

Příloha č. 1

k Prováděcí smlouvě č. 19 „Vývoj aplikace ADIS – Legislativní a procesní změny 2023/2024 II.“

Rozsah Služeb, Cena a časový harmonogram

Tato Příloha č. 1 specifikuje rozsah Služeb vývoje aplikace ADIS v souvislosti s legislativními změnami dle čl. 1. Účel a předmět prováděcí smlouvy základní části této Prováděcí smlouvy, jejich Cenu a časový harmonogram plnění.

1. ROZSAH SLUŽEB

Rozsah Služeb poskytovaných dle této Prováděcí smlouvy je uveden v člancích 3. *Definice dílčích aplikací a jejich ceny* a 5. *Předávání dokumentace* této Přílohy č. 1.

2. ČASOVÝ HARMONOGRAM

Časový harmonogram Plnění dle této Prováděcí smlouvy vychází ze schválených harmonogramů distribučních termínů LM1c, LO1, LP1, LQ1 a LR1, které jsou uvedeny v čl. 2.3 *Časový harmonogram Dílčích plnění dle Vývojového cyklu Aplikace ADIS* této Přílohy č. 1.

2.1 Definice fakturačních termínů

Definice jednotlivých kroků (zejména SAZ, PTP a CNV) daného distribučního termínu jsou uvedeny ve Smlouvě, Příloha č. 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

2.2 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 / LM1c	10 / 2023	Protokolární splnění kroku „Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu“ pro distribuční termín LM1c
PTP / LM1c	12 / 2023	Protokolární splnění kroku „Podpis závěrečného protokolu o testování“ pro distribuční termín LM1c
CNV / LM1c	01 / 2024	Protokolární splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“ pro distribuční termín LM1c

Fakturační termín	Předpokládaný měsíc /rok	Definice fakturačního termínu
SAZ / LO1	10 / 2023	Protokolární splnění kroku „Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu“ pro distribuční termín LO1
PTP / LO1	01 / 2024	Protokolární splnění kroku „Podpis závěrečného protokolu o testování“ pro distribuční termín LO1
CNV / LO1	02 / 2024	Protokolární splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“ pro distribuční termín LO1
SAZ / LP1	10 / 2023	Protokolární splnění kroku „Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu“ pro distribuční termín LP1
PTP / LP1	02 / 2024	Protokolární splnění kroku „Podpis závěrečného protokolu o testování“ pro distribuční termín LP1
CNV / LP1	03 / 2024	Protokolární splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“ pro distribuční termín LP1
SAZ / LQ1	01 / 2024	Protokolární splnění kroku „Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu“ pro distribuční termín LQ1
PTP / LQ1	04 / 2024	Protokolární splnění kroku „Podpis závěrečného protokolu o testování“ pro distribuční termín LQ1
CNV / LQ1	05 / 2024	Protokolární splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“ pro distribuční termín LQ1
SAZ / LR1	02 / 2024	Protokolární splnění kroku „Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu“ pro distribuční termín LR1
PTP / LR1	05 / 2024	Protokolární splnění kroku „Podpis závěrečného protokolu o testování“ pro distribuční termín LR1
CNV / LR1	06 / 2024	Protokolární splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“ pro distribuční termín LR1

2.3 Časový harmonogram Dílčích plnění dle Vývojového cyklu Aplikace ADIS

Skupiny úloh definované v článku 3.1 *Legislativní a procesní změny – 2023/2024 II* této Přílohy č. 1 budou realizovány v rámci distribučních termínů LM1c, LO1, LP1, LQ1 a LR1, 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 01. 09. 2023 včetně, Pokud tato Prováděcí smlouva nabude později než 01. 09. 2023, posunou se všechny kroky harmonogramů o počet pracovních dnů, které uplynou od 01. 09. 2023 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 LM1c			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 01.09.2023	po 18.09.2023
S	Termín S	po 18.09.2023	-
PAZ	Příprava analytického zadání	út 19.09.2023	pá 29.09.2023
APŘ	Analytická prezentace řešení	út 19.09.2023	pá 29.09.2023
Z	Termín Z	pá 29.09.2023	-
SAZ	Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu	pá 06.10.2023	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	po 09.10.2023	pá 13.10.2023
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	po 16.10.2023	po 16.10.2023
TDK	Testy dílčích konverzí	út 17.10.2023	pá 20.10.2023
ITV	Integrace testovací verze	po 23.10.2023	po 23.10.2023
ITA	Interní testování aplikace	út 24.10.2023	út 24.10.2023
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	út 24.10.2023	út 24.10.2023
PPT	Předprezentační testování	st 25.10.2023	st 25.10.2023
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	čt 26.10.2023	čt 26.10.2023
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	pá 27.10.2023	st 08.11.2023
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	čt 09.11.2023	-
TVZ	Testování verze u zákazníka - jako II. testovací verze M1	pá 10.11.2023	pá 24.11.2023
UTE	Ukončení testování testovací verze	pá 24.11.2023	-
PTP	Podpis závěrečného protokolu o testování	pá 01.12.2023	-
POV	Příprava ostré verze	po 27.11.2023	st 29.11.2023
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	čt 30.11.2023	pá 08.12.2023
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	po 11.12.2023	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	st 13.12.2023	po 18.12.2023
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	út 19.12.2023	út 02.01.2024
CNV	Celoplošné nasazení verze	út 02.01.2024	-

Harmonogram distribučního termínu LO1			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 01.09.2023	po 18.09.2023
S	Termín S	po 18.09.2023	-
PAZ	Příprava analytického zadání	út 19.09.2023	st 18.10.2023
APŘ	Analytická prezentace řešení	čt 12.10.2023	st 18.10.2023
Z	Termín Z	st 18.10.2023	-
SAZ	Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu	st 25.10.2023	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	čt 26.10.2023	st 15.11.2023
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	čt 16.11.2023	čt 16.11.2023
TDK	Testy dílčích konverzí	po 20.11.2023	st 29.11.2023
ITV	Integrace testovací verze	čt 30.11.2023	čt 30.11.2023
ITA	Interní testování aplikace	pá 01.12.2023	pá 01.12.2023
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	pá 01.12.2023	pá 01.12.2023
PPT	Předprezentační testování	po 04.12.2023	po 04.12.2023
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	út 05.12.2023	út 05.12.2023
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	st 06.12.2023	čt 14.12.2023
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	pá 15.12.2023	-

Harmonogram distribučního termínu LO1			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
TVZ	Testování verze u zákazníka	po 18.12.2023	út 09.01.2024
UTE	Ukončení testování testovací verze	út 09.01.2024	-
PTP	Podpis závěrečného protokolu o testování	út 16.01.2024	-
POV	Příprava ostré verze	st 10.01.2024	po 15.01.2024
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	út 16.01.2024	út 23.01.2024
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	st 24.01.2024	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	pá 26.01.2024	pá 26.01.2024
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	čt 01.02.2024	čt 15.02.2024
CNV	Celoplošné nasazení verze	čt 15.02.2024	-

Harmonogram distribučního termínu LP1			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 01.09.2023	po 18.09.2023
S	Termín S	po 18.09.2023	-
PAZ	Příprava analytického zadání	út 19.09.2023	st 18.10.2023
APŘ	Analytická prezentace řešení	čt 05.10.2023	st 18.10.2023
Z	Termín Z	st 18.10.2023	-
SAZ	Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu	st 25.10.2023	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	čt 26.10.2023	čt 30.11.2023
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	pá 01.12.2023	pá 01.12.2023
TDK	Testy dílčích konverzí	po 04.12.2023	út 02.01.2024
ITV	Integrace testovací verze	st 03.01.2024	st 03.01.2024
ITA	Interní testování aplikace	čt 04.01.2024	čt 04.01.2024
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	čt 04.01.2024	čt 04.01.2024
PPT	Předprezentační testování	pá 05.01.2024	pá 05.01.2024
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	po 08.01.2024	út 09.01.2024
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	st 10.01.2024	po 22.01.2024
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	út 23.01.2024	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	st 24.01.2024	čt 08.02.2024
UTE	Ukončení testování testovací verze	čt 08.02.2024	-
PTP	Podpis závěrečného protokolu o testování	čt 15.02.2024	-
POV	Příprava ostré verze	pá 09.02.2024	st 14.02.2024
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	čt 15.02.2024	pá 23.02.2024
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	po 26.02.2024	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	st 28.02.2024	čt 29.02.2024
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	út 05.03.2024	út 19.03.2024
CNV	Celoplošné nasazení verze	út 19.03.2024	-

Harmonogram distribučního termínu LQ1			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 01.09.2023	st 29.11.2023
S	Termín S	st 29.11.2023	-
PAZ	Příprava analytického zadání	čt 30.11.2023	po 08.01.2024

Harmonogram distribučního termínu LQ1			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
APŘ	Analytická prezentace řešení	čt 21.12.2023	po 08.01.2024
Z	Termín Z	po 08.01.2024	-
SAZ	Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu	po 15.01.2024	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	út 16.01.2024	po 12.02.2024
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	út 13.02.2024	út 13.02.2024
TDK	Testy dílčích konverzí	st 14.02.2024	čt 07.03.2024
ITV	Integrace testovací verze	pá 08.03.2024	pá 08.03.2024
ITA	Interní testování aplikace	po 11.03.2024	po 11.03.2024
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	po 11.03.2024	po 11.03.2024
PPT	Předprezentační testování	út 12.03.2024	út 12.03.2024
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	st 13.03.2024	čt 14.03.2024
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	pá 15.03.2024	st 27.03.2024
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	čt 28.03.2024	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	út 02.04.2024	po 15.04.2024
UTE	Ukončení testování testovací verze	po 15.04.2024	-
PTP	Podpis závěrečného protokolu o testování	po 22.04.2024	-
POV	Příprava ostré verze	út 16.04.2024	čt 18.04.2024
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	pá 19.04.2024	po 29.04.2024
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	út 30.04.2024	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	čt 02.05.2024	pá 03.05.2024
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	čt 09.05.2024	čt 23.05.2024
CNV	Celoplošné nasazení verze	čt 23.05.2024	-

