

NAVRH / VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT :	KONTROLOVAL :	 <b>AP2 projekt s.r.o.</b> Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 České 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: 121 - 2013
AKCE: <b>CHODNÍK V ULICI VĚNCOVA  ČESKÝ KRUMLOV</b>			DATUM: PROSINEC 2013
			STUPEŇ: DSP
			FORMÁT:
			MĚŘITKO:
PŘÍLOHA: <b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>			Č.PŘÍLOHY: <b>E.</b>
			Č.PARÉ:

# ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVB

#### 1.1 Charakteristika a celkové uspořádání stavení

Zájmové území se nachází v zastavěném území v prostoru dnešní ulice Vncová v jižní části města eský Krumlov zvané Plešivec. Stavba chodníku bude realizována na pozemcích investora, Města eský Krumlov.

Stavba bude realizována na pozemcích investora, Města eský. Výstavba chodníku v přízemní části ulice začíná na úrovni vjezdu do objektu šulad práce, součástí místní komunikací pokračuje směrem k ulici ŠU Jeslí, kde bude upravena křížovatka na tvar šTō.

Dále chodník pokračuje okolo panelového domu .p.244 a spojení na místní komunikaci (propojení mezi ul. Vncovou a parkovištěm šU Zelené ratolesti) V napojení na tuto MK bude dále zřízeno místo pro přecházení a dále již stávající pokračuje k ulici š5.kvtna. Před domem .p.244 se nachází stávající betonové schodiště a výstavbou chodník nebude narušeno.

#### 1.2 Seznam stavebních objekt

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKT (S.O.)	následný vlastník
101 - Chodník v ulici Vncová o 1. část	Město .K.
102 - Chodník v ulici Vncová o 2. část	Město .K.

#### 1.3 Stanovení obvodu stavení

Obvod stavení je určen oplocením objektu úřadu práce a hrany stávající ulice Vncova.

#### 1.4 Přístupy na stavení

Přístup na stavení je umožněn z místní komunikace (ulice Vncova a U Jeslí).

### 2 VÝZNAMNÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

---

Při stavbě dojde ke styku, souběhu nebo křížení s následujícími podzemními sítěmi :

- podzemní vedení NN ..... E.ON
- podzemní plynovodní potrubí STL ..... E.ON R s.r.o.
- podzemní vodovodní potrubí ..... EVAK a.s.
- Kanalizace ..... evak a.s.
- podzemní kabely veřejného osvětlení ..... TSM s.r.o. Krumlov
- podzemní rozvod tepelné energie ..... CARTHAMUS a.s.

### **3 NAPOJENÍ STAVENÍŮ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY**

V případě potřeby napojení stavení na zdroje vody a elektřiny je toto možné z vodovodu a sloup veřejného osvětlení. Vše po dohodě s investorem akce.

### **4 ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ**

Pro oddělení dopravy od stavby bude toto ohraničeno po dobu stavby dopravní zábranou Z4 po cca 5 m. Zhotovitel je povinen po dobu stavby zajistit přístup (přechod) pro majitele nemovitostí. Pro oddělení provozu od stavby bude případně použito zábradlí, výstražných pásek, atd. *V-ichní obyvatelé budou o plánované stavbě a uzavírce před zahájením stavebních prací informováni o zajistí investor akce.*

### **5 USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENÍŮ Z HLEDISKA OCHRANY VE VEJNÝCH ZÁJMECH**

Vstup na stavení bude kromě zhotovitele umožněn pouze majitelům nemovitostí mimo vozidel. Pro ostatní bude vstup na stavení zakázán.

### **6 ÚKLENY ZAŘÍZENÍ STAVENÍŮ**

V této stavbě není uvažováno s žádným zařízením stavení. Materiál bude naváženo přímo na potřebné místo na stavbě. Stavební stroje v době mimo pracovní dobu budou odstaveny v místech, které odsouhlasí investor akce. Případně mezideponie materiálů budou také uzavřeny po dohodě s investorem. Co se týká splaškových vod při výstavbě, zhotovitel stavby je povinen zajistit, aby nedocházelo k vypouštění splaškových vod do okolní krajiny a musí pro tento případ stavení vybavit potřebným zařízením (mobilní WC apod.).

### **7 POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENÍŮ VYPADAJÍCÍCH OHLÁŠENÍ**

V této stavbě nevyžaduje žádné zařízením stavení ohlášení.

