

ZPRACOVATEL: 		PROJEKT IV, s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9–KBELY, 197 00 ATELIER: BASSOVA 98/8, PRAHA 9 – VYSOČANY, PSČ 190 00 TEL.: 222 584 265, 222 591 383 MOBIL: 733 129 010	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING.JAROSLAV KNOTEK
ING.JAN CHUDÝ	ING.JAN CHUDÝ	ING.JAROSLAV KNOTEK	
MÍSTO STAVBY: město NYMBURK – Malé Valtý (okr. Nymburk)			
INVESTOR: MěÚ Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk			
STAVBA: NYMBURK OPRAVA HRADÍTKA NA MALÝCH VALECH		STUPEŇ PD	DZS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	104/14
		DATUM	02/2014
		MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA :		ČÍSLO PŘÍLOHY	A.
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Nymburk

Oprava hradítka na Malých Valech

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

Obsah

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.2	Seznam vstupních podkladů.....	2
A.3	Údaje o území.....	3
A.3.a)	Rozsah řešeného území.....	3
A.3.b)	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů.....	3
A.3.c)	Údaje o odtokových poměrech.....	3
A.3.d)	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.....	3
A.3.e)	Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou.....	3
A.3.f)	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	3
A.3.g)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	4
A.3.h)	Seznam výjímek a úlevových řešení.....	4
A.3.i)	Seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	4
A.3.j)	Seznam pozemků a staveb dotčených pozemků.....	4
A.4	Údaje o stavbě.....	5
A.4.a)	Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	5
A.4.b)	Účel užívání stavby.....	5
A.4.c)	Trvalá nebo dočasná.....	5
A.4.d)	Údaje o ochraně stavby podle jiných předpisů	5
A.4.e)	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbarierové užívání stavby.....	5
A.4.f)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	5
A.4.g)	Seznam výjímek a úlevových řešení.....	5
A.4.h)	Navrhované kapacity stavby.....	5
A.4.i)	Základní bilance stavby.....	6
A.4.j)	Základní předpoklady výstavby.....	6
A.4.k)	Orientační náklady stavby.....	6
A.5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	6

A.1 Identifikační údaje

Název:	Nymburk - Oprava hradítka na Malých Valech
Místo stavby:	Nymburk - lokalita Malé Valy
Město:	Nymburk
Okres:	Nymburk
Kraj:	Středočeský
Investor:	MěÚ Nymburk Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
Charakter stavby:	Rekonstrukce
Odvětví:	Vodní hospodářství
Projektant:	PROJEKT IV s.r.o. Jilemnická 707, 197 00 Praha - Kbely, IČ: 25601172
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Knotek autorizovaný inženýr v oboru Vodohospodářských staveb, v seznamu autorizovaných osob ČKAIT veden pod číslem 0006393
Zpracoval:	Ing. Jan Chudý autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v seznamu autorizovaných osob ČKAIT veden pod číslem 0010649
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro ohlášení stavby

A.2 Seznam vstupních podkladů

Hlavními podklady pro zpracování tohoto projektu pro stavební povolení je objednávka projektové dokumentace.

Pro zpracování projektu stavby bylo využito těchto dosavadních průzkumů :

- a) zaměření skutečného stavu provedené v prosinci 2013 firmou: Karel Šárovec, Geodetické služby, Palackého tř. 449, 288 02 Nymburk
- b) Vlastní pochůzka po lokalitě
- c) Vlastní fotodokumentace

A.3 Údaje o území

A.3.a) Rozsah řešeného území

Rozsah řešeného území je dán požadavkem na osazení nových stavidel na stávající mostek. Rozměry stávajícího mostku jsou cca 2,2x5,6 m. Zábor na stavbu je odvislý na technice použité dodavatelskou firmou odhad 15x15m tj. 225 m².

A.3.b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Staveniště se nachází v parku na východní hranici Městské památkové zóny a to na začátku lokality „Malé Valy“.

A.3.c) Údaje o odtokových poměrech

Mostek se nachází na začátku lokality „Malé Valy“, což je vlastně vodní příkop, který tvořil část původního středověkého opevnění. Příkop je napájen vodami z Labe. Voda zde volně protéká a její průtok je regulován stavidlem situovaným vedle malé vodní elektrárny v křižovatce ulic U Cukrovaru a Nad Elektrárnou.

A.3.d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stávající hradidla jsou součástí stávajícího mostku a je potřeba je nahradit novými funkčními stavidly.