Harmonogram distribučního termínu LR1			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 01.09.2023	po 15.01.2024
S	Termín S	po 15.01.2024	-
PAZ	Příprava analytického zadání	út 16.01.2024	po 19.02.2024
APŘ	Analytická prezentace řešení	út 06.02.2024	po 19.02.2024
Z	Termín Z	po 19.02.2024	-
SAZ	Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu	po 26.02.2024	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	út 27.02.2024	čt 28.03.2024
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	út 02.04.2024	út 02.04.2024
TDK	Testy dílčích konverzí	st 03.04.2024	čt 18.04.2024
ITV	Integrace testovací verze	pá 19.04.2024	pá 19.04.2024
ITA	Interní testování aplikace	po 22.04.2024	po 22.04.2024
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	po 22.04.2024	po 22.04.2024
PPT	Předprezentační testování	út 23.04.2024	út 23.04.2024
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	st 24.04.2024	čt 25.04.2024
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	pá 26.04.2024	út 07.05.2024
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	čt 09.05.2024	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	pá 10.05.2024	út 21.05.2024
UTE	Ukončení testování testovací verze	út 21.05.2024	-
PTP	Podpis závěrečného protokolu o testování	út 28.05.2024	-

Harmonogram distribučního termínu LR1			
Krok		Počátek kroku	Konec kroku
POV	Příprava ostré verze	st 22.05.2024	po 27.05.2024
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	út 28.05.2024	st 05.06.2024
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	čt 06.06.2024	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	po 10.06.2024	út 11.06.2024
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	čt 13.06.2024	čt 27.06.2024
CNV	Celoplošné nasazení verze	čt 27.06.2024	-

3. DEFINICE DÍLČÍCH APLIKACÍ A JEJICH CENY

V následující tabulce je uveden seznam dílčích aplikací (Dílčích plnění) tvořících předmět plnění 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 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 v návaznosti na Dílčí plnění:

- analytických zadání,
- uživatelské příručky ADIS,
- distribučních listů jednotlivých verzí ADIS,
- datových modelů 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, v souladu s čl. 5. *Předávání dokumentace* této Přílohy 1.



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

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

3.1 Legislativní a procesní změny – 2023/2024 II.

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
	Dokumentace	LR1				
01.00	EDA Evidence daní					
01.703	Zůstatky na SYU 325 po DP (AU)	LM1c	HL202300773			
01.703.01	Doplnění speciálního algoritmu do tvorby dat USP za 13 období, kterým se přeúčtují zůstatky na SU 325 převyšující aktuální sumu zůstatků ze zdrojového DP - typ účtování 3 nebo 4 - na převodový DP - typ účtování 7					
02.00	DAD Obecná správa daní					
02.708	Úprava párování záporných POV pro DP 206	LQ1	HL202300363, HL202205263, HL202205265			
02.708.01	Zavedení možnosti spárování záporné POV se ZS 30 se zápornou PLV i pro příjemce S a Z					
02.708.02	Nové algoritmy pro párování kladných a záporných POV se ZS 30					
02.709	Úprava párování záporných POV se ZSPU 10/5 pro DP 206 pro vybrané DS za ZO 2021 a 2022	LP1	HL202205197, HL202204515			
02.709.01	Změna párování pro záporné POV se ZS 10/5 vystavené po nasazení aplikace, párovat se budou vždy jen s kladnou POV se ZS 10/7 nebo 50/7 a shodným příjemcem rokem a měsícem					
02.710	Neformální výzva na vady podání, nový typ podání výzvy	LP1	HL202300901			
02.710.01	Zpracování úprav pro zaevidování neformálního typu podání výzvy, úpravy volby "Vlož", "Oprav", zpracování kontrol pro neformální typ podání					
02.710.02	Vypracování nového tiskového tvaru úředního záznamu pro neformální typ podání výzvy					
02.710.03	Zpracování úprav Uzavření výzvy pro neformální typ podání výzvy, úprava akce "Záznam uzavření"					
02.710.04	Výpisy výzev k odstranění vad podání, úpravy pro nový typ podání výzvy					
03.00	DAD exe Obecná správa daní - vymáhání					
03.715	Evidence EP na účet - XML příloha	LQ1				
03.715.01	Vytvoření nové dodatkové tabulky k VPM pro uložení XML					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
03.715.02	Tvorba a zapracování funkce pro tvorbu xml VPM					
03.715.03	Úprava formuláře VPM - informace o xml na formuláři					
03.715.04	Úprava při záznamu předání VPM - přidání XML jako přílohy					
03.715.05	Automatické doručení EP z EPI včetně předepsání Exekučních nákladů					
06.00	IRS Interní registry subjektů ADIS					
06.710	Vstup PO do likvidace	LP1				
06.710.01	Funkce pro identifikaci vstupu právnické osoby do likvidace podle změny jejího názvu					
06.710.02	Zavedení kmenového údaje příznaku likvidace do RDS včetně historie					
06.710.03	Avízo o vstupu právnické osoby do likvidace pro správce daně					
06.711	Analýza předávání dat do nRS	LR1	HL202205208			
06.711.01	Logický popis procesu exportu dat do meziúložiště					
06.711.02	Kontroly konzistence dat před odesláním do meziúložiště					
06.711.03	Nový unikátní identifikátor subjektu - analýza zavedení a dopadu ukládání v ADIS					
06.711.04	Definice exportovaných dat z ADIS – na úrovni entit a atributů, analýza výjimek z exportu a definice rozsahu exportu					
06.711.05	Návrh logického datového modelu meziúložiště a mapování na ADIS					
06.711.06	Technologie exportu na straně ADIS, technický formát exportu a přenosu dat do meziúložiště					
06.711.07	Funkční, datová a technologická architektura aktualizace dat					
09.00	PRN Přenosy v síti ÚFO - FINet					
09.701	ADIS – výsun písemností do externího úložiště	LR1	HL202203898			
09.701.01	Evidence písemností k výsunu					
09.701.02	Modul pro řízení a provádění exportů					
09.701.03	Modul vytvoření dat k exportu					
09.701.04	Modul evidence vytvořených exportů					
09.701.05	Modul pro vytvoření protokolů a kontrolu předávaných dat					
09.701.06	Vytvoření PDF protokolu opatřeného elektronickým podpisem STZSD					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
09.701.07	Modul pro předávání dat do úložiště DWH					
09.701.08	Modul evidence převzetí dat ze strany DWH					
09.701.09	Správa šifrovacích klíčů					
09.701.10	WWW aplikace evidence exportů písemností do DWH na FÚ					
09.701.11	Autentizace do WWW aplikace prostřednictvím ticketu z ČB ADIS na FÚ					
09.701.12	Předávání požadavků na provedené exportů dat z CÚB z FÚ na MF					
09.701.13	WWW aplikace evidence exportů písemností do DWH na MF					
09.701.14	Zavedení aplikace WWW aplikace do Dotazovacího systému centrální databáze ADIS na MF					
09.701.15	Výběrové funkce pro data z tabulek EPI z úrovně FÚ					
09.701.16	Realizace triggerů na tabulce běžných písemností (t_i_pisempv) pro zápis řídicího záznamu do evidence pro výsuv obsahů písemností do DWH					
09.701.17	Realizace triggerů na tabulce přenesených písemností (t_z_pisempv) pro zápis záznamu do evidence pro výsuv obsahů písemností do DWH					
09.701.18	Pomocný dávkový program pro zápis dříve uzavřených záznamů písemností (v koncovém stavu) do evidence pro výsuv obsahů písemností do DWH					
09.702	Úpravy přenosů dat o paušální dani	LQ1	HL202300363, HL202205263, HL202205265			
09.702.01	Změna struktury přenášených dat z FÚ na GFŘ – rozšíření o položky z doplňku tabulky úhrad					
09.702.02	Změna funkce na vytvoření dat FÚ pro přenos na GFŘ – rozšíření o položky z doplňku tabulky úhrad					
12.00	DAD prv Obecná správa daní - Převody					
12.703	Funkce na zpracování úhrad kladných POV prostřednictvím záporných POV odlišným obdobím nebo ZS na FÚ	LQ1	HL202300363, HL202205263, HL202205265			
12.703.01	Změny v datové struktuře – zavedení doplňku k tabulce úhrad pro úhrady zápornými POV					




Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
12.703.02	Speciální funkce na zpracování úhrad pomocí záporných POV v rámci generování úhrad					
12.703.03	Úpravy ve funkci na práci s úhradami – rozšíření zobrazovaných údajů a úpravy jednotlivé a dávkové akce na rušení nepřevedených úhrad					
12.703.04	Úpravy v sestavě úhrad – rozšíření o údaje z doplňku					
12.703.05	Úpravy ve funkci na generování rozpisů – řešení úhrad s nulovou částkou					
12.703.06	Úpravy v logických kontrolách převodů paušální daně – zohlednění změn ve vazbách úhrad s párováním					
12.703.07	Úpravy ve funkci na dávkové rušení převedených úhrad					
12.703.08	Úprava ve funkci na blokaci ZMP při nedokončených převodech – zohlednění převádění úhrad pomocí záporných POV					
12.704	Úpravy v aplikaci na prohlížení převodů na úrovni GFŘ a jejich zobrazování na FÚ	LQ1	HL202300363, HL202205263, HL202205265			
12.704.01	Rozšíření datové struktury o údaje z doplňku včetně konverzního naplnění					
12.704.02	Úpravy ve funkci na prohlížení a listování úhradami na úrovni GFŘ – rozšíření zobrazovaných údajů					
12.704.03	Úpravy v sestavě úhrad na GFŘ – rozšíření o údaje z doplňku					
12.704.04	Úpravy ve funkci na stažení dat z GFŘ na FÚ					
12.704.05	Úpravy ve funkci na prohlížení a listování úhradami na úrovni FÚ – rozšíření zobrazovaných údajů					
12.704.06	Úpravy v sestavě úhrad stažených z GFŘ na úrovni FÚ – rozšíření o údaje z doplňku					
12.705	Funkce na zpracování změn v párování a podmínek pro vyhodnocení vymáhaných vazeb	LP1	HL202205197, HL202204515			
12.705.01	Úpravy v logických kontrolách převodů paušální daně					
12.705.02	Úpravy ve funkci na dávkové rušení převedených úhrad					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
21.00	DPH Daň z přidané hodnoty					
21.715	Zamítnutí odvolání - storno POV	LR1	HL202202547			
21.715.01	Zrušení stornování POV při odvolání po datu nabytí právní moci					
21.715.02	Nevystavovat POV při rušení odvolání, které bylo podáno po datu nabytí právní moci					
21.716	Výzva k podání DAP - termín pro splnění	LM1c	HL202301626			
21.716.01	Zpracování nových položek "Termín pro splnění" a "Indikace prodloužení lhůty" do evidence výzev k podání DAP					
21.716.02	Zohlednění nových položek "Termín pro splnění" a "Indikace prodloužení lhůty" ve výpisech výzev k podání DAP bez reakce					
21.716.03	Zohlednění nových položek "Termín pro splnění" a "Indikace prodloužení lhůty" při práci s výzvami k podání DAP v navazujících úlohách a zavedení volby "Výpočet" do Prohlížení DAP					
21.717	Příznak pokuty za opožděné tvrzení daně	LR1	HL202201632			
21.717.01	Zavedení nových položek Příznak pokutovatelnosti a Důvod nepokutovatelnosti					
21.717.02	Volba Akce-Pokutovatelnost v úloze Zpracování DAP DPH					
21.717.03	Zobrazení pokutovatelnosti v úlohách Zpracování DAP DPH a Nepodaná / pozdě podaná DAP s možností výběru					
22.00	DPF Daň z příjmu fyzických osob					
22.702	Úpravy v rámci PMD – DAP DPF, QR kód pro zálohy	LM1c	HL202103586			
22.702.01	Vytvoření rozhraní/funkce pro předání údajů pro zálohy"					
22.702.02	Úprava stránky Potvrzení o odeslání podání - přidání sekce pro zobrazení vypočtených záloh					
22.712	Algoritmus lhůty pro stanovení daně podle § 148 DŘ	LP1	HL201803040			
22.712.01	Úprava výpočtu - § 148 odst. 2 se při stavění neuplatní					
22.712.02	Úprava výpočtu – lhůta pro stanovení daně běží znovu ode dne, kdy byl tento úkon učiněn					
22.712.03	Úprava výpočtu – postupné počítání úkonů					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
22.727	Změna ve vystavování záporných POV se ZS 10/5 na ukončení záloh	LP1	HL202205197, HL202204515			
22.727.01	Změna ve vystavování záporných POV se ZS 10/5 na ukončení záloh – přechod na systém 3 x 12 POV – vystavování po obdobích (měsících)					
22.727.02	Pomocný program na přeúčtování vystavených POV se ZS 10/5 na režim 3 x 12 POV u DS, kde bude zjištěn problém v převodech					
22.727.03	Zaznamenání DS s provedenou změnou za ZO 2021 a 2022					
22.735	Návazné kroky pro automatické doručování písemností v úloze DPF z EPI	LQ1				
22.735.01	Vypracování daňové funkce pro předepsání RSZ po záznamu doručení RSZ z EPI					
22.735.02	Vypracování daňových funkcí pro předepsání VYM a záloh, předepsání pokuty za opožděné tvrzení daně a zastavení řízení po záznamu doručení PLVY z EPI					
22.735.03	Vypracování daňové funkce pro předepsání pokuty za neoznámení osvobozeného příjmu po záznamu doručení PLVY z EPI					
23.00	DPP Daň z příjmu právnických osob					
23.703	Zohlednění vstupu PO do likvidace ve vybraných úlohách DPP	LP1	HL202205271			
