

Příloha:	PRŮVODNÍ LIST		
Akce:	Výstavba lávky v Jelení zahradě, připojení na cestní systém	Datum:	10/2025
		Měřítko:	
		Č.přílohy:	A.

A. Průvodní list

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název:	Výstavba lávky v Jelení zahradě, připojení na cestní systém
b) Místo stavby:	Lávka mezi parkem v Jelení zahradě a AZ Špičák přes řeku Polečnici
c) Účel stavby:	Zajištění bezbariérového napojení nově realizované lávky na existující cestní systém, zlepšení prostupnosti území pro pěší a cyklisty
Kraj:	Jihočeský
Katastrální území:	Český Krumlov [622931]
Parcelní čísla pozemků:	890/11, 1334/71, 890/13 a 940/1
Předmět dokumentace:	Novostavba a úprava pozemních komunikací (stezek) pro pěší a cyklisty PDPS – Dokumentace pro provedení stavby

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor, zadavatel:	Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov e-mail: mail@ckrumlov.cz, tel. +420 380 766 111 číslo datové schránky: 64pbvxc
----------------------	--

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:	Jan Šára Dis. , autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 0102088 L. B. Schneidera 414/2, 370 01 České Budějovice IČ: 03233936 e-mail: h.s.1@seznam.cz, tel. +420 773 690 315 číslo datové schránky: 64pbvxc
-------------	---

č. zak. 22-2025 / říjen 2025

Všechny níže uvedené údaje a další součásti této projektové dokumentace se vztahují k řešení bezbariérového napojení nově vybudované lávky na stávající cestní síť a ke zlepšení prostupnosti území pro pěší a cyklisty. Ostatní skutečnosti a technické podrobnosti jsou obsaženy v projektové dokumentaci: „Vytvoření nových přístupových tras k areálu klášterů v Českém Krumlově s možností využití volnočasových aktivit – část II.“, zpracované společností 4DS, spol. s r. o. v prosinci 2011, která je součástí platného stavebního povolení „Vytvoření nových přístupových tras k areálu klášterů v Českém Krumlově s možností využití volnočasových aktivit – část II., SO 01 – Zpevněné plochy, SO 02 – Lávka pro pěší“, č.j. MUCK 09683/2012 ze dne 29. 2. 2012.

A.2. Seznam vstupních podkladů

Jako vstupní podklady pro vypracování dokumentace byly použity:

- A. Rozhodnutí – stavební povolení „Vytvoření nových přístupových tras k areálu klášterů v Českém Krumlově s možností využití volnočasových aktivit – část II., SO 01 – Zpevněné plochy, SO 02 – Lávka pro pěší, č.j. MUCK 09683/2012 ze dne 29.2.2012
- B. Projektová dokumentace „Vytvoření nových přístupových tras k areálu klášterů v Českém Krumlově s možností využití volnočasových aktivit – část II., zpracoval 4DS, spol. s r. o., 12/2011
- C. Zaměření skutečného provedení stavby „Český Krumlov – Jelenka“, č. zak. 12 404, zpracoval GEONET s.r.o. v srpnu 2013
- D. Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby „Cyklostezka ul. Chvalšinská – AZ Špičák Český Krumlov“, dok. Č. 193102, zpracoval CePT s.r.o. v prosinci 2019
- E. Katastrální mapa v digitální podobě dostupná na ČÚZK k datu vypracování dokumentace
- F. Fotografie pořízené při místním šetření
- G. Údaje o poloze inženýrských sítí od jednotlivých správců
- H. Příslušná legislativa
- I. Místní šetření

Byly vyžádány polohy inženýrských sítí těchto správců formou výdeje z DTM Jihočeského kraje:

- EG.D, Gas Distribution, CETIN, ČEVAK, Město Český Krumlov

A.3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Seznam stavebních objektů:

100 – Objekty pozemních komunikací

SO 01 Zpevněné plochy

V rámci stavby nejsou navrhována žádná speciální technická a technologická zařízení jako zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie a podobně.

A.4. TEA – technicko – ekonomické atributy budov

Nevztahuje se – v rámci záměru nevzniká žádná budova. Projekt řeší výhradně pozemní komunikace a úpravy území, bez výstavby budov nebo jiných nadzemních staveb určených k pobytu osob, zvířat nebo věcí.

A.5. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

Druh a význam stavby:

Pozemní nemotoristická komunikace funkční skupiny D2 místního významu (smíšené stezky pro pěší a cyklisty), zajišťující bezbariérové propojení nově zřizované lávky přes řeku Polečnici se stávajícím cestním systémem.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu:

Stavba navazuje na stávající zpevněné plochy cestního systému na obou březích řeky Polečnice. Napojení na stávající komunikační síť (smíšené stezky) je provedeno plynule, s respektováním nivelet a bezbariérových požadavků.

Ochranná a bezpečnostní pásma:

Stavba zasahuje do ochranného pásma vodního toku (řeka Polečnice) a do bezpečnostních pásem technické infrastruktury (NN vedení, veřejné osvětlení, vodovod, kanalizace, telekomunikační vedení – dle dokumentace správců sítí). V případě zásahu do pásma bude postupováno dle podmínek dotčených správců.

Dopad na dotčenou infrastrukturu:

Žádné zásadní změny provozních podmínek stávající infrastruktury. V rámci realizace nedochází k přeložkám inženýrských sítí, pouze k úpravám zpevněných ploch.

Podmínky provádění stavební činnosti:

Při výstavbě musí být dodržena ochranná pásma technické infrastruktury. Bude respektován přístup k objektům technického vybavení. Stavební činnost bude koordinována tak, aby nebyl omezen přístup po stávajících stezkách mimo pracovní záběr.

A.6. Základní parametry dopravní stavby

Druh stavby:

Pozemní komunikace – místní účelové komunikace funkční skupiny D2 pro pěší a cyklisty (smíšený provoz).

Délka upravovaných úseků:

Celkem cca 58,03 m (rozčleněno do tří větví: „Stezka I.“ – 14,50 m; „Lávka“ – 6,89 m + 2,64 m a „Stezka II.“ – 34,00 m)

Šířkové uspořádání:

Šířka jednotlivých větví stezek: min. 2,00 m; zajišťuje provoz pěších i cyklistů a splňuje požadavky na bezbariérové užívání.

Podélný sklon:

Od -1,35 % do +8,12 % dle konkrétní větve; navrženo s ohledem na napojení lávky a požadavky bezbariérovosti.

Povrch:

Oblouková kamenná dlažba (mozaika 4/6), obruby z kamenných odseků do betonového lože

č. zak. 22-2025 / říjen 2025

Odvodnění:

Povrchové odvodnění zajištěno příčným a podélným sklonem, na konci úprav bude realizována svodnice z kamenné dlažby pro odvod povrchových vod do přilehlých zelených ploch.

Bezbariérové řešení:

Navržené řešení plně respektuje požadavky na bezbariérové užívání staveb dle nařízení vlády č. 163/2023 Sb., o obecných požadavcích na bezbariérové užívání staveb, a v souladu s technickými normami, zejména:

- ČSN 73 6425 – Bezbariérové řešení pozemních komunikací
- ČSN 73 4001 – Prostředí a objekty pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace

V Kaplici, říjen 2025

Jan Šára DiS.

