

Příloha č. 1

k Prováděcí smlouvě č. 11

Rozsah služeb, cenové podmínky a harmonogram

Tato Příloha specifikuje rozsah konkrétních Služeb dle čl. 1 – Účel a předmět Prováděcí smlouvy, jejich Ceny a časový harmonogram plnění.

1. PLNĚNÍ D

1.1 Časový harmonogram Dílčích plnění v rámci koordinačních služeb a činnosti podpory kybernetické bezpečnosti

Služby v rámci Plnění D (dle Přílohy č. 7 Smlouvy) definované v čl. 1 – Účel a předmět Prováděcí smlouvy budou realizovány v rámci termínů harmonogramů, jež jsou uvedeny v následujících tabulkách tohoto bodu 1 Přílohy č. 1 Prováděcí smlouvy. Detailní popis a rozsah Dílčích plnění v rámci koordinačních služeb a činnosti podpory kybernetické bezpečnosti (Plnění D) je uveden v níže v tomto článku 1.1 této Přílohy č. 1.

Pokud není dohodnuto jinak, předává Zhotovitel plnění/výstupy Služeb, resp. Dílčího plnění dle Plnění D dle Smlouvy Objednateli zasláním elektronických souborů na elektronickou adresu, kterou určí Objednatel.

Pro uvedené harmonogramy (Plnění D dle Smlouvy) platí, že uvádějí termíny zahájení a dokončení jednotlivých činností, které jsou platné relativně vzhledem k datu předpokládaného zahájení prací, které je stanoveno na 02. 05. 2022, a to za předpokladu, že tato Prováděcí smlouva nabude účinnosti do

02. 05. 2022 včetně. Pokud nabude tato Prováděcí smlouva účinnosti později než 02. 05. 2022, je datum zahájení prací určeno datem nabytí účinnosti této Prováděcí smlouvy a všechny kroky harmonogramů se posunou na později o počet pracovních dnů, které uplynou od 02. 05. 2022. Při výpočtu posunu se berou do úvahy pouze pracovní dny, tj. posun je určen počtem pracovních dnů a trvání kroků harmonogramů je určeno počtem pracovních dnů.

Obě Smluvní strany se však mohou prostřednictvím svých zmocněnců pro věcná jednání v rámci této Prováděcí smlouvy písemně dohodnout na posunu či úpravě harmonogramů. Dřívější, než plánované splnění jednotlivých kroků je možné.

Pro jednotlivé kroky harmonogramu je uváděna pracnost v počtech MD.

| Popis úlohy | Zahájení | Dokončení | Počet MD |
|---|------------|------------|----------|
| <p>Postup pro ověření funkce nového síťového prostředí Zpracování podkladů pro jednotlivé postupy používané aplikací IDR</p> <ul style="list-style-type: none"> Revize dostupné dokumentace a zpracování podkladů pro požadavky na síť a jejich ověření. <p>Postup po kontrolu přístupů, směřování a latence IDR v novém DC2</p> <ul style="list-style-type: none"> Testy přístupů budou prováděny pomocí specifických příkazů OS Linux. Pro ověření komunikace budou připraveny příslušné skripty. <p>Součinnost při vyhodnocení testů síťového prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> Součinnost při zpracování výstupů kontrolních dávkových skriptů | 22.06.2022 | 04.11.2022 | |

| Popis úlohy | Zahájení | Dokončení | Počet MD |
|--|-------------------|-------------------|----------|
| <p>Postup pro zastavení aplikace IDR v DC2</p> <p>Příprava postupu pro zastavení aplikace IDR v DC2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Příprava podrobného postupu pro zastavení provozu testovacího a zkušebního prostředí v DC2 zahrnující: <ol style="list-style-type: none"> 1) ukončení provozu IDR-SFE 2) ukončení provozu IDR-INT 3) ukončení provozu IDR-EXT 4) zastavení všech aplikačních i databázových serverů <p>Součinnost při pilotním ověřování postupu</p> | 22.06.2022 | 04.11.2022 | |
| <p>Postup pro nastartování a obnovení provozu aplikace IDR v DC2</p> <p>Příprava postupu pro obnovení provozu aplikace IDR v DC2</p> <p>Součinnost při pilotním ověřování postupu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Příprava podrobného postupu pro nastartování provozu testovacího a zkušebního prostředí v DC2 zahrnující: <ol style="list-style-type: none"> 1) nastartování všech databázových i aplikačních serverů 2) obnovení provozu IDR-EXT 3) obnovení provozu IDR-INT 4) obnovení provozu IDR-SFE <p>Součinnost při pilotním ověřování postupu</p> | 22.06.2022 | 04.11.2022 | |
| <p>Postup pro ověření funkcionality aplikace IDR po provedeném stěhování</p> <p>Postup pro ověření funkcionality aplikace IDR v DC2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Příprava podrobného postupu pro ověření správné funkcionality zahrnující: <ol style="list-style-type: none"> 1) IDR-SFE ověření přebírání / předávání souborů a jejich zpracovávání 2) IDR-INT ověření interního zpracování souborů 3) IDR-EXT předávání / přebírání souborů 3. stranám | 22.06.2022 | 04.11.2022 | |
| Akceptace postupy | 04.11.2022 | 04.11.2022 | |

| Popis úlohy | Zahájení | Dokončení | Počet MD |
|--|------------|------------|----------|
| <p>Součinnost při stěhování a podpora mimo pracovní dobu podpory Zajištění podpory klíčových řešitelů mimo pracovní dobu podpory</p> <ul style="list-style-type: none"> Předpokládá se pohotovost klíčových řešitelů po dobu stěhování, pokrývající tyto oblasti: infrastruktura (OS, DB, sítě), WSO2 vývoj, IDR provoz, IDR tester <p>Vlastní vzdálené práce na stěhování infrastruktury IDR</p> <ul style="list-style-type: none"> Činnosti pro zastavení provozu testovacího a zkušebního prostředí v DC2 zahrnující: <ol style="list-style-type: none"> podpora při ukončení provozu IDR-SFE podpora při ukončení provozu IDR-INT podpora při ukončení provozu IDR-EXT podpora při zastavení všech aplikačních i databázových serverů zastavení clusterů, operačních systémů a LPARů Činnosti pro nastartování provozu testovacího a zkušebního prostředí v DC2 zahrnující: <ol style="list-style-type: none"> nastartování LPARů, operačních systémů a clusterů kontrola storage a síťového prostředí na nové lokalitě, případný troubleshooting nastartování všech databázových i aplikačních serverů podpora obnovení provozu IDR-EXT podpora obnovení provozu IDR-INT podpora obnovení provozu IDR-SFE | 28.10.2022 | 04.11.2022 | |
| Akceptace stěhování | 04.11.2022 | 04.11.2022 | |
| <p>Součinnost při provádění DR testů Mimořádná pohotovost pracovníků O2 ITS v průběhu DR testů</p> <ul style="list-style-type: none"> Předpokládá se pohotovost klíčových řešitelů po dobu stěhování, pokrývající tyto oblasti: infrastruktura (OS, DB, sítě), WSO2 vývoj, IDR provoz, IDR tester | 03.12.2022 | 12.12.2022 | |
| Akceptace DR testu | 12.12.2022 | 12.12.2022 | |

1.2 Fakturační termíny a jejich cena za Plnění D dle Prováděcí smlouvy

| Aktivita | Fakturační termín | Počet MD O2 ITS | Celková cena O2 ITS |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| Postupy | 04.11.2022 | | |
| Stěhování | 04.11.2022 | | |
| DR test | 12.12.2022 | | |
| CELKEM bez DPH | | | 509 820,00 |

2. PLNĚNÍ B

2.1 Časový harmonogram

Časový harmonogram uskutečnění Plnění B dle této Prováděcí smlouvy vychází ze schválených harmonogramů distribučních termínů H10, H11, H12 a H13, které jsou uvedeny v čl. 2.1.3 Časový harmonogram Dílčích plnění v rámci Plnění B dle Vývojového cyklu Aplikace ADIS této Přílohy č. 1.

