

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 39678/2023-SŽ-OŘ OVA-SEE OVA

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje

Ing. Jiří Kupczyn

Telefon

+420 972 762 213

Mobil

+420 724 063 324

E-mail

Kupczyn@spravazeleznic.cz

Datum

25. září 2023

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4

Hodonín

695 01

## **Zpráva o Odborném posouzení o významnosti změny dle Nařízení komise (ES) č. 352/2009**

### **I. Všeobecně**

Navrhovatel:

Správa železnic, státní organizace, Praha 1 - Nové  
Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

Organizační složka navrhovatele:

Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00  
Ostrava

Termín posouzení:

25. září 2023

Datum vyhotovení zprávy:

25. září 2023

Zprávu vyhotovil:

Ing. Jiří KUPCZYN

### **II. Identifikační údaje**

Název projektu:

Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovce

Místo posuzování:

TNS Dětmárovce

Druh zařízení:

trakční napájecí a spínací stanice § 1 odst. (4) písmene  
c) vyhlášky 100/95 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Projektant:

SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín,  
IČ: 27767442, DIČ: CZ27767442

### **III. Vymezení rozsahu projektové dokumentace:**

- Demontáž a likvidace rozvaděče R3kV včetně základového rámu
- Dodávka a montáž nového rozvaděče R3kV včetně základového rámu
- Demontáž rozvaděče MAN
- Výměna nutné kabeláže a optika
- Oprava podlahy
- Výpočet, nastavení a odzkoušení ochrany
- Úprava a doplnění sw staničního systému SICAM
- Úprava sw řídicího systému na řídicím pracovišti ED Ostrava
- Komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu
- Zkoušky a revize, PZ

### **IV. Odborné posouzení významnosti:**

a) Důsledek selhání:

Veškerá nebezpečí budou zcela usměrněna pomocí kodexů správné praxe.

b) Nový prvek použitý při zavádění změny:

Na veškeré elektrické přístroje a zařízení bude doloženo Prohlášení o shodě nebo schválené Technické podmínky.

c) Složitost změny:

Zavedená změna bude provedena jako opravná práce, tzn. staré zařízení bude vyměněno za nové kvalitativně lepší a bezpečnější, méně náročnější na údržbu

d) Sledování:

Zavedená změna bude celou dobu životnosti systému sledovatelná a vedena u SŽ, s.o., v programu údržby. Před uvedením do provozu sledované změny budou provedena všechna potřebná měření a zařízení bude řádně odzkoušeno funkčními zkouškami.

e) Vratnost:

Jelikož bude staré zařízení nahrazeno novým, není možné se vrátit k původnímu systému.

f) Adicionalita:

Zavedená změna bude provedena dle schválené projektové dokumentace, platné legislativy ČR, platných norem a vnitřních předpisů navrhovatele za dodržení kritérií interoperability.

## **VII. Závěr**

Navrhovatel klasifikoval předmět projektové dokumentace, který má dopad na bezpečnost, jako změnu nevýznamnou.

**Ing. Jiří MACHO**

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava