

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

• • •

DoxoLogic, s.r.o.

---

## **DOHODA O UKONČENÍ SMLOUVY**

**NA REALIZACI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY S NÁZVEM  
„KOMPLEXNÍ ZÁTĚŽOVÉ A VÝKONNOSTNÍ TESTY  
ISPOP2, CRŽP, ENVIIAM“**

---

**TATO DOHODA** (dále jen „Dohoda“) o ukončení **Smlouvy na realizaci veřejné zakázky s názvem „Komplexní zátěžové a výkonnostní testy ISPOP2, CRŽP, EnviIAM“**, uzavřené dne 06. 01. 2022, evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 210247 (dále jen „Smlouva ev.č. 210247“), se uzavírá

## MEZI

### Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10 – Vršovice  
ID datové schránky: 9gsaax4  
zastoupenou: Ing. Janou Vodičkovou, ředitelkou odboru informatiky  
IČO: 00164801  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 7628001/0710  
zástupce pro věcná jednání: Mgr. Jaromír Adamuška

DÁLE JEN „Objednatel“,  
NA STRANĚ JEDNÉ

## A

### DoxoLogic, s.r.o.

sídlo: Karolinská 661P4, 186 00 Praha 8  
ID datové schránky: tazzp6d  
zastoupenou: Bc. Martinem Listopadem, jednatelem  
IČO: 27903656  
DIČ: CZ27903656 (je plátcem DPH)  
zapsanou: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze,  
sp. zn. C125420  
bankovní spojení: UniCredit Bank  
číslo účtu: 2112895098/2700  
zástupce pro věcná jednání: Bc. Martin Listopad, jednatel

DÁLE JEN „Poskytovatel“  
NA STRANĚ DRUHÉ

OBJEDNATEL A ZHOTOVITEL SPOLEČNĚ JEN „Smluvní strany“  
NEBO JEDNOTLIVĚ „Smluvní strana“.

## Článek I. Preambule

- I.1 Smluvní strany uzavřely dne 06. 01. 2022 předmětnou Smlouvu ev.č. 210247 na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby s názvem „Komplexní zátěžové a výkonnostní testy ISPOP2, CRŽP, EnviIAM“, systémové číslo v NEN: N006/21/V00032306 (dále jen „Veřejná zakázka“), za účelem:
- ověřit dodržování požadovaných výkonových provozně-technických parametrů testovaných systémů ISPOP2, CRŽP, EnviIAM (dále jen „systémy“) při zátěži;
  - stanovit výkonnostní limity (limity zátěže) testovaných systémů, při kterých je ještě zajištěn jejich stabilní a spolehlivý provoz;

- c) identifikovat případné:
- negativní odchylky od požadovaných výkonových provozně-technických parametrů (výkonové, provozně-technické problémy testovaných systémů) při zátěži,
  - určit zdroj těchto problémů (konfigurační, architektonické či jiné), a
  - navrhnout vhodná doporučení / opatření.

I.2 Smluvní strany ve shodě konstatují následující:

- ✓ Do průběhu plnění Smlouvy ev.č. 210247 zasáhne zvýšená aktivita ohlašovatelů a extrémní zvýšení náporu na výkon jednotlivých systémů na základě plnění jejich povinností v souladu s příslušnými právními předpisy.
- ✓ Zátěžové a výkonnostní testy na produkčním prostředí systémů dle Smlouvy ev.č. 210247 v tomto období by mohly způsobit nedostupnost testovaných systémů a tím omezit ohlašovatele jako koncové uživatele testovaných systémů při plnění jejich zákonných povinností, resp. termínů s tím spojených (v případě nesplnění termínů ohlašovatelům hrozí sankce).
- ✓ Simulace scénářů zátěžových testů na kapacitně méně dimenzovaném vývojovém/testovacím prostředí by mohla být akceptovatelnou alternativou (nepřímé odvození výsledků pro produkci), nicméně se zvýšenou aktivitou ohlašovatelů (vytížením systémů) na produkci a jejich „novostí“ (generační obměna na začátku roku 2022) přímo souvisí také vyšší hlášení neodhalených chyb/skrytých vad, které neodhalil ani testovací provoz. Proto je nutné mít plně k dispozici a využívat bezvýpadkově také vývojové/testovací prostředí, a sice právě pro rychlou opravu hlášených chyb (testování před nasazením nových verzí s opravami pro nasazení na produkci).
- ✓ Pro plnění Smlouvy ev.č. 210247 tak není možné využít dostupná běhová prostředí systémů (produkční ani vývojové/testovací). Aktivita Poskytovatele by naopak mohla ve spojení s reálnou vysokou zátěží ze strany ohlašovatelů způsobit takový nápor na systémy, který je nad rámec smluvně definovaných kapacit, a tedy by mohlo dojít k havárii systémů. Tu by bylo nutné řešit kompletní odstávkou (nedostupností) systémů, která může trvat i několik dní.
- ✓ Testované systémy jsou významnými informačními systémy dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů. Jde tedy o významné riziko, které nese Objednatel, jakožto správce testovaných systémů.
- ✓ Dosáhnout původního smyslu a účelu Smlouvy ev.č. 210247 v době její platnosti tak již není možné.

## Článek II.

### Ukončení smlouvy ev.č. 210247

- II.1 S ohledem na skutečnosti popsané v čl. I. této Dohody se Smluvní strany na jednání dne 21. 01. 2022 dohodly na ukončení Smlouvy ev.č. 210247 ke dni 25. 01. 2022 (dále jen „**Den ukončení Smlouvy ev.č. 210247**“), což v souladu s čl. 7 odst. 7.2 Smlouvy ev.č. 210247 písemně stvrzují formou této Dohody.
- II.2 Smluvní strany se dohodly, že ze Smlouvy ev.č. 210247 nevznikly žádné závazky, které by bylo potřeba vypořádat, tedy že Poskytovateli nevznikl žádný náklad a nebude

- požadovat úhradu odměny či jakékoliv její části nebo jiné kompenzace, a Objednateli nenáleží žádné plnění (výstupy a služby).
- II.3 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ke Dni ukončení Smlouvy ev.č. 210247 považují Smlouvu za ukončenou a vzájemný smluvní vztah za řádně a s konečnou platností vypořádaný, a že po Dni ukončení vůči sobě nebudou mít z výše uvedené Smlouvy jakákoliv práva, nároky či povinnosti, nevyplyvá-li z povahy ustanovení Smlouvy či příslušných právních předpisů něco jiného (např. ochrana důvěrných informací apod.).

### Článek III. Závěrečná ustanovení

- III.1 Smluvní strany bezvýhradně souhlasí s uveřejněním této Dohody v plném znění, jakož i plného znění Smlouvy s příslušnými metadaty v Informačním systému Registr smluv (dále jen „IS RS“) za podmínek stanovených zejména zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění v IS RS provede Objednatel.
- III.2 Tato Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu s odstavcem III.1 tohoto článku.
- III.3 Tato Dohoda bude uzavřena v listinné nebo elektronické podobě. Je-li tato Dohoda uzavřena v listinné podobě, je podepsána vlastnoručně Smluvními stranami a vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis, přičemž 2 stejnopisy této Dohody obdrží Objednatel a 1 stejnopis obdrží Poskytovatel. Je-li tato Dohoda uzavřena elektronicky, je podepsána pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany.

**Smluvní strany si tuto Dohodu přečetly, souhlasí s jejím obsahem a souhlas s celým jejím obsahem potvrzují svými podpisy.**

**OBJEDNATEL**

**POSKYTOVATEL**

V Praze, dne 18.2.2022

V Praze, dne 18.2.2022

Česká republika – Ministerstvo životního  
prostředí

Ing. Jana Vodičková  
ředitelka odboru informatiky

DoxoLogic, s.r.o.  
Bc. Martin Listopad  
jednatel

