

Technická zpráva

Zadávací dokumentace

veřejné zakázky

# „Vyklizení objektů OŘ – oblast Zlín“

Kategorie trati: Regionální

Kraj: Zlínský

OŘ: Ostrava

V Olomouci: květen 2024

Zpracoval: Šnejdrla Antonín

[„Vyklizení objektů OŘ – oblast Zlín“ 1](#_Toc166750277)

[1. Specifikace předmětu díla 1](#_Toc166750278)

[2. Identifikační údaje VZ 1](#_Toc166750279)

[3. Umístění a vlastnické vztahy 1](#_Toc166750280)

[4. Profesní výkony pro zpracování předmětu díla 1](#_Toc166750281)

[5. Termíny pro provedení díla 1](#_Toc166750282)

[Konzultanti SPS: 1](#_Toc166750283)

# Specifikace předmětu díla

* Předmětem díla je vyklizení objektů s názvem díla: **„Vyklizení objektů OŘ – oblast Zlín“.**
* Dílem **„Vyklizení objektů OŘ – oblast Zlín“** bude zajištěna estetika budov a zvýšení požární bezpečnosti.

# Identifikační údaje VZ

Název stavby: **„Vyklizení objektů OŘ – oblast Zlín“**

Budova: **Popovice – budova zastávky**

IČ: IC5000231285

Adresa: Popovice 144, 686 04 Popovice

Parcelní číslo: 497

Katastrální území: Popovice u Uh. Hradiště

Kraj: Zlínský

Budova: **Brumov – výpravní budova**

IČ: IC6000315169

Adresa: Nádražní 608, 763 31 Brumov

Parcelní číslo: 2906

Katastrální území: Brumov

Kraj: Zlínský

Investor: Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

IČ 709 94 234

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace   
Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA 2

# Umístění a vlastnické vztahy

* Výše uvedené objekty výpravních budov se nachází na pozemcích ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Správa železnic, státní organizace.

# Profesní výkony pro zpracování předmětu díla

* Vyklizení prostor výpravních budov ve smyslu výkazu výměr.

# Termíny pro provedení díla

* Termín vyklizení: do 31.12.2024.

## Konzultanti SPS:

* SPS-pozemní objekt - Popovice – budova zastávky Ing. Jakub Klimecký – správce oblasti tel.: 725 897 191
* SPS-pozemní objekt - Brumov – výpravní budova Ing. Pavel Sonnewend – správce oblasti tel.: 702 267 151

Přílohy k zadávací dokumentaci:

Příloha č. 1 – Výkresová část – půdorysy