

# Příloha 1

## k Prováděcí smlouvě č. 10 „Vývoj aplikace ADIS – další rozvoj Portálu MOJE daně“

### Rozsah Služeb, Cena a časový harmonogram

Tato Příloha 1 specifikuje rozsah Služeb vývoje aplikace ADIS v souvislosti s dalším rozvojem PMD 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 1.

#### 2. ČASOVÝ HARMONOGRAM

Časový harmonogram Plnění dle této Prováděcí smlouvy vychází ze schválených harmonogramů distribučních termínů PA2, PB1, PB2, PC1, PD1 a PF1, které jsou uvedeny v čl. 2.3 *Časový harmonogram Dílčích plnění dle Vývojového cyklu Aplikace ADIS* této Přílohy 1.

##### 2.1 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

##### 2.2 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 / PA2	10/2021	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín PA2
PTP / PA2	12/2021	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín PA2
CNV / PA2	01/2022	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín PA2

Fakturační termín	Předpokládaný měsíc/rok	Definice fakturačního termínu
SAZ / PB1	11/2021	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín PB1
PTP / PB1	02/2022	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín PB1
CNV / PB1	03/2022	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín PB1
SAZ / PB2	12/2021	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín PB2
PTP / PB2	02/2022	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín PB2
CNV / PB2	03/2022	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín PB2
SAZ / PC1	01/2022	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín PC1
PTP / PC1	04/2022	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín PC1
CNV / PC1	05/2022	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín PC1
SAZ / PD1	02/2022	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín PD1
PTP / PD1	06/2022	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín PD1
CNV / PD1	06/2022	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín PD1
SAZ / PF1	06/2022	Protokolární splnění kroku "Schválení a podpis analytického zadání / dílčího projektu" pro distribuční termín PF1
PTP / PF1	11/2022	Protokolární splnění kroku "Podpis závěrečného protokolu o testování" pro distribuční termín PF1
CNV / PF1	12/2022	Protokolární splnění kroku "Celoplošné nasazení verze" pro distribuční termín PF1

### 2.3 Časový harmonogram Dílčích plnění dle Vývojového cyklu Aplikace ADIS

Skupiny úloh definované v článku 3.1 PMD - II. Fáze této Přílohy 1 budou realizovány v rámci distribučních termínů PA2, PB1, PB2, PC1, PD1 a PF1, 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 08. 10. 2021 včetně, Pokud tato Prováděcí smlouva nabude později než 08. 10. 2021, posunou se všechny kroky harmonogramů o počet pracovních dnů, které uplynou od 08. 10. 2021 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.

<b>Harmonogram distribučního termínu PA2</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 08.10.2021	út 12.10.2021
S	Termín S	út 12.10.2021	-
PAZ	Příprava analytického zadání	st 13.10.2021	pá 22.10.2021
APŘ	Analytická prezentace řešení	pá 22.10.2021	-
Z	Termín Z	pá 22.10.2021	-
<b>SAZ</b>	<b>Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu</b>	<b>st 27.10.2021</b>	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	pá 29.10.2021	čt 11.11.2021
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	pá 12.11.2021	pá 12.11.2021
TDK	Testy dílčích konverzí	po 15.11.2021	st 24.11.2021
ITV	Integrace testovací verze	čt 25.11.2021	čt 25.11.2021
ITA	Interní testování aplikace	pá 26.11.2021	pá 26.11.2021
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	pá 26.11.2021	pá 26.11.2021
PPT	Předprezentační testování	po 29.11.2021	po 29.11.2021
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	st 01.12.2021	čt 02.12.2021
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	st 01.12.2021	út 07.12.2021
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	st 08.12.2021	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	čt 09.12.2021	st 15.12.2021
UTE	Ukončení testování testovací verze	st 15.12.2021	-
<b>PTP</b>	<b>Podpis závěrečného protokolu o testování</b>	<b>st 22.12.2021</b>	-
POV	Příprava ostré verze	čt 16.12.2021	po 20.12.2021
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	út 21.12.2021	út 28.12.2021
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	st 29.12.2021	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	út 04.01.2022	út 04.01.2022
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	čt 06.01.2022	čt 20.01.2022
<b>CNV</b>	<b>Celoplošné nasazení verze</b>	<b>čt 20.01.2022</b>	-

<b>Harmonogram distribučního termínu PB1</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 08.10.2021	út 12.10.2021
S	Termín S	út 12.10.2021	-
PAZ	Příprava analytického zadání	st 13.10.2021	út 16.11.2021
APŘ	Analytická prezentace řešení	út 16.11.2021	-
Z	Termín Z	út 16.11.2021	-
<b>SAZ</b>	<b>Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu</b>	<b>st 24.11.2021</b>	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	čt 25.11.2021	st 22.12.2021
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	čt 23.12.2021	čt 23.12.2021
TDK	Testy dílčích konverzí	po 27.12.2021	pá 07.01.2022
ITV	Integrace testovací verze	po 10.01.2022	po 10.01.2022
ITA	Interní testování aplikace	út 11.01.2022	út 11.01.2022
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	út 11.01.2022	út 11.01.2022

<b>Harmonogram distribučního termínu PB1</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
PPT	Předprezentační testování	st 12.01.2022	st 12.01.2022
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	čt 13.01.2022	pá 14.01.2022
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	po 17.01.2022	pá 21.01.2022
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	po 24.01.2022	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	út 25.01.2022	po 07.02.2022
UTE	Ukončení testování testovací verze	po 07.02.2022	-
<b>PTP</b>	<b>Podpis závěrečného protokolu o testování</b>	<b>po 14.02.2022</b>	-
POV	Příprava ostré verze	út 08.02.2022	st 09.02.2022
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	čt 10.02.2022	st 16.02.2022
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	čt 17.02.2022	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	po 21.02.2022	út 22.02.2022
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	čt 24.02.2022	čt 10.03.2022
<b>CNV</b>	<b>Celoplošné nasazení verze</b>	<b>čt 10.03.2022</b>	-

<b>Harmonogram distribučního termínu PB2</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 08.10.2021	st 20.10.2021
S	Termín S	st 20.10.2021	-
PAZ	Příprava analytického zadání	čt 21.10.2021	po 06.12.2021
APŘ	Analytická prezentace řešení	út 23.11.2021	po 06.12.2021
Z	Termín Z	po 06.12.2021	-
<b>SAZ</b>	<b>Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu</b>	<b>po 13.12.2021</b>	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	út 14.12.2021	st 05.01.2022
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	čt 06.01.2022	čt 06.01.2022
TDK	Testy dílčích konverzí	pá 07.01.2022	pá 21.01.2022
ITV	Integrace testovací verze	po 24.01.2022	po 24.01.2022
ITA	Interní testování aplikace	po 24.01.2022	po 24.01.2022
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	út 25.01.2022	út 25.01.2022
PPT	Předprezentační testování	út 25.01.2022	út 25.01.2022
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	st 26.01.2022	čt 27.01.2022
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	pá 28.01.2022	čt 03.02.2022
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	pá 04.02.2022	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	po 07.02.2022	čt 17.02.2022
UTE	Ukončení testování testovací verze	čt 17.02.2022	-
<b>PTP</b>	<b>Podpis závěrečného protokolu o testování</b>	<b>čt 24.02.2022</b>	-
POV	Příprava ostré verze	pá 18.02.2022	po 21.02.2022
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	út 22.02.2022	po 28.02.2022
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	út 01.03.2022	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	čt 03.03.2022	pá 04.03.2022
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	út 08.03.2022	út 22.03.2022
<b>CNV</b>	<b>Celoplošné nasazení verze</b>	<b>út 22.03.2022</b>	-

<b>Harmonogram distribučního termínu PC1</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 08.10.2021	pá 19.11.2021
S	Termín S	pá 19.11.2021	-
PAZ	Příprava analytického zadání	po 22.11.2021	st 05.01.2022
APŘ	Analytická prezentace řešení	st 22.12.2021	st 05.01.2022
Z	Termín Z	st 05.01.2022	-
<b>SAZ</b>	<b>Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu</b>	<b>st 12.01.2022</b>	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	čt 13.01.2022	čt 03.02.2022
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	pá 04.02.2022	pá 04.02.2022
TDK	Testy dílčích konverzí	po 07.02.2022	út 01.03.2022
ITV	Integrace testovací verze	st 02.03.2022	st 02.03.2022
ITA	Interní testování aplikace	čt 03.03.2022	čt 03.03.2022
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	čt 03.03.2022	čt 03.03.2022
PPT	Předprezentační testování	pá 04.03.2022	pá 04.03.2022
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	po 07.03.2022	út 08.03.2022
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	st 09.03.2022	út 15.03.2022
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	st 16.03.2022	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	čt 17.03.2022	st 30.03.2022
UTE	Ukončení testování testovací verze	st 30.03.2022	-
<b>PTP</b>	<b>Podpis závěrečného protokolu o testování</b>	<b>st 06.04.2022</b>	-
POV	Příprava ostré verze	čt 31.03.2022	pá 01.04.2022
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	po 04.04.2022	pá 08.04.2022
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	po 11.04.2022	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	st 13.04.2022	čt 14.04.2022
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	st 20.04.2022	st 04.05.2022
<b>CNV</b>	<b>Celoplošné nasazení verze</b>	<b>st 04.05.2022</b>	-

<b>Harmonogram distribučního termínu PD1</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 08.10.2021	po 17.01.2022
S	Termín S	po 17.01.2022	-
PAZ	Příprava analytického zadání	út 18.01.2022	čt 17.02.2022
APŘ	Analytická prezentace řešení	pá 04.02.2022	čt 17.02.2022
Z	Termín Z	čt 17.02.2022	-
<b>SAZ</b>	<b>Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu</b>	<b>čt 24.02.2022</b>	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	pá 25.02.2022	čt 31.03.2022
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	pá 01.04.2022	pá 01.04.2022
TDK	Testy dílčích konverzí	po 04.04.2022	pá 29.04.2022
ITV	Integrace testovací verze	po 02.05.2022	po 02.05.2022
ITA	Interní testování aplikace	út 03.05.2022	út 03.05.2022
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	út 03.05.2022	út 03.05.2022
PPT	Předprezentační testování	st 04.05.2022	st 04.05.2022
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	čt 05.05.2022	pá 06.05.2022
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	po 09.05.2022	pá 13.05.2022
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	po 16.05.2022	-

<b>Harmonogram distribučního termínu PD1</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
TVZ	Testování verze u zákazníka	út 17.05.2022	po 30.05.2022
UTE	Ukončení testování testovací verze	po 30.05.2022	-
<b>PTP</b>	<b>Podpis závěrečného protokolu o testování</b>	<b>po 06.06.2022</b>	-
POV	Příprava ostré verze	út 31.05.2022	st 01.06.2022
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	čt 02.06.2022	st 08.06.2022
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	čt 09.06.2022	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	po 13.06.2022	út 14.06.2022
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	čt 16.06.2022	čt 30.06.2022
<b>CNV</b>	<b>Celoplošné nasazení verze</b>	<b>čt 30.06.2022</b>	-

<b>Harmonogram distribučního termínu PF1</b>			
<b>Krok</b>		<b>Počátek kroku</b>	<b>Konec kroku</b>
SZU	Specifikace zadání úloh	pá 08.10.2021	út 10.05.2022
S	Termín S	út 10.05.2022	-
PAZ	Příprava analytického zadání	st 11.05.2022	čt 23.06.2022
APŘ	Analytická prezentace řešení	pá 10.06.2022	čt 23.06.2022
Z	Termín Z	čt 23.06.2022	-
<b>SAZ</b>	<b>Schválení a podpis analytického zadání/dílčího projektu</b>	<b>čt 30.06.2022</b>	-
VTA	Vývoj a testování aplikace	pá 01.07.2022	po 22.08.2022
IDM	Integrace datového modelu/předání sdílených modulů	út 23.08.2022	út 23.08.2022
TDK	Testy dílčích konverzí	st 24.08.2022	st 05.10.2022
ITV	Integrace testovací verze	čt 06.10.2022	čt 06.10.2022
ITA	Interní testování aplikace	pá 07.10.2022	pá 07.10.2022
IVZ	Instalace testovací verze pro prezentaci	pá 07.10.2022	pá 07.10.2022
PPT	Předprezentační testování	po 10.10.2022	po 10.10.2022
PVZ	Prezentace verze zákazníkovi	út 11.10.2022	st 12.10.2022
ITT	Integrace, instalace a testy testovací verze v ATS	čt 13.10.2022	st 19.10.2022
OTV	Odevzdání testovací verze zákazníkovi	čt 20.10.2022	-
TVZ	Testování verze u zákazníka	pá 21.10.2022	pá 11.11.2022
UTE	Ukončení testování testovací verze	pá 11.11.2022	-
<b>PTP</b>	<b>Podpis závěrečného protokolu o testování</b>	<b>po 21.11.2022</b>	-
POV	Příprava ostré verze	po 14.11.2022	út 15.11.2022
IIT	Integrace, instalace a testy ostré verze v ATS	st 16.11.2022	st 23.11.2022
OVZ	Předání ostré verze zákazníkovi	čt 24.11.2022	-
SKO	Školení zákazníka k ostré verzi	po 28.11.2022	út 29.11.2022
CDV	Celoplošná distribuce verze (kalendářní dny)	čt 01.12.2022	čt 15.12.2022
<b>CNV</b>	<b>Celoplošné nasazení verze</b>	<b>čt 15.12.2022</b>	-

### 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 1) značí Distribuční termín.

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

### 3.1 PMD – II. fáze

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
	<b>Dokumentace</b>	<b>PF1</b>			
<b>02.00</b>	<b>DAD Obecná správa daní</b>				
<b>02.40</b>	<b>ID 40 - Úpravy ODÚ</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202003401, HL202004321, HL202004350, HL202004841</b>		
02.40.01	Doplnění upozornění na existenci vymáhané POV při vyvolání platebních údajů za ODÚ v nedoplatku, včetně umožnění přepnutí zobrazení platebních údajů pro vymáhanou/nevymáhanou platbu				
02.40.02	Implementace nabídky speciálních VS v případě vymáhané platby, včetně zavedení kontrol na VS při ručním vkládání				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
02.40.03	Implementace automatického směřování vymáhané platby na DP 3,6				
02.40.04	Rozšíření zobrazení informace o vymáhané písemnosti na detailu POV o zobrazení příslušného speciálního VS				
02.40.05	Úpravy zobrazení posledních 5 obrátů na ODÚ				
02.40.06	Vytvoření nových komponent pro zobrazení celkového zůstatku dle parametrů filtrace a zapracování do stránek ODÚ (přehled zůstatků a obrátů ODÚ)				
02.40.07	Vytvoření nových funkcí pro přepočítání celkového zůstatku dle parametrů filtrace				
02.40.08	Doplnění možnosti vyvolání platebních údajů u celkového zůstatku v případě filtrace za konkrétní ODÚ (v případě existence nedoplatku)				
02.40.09	Zpracování rozšířeného exportu obrátů ODÚ včetně implementace výpočtu průběžného salda				
02.40.10	Rozšíření přenášených dat (tabulka pro vynášené Vymahací písemnosti) do DIS+ o položku VS pro platbu vymáhaných nedoplatků, včetně sledování změn pro opakované výsuny				
02.40.11	Zpracování výběru informací o Variabilním symbolu do funkcí pro vysouvání dat z VYM do DIS+ - Úroveň FÚ				
02.40.12	Úpravy programů pro přenosy/odeslání dat do DIS+, nové dat. informace - úroveň FÚ				
02.40.13	Úpravy programů pro příjem dat do DIS+, nové dat. informace - úroveň GŘ				
02.40.14	Přesun dat do replikačních tabulek - nové dat. informace o VS				
<b>02.53d</b>	<b>Podmíněné zobrazení pole Plátcova pokladna v ODK</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202003451</b>		
02.53d.01	Úprava zobrazení pohledu typu Seznam				
02.53d.02	Úprava zobrazení filtru				
02.53d.03	Úprava zobrazení detailu pro pohledy typu Měsíc a Čtvrtletí				
<b>02.53e</b>	<b>ID 53 - personalizace ODK - Úprava výsunů pro ODK splatnosti – jeden termín pro paušální daň a pojistné</b>	<b>PB1</b>			
02.53e.01	Úpravy algoritmů pro generování termínu splatnosti pro POV ze společného ODÚ (DP 206 - paušální režim).				
02.53e.02	Úpravy algoritmů pro sledování změn dříve zaslaných termínů splatnosti termínu pro společný ODÚ (DP 206 - paušální režim).				
02.53e.03	Zpracování algoritmů pro vytvoření rušících vět pro dříve vynesené dílčí termíny splatnosti pro POV s DP=206.				





ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
<b>05.00</b>	<b>EPI Evidence písemností FÚ</b>				
<b>05.36</b>	<b>Řádné a úplné zobrazení údajů "zdaňovací období" v DIS+</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202100080</b>		
05.36.01	Rozšíření přenášených dat (tabulek) do DIS+ o ZO nově evidovaném v EPI, včetně sledování změn pro opakované výsuny				
05.36.02	Zpracování výběru informací o zdaňovacím období do funkcí pro vysouvání dat z EPI do DIS+ - Úroveň FÚ				
05.36.03	Úpravy programů pro přenosy/odeslání dat do DIS+, nové dat. informace - úroveň FÚ				
05.36.04	Úpravy programů pro příjem dat do DIS+, nové dat. informace - úroveň GFR				
05.36.05	Přesun dat do replikačních tabulek - nové dat. informace o zd. období				
05.36.06	Zavedení nových položek "období_do" a "období_pmd" do EPI a jejich zpracování do EPI funkcí pro určení období				
05.36.07	Kontrola správného naplnění období u písemnosti s ohledem na číselníky typů písemností a zařazení do spisu				
05.36.08	Pomocný program pro naplnění období u stávajících záznamů dle nových algoritmů				
05.36.09	Úprava zobrazení na portále PMD - přehled písemností, výběr písemnosti pro předvyplnění				
05.36.10	Zpracování nových parametrů IFT funkcí pro předání údajů o období z daňových úloh do EPI				
05.36.11	Zajištění naplnění položek v aplikačním číselníku pro správné určení období na základě ADISTP				
<b>06.00</b>	<b>IRS Interní registry subjektů ADIS</b>				
<b>06.28</b>	<b>ID 28 - zaevidování dokladu z ověření totožnosti</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202003681</b>		
06.28.01	Rozšíření datového modelu FÚ a MF o evidenci dokladu				
06.28.02	Rozšíření úlohy pro zpracování přístupových údajů o zaznamenání informace o dokladu v případě vložení nového záznamu a v případě opakované aktivace záznamu				
06.28.03	Doplnění zobrazování informace o dokladu při zpracování/prohlížení záznamu přístupových údajů (z lokální i centrální databáze)				
06.28.04	Rozšíření přenosů z FÚ do CRDS o informaci o dokladu z ověření totožnosti pro účely aktualizace záznamu v CRDS				
06.28.05	Rozšíření přenosů z FÚ do CRDS o informaci o dokladu z ověření totožnosti v případě prohlížení centrálně evidovaných dat.				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
06.28.06	Rozšíření aplikačního serveru o funkce zajišťující aktualizaci a přenos informace o dokladu z ověření totožnosti.				
<b>06.29</b>	<b>ID 29 - změna napárovaného subjektu</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202003500</b>		
06.29.01	Rozšíření datového modelu FÚ o evidenci záznamů provedených změn daňového subjektu v záznamu přístupových údajů.				
06.29.02	Aplikace pro výběr osob ke změně "připojeného" daňového subjektu, vlastní zpracování změny daňového subjektu a prohlížení historických záznamů, kde byla změna prováděna.				
06.29.03	Definice přenosového protokolu pro přenos dat mezi FÚ a CRDS				
06.29.04	Rozšíření aplikačního serveru o funkce zajišťující vlastní změnu daňového subjektu v datech evidovaných v CRDS.				
<b>06.89</b>	<b>Sestava možných přístupů do DIS+ z RJO</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202003710</b>		
06.89.01	Definice komunikačního rozhraní pro přenos požadavku na výběr z FÚ do CRDS a následně pro přenos dat z CRDS na FÚ				
06.89.02	Rozšíření aplikačního serveru o funkce realizující výběr "relevantních JO" a výběr příslušné množiny vztahů pro přenos do klientské aplikace				
06.89.03	Implementace funkce pro odeslání požadavku z FÚ do CRDS, následné zpracování a uložení dat z přijatého XML dokumentu				
06.89.04	Funkce pro prohlížení množiny záznamů přenesených z CRDS na základě požadavku na výběr vztahů podle "relevantních JO"				
06.89.05	Definice sestavy informující uživatele o vztazích, včetně čísel FÚ, kde jsou nalezené "relevantní JO" evidovány jako vztažné osoby				
<b>06.90</b>	<b>Plátcovy pokladny v DIS+</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202100768</b>		
06.90.01	Úprava předvyplňování DIČ pro DIS+ s plátcovými pokladnami pro nový formulář				
06.90.02	Úprava předvyplňování DIČ pro DIS+ s plátcovými pokladnami pro uložený formulář (písemnosti, rozpracované, odeslané)				
06.90.03	Vytvoření kontroly vyplnění DIČ pro DIS+ s plátcovými pokladnami před odesláním/aprobací nebo načtením z disku				
06.90.04	Funkce pro zjištění čísel plátcových pokladen DS na DPR				
06.90.05	Úpravy EPO formuláře Přihláška k registraci plátcovy pokladny				
<b>06.93</b>	<b>Dávková aktivace DIS+</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202004128</b>		
06.93.01	Umožnění dávkové aktivace DIS+ v jednom kroku				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
06.93.02	Umožnění dávkového přijetí pověření do DIS+ v jednom kroku				
<b>22.00</b>	<b>DPF Daň z příjmu fyzických osob</b>				
<b>22.01</b>	<b>PMD - Vynesení údajů z posledního vyměření obou DAP DPF a využití těchto údajů k předvyplnění či načtení do nového podání DAP - část WWW</b>	<b>PB2</b>	<b>HL202103223, HL202103225</b>		
22.01.01	Přehled žádostí se stavem vynesených dat.				
22.01.02	Nová žádost o vynesení dat z posledního vyměření.				
22.01.03	Přenos údajů žádosti na FÚ				
22.01.04	Detail žádosti o vynesení dat z posledního vyměření				
22.01.05	Předvyplnění/načtení dat z posledního vyměření do EPO formuláře				
22.01.06	Přístupnost dat z posledního vyměření na základě pověření				
22.01.07	Implementace filtru a řazení				
22.01.08	Implementace logování přístupů a aktivit				
22.01.09	Doplnění nové oblasti přenosů BLOBů				
22.01.10	Úprava notifikací pro offline režim				
22.01.11	Umožnění přechodu mezi dokumenty, pokud bude zvoleno předvyplnění vybraných údajů do nového.				
22.01.12	Analýza provozních dopadů do provozu ADIS				
<b>22.02</b>	<b>PMD - Vynesení údajů z posledního vyměření DAP DPF a využití těchto údajů k předvyplnění či načtení do nového podání DAP - část FÚ</b>	<b>PB2</b>	<b>HL202103223</b>		
22.02.01	Vytvoření evidence přijatých/zpracovaných žádostí o poskytnutí údajů z vyměření DPF				
22.02.02	Vytvoření výpisu z evidence přijatých/zpracovaných žádostí o poskytnutí údajů z vyměření DPF				
22.02.03	Vypracování funkce pro výběr údajů z vyměření DPF dle požadavku poplatníka				
22.02.04	Vlastní Vytvoření souboru popisných informací s výsledky zpracování žádosti o poskytnutí údajů z vyměření DPF včetně uložení do DB FÚ				
22.02.05	Vlastní Vytvoření XML souboru s daty vyměření DPF včetně uložení do DB FÚ				
<b>22.03</b>	<b>PMD - Tvorba nového průvodce pro DAP DPF</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202102273</b>		
22.03.01	Tvorba rozcestníku a nových sekcí Příjmy a výdaje, Odpočty a slevy, Rekapitulace a Ostatní				
22.03.02	Vytvoření stránky Zaměstnání, brigády				
22.03.03	Vytvoření stránky Podnikání				
22.03.04	Vytvoření stránky Kapitálový majetek				
22.03.05	Vytvoření stránky Nájem				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
22.03.06	Vytvoření stránky Ostatní příjmy				
22.03.07	Vytvoření stránky Zahraniční příjmy				
22.03.08	Vytvoření stránky Odpočty				
22.03.09	Vytvoření stránky Slevy				
22.03.10	Vytvoření stránky Zálohy a sražené daně				
22.03.11	Vytvoření stránky Výpočet daně				
22.03.12	Vytvoření stránky Přeplatek				
22.03.13	Vytvoření stránky Základní info				
22.03.14	Vytvoření stránky Ostatní osobní údaje				
22.03.15	Vytvoření stránky Moje přílohy				
22.03.16	Vytvoření fiktivní písemnosti průvodce vyplnění DAP DPF				
22.03.17	Zavedení mechanismu při opuštění průvodce a přechodu do formuláře				
22.03.18	Zavedení mechanismu pro návrat do průvodce z formuláře DAP				
22.03.19	Rozšíření struktury souboru DAP o informace nastavení průvodce				
22.03.20	Tvorba nové sekce Stav vyplnění - sumarizovaný přehled povinností či potvrzení hodnot				
22.03.21	Tvorba nové sekce pro zobrazení náповědy/odstavce zákona či vyplněných příloh				
22.03.22	Zavedení kontrolního a přepočtového mechanismu				
22.03.23	Zpracování obecných funkcionalit průvodce				
22.03.24	Vytvoření stránky Vybrané údaje z účetnictví				
22.03.25	Vytvoření stránky Vybrané údaje z Rozvahy pro podnikatele				
22.03.26	Vytvoření stránky Vybrané údaje z Výkazu zisku a ztráty pro podnikatele - druhové členění				
22.03.27	Vytvoření stránky Vybrané údaje z Výkazu zisku a ztráty pro podnikatele - účelové členění				
<b>22.04</b>	<b>PMD - úpravy funkčnosti PMD u obou DAP DPF</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202103346</b>		
22.04.01	Příprava úprav metainformací pro DPF ZC1				
22.04.02	Příprava úprav metainformací pro DPF DP5				
<b>23.00</b>	<b>DPP Daň z příjmu právnických osob</b>				
<b>23.01</b>	<b>PMD - Reimplementace EPO formuláře DAP DPP dle specifikací nového UX/UI - EPO3</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202103225</b>		
23.01.01	Tvorba stránky Záhlaví				
23.01.02	Tvorba stránky I. oddílu				
23.01.03	Tvorba stránek II. oddílu				
23.01.04	Tvorba stránky IV. a V. oddílu včetně Podpisové doložky				
23.01.05	Tvorba stránky Jiné přílohy				
23.01.06	Tvorba stránky Účetní závěrka				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
23.01.07	Tvorba stránky Přehled zvláštních příloh k II. oddílu				
23.01.08	Tvorba stránky Žádost o předání účetní závěrky (příloha k položce 11 I. oddílu)				
23.01.09	Tvorba stránky Samostatná příloha k položce 12 I. oddílu				
23.01.10	Tvorba stránek k Příloze č. 1 II. oddílu (sekce A - B)				
23.01.11	Tvorba stránek k Příloze č. 1 II. oddílu (sekce C)				
23.01.12	Tvorba stránek k Příloze č. 1 II. oddílu (sekce E - F)				
23.01.13	Tvorba stránek k Příloze č. 1 II. oddílu (sekce G - K)				
23.01.14	Tvorba stránky Sam. př. k ř. 5 tab. H přílohy č. 1 II. oddílu				
23.01.15	Tvorba stránky Sam. př. k tabulce I přílohy č. 1 II. oddílu				
23.01.16	Tvorba stránky Samostatná příloha k ř. 319 II. oddílu				
23.01.17	Tvorba stránky Příloha č. 2 II. oddílu				
23.01.18	Tvorba stránky Příloha č. 3 II. oddílu (sekce A. a B.)				
23.01.19	Tvorba stránky Příloha č. 3 II. oddílu (sekce I. - V.)				
23.01.20	Tvorba stránky Sam. př. k tab. V. Přílohy č. 3 II. oddílu				
23.01.21	Tvorba stránky Rozvaha				
23.01.22	Tvorba stránky Výkaz zisků a ztráty				
23.01.23	Tvorba stránky Přehled o změnách VK				
23.01.24	Tvorba stránky o fin. tocích				
23.01.25	Implementace volání společného rozhraní REST-API funkcí				
23.01.26	Doplnění vztahů mezi položkami v metainformacích EPO				
23.01.27	Doplnění definice základních kontrol položek v metadatech EPO				
23.01.28	Doplnění parametru velikosti příloh do metainformací EPO				
23.01.29	Úprava nápovědy				
23.01.30	Modifikace metainformací a konverzí formulářů EPO3 pro správné zobrazení označení položek				
<b>23.02</b>	<b>PMD - Tvorba nového průvodce pro DAP DPPDP9 - EPO3</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202103225</b>		
23.02.01	Tvorba rozcestníku a rozčlenění do nových sekcí				
23.02.02	Vytvoření stránky Informace o poplatníkovi				
23.02.03	Vytvoření stránky Přehled transakcí se spojenými osobami				
23.02.04	Vytvoření stránky pro položky zvyšující výsledek hospodaření				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
23.02.05	Vytvoření stránky pro položky snižující výsledek hospodaření				
23.02.06	Vytvoření stránky pro položky upravující výsledek hospodaření podle § 23e, § 23g, § 23h nebo § 38fa zákona				
23.02.07	Vytvoření stránky pro specifika komanditní společnosti				
23.02.08	Vytvoření stránky pro samostatný základ daně dle § 20b				
23.02.09	Vytvoření stránky pro odpisy hmotného a nehmotného majetku				
23.02.10	Vytvoření stránky pro odpis pohledávek, zákonných opravných položek a zákonných rezerv				
23.02.11	Vytvoření stránky pro odečet daňové ztráty				
23.02.12	Vytvoření stránky pro další odečty podle § 34				
23.02.13	Vytvoření stránky pro položky snižující základ daně				
23.02.14	Vytvoření stránky pro rozčlenění celkového nároku na slevy na dani				
23.02.15	Vytvoření stránky zápočet daně zaplacené v zahraničí				
23.02.16	Vytvoření fiktivní písemnosti průvodce vyplnění DAP DPP				
23.02.17	Zavedení mechanismu při opuštění průvodce a přechodu do formuláře				
23.02.18	Zavedení mechanismu pro návrat do průvodce z formuláře DAP				
23.02.19	Rozšíření struktury souboru DAP o informace nastavení průvodce				
23.02.20	Zpracování nápověd k odpovídajícím položkám				
23.02.21	Zpracování obecných funkcionalit průvodce				
23.02.22	Modifikace metainformací a konverzí formulářů EPO3 pro správné zobrazení označení položek				
<b>25.00</b>	<b>DSL Daň silniční</b>				
<b>25.01</b>	<b>PMD - Reimplementace EPO formuláře DAP DSL dle specifikace nového UX/UI - EPO 3</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103184</b>		
25.01.01	Tvorba stránky Vstupní informace, Údaje o poplatníkovi				
25.01.02	Tvorba stránky II., III. Oddíl a Podpisová doložka				
25.01.03	Úprava pokynů a doplnění laické nápovědy				
25.01.04	Implementace volání společného rozhraní REST-API funkcí				
25.01.05	Doplnění vztahů mezi položkami v metainformacích EPO				
25.01.06	Doplnění definice základních kontrol položek v metadatech EPO				
25.01.07	Naplnění vzhledových metainformací				



ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
25.01.08	Zpracování písemnosti do EPO				
25.01.09	FÚ - Zpracování funkcí pro zpracování nového formuláře do úloh Písemnosti/soubory a Došlá data na FÚ				
<b>25.02</b>	<b>PMD - Tvorba průvodce pro DAP DSL - EPO3</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103184</b>		
25.02.01	Vytvoření stránky základní informace o DAP				
25.02.02	Vytvoření stránky Údaje o poplatníkovi				
25.02.03	Vytvoření stránky s přehledem vozidel a možností spuštění scénáře pro jejich přidání				
25.02.04	Implementace podprůvodce - scénáře pro přidání vozidla				
25.02.05	Vytvoření stránky záloh				
25.02.06	Vytvoření fiktivní písemnosti průvodce vyplnění DAP DSL				
25.02.07	Zavedení mechanismu při opuštění průvodce a přechodu do formuláře				
25.02.08	Zavedení mechanismu pro návrat do průvodce z formuláře DAP				
25.02.09	Rozšíření struktury souboru DAP o informace nastavení průvodce				
25.02.10	Zavedení kontrolního a přepočtového mechanismu				
25.02.11	Zpracování obecných funkcionalit průvodce				
<b>25.03</b>	<b>PMD - Vynesení údajů z vyměření DAP DSL a využití těchto údajů k předvyplnění či načtení do nového podání DAP - část WWW</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103217</b>		
25.03.01	Přehled žádostí se stavem vynesných dat.				
25.03.02	Nová žádost o vynesení dat z posledního vyměření.				
25.03.03	Přenos údajů žádosti na FÚ				
25.03.04	Detail žádosti o vynesení dat z posledního vyměření				
25.03.05	Předvyplnění dat z posledního vyměření do EPO - průvodce				
25.03.06	Přístupnost dat z posledního vyměření na základě pověření				
25.03.07	Implementace logování přístupů a aktivit				
25.03.08	Implementace filtru a řazení				
25.03.09	Doplnění nové oblasti přenosů BLOBů				
25.03.10	Úprava notifikací pro offline režim				
25.03.11	Analýza provozních dopadů do provozu ADIS				
<b>25.04</b>	<b>PMD - Vynesení údajů z vyměření DAP DSL a využití těchto údajů k předvyplnění či načtení do nového podání DAP - část FÚ</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103217</b>		
25.04.01	Vytvoření evidence přijatých/zpracovaných žádostí o poskytnutí údajů z vyměření DSL				



ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
25.04.02	Vytvoření výpisu z evidence přijatých/zpracovaných žádostí o poskytnutí údajů z vyměření DSL				
25.04.03	Vypracování funkce pro výběr údajů z vyměření DSL dle požadavku poplatníka				
25.04.04	Vlastní Vytvoření souboru popisných informací s výsledky zpracování žádosti o poskytnutí údajů z vyměření DSL včetně uložení do DB FÚ				
25.04.05	Vlastní Vytvoření XML souboru s daty vyměření DSL včetně uložení do DB FÚ				
<b>26.00</b>	<b>DNE Daň z nemovitých věcí</b>				
<b>26.01</b>	<b>PMD - Reimplementace EPO formuláře DAP DNE dle specifikace nového UX/UI - EPO 3</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103200</b>		
26.01.01	Tvorba stránky Vstupní informace, Údaje o poplatníkovi a Žádost o zasílání údajů pro placení e-mailem				
26.01.02	Tvorba stránky Údaje k dani z pozemků				
26.01.03	Tvorba stránky Údaje k dani ze staveb a jednotek				
26.01.04	Tvorba stránky Celkové údaje k dani, Přílohy DAP a Podpisová doložka				
26.01.05	Úprava pokynů a doplnění laické nápovědy				
26.01.06	Implementace volání společného rozhraní REST-API funkcí				
26.01.07	Doplnění vztahů mezi položkami v metainformacích EPO				
26.01.08	Doplnění definice základních kontrol položek v metadatech EPO				
26.01.09	Naplnění vzhledových metainformací				
26.01.10	Zpracování písemnosti do EPO				
26.01.11	FÚ - Zpracování funkcí pro zpracování nového formuláře do úloh Písemnosti/soubory a Došlá data na FÚ				
<b>26.101</b>	<b>PMD - Tvorba nového průvodce pro DAP DNE - EPO3</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103200</b>		
26.101.01	Vytvoření stránky Údaje o přiznání				
26.101.02	Vytvoření stránky Údaje o poplatníkovi				
26.101.03	Vytvoření stránky přehledu pozemků s možností spuštění scénáře pro jejich přidání				
26.101.04	Vytvoření stránky přehledu staveb s možností spuštění scénáře pro jejich přidání				
26.101.05	Vytvoření stránky přehledu jednotek s možností spuštění scénáře pro jejich přidání				
26.101.06	Implementace podprůvodce-scénáře pro přidání pozemku				
26.101.07	Implementace podprůvodce-scénáře pro přidání stavby				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
26.101.08	Implementace podprůvodce-scénáře pro přidání jednotky				
26.101.09	Vytvoření fiktivní písemnosti průvodce vyplněním DAP DNE				
26.101.10	Zavedení mechanismu při opuštění průvodce a přechodu do formuláře				
26.101.11	Zavedení mechanismu pro návrat do průvodce z formuláře DAP				
26.101.12	Rozšíření struktury souboru DAP o informace nastavení průvodce				
<b>26.02</b>	<b><i>Předvyplňování daňového přiznání k dani z nemovitých věcí údajů z katastru nemovitostí a evidencí v DB FÚ - část přenosu a zpracování na PMD</i></b>	<b>PD1</b>			
26.02.01	Zavedení nového typu žádosti pro oblast DNE				
26.02.02	Úprava přehledu žádostí se stavem vynesených dat.				
26.02.03	Úprava nové žádosti o vynesení dat pro předvyplnění.				
26.02.04	Úprava detailu žádosti o vynesení dat pro předvyplnění.				
26.02.05	Předvyplnění vynesených dat do přehledu v průvodci				
26.02.06	Doplnění struktur průvodce a přehledové stránky o přenesené údaje				
26.02.07	Úprava notifikací pro offline režim				
26.02.08	Funkce pro transformaci dat podle požadavku (komplet/jen z posledního vyměření)				
26.02.09	Doplnění možnosti vyžádání dat z katastru uživateli přihlášenými do DIS+ bez záznamu v RDS				
26.02.10	Analýza provozních dopadů do provozu ADIS				
26.02.11	Implementace API pro zjištění RČ přihlášeného uživatele				
<b>26.03</b>	<b><i>Předvyplňování daňového přiznání k dani z nemovitých věcí údajů z katastru nemovitostí a evidencí v DB FÚ - část zpracování na FÚ</i></b>	<b>PD1</b>			
26.03.01	Funkce pro výběr změn dat ISKN k 1.1.ZO oproti poslední ZDAPO daného DS (včetně eliminovaných NV pro nezdánitelnost)				
26.03.02	Funkce pro zjištění nezdánitelnosti vybrané množiny dat ISKN daného DS (evidence Nezdán.NV, evidence K103, evidence Spoluvl.podílů)				
26.03.03	Funkce pro doplnění vybraných dat ISKN o údaje DNE z předchozích vyměření DS či původního převodce (údaje neevidované v ISKN, příslušenství)				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
26.03.04	Vynesení informace o změně oproti posl. ZDAPO daného DS i bez nalezené změny dat ISKN (NV je nově nezdanitelná, NV je nově přiznána spol.zástupcem či naopak pomocí SP, apod.)				
26.03.05	Přenos informací o kvalitě získaných dat (z ISKN z DAP pův.vlastníka) pro vyhodnocení nutné spoluúčasti DS na PMD při vyplnění těchto hodnot				
26.03.06	Přenos informací o aktuálnosti dat ISKN na FÚ (pro zobrazení dané informace na PMD)				
26.03.07	Vlastní vytvoření XML souboru pro předání obsahu změn dat ISKN včetně uložení do DB FU				
26.03.08	Rozšíření evidence zpracovaných žádostí na FÚ o vnesené změny dat ISKN oproti posl.ZDAPO (úpravy včetně výpisů)				
26.03.09	Zpracování volání funkcí pro založení poplatníka do RDS včetně avíza při neúspěchu založení				
<b>26.04</b>	<b>Online/offline předběžná kontrola obsahu DAP DNE z PMD na FÚ - část zpracování na PMD</b>	<b>PD1</b>			
26.04.01	Zpracování vyvolání "offline" kontroly do EPO3				
26.04.02	Zpracování zobrazení protokolu z "offline" kontroly do EPO3				
26.04.03	Rozšíření metadat písemnosti o příznak "hloubkové" kontroly				
26.04.04	Vytvoření funkce pro vyvolání "hloubkové" kontroly				
26.04.05	Úprava zobrazení seznamu Rozpracovaných formulářů				
26.04.06	Úprava počítání velikostního limitu Rozpracovaných formulářů				
26.04.07	Doplnění volby pro vyzvednutí výsledku "hloubkové" kontroly do Rozpracovaných				
26.04.08	Vytvoření funkce pro vyzvednutí výsledku "hloubkové" kontroly				
26.04.09	Vytvoření stránky/modálního okna s výsledkem "hloubkové" kontroly				
26.04.10	Analýza provozních dopadů do provozu ADIS				
<b>26.05</b>	<b>Online/offline předběžná kontrola obsahu DAP DNE z PMD na FÚ - část zpracování na FÚ</b>	<b>PD1</b>			
26.05.01	Funkce pro převzetí údajů DAP DNE PMD včetně převodu XML do DB struktury				
26.05.02	Funkce pro provedení kontroly obsahu DAP včetně kontroly na data ISKN DB FÚ (včetně úprav textových formulací kontrol)				
26.05.03	Přenos informace o aktuálnosti dat ISKN v DB FÚ				
26.05.04	Vlastní vytvoření PDF/CSV souboru s výsledky kontroly na FÚ včetně uložení do DB FU				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
26.05.05	Rozšíření evidence zpracovaných žádostí na FÚ o evidování provedených kontrol včetně výsledků kontroly (úpravy včetně výpisů)				
26.05.06	Rozšíření přenosového mechanismu PMD-FÚ				
<b>26.17</b>	<b>Přihlášení k placení DNE emailem v daňovém přiznání</b>	<b>PA2</b>			
26.17.01	Úpravy práce s písemnostmi				
26.17.02	Zpracování nové položky do zpracování došlých dat včetně vyhledání a ošetření dotčených algoritmů				
26.17.03	Zpracování nové položky do evidence DAP DNE včetně vyhledání a ošetření dotčených algoritmů				
26.17.04	Nové kontroly DAP DNE před uzavřením DAP				
26.17.05	Nahrání přihlášky při nahrání DAP do úlohy z dolých dat				
26.17.06	Nahrání přihlášky při ručním vyplňování DAP DNE				
26.17.07	Úpravy opisů				
26.17.08	Změna struktury databáze v evidenci "Zprac. žádostí o údaje pro plac. e-mailem" včetně vyhledání a zohlednění změn v algoritmech pracujících s dotčenými tabulkami				
26.17.09	Úpravy v evidenci "Zprac. žádostí o údaje pro plac. e-mailem"				
26.17.10	EPO DNE - zavedení možnosti přihlášení k placení DNE emailem ve formuláři EPO				
26.17.11	EPO DNE - rozšíření struktury souboru pro možnost přihlášení k placení DNE emailem				
26.17.12	EPO DNE - kontrola zadaného emailu vůči údajům evidovaným na PMD pro autentizované uživatele v DIS+				
<b>26.18</b>	<b>Placení DNE přes PMD</b>	<b>PB2</b>			
26.18.01	Vytvoření stránky pro zobrazení daňové povinnosti DNV včetně QR kódu, odkazu na platební bránu, informace o přeplatku/nedoplatku (bez ZSPU 70/6) a doprovodných informací				
26.18.02	Notifikace na portálu Moje daně k informaci o daňové povinnosti DNV				
26.18.03	Možnost pro poplatníka rozhodnout o zaslání složenky				
26.18.04	Vytvoření nové funkčnosti na portálu Moje Daně - předání dat formou replikací a přenosu na FÚ				
26.18.05	Přijetí informace z PMD na FÚ o zasílání složenky				
26.18.06	Změna datového modelu v evidenci poplatníků - za evidování ne/odesílání složenky včetně vyhledání a ošetření všech ovlivněných algoritmů				
26.18.07	Vyřazení DS z dávkové tvorby složenek				
26.18.08	Kontrola při jednotlivé tvorbě složenky				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
26.18.09	Úprava algoritmů určení způsobu informování o daňové povinnosti odesílaného na portál Moje daně				
26.18.10	Úprava triggerů určujících způsob informování o daňové povinnosti odesílaného na portál Moje daně				
<b>26.22</b>	<b>EPO DNE - úpravy související s přidáváním, mazáním a rozdělováním listů 2. a 3. oddílu</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202004230</b>		
26.22.01	Unifikace číslování listů 2. a 3. Oddílu ve struktuře souboru DAP				
26.22.02	Zavedení možnosti vkládat list 2. nebo 3. Oddílu za aktuální list				
26.22.03	Zavedení možnosti automatizovaného rozdělení listu 2. Oddílu podle hodnot koeficientů na ř. 216 a ř. 223				
26.22.04	Zavedení možnosti automatizovaného rozdělení listu 3. Oddílu podle hodnot koeficientů na ř. 315 a ř. 325				
26.22.05	Úpravy při příjmu DAP DNE v EPI související se změnou struktury				
26.22.06	Úpravy při vytváření XML souboru EPO DNE na základě žádosti z portálu MOJE Daně				
<b>60.00</b>	<b>BEZP Bezpečnost</b>				
<b>60.36</b>	<b>ID 36 - zpracování bezvýz. ID místo DIC do URL</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202003830</b>		
60.36.01	Upřednostnění bezvýznamového 12znakového identifikátoru DIS před významovým identifikátorem				
60.36.02	Revize tvorby URL stránek				
60.36.03	Revize tvorby URL API				
60.36.04	Úprava identifikace subjektu - využití funkce pro získání c_ds z bezvýznamového identifikátoru				
60.36.05	Úprava zobrazení identifikace subjektu na jednotlivých stránkách - nahrazení významového identifikátoru bezvýznamovým identifikátorem				
60.36.06	Úprava odkazů ve stránkách - nahrazení významového identifikátoru bezvýznamovým identifikátorem				
60.36.07	Úprava definic fulltextového hledání a zobrazení výsledků - náhrada významového identifikátoru bezvýznamovým identifikátorem				
<b>66.00</b>	<b>WWW Aplikace pro internet</b>				
<b>66.55</b>	<b>ID 55 - Úprava vyplnění podpisové doložky při podání jako zmocněnec</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202100777, HL202102279, HL202101027</b>		
66.55.01	Rozšíření číselníku o informaci, zda je kód podepisující osoby zmocněncem				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
66.55.02	Vytvoření nové kontroly podání na stránce subjektu na soulad podpisové doložky a položky Daňový poradce s oprávněním				
66.55.03	Vytvoření nové kontroly podání na soulad zaškrtačovacího pole s podpisovou doložkou a položkou Daňový poradce na stránce pro odeslání formuláře EPO2				
66.55.04	Implementace potvrzovacího okna po stisku tlačítka Podat na stránce pro odeslání formuláře EPO2 s možnostmi pokračování				
66.55.05	Rozšíření metainformací EPO3 o údaje pro vyhodnocování souladu podpisové doložky s oprávněními				
66.55.06	Rozšíření metainformací EPO3 o údaje pro vyhodnocování souladu zaškrtačovatka "Zmocněnec" s podpisovou doložkou				
66.55.07	Funkce pro vyhodnocení souladů na straně front-end (EPO3)				
66.55.08	Zpracování kontrol do stránky "Možnosti ukončení" (EPO3)				
66.55.09	Implementace potvrzovacího okna před odesláním při nesouladu zaškrtačovatka "Zmocněnec" s podpisovou doložkou (EPO3)				
<b>66.62</b>	<b>ID 62 - Úprava společných částí pro "nové formuláře"</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202102285</b>		
66.62.01	Úprava vstupu do formuláře				
66.62.02	Úprava stránky Možnosti pro odeslání EPO3				
66.62.03	Úprava stránky potvrzení odeslání EPO3 písemnosti				
<b>66.71</b>	<b>ID 71 - Implementace nástroje na sledování a měření chování uživatelů.</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202004589</b>		
66.71.01	Doplnění lišty PMD o odsouhlasení cookies dle návrhu UX.				
66.71.02	Doplnění společných částí (vstupu) o volání API pro Google Analytics				
66.71.03	Vytvoření parametrické konfigurace pro naplnění klíče API Google Analytics				
<b>66.120</b>	<b>Společné úpravy základu EPO3 formulářů pro začlenění návodných průvodců</b>	<b>PA2</b>			
66.120.01	Úprava navigace mezi formulářem a průvodcem				
66.120.02	Zamezení odeslání písemnosti pro tvorbu průvodce				
66.120.03	Rozšíření stránky Seznamu formulářů o možnost vstupu do průvodce				
66.120.04	Vytvoření rozhraní pro konverzi oběma směry mezi písemností průvodce a "reálnou" písemností				
66.120.05	Vytvoření univerzálních metod pro konverzi				



ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
66.120.06	Funkce pro uložení dodatečných dat do XML "reálné" písemnosti				
66.120.07	Funkce pro načtení dodatečných dat z XML "reálné" písemnosti				
66.120.08	Doplnění příznaku fiktivní věty do metadat				
66.120.09	Úprava pro odstranění dodatečných dat při odeslání				
66.120.10	Funkce pro ignorování dodatečných dat při načtení na FÚ				
66.120.11	Funkce pro odstranění dodatečných dat při uložení na FÚ				
66.120.12	Vytvoření API pro přechody mezi písemností průvodce a "reálnou" písemností				
66.120.13	Vytvoření horního pruhu (menu) návodné průvodce				
66.120.14	Vytvoření spodního pruhu (zápatí) návodného průvodce				
66.120.15	Vytvoření společné stránky "Možnosti pro ukončení" pro návodné průvodce				
66.120.16	Zpracování směrování uživatele na konkrétní místo formuláře do EPO3 písemností				
66.120.17	Tvorba základních společných prvků průvodce (panely, rámce, navigační prvky, úvodní strana) podle návrhu UX				
66.120.18	Tvorba společné komponenty pro navigaci mezi kroky průvodců (levý panel)				
66.120.19	Tvorba společné komponenty pro zobrazení interaktivní nápovědy a interakce s prvky průvodce				
66.120.20	Tvorba základních komponent průvodce, které nejsou součástí EPO3 (návodné otázky)				
66.120.21	Tvorba společného základu pro modální subprůvodce				
66.120.22	Integrace části pro ukončení				
<b>66.125</b>	<b>Rozšíření možnosti vložit více příloh se stejným názvem</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103346</b>		
66.125.01	Zpracování možnosti vložit více pojmenovaných příloh do EPO3				
66.125.02	Úprava metadat pro přílohy				
66.125.03	Úprava uložení příloh do DB				
66.125.04	Úprava prvku pro vložení příloh v EPO3				
66.125.05	Úprava kontrol pro povinné přílohy v EPO DPF/DPP				
<b>66.130</b>	<b>Přeprocování stránek do nové technologie PMD</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202004587</b>		
66.130.01	Stránka Elektronická podání pro Finanční správu				
66.130.02	Stránka Stav zpracování elektronických podání				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
66.130.03	Stránka Vyzvednutí výsledku zpracování off-line odeslané datové zprávy				
66.130.04	Stránka Informace o stavu podání				
66.130.05	Stránka Informace o změně verze - historie				
66.130.06	Stránka Přímý přístup k jednotlivým formulářům EPO				
66.130.07	Stránka Kontrola nastavení počítače				
66.130.08	Stránky Vracení DPH v rámci EU				
66.130.09	Stránky Zvláštní režim jednoho správního místa (MOSS/OSS)				
<b>66.132</b>	<b>EPO PMD - úprava textů podle ZO (DAP DPF, DPP, DSL, DNE)</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202103346</b>		
66.132.01	Rozšíření metainformací EPO o varianty textů podle ZO				
66.132.02	Zpracování variantních textů podle ZO do EPO3				
66.132.03	Vytvoření rozhraní pro zjištění rozhodného datumu pro výběr podle ZO				
66.132.04	Zpracování výběru textů dle ZO do jádra EPO				
66.132.05	Úprava aktivních metainformací písemností DPF, DPP, DSL, DNE).				
66.132.06	Úprava aparátu generování souborů s jednoduchou náповědou pro EPO2 - více variant dle ZO				
<b>66.201</b>	<b>ePodpisFS - Zpracování Native Messaging do aplikace</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.201.01	Native Messaging v ePodpisFS				
66.201.02	Registrace ePodpisFS jako Native Messaging Host pro Microsoft Windows				
66.201.03	Registrace ePodpisFS jako Native Messaging Host pro Linux				
66.201.04	Registrace ePodpisFS jako Native Messaging Host pro MacOS				
<b>66.202</b>	<b>ePodpisFS - Webové rozšíření pro Microsoft Edge/Google Chrome</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.202.01	Webové rozšíření pro Microsoft Edge/Google Chrome				
<b>66.203</b>	<b>ePodpisFS - Webové rozšíření pro Mozilla Firefox</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.203.01	Webové rozšíření pro Mozilla Firefox				
<b>66.204</b>	<b>ePodpisFS - Zpracování komunikace přes Native Messaging do EPO2/PMD</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.204.01	Zpracování komunikace přes Native Messaging do autentizačního modulu PMD				
66.204.02	Zpracování komunikace přes Native Messaging do EPO2				
66.204.03	Zpracování komunikace přes Native Messaging do EPO3				
66.204.04	Úprava "O aplikaci ePodpisFS"				



ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
<b>66.205</b>	<b>ePodpisFS - Garance funkcionality webových rozšíření do 12/2023</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.205.01	Garance funkcionality webových rozšíření do 12/2023				
<b>66.210</b>	<b>ePodpisFS - Podpora PKCS#11 knihoven</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.210.01	Doplnění podpory knihoven PKCS#11 do aplikace ePodpis FS				
66.210.02	Konfigurační služba aplikace ePodpisFS				
66.210.03	Grafické úpravy aplikace ePodpisFS				
<b>66.211</b>	<b>ePodpisFS - Podpora PKCS#11 knihoven - I.CA</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.211.01	Podpora čipových karet Starcos 3.5 na čtečce Liteo - Ingenico				
66.211.02	Podpora čipových karet Starcos 3.7 na čtečce Liteo - Ingenico				
66.211.03	Podpora čipových karet Starcos 3.5 na čtečce miniLector-S EVO				
66.211.04	Podpora čipových karet Starcos 3.7 na čtečce miniLector-S EVO				
<b>66.212</b>	<b>ePodpisFS - Podpora PKCS#11 knihoven - PostSignum - pouze MS Windows 10</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.212.01	Podpora USB token TokenME s čipovou kartou Crypto Java Card				
66.212.02	Podpora Gemalto SafeNet eToken 5110 CC/Gemalto SafeNet eToken 5110 CC 940				
66.212.03	Podpora čipových karet IDPrime MD 840/940 na čtečce Gemalto IDBridge CT 30				
66.212.04	Podpora čipových karet IDPrime MD 840/940 na čtečce Gemalto IDBridge CT 40				
<b>66.213</b>	<b>ePodpisFS - Podpora PKCS#11 knihoven - eIdentity</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103004</b>		
66.213.01	Podpora čipových karet Monet ProID+Q na čtečce Gemalto IDBridge CT 30				
66.213.02	Podpora tokenů eToken 5110 CC				
66.213.03	Podpora tokenů eToken 5110 CC 940				
<b>90.00</b>	<b>DPR Daňový portál</b>				
<b>90.16</b>	<b>ID 16 - Upozornění</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202102268</b>		
90.16.01	Doplnění možnosti zavřít upozorňovací pruh křížkem				
<b>90.27</b>	<b>ID 27 - Personalizace nabízených formulářů</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202004449, HL202102047</b>		
90.27.01	Úprava API pro výběr seznamu formulářů dle typu subjektu konkrétní DIS+				
90.27.02	Rozšíření evidence DIS+ o typ DS				
90.27.03	Úprava funkčnosti získávání údajů ze ZR				
90.27.04	Doplnění aktualizace evidence DIS+ z CRDS				
90.27.05	Úprava nadpisu stránky "Elektronické formuláře" vyvolané z DIS+.				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
<b>90.56</b>	<b>ID 56 - Požadavek na úplné předvyplnění podpisové sekce formuláře</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202100507</b>		
90.56.01	Vyhodnocení a zaznamenání vztahu oprávněné osoby k DIS+ pro účely předvyplňování formuláře				
90.56.02	Doplnění informace o vztahu oprávněné osoby k DIS+ mezi údaje předávané do funkce pro předvyplnění				
90.56.03	Úprava stránky subjektu - předvyplnění dle aktuální DIS+				
90.56.04	Úprava podpisové doložky v EPO3				
90.56.05	Doplnění roletky pro pole "vztah oprávněné osoby" v podpisové doložce EPO3 s nabídkou				
90.56.06	Doplnění roletky pro pole "vztah oprávněné osoby" v podpisové doložce EPO2 s nabídkou				
<b>90.95</b>	<b>ID 95 - Aprobace DIS+ pro neregistrované DS</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202102591</b>		
90.95.01	Zajištění editace pole DIČ bez jeho předvyplnění u neregistrovaných subjektů				
90.95.02	Nová kontrola ve formuláři na soulad pole DIČ s DIS+ u neregistrovaných subjektů				
90.95.03	Úprava kontroly na soulad subjektu s DIS+ u neregistrovaných subjektů při načtení souboru				
<b>90.96</b>	<b>ID 96 - Identita bez AIFO</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202005099</b>		
90.96.01	Seznam DIS+ - zobrazení informačního bloku				
90.96.02	Generování PDF pro ztotožnění na FÚ				
90.96.03	Úprava ztotožnění identity na FÚ				
90.96.04	Úprava "Aplikace pro evidenci identit a uživatelů portálu MOJE daně"				
<b>90.97</b>	<b>Vytvoření mechanismu zpracování rozsáhlých exportů na pozadí</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202004712, HL202003836</b>		
90.97.01	Vytvoření mechanismu pro zpracování exportu na pozadí				
90.97.02	Zpracování notifikace uživatele o provedení exportu a možnosti stažení				
90.97.03	Úprava současných exportů PMD pro podporu off-line zpracování exportu				
90.97.04	Vytvoření speciálního rozsáhlého exportu pro přehled písemností				
<b>90.101</b>	<b>Úprava stránek DIS+ a navazujících funkcí v návaznosti na nové funkcionality offline exportů a žádosti o data z posledního vyměření</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202004712, HL202103320</b>		
90.101.01	Tvorba obecné komponenty pro správu "úložiště" s identifikačními atributy				
90.101.02	Doplnění zobrazení exportů provedených offline				
90.101.03	Doplnění přehledu dostupných dat EPO podání do datové schránky FÚ				
90.101.04	Doplnění přehledu dostupných dat vyžádaných vlastních písemností vydávaných FÚ				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
90.101.05	Doplnění přehledu dostupných dat z posledního vyměření FÚ pro DNE				
90.101.06	Doplnění přehledu dostupných dat z posledního vyměření FÚ pro DPF				
90.101.07	Doplnění přehledu dostupných dat z posledního vyměření FÚ pro DSL				
90.101.08	Doplnění notifikace k offline exportům.				
90.101.09	Analýza provozních dopadů offline exportů do provozu ADIS				
<b>90.104</b>	<b>Odesílání notifikací z DIS+ prostřednictvím SMS</b>	<b>PF1</b>	<b>HL202103321</b>		
90.104.01	Úprava aplikace Správa notifikací DIS+ - doplnění nového pole pro zadávání textu SMS				
90.104.02	Úprava aplikace Správa notifikací DIS+ - úprava ukládání textů				
90.104.03	Úprava nastavení notifikací - přidání další možnosti nastavení				
90.104.04	Úprava API pro uložení nastavení notifikací				
90.104.05	Zpracování odesílání notifikací prostřednictvím SMS				
90.104.06	Zpracování kontroly "na vyplněné telefonní číslo" a email				
<b>90.105</b>	<b>Odstranění logických nesouladů v zobrazovaných informacích</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202004517</b>		
90.105.01	Zobrazení registrovaných plátcových pokladen v údajích o subjektu				
90.105.02	Rozšíření stránky Registrace k daním o registraci plátcovy pokladny				
<b>90.115</b>	<b>Nastavení pro více DIS+ - notifikace</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202103319, HL202100403</b>		
90.115.01	Rozdělení stránky pro nastavení notifikací pro tuto DIS+ a pro všechny DIS+				
90.115.02	Vytvoření API pro načtení nastavení notifikací pro jednu DIS+				
90.115.03	Úprava API pro uložení nastavení notifikací pro jednu DIS+				
90.115.04	Úprava stránky pro nastavení notifikací pro všechny DIS+				
90.115.05	Úprava API pro načtení nastavení notifikací pro všechny DIS+ - načtení nastavení všech DIS+				
90.115.06	Doplnění volby na stránku "Nastavení uživatele"				
<b>90.215</b>	<b>Nastavení pro více DIS+ - ODK</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202103319, HL202100403</b>		
90.215.01	Úprava stránky pro nastavení personalizace ODK pro všechny DIS+				
90.215.02	Úprava API pro načtení nastavení personalizace ODK pro všechny DIS+ - načtení personalizace všech DIS+				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
<b>90.118</b>	<b>Změna u rozpracovaných formulářů - rozšíření o poznámku a komprimace</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202103248</b>		
90.118.01	Komprimování souboru před uložením do Rozpracovaných				
90.118.02	Doplnění možnosti vložit poznámku při ukládání Rozpracovaných				
90.118.03	Doplnění možnosti zobrazit a editovat poznámku v Rozpracovaných				
<b>90.119</b>	<b>Úprava obecné písemnosti - zjednodušení přístupu a vzory (převod do EPO3)</b>	<b>PD1</b>	<b>HL202102862</b>		
90.119.01	Převod formuláře DADPIS do EPO3 technologie - záhlaví, informace o poplatníkovi, přílohy, doplnění laické nápovědy.				
90.119.02	Vytvoření evidence vzorů a jejich předvyplnění na základě vybraného typu písemnosti				
90.119.03	Doplnění parametrizace volání DADPIS pro předvyplnění vzoru				
90.119.04	Rozšíření aplikace intranet (DSCDA) pro editaci o správu vzorů (přístupová oprávnění, nabídky)				
90.119.05	Replikace dat vzorů z komponenty MF na PMD				
90.119.06	Rozšíření Seznamu formulářů o vzory				
90.119.07	Funkce pro načtení vzoru do formuláře				
<b>90.121</b>	<b>Možnost mazání rozpracovaných formulářů při jejich ukládání</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202103248, HL202004819</b>		
90.121.01	Úprava dialogu "Uložení do rozpracovaných podání" při uložení EPO2 formuláře do DIS+ - rozšíření o seznam s možností jeho řazení a výmazu				
90.121.02	Nové dialogové okno s upozorněním a seznamem rozpracovaných formulářů při uložení EPO3 formuláře s možností mazání				
90.121.03	Zpracování upozornění na nemožnost uložení do DIS+				
90.121.04	Zpracování funkce pro výmaz a uložení rozpracovaného souboru v rámci EPO2 i EPO3				
90.121.05	Rozšíření API pro poskytnutí seznamu rozpracovaných podání o velikost souboru				
90.121.06	Vytvoření funkce pro ověření dostatku místa a možnosti smazat rozpracovaný formulář				
90.121.07	Rozšíření seznamu rozpracovaných formulářů o sloupec velikost souboru				
90.121.08	Začlenění velikosti rozpracovaného souboru do filtru, řazení a exportu				
90.121.09	Provázání Rozpracovaného s aktuálně otevřeným formulářem a rozšíření nabídky při ukládání (přeuložit/nový záznam v rozpracovaných) pro EPO2				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
90.121.10	Zpracování nabídky pro smazání z Rozpracovaných v případě odeslání (EPO2 i EPO3)				
<b>90.122</b>	<b>Rozšíření seznamu odeslaných podání v DIS+ o sloupec FÚ</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202004898</b>		
90.122.01	Úprava stránky se seznamem odeslaných podání - rozšíření o sloupec FÚ				
90.122.02	Úprava odeslání podání - uložení FÚ z podání do databáze				
90.122.03	Úprava výběru odeslaných podání - výběr nového sloupce				
90.122.04	Rozšíření filtru, řazení a exportu o nový sloupec Finanční úřad				
90.122.05	Konverze současných dat				
<b>90.123</b>	<b>Upozornění na vhodnost souboru při načítání do aktuálního zdaňovacího období</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202004525</b>		
90.123.01	Nové dialogové okno "Upozornění na soubor" při načtení nevhodného souboru				
90.123.02	Úprava funkce pro načtení souboru do aktuálního zdaňovacího období				
90.123.03	Vytvoření funkce pro zjištění, zda je vybrán vhodný soubor vzhledem k zdaňovacímu období				
90.123.04	Úprava tlačítka "Načíst vybrané a převést" na stránce pro načtení souboru - doplnění upozornění				
90.123.05	Úprava tlačítka "Předvyplnit do nového" na stránce pro načtení souboru výběrem z odeslaných podání - doplnění upozornění				
90.123.06	Úprava tlačítka "Předvyplnit do nového" na stránce pro načtení souboru výběrem z písemností - doplnění upozornění				
90.123.07	Úprava tlačítka "Předvyplnit do nového" na stránce detailu písemnosti - doplnění upozornění				
<b>90.124</b>	<b>Úprava řazení nabízených souborů k načtení do aktuálního zdaňovacího období</b>	<b>PC1</b>	<b>HL202004526</b>		
90.124.01	Úprava stránky se seznamem odeslaných podání - rozšíření o sloupec "Forma DAP"				
90.124.02	Úprava odeslání podání - uložení formy DAP z podání do databáze				
90.124.03	Úprava výběru odeslaných podání - výběr nového sloupce				
90.124.04	Rozšíření filtru o nový sloupec Forma DAP				
90.124.05	Konverze současných dat				
90.124.06	Vytvoření rozhraní pro vrácení formy typu formuláře a jeho implementace do písemností				
<b>90.126</b>	<b>Doplnění tlačítka pro platbu k termínu pro podání DAP v ODK</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202004982</b>		
90.126.01	Úprava stránky pro podporu placení				

ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
90.126.02	Vytvoření nového Kódu druhu odkazu vč. algoritmu pro jeho zpracování				
90.126.03	Doplnění číselníku odkazů (t_c_cet_odkazy)				
90.126.04	Úprava zobrazení detailu termínu v ODK				
90.126.05	Úprava API pro vracení detailu termínu				
<b>90.129</b>	<b>Hromadné ad-hoc notifikace</b>	<b>PB1</b>	<b>HL202004198, HL202103322</b>		
90.129.01	Rozšíření aplikace Správa notifikací DIS+ - zadání ad-hoc hromadné notifikace				
90.129.02	Zavedení nového přístupového práva pro odeslání ad-hoc notifikace v aplikaci Správa notifikací DIS+				
90.129.03	Zavedení nového typu notifikace do číselníků				
90.129.04	Vytvoření funkce pro odeslání notifikace všem existujícím uživatelům ISDIS.				
90.129.05	Zpracování funkce do aplikace Správa notifikací DIS+				
90.129.06	Úprava stránky nastavení notifikací				
90.129.07	Úprava API pro nastavení notifikací				
90.129.08	Vytvoření funkce pro odeslání ad-hoc notifikace na zadaný email (testovací odeslání)				
<b>90.131</b>	<b>EPO PMD - označení položek předvyplněných z dat z posledního vyměření (DAP DPF, DSL, DNE)</b>	<b>PA2</b>	<b>HL202103225, HL202100767</b>		
90.131.01	Vytvoření obecného aparátu EPO pro evidenci původu hodnoty položky (soubor, předvyplnění DIS, ODK, ...)				
90.131.02	Evidence původní hodnoty položky před přepsáním uživatelem				
90.131.03	Rozšíření načtení souboru, předvyplnění o zápis typu původu do DB				
90.131.04	Vytvoření funkce pro záznam změny hodnoty po její editaci				
90.131.05	Úprava zobrazení položek formuláře v EPO2 podle původu položky				
90.131.06	Úprava zobrazení položek formuláře v EPO3 podle původu položky				
90.131.07	Modifikace metainformací a konverzí formulářů EPO3 pro správné zobrazení označení položek (DPF,DNE,DSL)				
90.131.08	Rozšíření metadat konverze o vlastnost nutnosti kontroly položky po předvyplnění				
90.131.09	Úprava konverzní funkce při načtení do aktuálního zdaňovacího období				



ID úlohy	Popis úlohy	DT	Odkaz HL	IBM vývoj celkem MD	Celkem Kč bez DPH
90.135	<b>PMD - Doplnění pole rychlého hledání do seznamu obrátů</b>	PD1	HL202103244		
90.135.01	Vytvoření a implementace komponenty panelu rychlého hledání v obrazech				
90.135.02	Začlenění funkcí fulltextového hledání na základě naplněných dat do filtrace obrátů				

#### 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 1 dle tabulky níže.

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

##### PMD – II. fáze vývoj IBM

Distribuční termín	Krok (milník)			Cena za DT celkem
	SAZ	PTP	CNV	
PA2	8 693 289,90	11 591 053,20	8 693 289,90	28 977 633,00
PB1	2 905 977,00	3 874 636,00	2 905 977,00	9 686 590,00
PB2	1 879 820,70	2 506 427,60	1 879 820,70	6 266 069,00
PC1	2 443 943,10	3 258 590,80	2 443 943,10	8 146 477,00
PD1	6 585 092,40	8 780 123,20	6 585 092,40	21 950 308,00
PF1	5 783 352,60	7 711 136,80	5 783 352,60	19 277 842,00
<b>CELKEM Kč bez DPH</b>				<b>94 304 919,00</b>

##### 4.2 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 5 651 443,97 Kč (slovy: pět milionů šest set padesát jeden tisíc čtyři sta čtyřicet tři korun českých a devadesát sedm haléřů) bez daně z přidané hodnoty.

Tato cena (za služby řízení vývoje ADIS) bude Objednatelem hrazena ve 12 stejných měsíčních splátkách ve výši 470 953,66 Kč (slovy: čtyři sta sedmdesát tisíc devět set padesát tři korun českých šedesát šest haléřů) bez DPH, a to vždy zpětně po skončení každého z kalendářních měsíců v období od 01. 01. 2022 do 31. 12. 2022. Příslušný daňový doklad bude Zhotovitelem vždy vystaven do 15 (patnácti) dnů od skončení daného kalendářního měsíce.

### 4.3 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	
PA2	465 914,83	372 731,87	93 182,97	<b>931 829,66</b>
PB1	155 745,16	124 596,12	31 149,03	<b>311 490,31</b>
PB2	100 748,55	80 598,84	20 149,71	<b>201 497,10</b>
PC1	130 982,56	104 786,05	26 196,51	<b>261 965,11</b>
PD1	352 926,48	282 341,19	70 585,30	<b>705 852,96</b>
PF1	309 957,43	247 965,94	61 991,49	<b>619 914,85</b>
			<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>3 032 550,00</b>

## 5. PŘEDÁVÁNÍ DOKUMENTACE

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

### o 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.

### 5.1 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.

### o 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.

#### o **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.