23.703.01	Zpracování funkce vyhodnocující vstup poplatníka do likvidace do vybraných evidencí DPP					
23.712	Algoritmus lhůty pro stanovení daně podle § 148 DŘ	LP1	HL201803040			
23.712.01	Úprava výpočtu - § 148 odst. 2 se při stavění neuplatní					
23.712.02	Úprava výpočtu – lhůta pro stanovení daně běží znovu ode dne, kdy byl tento úkon učiněn					
23.712.03	Úprava výpočtu – postupné počítání úkonů					
23.725	Návazné kroky pro automatické doručování písemností v úloze DPP z EPI	LQ1				
23.725.01	Vypracování daňové funkce pro předepsání RSZ po záznamu doručení RSZ z EPI					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
23.725.02	Vypracování daňových funkcí pro předepsání VYM a záloh, předepsání pokuty za opožděné tvrzení daně a zastavení řízení po záznamu doručení PLVY z EPI					
25.00	DSL Daň silniční					
25.702	Evidence prodloužení lhůty stanovené výzvou k podání daňového přiznání	LO1	HL202104208			
25.702.01	Zpracování nové položky "Lhůta po prodloužení" do evidence výzev k podání DAP					
25.702.02	Zohlednění nové položky "Lhůta po prodloužení" ve výpisech výzev k podání DAP					
25.702.03	Zohlednění nové položky "Lhůta po prodloužení" při práci s výzvami k podání DAP v navazujících úlohách					
25.705	Automatické doručování písemností v úloze DSL z EPI	LQ1	HL202301125			
25.705.01	Vypracování daňové funkce pro zaznamenání doručení písemnosti v úloze pro zpracování PLVY/Rozhodnutí					
25.705.02	Vypracování daňové funkce pro zaznamenání doručení písemnosti v úloze pro zpracování výzev k podání DAP					
25.705.03	Vypracování daňové funkce pro zaznamenání doručení písemnosti v úloze pro zpracování výzev k odstranění pochybností					
25.705.04	Vypracování daňové funkce pro zaznamenání doručení písemnosti v úloze pro zpracování RPL					
25.705.05	Vypracování daňové funkce pro zaznamenání doručení písemnosti v úloze pro zpracování výzev k odstranění vad odvolání					
25.705.06	Zpracování automatizovaného doručení v úloze DSL při doručení písemnosti v EPI					
25.705.07	Zpracování automatizovaného předepsání VYM v úloze Zpracování DAP DSL po automatizovaném doručení PLVY/Rozhodnutí					
30.00	DPZ Daň z příjmu ze závislé činnosti					
30.706	Algoritmus lhůty pro stanovení daně podle § 148 DŘ	LP1	HL201803040			
30.706.01	Úprava výpočtu - § 148 odst. 2 se při stavění neuplatní					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
30.706.02	Úprava výpočtu – lhůta pro stanovení daně běží znovu ode dne, kdy byl tento úkon učiněn					
30.706.03	Úprava výpočtu – postupné počítání úkonů					
30.707	Zohlednění vstupu do likvidace ve vybraných úlohách DPZ	LP1	HL202301381			
30.707.01	Zpracování funkce vyhodnocující vstup poplatníka do likvidace do vybraných evidencí DPZ					
30.708	Návazné kroky pro automatické doručování písemností v úloze DPZ z EPI	LQ1	HL202303151			
30.708.01	Vypracování daňových funkcí pro předepsání VYM, předepsání SZS a předepsání pokuty za OTD po záznamu doručení příslušné vlastní písemnosti v EPI					
31.00	DPS Daň z příjmu srážková					
31.703	Algoritmus lhůty pro stanovení daně podle § 148 DŘ	LP1	HL201803040			
31.703.01	Úprava výpočtu - § 148 odst. 2 se při stavění neuplatní					
31.703.02	Úprava výpočtu – lhůta pro stanovení daně běží znovu ode dne, kdy byl tento úkon učiněn					
31.703.03	Úprava výpočtu – postupné počítání úkonů					
31.704	Zohlednění vstupu do likvidace ve vybraných úlohách DPS	LP1	HL202301381			
31.704.01	Zpracování funkce vyhodnocující vstup poplatníka do likvidace do vybraných evidencí DPS					
31.705	Návazné kroky pro automatické doručování písemností v úloze DPS z EPI	LQ1	HL202303151			
31.705.01	Vypracování daňových funkcí pro předepsání VYM, předepsání SDS a předepsání pokuty za OTD po záznamu doručení příslušné vlastní písemnosti v EPI					
43.00	SPA Systémové práce - AIX					
43.06	Zprovoznění a nasazení monitoringu logů - ELK stack - Přípravná fáze	LP1	HL202300438			
43.06.01	Instalační postup pro Docker					
43.06.02	Instalační postup pro ELK Stack					
43.06.03	Instalační postup pro Filebeats					
43.06.04	Zřízení konfiguračního git repository					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
43.106	Zprovoznění a nasazení monitoringu logů - ELK stack - Pilotní provoz na jednom vybraném FÚ	LQ1	HL202300438			
43.106.01	Podpora pro zajištění síťových přístupů.					
43.106.02	Podpora instalace.					
43.106.03	Příprava zásad správy indexů.					
43.106.04	Příprava přístupových práv.					
43.106.05	Pravidla pro zpracování syslog					
43.106.06	Pravidla pro zpracování logů DataPower					
