

NAVRH / VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL :	 <b>AP2 projekt s.r.o.</b> Zátkovo náměstí 448/7, 370 01 Česká Budějovice IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271
M.ŠLINC	M.ŠLINC	ING.S.NOVÁČEK	
MĚSTO: ČESKÝ KRUMLOV	KÚ: ČESKÝ KRUMLOV		
OKRES: ČESKÝ KRUMLOV	KRAJ: JIHOČESKÝ		
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV			Č.ZAKÁZKY: 120 - 2013
AKCE:	<b>CHODNÍK V ULICI KŘÍŽOVÁ</b> <b>ČESKÝ KRUMLOV</b>		DATUM: PROSINEC 2013
			STUPEŇ: DSP
			FORMÁT:
			MĚŘÍTKO:
PŘÍLOHA:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Č.PŘÍLOHY: A
			Č.PARÉ:

# **A - PR VODNÍ ZPRÁVA**

## **Chodník v ulici K ílová, eský Krumlov** Dokumentace pro stavební povolení a pro zadání stavby

### **1 Identifika ní údaje**

#### **Ozna ení stavby**

*Název stavby:* **Chodník v ulici K ílová, eský Krumlov**  
*Kraj:* Jiho eský  
*Obec:* eský Krumlov  
*Katastrální území:* eský Krumlov  
*Druh stavby:* úpravy ploch a rekonstrukce  
*Druh dokumentace:* Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

#### **Stavebník Ě objednatel dokumentace**

*Název:* M sto eský Krumlov  
Nám stí Svornosti 1  
381 18 eský Krumlov

#### **Projektant - zhotovitel projektové dokumentace**

*Název:* AP2projekt s.r.o.  
Zátkovo nám eší 448/7  
370 01 . Bud jovice  
I : 281 49 271  
DI : CZ28149271  
Michal <sup>TM</sup>inc, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby  
.autorizace : 0102089

## 2 Základní údaje o stavb

### Stru ný popis návrhu stavby, jejího umíst ní a významu

Zájmové území se nachází v zastav ném území v prostoru dne-ní ulice K ílová v jihovýchodní ásti m sta eský Krumlov zvané Horní Brána. Stavba chodníku bude realizována na pozemcích investora, M sta eský Krumlov.

Výstavba chodníku v p edm tné ulici za íná v k ílovatce ulic šK ílováã s ulicí šPod Hrázíã ó pokračuje jihozápadním sm rem chodníkem umíst ným vlevo podél stávající zástavby afl za k ílovatku ulic šStinnáã a šK ílováã, kde p echodem pro chodce p echází vpravo.

Dále se p echod pro chodce napojí na stávající pravostranný chodník pokračující sm rem k ulici šObjífl kováã. Délka nov budovaného chodníku v ulici šK ílováã (roh K ílové ó Pod Hrází) afl po p echod pro chodce (roh Stinné s K ílovou) je cca 168m ó tj. délka chodník v . míst pro p echázení a nov budovaného p echodu pro chodce. Délka rekonstruovaného chodníku v ulici šK ílováã je cca 64m ó tj. chodník od p echodu pro chodce podél sou asné zástavby sm rem k ulici šObjífl kováã

### P edpokládáný pr b h výstavby

Termín zahájení stavby v sou asné dob není znám. Záleflí na finan ních mořnostech investora.

Se zahájením stavby se po ítá v roce 2015.

Dobu výstavby lze zhruba odhadnout v délce 2-3 m síc .

### Vazba na územn plánovací dokumentaci a na územní rozhodnutí

Plocha ur ená pro stavbu je situována v katastrálním území eský Krumlov. Tato plocha je sou ástí území, které je z hlediska územn plánovací dokumentace e-eno Územním plánem m sta eský Krumlov.

Navrřená stavba šChodník v ulici K ílováã je v souladu se schváleným Územním plánem m sta eský Krumlov.

