

Odbor informačních služeb
Oddělení podpory uživatelů

Vážený pan

.....

V Praze dne 27. 1. 2023
Č. j.: CSU-000781/2023-29
Zn.: Z-00691-CEN-23
Počet listů: 2 | Počet příloh: 0 | Listů příloh: 0
Vyřizuje: Mgr. Štěpánka Zelenková
Tel./Fax: 274 052 430
E-mail: stepanka.zelenkova@czso.cz

Věc: Žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ze dne 14. ledna 2023, ve které žádáte poskytnutí zadávací dokumentace všech zakázek týkajících se současně používané infrastruktury ke sčítání hlasů ve volbách a informování veřejnosti o výsledcích (zejména těch, které se týkají provozu serveru volby.cz) a o popis architektury serveru volby.cz a dále o poskytnutí seznamu opatření, která ČSÚ učinil jako obranu proti DoS útokům, Vám poskytujeme následující informace:

Zadávací dokumentace zakázek, týkajících se současně používané infrastruktury ke sčítání hlasů ve volbách a informování veřejnosti o výsledcích je dostupná na portálech E-ZAK a NEN na níže vypsanych odkazech:

Zajištění infrastruktury a služeb pro centrální pracoviště ČSÚ pro přípravu, zpracování a prezentaci výsledků voleb:

https://ezak-czso.cz/contract_display_288.html

Poskytnutí služby zátěžových testů prezentačních serverů pro prezentaci výsledků voleb:

https://ezak-czso.cz/contract_display_287.html

Zajištění komunikace a zabezpečení přebíracích míst:

https://ezak-czso.cz/contract_display_291.html

Zajištění komunikace, prezentace a datového přenosu výsledků voleb:

https://ezak-czso.cz/contract_display_289.html

Zajištění redundantní komunikace, prezentace a datového přenosu výsledků voleb:

https://ezak-czso.cz/contract_display_290.html

Zajištění služby GSLB:

<https://nen.nipez.cz/profil-y-zadavateleu-platne/detail-profilu/CSU/uzavrene-zakazky/detail-zakazky/N006-19-V00008983/zadavaci-dokumentace>

Technické zajištění provozu volebních pracovišť:

<https://nen.nipez.cz/profil-y-zadavateleu-platne/detail-profilu/CSU/uzavrene-zakazky/detail-zakazky/N006-19-V00034355/zadavaci-dokumentace>

Poskytnutí služby penetračních testů a bezpečnostního auditu informačního systému pro prezentaci výsledků voleb:

<https://nen.nipez.cz/profil-y-zadavatele-platne/detail-profilu/CSU/uzavrene-zakazky/detail-zakazky/N006-18-V00012613/zadavaci-dokumentace>

On-site support Oracle (volby):

<https://nen.nipez.cz/profil-y-zadavatele-platne/detail-profilu/CSU/uzavrene-zakazky/detail-zakazky/N006-22-V00003035/zadavaci-dokumentace>

Prezentace volby.cz není tvořena jedním serverem, ale jde o robustní informační systém. Jedná se o významný informační systém dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. Jeho architektura vychází mimo jiné z legislativních požadavků, metod dobré praxe a zkušeností z přechozích voleb. Vytváří a ladí ji odborníci a před každými volbami prochází řadou testů. Základní architektura serveru volby.cz je zřejmá z informací obsažených ve veřejně dostupných zadávacích dokumentacích, které jsou uvedeny shora.

Proti DoS a DDoS útokům působí řada aplikovaných bezpečnostních opatření, která jsou rovněž zřejmá z informací obsažených ve veřejně dostupných zadávacích dokumentacích zakázek, které jsou uvedeny shora.

S pozdravem