


## Most ev.č. NB - 11

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:		
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	RADIM OLIVA	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		
ZADAVATEL: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk				
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3, katastrální území Nymburk				
<b>NÁZEV AKCE</b> Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk			FORMÁT	A4
			DATUM	08 2025
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	ST-2024-NB11+15
<b>NÁZEV PŘÍLOHY</b> PRŮVODNÍ LIST			Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
				A



**Statik CL s.r.o.**  
Projekční a statická kancelář  
Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197,  
Telefon: +420 605 827 179  
e-mail: [marecek@statik-cl.cz](mailto:marecek@statik-cl.cz), [www.statik-cl.cz](http://www.statik-cl.cz)

*Akce:* **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

OBSAH:

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
A1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
A1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	3
<b>A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ ...</b>	<b>3</b>
<b>A.4 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV .....</b>	<b>3</b>
<b>A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....</b>	<b>4</b>

*Akce:* **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **a) NÁZEV STAVBY**

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk  
Most ev.č. NB-11

#### **b) MÍSTO STAVBY**

pozemek parc. č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3  
v katastrálním území Nymburk, okres Nymburk, Středočeský kraj  
Y=697706,25; X=1038154,66

#### **c1) NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY**

Změna dokončené stavby – stavební úpravy (oprava).

#### **c2) ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Převádění silniční a pěší dopravy na místní komunikaci  
v ul. Tyršova v Nymburce přes vodoteč Malé Valy

#### **c3) TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA**

Jedná se o stavbu trvalou.

#### **c4) INFORMACE O VĚŘEJNÉ PROSPĚŠNOSTI NEBO PODŘAZENÍ REŽIMU PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU**

Netýká se této stavby.

### **A1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI**

Město Nymburk  
Náměstí Přemyslovců 163  
288 02 Nymburk  
IČ: 002 39 500

*Akce:* **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

### **A1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Generální projektant: Statik CL s.r.o., Projekční a statická kancelář  
Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197

Zastupuje: Ing. David Mareček, Ph.D., projektová činnost ve výstavbě  
[marecek@statik-cl.cz](mailto:marecek@statik-cl.cz)  
ČKAIT: 0501040 – autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku  
staveb, mosty a inženýrské konstrukce

### **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Snímek a výpis z katastru nemovitostí
- Zákresy a situační plány správců sítí
- Fotodokumentace místa stavby
- Prohlídka místa stavby
- Geodetické zaměření
- Posouzení inženýrskogeologických poměrů
- Běžná mostní prohlídka
- Dokumentace Rekonstrukce chodníků v ulici Tyršova, autor: Martin Toms, Hradec Králové
- Stabilizace břehů – Technická pomoc, autor: Ing. Tomáš Mládek, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Chrudim
- Plná moc k zastupování stavebníka

### **A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba je značena dle číselné řady:

Řada 200 – Mostní objekty a zdi

Na jiné objekty není stavba členěna.

### **A.4 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV**

- a) obestavěný prostor: Netýká se této stavby.
- b) zastavěná plocha: ~ 160,60 m<sup>2</sup>

*Akce:* **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- |    |                            |                        |
|----|----------------------------|------------------------|
| c) | podlahová plocha:          | Netýká se této stavby. |
| d) | počet podzemních podlaží:  | Netýká se této stavby. |
| e) | počet nadzemních podlaží:  | Netýká se této stavby. |
| f) | způsob využití:            | Netýká se této stavby. |
| g) | druh konstrukce:           | Netýká se této stavby. |
| h) | způsob vytápění:           | Netýká se této stavby. |
| i) | přípojka vodovodu:         | Netýká se této stavby. |
| j) | přípojka kanalizační sítě: | Netýká se této stavby. |
| k) | přípojka plynu:            | Netýká se této stavby. |
| l) | výtah:                     | Netýká se této stavby. |

**A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ  
ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A  
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

- |    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| a) | hloubka stavby:                              | neurčeno          |
| b) | výška stavby:                                | ~ 5,80m           |
| c) | předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: | 10                |
| d) | plánovaný začátek a konec realizace stavby:  | 09/2025 – 02/2026 |

V České Lípě, srpen 2025

Ing. David Mareček, Ph.D.  
Radim Oliva