### Stru ná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Území ur ené pro stavbu a rekonstrukci chodníku je v sou asné dob vyuříváno jako místní komunikace v ásti bez chodník a v ásti s chodníky. Stávající MK ulice šK ílováã má í ku zpevn ní 5,8-8,4m.

### Vliv technického eýení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a řiv. prost edí

#### Ochrana proti hluku

#### Ochrana ovzdu-í

V rámci stavby není nutné p íjímat řládná zvlá-tní opat ení na eliminaci hluku ani íkodlivin z dopravy.

P í výstavb je nutné, p í dlouhodobém suchém po así, zamezit zvý-ené pra-nosti skráp ním pra-ných ploch. Deponie materiálu, na nichfl je zvý-ené riziko vzniku pra-nosti, je nutné umis ovat v dostate né vzdálenosti od okolní obytné zástavby.

### Odpady

Sou ástí projektové dokumentace je plán nakládání s odpady. Plán e-í zp sob nakládání s odpady vzniklými p í výstavb zpevn ných ploch, jejich t íd ní podle druhu a zp sob jejich dal-ího možného využití.

P í výstavb je nutné preferovat recyklaci a t íd ní odpad , av-ak za p edpokladu minimalizace p ímých (hluk, prach) i nep ímých (obslužná doprava) negativních vliv spojených s touto inností.

### **Celkový dopad stavby na dot ené území a navrhovaná opat ení**

Celkový dopad stavby na dot ené území bude zcela minimální, výstavba - rekonstrukce chodník nep edstavuje fládnu zát fl pro okolí z hlediska flivotního prost edí.

Jak již bylo uvedeno vý-e, stavba bude provedena na pozemcích ve vlastnictví investora. Dot ené plochy jsou ostatními plochami dle katastru nemovitostí.

Ve-kerý stavební odpad vzniklý p í stavb , v etn p ípadné nevhodné zeminy z výkop , je popsán v p íloze **E. ZOV**. Zde je také ur en zp sob, jak bude s daným druhem odpadu nakládáno, které budou odváfleny na p íslu-né skládky.

B hem stavby musí zhotovitel stavby volit takovou technologii provád ní (pouflívání t flkých mechanism p í t flb zeminy, p í hutn ní atd.), aby nedo-lo k poru-ení stávajícího stavu staveb a za ízení v okolí stavení-t ani v jeho obvodu p í k íflení infleýrských sítl.

V p ípad nakládání s chemickými látkami je nutné plnit obecné podmínky dle zákona . 157/1998 Sb. o chemických látkách a chemických p ípravcích a zákona . 352/1999 Sb., kterým se m ní zákon . 157/1998 Sb.

P í realizaci stavby nesmí dojít ke zne ít ní povrchových a podzemních vod látkami -kodlivými vodám ó ropné látky, nát rové hmoty apod. Na stavb musí být prost edky pro likvidaci p ípadné havárie.

P edpokládaný zábor pot ebný pro provedení stavby bude v terénu ádn vyty en a viditeln vyzna en na základ projektové dokumentace.

### **Komunikace a dráhy**

Stavba nezasahuje do ochranného pásma dráhy D.

Ulice šK ílová slouflí v sou asné dob jako místní komunikace zp ístup ující okolní ulice a nemovitosti. Toto využití z stane nadále zachováno.

## **3 P ehled výchozích podklad a pr zkum**

### **Vý et podklad a pr zkum poujítých pro vypracování DSP a DZS**

#### *a) Dokumentace zám ru k fládosti o vydání rozhodnutí o umíst ní stavby*

Dokumentace k územnímu rozhodnutí nebyla na tuto stavbu zpracována. Územní ízení nebylo vedeno, jedná se o rekonstrukci stávajícího stavu.

#### *b) Regula ní plány, územní plán*

Navrflená stavba je v souladu se schváleným územním plánem M STA eský Krumlov.

#### *c) Mapové podklady, zam ení území a dal-í geodetické podklady*

Pro návrh stavby byla získána katastrální mapa v mtku 1:1000 od Katastrálního úadu v eských Budjovicch.

Území bylo geodeticky zamno polohopisn a v-kopisn .

#### **d) Dopravní pr zkum**

Není p edm tem této akce.

#### **e) Geotechnick a hydrogeologick pr zkum**

Vzhledem k rozsahu navrhované stavby nebyl prováděn.

#### **f) Hydrogeologick pr zkum**

Nebyl prováděn, výstavba se bude odehrávat v hloubce max. do p 1 metru, výstavbou nebudou ohrofeny zdroje podzemní vody.

#### **g) Diagnostick pr zkum konstrukcí**

V blízkosti stavby se nachází obytn budovy, kter však nebudou plánovanou stavbou ohrofeny.

#### **h) Hydrometeorologick a hydrologick údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech**

Stavent se nenachází v fldnm vyhl-enm ochrannm pásmu významných zdrojů vody.

V tsn blízkosti navren stavby nejsou známy fldn jímací objekty.

#### **i) Klimatologick údaje**

Klimaticky patří zjmov oblast do okrsku B 4 - zahrnuje území v mrn teplm, vlhkm afl mrn chladnm klimatu (MT4 a MCH) v nadmo sk v-ce 525 afl 532 m. Charakteristickým rysem je vrazn lenitost a svafitost území.

#### **j) Korozní pr zkum :**

Korozní pr zkum nebyl prováděn.

#### **k) Archeologick výzkum :**

Z hlediska pamtkov pře je nutné, aby stavebník podle § 22 odst. 2 zák. . 20/1987 Sb. Oznámil zahájení výkopových prací s dostate nm p edstihem na Archeologick ústav AV R a ppadn umofnil jemu, nebo oprávnění organizaci provést na dot enm území zchrann archeologick výzkum.

#### **l) Pr zkum st technického vybaven území :**

V rámci projektu byly zjišt ny stávající inženýrsk st v prostoru stavby. V rámci stavby nejsou nutné jejich úpravy, je však nutné dbát o to, aby p výstavbě nedošlo k jejich pokozen.

**P ed vlastn stavbou je nutné veker inženýrsk st vytit a urát jejich skute nou polohu!** U st, u nichž se nep edpokldj úpravy, musí být zajišt na jejich ochrana p ed pokozenm. Jakkoliv práce v ochrannm pásmu inženýrských sítí je nutné projednat s jejich sprvc.

Ppadn úpravy i p elofky inženýrských sítí, nevyvolanch stavbou, nejsou soust této stavby.

## **4 lenn stavby**

### **Zpsob íslovn a zna en**

Pro celkovou přehlednost zpracovvan dokumentace, pro oddlen následných sprvc a pro rozdlen dle charakteristiky een byla, v souladu se Sm rnic pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (MD R 02/2007) cel stavba rozdělena do dvou stavebních objektů .

## Určení jednotlivých částí stavby

Stavba není rozdělena na části, bude budována jako jeden celek.

## Seznam stavebních objektů

Seznam stavebních objektů :

101 - Chodník v ulici Křížová č. 1. část

102 - Chodník v ulici Křížová č. 2. část

## 5 Podmínky realizace stavby

### Vzájemné a časové vazby souvisejících staveb jiných investorů

V souvislosti nejsou známy žádné související stavby jiných investorů.

### Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Předpokládaný průběh výstavby je uveden v příloze *šE o Zásady organizace výstavby*, která je součástí této projektové dokumentace.

Konkrétní lhůty a termíny výstavby vyplynou z možností finančního zajištění celé akce a z výběrového řízení na zhotovitele stavby. Nad dodržením postupů výstavby a prováděním technologických opatření bude dohlížet technický dozor investora akce.

Dodržení plynulosti a koordinovanosti stavby je povinen zajistit zhotovitel stavby. Přesný postup výstavby si s ohledem na použité technologické postupy, klimatické i jiné vlivy určí zhotovitel stavby.

Předpokládaná doba realizace stavby je **2-3 měsíce**.

### Zajištění průstupu na stavbu

Doprava stavebních materiálů bude probíhat především po stávajících místních komunikacích (ulice Křížová) ve směru od silnice II/160.

### Dopravní omezení, objížděky a výluky dopravy

Výstavba a rekonstrukce chodníku si vyfládá dopravní omezení v Křížové ulici. Zhotovitel stavby musí dbát zvýšené opatrnosti zejména při provádění prací v prostoru stávající MK.

V době realizace stavby dojde k určení omezení průstupu pěších i vozidel do objektů a nemovitostí v této ulici. Zhotovitel bude v rámci stavebních prací povinen umožnit průstup vozidel svozu komunálního odpadu, nebo svoz nádob na domovní odpad na místo průstupné vozidel zajišťujících jeho odvoz.

### Rozhledové poměry

Rozhledové poměry po realizaci stavby nebudou změněny ve srovnání s dnešním stavem.

## 6 Pohled budoucích vlastníků (správce)

### Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které provedou jednotlivé stav. objekty

#### Město Český Krumlov :

- 101 - Chodník v ulici Křížová č. 1. část ..... Město Český Krumlov  
102 - Chodník v ulici Křížová č. 2. část ..... Město Český Krumlov

Správci nebo vlastníci jednotlivých stavebních objektů jsou povinni je spravovat v souladu s jejich charakteristikou i požadavky a dbát o to, aby jejich stav odpovídal požadavkům na jejich provoz a neohrožoval provoz a užívání ostatních stavebních objektů.

## 7 Předávání částí stavby do užívání

### Možnosti postupného předávání částí stavby do užívání

V průběhu výstavby nebude nutné, vzhledem k její krátké době realizace, uvádět jednotlivé části nebo objekty stavby do předčasného užívání. Stavba bude moci být předána k užívání najednou. Stavební práce budou ale probíhat tak, aby byla postupnost do předložených objektů zaručena jenom v nejnútnejších případech.

### Zdvojnásobení potřeby užívání částí stavby před dokončením celé stavby

Jak bylo uvedeno v předchozím odstavci, nepředpokládá se předčasné užívání dílčích objektů nebo částí stavby.

## 8 Souhrnný technický popis stavby

### 100 Objekty pozemních komunikací

- 101 - Chodník v ulici Křížová č. 1. část  
102 - Chodník v ulici Křížová č. 2. část

### Souhrnný technický popis

Předmětná stavba spoívá ve výstavbě nového a rekonstrukci stávajícího chodníku v ulici Křížová v Českém Krumlově. Pro přecházení chodců budou též vybudovány místa pro přecházení a přechody pro chodce.

### Technický popis jednotlivých objektů

#### S.O. 101 o Chodník v ulici Křížová č. 1. část

- Předmětem tohoto stavebního objektu je nová výstavba chodníku zaínající v křížovatce ulic šKřížová s ulicí šPod Hrází. V této křížovatce bude též vybudováno místo pro přecházení přes stávající dřívější ostrvek umístěný ve středě křížovatky. Chodník dále

pokra uje jihozápadním sm rem umíst ným vlevo podél stávající zástavby afl ke k ílovatce ulic šStinnáõ a šK ílováõ, kde místem pro p echázení p es d lící ostr vek p echází MK šStinnouõ a krátkým chodníkem – 2,0m se napojí na nov budovaný p echod pro chodce. Ten pak dále p echází komunikaci vpravo a navazuje na dalí stavební objekt - S.O. 102.

- Třka nov budovaného chodníku mezi ulicemi šPod Hrázíõ a šStinnáõ je 1,5m. Třka chodníku mezi ul. šStinnáõ a p echodem pro chodce je 2,0m. Třka chodníku na d lících ostr vcích stáv. k ílovatek MK je 2,0m
- Odvodn ní nového povrchu chodníku bude zaji-t no podélným a p í ným sklonem sm rem k vozovce ó dále pak pomocí stávajících uli ních vpustí a liniových odvodovacích systém zaúst ných do jednotné kanalizace.
- Provoz v ulicích šK ílová, Pod Hrází a Stinnáõ bude v dob stavby organizován pomocí svislého dopravního zna ení osazeného v rámci tohoto stavebního objektu a dopravní inflenýrského opat ení a to vřdy p ed zahájením stavebních prací. Náplní p edm tné p ílohy DIO je dopravní za ízení a svislé dopravní zna ení slouřící k upozorn ní na existenci stavby a provozu s tím spojeným.