### **8 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁZENÍ STAVBY**

---

## 8.1 Ochranná pásma a další podmínky

Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat přesně vytýčit skutečný průběh inženýrských sítí. Jedná se o sítě :

- podzemní vedení NN ..... E ó ON
- podzemní plynovodní potrubí STL ..... E ó ON R s.r.o.
- podzemní vodovodní potrubí ..... EVAK a.s.
- Kanalizace í ..... EVAK a.s.
- podzemní kabely ve veřejného osvětlení ..... TSM s.t. Krumlov
- podzemní rozvod tepelné energie ..... CARTHAMUS a.s.

Všechny tyto sítě jsou orientačně zakresleny v koordinační situaci stavby.

## 8.2 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (SN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Základní povinností úřadníka výstavby v oblasti bezpečnosti práce je povinnost dodržovat v plném rozsahu zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků nebo poskytování služeb mimo pracovní právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích uveřejněné ve sbírce zákonů ČR pod č. 591/2006 a Nařízení vlády č. 362/2005 Sb..

Při realizaci objektu je nutno v plné míře respektovat Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací a státních drah a je nutno dodržovat všechny platné směrnice, předpisy a normy SN včetně dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví pracujících. Zvláště důraz se klade na dodržování bezpečnostních předpisů při manipulaci s veškerými mechanickými prostředky a při práci v blízkosti zavěšených těmen.

Všechni zaměstnanci musí být prokazatelně obeznáni z bezpečnostních předpisů a souvisejících norem a předpisů.

Na které základní legislativní předpisy:

- Smernice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na došných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce - účinnost od 1.1. 2007
- Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků nebo poskytování služeb mimo pracovní právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády 591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007

- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky - ze dne 15.8.2005
- Směrnice GŘ SDŘ č. 7/2008 - Aplikace zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - zavedení institutu stavebního koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Směrnice GŘ SDŘ č. 4/2007 o bezpečnosti na dálnicích a silnicích za provozu

## **9 PODMÍNKY PRO OCHRANU PŘÍRODNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ**

### **9.1 Ochrana podzemních a povrchových vod**

V průběhu výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečištění povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod.

Zhotovitel musí dodržovat zejména ustanovení uvedená ve vyhlášce MLVH č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod a nařízení vlády č. 171/92 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod.

V blízkosti vodotečí nesmí být zřízeno zařízení ani skládka materiálu.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby při výstavbě nedocházelo ke splachování stavebních hmot a jiných nečistot do stávajících vodotečí. Zanesení vodotečí tímto splachy negativně ovlivňuje vodní faunu a flóru. V potrubných místech zařízení (v případě křížení s vodotečí na každé křížení) je nutné vybudovat provizorní zemní nádrže pro zachycení splachů ze zařízení. Tyto nádrže budou děny jako zemní prohlubně bez opevnění, s přepadem do přirozené vodoteče. Užitná velikost nádrží musí být navržena individuálně podle velikosti přilehlého zařízení. Tyto objekty budou součástí odvodnění zařízení a bude je řešit dodavatel stavebních prací.

### **9.2 Ochrana životního prostředí**

V období výstavby je nutno dodržovat všechna opatření navržená v projektu stavby tak, aby vlivem výstavby nedošlo k překročení limitních ukazatelů kvality životního prostředí.

### **9.3 Opady a jejich likvidace**

V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změnách některých dalších zákonů
- Vyhláška MFiPŘ a MzdŘ č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška MFiPŘ č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
- Zákon č. 311/1991 Sb. o státní správě v odpadovém hospodářství

- Vyhláka 401/1991 Sb. o programech odpadového hospodáství
- Na ízení vlády .521/1991 Sb. o vedení evidence odpad
- Na ízení vlády .513/1992 Sb. na ízení vlády o podrobnostech nakládání s odpady

Zhotovitel je povinen ídit se vyhlá-kou MLVH . 6/1977 Sb. o ochran jakosti povrchových a podzemních vod a na ízení vlády R . 171/1992 Sb., kterým se stanoví ukazatele p ípustného zne ít ní vod.

**P ehled a druhy vzniklých odpad ó viz soupis prací. Skládka p ebyte né zeminy bude ur ena ve spolupráci zhotovitele a investora. Skládka pro nevhodnou zeminu a materiály bude ur ena zhotovitelem.**

## **10 ORIENTA NÍ LH TY VÝSTAVBY**

Termín zahájení stavby v sou asné dob není znám. Záleffí na finan ních mofnostech investora. Stavba bude realizována jako celek.

Dobu výstavby šChodníku v ulici Vncovaø v etn úpravy k ířovatky lze odhadnout v délce max. 4 týdn .

## **11 ZÁV R**

Zhotovitel stavby bude spolupracovat s investorem akce, tj. se zástupci m sta eský Krumlov.