43.106.07	Pravidla pro zpracování Apache logů (access a error log)					
43.106.08	Pravidla pro zpracování Tomcat logů (access, appl, biglog, catalina)					
43.106.09	Pravidla pro zpracování logů Springboot modulů					
43.106.10	Pravidla pro zpracování logů Graphite/Carbon					
43.106.11	Pravidla pro zpracování kafka logů					
43.106.12	Pravidla pro zpracování central logu					
43.106.13	Pravidla pro zpracování adis.log					
43.106.14	Změna způsobu zpracování adis.log					
43.106.15	Pravidla pro zpracování systémových e-mailů.					
43.106.16	Vytvoření základního přehledu chybových hlášení.					
43.106.17	Podpora rutinního zprovoznění ELK Stack - postupné přidávání jednotlivých typů logů a vyhodnocení dopadů na zátěž.					
43.107	Zprovoznění a nasazení monitoringu logů - ELK stack - Zprovoznění na ostatních FÚ	LR1	HL202300438			
43.107.01	Podpora instalace					
43.107.02	Podpora rutinního zprovoznění ELK Stack - postupné přidávání jednotlivých typů logů a vyhodnocení dopadů na zátěž.					
43.108	Zprovoznění a nasazení monitoringu logů - ELK stack - Zprovoznění na úrovni GFŘ	LR1	HL202300438			
43.108.01	Podpora pro zajištění síťových přístupů.					
43.108.02	Podpora instalace					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
43.108.03	Podpora rutinního zprovoznění ELK Stack - postupné přidávání jednotlivých typů logů a vyhodnocení dopadů na zátěž.					
43.108.04	Podpora napojení vstupů z IDR					
43.109	Zprovoznění a nasazení monitoringu systémových logů - ELK stack - Pilotní provoz na jednom vybraném LPARu	LQ1				
43.109.01	Podpora pro zajištění síťových přístupů					
43.109.02	Podpora instalace					
43.109.03	Příprava zásad správy indexů					
43.109.04	Příprava přístupových práv					
43.109.05	Pravidla pro zpracování logů extbar a souvisejících logů					
43.109.06	Pravidla pro zpracování errorlogů OS AIX					
43.109.07	Pravidla pro zpracování logů z FC adaptérů					
43.109.08	Vytvoření skriptu pro logování chyb z FC adaptérů					
43.109.09	Ohodnocení a případná změna způsobu zkracování extbar logů					
43.109.10	Vytvoření základního přehledu chybových hlášení					
43.109.11	Vytvoření návodu pro plošnou implementaci na všech AIX LPARech					
43.109.12	Vytvoření vhodných výstupních grafů a alertů pro důležité události					
43.109.13	Podpora rutinního zprovoznění ELK Stack - postupné přidávání jednotlivých typů logů a vyhodnocení dopadů na zátěž					
43.110	Zprovoznění a nasazení monitoringu systémových logů - ELK stack - Zprovoznění na ostatních AIX LPARech	LR1				
43.110.01	Podpora instalace					
43.110.02	Podpora rutinního zprovoznění ELK Stack - postupné přidávání jednotlivých typů logů a vyhodnocení dopadů na zátěž					
43.110.03	Vyladění výstupních grafů a alertů dle reálného provozu					
60.00	BEZP Bezpečnost					
60.01	Podpora nasazení aplikačního firewallu na F5	LR1				
60.01.01	Revize pravidel z učícího se provozu F5					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
60.01.02	Podpora nasazení aplikačního firewallu na F5					
60.02	Detekce rizikových situací pro bezpečnostní dohled	LR1				
60.02.01	Rozšíření logování SIEM PMD v oblasti předávání počtu neúspěšných pokusů o přihlášení					
60.02.02	Zpracování logování SIEM do autentizačního modulu ADIS					
60.02.03	Zpracování logování SIEM do autentizačního modulu Intranet					
60.02.04	Odesílání access logů z IK a FÚ do SIEM					
60.02.05	Úprava logování Apache - TLS fingerprint					
60.02.06	Zpracování logování SIEM do CHRLOG					
60.02.07	Zpracování logování SIEM - zahájení a ukončení programu					
60.02.08	Rozšíření kontroly APV o kontrolu konfigurací vůči GIT					
60.02.09	Zpracování logování SIEM do kontroly APV - rozdíly vůči masterlistu					
60.02.10	Zpracování logování SIEM do kontroly APV - hash java knihoven					
66.00	WWW Aplikace pro internet					
66.701	Dynamické zobrazení pokynů dle ZO v levém menu formulářů EPO3	LO1	HL202205433			
66.701.01	Rozšíření metainformací EPO o platnost od - do					
66.701.02	Úprava rozhraní pro poskytnutí seznamů dokumentů k písemnosti					
66.701.03	Úprava rozhraní pro poskytnutí seznamů dokumentů s PDF pokyny k písemnosti					
66.701.04	Nastavení platností od - do v databázi pro písemnosti DPF, DPP, DSL, DNE					
66.701.05	Zpracování práce s pokyny dle ZO do metadat EPO3					
66.701.06	Zobrazení pokynů dle ZO v EPO3 formulářích					
69.00	GFR Generální finanční ředitelství					
69.702	DPF: Úprava sestav DAP DPF	LP1				
69.702.01	Úprava programu pro přebírání dat posledního vyměření					
69.702.02	Úprava v programu pro tvorbu agregací					
69.702.03	Úprava programu pro výstup sestav					

