

Nabídka
na realizaci požadavků na úpravu AIS SFŽP ČR
Nabídka č. 1 v roce 2026

určeno pro
SFŽP ČR



vypracovala společnost
ASD Software, s.r.o.

dokument ze dne 24. 04. 2026, verze 1.02

Úvod

Tento dokument obsahuje nabídku společnosti ASD Software, s.r.o. (dále jen Dodavatel) na realizaci požadavků uvedených v kapitole č. 1 tohoto dokumentu, které v rámci poptávky u Dodavatele definoval Státní fond životního prostředí České republiky (dále jen Objednatel).

Dokument je členěn do následujících kapitol:

1. Seznam požadavků
2. Návrh řešení
3. Cena
4. Proces realizace a akceptace plnění
5. Závěr

1. Seznam požadavků

Níže je uveden seznam požadavků, které jsou Objednatelem poptávány a jejich realizace bude zajištěna v rámci **verze 4.17 AIS SFŽP ČR**:

Číslo požadavku	Název požadavku
AIS-6939	NZÚ Úvěr 2026
AIS-6870	Úprava ÚP pro zdroj JTF
AIS-6963	Navazující úprava - Zákonný požadavek na úpravu AIS (poplatková agenda)

2. Návrh řešení

Tato kapitola obsahuje návrh řešení jednotlivých požadavků, které Objednatel definoval v kapitole č. 1.

2.1 AIS-6939 NZÚ Úvěr 2026

Navrhované řešení bude vycházet z podkladů předaných SFŽP a jejich následném upřesnění.

Cílem úpravy je rozšíření systému AIS o možnost evidence částek úvěru v rozsahu definovaném touto nabídkou tak, aby žadatelé mohli žádat o úvěry. Tento návrh neřeší následnou fázi, kdy budou banky žádat o proplacení úroků, a tudíž tato fáze není předmětem realizace dle této nabídky.

2.1.1 Doplnění příznaku pro úvěr na dílčí výzvě

Na dílčí výzvě na detailu „Podporovaná aktivita dílčí výzvy“ (na záložce „Podporované aktivity“) bude (za položku „Podporovaná aktivita“) doplněna nová položka s rozlišením „dotace“ nebo „úvěr“ (defaultně bude „dotace“). Nastavení je výlučné, takže aktivita může být označena buď jako dotační nebo jako úvěrová. V rámci jedné dílčí výzvy lze kombinovat dotační a úvěrové aktivity.

Na detailu dílčí výzvy na záložce „Administrace projektu“ bude v položce „Kontext“ doplněna nová volba „Úvěr“ a „Úvěr a dotace“.

Na detailu dílčí výzvy na záložce „Zdroje financování“, na detailu „Zdroje financování“ bude doplněn přepínač „Je úvěr“. Bude umožněno zapnout vždy pouze jeden z přepínačů – „Je dotace“, „Je půjčka“, „Je úvěr“.

Poznámka: Defaultní nastavení na „dotace“ zajistí, aby u všech stávajících dílčích výzev byly aktivity považovány za dotační.

Poznámka: Doplnění kontextu je nezbytné, protože navrhované úpravy značně ovlivňují proces. Dle zadání se má vycházet ze stávajícího WF pro NZÚ – ModFond – se zálohami, což je v AIS řešeno volbou kontextu „NZÚ - ModFond - se zálohami“. Doplnění nových kontextů (Úvěr, Úvěr a dotace) zajistí, že bude možné odlišit procesy pro úvěr (jde např. o PP, vratky, ukončování projektu).

Údaje doplněné na dílčí výzvě budou doplněny i do kopírování dílčích výzev.

Požadavek SFŽP na rozlišení vstupu parametrů do algoritmu (dotace/úvěr) nebude řešen na úrovni parametrů. Primárním nositelem informace zůstávají podporované aktivity. Parametry nejsou tímto rozlišením explicitně zatěžovány.

2.1.2 Notifikace

Nově bude pro níže uvedené notifikace zpřístupněna proměnná „RezimPodpory“, která bude nabývat hodnot „Dotace/Uver/DotaceUver“.