A.3.e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou

Veškeré podmínky stanovené smlouvou mezi investorem a dodavatelem stavby dodrženy.

A.3.f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

1. Mechanizační prostředky budou projíždět pouze ve vymezených prostorách a nebudou narušovat okolní pozemky.
2. Zemina z výkopů nebude ukládána do jízdních pruhů silnic, při výkopových pracích nebude ohrožena stabilita silničního tělesa a dopravních značení. Případné poškození dopravního značení se po ukončení stavby opraví (uvede do původního stavu)
3. Budou dodržovány povinnosti a podmínky provozu o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, zejména nařízení vlády č.353/2002 Sb. A vyhláškou č.362/2006 Sb.

4. Zdroj znečišťování ovzduší bude provozován tak, aby nebyla překročena přípustná míra obtěžování zápachem podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ovzduší a vyhlášky č.362/2006 Sb.
5. Veškeré škody na parkových kulturách a investicích včetně úhrady, nedodělků rekultivace a následně zjištěných škod budou uhrazeny podle platných předpisů.
6. S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími předpisy. Případné mezideponie odpadů budou před jejich odvozem k odstranění nebo využití zabezpečeny proti úniku do ovzduší, do povrchových nebo podzemních vod a do kanalizace.
7. Veškeré inženýrské sítě musí být na staveništi vytyčeny od příslušných správců a s jejich polohou musí být seznámen odpovědný zástupce zhotovitele stavby (navrhovaná stavba zasahuje do ochranného pásma VN kabelu v ulici Na Přístavě).
8. Při práci v blízkosti vzrostlých stromů, budou práce probíhat v souladu s ustanoveními článků ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

A.3.g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Případné připomínky budou zapracovány do projektové dokumentace.

A.3.h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nemá výjimky a úlevová řešení.

A.3.i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic.

Navržená stavba nemá žádné související ani podmiňující investice.

A.3.j) Seznam pozemků a staveb dotčených pozemků

Všechny pozemky jsou v katastru nemovitostí (KN) a nacházejí se v k.ú. Nymburk

pozemek č. parc.	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití
1934	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 28828 Nymburk	Ostatní plocha	ostatní komunikace
1727	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 28828 Nymburk	Vodní plocha	koryto vodního toku umělé
1728/3	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 28828 Nymburk	Vodní plocha	koryto vodního toku umělé
1879/5	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 28828 Nymburk	Ostatní plocha	ostatní komunikace
13/4	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 28828 Nymburk	Ostatní plocha	zeleň

A.4 Údaje o stavbě

A.4.a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o nahrazení stávajícího hrazení za stavidla.

A.4.b) Účel užívání stavby

Předmětem stavby je nahrazení stávajících nefunkčních hradidel novými stavidly, která budou sloužit k uzavírání a ovládání průtoku do Malých Valů.

A.4.c) Trvalá nebo dočasná

Osazená stavidla budou sloužit pro trvalé užívání.

A.4.d) Údaje o ochraně stavby podle jiných předpisů

Nepředpokládá se.

A.4.e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbarierové užívání stavby

Po realizaci stavby budou stavidla na mostku provozovány podle platných bezpečnostních předpisů a v souladu s manipulačními řády.

Vzhledem k tomu, že se provede pouze osazení stavidel, úroveň nivelety komunikace na mostku se nezmění.

A.4.f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Případné připomínky budou zpracovány a dodavatelem stavby respektovány.

A.4.g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nemá výjimky ani úlevová řešení.

A.4.h) Navrhované kapacity stavby

V rámci stavby je navrženo:

- Vybourání starých betonů a odvoz na trvalou deponii
- Osazení nových stavidel
- Oprava stávajícího opevnění mostku.

A.4.i) Základní bilance stavby

Odpady vzniklé v průběhu stavby musí být likvidovány odpovídajícím způsobem. V průběhu stavby není předpokládán vznik nebezpečných odpadů. Při kolaudaci bude nutné doložit likvidaci odpadu oprávněnou osobou.

A.4.j) Základní předpoklady výstavby

Stavba bude probíhat v době, kdy budou vodní příkopy vypuštěny. Vlastní stavba bude provedena najednou a nebude členěna na etapy.

A.4.k) Orientační náklady stavby

Nevyčísleno

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Vzhledem k rozsahu stavby se nepočítá s členěním na více stavebních objektů a celá stavba je tvořena jedním stavebním objektem – SO 01 – Osazení stavidel

