

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory č. 2

na řešení programového projektu č. TITIERU914IP01 (dále jen „Dodatek“)

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky

se sídlem Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6

IČ: 72050365

zastoupená: prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc., FEng., předsedou TA ČR
jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

DataLite, spol. s r. o.

se sídlem: Štěpánská 631, Praha 1, 110 00

IČO: 25106325

zastoupená: Markem Linhartem, statutárním zástupcem
jako příjemce účelové podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu s kódem **TITIERU914IP01** a názvem „**Systém pro zpracování, analýzu a vyhodnocení statistických dat ERÚ (fáze II.)**“ včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 25. 05. 2020 s číslem 2020012 (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I.

Prodloužení doby řešení projektu

- 1) V návaznosti na krizový stav související s epidemií Covid-19 se doba řešení projektu prodlužuje o jeden (1) kvartál. Doba řešení je stanovena do 30. 07. 2022. Výše specifikovaná Smlouva byla uzavřena mezi smluvními stranami na základě projektu veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích. S ohledem na skutečnosti, které nebyly Účastníkovi zadávacího řízení v okamžiku uzavření smluvního vztahu známy, upravuje tento Dodatek dobu řešení projektu. Změna nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze Smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu s § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Níže jsou specifikovány změny Závazných parametrů řešení projektu vyplývající ze změny doby řešení.

Článek II.
Změny v závazných parametrech řešení projektu

- 1) Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na výše uvedené skutečnosti dochází v rámci přílohy Smlouvy č. 1 s názvem „Závazné parametry řešení projektu“ k těmto úpravám:

- a) v části „Rozpis prováděcích kvartálů“ (str. 9) k úpravě rozpisu prováděcích kvartálů, a to následovně:

1	01.05.2020	31.07.2020
2	01.08.2020	31.10.2020
3	01.11.2020	31.01.2021
4	01.02.2021	30.04.2021
5	01.05.2021	31.07.2021
6	01.08.2021	31.10.2021
7	01.11.2021	31.01.2022
8	01.02.2022	30.04.2022
9	01.05.2022	30.07.2022

b) v části „Harmonogram řešení projektu a kvalitativní parametry výsledků v čase“ (str. 10) k úpravě harmonogramu řešení, a to následovně:

Doba řešení projektu	27 měsíců (max.)
----------------------	------------------

	R - Systém pro zpracování, analýzu a vyhodnocení statistických dat ERÚ
1	Výstupem prvního kvartálu bude v oblasti sběru výkazů vypracován detailní design sběru výkazů, který bude v průběhu kvartálu nejméně 2x konzultován se zástupci ERÚ. V rámci jeho kódování bude hotová tzv. "core application", která zatím poběží na serverech řešitele. Pro bezpečnostní politiku (NIA) budou předloženy její odsouhlasené principy. V rámci datového uložení bude výstupem detailní design datového uložení, který bude v průběhu kvartálu konzultován nejméně 2x se zástupci ERÚ a TAČR.
2	Výstupem druhého kvartálu bude v rámci kódování sběru výkazů hotová bezpečnostní politika (NIA) a funkce notifikací bezpečnostní politiky (NIA), registrační modul, JSON Schema Forms, API vstup do ERÚ a budou zahájeny práce na ERÚ zpracování výkazů. Dále budou v rámci kódování datového uložení hotové objekty datového uložení, API na Elastic (vektorizační transformace agregace), Analytický modul pro vyhodnocení sbíraných dat ERÚ (Kibana) a Integrovaný systém pro zpracování, analýzu a vyhodnocení statistických dat ERÚ. V rámci znalostního modulu proběhne také ověření KNIME Analytics Platform.
3	Výstupem třetího kvartálu bude dokončení ERÚ zpracování výkazů z minulého kvartálu podle připomínek ERÚ. Dále bude výstupem v rámci znalostního modulu datového uložení hotová Integrace Opensourcing.io. Dále bude v rámci Deploy hotové Prostředí DLT ve smyslu Oživení prototypu na prostředí DTL, Konfigurace výkazů a

	Migrace dat a bude zahájení testování.
4	Probíhá testování s účastí respondenta a také nutné dodělávky.
5	Probíhá testování s účastí respondenta a také nutné dodělávky. Bude zahájeno nasazování softwaru v prostředí ERÚ s plnou funkcionalitou na NIA, JIS a DMS.
6	Výstupem šestého kvartálu je dokončení nasazení softwaru v prostředí ERÚ s plnou funkcionalitou na NIA, JIS a DMS. Proběhne školení pro zástupce ERÚ, kteří budou se softwarem v pracovat. Je zahájen ověřovací provoz a pořízen první protokol o jeho výsledku – ten obsahuje seznam vad a nedodělků s termínem pro jejich odstranění.
7	Výstupem sedmého kvartálu bude závěr z vyhodnocení ověřovacího provozu a řešitel předložil protokol o tomto vyhodnocení akceptovaný ze strany ERÚ. Bude spuštěn rutinní provoz.
8	Kontrola implementace.
9	Ověření nasazení do produkce.