Notifikace zahrnuté v řešení:

- Lhůta pro doložení realizace (eskalace vratka) vypršela
- Lhůta pro doložení podkladů na výzvu po kontrole realizace (eskalace vratka) vypršela
- Kladné rozhodnutí ministra (elektronicky) pro NZÚ Light
- Administrace žádosti byla ukončena

Následně lze v „Textaci notifikací“ podle hodnoty proměnné „RezimPodpory“ podmínit obsah výše uvedených notifikací.

Nejedná se o samostatná textová pole pro jednotlivé režimy. Podmínění bude řešeno v rámci jedné textace pomocí podmíněných tagů (Conditional) dle hodnoty proměnné „RezimPodpory“, obdobně jako u stávajících notifikací.

Vzor použití podmíněného obsahu podle proměnné „RezimPodpory“ připraví ASD v notifikaci „Lhůta pro doložení realizace (eskalace vratka) vypršela“.

2.1.3 Kontroly při podání projektu

Při podání projektu bude upravena obecná kontrola, která ověřuje, že dotace (nebo půjčka) je větší než nula. Nově se bude kontrolovat, že dotace (nebo půjčka) nebo částka úvěru je větší než nula.

2.1.4 Algoritmus výpočtu úvěru

Nově budou v algoritmu zpřístupněny:

- částky ze záložky HGE
- položky pro úvěr (jak celková výše, tak i rozpad ze záložky „Výdeje projektu“)
- vzor algoritmu výpočtu připraví ASD; tento vzor bude obsahovat načtení nově přidáných proměnných a demonstraci očekávaného výstupu pro zpracování ve formuláři projektu či doložení realizace.

Poznámka: Součástí navrhovaného řešení není úprava žádného stávajícího algoritmu, ale pouze zpřístupnění položek pro výpočty a zohlednění vypočteného úvěru.

Bude vytvořena kopie formuláře projektu „Projekt - Wizard - NZU ModF“ a kopie formuláře doložení realizace „Doložení realizace - Wizard - NZU ModF“. Nově vytvořené formuláře budou upraveny tak, aby zpřístupnily pro algoritmus výpočtu dotace (úvěru) nové položky a zkontrolovaly očekávanou formu výstupu z algoritmu, jinak budou hlásit chybu. Taktéž musí tyto formuláře sčítat předané částky z algoritmu týkající se dotace do položky dotace projektu/doložení realizace a obdobně sčítat předané částky úvěru z algoritmu do položky úvěr projektu/doložení realizace.

Vzor algoritmu bude vycházet ze stávajících algoritmů (např. pro RD/BD) a bude rozšířen o práci s novými položkami (zejména HGE) a o způsob vracení hodnot pro dotaci i úvěr. Zohlednění HGE (např. ořez výše podpory obdobně jako u veřejné podpory) bude řešeno v rámci algoritmu.

Návrh a nabídka počítá s asistencí ASD při úpravách algoritmů prováděných zadavatelem (zejména doplnění logiky pro výpočet dotace a úvěru, zapojení HGE, případné úpravy bonusů či aktivit).

V případě, že by s ohledem na složitost bylo požadováno kompletní zajištění úprav algoritmů ze strany ASD, bude tento rozsah řešen samostatně na základě dohody formou dodatku k této nabídce.

2.1.5 Úprava alokace

Bude provedena úprava, aby výše úvěru vstupovala do výpočtu alokace.

Aktuálně se výše alokované částky z projektu určuje jako součet dotace a půjčky, nově bude k této hodnotě připočten i úvěr.

V případě ukončení projektu, kdy není důvod ukončení „ukončeno financování“, bude alokovaná částka úvěru uvolněna pro další použití.

Poznámka: SFŽP upřesní metodiku výpočtu alokace – konkrétně zda se do alokace zahrnuje celková výše úvěru, nebo pouze jeho úroková část (tj. stanovení pevné procentní sazby, kterou se bude násobit jistina úvěru). V rámci předkládaného návrhu je počítáno se započtením celé výše úvěru. Pokud by měla být uplatněna odlišná metodika (započtení pouze úroku), požadujeme stanovení pevné procentní sazby před zahájením realizace.

V rámci aktuálního zadání se počítá se započtením celkové výše úvěru do alokace, tj. alokace za každý projekt/smlouvu bude tvořena součtem dotace + půjčky + úvěru.

