

Název stavby :

# **Č.KRUMLOV - výměna vodovodu 2.et.** **(v úseku kolektor - Objížděková silnice)**

Stavebník : **Město ČESKÝ KRUMLOV** (IČ: 00245836)  
náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

Obsah :

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>str. 2</b>
<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>str. 3</b>

Stupeň dokumentace : **DVZ** (výběr zhotovitele)

Datum zpracování : duben 2022

Číslo zakázky : 2-203-03-PS

Vypracoval : **VIDEALL PROJEKT** **Jiří SVÁČEK**

CHVALŠINSKÁ 108, ČESKÝ KRUMLOV 381 01  
Tel.: 602 305 958 / e-mail: projekt @ svacek.cz / IČ: 42399521

Číslo vyhotovení :

# A - Průvodní zpráva

A.1	Identifikační údaje stavby	2. str.
A.2	Členění stavby na objekty	2. str.
A.3	Seznam vstupních podkladů	2. str.

## A.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby	: <b>Č.Krumlov - výměna vodovodu 2.et. (v úseku kolektor - Objížd'ková silnice)</b>
Místo stavby	: Český Krumlov, k.ú. Český Krumlov
Kraj	: Jihočeský
Charakter stavby	: Obnova vodovodu (sanace)
Stavebník	: <b>Město Český Krumlov</b> (IČ : 00245836) náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
Zhotovitel dokumentace	: Jiří Sváček - Videall Projekt (IČ: 42399521) Chvalšinská 108, 381 01 Český Krumlov
Stupeň dokumentace	: DVZ (výběr zhotovitele)
Nadmořská výška	: 478,00 – 497,00 m.n.m.
Hydrologické povodí	: řeka Vltava
Č.h.p.	: 1-06-01-158

## A.2 Členění stavby na objekty

### SO 01 - SANACE VODOVODU

SO 02 - VÝMĚNA VODOVODU (na lávce u pivovaru - již zrealizována v 1. etapě)

## A.3 Přehled výchozích podkladů

- Výškopisné a polohopisné zaměření stavby
- Aktuální digitální mapa katastru nemovitostí
- DSP : " Vytvoření nových přístupových tras k areálu klášterů v Českém Krumlově s možností využití volnočasových aktivit - část I, část dokumentace F1-SO01 - Lávka u pivovaru"
- Vlastní průzkum a zaměření vodohospodářských objektů
- Projednání za účasti zástupce stavebníka a zástupce provozovatele ČEVAK, a.s.
- Vyjádření správců inženýrských sítí

## ***B - Souhrnná technická zpráva***

B.1	Popis území stavby	3. str.
B.2	Celkový popis stavby	4. str.
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání	4. str.
B.2.2	Bezpečnost při užívání stavby	4. str.
B.2.3	Základní charakteristika objektů	5. str.
B.2.4	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	5. str.
B.2.5	Požárně bezpečnostní řešení	5. str.
B.2.6	Hygienické požadavky, požadavky na pracovní a komunální prostředí	5. str.
B.2.7	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	5. str.
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	5. str.
B.4	Dopravní řešení	6. str.
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	6. str.
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	6. str.
B.7	Ochrana obyvatelstva	7. str.
B.8	Zásady organizace výstavby	7. str.

### **B.1 Popis území stavby**

**a)** Stavba bude realizována v centru města Český Krumlov. Jedná se území od vstupního prostoru do kolektoru a parkoviště pod poštou a parkoviště u pivovaru, manipulační plochu v areálu pivovaru k lávce přes řeku Vltavu (na levém břehu) a svah od lávky (na pravém břehu) k Objížd'kové silnici, po chodník podél silnice (č. II/160). Jedná se o území zastavěné i nezastavěné.

**b)** Na stavbu nebylo vydáno územní rozhodnutí ani stavební povolení. Jedná se o obnovu vodovodu ve stávající trase.

**c)** Stavbu není nutno posuzovat s ohledem na soulad s územním plánem města Český Krumlov. Jedná se o obnovu stávající technické infrastruktury bez změny užívání stavby.

**d)** Nejsou vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území.

**e)** V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly provedeny žádné geologické, hydrogeologické ani stavebně historické průzkumy.