2.1.1 Definice fakturačních termínů

Definice jednotlivých kroků (zejména SAZ, PTP a CNV) daného distribučního termínu jsou uvedeny ve Smlouvě, Příloha 1, čl. 4 (*Vývojový cyklus Aplikace ADIS – hlavní verze*). Pro přehlednost jsou též uvedeny v následující tabulce:

| Krok | Popis kroku distribučního termínu |
|------|---|
| SAZ | Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu |
| PTP | Podpis závěrečného protokolu o testování |
| CNV | Celoplošné nasazení verze |

2.1.2 Fakturační termíny a jejich kroky

Fakturační termín je určen jednak distribučním termínem a dále příslušným krokem tohoto distribučního termínu.

| Fakturační termín | Předpokládaný měsíc/rok | Definice fakturačního termínu |
|-------------------|-------------------------|---|
| SAZ / H10 | 05 / 2022 | Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín H10 |
| PTP / H10 | 08 / 2022 | Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín H10 |
| CNV / H10 | 09 / 2022 | Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín H10 |
| SAZ / H11 | 06 / 2022 | Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín H11 |
| CNV / H11 | 11 / 2022 | Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín H11 |
| CNV / H12 | 11 / 2022 | Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín H12 |
| CNV / H13 | 12 / 2022 | Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín H13 |

2.1.3 Časový harmonogram Dílčích plnění v rámci Plnění B dle Vývojového cyklu Aplikace ADIS

Skupiny úloh definované v článku 2.2.1 této Přílohy č. 1 budou realizovány v rámci distribučních termínů H10, H11, H12 a H13, jejichž harmonogramy jsou uvedeny v následujících tabulkách. Pro jednotlivé harmonogramy se budou provádět pouze ty kroky vývojového cyklu ADIS, které jsou v těchto tabulkách uvedeny (tj. kroky v tabulce neuvedené se pro příslušný distribuční termín nepoužijí). Kroky, od nichž se odvíjejí fakturační termíny, jsou zvýrazněny tučným písmem.

Pro harmonogramy dle této Prováděcí smlouvy platí, že uvádějí termíny kroků, které jsou platné v případě, že tato Prováděcí smlouva nabude účinnosti do 02. 05. 2022 včetně, Pokud tato Prováděcí smlouva nabude později než 02. 05. 2022, posunou se všechny kroky harmonogramů o počet

pracovních dnů, které uplynou od 02. 05. 2022 do data nabytí účinnosti této Prováděcí smlouvy. Při výpočtu posunu se berou do úvahy pouze pracovní dny, tj. posun je určen počtem pracovních dnů a trvání kroků harmonogramů je určeno počtem pracovních dnů.

Obě Smluvní strany se mohou prostřednictvím zmocněnců pro věcná jednání v rámci této Prováděcí smlouvy písemně dohodnout na posunu či úpravě harmonogramů. Dřívější, než plánované splnění jednotlivých kroků je možné.

| Harmonogram distribučního termínu H10 – Zeleneč: úprava přenosů a replikací | | | |
|--|--|----------------------|--------------------|
| Krok | | Počátek kroku | Konec kroku |
| SZU | Specifikace zadání úloh | po 02.05.2022 | po 02.05.2022 |
| S | Termín S | po 02.05.2022 | - |
| PAZ | Příprava analytického zadání | út 03.05.2022 | po 16.05.2022 |
| APŘ | Analytická prezentace řešení | út 10.05.2022 | po 16.05.2022 |
| Z | Termín Z | po 16.05.2022 | - |
| SAZ | Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu | po 23.05.2022 | - |
| VTA | Vývoj a testování aplikace | út 24.05.2022 | po 27.06.2022 |
| IDM | Integrace datového modelu/předání sdílených modulů | út 28.06.2022 | út 28.06.2022 |
| TDK | Testy dílčích konverzí | st 29.06.2022 | út 26.07.2022 |
| ITV | Integrace testovací verze | st 27.07.2022 | st 27.07.2022 |
| ITA | Interní testování aplikace | čt 28.07.2022 | čt 28.07.2022 |
| IVZ | Instalace testovací verze pro prezentaci | čt 28.07.2022 | čt 28.07.2022 |
| PPT | Předprezentační testování | pá 29.07.2022 | pá 29.07.2022 |
| PVZ | Prezentace verze zákazníkovi | po 01.08.2022 | út 02.08.2022 |
| ITT | Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS | st 03.08.2022 | út 09.08.2022 |
| OTV | Odevzdání testovací verze zákazníkovi | st 10.08.2022 | - |
| TVZ | Testování verze u zákazníka | čt 11.08.2022 | st 24.08.2022 |
| UTE | Ukončení testování testovací verze | st 24.08.2022 | - |
| PTP | Podpis závěrečného protokolu o testování | st 31.08.2022 | - |
| POV | Příprava ostré verze | čt 25.08.2022 | pá 26.08.2022 |
| IIT | Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS | po 29.08.2022 | pá 02.09.2022 |
| OVZ | Předání ostré verze zákazníkovi | po 05.09.2022 | - |
| SKO | Školení zákazníka k ostré verzi | st 07.09.2022 | čt 08.09.2022 |
| CDV | Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny) | út 13.09.2022 | út 27.09.2022 |
| CNV | Celoplošné nasazení verze | út 27.09.2022 | - |

