



**jakubklimek** Úprava před odevzdáním

[History](#)

1 contributor

89 lines (52 sloc) | 2.32 KB

# POKYNY PRE OBNOVU v PRÍPADE VYPADKU alebo HAVÁRIE (HAVARIJNÝ PLÁN):

## 1. Rozsah platnosti

Toto je havarijný plán Národného katalogu otvorených dat (NKOD), časti projektu OD2.0.

Tento plán vypracuje budúci provozovateľ NKOD a Portálu otvorených dat.

## 2. Definície pojmov a skratiek

### **NKOD**

Národní katalog otvorených dat

### **LKOD**

Lokální katalog otvorených dat

### **RDF**

Resource Description Framework

### 3. Kontaktné údaje:

---

TODO: provozovatel

#### 3.1. členov tímov „deploymentu“

TODO: provozovatel

#### 3.2. dodávateľov a servisných firiem

TODO: provozovatel

#### 3.3. klientov

TODO: provozovatel

##### 3.3.1. Zvolávací strom členov tímu

TODO: provozovatel

##### 3.3.2. Úlohy a zodpovednosti jednotlivých zamestnancov (členov tímov, tvorcov plánov a zamestnancov zodpovedných za ich udržiavanie)

TODO: provozovatel

##### 3.3.3. Postupy (ako reagovať a zvládať incidenty)

TODO: provozovatel

##### 3.3.4. Zdroje (určenie kľúčových zamestnancov, HW, Cloudu, SW, lokalít a vybavenia)

TODO: provozovatel

##### 3.3.5. Opis plánovaného priebehu procesu obnovy

TODO: provozovatel

##### 3.3.6. Podmienky aktivácie plánov

TODO: provozovatel

### 4. Kritické (hlavné) procesy

---

## 4.1. Stanovenie hodnôt RPO (Recovery Point Objective)

Na NKOD se neaplikuje. Databáze NKOD je tvořena každým během harvestování znovu. Její obsah se tak ani nezálohuje. V případě, že k výpadku dojde mimo dobu harvestování, o žádná data nepřijdeme. Pokud k výpadku dojde v době průběhu harvestování, je třeba harvestování po obnovení spustit znovu.

## 4.2. Stanovenie hodnôt RTO (Recovery Time Objective)

Stačí 24h, jelikož NKOD není kritickým systémem.

## 4.3. Stratégia obnovy (hot site, Warm site, cold site)

NKOD je provozován v komerčním cloudu OCI. Žádné nadstavbové záložní řešení není vyžadováno.

# 5. Proces tvorby a realizácie (Plan-Do-Check-Act-Improve-Recovery)

---

TODO: provozovatel

## 5.1. Plan (identifikácia rizík a dopadov, identifikácia hrozieb, analýza informácií)

## 5.2. Do (spracovanie stratégie, tvorba a implementácia plánov obnovy)

## 5.3. Check (testovanie, aktualizácia a audit)

## 5.4. Act (údržba a zlepšovanie)

## 5.5. Improve

## 5.6. Recovery