Id úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	IBM celkem MD vč. řízení	IBM cena Kč bez DPH
69.702.04	Úprava funkce pro předávání dat posledního vyměření vyvolaná změnami ve formuláři DAP DPF - ZO 2023					

ID úlohy	Popis úlohy	DT	O2 ITS vývoj celkem MD	O2ITS cena Kč bez DPH
95.00	IDR – Integrované daňové rozhraní			
95.01	Monitoring – Elastic přípravná fáze	LQ1		
95.01.01	Příprava a vytvoření postupu pro napojení na ELK stack ADIS			
95.01.02	Návrh řešení síťových prostupů			
95.02.03	Podpora při úpravách síťového nastavení a souvisejících konfigurací			
95.02	Zprovoznění a nasazení monitoringu logů IDR	LR1		
95.02.01	Příprava zásad správy indexů			
95.02.02	Příprava přístupových práv			
95.02.03	Pravidla pro zpracování syslog			
95.02.04	Pravidla pro zpracování db logů			
95.02.05	Pravidla pro zpracování aplikačních logů			
95.02.06	Vytvoření základních přehledových dashbordů			
95.02.07	Podpora rutinního zprovoznění monitoringu a vyhodnocení dopadů na zátěž			

4. CENA

4.1 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 2.2 *Fakturační termíny a jejich kroky* této Přílohy č. 1 dle tabulky níže.

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

Legislativní a procesní změny – 2023/2024 II vývoj IBM

Distribuční termín	Krok (milník)			Cena za DT celkem
	SAZ	PTP	CNV	
LM1c				
LO1				
LP1				
LQ1				
LR1				
			CELKEM Kč bez DPH	43 313 906,00

Legislativní a procesní změny – 2023/2024 II vývoj O2 ITS

Distribuční termín	Krok (milník)			Cena za DT celkem
	SAZ	PTP	CNV	
LQ1				
LR1				
CELKEM Kč bez DPH				1 041 615,00

Legislativní a procesní změny – 2023/2024 II vývoj celkem za IBM a O2 ITS

Distribuční termín	Krok (milník)			Cena za DT celkem
	SAZ	PTP	CNV	
LM1c				
LO1				
LP1				
LQ1				
LR1				
CELKEM Kč bez DPH				44 355 521,00

