






# A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEC			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEC			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: DOLNÍ LÍŠTNÁ			DATUM	03/2025
NÁZEV AKCE: Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Třinec-Dolní Líštná - rekonstrukce			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	23140
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PL
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PRŮVODNÍ LIST				A

## DOKUMENTACE

## DPS

# Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Třinec-Dolní Líštná - rekonstrukce

## PRŮVODNÍ LIST

*dle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 227/2024 Sb.,*

*Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury*

*znění 25.07.2024*

**OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.1.4	Zhotovitel stavby.....	4
<b>A.2</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.4</b>	<b>ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY .....</b>	<b>4</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Třinec-Dolní Líštná - rekonstrukce

#### b) Místo stavby

Intravilán města Třinec

Kraj:

Moravskoslezský

Katastrální území:

Dolní Líštná [771091]

Obec:

Třinec [598810]

Označení komunikace:

místní komunikace IV. třídy č. 906d

Parcelní čísla pozemků:

556/1, 561/6, 565/2

Orientační poloha:

Dle ML:

GPS 49°40'32.260"N, 18°41'14.382"E

Líc OP1:

Y = 443 027.971 m

X = 1 121 672.899 m

GPS 49°40'33.2547"N, 18°41'13.3748"E

#### c) Předmět dokumentace

Nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Rekonstrukce stávající stavby

Trvalá nebo dočasná stavba:

Trvalá stavba

Účel užívání stavby:

Beze změny - energolávka, lávka pro pěší

Informace o veřejné prospěšnosti:

Rekonstrukce prodlouží životnost stávající energolávky a zajistí dlouhodobou ochranu převáděných IS do místní nemocnice přes rokli a bezejmennou vodoteč.

Předmětem projektové dokumentace je:

1. Rekonstrukce stávající energolávky sloužící i jako lávka pro pěší
2. Dopravně inženýrská opatření po dobu rekonstrukce.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Název, adresa, IČO:**

Statutární město Třinec

Jablunkovská 160

739 61 Třinec

IČO: 00297313

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Osová 20

625 00 Brno

IČ: 46974806

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka

(autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, statiku a dynamiku staveb 1003412)

Zodpovědný projektant: Ing. Svatopluk Zobek  
(autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1005979)

#### A.1.4 Zhotovitel stavby

Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele stavby, ten bude upřesněn v požadované navazující dokumentaci RDS.

### A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Prohlídka na místě, fotodokumentace (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., 4/2024)
- Zaměření situace (ValMez geo s.r.o., 3/2024)
- Vyjádření správců sítí
- Informace o parcelách KN (02/2024+digitálně 01/2025)
- Archivní dokumentace z r. 1981 (Statický výpočet + několik výkresů)
- Hlavní mostní prohlídka (HPM, Ing. Pavel Kurečka, 07/2018)
- Mostní list (Ing. Pavel Kurečka, MOSTY s.r.o., 12/2018)
- Běžná prohlídka (Ing. Jan Zaremba, 01/2020)
- Posudek ocelové konstrukce (Strojírny a stavby Třinec a.s – Ing. Magda Suszka, 03/2020)
- Běžná prohlídka (Ing. Kateřina Kurečková, 08/2024)

### A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

Objekt č.	Název objektu	Majetkový správce
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	dočasný objekt
SO 201	Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici	Statutární město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec IČO: 00297313

### A.4 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

Typ:	Energolávka plnící funkci i lávky pro pěší
Funkce a význam dopravní stavby:	Převedení inženýrských sítí k nemocnici a lávka pro pěší k nemocnici
Začlenění do dopravní sítě:	Nemění se.  Převádí místní komunikaci IV. třídy č. 906d v k. ú. Dolní Lištná
Návrhové parametry:	
- Kategorie	místní komunikace IV. č. 906 d
- Návrhová rychlost	-
- Šířkové uspořádání	šířka chodníku min. 3,00 m, min. volná šířka 3,00 m
- Délka hlavní trasy	délka úpravy 82.64 m

V Brně, březen 2025

  
Ing. Svatopluk Zobek