 1B], která se stává její nedílnou součástí a jejíž znění je připojeno jako 1. příloha tohoto Dodatku.

(6) Příloha č. 2 Smlouvy [Fáze a Harmonogram] se nahrazuje novým zněním, které je připojeno jako 2. příloha tohoto Dodatku.

(7) Příloha č. 3 Smlouvy [Akceptační řízení] se nahrazuje novým zněním, které je připojeno jako 3. příloha tohoto Dodatku.

(8) Příloha č. 4 Smlouvy [Realizační tým a kontaktní osoby] se nahrazuje novým zněním, které je připojeno jako 4. 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 vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- (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. 1B – Specifikace změnových požadavků 1B“
 2. příloha – „Příloha č. 2 – Fáze a Harmonogram“
 3. příloha – „Příloha č. 3 – Akceptační řízení“
 4. příloha – „Příloha č. 4 – Realizační tým a kontaktní osoby“

V Praze dne

V Praze dne

Objednatel

Zhotovitel

.....
Česká republika - Ministerstvo spravedlnosti
Ing. Hana Tajčová
pověřená zastupováním sekce ekonomické a
správní

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

PŘÍLOHA Č. 1B – SPECIFIKACE ZMĚNOVÝCH POŽADAVKŮ 1B

0 Manažerské shrnutí

Tento dokument souhrnně analyzuje dopady změn harmonogramu projektu s názvem Vývoj, implementace, servis a rozvoj informačního systému znalců a tlumočnicků (dále jen „Projekt“ nebo „SeZnaT“) Objednatele, vzniklé posuny zajišťovaných součinností ze strany Objednatele oproti schválenému harmonogramu a dále změny harmonogramu vyvolané změnovými požadavky zadanými Objednatelem 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 rozbořením požadavku, 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. 1B 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 VII

1.1 Provozovny

Znalec nebo jiné osoby mohou působit ve znaleckém ústavu, který je ale pouze pobočkou či provozovnou nějaké primární instituce, která je samostatnou právníčkou osobou (například fakulta vysoké školy apod.). Taková provozovna není jinak odlišena než pouze svým názvem.

Aby bylo umožněno se uživatelům přihlašovat jménem této provozovny, je nutné upravit interní struktury v SeZnaT a logiku komunikace s Justičním autentizačním a autorizačním systémem (dále jen „JAAS“).

Požadavek je, aby si uživatel mohl vybrat, jak bude vystupovat v rámci SeZnaT za konkrétní provozovnu. Tento výběr má proběhnout na úrovni JAAS.

Řešení je popsáno upravenými procesy, které mají dopad do komunikace oprávnění přes služby registru digitálních mandátů (dále jen „RDM API“) a procesů autentizace v případě přihlášení za konkrétní provozovnu. Dále je třeba upravit některé datové struktury, aby logika popsaná v procesech mohla být funkční.

1.1.1 Proces Evidence mandátu provozovny

1. Provozovna je založena jako znalecký ústav a znalec je k ní přiřazen – obchodní název provozovny je uložen zvlášť a není přepsán synchronizací z registru osob (dále jen „ROS“).
2. Pokud už byl znalec přihlášen a jeho mandáty a role jsou předány na JAAS, dojde k provolání aktualizace těchto oprávnění.
 - a. Alternativně – pokud ještě k přihlášení nedošlo, k předání přes RDM API dojde při prvním předání všech mandátů a oprávnění na JAAS v momentě, kdy se uživatel prvně přihlašuje do SeZnaT.
3. V odpovědi z JAAS je převzato MandateID, které je zaevidováno a spárováno s konkrétním uživatelem FO a provozovnou.

1.1.2 Proces Přihlášení za provozovnu

1. Uživatel se přihlašuje do SeZnaT.
2. Uživateli je nabídnut seznam zaevidovaných mandátů v rámci konkrétních subjektů, ze kterých si může vybrat.
 - a. Alternativně – nejdříve proběhne první předání mandátů a oprávnění, pokud je toto první přihlašování uživatele do SeZnaT
3. Uživatel si vybere a v rámci claimu je předáno MandateID, které je při autentizaci spárováno s konkrétním záznamem v evidenci SeZnaT.
4. Uživatel je autentizován a autorizován za danou provozovnu .

1.1.3 Změny v DB struktuře

- nazev_utvar – tento atribut se přidá i do tabulky mandat v DB Administrace, pro účely plnění v rámci RDM API.
- nazev_utvar bude v rámci RDM API plněn v objektu mandates do pole description (popis mandátů)
- MandateID konkrétní provozovny bude v rámci DB Administrace uloženo jako jaas_mandat_id v tabulce mandat a bude navázáno jednoznačně na subjekt provozovny v rámci DB Administrace v tabulce subjekt. Z této tabulky je použit atribut id_entity který je provázán se záznamem v tabulce znalec v DB Seznam znalců.

1.1.4 Úprava zobrazení profil uživatele v aplikaci

V rámci profilu uživatele bude nutné upravit zobrazení názvu mandátu, který se v případě provozovny bude muset skládat z názvu subjektu a názvu provozovny. Bude se tedy skládat textový řetězec z atributu `nazev` a `nazev_utvaru`.

Celkem: 10 MD

2 Změnové požadavky VIII

2.1 Redesign

Požadavek spočívá v přípravě SeZnaT na větší změny související s požadavky Ministerstva vnitra na jednotný design language všech aplikací státní správy. Tyto požadavky jsou poměrně rozsáhlé a tak ,aby byla aplikace ve stavu, kdy veřejnost tyto změny snadno adoptuje, bude realizována změna barevného schématu a budou provedeny drobné změny v rámci rozvržení aplikace.

Design systém je uložen formou repozitáře zde:

<https://code.gov.cz/gov-cz/gov-design-system>

Dokumentace, návod jak navrhnout systém v souladu s design systémem a návrhové vzory lze najít zde:

<https://designsystem.gov.cz/>

Úpravy, které by z tohoto design systému plynuly pro SeZnaT by byly poměrně extenzivní a dopady na pracnost by tedy byly značné. S ohledem na to, aby bylo možné dostat požadavkům na včasné spuštění řešení veřejností nebudou všechny tyto změny implementovány.

Předpoklad je, že masivní redesign aplikace, poté co již byla spuštěna a veřejností delší dobu využívána by způsobil zmatky na straně uživatelů, zhoršil by orientaci a celkovou adopci řešení.

Aby se tomuto předešlo, Zhotovitel implementuje následující úpravy

- změna aktuálního barevného schématu tak, aby odpovídalo design systému
- změna hlavičky a patičky tak, aby odpovídaly

Konkrétní implementace bude vycházet z výše uvedených materiálů, ale bude pouze upravovat celkový vzhled aplikace ve smyslu barevného schématu, fontů a hlavičky a patičky. Nebude upravovat konkrétní vzhled a chování jednotlivých grafických prvků, aby přesně odpovídaly design systému.

Celkem: 13 MD

2.2 Nemožnost zvolit více skutkových podstat – tlumočníci

Aktuálně je možné zadat v rámci jednoho zaevidování přestupku jednu skutkovou podstatu.

Protože je ale možné zadat přestupek, který se týká vícero skutkových podstat, musí být aktuální formulář upraven.

Realizace bude v souladu s následujícím výňatkem z legislativy.

Zápis údaje v seznamu: § 16 odst. 3 písm. a) TlumZ: „*údaj o spáchaném přestupku podle tohoto zákona a uloženém správním trestu ...*“

Specifikace údaje:

- výčet přestupků podle § 39 odst. 1 TlumZ;
- trestání: zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich („ZoPř“):

Zákon o přestupcích se vztahuje na všechny přestupky, pokud jiný zákon nestanoví jinak. Zákon o přestupcích je tak obecnou normou (ÚS II. ÚS 788/02) k jiným zákonům, obsahující jak hmotněprávní, tak procesněprávní úpravu přestupků, které jsou k zákonu o přestupcích úpravou zvláštní, a to na základě zásady *lex specialis derogat legi generali*.