Stavba bude realizována v památkově chráněném území. Stavebník, případně dodavatel stavby, oznámí zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, oddělení archeologické památkové péče, Letenská 4, 118 101 Praha 1 nebo na nejbližším archeologickém pracovišti a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

**f)** Stavba je umístěna v záplavovém území řeky Vltavy. Poddolované území se v prostoru stavby nenachází.

**g)** Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu. Odtokové poměry v území se nezmění.

**h)** Při realizaci stavby nedojde ke kácení stromů. Stavba si nevyžádá asanace ani demolice staveb.

**i)** Stavba nevyžaduje trvalé zábory. Stavba není umístěna na pozemcích ZPF, PUPFL ani v ochranném pásmu lesních pozemků.

**j)** Vodovod bude napojen na stávající technickou infrastrukturu ve vlastnictví Města Český Krumlov tak, jak je tomu v současné době. Provozovatelem vodovodu je společnost ČEVAK a.s., České Budějovice. Napojení na dopravní infrastrukturu není u této stavby potřeba řešit.

**k)** Věcné a časové vazby stavby není potřeba řešit. Podmiňující, vyvolané a související investice nejsou známy.

I) Seznam dotčených pozemků (2.etapa): **katastrální území ČESKÝ KRUMLOV**

<b>POZEMKY DOTČENÉ VÝKOPEM (pracovní jámy)</b>			
pozemek č.parc.	VLASTNÍK POZEMKU	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku
<b>906/6</b>	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	2.030	ostatní plocha
<b>906/8</b>	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	16	ostatní plocha
<b>906/1</b>	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	6.579	ostatní plocha
<b>1537/1</b>	Vlastník - JIHOČESKÝ KRAJ U Zimního stadionu 1952/2, 370 26 České Budějovice Správce - SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOČESKÉHO KRAJE Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice	22.029	ostatní plocha
<b>POZEMKY BEZ DOTČENÍ VÝKOPEM</b>			
pozemek č.parc.	VLASTNÍK POZEMKU	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku
<b>906/10</b>	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	617	ostatní plocha
<b>910/2</b>	Centrum Český Krumlov a.s. Chrudimská 1418/2, Vinohrady, 130 00 Praha 3	210	ostatní plocha
<b>910/1</b>	Centrum Český Krumlov a.s. Chrudimská 1418/2, Vinohrady, 130 00 Praha 3	2.136	ostatní plocha
<b>910/3</b>	Centrum Český Krumlov a.s. Chrudimská 1418/2, Vinohrady, 130 00 Praha 3	4.210	ostatní plocha
<b>910/4</b>	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	292	ostatní plocha
<b>515/5</b>	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	79	zahrada
<b>515/2</b>	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	2.369	ostatní plocha

m) Meteorologické a klimatické údaje - pro tento druh stavby není potřeba zohledňovat.

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) Jedná se o obnovu (sanaci) stávajícího vodovodního přivaděče.
- b) Účelem stavby je zkvalitnění vodovodní sítě pro dodávku pitné vody.
- c) Jedná se o stavbu trvalou.
- d) Tato stavba nevyžaduje výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.
- e) PD je zpracována tak, aby splňovala podmínky dotčených vlastníků a správců podzemních a nadzemních vedení a zařízení, kterých by se stavba mohla dotýkat. Veškerá vyjádření jsou doložena v „Dokladové části“. Ochrana stavby podle jiných právních předpisů není potřeba. Stavba je navržena v souladu s obecnými technickými požadavky na stavby a v souladu s příslušnými ČSN.
- f) Stavbu není potřeba chránit podle jiných právních předpisů.
- g) Navrhované parametry stavby:  
Sanace vodovodu DN 350 mm sanačním rukávem celk. dl. **309,0 m**
- h) Bilance potřeby vody se nemění.
- i) Zahájení a lhůta výstavby budou součástí zadávacího řízení v rámci výběru zhotovitele stavby. Jedná se o 2.etapu obnovy vodovodu.

### B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby

Projektová dokumentace je zpracována takovým způsobem, aby provoz stavby po jejím dokončení plně vyhovoval všem požadavkům legislativních předpisů v aktuálním znění platným v době zpracování projektu.

Jedná se o stavbu, která svým charakterem a určením vylučuje přístup veřejnosti.

Po jejím dokončení musí být provozována a spravována odbornou organizací, provozovatelem, který má potřebné odborné znalosti, vybavení a všechna potřebná oprávnění.