2.1.6 Záložka „Výdaje projektu“

Stávající výběr i způsob zobrazení aktivit na detailu projektu zůstane zachován.

Poznámka: To také znamená, že žadatel při výběru aktivit nepozná, která aktivita je dotační a která je úvěrová.

Bude upravena záložka „Výdaje projektu“ na detailu projektu i detailu doložení realizace.

V případě, že na dílčí výzvě projektu není vybráný kontext „Úvěr“ nebo „Úvěr a dotace“ (viz záložka „Administrace projektu“ na detailu dílčí výzvy) bude zobrazení seznamu výdajů projektu stejné jako doposud.

Název aktivity	Celkové výdaje projektu [Kč]	Způsobilé výdaje projektu [Kč]	Výše podpory [Kč]
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	100 000,00	50 000,00	50 000
Fotovoltaické systémy pro výrobu el. energie	500 000,00	500 000,00	140 000
Systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	400 000,00	400 000,00	90 000
Tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění	100 000,00	100 000,00	75 000
Zateplení pouze vybraných dílčích konstrukcí	500 000,00	500 000,00	70 000
Zelená střecha	1 000 000,00	100 000,00	80 000
Bonus			89 750
Celkem			594 750

Poznámka: Takové nastavení je v souladu se všemi stávajícími formuláři detailu projektu.

V případě vybraného kontextu „Úvěr“ (viz záložka „Administrace projektu“ na detailu dílčí výzvy) budou v seznamu výdajů projektu pouze úvěrové aktivity (u aktivity je nastaveno „Úvěr“ na dílčí výzvě na detailu „Podporovaná aktivita dílčí výzvy“) a místo sloupce „Výše podpory“ bude sloupec „Výše úvěru“.

Název aktivity	Celkové výdaje projektu [Kč]	Způsobilé výdaje projektu [Kč]	Výše úvěru [Kč]
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	100 000,00	50 000,00	50 000
Fotovoltaické systémy pro výrobu el. energie	500 000,00	500 000,00	140 000
Systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	400 000,00	400 000,00	90 000
Tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění	100 000,00	100 000,00	75 000
Zateplení pouze vybraných dílčích konstrukcí	500 000,00	500 000,00	70 000
Zelená střecha	1 000 000,00	100 000,00	80 000
Bonus			89 750
Celkem			594 750

Poznámka: Toto nastavení umožní pouze nově připravený formulář detailu projektu (popř. formuláře z něj odvozené).

V případě vybraného kontextu „Úvěr a dotace“ (viz záložka „Administrace projektu“ na detailu dílčí výzvy) budou v seznamu výdajů projektu všechny vybrané aktivity (tak jako doposud), ale nově bude doplněn sloupec „Výše úvěru“, přičemž dotační aktivity se budou sčítat do sloupce „Výše podpory“ a úvěrové aktivity do sloupce „Výše úvěru“.

Na příkladu je vidět ukázku, kdy jedna aktivita je úvěrová a ostatní jsou dotační.

Název aktivity	Celkové výdaje projektu [Kč]	Způsobilé výdaje projektu [Kč]	Výše úvěru [Kč]	Výše podpory [Kč]
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	100 000,00	50 000,00		50 000
Fotovoltaické systémy pro výrobu el. energie	500 000,00	500 000,00		140 000
Systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	400 000,00	400 000,00		90 000
Tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění	100 000,00	100 000,00	75 000	
Zateplení pouze vybraných dílčích konstrukcí	500 000,00	500 000,00		70 000
Zelená střecha	1 000 000,00	100 000,00		80 000
Bonus				89 750
Celkem			75 000	594 750

V případě, že uživatel nemá právo na editaci, tak se mu nezobrazí sloupce „Celkové výdaje projektu“ a „Způsobilé výdaje projektu“ – tak to funguje již nyní a tato funkčnost zůstane bez změny. Viditelnost sloupců se řídí prostředím a stavem projektu/smlouvy; funkčnost zůstane beze změny.

Stávající formuláře detailu projektu zůstanou zachovány – úpravy umožňující práci s úvěry budou provedeny do nového speciálního formuláře detailu projektu. Bude připraven i nový formulář pro doložení realizace (viz 2.1.4.).