§ 88 odst. 1 ZoPř: „*Pokud se podezřelý dopustil více přestupků, jejichž skutková podstata se týká porušení právních povinností vyskytujících se ve stejné oblasti veřejné správy, a k jejich projednání je příslušný též správní orgán, projednají se ve společném řízení.*“

§ 41 odst. 1 ZoPř: „*Za dva nebo více přestupků téhož pachatele projednaných ve společném řízení se uloží správní trest podle ustanovení vztahujícího se na přestupek nejpřísněji trestný. Jsou-li horní hranice sazeb pokut stejné, uloží se správní trest podle ustanovení vztahujícího se na přestupek nejzávažnější.*“

§ 41 odst. 2 ZoPř: „*Jsou-li společně projednávány dva nebo více přestupků, správní orgán může uložit pokutu ve vyšší sazbě, a to tak, že horní hranice sazby pokuty za přestupek nejpřísněji trestný se zvyšuje až o polovinu, nejvýše však do částky, která je součtem horních hranic sazeb pokut za jednotlivé společně projednávané přestupky.*“

Z výše uvedené citace z legislativy vychází následující návrh realizace:

- V rámci formuláře „Nový přestupek“ bude nově u popisku „Přestupek“ volba vybrat z rozbalovacího formuláře vícero skutkových podstat
- V rámci sekce „Spáchané přestupky“ na detailu tlumočnicka bude u jednoho přestupku vyznačeno vícero skutkových podstat
- V rámci DB bude doplněna vazební tabulka pro evidenci vazeb skutkových podstat a jednotlivých přestupků. Tato tabulka bude mít vazbu s číselníkem skutkových podstat v kardinalitě 0-N (číselníková hodnota může být zanesena ve vazební tabulce 0 až N krát), a s tabulkou evidující data přestupku v kardinalitě 1-N (přestupek musí mít alespoň 1 vazbu se skutkovou podstatou, horní hranice není omezena).

Celkem: 2,5 MD

2.3 Nemožnost zvolit více skutkových podstat – znalci

Aktuálně je možné zadat v rámci jednoho zaevidování přestupku jednu skutkovou podstatu.

Protože je ale možné zadat přestupek, který se týká vícero skutkových podstat, musí být aktuální formulář upraven.

Realizace bude v souladu s následujícím výňatkem z legislativy.

Zápis údaje v seznamu: § 16 odst. 1 písm. k) ZnalZ: „údaj o spáchaném přestupku podle tohoto zákona a uloženém správním trestu ...“

Specifikace údaje:

- výčet přestupků podle § 39 odst. 1 ZnalZ;
- trestání: zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich („ZoPř“):

§ 88 odst. 1 ZoPř: „Pokud se podezřelý dopustil více přestupků, jejichž skutková podstata se týká porušení právních povinností vyskytujících se ve stejné oblasti veřejné správy, a k jejich projednání je příslušný též správní orgán, projednají se ve společném řízení.“

§ 41 odst. 1 ZoPř: „Za dva nebo více přestupků téhož pachatele projednaných ve společném řízení se uloží správní trest podle ustanovení vztahujícího se na přestupek nejpřísněji trestný. Jsou-li horní hranice sazeb pokut stejné, uloží se správní trest podle ustanovení vztahujícího se na přestupek nejzávažnější.“

§ 41 odst. 2 ZoPř: „Jsou-li společně projednávány dva nebo více přestupků, správní orgán může uložit pokutu ve vyšší sazbě, a to tak, že horní hranice sazby pokuty za přestupek nejpřísněji trestný se zvyšuje až o polovinu, nejvýše však do částky, která je součtem horních hranic sazeb pokut za jednotlivé společně projednávané přestupky.“

Z výše uvedené citace z legislativy vychází následující návrh realizace:

- V rámci formuláře „Nový přestupek“ bude nově u popisku „Přestupek“ volba vybrat z rozbalovacího formuláře vícero skutkových podstat
- V rámci sekce „Spáchané přestupky“ na detailu znalce bude u jednoho přestupku vyznačeno vícero skutkových podstat
- V rámci DB bude doplněna vazební tabulka pro evidenci vazeb skutkových podstat a jednotlivých přestupků. Tato tabulka bude mít vazbu s číselníkem skutkových podstat v kardinalitě 0-N (číselníková hodnota může být zanesena ve vazební tabulce 0 až N krát), a s tabulkou evidující data přestupku v kardinalitě 1-N (přestupek musí mít alespoň 1 vazbu se skutkovou podstatou, horní hranice není omezena).

Celkem: 2,5 MD

2.4 Možnost duplikovat/kopírovat/vyplnit adresu podle již evidované adresy

Aktuálně při zakládání znalce či tlumočnicka musí uživatel vyplnit sídlo/kontaktní adresu a také adresu pobytu. Systém by měl umožnit volbu, že adresa sídla či kontaktní adresa je shodná s adresou pobytu.