4.2 Cena za služby QA - Smlouva o zajištění odborných služeb pro koordinaci vývoje a řízení kvality Aplikace ADIS (QA)

Fakturační termín	Předpokládaný měsíc a rok	Definice fakturačního termínu	IBM QA cena v Kč bez DPH
SAZ / LQ1	01 / 2024	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín LQ1	
PTP / LQ1	04 / 2024	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín LQ1	
CNV / LQ1	05 / 2024	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín LQ1	
SAZ / LR1	02 / 2024	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín LR1	
PTP / LR1	05 / 2024	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín LR1	
CNV / LR1	06 / 2024	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín LR1	
CELKEM Kč bez DPH			498 296,30

4.3 Cena za služby řízení vývoje ADIS - Poměrná část dle rozsahu úprav ADIS

V rámci této Prováděcí smlouvy č. 19 objednává Objednatel služby Řízení vývoje ADIS – poměrná část dle rozsahu úprav ADIS.

Celková výše ceny za služby řízení vývoje ADIS činí 2 595 687,00 Kč (slovy: dva miliony pět set devadesát pět tisíc šest set osmdesát sedm korun českých) bez daně z přidané hodnoty.

Tato cena (za služby řízení vývoje ADIS) bude Objednatelem hrazena v 8 stejných měsíčních splátkách ve výši 324 460,88 Kč (slovy: tři sta dvacet čtyři tisíce čtyři sta šedesát korun českých a osmdesát osm haléřů) bez DPH, a to vždy zpětně po skončení každého z kalendářních měsíců v období od 01. 11. 2023 do 30. 06. 2024. Příslušný daňový doklad bude Zhotovitelem vždy vystaven do 15 (patnácti) dnů od skončení daného kalendářního měsíce.

4.4 Cena za služby koordinační služby a činnosti podpory kybernetické bezpečnosti ADIS

- Dohled nad dodržováním bezpečnostních požadavků
- Dohled a koordinace tvorby dokumentace s ohledem na bezpečnost
- Dohled nad architekturou nových úprav aplikace ADIS s dopadem do bezpečnosti
- Bezpečnostní konzultace nových úprav ADIS
- Účast na jednání týmu bezpečnosti v rámci vývoje nových úprav ADIS
- Koordinace požadavků na integraci nových úprav aplikace ADIS do systému řízení bezpečnosti

Distribuční termín	Krok (milník)			Cena za DT celkem
	SAZ	PTP	CNV	
LM1c				
LO1				
LP1				
LQ1				
LR1				
			CELKEM bez DPH	2 140 850,98

5. PŘEDÁVÁNÍ DOKUMENTACE

Jednotlivé části dokumentace budou předávány následujícím způsobem, kde jejich předání Zadavateli bude protokolárně potvrzeno uvedeným způsobem.

5.1 Analytická zadání jednotlivých distribučních termínů

Analytická zadání („AZ“) budou dostupná online v aplikaci „Analytická zadání“, replikované do databáze SŘA serveru Zadavatele na GFŘ na adrese sra.fs.mfcr.cz. AZ jsou vypracována nejpozději k termínu SAZ příslušného distribučního termínu.

Předání AZ se protokolárně potvrzuje podpisem příslušného podpisového protokolu o splnění kroku „Schválení a podpis analytického zadání /dílčího projektu“ dle harmonogramu příslušného distribučního termínu v souladu s postupem uvedeným v Smlouvě.

5.2 Uživatelská příručka ADIS

Uživatelská příručka ADIS bude dostupná online v aplikaci „Příručka v. XX“, replikované do databáze SŘA serveru Zadavatele na GFŘ na adrese sra.fs.mfcr.cz. Příručka bude pravidelně aktualizována nejpozději k termínu předání ostré verze ADIS příslušného distribučního termínu.

Aktualizace uživatelské příručky se protokolárně potvrzuje podpisem příslušného protokolu o splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“, který se typicky podepisuje 2 týdny po úspěšném nasazení ostré verze daného distribučního termínu ADIS.

5.3 Distribuční listy jednotlivých verzí ADIS

Příslušné distribuční listy pro jednotlivé úrovně aplikace „FÚ“, „MF“ a „ET“ budou předávány ve formě textových souborů jako nedílná část instalačních souborů aplikačního programového vybavení každé předávané verze ADIS. Kromě toho budou jednotlivé distribuční listy dostupné online v aplikaci „Distribuční listy“, replikované do databáze SŘA serveru Zadavatele na GFŘ na adrese sra.fs.mfcr.cz.

Předání distribučních listů se protokolárně potvrzuje podpisem příslušného protokolu o splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“, který se typicky podepisuje 2 týdny po úspěšném nasazení ostré verze daného distribučního termínu ADIS.

5.4 Datové modely

Datové modely budou dostupné online v aplikaci „Datové modely“, replikované do databáze SŘA serveru Zadavatele na GFŘ na adrese sra.fs.mfcr.cz. Aktuální datový model ve struktuře Enterprise Architect (fyzický a logický) a export datového modelu ve formě RTF/PDF souborů bude předáván prostřednictvím aplikace „Datové modely“ k termínu předání ostré verze ADIS příslušného distribučního termínu.

Předání datových modelů se protokolárně potvrzuje podpisem příslušného protokolu o splnění kroku „Celoplošné nasazení verze“, který se typicky podepisuje 2 týdny po úspěšném nasazení ostré verze daného distribučního termínu ADIS.