2.1.7 Částky HGE

2.1.7.1 Nová záložka HGE

Na detailu projektu a detailu doložení realizace bude doplněna nová záložka „HGE“.

Na detailu projektu bude záložka doplněna v rámci karty „Realizace projektu“.

Záložka bude dostupná pouze ve vnitřním prostředí pro PM projektu a uživatele s rolí „Administrátor smluv“.

Na záložce „HGE“ bude možné zadávat pouze:

- Částku „HGE při podání žádosti“
- Částku „HGE při doložení realizace“

U každé částky HGE bude evidováno, kdo a kdy ji naposledy změnil.

Příklad vizuální podoby záložky:

Platební příkazy

De minimis

HGE

HGE při podání žádosti	Datum	Uživatel	
235 149,5	26.3.2026	Jan Novák	editovat

HGE při doložení realizace	Datum	Uživatel	
229 526,5	15.8.2028	Jan Novák	editovat

Poznámka: Zadávání údajů bude mít jinou vizuální podobu, poplatnou dostupným možnostem vývojového frameworku, přičemž bude zachováno, že se zadávají pouze dvě hodnoty (HGE při podání žádosti, HGE při doložení realizace) a s každou změnou údaje se aktualizuje datum a uživatel, který změnu údaje provedl.

Položky budou editovatelné ve všech stavech kromě rozpracovaného a ukončeného projektu.

2.1.7.2 Doplnění kontrol HGE

Bude doplněna kontrola, že pokud bude na projektu vybrána jakákoliv veřejná podpora, může PM ukončit kontrolu přijatelnosti (HGE při podání žádosti) nebo kontrolu doložení realizace (HGE při doložení realizace) až po vyplnění částky HGE. Bez vyplněné částky HGE se objeví hlášení „Na projektu je veřejná podpora, vyplňte hodnotu HGE“.

2.1.8 Dokument rozhodnutí

Částka úvěru bude doplněna do zdrojů dat pro generování do šablon dokumentu rozhodnutí.

Pro generování do dokumentu rozhodnutí budou doplněny také částky HGE.

ASD poskytne stručný postup, jak nové položky (úvěr, HGE) použít v šablonách.

Proces po podpisu rozhodnutí zůstává beze změny s tím, že projekty čistě úvěrové budou směřovány do záložky „Rozhodnutí k vypravení“. V případě režimu VP de minimis proběhne před zařazením standardní kontrola a zápis.

2.1.9 Platební příkazy

Pro projekt s pouze úvěrovými aktivitami (u aktivity je nastaveno „Úvěr“ na dílčí výzvě na detailu „Podporovaná aktivita dílčí výzvy“) se nebudou generovat platební příkazy. Taktéž nebude umožněno založit žádost o platbu. Pro projekt s dotačními aktivitami (u aktivity je nastaveno „Dotace“ na dílčí výzvě na detailu „Podporovaná aktivita dílčí výzvy“) bude ponechána stávající funkčnost.

Vyhodnocení pro generování platebních příkazů vychází z výsledku algoritmu. Pokud algoritmus vrátí kladnou částku dotace u dotační aktivity, bude možné pracovat s platebními příkazy.

Současně bude při zpracování výstupu z algoritmu zajištěno:

- ořezání kladných částek dotace na 0 u úvěrových aktivit,
- ořezání kladných částek úvěru na 0 u dotačních aktivit,
- u bonusů ořezání části dotace/úvěru na 0, když projekt neobsahuje odpovídající dotační/úvěrový typ aktivit.

Tím bude zajištěna konzistence mezi typem aktivit a generováním platebních příkazů.

2.1.10 Vratky

Pro projekty, které mají na dílčí výzvě nastaven kontext „Úvěr“ se nebudou automaticky generovat vratky.

U projektů, které mají na dílčí výzvě nastaven kontext „Úvěr a dotace“ se vratky mohou generovat pouze na proplacenou výši dotace.

2.1.11 Ukončení projektu

2.1.11.1 Automatické ukončení projektu

Pro projekty, které mají na dílčí výzvě nastaven kontext „Úvěr“ (nebo „Úvěr a dotace“) dojde k automatickému ukončení projektu po schválení kontroly doložení realizace.

V případě kladného výsledku kontroly doložení realizace bude nastaven důvod ukončení „ukončeno financování“.

V případě záporného výsledku kontroly doložení realizace bude nastaven důvod ukončení „odstoupení od RM“.

V případě vzniku rozdílové vratky u dotační části projektu bude ukončení projektu provedeno až po jejím uhrazení, v souladu se stávající funkčností.

2.1.11.2 Administrátorské ukončení projektu

Bude provedena úprava administrátorského ukončování projektu ve stavu „Probíhá realizace“.

Nyní nelze ukončení projektu provést, pokud projekt nemá uhrazený platební příkaz.

Tato podmínka bude uvolněna tak, aby bylo možné ukončit projekt ručně i v případě, že nemá žádný platební příkaz.

2.1.12 RS

Nově budou pro reporty jako datové položky zpřístupněny:

- částky ze záložky HGE
- položky pro úvěr (jak celková výše, tak i rozpad ze záložky „Výdaje projektu“)

Poznámka: Součástí navrhovaného řešení není úprava žádného stávajícího reportu, ale pouze zpřístupnění uvedených položek pro reportování.

2.1.13 Ostatní úpravy

Z důvodu rozšíření struktury dílčí výzvy bude provedena odpovídající úprava mechanismu pro export a import dílčí výzvy.

2.2 AIS-6870 Úprava ÚP pro zdroj JTF

Požadavek vychází z potřeby zajistit správnou a jednoznačnou účetní evidenci podpory poskytované prostřednictvím finančních nástrojů v rámci systému AIS. Na základě analýzy možných variant řešení bylo vyhodnoceno, že nejefektivnějším a současně nejméně invazivním přístupem je úprava struktury účetního případu u již existujícího zdroje financování **JTF**, který bude nově využíván pro evidenci finančních nástrojů.

2.2.1 Rozsah a specifikace úpravy

Navrhovaná úprava spočívá v modifikaci identifikátoru účetního případu, konkrétně změně znaků na definovaných pozicích:

- **4. pozice identifikátoru:**
 - pokud je aktuálně uvedeno písmeno „C“, bude změněno na „E“,
 - pokud je aktuálně uvedeno písmeno „X“, zůstává beze změny,
- **10. pozice identifikátoru:**
 - u všech typů účetních případů (tj. Smlouva, Platba, ZVA) bude nově uvedeno písmeno „R“,
 - výjimku tvoří účetní případy typu **Vratky**, u nichž se změna neprovádí.

2.3 AIS-6963 Navazující úprava – Zákonný požadavek na úpravu AIS (poplatková agenda)

Na základě doplňujícího požadavku Celní správy České republiky dochází k upřesnění způsobu předávání elektronických rozhodnutí v rámci AIS. Dosud jsou všechna peněžítá plnění exportována ve formě „pokuta“, nově je však nutné v případech, kdy rozhodnutí obsahuje poplatek, uvádět formu „poplatek“. Změna spočívá výhradně v úpravě generování XML výstupu, konkrétně ve změně jeho struktury a doplnění příslušných elementů dle aktualizované specifikace (včetně sekce <Poplatky>), tak aby odpovídala uvedenému příkladu a požadavkům Celní správy.

Testování úpravy XML výstupu bude probíhat v rozsahu odpovídajícím možnostem testovacího prostředí AIS. V testovacím prostředí bude možné ověřit zejména:

- vytvoření XML souboru,
- správnost jeho struktury a obsahu dle specifikace Celní správy (včetně sekce <Poplatky>).

Současně je bráno na vědomí, že některé části funkcionality nelze plnohodnotně otestovat mimo produkční prostředí, zejména:

- komunikaci se spisovou službou,
- doručení e-mailových notifikací,
- chování systému při specifických chybových stavech (např. nevytvoření XML).

V testovacím prostředí bude možné tyto situace ověřit pouze částečně (např. následné vytvoření XML po odstranění chyby). Plnohodnotné ověření výše uvedených funkcionalit bude provedeno až v produkčním prostředí, a to v rámci nasazení a následné kontroly provozu. Tato omezení testování budou zohledněna v rámci akceptace řešení.

