

# Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu VŠB-TUO Ostrava-Poruba, II. etapa

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

<b>Název stavby:</b>	<b>Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu VŠB-TUO Ostrava-Poruba, II. etapa</b>
<b>Místo stavby:</b>	k.ú. Poruba [715174]
<b>Předmět:</b>	<b>Rekonstrukce VO</b>
<b>Žadatel:</b>	<b>VŠB-TUO</b> 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba
<b>Zpracovatel:</b>	<b>ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</b> 1. máje 670/128 703 00 Ostrava – Vítkovice IČ: 27788695
<b>Datum:</b>	03/2022

## Obsah

A	Průvodní zpráva .....	3
A.1	Identifikační údaje .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o žadateli.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	4

# A Průvodní zpráva

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu VŠB-TUO Ostrava-Poruba, II. etapa
Místo stavby:	k.ú. Poruba [715174]
Předmět:	Rekonstrukce VO

### A.1.2 Údaje o žadateli

VŠB-TUO  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.  
1. máje 670/128  
703 00 Ostrava – Vítkovice  
IČ: 27788695

**Hlavní projektant:** Ing. Richard Najman, Ph.D., [richard.najman@elektro-projekce.cz](mailto:richard.najman@elektro-projekce.cz)  
+420 773 198 184

**Zodpovědný projektant:** Ing. Václav Vlček, [vaclav.vlcek@elektro-projekce.cz](mailto:vaclav.vlcek@elektro-projekce.cz),  
+420 773 583 333  
ČKAIT: 1102029

**Vypracoval:** David Dvorský, [david.dvorsky@elektro-projekce.cz](mailto:david.dvorsky@elektro-projekce.cz)  
+420 778 522 210

**Inženýrská činnost:** Veronika Kočířová, [v.kocirova@elektro-projekce.cz](mailto:v.kocirova@elektro-projekce.cz)  
+420 724 903 665

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- Veřejné osvětlení IO 01
- SLP IO 02

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) Situační plány řešeného staveniště
- b) Elektrotechnické normy a předpisy ČSN 73 7505, ČSN 34 7402, ČSN 33 2000-4-41 ed2, ČSN 33 2000-5-51 ed2, ČSN 33 2000-5-54 ed2 ČSN EN 50341-1 a další související normy, aktualizace, edice a náhrady těchto norem.
- c) Geodetické podklady – digitální zakreslení inženýrských sítí, digitální katastrální mapa.
- d) Průzkumy a konzultace s provozovatelem sítě

Vypracoval:

David Dvorský

Datum:

03/2022