V rámci formuláře Přidat sídlo/kontaktní adresu a v rámci formuláře Přidat adresu pobytu přibude zaškrťovací pole (checkbox) s popiskem „Sídlo/kontaktní adresa je shodná s adresou pobytu“.

Při zaškrtnutí tohoto pole v libovolném formuláři dojde k následujícímu:

1. Adresa je dohledána v ZR
2. Po uložení formuláře je zavedena jak adresa sídla/kontaktní, tak i adresa pobytu

Při editaci libovolné z adres dojde k přepsání té druhé adresy podle té editované za předpokladu, že je pole stále zaškrtnuté. Pokud uživatel pole odškrtně, propíše se k osobě jen

ta editovaná adresa. Tato funkcionální platí jen pro účely zápisu či editace adresy ze strany editora. Nemá tedy vliv na synchronizaci ze strany ISZR (ROB, ROS...), ke které dochází po zaevidování či editaci dané osoby.

Pokud dojde ke ztotožnění osoby v rámci zápisu, a jedna z adres byla před ztotožněním duplikována pomocí nově navrhované funkcionality, nebude tato adresa nahrazena převzatými údaji ze základních registrů.

Tato implementace bude shodná pro znalce i pro tlumočnický.

Celkem: 3 MD

3 Změnové požadavky IX

Prodloužení doby trvání Projektu, vysoká úroveň paralelizace úkolů a vyšší složitost jejich projektové a věcné koordinace vede na straně Zhotovitele k vícepracím v oblasti projektového řízení, analytického a architektonického řízení dodávky v následujícím rozsahu:

- Analytik/Architekt
 - **Celkem: max. 2 MD/týden**
- Projektový manažer
 - **Celkem: max. 2 MD/týden**

Celkem: 50 MD

Uvedená pracnost se vztahuje k období od účinnosti tohoto Dodatku do ukončení Smlouvy.

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 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 změnovému požadavku V. dle **Přílohy č. 1A** [*Specifikace změnových 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 změnových požadavků 1B*];
- 3) ověřování souladu výše uvedených úprav s **Přílohou č. 1** [*Technická a věcná specifikace*], **Přílohou č. 1A** [*Specifikace změnových požadavků*] a **Přílohou č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*] pracovníky Objednatele a dalších osob v rozsahu nezbytném pro dostatečné ověření výstupů 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 změnových 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 znalců a modul seznamu tlumočnicků, přičemž Zvýšená podpora těchto modulů bude poskytována až do zahájení Fáze 9;
- 2) optimalizace modulů průběžným zapracováváním 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 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 výstupů 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 výstupů 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 změnovému požadavku V. dle Přílohy č. 1A [Specifikace změnových požadavků] a ke změnovému požadavku IX. dle Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 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) 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 změnovému požadavku V. dle Přílohy č. 1A [Specifikace změnových požadavků] a ke změnovému požadavku IX. dle Přílohy č. 1B [Specifikace změnových požadavků 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 [Specifikace změnových požadavků 1B];
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	31. 10. 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 zapracování 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	31. 10. 2022	
31.	Testování modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému Objednatelem	5 dnů	Předání seznamu Vad Zhotoviteli
32.	Provedení zátěžových testů a penetračního testování Zhotovitelem		
33.	Odstranění Vad		Úprava a předání upraveného modulu evidence znaleckých posudků a modulu evidence úkonů a zbylých funkcionalit Systému a/nebo dalších výstupů
34.	Kontrola odstranění Vad Objednatelem	3 dny	
35.	Fáze 9 Přejít do rutinního provozu Systému	1. 11. 2022	
36.	Poskytování Zvýšené podpory Systému		Objednatel průběžně hlásí zjištěné nedostatky Zhotovitel průběžně zapracovává nedostatky Zhotovitel provozuje HelpDesk Zhotovitel poskytuje uživatelskou podporu
37.	Optimalizace Systému		Průběžné hlášení Vad zjištěných Objednatelem a jejich průběžné zapracovávání 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 požadavků 1B*] 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 Objednatel, 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 požadavků*] **Příloze č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*] 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 testů;
 - b. o předání výstupu Fáze Objednateli bude Objednatel podepsán Předávací protokol, a to i v případě opakování činností 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 Objednatel;
 - e. testy se v případě, že je na Akceptačním protokolu uveden výrok „**Neakceptováno**“, opakují, v rozsahu nezbytném pro ověření odstranění zjištěných vad a splnění požadavků pro akceptaci, dokud nebudou splněna Akceptační kritéria;
 - f. v případě nutnosti opakování činností v rámci Akceptačního řízení v důsledku uvedení „**Neakceptováno**“ v Akceptačním protokolu Zhotovitel Objednateli předá výstup k opětovnému provedení činností 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 výkazů 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 obdržení Výkazu nevyjádří, Zhotovitel zašle Objednateli upomínku, a to nejdříve po

uplynutí 5 pracovních dnů 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 dnů od doručení upomínky Objednatele, 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 Objednatelem 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 dnů 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*] a **Přílohy č. 1B** [*Specifikace změnových požadavků 1B*];
 - d. nefunkční prototyp neobsahuje návrh části uživatelského rozhraní požadovaný dle **Přílohy č. 2** [*Fáze a harmonogram*];
 - e. není dodržena šablona nefunkčního prototypu dodaná Objednatelem.
- 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*] 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 IB*] nebo dle Implementačního projektu zpracovány 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.






PŘÍLOHA Č. 4 – REALIZAČNÍ TÝM A KONTAKTNÍ OSOBY

1 REALIZAČNÍ TÝM

1.1 Realizační tým – osoby, jimiž byla prokazována kvalifikace ve Veřejné zakázce

Role	Kontaktní údaje	Činnosti obvykle prováděné členem Realizačního týmu	Omezení na určité části Díla / určité Fáze	Osoba Poddodavatele
Projektový manažer	Jméno a příjmení: Mgr. Filip Štrobich Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]	Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Vedení projektu za stranu Dodavatele • Odpovědnost za dodržení Harmonogramu • Koordinace členů Realizačního týmu • Poskytování informací Objednateli v oblasti dle své role v Realizačním týmu • Spolupráce na tvorbě Implementačního projektu • Spolupráce na tvorbě Dokumentace v souladu s Přílohou č. 1 [Technická a věcná specifikace] 	NE	NE
Hlavní programátor	Jméno a příjmení: Bc. Jiří Kopel Telefon:	Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce na tvorbě Implementačního projektu 	NE	Zaměstnanec poddodavatele NetDirect

	<p>██████████</p> <p>E-mail:</p> <p>██████████</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění programovacích činností spojených s vývojem a implementací Systému • Řízení týmu programátorů podílejících se na tvorbě Systému • Spolupráce na tvorbě Dokumentace v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] • Poskytování informací Objednateli v oblasti dle své role v Realizačním týmu 		
<p>Specialista na bezpečnost webových aplikací</p>	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>Martin Slouka</p> <p>Telefon:</p> <p>██████████</p> <p>E-mail:</p> <p>██████████</p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zodpovědnost za soulad Systému s požadavky na bezpečnost (bezpečnostní dokumentace Objednatele a Příloha č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>]) • Zajištění tvorby bezpečnostní dokumentace Systému • Poskytování informací Objednateli v oblasti dle své role v Realizačním týmu <p>Účast na schůzkách Realizačního a Projektového týmu</p>	NE	Zaměstnanec poddodavatele X Consulting Co.
<p>Hlavní analytik</p>	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>Ing. Petr Humplík</p> <p>Telefon:</p> <p>██████████</p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza funkčních požadavků v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] 	NE	Zaměstnanec poddodavatele NetDirect

	<p>E-mail: </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce na vytvoření Implementačního projektu • Spolupráce na tvorbě architektury Systému ve smyslu procesního řízení • Spolupráce na tvorbě Dokumentace v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] 		
Databázový specialista	<p>Jméno a příjmení: Ing. Robert Gorba</p> <p>Telefon: </p> <p>E-mail: </p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce na tvorbě architektury Systému • Implementace Systému v rámci DB řešení 	NE	Zaměstnanec poddodavatele NetDirect
Specialista UI/UX	<p>Jméno a příjmení: Ing. Jakub Haluška</p> <p>Telefon: </p> <p>E-mail: </p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tvorba front-endových částí Systému • Spolupráce na tvorbě Dokumentace v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] 	NE	Zaměstnanec poddodavatele NetDirect