3. Cena

V kapitole č. 2 je popsán návrh řešení jednotlivých požadavků uvedených v kapitole č. 1, cena za realizaci je uvedena v Kč bez DPH.

Ceny jednotlivých požadavků jsou specifikovány v níže uvedené tabulce:

Požadavek		Cena
číslo	název	[Kč bez DPH]
AIS-6939	NZÚ Úvěr 2026	520 000,-
AIS-6870	Úprava ÚP pro zdroj JTF	26 400,-
AIS-6963	Navazující úprava - Zákonný požadavek na úpravu AIS (poplatková agenda)	17 600,-
Celkem		564 000,-

4. Proces realizace a akceptace plnění

Požadavky uvedené v této nabídce budou realizovány v programovém vybavení AIS SFŽP ČR verze 4.17 (dále jen „Verze“). Verze a její akceptace proběhne dle harmonogramu, který tvoří přílohu č. 1 této nabídky (dále jen „Harmonogram“).

Prvním krokem je vystavení objednávky Objednatelem v souladu s touto nabídkou, která bude přílohou objednávky. Následovat bude akceptace objednávky Dodavatelem. Neprodleně po akceptaci objednávky Dodavatelem zveřejní Objednatel objednávku v Registru smluv, čímž smlouva o dílo v rozsahu akceptované objednávky nabude účinnosti. Termín uveřejnění objednávky v Registru smluv, tzn. nabytí účinnosti objednávky je stanoven jako termín „T“ v Harmonogramu. Tento termín nesmí přesáhnout datum **29. 04. 2026**. Dojde-li ke zveřejnění v Registru smluv po datu **29. 04. 2026**, je Dodavatel oprávněn písemně odstoupit od takto uzavřené smlouvy.

Proces realizace činností obsažených v objednávce bude probíhat podle Harmonogramu ve 2 fázích z důvodu časové tísně do Objednatelem požadovaného termínu spuštění výzvy dne **01. 06. 2026**. V průběhu realizace má Objednatel povinnosti poskytnout Dodavateli jím požadovanou součinnost.

Realizace 1. fáze (AIS-6963) proběhne co nejdříve a s ohledem na charakter požadavku bude realizován samostatně.

Po dokončení realizace 2. části (vše nezbytné pro spuštění výzvy, tj. podání žádosti včetně formální kontroly a vrácení žádosti zpět k doplnění) bod č. 2.2 Harmonogramu prokazatelně Dodavatel předá Verzi Objednateli k akceptaci nasazením Verze do testovacího prostředí a oznámením v komunikačním nástroji JIRA. Objednatel je povinen uvést veškeré zjištěné vady Verze do 4 dnů od předání k akceptaci prostřednictvím nástroje JIRA včetně uvedení kategorie vady dle kategorizace, uvedené v přílohovém vzorovém akceptačním protokolu. Neuvede-li Objednatel ve stanovené lhůtě žádné vady nebo Dodavateli sdělí, že Verzi akceptuje, považuje se Verze za akceptovanou. Dodavatel je povinen po uplynutí výše uvedené lhůty 4 dní připravit akceptační protokol s uvedením vad uplatněných Objednatelem a jejich kategorií, případně se závěrem, že žádné vady nebyly uplatněny.

Po dokončení realizace 3. části (tj. zbývající část životního cyklu projektu) bod č. 2.3 Harmonogramu prokazatelně Dodavatel předá Verzi Objednateli k akceptaci nasazením Verze do testovacího prostředí a oznámením v komunikačním nástroji JIRA. Objednatel je povinen uvést veškeré zjištěné vady Verze do 4 dnů od předání k akceptaci prostřednictvím nástroje JIRA včetně uvedení kategorie vady dle kategorizace, uvedené v přílohovém vzorovém akceptačním protokolu. Neuvede-li Objednatel ve stanovené lhůtě žádné vady nebo Dodavateli sdělí, že Verzi akceptuje, považuje se Verze za akceptovanou. Dodavatel je povinen po uplynutí výše uvedené lhůty 4 dní připravit akceptační protokol s uvedením vad uplatněných Objednatelem a jejich kategorií, případně se závěrem, že žádné vady nebyly uplatněny.

Uvede-li Objednatel ve stanovené lhůtě zjištěné vady, zavazuje se Dodavatel bez zbytečného odkladu (ve lhůtě přiměřené povaze vady) provést veškeré potřebné úpravy Verze k odstranění vad uvedených v akceptačním protokolu. Jednotlivé opravené vady předá Dodavatel Objednateli postupně opět k akceptaci prostřednictvím nástroje JIRA. Objednatel se zavazuje uvést prostřednictvím nástroje JIRA případné výhrady k opravě vady, a to nejpozději do 3 dnů od předání opravy této vady. Nevznese-li Objednatel v této lhůtě žádné výhrady nebo Dodavateli sdělí, že opravu vady akceptuje, považuje se oprava vady za akceptovanou.

Po akceptaci opravy všech vad, uvedených v akceptačním protokolu v kategorii Zásadní, vystaví Dodavatel Konečný akceptační protokol, v němž uvede dosud nevyřešené vady ostatních kategorií a termín jejich opravy. Objednatel se zavazuje takto vystavený Konečný akceptační protokol podepsat do 5 dnů od jeho doručení. V případě, že nedojde k podpisu Konečného akceptačního protokolu ze strany Objednatele v uvedené lhůtě, považuje se Konečný akceptační protokol za podepsaný okamžikem uplynutí této lhůty (fikce podpisu) a Verze je tím považována za akceptovanou.

Celková doba akceptace nesmí překročit termín uvedený v bodu 3.5. Harmonogramu. V rámci výše popsaného procesu akceptace jsou řešeny pouze vady uvedené v akceptačním protokolu. Případné později uplatněné vady jsou předmětem standardního reklamačního procesu a nemají vliv na vystavení Konečného akceptačního protokolu, na fakturaci a na platbu ceny díla.

Je-li Verze považována za akceptovanou, je Dodavatel oprávněn fakturovat cenu díla a je povinen nasadit Verzi do produkčního prostředí. Přílohou faktury je Konečný akceptační protokol, podepsaný oběma stranami, nebo v případě fikce podpisu podepsaný Dodavatelem.

Objednatel není oprávněn jakkoliv využít Verzi (byť nasazenou do jiného než produkčního prostředí) předtím, než dojde k úplné akceptaci Verze podpisem Konečného akceptačního protokolu. Nedojde-li k zaplacení ceny díla nejpozději do 15 dnů po splatnosti faktury, přestává být Objednatel oprávněn jakkoliv užít Verzi a je povinen provést její odinstalaci ze všech svých prostředí.

5. Závěr

Tato nabídka má platnost 5 kalendářních dnů od doručení Objednateli (s upozorněním na postup dle čl. 4 odst. druhý této nabídky). Realizaci výše uvedených požadavků jsme připraveni zahájit a realizovat v souladu s Harmonogramem.

Při realizaci požadavků uvedených v této nabídce Dodavatel garantuje jejich bezproblémový chod do hodnot parametrů definovaných v Zadávací dokumentaci (tj. Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem: „Agendový informační systém SFŽP ČR“ se systémovým číslem veřejné zakázky P17V00000925 a Č. j. SFŽP: SFZP 046532/2017 ze dne 1. 6. 2017).

Vypracoval: Miloslav Veselý Dne: 24. 04. 2026

Příloha č. 1 Harmonogram

HARMONOGRAM REALIZACE verze 4.17.00 AIS SFŽP

ID	Činnost	Zahájení	Ukončení	Realizuje	Součinnost
1.	Nabytí účinnosti dodavatelem akceptované objednávky zveřejněním v Registru smluv	T* Nejpozději 29. 04. 2026		SFŽP	ASD
2.	Realizace				
2.1.	1. část (2.3 – AIS-6963)	T+1	T+5	ASD	SFŽP
2.2.	2. část (2.1.1-2.1.8; 2.2) Úprava programového vybavení a interní funkční testování (včetně zpracování výsledků z testování)	T+1	T+19	ASD	SFŽP
2.3.	3. část (2.1.9-2.1.13) Úprava programového vybavení a interní funkční testování (včetně zpracování výsledků z testování)	T+19	T+44	ASD	SFŽP
3.	Akceptace realizace (testovací prostředí SFŽP)				
3.1.	Zahájení akceptace (programového vybavení/analýz)	T+5	---	SFŽP	ASD
3.2.	1. část (2.3 – AIS-6963)	T+5	T+8	ASD	SFŽP
3.3.	2. část - Akceptace, průběžné zapracovávání případných připomínek z akceptace (Může proběhnout více akceptačních kol. Každé kolo je ukončeno podpisem akceptačního protokolu.)	T+19	T+22	ASD	SFŽP
3.4.	3. část - Akceptace, průběžné zapracovávání případných připomínek z akceptace (Může proběhnout více akceptačních kol. Každé kolo je ukončeno podpisem akceptačního protokolu.)	T+47	T+57	ASD	SFŽP
3.5.	Ukončení akceptace	---	T+57	SFŽP	ASD
4.	Rutiní provoz (produkční prostředí)				
4.1.	1. část (2.3 – AIS-6963)	T+8	T+14		
4.2.	2. část - Nasazení do produkčního prostředí a základní ověření dostupnosti a funkčnosti	T+29	T+33	ASD	SFŽP
4.3.	3. část - Nasazení do produkčního prostředí a základní ověření dostupnosti a funkčnosti	T+57	T+62	ASD	SFŽP
4.4.	Spuštění výzvy – podání žádosti včetně formální kontroly a vrácení žádosti k doplnění	Nejpozději 01. 06. 2026	---	SFŽP	ASD
4.5.	Zbývajících část životního cyklu projektu	Nejpozději 30. 06. 2026	---	SFŽP	ASD

* Bodem T se rozumí den nabytí účinnosti dodavatelem akceptované objednávky zveřejněním v Registru smluv. Tento termín nesmí přesáhnout **29. 04. 2026**. Pokud bude objednávka zveřejněna po tomto datu, platí postup dle bodu 4 odst. druhý této nabídky.

Termíny uvedené v harmonogramu jsou počítány v kalendářních dnech.

Příloha č. 2 Vzor akceptačního protokolu

Akceptační protokol

Číslo : ASD/SFŽP/AP/2026/0x

Dodavatel:ASD Software, s.r.o.
Žerotínova 2981/55A
78701 Šumperk**Objednatel:**Státní fond životního prostředí České republiky
Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11 - Chodov**Předmět a rozsah akceptace:**

Předmětem akceptace jsou požadavky zařazené do verze 4.17.00 AIS SFŽP ČR. Návrhy řešení požadavků byly zpracovány v Nabídce č. 1 2026, která byla ze strany Objednatele odsouhlasena. Programové vybavení verze 4.17.00 AIS SFŽP ČR, obsahující požadované úpravy, bylo předáno k akceptaci do testovacího prostředí Objednatele dne xx. x. 2026.

Protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, jeden je určen pro Dodavatele a jeden pro Objednatele.

Výsledek: (variantu výsledku označte křížkem)

<input type="checkbox"/> <i>akceptováno</i>	<input type="checkbox"/> <i>akceptováno s výhradami*</i>	<input type="checkbox"/> <i>neakceptováno*</i>
---	--	--

* *popis výhrad a dohodnutý další postup jsou uvedeny v příloze tohoto protokolu.***Za Objednatele:****Za Dodavatele:**

Podpis:

Podpis:

Příloha protokolu č.: ASD/SFŽP/AP/2025/0x

Poř. č.	Popis vady	Kategorie*	Lhůta pro odstranění vady dodavatelem

*kategorie vad:

zásadní - vada brání užívání díla, nebo má podstatný dopad na užívání díla. V případě přítomnosti zásadních vad je výsledek akceptace: „neakceptováno“**nepodstatná** - vada nebrání užívání díla nebo dílčího plnění díla a nic nebrání vytvoření dalších na něj navazujících plnění. V případě přítomnosti nepodstatných vad je výsledek akceptace: „akceptováno s výhradami“**formální** - vada nemá vliv na obsah díla (např. jazykové chyby, estetické vady apod.). V případě přítomnosti pouze formálních vad je výsledek akceptace: „akceptováno“.