

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba: **Montážní kanály v areálech DPO III**
Areál trolejbusy Ostrava
Hala I a III – Rekonstrukce montážních kanálů

Č. zakázky: **HTL-4341**

Investor: **Dopravní podnik Ostrava, a.s.**

Vypracoval: **Bc. Tomáš Holán**

Přezkoumal: **Ing. Zdeněk Ježíšek**

Schválil: **Ing. Pavel Šebesta**

Stupeň: **Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

Datum: **05/2020**

Obsah	Str.
1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1 Údaje o stavbě	3
1.1.1 Název stavby	3
1.1.2 Místo stavby	3
1.1.3 Předmět projektové dokumentace	3
1.2 Údaje o stavebníkovi	3
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název stavby

Montážní kanály v areálech DPO III
Areál trolejbusy Ostrava
Rekonstrukce montážních kanálů

1.1.2 Místo stavby

Stavba je umístěna v uzavřeném oploceném veřejně nepřístupném areálu Dopravního podniku Ostrava, a.s. – Depo trolejbusů, na pozemku s parcelním číslem 1139/3.

Parcelní číslo:	1139/3
Obec:	Ostrava [554821]
Katastrální území:	Moravská Ostrava [713520]
Číslo LV:	2486
Výměra [m ²]:	4749
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	Zastavěná plocha a nádvoří
Vlastnické právo:	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

1.1.3 Předmět projektové dokumentace

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci montážních kanálů pro opravu trolejbusů. Prodloužení montážního kanálu na stopě č.4, rekonstrukci montážních kanálů na stopě č.1, č.3 a č.4 v halách I a III.

1.2 Údaje o stavebníkovi

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2

Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

ID datové schránky: f7mdrpg

IČ: 61974757, DIČ: CZ 61974757

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projekt HTL, s.r.o.

Pohraniční 27, 700 30, Ostrava – Vítkovice

IČ: 25865145

Autorizace dokumentace

Ing. Jiří Menšík: ČKAIT č. 1103264 v oboru technologická zařízení staveb
Ing. Markéta Neyová: ČKAIT č. 1102592 v oboru pozemní stavby
Ing. Martin Robenek: ČKAIT č. 1103635 v oboru statika a dynamika staveb
Ing. Petr Saj: ČKAIT č. 1101048 v oboru technologická zařízení staveb

Zpracovatel požárně bezpečnostního řešení

Ing. Zbyněk Valdmann: ČKAIT č. 1102395 v oboru požární bezpečnosti staveb

Kopie osvědčení o autorizaci jsou doloženy v Dokladové části.

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Členění stavby na jednotlivé stavební objekty je vypracováno dle rozsahu a charakteru stavby

Stavební objekty

SO 10 Stavebně konstrukční řešení

SO 20 Elektroinstalace a osvětlení

Technická a technologická zařízení

Nevyskytují se.

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výchozími podklady pro vypracování dokumentace jsou:

- Vlastní zjištění skutečného stavu na místě
- Jednání s investorem Dopravní podnik Ostrava a.s. v průběhu projektových prací