





A

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA		 PONVIA construct s.r.o. Charváty 9, 783 75	
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	Kraj Olomoucký, MěÚ Šternberk			
INVESTOR	Město Šternberk			
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce lávky ev.č. L12 přes Sítku			DATUM	11/2022
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

	str.
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
a) název stavby	2
b) místo stavby (kraj, katastrální území, ozn. pozemní komunikace, adresa, čísla popisná)	2
c) předmět dokumentace	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo	3
b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo	3
c) obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba)	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba)	3
b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, případně specializací jeho autorizace	4
c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, případně specializací jejich autorizace,	4
d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů 4)	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních údajů	4

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Rekonstrukce lávky ev.č. L12 přes Sitku

b) místo stavby (kraj, katastrální území, ozn. pozemní komunikace, adresa, čísla popisná)

Kraj: Olomoucký

Katastrální území: Šternberk (763527)

Pozemní komunikace: společná stezka pro chodce a cyklisty

Parcely dotčené stavbou:

Trvalé zábory:

PČ 2362: 1,0 m²

PČ 2386: 1,0 m²

PČ 2607: 59,0 m²

PČ 2984/4: 5,0 m²

dočasné zábory:

PČ 2362: 8,0 m²

PČ 2386: 3,0 m²

PČ 2607: 261,0 m²

PČ 2984/4: 12,0 m²

Tabulka záborů pozemků:

k.ú. Šternberk (763527)

Poř. č.	Parc.č. dle KN	LV dle KN	Vlastník	Uživatel nemovitosti	Adresa vlastníka / uživatele	Druh pozemku	Způsob využití	Výměra (m2)	Trvalý zábor (m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2362	10001	Město Šternberk		Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	ostatní plocha	ostatní komunikace	1966	1,0
2	2386	10001	Město Šternberk		Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	ostatní plocha	ostatní komunikace	3614	1,0
3	2607	2339	Česká republika	Povodí Moravy s.p.	Dřevořská 11, 602 00 Brno	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1648	59,0
4	2984/4	179	České dráhy a.s.		Nábřeží Ludvíka Svobody 1222, 110 15 Praha 1	ostatní plocha	dráha	1140	5,0

c) předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající lávky. Jedná se o trvalou stavbu – mostní objekt, který převádí společnou stezku pro chodce a cyklisty přes řeku Sitku. Rekonstrukce lávky je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Délka přemostění činí 23,24 m.

Stávající nosnou konstrukci tvoří ocelové svařované nosníky I750, ocelové příčníky U180 a zavětrování L90/90/11. Délka nosné konstrukce je 22,53 m, šířka je 2,66 m. Pochozí plochu tvoří dřevěná podlaha z podélníků a fošen. Opěry jsou monolitické železobetonové s jednostrannými kolmými křídly. Z druhé strany navazují opěry na křídla sousedního drážního mostu.

Součástí rekonstrukce lávky je:

1. sanace stávajících opěr
2. sanace ocelové nosné konstrukce s výměnou příčníků a prvků zavětrování
3. obnova protikoroziční ochrany ocelové konstrukce
4. zvýšení zábradlí a osazení jeho nové výplně
5. osazení nové dřevěné podlahy
6. úprava terénu pod lávkou a jeho zpevnění kamennou dlažbou

Nová ochranná pásma nebudou zřizována, bude ponechán stávající stav. Navrhovaným mostním objektem nedojde ke změně stávajícího dopravního řešení.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Město Šternberk

Adresa: Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
IČ: 00299529
DIČ: CZ0299529

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Ing. Karel Kubza

Adresa: MK statika a projekce s.r.o., Olomoucká 612/34, Horka nad Moravou
Zastoupena: Ing. Karlem Kubzou
Oprávnění: Společnost zapsána v obchodní rejstříku C 73930 vedeném u Krajského soudu v Ostravě
IČ: 06959831
DIČ: CZ 069 59 831
Mobil: 604 475 751
E – mail: kubza.k@mkstatika.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, případně specializací jeho autorizace

Hlavní projektant: Ing. Karel Kubza, jednatel společnosti MK statika a projekce s.r.o., Olomoucká 612/34, Horka nad Moravou, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce vedený v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1102787

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, případně specializací jejich autorizace,

Projektant stavební části: Ing. Karel Kubza, jednatel společnosti MK statika a projekce s.r.o., Olomoucká 612/34, Horka nad Moravou, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce vedený v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1102787

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů 4).

Nejsou.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba se nečlení na objekty a technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních údajů

Fotodokumentace

Místní šetření

Geodetické zaměření (polohopis a výškopis) zájmového území

Kopie katastrální mapy

Informace o parcelách

Protokol o provedení hlavní prohlídky ze dne 19. 01. 2022

V Ostravě: 11/2022

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vachutka