### **S.O. 102 ó Chodník v ulici K ílová ó 2. ást**

- Náplní tohoto objektu je rekonstrukce stávajícího povrchu pravostranného chodníku - tj. stávající chodník za ínající u nov budovaného p echodu pro chodce (viz.S.O.101) pokračující podél sou asné zástavby sm rem k ulici šObjířl kováõ
- Délka rekonstruovaného chodníku v této ásti je cca 64m.

## **9 Výsledky a záv ry z pr zkum , pr zkum a m ení**

V-echny výsledky a záv ry z pr zkum , podklad a m ení, získaných i provád ných v rámci zpracované dokumentace, jsou popsány jřl v p edchozích ástech této pr vodní zprávy, zejména pak v kapitole . 3. V-echny pot ebné výstupy a údaje byly zpracovány do projektové dokumentace a slouřily jako základní podklad pro vypracování jednotlivých stavebních objekt i jiných p íloh.

## **10 Dot ená ochranná pásma, chrán ná území, zátopová území, kulturní památky**

P i stavb dojde k zásahu do t chto ochranných pásem: ochranné pásmo na ob strany

Podzemní elektrická vedení do 110 kV v etn õ õ õ õ ..... 1 m od krajního kabelu

Vodovodní potrubí do pr m ru 500 mm v etn ..... 1,5 m od vn jzího líce st ny potrubí

Podzemní vedení STL plynovod õ õ õ õ .....1 m na ob strany od p dorysu

- Stavba se dotýká n kterých ochranných pásem stávajících inflenýrských sítí. Stavební innost v blízkosti v-ech ochranných pásem je nutné provád t podle obecní platných p edpis a podle podmínek jednotlivých správce uvedených na jejich vyjád eních. Ve-kerá stavební innost musí probíhat pouze na plochách ur ených projektem a vymezených obvodem stavení-t .



- V prostoru stavby se nenachází žádná národní kulturní památka ani chráněná území.
- Stavění nebude v žádném ochranném pásmu zvláště chráněného území ve smyslu zákona NR. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ani ochranným pásmem ložiska nerostných surovin.
- Navrhovaná stavba nebude v žádném z vyhlášených ochranných pásem významných zdrojů vody.

## 11 Zásah stavby do území

V prostoru stavby nedojde k demolici žádného stavebního objektu.

Rozsah zemních prací je dán návrhem výstavby nových a rekonstrukcí stávajících chodníků. Stavba bude probíhat pouze po pozemcích ostatních nebo manipulačních ploch.

V rámci stavby nedojde k dotčení pozemků ZPF.

V rámci stavby nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

V rámci výstavby a rekonstrukce není nutno kácet žádné stromy.

## 12 Nároky stavby na zdroje a její potřeby

Plochy pro zařízení stavění a skládky materiálu si zajistí zhotovitel stavby ve spolupráci s jejím investorem.

Zhotovitel stavby si zajistí také poskytnutí zařízení stavění na potřeby inženýrské sítě.

## 13 Vliv stavby a provozu na PK na zdraví a životní prostředí

Vliv stavby a provozu v ulici Křížová na životní prostředí bude zanedbatelný. Stavba je umístěna na plochách, kde se již dnes nachází místní komunikace s chodníky.

V rámci stavby budou vyprodukovány některé stavební odpady. V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Vyhláška MFiP ČR a Mzd ČR č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška MFiP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
- 311/1991 Sb. o státní správě v odpadovém hospodářství
- 401/1991 Sb. o programech odpadového hospodářství
- 521/1991 Sb. o vedení evidence odpadů
- 513/1992 Sb. nařízení vlády o podrobnostech nakládání s odpady

## 14 Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti

Návrh výstavby (rekonstrukce) odpovídá požadavkům na provoz a bezpečnost stavby z hlediska silničního provozu.

