

# A

# PDPS

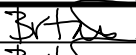


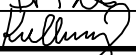

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv      SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

AKCE	<b>LÁVKA PŘES ŘEKU V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ</b>
------	---

INVESTOR	<b>MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ</b> Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří	
----------	---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	<b>LINK PROJEKT s. r. o.</b> Makovského náměstí 2, 616 00 Brno	 <b>LINK PROJEKT</b> Makovského nám. 2, 616 00 Brno
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Brtáň	

STUPEŇ PD	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>
-----------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV BRTÁŇ		 <b>LINK PROJEKT</b> Makovského nám. 2, 616 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV BRTÁŇ				
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV BRTÁŇ				
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.				
KRAJ: KARLOVARSKÝ	K.Ú.: KYNŠPERK NAD OHŘÍ	DATUM		11/2024	
NÁZEV ČÁSTI	<b>A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		FORMÁT	-	
NÁZEV OBJEKTU			MĚŘÍTKO	-	
			STUPEŇ PD	PDPS	Č
			ČÍS. ZAKÁZKY	21-010	
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.			
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY		
			-		



**Město Kynšperk**

**Lávka přes řeku v Kynšperku nad Ohří**

**Stupeň: Projektová dokumentace pro provádění stavby**

**Průvodní zpráva**



## Obsah

Obsah .....	2
1 Identifikační údaje .....	3
1.1 Údaje o stavbě .....	3
1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
3 Seznam vstupních podkladů .....	4



AKCE: **LÁVKA PŘES ŘEKU V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ**  
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STUPEŇ:  
**PDPS**

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **Lávka přes řeku v Kynšperku nad Ohří**

Místo stavby: - kraj: Karlovarský  
- katastrální území: Kynšperk nad Ohří  
- parcelní čísla: p.č. 1570, p.č. 1575, p.č. 1463/1, p.č. 1530, p.č. 1376, p.č. 1369, p.č. 1320, p.č. 1566, p.č. 1567/1, p.č. 1359/3, p.č. 1392, p.č. 1365, p.č. 1368/2

Předmět dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby

- Lávka přes řeku
- Novostavba a odstranění stávající betonové části lávky
- Trvalá stavba
- Místní komunikace skupiny D2 (stezka pro chodce a cyklisty)

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel dokumentace: Město Kynšperk nad Ohří  
Jana A. Komenského 221/13  
357 51 Kynšperk nad Ohří  
IČO: 00259454  
DIČ: CZ00259454

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel PDPS: Link projekt s.r.o.  
Makovského náměstí 2  
616 00 Brno  
IČ: 27678032

Hlavní inženýr projektu: Ing. Stanislav Brtáň

Projektanti:  
Ing. Stanislav Brtáň – SO 001, SO 201  
Ing. Jiří Stehlík – SO 401



## 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 001 Odstranění stávající železobetonové části lávky

SO 201 Lávka přes řeku

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 402 Přeložka sdělovacího kabelu – není součástí této dokumentace PDPS

## 3 Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace:

- [1] Polohopisné a výškopisné zaměření území a stávající lávky  
(GKS-geodetická kancelář, s.r.o., 09/2020)
- [2] Situace inženýrských sítí v zájmovém území  
(vyjádření o existenci sítí jednotlivých správců)
- [3] Část projektu DUR/DSP: Kynšperk, TJ Slavoj, Parkovací stání pro osobní automobily (Ing. Jiří Soukup, 12/2014)
- [4] Část projektu DSP: Odkanalizování části Kynšperka nad Ohří a Dolních Pochlovic do kanalizační sítě města (Engineering s.r.o., 10/2018)
- [5] Část projektu DPS: Dolní Pochlovice, Nádražní ul., dešťová kanalizace a odvodnění (Engineering s.r.o., 10/2019)
- [6] Část projektu DPS: Oprava místní komunikace v ulici Nádražní, Kynšperk nad Ohří (Konstrukční kancelář pro pozemní stavby, 12/2019)
- [7] Zaměření stávajícího stavu objektu – Kynšperk nad Ohří – lávka přes řeku Ohře (Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., 04/2003)
- [8] Hlavní prohlídka – Most Lávka pro pěší-Kynšperk – L 001  
(Ing. Radek Toman, 03/2018)
- [9] Stavebně technický průzkum – Krytá dřevěná lávka s navazující železobetonové konstrukce původní lávky přes řeku Ohří v Kynšperku nad Ohří (Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., 06/2018)
- [10] Výpočet zatížitelnosti lávky –Kynšperk železobetonová lávka pro pěší  
(Ing. Radek Toman, 11/2018)
- [11] Inženýrsko-geologický průzkum  
(INSET s.r.o., 10/2021)
- [12] Technická studie lávky  
(Linkprojekt s.r.o. 11/2021)
- [13] DÚSP Lávka přes řeku v Kynšperku nad Ohří  
(Link projekt s.r.o. 01/2024)
- [14] Rozhodnutí o schválení stavebního záměru na stavbu Lávka přes řeku v Kynšperku nad Ohří, č.j. MUSO/87807/2024/OSÚP/KAZI č. sp. MUSO/20757/2024/OSÚP/KAZIV, ze dne 26.8.2024