

Akce:

**REKONSTRUKCE MOSTU A LÁVEK
V K.Ú. DOMAŽLICE A K. Ú. HAVLOVICE**

II. etapa

LÁVKA L-01 HAVLOVICE

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) NÁZEV STAVBY

Rekonstrukce lávky ev.č.L-01 Havlovice

Lávka ev.č. L-01

b) MÍSTO STAVBY:

pozemky parc.č. 45/4, 39, 660/5, 660/6 v katastrálním území Havlovice u Domažlic

KRAJ:

Plzeňský

c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE

nová stavba

součást místní komunikace

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

c) OBJEDNATEL:

Město Domažlice

Náměstí Míru 1

34401 Domažlice

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Ing. David Mareček, projektová činnost ve výstavbě, IČ:86788761

ČKAIT:0501040 – autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, pro mosty a inženýrské konstrukce, Smetanova 597 Mimoň 47124

Akce:

**REKONSTRUKCE MOSTU A LÁVEK
V K.Ú. DOMAŽLICE A K.Ú. HAVLOVICE**

II. etapa**LÁVKA L-01 HAVLOVICE**

b) KH mosty - projekční a statická kancelář, prohlídky mostů a investorsko-inženýrská činnost

Hrnčířská 2985, kancelář č.430, 470 01 Česká Lípa

Hlavní inženýr projektu – Ing. Naděžda Hájková

c) Jindřich Nešněra, ČKAIT 0500365

Radim Oliva, ČKAIT 0501259

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**a) ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ**

Stavba je značena dle číselné řady:

Řada 201 – Mostní objekty a zdi

b) URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY

Postup výstavby:

- 1.Bourací práce (stávající lávka)
- 2.Stavební práce-spodní stavba (základy, opěry, úložné prahy)
- 3.Stavební práce-horní stavba (nosná konstrukce)
- 4.Dokončovací práce (chodníky, izolace, zábradlí, dopravní značení apod.)

c) ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

Rekonstrukce lávky obsahuje jeden stavební objekt:

Rekonstrukce lávky ev.č.L-01 Havlovice

A.3 Seznam vstupních podkladů**a) DOKUMENTACE K ZÁMĚRU ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NEBO K OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU NEBO ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ STAVBY**

Akce:

**REKONSTRUKCE MOSTU A LÁVEK
V K.Ú. DOMAŽLICE A K.Ú. HAVLOVICE**

II. etapa**LÁVKA L-01 HAVLOVICE**

Předkládaná projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení navrhuje rekonstrukci stávajícího objektu na pozemcích p.p.č. 45/4, 39, 660/5, 660/6 v katastrálním území Havlovice u Domažlic. Projektová dokumentace je zpracována dle vyhl. č. 499/2006 Sb. v aktuálním znění.

b) REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE

Obec má schválený územní plán. Místo stavby lávky se nachází v zastavěném území města.

Lávka bude umístěna v místě stávajícího objektu. Na ploše s rozdílným způsobem využití.

c) MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY

Stavba je vyprojektována na základě geodetického zaměření-výškopisu a polohopisu v souřadném systému JTSK a ve výškovém systému Balt. Geodetické zaměření zpracovala geodetická kancelář – GEOPLÁN s.r.o., Malá 1177, Česká Lípa.

d) DOPRAVNÍ PRŮZKUM (STUDIE, DOPRAVNÍ ÚDAJE)

Rekonstrukce lávky je navržena dle požadavku objednatele na zatížitelnost dle ČSN EN 1991-2. Šířkové uspořádání na lávce bylo zachováno v minimální šířce komunikace 1,9 m, mezi zábradlím 1,9m.

e) GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM

Inženýrsko-geologický průzkum zpracován nebyl. Zakládání stavby není předmětem stavby.

f) DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ

Jedná se o rekonstrukci lávky, jež nahradí původní objekt, a proto nebylo nutné diagnostický průzkum zpracovávat.

Akce:

**REKONSTRUKCE MOSTU A LÁVEK
V K.Ú. DOMAŽLICE A K. Ú. HAVLOVICE**

II. etapa**LÁVKA L-01 HAVLOVICE****g) HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY,
INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH**

Hydrotechnické posouzení nebylo prováděno. V místě lávky bude zvětšen původní průtočný profil o 112 %.

**h) KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE (PŘEVLÁDAJÍCÍ SMĚR VĚTRU, VÝSKYT MLH A
PŘÍZEMNÍCH MRAZŮ, EXTRÉMNÍ TEPLoty VZDUCHU, INDEX MRAZU, SMOGOVÉ
OBLASTI)**

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci lávky, nebyly tyto údaje zjišťovány.

**i) STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU,
JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO JE V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ**

Místo stavby se nachází mimo chráněném území památkové rezervace Domažlice.

V České Lípě, květen 2018

Ing. Nad'a Hájková
Radim Oliva