Směrové, výškové i šířkové uspořádání zaručí splnění požadovaných užitných i funkčních

vlastností stavby i mechanickou odolnost a stabilitu.

Parametry navrhovan stavby jsou v souladu s ustanoveními SN 73 6056, SN 736102, SN 736110 a dalmi souvisejícími normami a TP 103.

### **Polrn bezpe nostní e-en**

Vzhledem k charakteru stavby je, ve vazbě na § 41 odst. 2 vyhl. . 246/2001 Sb., obsah polrn bezpe nostního e-en stavby p im en omezen.

Jedná se o dopravní stavbu navrflenou p evfn z neho lavch materiál . Sou st stavby nejsou fldn nadzemní stavební objekty obsahující místnosti vyfladujc vytvo en samostatného polrnho úseku. Stanoven polrnho rizika ani stupně polrn bezpe nosti není nutn u fldnho objektu. Mezní velikost polrnch úsek není nutné hodnotit.

Sou st stavby nejsou protihlukov opat en, kter by bránila úniku osob p i polru. Sou st stavby není tunel ani skryt z ez, kter by omezovaly bezpe n únik osob p i nehod a nslednm polru.

Zsahov cesty ani nstupn plochy není nutn z izovat. Podmínky pro proveden polrnho zásahu jsou standardn. Lze p edpokládat dopravní nehodu s nslednm polrem nebo únikem nebezpe n látky. K t mto p pad m nelze navrhnout konkrtn opat en stavebního rázu.

Stavba nevytvr polrn nebezpe n prostor. Odstupov vzdálenosti vyhovují.

Na ulici je zajiště n pr jezdny profil vky min. 4100 mm.

Evakuace zvrat a majetku není projektem navrflena. Navrflen e-en je pro dan el stavby vyhovující.

Odstupov vzdálenosti se neposuzují.

Zabezpe en polrn vodou, vnitřní a vnj odb rn msta ani zvltn hasen látky není nutné v souvislosti s navrflenou stavbou z izovat. Materiály, které nelze hasit vodou, nejsou projektem stavby navrfleny.

Není navrflen prostor vyfladujc instalaci hasicích pstroj .

Polrn bezpe nostní zrzen nejsou navrflena.

Pro bezpe nost zasahujících jednotek p i ha-en nebo provdn záchraných prací není nutné stanovovat dal zvltn opat en.

### **Ochrana zdrav, zdravých flvotnch podmínek a flvotnho prost edí**

Návrh stavby v maximln mofn me respektuje poladavky na ochranu zdrav i flvotnch podmínek. Stavba je provedena v souladu s pslunmi normami i p edpisy.

Stavba nezpůsobí zatflen okolí nadlimitním mnofstvm emisí.

### **Ochrana proti hluku**

Okolní pozemky a budovy není nutné chránit p ed nadlimitním hlukem.

### **spora energie**

Stavba nebude znamenat úsporu energie.

### **Hledisko civiln ochrany**

Stavba není v rozporu s potbami CO.

## **15 Dalj pojadavky**

### **Uftn vlastnosti stavby**

V-echny stavební objekty jsou navrfleny podle pslunch norem, zkon a p edpis a zaruj

dostate nou kapacitu své konkrétní funkce, stejn jako spln ní obecn technických pofladavk na výstavbu, snadnou údržbu a flivotnost.

P í návrhu stavby byla respektovány pofladavky vyhl. MMR R .137/1998 o obecných technických pofladavcích na výstavbu a vyhl.MDS R .104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (ob v platném zn í).

Dodržením parametr a pofladavk základních SN pro projektování pozemních komunikací ( SN 736110, 736102, 736056 atp.) jsou spln ny í podmínky, uvád né v jednotlivých paragrafech vyhl. . 104/1997. Vlastní obecn technické podmínky stanoví §§ 16 ó 36. Podmínky v jednotlivých paragrafech byly p í návrhu technického e-ení dodrženy, není nutno zaji-ovat nap . souhlas s odchýlným technickým e-ením u fládného z jednotlivých stavebních objekt .