| Harmonogram distribučního termínu H11 – Zeleneč: migrační postupy | | | |
|--|--|----------------------|---------------|
| SZU | Specifikace zadání úloh | po 02.05.2022 | st 01.06.2022 |
| S | Termín S | st 01.06.2022 | - |
| PAZ | Příprava analytického zadání | čt 02.06.2022 | pá 17.06.2022 |
| APŘ | Analytická prezentace řešení | po 13.06.2022 | pá 17.06.2022 |
| Z | Termín Z | pá 17.06.2022 | - |
| SAZ | Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu | st 22.06.2022 | - |
| VTA | Příprava postupu a jeho testování (Vývoj a testování aplikace) | čt 23.06.2022 | út 30.08.2022 |
| PVZ | Prezentace postupu a připomínky (Prezentace verze zákazníkovi) | st 31.08.2022 | st 31.08.2022 |
| POV | Příprava ostré verze (postupu) | čt 01.09.2022 | pá 16.09.2022 |
| SKO | Školení zákazníka k ostré verzi (postupu) | po 19.09.2022 | po 19.09.2022 |
| OVZ | Předání ostré verze postupu (Předání ostré verze zákazníkovi) | po 26.09.2022 | - |
| CDV | Vlastní migrace - nasazení postupu (Celoplošná distribuce verze) | pá 28.10.2022 | pá 04.11.2022 |

| Harmonogram distribučního termínu H11 – Zeleneč: migrační postupy | | | |
|--|---------------------------|---------------|---|
| CNV | Celoplošné nasazení verze | pá 04.11.2022 | - |

| Harmonogram distribučního termínu H12 – Zeleneč: součinnost při migraci | | | |
|--|--|---------------|---------------|
| OVZ | Zahájení migrace (Předání ostré verze zákazníkovi) | pá 28.10.2022 | - |
| CDV | Podpora při migraci (Celoplošná distribuce verze) | pá 28.10.2022 | pá 04.11.2022 |
| CNV | Celoplošné nasazení verze | pá 04.11.2022 | - |

| Harmonogram distribučního termínu H13 – Zeleneč: součinnost při DR testech | | | |
|---|---|---------------|---------------|
| OVZ | Zahájení DR testů (Předání ostré verze zákazníkovi) | so 03.12.2022 | - |
| CDV1 | Podpora při DR testech -> záložní středisko (Celoplošná distribuce verze) | so 03.12.2022 | po 05.12.2022 |
| CDV2 | Podpora při DR testech -> zpět primární středisko (Celoplošná distribuce verze) | so 10.12.2022 | po 12.12.2022 |
| CNV | Celoplošné nasazení verze | po 12.12.2022 | - |

2.2 Definice dílčích aplikací a jejich ceny

V následující tabulce je uveden seznam dílčích aplikací (Dílčích plnění) tvořících Plnění B dle této Prováděcí smlouvy, s uvedením dílčích distribučních termínů, cen a pracností.

Číslování dílčích aplikací je až 3úrovňové:

- první dvojčíslí značí **aplikační oblast**: 01.xx, 02.xx, 01.xx.yy, 02.xx.yy, ... Např. 02.00 je aplikační oblast DAD Obecná správa daní,
- druhé nenulové dvojčíslí značí **skupinu úloh** v dané aplikační oblasti, tj. dílčí plnění, které má přiřazen společný distribuční termín, celkovou cenu a celkovou pracnost,
- třetí dvojčíslí pak značí **dílčí úlohu** dané skupiny úloh.

Pro jednotlivé skupiny úloh je uvedena dohodnutá pracnost služeb „Úpravy ADIS dle specifikace“ v člověkodnech (MD = Manday), kterou dále v tomto článku označujeme „**P**“.

Z této pracnosti **P** je spočítána cena každé skupiny úloh se započtením služeb „Řízení vývoje ADIS – poměrná část dle rozsahu úprav ADIS“ dle článku 2.2 (*Cena a platební podmínky*) Přílohy 4 Rámcové smlouvy následujícím způsobem:

$$\text{cena skupiny úloh v Kč bez DPH} = P * 12\,985,75 + P * 0,1 * 16\,820,13$$

Cena za položku „Dokumentace“ v níže uvedené tabulce představuje aktualizaci následujících materiálů:

- uživatelská příručka ADIS,
- distribuční listy jednotlivých verzí ADIS,
- datové modely databází ADIS.

Veškeré materiály dokumentace ADIS jsou předávány v nematerializované podobě jako soubory, reference na tyto soubory v aplikaci SŘA a reference na fyzické servery SŘA, na kterých jsou tyto informace uloženy, pokud nebude dohodnuto jinak.

Zkratka DT v následující tabulce (i dále v této Příloze č. 1 Prováděcí smlouvy) značí Distribuční termín.

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

2.2.1 Stěhování Zeleneč

| ID úlohy | Popis úlohy | DT | IBM vývoj celkem MD | Celková IBM cena |
|--------------|--|------------|---------------------|------------------|
| 43.00 | SPA Systémové práce - AIX | | | |
| 43.01 | Postup pro ověření funkce nového síťového prostředí | H11 | | |
| 43.01.01 | Zpracování podkladů pro jednotlivé prostupy používané aplikací ADIS | | | |
| 43.01.02 | Postup pro kontroly prostupů ADIS DC1 - nové DC2, nové DC2 - okolní systémy | | | |
| 43.01.03 | Postup pro kontroly směrování ADIS DC1 - nové DC2, nové DC2 - okolní systémy | | | |
| 43.01.04 | Postup pro kontroly latence ADIS DC1 - nové DC2, nové DC2 - okolní systémy | | | |
| 43.01.05 | Součinnost při vyhodnocení výsledků testů síťového prostředí | | | |
| 43.02 | Postupu pro zastavení aplikace ADIS v DC2 (vč. návazností na přenosy dat/replikace a vazeb na aplikace v DC1, které se nebudou vypínat, opatření pro několikadenní nedostupnost DC2) | H11 | | |
| 43.02.01 | Příprava postupu pro zastavení aplikace ADIS v DC2 | | | |
| 43.02.02 | Součinnost při pilotním ověřování postupu | | | |
| 43.03 | Postup pro obnovu provozu aplikace v DC2 (vč. obnovy přenosů dat/replikace, resynchronizace dat následující po startu DB a aplikace v DC2, obnovu provozu ostatních aplikací, a zpřístupnění DC uživatelům) | H11 | | |
| 43.03.01 | Příprava postupu pro obnovu provozu aplikace ADIS v DC2 | | | |
| 43.03.02 | Součinnost při pilotním ověřování postupu | | | |
| 43.04 | Postup pro ověření funkcí aplikace ADIS po provedeném stěhování (před spuštěním provozu) - pro ostré, zkušební a testovací prostředí | H11 | | |
| 43.04.01 | Postup pro ověření komunikací IK<>FÚ | | | |
| 43.04.02 | Postup pro ověření aplikačních replikací | | | |
| 43.04.03 | Postup pro ověření IFX replikací | | | |
| 43.04.04 | Postup pro ověření síťových komunikací ADIS | | | |
| 43.04.05 | Postupy pro ověření funkcionalit DPR/PMD - IS DIS | | | |
| 43.04.06 | Postupy pro ověření funkcionalit DPR/PMD - EPO | | | |
| 43.04.07 | Postupy pro ověření funkcionalit DPR/PMD - OSS/MOSS | | | |
| 43.04.08 | Postupy pro ověření funkcionalit DPR/PMD - VATREF | | | |
| 43.04.09 | Postupy pro ověření funkcionalit DPR/PMD - RPDPH a WS nespolehlivý plátce | | | |
| 43.04.11 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS FÚ - přenosy CRDS | | | |
| 43.04.12 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS FÚ - přenosy DO | | | |
| 43.04.13 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS FÚ - přenosy KOSA | | | |
| 43.04.14 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS FÚ - přenosy CÚB | | | |

