

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHraniČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU

Stupeň: Dokumentace pro společné povolení stavby

**Zpracováno dle vyhlášky 146/2008 Sb. (251/2018 Sb.) – příloha č. 6
(textové části ve struktuře převzaté z DÚSP)**

Obsah

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	3
a) <i>Název stavby</i>	<i>3</i>
b) <i>Místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace</i>	<i>3</i>
c) <i>Předmět dokumentace</i>	<i>3</i>
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
a) <i>Objednatel PD</i>	<i>3</i>
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
a) <i>Zhotovitel dokumentace</i>	<i>3</i>
b) <i>Hlavní inženýr projektu</i>	<i>3</i>
c) <i>Projektanti</i>	<i>4</i>
d) <i>Podzhotovitelé</i>	<i>4</i>
2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI – PŘESHRANIČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU

b) Místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace

Moravskoslezský, Karviná [598917], Louky nad Olší [687308], cyklostezka č. 10 a č. 6257

Stavba zasahuje také na území Polska:

Województwo śląskie, Powiat cieszyński, Gmina Hażlach, Pogwizdów

c) Předmět dokumentace

nová, trvalá stavba lávky pro pěší a cyklisty přes řeku Olši

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

a) Objednatel PD a investor

Statutární město Karviná

Fryštátská 72/1,

733 24 Karviná – Fryštát,

IČO: 00297534

DIČ: CZ00297534

• Financování projektu

Projekt „Projektová dokumentace na lávku přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu“ je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj rámci Programu Interreg V-A Česká republika – Polsko 2014-2020, fond mikroprojektů.

registrační číslo projektu CZ.11.4.120/0.0/0.0/16_010/0001293

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) Zhotovitel dokumentace

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Masarykovo náměstí 5

702 00, Ostrava 1

IČO: 427 67 377

b) Hlavní inženýr projektu

Ing. Roman Kotas, [1103123], ID00, 1103123

c) Projektanti

Ing. Jakub Vašek – projektant
Ing. Jana Sandriová – projektant
Ing. Michal Kraňovanec – projektant
Ing. Vojtěch Chalupa – projektant
Ing. David Török - projektant
Ing. Martina Papeschová - tech. kontrola, IM00, 1102784

d) Podzhotovitelé

Ing. Jiří Juřeník, GEO 2010, Dr. Martíňka 1509/5, 700 30 Ostrava – Hrabůvka – geodetické zaměření
G-Consult spol. s r.o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice – IG průzkum – české území
Elektro-projekce s.r.o., 1. máje 670/128, 703 00 Ostrava-Vítkovice – SO 201, část osvětlení

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena v souladu s dokumentací pro stavební povolení a dle vyhlášky 499/2006 Sb. na následující stavební objekty:

Stavební objekt		Vlastník/správce
SO 111	Komunikace pro pěší a cyklisty	Statutární město Karviná
SO 201	Lávka přes řeku Olši	Statutární město Karviná
SO 391	Úprava hráze řkm 30,3 - 30,4	Povodí Odry s.p.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace DPS byla zpracována na základě zadávacích podmínek města Karviné a vychází z dokumentací pro povolení stavby:

Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu, DÚSP, 03/2022 – část na území ČR

„Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu (Kładka przez rzekę Olza – transgraniczne połączenie miejscowości Karvina i Hażlach)“, PZT+PAB, 10/2023 – část na území PL

Pro stavbu byly vydány následující povolení:

Společné povolení č.j. SMK/058002/2023/OSŽP/Ba ze dne 24.7.2023, nabylo právní moci 24.8.2023 pro část stavby na území ČR

Vodoprávní povolení „Decyzja wodnoprawna“ zn. GL.ZUZ.1.4210.172.2023.AC ze dne 29.6.2023, nabylo právní moci 25.7.2023

Stavební povolení „Pozwolenie na budowę“ decyzja Nr. 33 ze dne 18.1.2024, zn. WB 6740.918.2023.DP, nabylo právní moci 13.3.2024

Projektové podklady a průzkumy:

Jako podklady pro zpracování dokumentace byly použity tyto materiály:

- Zaměření zájmového území – GEO 2010, 07/2021, doměření 09/2021
- TP a TKP staveb pozemních komunikací (MDS ČR, odbor pozemních komunikací)
- Vzorové listy VL 4 – mosty (MDS ČR, odbor pozemních komunikací – březen 2021)
- Dendrologický průzkum
- Inženýrskogeologický a pedologický průzkum, G-Consult, spol. s r.o., 05/2022
- Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego, projekt geotechniczny, GEOLOGIA Jolanta Michoń, 05/2022

V Ostravě 10/2023

Ing. Roman Kotas

Aktualizováno 04/2024