#### **Osoby s omezenou schopností pohybu a orientace:**

V rámci akce: šChodník v ulici K ílová, eský Krumlovõ se navrhují stavební úpravy místních komunikací. V návrhu se proto vykytují í prvky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jako jsou signální a varovné pásy.

#### **Ochrana stavby p ed -kodlivými ú inky vn j-ího prost edí**

Stavba chodník nebude ohrořovat -kodlivými ú inky vn j-í prost edí, nepo ítáme-li pov trnostní podmínky.

Stavba se nenachází na poddolovaném území.



V eských Bud jovicích, prosinec 2013

Michal <sup>TM</sup>nc

P íloha: - tabulka pozemk dot ených stavbou

P íloha 1: TABULKA POZEMK  DOT ENYCH STAVBOU

Stavba je ums ovna na t chto pozemcích:

<b>slo pozemku</b>	<b>druh pozemku</b>	<b>LV</b>	<b>vlastník</b>
484/144	ost. plocha	10001	M sto esk Krumlov
484/6	ost. plocha	10001	M sto esk Krumlov
324/14	ost. plocha	10001	M sto esk Krumlov
1316/5	ost. plocha	10001	M sto esk Krumlov
1306/6	ost. plocha	10001	M sto esk Krumlov

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1316/5</a>
Obec:	<a href="#">Český Krumlov [545392]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Krumlov [622931]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1579
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Český Krumlov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.03.2014 13:45:42.

## Informace o parcele

Parcelní číslo:	1306/6
Obec:	<a href="#">Český Krumlov [545392]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Krumlov [622931]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1498
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Informace z RÚIAN

Sousední parcely

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Město Český Krumlov	náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.
-------------------------------------

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj](#).  
[Katastrální pracoviště Český Krumlov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.12.2013 19:27:41.

## Informace o parcele

Parcelní číslo:	484/144
Obec:	<a href="#">Český Krumlov [545392]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Krumlov [622931]</a>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	104
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Informace z RÚIAN

Sousední parcely

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
------------------	--------	-------

Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno umístění a provoz. elektroizvodného zařízení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

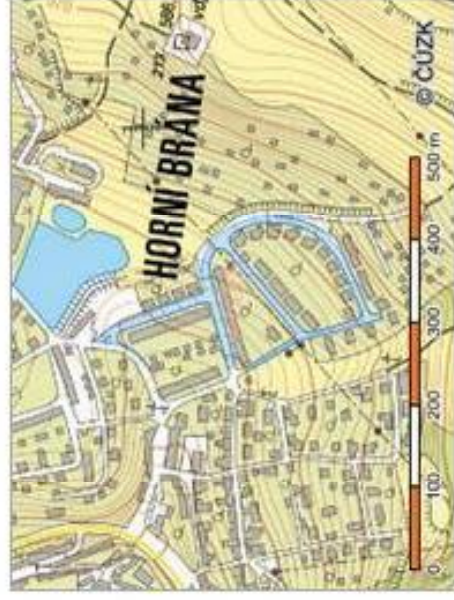
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [katastrální úřad pro Jihočeský kraj](#).  
[Katastrální pracoviště Český Krumlov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.12.2013 19:27:41.



## Informace o parcele

Parcelní číslo:	484/6
Obec:	<a href="#">Český Krumlov [545392]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Krumlov [622931]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7672
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Informace z RÚIAN

Sousední parcely

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
------------------	--------	-------

Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Český Krumlov

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.12.2013 19:27:41.



## Informace o parcele

Parcelní číslo:	324/14
Obec:	<a href="#">Český Krumlov [545392]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Český Krumlov [622931]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1695
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



### Informace z RÚJAN

### Sousední parcely

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Město Český Krumlov	náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.
------------------------------

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Český Krumlov](#)