

Průvodní list

Obsah:

A.1.	Identifikační údaje	2
A.1.1.	Údaje o stavbě	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.1.4.	Zhotovitel stavby (pokud je znám)	2
A.2.	Seznam vstupních podkladů	3
A.3.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.4.	TEA – technicko-ekonomické atributy budov	3
A.5.	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	3
A.6.	Základní parametry dopravní stavby	4

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název Stavby	LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES LOUBSKÝ POTOK
Kraj	Ústecký
Okres	Děčín
Obec	Děčín [562335]
Katastrální území	Děčín [624926]
Parcelní čísla pozemků	Viz Dokladová část - Záborový elaborát
Předmět dokumentace	Oprava havarijního stavu, trvalá, lávka pro pěší
Souřadnice S-JTSK	X=963850m, Y=744860m

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Magistrát města Děčín Mírové nám, 1175/5 405 38 Děčín IV
------------------------	---

Uvažovaný správce	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Magistrát města Děčín Mírové nám, 1175/5 405 38 Děčín IV
-------------------	---

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant	Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532 info: www.vaner.cz IČO: 25458990 DIČ: CZ25458990 Zapsána v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 19271
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Vaner autorizace č. 0501297
Projektant	Ing. arch. Daniel Vejstrk
Zeměměřičský inženýr	Jaroslav Krauman - Okrouhlá 36, 473 01 Nový Bor

A.1.4. Zhotovitel stavby (pokud je znám)

Zhotovitel stavby	Není znám.
-------------------	-------------------

A.2. Seznam vstupních podkladů

1. Zaměření stávajícího stavu
2. Fotodokumentace a rekognoskace objektu
3. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

A.3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 000	Objekty přípravy staveniště
SO 100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
SO 200	Mostní objekty a zdi
SO 201	Lávka
SO 300	Vodohospodářské objekty
SO 400	Elektor a sdělovací objekty
SO 500	Objekty trubních vedení
SO 600	Objekty podzemních staveb
SO 660	Objekty drah
SO 700	Objekty pozemních staveb
SO 800	Objekty úpravy území
SO 900	Volná řada objektů

A.4. TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor,	netýká se
b) zastavěná plocha,	plocha lávky 25,67M2
c) podlahová plocha,	netýká se
d) počet podzemních podlaží,	netýká se
e) počet nadzemních podlaží,	netýká se
f) způsob využití, lávka pro pěší	
g) druh konstrukce, ocelová nosná konstrukce s dřevěnou mostovkou a zábradlím	
h) způsob vytápění,	netýká se
i) přípojka vodovodu,	netýká se
j) přípojka kanalizační sítě,	netýká se
k) přípojka plynu,	netýká se
l) výtah,	netýká se

A.5. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby,	netýká se
b) výška stavby,	netýká se
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,	netýká se
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby,	2025-2027

A.6. Základní parametry dopravní stavby

Typ, funkce a význam dopravní stavby,

Jedná se o opravu havarijního stavu lávky pro pěší přes Loubský potok.

Jedná se o stavbu trvalou.

začlenění do dopravní sítě,

Jedná se o lávku pro pěší, umístěné na pěší turistické trase ozn. ZELENÁ

návrhové parametry (kategorie, návrhová či traťová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity apod.)

Jedná se o lávku pro pěší, umístěné na pěší turistické trase ozn. ZELENÁ

Šířkové uspořádání 1,5m mezi zábradlím (průchozí prostor)

2,74m celková šířka lávky

Délka hlavní trasy 13,0 m

V Liberci, 28.04.2025

Vypracoval Ing. arch. Daniel Vejstrk