| ID úlohy | Popis úlohy | DT | IBM vývoj celkem MD | Celková IBM cena |
|--------------|---|------------|---------------------|------------------|
| 43.04.15 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS FÚ - komunikace DatS | | | |
| 43.04.16 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS FÚ - komunikace SMS brána | | | |
| 43.04.17 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS FÚ - komunikace s IDR | | | |
| 43.04.18 | Postup pro ověření funkcionalit ADIS MF - komunikace s IDR | | | |
| 43.05 | Součinnost při stěhování a podpora mimo pracovní dobu ADIS Hotline | H12 | | |
| 43.05.01 | Zajištění podpory klíčových řešitelů mimo pracovní dobu ADIS Hotline | | | |
| 43.06 | Součinnost při provádění DR testů | H13 | | |
| 43.06.01 | Zajištění podpory klíčových řešitelů mimo pracovní dobu ADIS Hotline | | | |
| 43.07 | Úprava aplikačních přenosů mezi středisky DPR/PMD | H10 | | |
| 43.07.01 | Změna algoritmu výběru záznamů pro přenos | | | |
| 43.08 | Reorganizace tabulek v replikačních skupinách DIS a PMD | H10 | | |
| 43.08.01 | Reorganizace tabulek v replikačních skupinách DIS a PMD | | | |

Pro skupiny úloh 43.05 (distribuční termín H12) a 43.06 (distribuční termín H13) platí, že se pro ně nevypracovávají Analytická zadání.

2.3 Cena za provedení Plnění B dle Prováděcí smlouvy

2.3.1 Cena za služby „Úpravy ADIS dle specifikace“ a „Řízení vývoje ADIS – poměrná část dle rozsahu úprav ADIS“

Cena za služby „Úpravy ADIS dle specifikace“ a „Řízení vývoje ADIS – poměrná část dle rozsahu úprav ADIS“ dle této Prováděcí smlouvy bude placena na základě akceptace fakturačních termínů definovaných v článku 2.1.2 Fakturační termíny a jejich kroky této Přílohy č. 1 Prováděcí smlouvy dle tabulky níže. Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

| Distribuční termín | Krok (milník) | | | Cena za DT celkem |
|--------------------------|---------------|-----|-----|---------------------|
| | SAZ | PTP | CNV | |
| H10 | | | | |
| H11 | | | | |
| H12 | | | | |
| H13 | | | | |
| CELKEM Kč bez DPH | | | | 5 117 583,00 |

2.3.2 Cena za služby Řízení vývoje ADIS – poměrná část dle rozsahu úprav ADIS

V rámci této Prováděcí smlouvy objednává Objednatel služby Řízení vývoje ADIS – poměrná část dle rozsahu úprav ADIS.

Celková výše ceny za služby řízení vývoje ADIS činí **306 683,10** Kč (slovy: tři sta šest tisíc šest set osmdesát tři korun českých a deset haléřů) bez daně z přidané hodnoty.

Tato cena (za služby řízení vývoje ADIS) bude Objednatelem hrazena ve 8 stejných měsíčních splátkách ve výši **38 335,39** Kč (slovy: třicet osm tisíc tři sta třicet pět korun českých a třicet devět haléřů) bez DPH, a to vždy zpětně po skončení každého z kalendářních měsíců v období od 01. 05. 2022 do 31. 12. 2022. Příslušný daňový doklad bude Zhotovitelem vždy vystaven do 15 (patnácti) dnů od skončení daného kalendářního měsíce.