

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

<b>Zadavatel:</b>	Česká republika – Státní pozemkový úřad
<b>Sídlo:</b>	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
<b>Zastoupený:</b>	Ing. Svatavou Maradovou, MBA, ústřední ředitelkou
<b>IČO / DIČ:</b>	01312774 / CZ 01312774

<b>Název veřejné zakázky:</b>	Vytvoření a podpora nového webu Státního pozemkového úřadu
<b>Spisová zn. VZ/ Č.j.</b>	SZ SPU 425667/2025 / SPU 127900/2026
<b>UID dokumentu:</b>	spuess9df5c046
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	dle § 3 písm. b) zákona, otevřené řízení
<b>Druh veřejné zakázky:</b>	služby

Česká republika – Státní pozemkový úřad, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 1. 4. 2026 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

**Dotaz dodavatele:**

*rádi bychom požádali o upřesnění k zadávací dokumentaci:*

**1) Požadavky na CMS**

*Můžeme použít vlastní řešení, místo některého z existujících CMS? Řešení by bylo implementováno pravděpodobně v C#, které je ve zmiňovaném žebříčku TOP 12 technologií.*

*Je nutné, aby CMS bylo headless, či stačí vlastní monolitické řešení?*

**2) Migrace dat**

*Existující data – jsou alespoň relační, případně v nějakém známém systému (Drupal, Wordpress, ...)?*

**3) Logování a auditování**

*Jak podrobný má být audit log? Jaký externí log management nástroj je plánováno využívat?*

**Odpověď zadavatele:**

Add 1)

Použití konkrétního CMS není omezeno, avšak dodané řešení musí být vyvinuto v některém z programovacích jazyků, které se nacházejí v TOP 12

Dodané řešení musí být implementováno v headless režimu, tedy musí poskytovat a plně podporovat klíčové vlastnosti headless architektury, zejména:

- možnost poskytovat obsah prostřednictvím API dalším systémům a frontendovým aplikacím,
- striktní oddělení backendu od frontendu,
- možnost nezávislého vývoje a nasazování více frontendů využívajících data z backendu,
- možnost případného vývoje či výměny frontendu bez nutnosti zásahu do backendu.

Add 2)

Data jsou v relační databázi, systém je v softwaru navrženém na míru v programovacím jazyce PHP.

Add 3)

Pro zpracování a uchování logů využíváme nástroj pro centrální správu logů (SEM), kdy požadavkem je, aby dodané řešení bylo schopné předávat logy ve strukturovaném textovém formátu (například JSON, syslog nebo CEH).

Audit log musí obsahovat minimálně události uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (Technická specifikace - kapitola 5, bod a články i.,v.,vi.,; kapitola 5 bod c; kapitola 7, bod f), popřípadě další události relevantní k danému řešení dle vyhlášky č. 409/2025 Sb. § 22 odst. (3), v rozsahu dle odst. (4).

V Praze dne dle el. podpisu

*„Elektronicky podepsáno“*

**Mgr. Pavel Škeřík**  
ředitel Sekce provozních činností  
Státní pozemkový úřad