Pro stavbu, po jejím dokončení, musí být zpracován Provozní řád (nebo stavba začleněna do stávajícího PR), ve kterém musí být zohledněny všechny relevantní požadavky BOZP.

Podle platných právních předpisů jsou kladeny požadavky na:

- bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci vč. ochrany před úrazem elektrickým proudem
- opatření pro případ zdolávání mimořádných událostí
- povinnosti zaměstnavatele vůči zaměstnancům vč. zajištění školení
- povinnosti provozovatele nebo vlastníka podzemních objektů

### **B.2.3 Základní charakteristika objektů**

Jedná se o obnovu (sanaci) podzemní stavby technické infrastruktury, a to vodovodu. Vodovod slouží k zásobení pitnou vodou.

### **B.2.4 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Součástí stavby nejsou žádná technická a technologická zařízení.

### **B.2.5 Požárně bezpečnostní řešení**

S ohledem na charakter stavby nevzniká riziko požáru. Součástí stavby nejsou žádné objekty vyžadující vytvoření samostatného požárního úseku. Stanovení požárního rizika ani stupně požární bezpečnosti není nutné u žádného objektu. Mezní velikost požárních úseků není nutné hodnotit.

Bude zachována stávající úroveň zajištění požární bezpečnosti dotčeného území, jako např. zajištění nástupních ploch pro požární techniku, přístupové komunikace, zajištění vnějších odběrných míst zdrojů požární vody apod.

### **B.2.6 Hygienické požadavky, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Před uvedením vodovodu do provozu bude proveden proplach a dezinfekce potrubí. Kvalita vody po provedených odběrech a chemicko-bakteriologických rozborech musí splňovat vyhl. č.252/2004 Sb. Bude předložen doklad o zdravotní nezávadnosti materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou.

Požadavky na pracovní a komunální prostředí u této stavby nejsou. Odpady, vibrace, hluk a prašnost při provozování dokončené stavby nevznikají. Dokončená stavba nebude mít vliv na okolní prostředí.

### **B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Dokončenou stavbu není potřeba chránit před negativními účinky vnějšího prostředí.

## **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

Výměna vodovodu metodou sanace nevyžaduje nové připojení na stávající vodovodní síť.

Přehled o stávajících sítích v zájmovém území stavby :

V zájmovém území stavby se nachází stávající inženýrské sítě, o jejichž poloze byly předány pouze orientační zákresy od jejich správců. Zákresy sítí jsou informativně vyznačeny na situaci stavby výkr.č. C.2. Neslouží však jako vytyčovací výkres. Před zahájením zemních prací je nutné sítě vytyčit. Jednotlivá vyjádření správců sítí jsou doložena v Dokladové části PD.

- vodovod, armaturní šachty
- kanalizace
- NTL plynovod
- podzemní kabely VN a NN
- podzemní sdělovací kabely
- podzemní kabel veřejného osvětlení
- kabely kamerového a parkovacího systému

Přeložky stávajících sítí :

Stavba si nevyžádá přeložku jiní inženýrské sítě.

#### Křížení a souběhy se stavbami technické a dopravní infrastruktury :

- vodovod
- kanalizace
- NTL plynovod
- podzemní kabely VN a NN
- podzemní sdělovací kabely
- podzemní kabel veřejného osvětlení
- kabely kamerového a parkovacího systému

Při kontaktu se stávajícími podzemními sítěmi budou dodrženy požadavky jejich správců. Zemní práce v ochranném pásmu sítí, zvláště při jejich křížení je nutno provádět ručně.

*Po dokončení montážních prací na potrubí nových sítí (před záhozem zeminou) budou dotčené sítě v místech křížení protokolárně převzaty od jejich správců (alt. vlastníků).*

#### **B.4 Dopravní řešení**

Jedná se o stavbu bez nároků na dopravní řešení.

#### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Po zásypu výkopu pracovních jam budou povrchy pozemků uvedeny do původního stavu. V kolektoru bude provedena skladba betonové podlahy. Na parkovišti s živičným povrchem bude obnovena skladba konstrukčních vrstev dle stávajícího stavu, tj. tloušťky jednotlivých vrstev. U šachty v chodníku u Objížd'kové silnice bude vybourána stávající zákrytová deska. Ta bude po skončení prací nahrazena novou deskou, včetně zpětné úpravy povrchu chodníku.

#### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

**a)** Vliv na životní prostředí - dokončená stavba se na životním prostředí neprojeví žádným negativním způsobem. Provozováním již hotové stavby nebude docházet ke zhoršování životního prostředí.

##### Ochrana životního prostředí během realizace stavby :

- 1) Omezení dopadů výstavby na životní prostředí zajišťuje šetrný postup výstavby, vylučující zásahy mimo nezbytný prostor staveniště, s využitím k životnímu prostředí šetrných technologií – méně hlučných, s nižšími emisemi. Obecně je zásadní zajišťování provozu a provádění údržby všech zařízení v souladu s jejich schváleným provozním a manipulačním řádem.
- 2) Minimalizační opatření proti akustické situaci je udržování všech dopravních prostředků v dobrém technickém stavu, důsledná údržba technologického zařízení stavby, vybavení objektů dostupnými ochrannými prvky, omezení provozu objektů s vysokými hlukovými emisemi mimo noční dobu.
- 3) Mechanizmy a dopravní prostředky musí být v dokonalém technickém stavu, nezbytná bude průběžná kontrola. V obslužných mechanismech se doporučuje přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje.
- 4) Možným zdrojem znečištění půdního profilu by mohl být provoz dopravních prostředků a obslužných mechanismů, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek.
- 5) Odstraňování vzniklých odpadů zabezpečit odbornou firmou s oprávněním k nakládání s příslušnými odpady.

**b)** Vliv na přírodu a krajinu - s ohledem na to, že se jedná o podzemní vedení technické infrastruktury, nebude mít dokončená stavba žádný vliv na přírodu a krajinu. Návrhový stav nemění ráz dotčeného území.

Ochrana památných stromů, živočichů, zachování ekologických funkcí, vazeb v krajině, apod. není potřeba.

**c)** Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 : stavba není realizována v chráněném území.

**d)** Závazné stanovisko posouzení vlivu záměru na životní prostředí není podkladem.

**e)** Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

**f)** Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma - vodovod má dle Zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu stanoveno ochranné pásmo 1,50 m od vnějšího okraje potrubí na každou stranu.

Rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů nejsou potřeba.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Na tuto stavbu se nevztahují požadavky civilní ochrany k využití stavby k ochraně obyvatelstva.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

**a)** Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění - zhotovitel stavby si dohodne podmínky připojení staveniště na rozvod vody se společností ČEVAK a.s.. Potřebu elektřiny bude zhotovitel řešit vlastními elektroagregáty, případně si dohodne podmínky připojení se společností EG.D a.s. Množství spotřeby vody a elektrické energie při realizaci stavby není možno předem stanovit. Ostatní druhy energií není potřeba řešit.

**b)** Odvodnění staveniště - není potřeba řešit.

**c)** Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu - vjezd na staveniště bude možný ze stávajících komunikací. Plochu potřebnou pro objekty zařízení staveniště a skládku materiálu určí investor a to nejpozději při předání staveniště. Předpokládá se umístění mobilního WC.

**d)** Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky - při realizaci stavby je potřeba minimalizovat dopady na okolí staveniště z hlediska hluku, vibrací, prašnosti, apod..

**e)** Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin - zhotovitel stavby musí dbát na to, aby v případě znečištění příjezdových komunikací bylo zajištěno jejich pravidelné čištění. Požadavky na kácení dřevin nejsou. Požadavky na asanace a demolice nevznikají.

**f)** Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště - po dobu výstavby dojde k dočasnému záboru pozemků v rozsahu potřebném pro provedení prací, dle použité techniky. Trvalé zábory pro tuto stavbu nejsou uvažovány.

**g)** Požadavky na bezbariérové obchozí trasy - bez požadavku.

**h)** Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace - stavba bude prováděna odbornou firmou, která bude likvidovat odpad v souladu se svým programem hospodaření s odpady.

Zhotovitel stavby je povinen shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a vést jejich evidenci. Dále je povinen kontrolovat jejich nebezpečné vlastnosti, zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, únikem ohrožujícím životní prostředí či odcizením. Pokud je nemůže sám využít, musí zajistit jejich zneškodnění oprávněnou osobou.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, případně do doby jejich předání k využití nebo zneškodnění oprávněné osobě.

Zhotovitel je stavby povinen umožnit přístup kontrolním orgánům a na vyžádání poskytnou pravdivé a úplné informace a předložit zápisy vedené v souvislosti s nakládáním s odpady.

Při likvidaci bude původce odpadu (zhotovitel stavby) dodržovat všechny platné zákony a předpisy v oblasti odpadového hospodářství, především zákon č. 541/2020 Sb - O odpadech, v platném znění prováděcích právních předpisů. O vyprodukovaných odpadech bude vedena evidence v souladu s § 21 vyhlášky MŽP č. 83/2016 Sb. - o podrobnostech nakládání s odpady.

Předpokládaný charakter (možných) odpadů, vznikajících v průběhu výstavby (ve smyslu vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb.) a způsoby nakládání s nimi uvádí tabulka:

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Způsob nakládání s odpadem
15 01 01 - 02	Odpadní obaly	O	Recyklace
17 01 (mimo 17 01 06)	Stavební a demoliční odpad	O inertní	Řízená skládka
17 03 02	Živičné vrstvy komunikací	O, N	Recyklace, řízená skládka
17 05 04	Přebytečná zemina a kamenivo z výkopu	O	Skládka
20 03 01	Směsný komunální odpad	O, N	Tříděný odpad, schválená skládka

**i)** Výkopová zemina bude ukládána v blízkosti hloubených pracovních jam. Po provedeném obsypu potrubí bude zemina použita ke zpětnému zásypu výkopů do úrovně pláně nebo upravovaného povrchu. Přebytečná zemina bude odvezena na skládku.

Skládku přebytečného nebo nevhodného materiálu určí zadavatel před zahájením stavby.

**j)** Ochrana životního prostředí při výstavbě - realizace stavby přinese určité zhoršení prostředí vlivem provozu mechanismů dodavatele stavby a prováděním montážních a stavebních prací. Omezit lze toto dočasné zhoršení pouze důsledným dodržováním stanovených norem a předpisů a kázní dodavatele. Po dobu provádění stavby je třeba věnovat zvláštní pozornost především zacházení s pohonnými látkami a dalšími ropnými produkty používanými na stavbě. V mimopracovní době budou stavební stroje odstaveny na určených zpevněných plochách. Při přesunech strojů a materiálů je nutné zamezit znečišťování komunikací a zvýšené prašnosti zejména v zastavěných územích.

Po celou dobu provádění stavby nesmí být překračovány hygienické limity hluku a vibrací podle zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Osoba, která používá nebo provozuje stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vibrací, je povinna technickými, organizačními a dalšími opatřeními v rozsahu stanoveném zákonem a prováděcím předpisem, zajistit dodržování hygienických limitů hluku a přenosu vibrací na fyzické osoby.

**k)** Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - při provádění všech prací je nutno dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a vyhlášky týkající se bezpečnosti práce. Způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků - dodavatelská firma provádějící stavbu se bude řídit NV 591/2006 Sb. a zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění. Pracovníky je nutno řádně proškolit o prováděných pracích a vybavit je patřičnými ochrannými pomůckami. Složitější práce je nutno konzultovat se stavebním dozorem, příp. s projektantem.

Staveniště musí být po dobu stavby řádně označeno, stavební jámy a rýhy zabezpečeny proti vstupu nepovolaným osobám. Stavební výkopové rýhy je nutné zajistit proti možnosti pádu osob do výkopu zábranami. Na noc musí být otevřený výkop v zastavěném území označen červenou světelnou signalizací.

Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území. V zeminách nesoudržných, podmačených nebo jinak náchylných k sesutí a v místech, kde je nutno počítat s opakovanými otřesy, musí být stěny těchto výkopů zabezpečeny podle stanoveného technologického postupu i při hloubkách menších.

Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí ochranným rámem, bezpečnostní klecí, rozpěrnou konstrukcí nebo jinou technickou konstrukcí. Strojně hloubené příkopy a jámy se svislými nezajištěnými stěnami, do kterých nebudou v souladu s technologickým postupem vstupovat fyzické osoby, lze ponechat nezapažené po dobu stanovenou technologickým postupem.

V průběhu stavby je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, předpisy pro práce na elektrických zařízeních, předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozvaděčích a předpisy pro svařování. Klade se důraz hlavně na zajištění výkopových prací – bezpečné pažení a zajištění bezpečnosti pracovníků ve výkopu. V ochranném pásmu elektro zařízení a vedení se upozorňuje na zvýšenou opatrnost při provádění prací.

