




Most ev.č. NB - 15

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. 195 1, 407, 1598 2, 1601 1, 1717 1, 1717 5, 1727, katastrální území Nymburk				
NÁZEV AKCE  Oprava mostu NB-15 přes Velké Valy, ul. Tyršova, Nymburk			FORMÁT	A4
			DATUM	08 2025
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	ST-2024-NB11+15
NÁZEV PŘÍLOHY  DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Č. ARCHIVNÍ	Č. PŘÍLOHY  D

Most ev.č. NB - 15

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. 195 1, 407, 1598 2, 1601 1, 1717 1, 1717 5, 1727, katastrální území Nymburk				
NÁZEV AKCE  Oprava mostu NB-15 přes Velké Valy, ul. Tyršova, Nymburk			FORMÁT	A4
			DATUM	08 2025
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	ST-2024-NB11+15
NÁZEV PŘÍLOHY  DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Č. ARCHIVNÍ	Č. PŘÍLOHY  D

Most ev.č. NB - 15

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. 195 1, 407, 1598 2, 1601 1, 1717 1, 1717 5, 1727, katastrální území Nymburk				
NÁZEV AKCE  Oprava mostu NB-15 přes Velké Valy, ul. Tyršova, Nymburk			FORMÁT	A4
			DATUM	08 2025
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	ST-2024-NB11+15
NÁZEV PŘÍLOHY  DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Č. ARCHIVNÍ	Č. PŘÍLOHY  D



**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-15 přes Velké Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

## **PŘÍLOHA: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **SO 201 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI**

#### **SEZNAM PŘÍLOH**

#### **D.1 – STAVEBNÍ, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST**

##### **D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA**

##### **D.1.2 VÝKRESOVÁ ČÁST**

- D.1.2-01 SITUACE MOSTNÍHO OBJEKTU
- D.1.2-02 PŮDORYS
- D.1.2-03 PODÉLNÝ ŘEZ 1-1
- D.1.2-04 PŘÍČNÉ ŘEZY
- D.1.2-05 PŘÍČNÉ ŘEZY KŘÍDLY A OPLOCENÍM
- D.1.2-06 POHLEDY NA MOST
- D.1.2-07 VYTYČOVACÍ SCHÉMA
- D.1.2-08 TVAR PODPĚR (OPĚR, KŘÍDEL) – PŮDORYS
- D.1.2-09 SITUACE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- D.1.2-10 DISPOZICE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU – ŘEZ 3, 4
- D.1.2-11 DISPOZICE STÁVAJÍCÍHO STAVU – ŘEZY
- D.1.2-12 TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
- D.1.2-13 TVAR ŘÍMS
- D.1.2-14 SCHÉMA ZÁBRADLÍ
- D.1.2-15 SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE
- D.1.2-16 SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS
- D.1.2-17 SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDEL
- D.1.2-18 SCHÉMA VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI PRO SJEZD
- D.1.2-19 SCHÉMA VÝZTUŽE OPLOCENÍ
- D.1.2-20 SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁBRADLÍ