

NAVRH / VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT :	KONTROLOVAL :	 AP2 projekt s.r.o. 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 :	120 - 2013	
AKCE : CHODNÍK V ULICI KŘÍŽOVÁ ČESKÝ KRUMLOV	DATUM :	PROSINEC 2013	
	STUPEŇ :	DSP	
	FORMÁT :		
	MĚŘITKO :		
PŘÍLOHA :	Č.PŘÍLOHY :	Č.PARÉ :	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	E.		

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVB

1.1 Charakteristika a celkové uspo řádání staveníýt

Zájmové území se nachází v zastav ném území v prostoru dne-ní ulice K ířová v jihovýchodní ásti m sta eský Krumlov zvané Horní Brána. Stavba bude realizována na pozemcích investora, M sta eský Krumlov a pozemku firmy ZANYS a.s.

Stavení-t za íná v k ířovatce ulic Pod Hrází x K ířová a kon í u domu .p.72 v ulici K ířová.

1.2 Seznam stavebních objekt

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKT (S.O.)	následný vlastník
101 - Chodník v ulici K ířová ó 1. ást	M sto .K.
102 - Chodník v ulici K ířová ó 2. ást	M sto .K.

1.3 Stanovení obvodu staveníýt

Obvod stavení-t je ur en oplocením rodinných dom a hrany stávající ulice K ířová.

1.4 P ístupy na staveníýt

P ístup na stavení-t je umofn n z místní komunikace (ulice K ířová).

2 VÝZNAMNÉ SÍT TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

P í stavb dojde ke styku, soub hu nebo k íření s následujícími podzemními sít mi :

- 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 veřejného osvětlení TS m. sta. Krumlov
- podzemní rozvod tepelné energie CARTHAMUS a.s.

3 NAPOJENÍ STAVENÍŮ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY

V případě potřeby napojení staveníŮ 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 přístupy (přechody) 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 a zajistí investor akce.*

5 ÚSTUPNÍ A BEZPEČNOST STAVENÍŮ Z HLEDISKA OCHRANY VE VEJNÝCH ZÁJMECH

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

6 ÚKLID ZAČISTĚNÍ STAVENÍŮ

V této stavbě není uvažováno s žádným začistěním staveníŮ. Materiál bude naváženo přímo na potřebné místo na stavbě. Stavební stroje v době mimo pracovní dobu budou odstaveny v místech, které odsouhlasí investor akce. Případné 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 staveníŮ vybavit potřebným začistěním (mobilní WC apod.).

7 POPIS STAVEB ZAČISTĚNÍ STAVENÍŮ VYPADAJÍCÍCH OHLÁŠENÍ

V této stavbě nevyžaduje žádné začistěním staveníŮ ohlášení.

8 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁZENÍ STAVBY

8.1 Ochranná pásma a další podmínky

Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat přesné vytyčení skutečných hran inženýrských sítí. Jedná se o síť :

- 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 ve ejnho osv tlení TS m sta .Krumlov
- podzemní rozvod tepeln energie CARTHAMUS a.s.

V-echny tyto sítě jsou orienta n zakresleny v koordina n situaci stavby.

8.2 Bezpe nost a ochrana zdrav p práci

P práci provdn práci na staventch je t eba dodrflovat pravidla BOZP, v etn zákonných pofladavk, ustanovení norem (SN), bezpe nostních a hygienických předpisů platných v době provdn stavby.

Základní povinnost ú astnk výstavby v oblasti bezpe nosti práce je povinnost dodrflovat v plném rozsahu zákona 309/2006 Sb., kterm se upravují další pofladavky bezpe nosti a ochrany zdrav p práci v pracovní právních vztazích a o zaji-tn bezpe nosti a ochrany zdrav p práci innosti nebo poskytování slufieb mimo pracovní prvn vztahy (zákon o zaji-tn dalších podmínek bezpe nosti a ochrany zdrav p práci), Na ízení vlády o blifch pofladavcch na bezpe nost a ochranu zdrav p práci na pracovi-tch uve ejnn ve sbírce zákon R pod .591/2006 a Na ízení vlády . 362/2005 Sb..

P realizaci objektů je nutno v pln me respektovat Technick kvalitativn podmínky staveb pozemních komunikac státních drah a je nutno dodrflovat v-echny platn sm rnice, předpisy a normy SN v etn dodrflovn předpisů o bezpe nosti a ochraně zdrav pracujících. Zvláštní důraz se klade na dodrflovn bezpe nostních předpisů p manipulaci s ve-kerymi mechanickými prost edky a p práci v blízkosti zavřených b emen.

Všichni zam stnnci musíš být prokazateln-kolen z bezpe nostních předpisů a souvisejících norem a předpisů .

Na kter základní legislativn předpisy:

- Sm rnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. ervna 1992, o minimálních pofladavcch na bezpe nost a ochranu zdrav na do asnch nebo mobilních staventch (osm samostatn sm rnice ve smyslu 1.16 odst. 1 sm rnice 89/391/EHS)
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce - ú innost od 1.1. 2007
- Zákon . 309/2006 Sb., kterm se upravují další pofladavky bezpe nosti a ochrany zdrav p práci v pracovní právních vztazích a o zaji-tn bezpe nosti a ochrany zdrav p práci innosti nebo poskytování slufieb mimo pracovní prvn vztahy (zákon o zaji-tn dalších podmínek bezpe nosti a ochrany zdrav p práci) - ú innost od 1.1.2007
- Na ízení vlády .591/2006Sb., o blifch minimálních pofladavcch na bezpe nost a ochranu zdrav p práci na staventch - ú innost od 1.1.2007
- Na ízení vlády . 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provdn zkou-ek odborn zp sobilosti - ú innost od 1.1.2007
- Na ízení vlády . 362/2005 Sb., o blifch pofladavcch na bezpe nost a ochranu zdrav p práci na pracovi-těch s nebezpem pdu z vy-ky nebo do hloubky - ze dne 15.8.2005
- Sm rnice G SD R . 7/2008 - Aplikace zákona . 309/2006 Sb., o zaji-tn

dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - zavedení institutu stavebního koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- Směrnice GSD R. 4/2007 o bezpečnosti na dálnicích a silnicích za provozu

9 PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO 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 materiálů.

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 každém 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. Účinná velikost nádrží musí být navržena individuálně podle velikosti přehledného 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 MFiP ČR a MzdR 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)
- Zákon č. 311/1991 Sb. o státní správě v odpadovém hospodářství
- Vyhláška 401/1991 Sb. o programech odpadového hospodářství
- Nařízení vlády č. 521/1991 Sb. o vedení evidence odpadů
- Nařízení vlády č. 513/1992 Sb. nařízení vlády o podrobnostech nakládání s odpady

Zhotovitel je povinen řídit se vyhláškou MLVH č. 6/1977 Sb. o ochraně jakosti

povrchových a podzemních vod a nařízení vlády R. 171/1992 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod.

Pohled a druhy vzniklých odpadů viz soupis prací. Skládka přebytečné zeminy bude určení ve spolupráci zhotovitele a investora. Skládka pro nevhodnou zeminu a materiály bude určení zhotovitelem.

10 ORIENTAČNÍ LHY VÝSTAVBY

Termín zahájení stavby v současné době není znám. Záleží na finančních možnostech investora. Stavba bude realizována jako celek.

Dobu výstavby chodníku v ulici Křížová lze odhadnout v délce max. 2 týdnů.

11 ZÁVĚR

Zhotovitel stavby bude spolupracovat s investorem akce, tj. se zástupci města Český Krumlov.

