

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba: **Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava**

Č. zakázky: **HTL-4328**

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

Vypracoval: **Ing. Roman Honzek**

Přezkoumal: **Ing. Jiří Menšík**

Schválil: **Ing. Pavel Šebesta**

Stupeň: **DPS – Dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **04/2020**

Obsah	Str.
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) Název stavby	3
b) Místo stavby	3
c) Předmět projektové dokumentace	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	5
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	5
a) Obchodní firma – projektant stavby	5
b) Jméno a příjmení hlavního projektanta stavby	5
c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace	5
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6
a) Technologická zařízení – provozní soubory PS	6
b) Stavební část – stavební objekty SO	6
c) Dočasné stavby a zařízení	6
d) Objekty podléhající technicko bezpečnostní zkoušce	6
e) Objekty s přímou vazbou na partnery interoperability	6
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Název: **Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava**

Investor (stavebník): Dopravní podnik Ostrava a.s.,
Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 61974757

Účel stavby: Účelem stavby – projektu jsou nové pracovní lávky v prostoru mezi 101. a 102. kolejí v objektu v areálu tramvaje Moravská Ostrava.

b) Místo stavby

Stavba se nachází v zastavěném území v uzavřeném oploceném areálu tramvajové vozovny v Moravské Ostravě. Hala tramvajové vozovny Moravská Ostrava se nachází na p.č. 1846 a p. č. 1800/46.

Terén lokality je rovinatý s nadmořskou výškou v úrovni od 210 m n.m. Základní úroveň stavby $\pm 0,000$ je stanovena v úrovni stávající podlahy objektu v areálu Moravská Ostrava +210,750 m n.m.

Stavební pozemky a majetkoprávní vztahy

Parcelní číslo: 1846

Obec: Ostrava [554821]
Katastrální území: Moravská Ostrava [713520]
Číslo LV: 2486
Výměra [m²]: 7022
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
Součástí je stavba
Budova bez č.p. nebo č.ev.: Stavba pro dopravu
Stavba stojí na pozemku: p. č. 1800/46 a p. č. 1846
Vlastnické právo: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Parcelní číslo: 1800/46

Obec: Ostrava [554821]

Katastrální území: Moravská Ostrava [713520]
Číslo LV: 2486
Výměra [m²]: 53
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
Součástí je stavba
Budova bez č.p. nebo č.ev.: Stavba pro dopravu
Stavba stojí na pozemku: p. č. 1800/46 a p. č. 1846
Vlastnické právo: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2,
Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Sousední pozemky a jejich majetkoprávní vztahy

Sousední pozemky části stavby na p.č. 1846

Jedná se o tyto parcely: 1800/45, 1800/46, 1840/16, 1843/2, 1843/3, 1843/6, 1844, 1848/11, 1855/19, 1855/92

Sousední pozemky části stavby na p.č. 1800/46

Jedná se o tyto parcely: 1800/45, 1843/2, 1846, 1855/19

Výpisy a majetkoprávní vztahy všech sousedních pozemků jsou uvedeny v části H Dokladová část v seznamu pozemků **HTL-4328-T050**.

Situování parcel je zřejmé z výkresů arch. č. **HTL-4328-V032** v části C. Situace stavby včetně kopie katastrální mapy.

c) Předmět projektové dokumentace

Projektová dokumentace řeší:

- Novou pracovní lávku mezi 101. a 102. kolejí v objektu vozovny areálu tramvaje Moravská Ostrava Dopravního podniku Ostrava a.s.
- Zábrany zamezující pádu ze střechy vozu.
- Zajištění ochrany proti dotyku tramvajového vedení zabezpečením vypnutí napájení trakčního vedení pomocí zabezpečených branek pomocí rychlovypínačů.
- Rozvod elektroinstalace a stlačeného vzduchu.
- Zdvíhací zařízení pro montážní materiál na úroveň pracovní lávky.

Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o nové řešení pracovní lávky uvnitř části haly tramvajové vozovny.

Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

Účel užívání stavby

Účel užívání stavby se nemění. Stavba bude sloužit svému stávajícímu účelu, a to servisu kolejových vozidel (tramvají) v prostoru koleje č. 101 a 102.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi**a) Obchodní firma - žadatel**

Dopravní podnik Ostrava a.s.,

Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu Ostrava, oddíl B., vložka 1104

IČ: 61974757

zastoupena Ing. Martin Chovanec, ředitel úseku technického

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**a) Obchodní firma – projektant stavby**

Projekt HTL, s.r.o.

Pohraniční 27, 700 30, Ostrava – Vítkovice

Zastoupen: Ing. Pavel Šebesta, jednatel

IČ:25865145

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta stavby

Ing. Jiří Menšík ČKAIT č. 1103264 v oboru technologická zařízení staveb

c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace

Ing. Petr Saj ČKAIT č. 1101048, v oboru technologická zařízení staveb
specializace: elektrotechnické zařízení

Ing. Martin Robenek ČKAIT č. 1101954 v oboru statika a dynamika staveb

Zpracovatel požárně bezpečnostní řešení

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

Kopie osvědčení o autorizaci jsou doloženy v Dokladové části.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Technologická zařízení – provozní soubory PS

PROVOZNÍ SOUBORY - PS

- PS 01 OK pracovní lávky
- PS 02 Zařízení pracovní lávky
- PS 03 Elektroinstalace
- PS 04 Rozvod stlačeného vzduchu

b) Stavební část – stavební objekty SO

STAVEBNÍ OBJEKTY - SO

Nevyskytují se.

c) Dočasné stavby a zařízení

Nevyskytují se.

d) Objekty podléhající technicko bezpečnostní zkoušce

Dle vyhlášky Ministerstva dopravy č.100/1995 Sb., která stanovuje podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení, se v projektu nevyskytují zařízení podléhající technický bezpečnostní zkoušce.

e) Objekty s přímou vazbou na partnery interoperability

Stavba neobsahuje tyto objekty.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadání projektu – Příloha č.1 SoD – Požadavky na vyhotovení projektových dokumentací
- Vlastní zjištění skutečného stavu a zaměření na místě.
- Geologické průzkumy z databáze Geofondu ČR - klíč databáze GDO: 615996 - #GF P095042 – J-1; 615999 - #GF P095042 – V-4
- Geodetické zaměření 3GEOME3 09/24/2019
- Rozměrové výkresy jednotlivých tramvajových vozidel a souprav
- Jednání s investorem v průběhu přípravy projektové dokumentace