Na tuto stavbu nejsou kladeny žádné požadavky z hlediska požární a civilní ochrany. Při stavbě musí být vytvořeny podmínky pro dodržování zásad požární ochrany v souladu s platnými



předpisy a nařízeními. Vzhledem k charakteru stavby není nebezpečí vzniku požáru samovznícením nebo výbuchem protékajícího média. U této liniové stavby nevzniká riziko požáru a není proto nutné zvláštní opatření z hlediska požární ochrany. Budou zajišťována opatření vyplývající ze zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně. Jedná o stavební objekt bez požárního rizika. Před zahájením prací musí být všichni pracovníci dodavatele stavby průkazně seznámeni s požárními předpisy a poučení o užívání protipožárních prostředků.

Veškeré přímé i související a podrobné požadavky na BOZP ve fázi výstavby, které musí zadavatel a zhotovitelé stavby plnit, jsou stanoveny v platných a aktuálních právních předpisech. Z hlediska BOZP stavba bude prováděna pouze kvalifikovanou firmou – zhotovitelem, který má všechna potřebná oprávnění, vnitřní předpisy a postupy a je do funkce zhotovitele ustanoven na základě odpovídajících smluvních vztahů.

Podle platné legislativy je povinností zadavatele stavby (stavebníka, investora) posoudit stavbu a jmenovat koordinátora BOZP pro přípravu a pro realizaci stavby, odeslat oznámení o zahájení stavby a zajistit zpracování plánu BOZP na staveništi. Ještě před zahájením prací musí být všichni pracovníci seznámeni s bezpečnostními předpisy a poučení o používání ochranných pomůcek.

**l)** Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb - u tohoto typu stavby není potřeba řešit.

**m)** Zásady pro dopravní inženýrská opatření - omezení provozu na silnici II/160 bude označeno dopravními značkami. Zhotovitel stavby si dle svého harmonogramu prací a ve spolupráci se stavbou chodníku zajistí v dostatečném časovém předstihu DIO, vypracované autorizovaným projektantem pro dopravní stavby, včetně jeho schválení na DI Policie ČR.

Před zahájením prací požádá dodavatel stavby o vydání „Rozhodnutí ke zvláštnímu užívání komunikací“ pro provádění stavebních prací na místě příslušném Odboru dopravy a silničního hospodářství.

**n)** Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - pro stavbu trubních vedení není nutné stanovení speciálních podmínek. Sanaci musí provádět odborná firma se zkušenostmi v oboru.

**o)** Postup výstavby : stavba bude prováděna na základě schválené realizační dokumentace a bude se řídit harmonogramem výstavby, zpracovaným zhotovitelem a schváleným investorem. Harmonogram bude v průběhu stavby průběžně aktualizován a předám k odsouhlasení zástupci investora s předstihem min. 14 dní.

K předání staveniště zajistí zhotovitel stavebního díla u jednotlivých správců aktuální vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště. Trasy jednotlivých podzemních vedení musí být pevně stabilizovány v terénu a protokolárně předány za účasti zástupce investora. Při realizaci stavby je zhotovitel povinen důsledně respektovat požadavky, uvedené ve vyjádřeních jednotlivých správců sítí.

Při předání staveniště bude provedena podrobná fotodokumentace stávajícího stavu staveniště a přilehlých objektů. Pro vytýčení stavby bude stabilizovaná měřičská síť.

Nejpozději do 30 dnů po ukončení stavby vyklidí zhotovitel ze staveniště své zařízení a materiály. Po uplynutí uvedené lhůty může zhotovitel ponechat jen své zařízení a materiály pro případné odstranění vad a nedodělků. Tyto následně vyklidí opět do 30 dnů po jejich odstranění.

Po dokončení výstavby musí být staveniště a jeho okolí uvedeno do původního nebo lepšího stavu, než byl ten, který existoval při předání staveniště zhotoviteli.

Po dokončení stavby, včetně odstranění vad a nedodělků, je možné uvedení stavby do trvalého provozu.

Rozhodující dílčí termíny: budou stanoveny stavebníkem před realizací stavby.

Vypracovala :                      Marcela Sváčková .....