




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				
NÁZEV AKCE Oprava mostu NB-11 přes Malé 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 - 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				
NÁZEV AKCE Oprava mostu NB-11 přes Malé 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 - 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				
NÁZEV AKCE Oprava mostu NB-11 přes Malé 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, www.statik-cl.cz

Akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé 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 1, 2
- 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 OPLOCENÍ
- D.1.2-18 SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁBRADLÍ