

AKCE/STAVBA

LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE

OBJEDNATEL PD

Město NYMBURK
Náměstí Přemyslovců 163
288 02 Nymburk
ČESKÁ REPUBLIKA



HLAVNÍ PROJEKTANT

Stráský, Hustý a partneři s.r.o
Bohunická 50
619 00 Brno



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Tomáš ROMPORTL

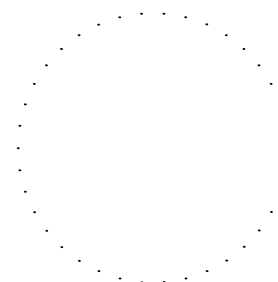
VEDOUcí PROJEKTANT

Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.


ČÍSLO ZAKÁZKY

19 008

A



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL		Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš ROMPORTL				
KONTRLOVAL	Ing. Richard NOVÁK				
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019
AKCE/OBJEKT				FORMÁT	A4
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19 008
ČÁST PD/PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					A

Město Nymburk

Lávka pro pěší přes řeku Labe

A - Průvodní zpráva

OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVY:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
A.2.1	Objekty přípravy staveniště.....	3
A.2.2	Objekty pozemních komunikací.....	3
A.2.3	Mostní objekty a zdi	3
A.2.4	Vodohospodářské objekty	3
A.2.5	Elektro a sdělovací objekty.....	3
A.2.6	Objekty úpravy území	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Název stavby: **Lávka přes Labe v Nymburce**
- b) Místo stavby: Nymburk
- Kraj: Středočeský
- Katastrální území: k. ú. 708232 Nymburk
- Parcelní čísla pozemků: 1881/1, 1881/2, 1881/2, 1892, 1605/3, 1605/2, 1605/1, 1644/2, 1607/3, 1879/1, 1879/8, 58/7, 58/1, 59/1, 60/5
- c) Předmět dokumentace: nová trvalá stavba s plněním dopravní funkce
- d) Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

- Objednatel: **Město Nymburk**
Náměstí Přemyslovců 163
288 02 Nymburk
IČ: 00 23 95 00

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- Zhotovitel PD: **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**
Bohunická 50
619 00 Brno
IČ: 18 82 75 27
- Hlavní inženýr projektu: **Ing. Tomáš Romportl, ČKAIT 1004876**
Vedoucí projektant: **Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., ČKAIT 1001834**

**Projektant objektů
S0001, 010, 151, 152,
153, 201:**

Stráský, Hustý a partneři, s.r.o.
Zodpovědný projektant lávky: Ing. Tomáš Romportl, ČKAIT 1004876
Zodpovědný projektant pozemních komunikací: Ing. Zbyněk Lazar, ČKAIT 1006531

Projektant objektu SO341: 4roads s.r.o.

Jugoslávských partyzánů 1426/7
160 00 Praha 6

Zodpovědný projektant: Ing. František Kos, ČKAIT 1005665

**Projektant objektů
SO 431, 432:**

Zodpovědný projektant: Bc. Jiří Vrba, ČKAIT 1004810

Projektant objektu SO801: TILMUN – Ateliér krajinářské architektury

Prostřední Lánov 342
543 41 Lánov

Zodpovědný projektant: Ing. Gabriela Mlatečková Čížková, ČKA 04673

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ

A.2.1 Objekty přípravy staveniště

SO 001 Demolice

SO 010 Příprava staveniště

A.2.2 Objekty pozemních komunikací

SO 151 Úprava zpevněných ploch u opěry 1

SO 152 Úprava zpevněných ploch na levém břehu Labe

SO 153 Úprava zpevněných ploch u opěry 7

A.2.3 Mostní objekty a zdi

SO 201 Lávka přes Labe

A.2.4 Vodohospodářské objekty

SO 341 Přeložka vodovodu

A.2.5 Elektro a sdělovací objekty

SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

SO 432 Osvětlení lávky a oblouku

A.2.6 Objekty úpravy území

SO 801 Vegetační úpravy

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Nymburk – lávka, inženýrsko-geologický průzkum, Geostar s.r.o., 05/2019
- [2] Průzkum sítí technické infrastruktury
- [3] Polohopisné a výškopisné zaměření – ZK-Brno s.r.o., 03/2019
Účelová mapa je vyhotovena digitálně v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v.
- [4] Digitální katastrální mapa
- [5] Stavební program
- [6] Řešené území a širší vztahy
- [7] Podklad pro návrh - řez územím s vyznačením limitů – podklad pro návrh *.pdf, *.dwg
- [8] Podklad pro návrh – situace, geodetické zaměření s vrstevnicemi na podkladu katastrální mapy atd. *.dwg *.pdf
- [9] Mapové podklady řešeného území
- [10] Územní plán
- [11] Ortofotomapa
- [12] Fotodokumentace současného stavu území
- [13] Fotografie pro zákres
- [14] Historické souvislosti, popis stávajícího i výhled plánovaného přemostění řeky Labe
- [15] Projektová dokumentace stávající lávky – část pilíře (scan části dokumentace z roku 1984, prof. Stráský)
- [16] Studie prostoru Eliška, Nymburk
- [17] Stanoviska Povodí Labe, NPÚ, SEK
- [18] Projektová dokumentace pro územní/stavební povolení (SHP s.r.o, září 2019)

prosinec 2019

Vypracoval: Ing. Tomáš Romportl