1.2 Další osoby podílející se na realizaci Díla

Role	Kontaktní údaje	Činnosti obvykle prováděné členem Realizačního týmu	Omezení na určité části Díla / Fáze	Osoba Poddodavatele
Specialista pro řízení servisních služeb	<p>Jméno a příjmení: Ing. Petr Šindelář</p> <p>Telefon: [REDACTED]</p> <p>E-mail: [REDACTED]</p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Návrh konceptu procesního a technického propojení nástrojů podpory Návrh zajištění konceptů řízení kvality servisních služeb a SLA Průběžné řízení a reporting kvality servisních služeb a SLA 	NE	NE
Vývojář	<p>Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Labaj</p> <p>Telefon: [REDACTED]</p> <p>E-mail: [REDACTED]</p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zajištění programovacích činností spojených s vývojem a implementací Systému Řízení týmu programátorů podílejících se na tvorbě Systému Spolupráce na tvorbě Dokumentace v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] <p>Poskytování informací Objednateli v oblasti dle své role v Realizačním týmu</p>	NE	NE

<p>Analytik</p>	<p>Jméno a příjmení: Ing. Pavel Coufal</p> <p>Telefon: [REDACTED]</p> <p>E-mail: [REDACTED]</p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza funkčních požadavků v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] • Spolupráce na tvorbě architektury Systému ve smyslu procesního řízení • Spolupráce na tvorbě Dokumentace v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] 	<p>NE</p>	<p>NE</p>
<p>Architekt</p>	<p>Jméno a příjmení: Ing. Jan Florian</p> <p>Telefon: [REDACTED]</p> <p>E-mail: [REDACTED]</p>	<p>Člen Realizačního týmu v rámci plnění Smlouvy provádí zejména, nikoliv však výlučně, následující specifické činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza funkčních požadavků v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] • Spolupráce na tvorbě architektury Systému ve smyslu procesního řízení • Spolupráce na tvorbě Dokumentace v souladu s Přílohou č. 1 [<i>Technická a věcná specifikace</i>] 	<p>NE</p>	<p>NE</p>

2 KONTAKTNÍ OSOBY

2.1 Strany se dohodly na následujících Kontaktních osobách:

(a) Kontaktní osoba Objednatele pro technické otázky je ke dni podpisu Smlouvy:

- (i) Jméno a příjmení: Ing. Eva Vidová
- (ii) Telefon: [REDACTED]
- (iii) email: [REDACTED]

(b) Kontaktní osoba Objednatele pro obchodní otázky je ke dni podpisu Smlouvy:

- (i) Jméno a příjmení: Ing. Hana Tajčová
- (ii) Telefon: [REDACTED]
- (iii) email: [REDACTED]

(c) Kontaktní osoba Zhotovitele pro technické otázky:

- (i) Jméno a příjmení: Mgr. Filip Štrobich
- (ii) Telefon: [REDACTED]
- (iii) email: [REDACTED]

(d) Kontaktní osoba Zhotovitel pro obchodní otázky:

- (i) Jméno a příjmení: Ing. Petr Šindelář
- (ii) Telefon: [REDACTED]
- (iii) email: [REDACTED]

2.2 Pro vyloučení pochybností Strany uvádějí, že

- (i) Kontaktními osobami pro technické otázky jsou osoby, které mohou jednat v záležitostech technických, vést jednání technického charakteru, poskytovat stanoviska v technických otázkách a podepisovat Předávací a Akceptační protokoly;
- (ii) Kontaktními osobami pro obchodní otázky jsou osoby, které mohou vést jednání a připravovat dokumenty vedoucí ke změně Smlouvy, vést s druhou Stranou jednání obchodního charakteru a za Objednatele udělovat souhlas se změnou Poddodavatelů a členů v Realizačním týmu Zhotovitele;
- (iii) právní jednání, která mohou činit Kontaktní osoby pro technické otázky, mohou činit také Kontaktní osoby pro obchodní otázky, a jednání, které mohou činit Kontaktní osoby, mohou činit také u Objednatele náměstek ministra nebo ministr, u Zhotovitele jeho statutární orgán nebo člen statutárního orgánu. Pokud bude jakékoliv jednání učiněno, schváleno, uskutečněno nebo přijato jinou osobou než osobou oprávněnou dle této **Přílohy č. 4** [Realizační tým a Kontaktní osoby] nebo aprobačního řádu Objednatele, nepřihlíží se k němu.