

Vedoucí projektant : Ing. K. Kurečková	Projektant Ing. K. Kurečková	Ing. K. Kurečková	
	Kontroloval Ing. K. Kurečková		
Objednatel: Město Bohumín			
Stavba (místo) : <h2 style="text-align: center;">LÁVKA PŘES LUTYŇKU V BOHUMÍNĚ</h2>			
Datum 09/2022 Formát Měřítko Účel PDPS Č.zakázky 2022-37			
Název : <h3 style="text-align: center;">A - Průvodní zpráva</h3>		Č.soupravy	Č. výkresu A



Ing. Pavel Kurečka
MOSTY s.r.o.
 Venclikova 478/55, Ostrava 700 30
 mobil 732 809 078
 kureckova@mostykurecka.cz

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1) Identifikační údaje

A.1.1) Údaje o stavbě

a) Název stavby Lávka přes Lutyňku v Bohumíně

b) Místo stavby

Kraj: Moravskoslezský
Okres: Karviná
Obec: Bohumín (599051)
Katastrální území: Kopytov (707139)
Pozemky p.č.: 127/1, 141/3, 142/1
Název lávky: Lávka přes Lutyňku v Bohumíně
Evidenční číslo lávky: ---
Pozemní komunikace: Místní komunikace IV. třídy
Souřadnice GPS: 49.9363483N, 18.3694322E

Přemost'ovaná překážka: vodní tok Lutyňka
ID toku: 10217302
Bod křížení: Y=463 425,993 X=1 090 922,476

c) Předmět dokumentace

Druh stavby: Novostavba
Trvalá/dočasná: Stavba trvalá
Účel užívání: Lávka pro pěší a cyklisty

A.1.2) Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Město Bohumín
IČ: 00297569
Sídlo: Masarykova 158, 735 81 Bohumín

A.1.3) Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Obchodní firma: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.
IČ: 27764613
Sídlo: Venclíkova 478/55, 700 30 Ostrava-Výškovice
b) Hlavní projektant: Ing. Kateřina Kurečková
ČKAIT: 1102485
Obor: Mosty a inženýrské konstrukce

c) Projektant dílčích částí: ---

d) Projektant dokumentace v dokladové části:

IG průzkum: K-Geo, s.r.o., Masná 1, 702 00 Ostrava
Ing. Radim Dostálík
Odborná způsobilost v inženýrské geologii č. 1397/2001

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

Členění stavby na objekty

Jedná se o stavbu jednoplošné ocelové lávky pro pěší a cyklisty přes Lutyňku v blízkosti soutoku s Olší. Délka lávky bude 13,49 m, volná šířka 2,00 m, opěry budou monolitické železobetonové, založené na pilotách.

Lávka bude zřízena v návaznosti na manipulační pruh podél Olše, který slouží pro potřeby Povodí Odry a pro rekreační využití pěšími a cyklisty. Přes Lutyňku je manipulační komunikace převedena brodem, což je pro pěší a cyklisty překážkou. Lávka bude umístěna podél manipulační komunikace, mimo konstrukci brodu. Zřízení lávky si vynutí úpravy a opevnění břehů Lutyňky a opevnění brodu tak, aby odolaly účinkům velkých vod.

Jedná se o malou stavbu, která se nečlení na stavební objekty.

Technická a technologická zařízení

Stavba neobsahuje žádná technická a technologická zařízení.

A.3) Seznam vstupních podkladů

- a) Geodetické zaměření – GAKO-Oblouk s.r.o., Hasičská 52, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, zpracovatel Petr Oblouk, 03/2017
- b) Katastrální podklady
- c) Vyjádření správců sítí k existenci vedení
- d) Platné ČSN
- e) Územně plánovací podklady
 - Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, úplné znění závazné od 01.09.2021
 - Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, úplné znění závazné od 16.04.2022
 - Územní plán Bohumína ve znění změny č. 1, úplné znění závazné od 03.07.2021,
 - Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Bohumín, úplná aktualizace zpracována ke dni 31.03.2021

Vypracoval: Ing. Kateřina Kurečková