

Název stavby :

Č.Krumlov, Vyšný - výměna přívodního řadu do VDJ Kasárna (2.etapa)

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

Obsah :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

str. 2

str. 3

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

Datum zpracování : červen 2021

Číslo zakázky : 2-006-03-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 : **Č.Krumlov, Vyšný
- výměna přívodního řadu do VDJ Kasárna (2. etapa)**

Místo stavby : Český Krumlov, k.ú. Vyšný
Kraj : Jihočeský
Charakter stavby : Obnova a přeložka

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

Zhotovitel dokumentace : Jiří Sváček - Videall Projekt (IČ: 42399521)
Chvalinská 108, 381 01 Český Krumlov

Stupeň dokumentace : DVZ (výběr zhotovitele)
Nadmořská výška : 612,00 – 644,00 m.n.m.
Hydrologické povodí : řeka Vltava
Č.h.p. : 1-06-01-186

A.2 Členění stavby na objekty

SO 01 - VODOVOD

- 1) **Vodovod - Řad 1 - úsek km 0,000 - 0,922 (km 0,922-1,220 realizováno v 1. etapě)**
- 2) Přerušovací šachta - není součástí (realizováno v 1. etapě)
- 3) Přeliv (P-1) a přítok (P-2) - není součástí (realizováno v 1. etapě)
- 4) Havarijní propojení (P-3) - není součástí (realizováno v 1. etapě)
- 5) Kabelová přípojka NN k VDJ Kasárna - samostatná PD

A.3 Přehled výchozích podkladů

- Výskopisné a polohopisné zaměření stavby
- Digitální katastrální mapa a vodohospodářská mapa 1 : 50.000
- Vlastní průzkum - zmapování sítí
- Vyjádření a stanoviska vydaná k PD pro územní řízení
- Vyjádření správců dotčených inženýrských sítí
- Vyjádření a stanoviska DOSS
- Územní rozhodnutí, rozhodnutí o umístění stavby (č.j. : MUCK 33864/2011), vydané dne 28.6.2011
- Stavební povolení (č.j. : MUCK 14687/2012/OŽPZ/Pi) vydané dne 29.3.2012, Rohodnutí o prodloužení (č.j.: MUCK 32928/2014/OŽP/Ku), vydané dne 4.6.2014 (VH povolení - vodovod)

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 severní části města Český Krumlov, v místní části Vyšný. Trasa vodovodu (výměna a přeložka) je vedena z větší části v pozemcích místních komunikací, z části v nezpevněné cestě a lesním pozemkem. Jedná se o území zastavěné i nezastavěné.

b) Na stavbu (jako celek) bylo vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení, které jsou součástí Dokladové části PD.

c) Stavba je navržena v souladu s územním plánem města Český Krumlov (2006).

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

e) Dokumentace (DÚR, DSP) byly předloženy dotčeným orgánům k vydání stanovisek a vyjádření, které jsou doloženy v Dokladové části PD.

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

Stavba nebude realizována na území s archeologickými nálezy. Území stavby se nachází na území v chráněné krajinné oblasti Blanský les. Téměř celé území CHKO Blanský les je ode dne 15. 4. 2005 (nařízení vlády č. 132/2005 Sb.) zařazeno do národního seznamu lokalit Natura 2000 jako evropsky významná lokalita Blanský les (CZ0314124). Ptačí oblast se na území nenachází. Ke stavbě bylo vydáno Závazné stanovisko AOPK ČR, SCHKO Blanský les dne 2.3.2011 (č.j.: 00174/BL/2011).

g) Stavba není umístěna v záplavovém ani poddolovaném území.

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

i) Při realizaci stavby dojde ke kácení stromů na pozemku č.parc. 155/1 v k.ú. Vyšný, který je ve vlastnictví stavebníka. Jedná se o les smíšený. V trase vodovodu, především v blízkosti VDJ Kasárna (staničení km 0,000-0,059) se nachází stromy listnaté (lísky, javory, olše, břízy, osiky a duby, s kmeny obvodu do 70 cm). V trase uvedeného staničení vodovodu bude potřeba vykáct pracovní pruh, jehož šířka bude upřesněna před zahájením prací, po dohodě se zástupci společnosti Lesy města Český Krumlov, s.r.o.. Po geodetickém vytýčení trasy nového vodovodu, upřesnění šířky manipulačního pruhu a před započetím zemních prací, požádá dodavatel stavby o kácení stromů na MěÚ Č.Krumlov, OŽPZ. Stavba si nevyžádá asanace ani demolice staveb.

j) Stavba nevyžaduje trvalé zábory. Stavba není umístěna na pozemcích ZPF. Stavbou 2.etapy bude dotčen pozemek s plněním funkce lesa č.parc. 155/1. Ke stavbě umístěné na lesním pozemku bylo vydáno Závazné stanovisko MěÚ Č.Krumlov, OŽPZ dne 30.3..2011 (č.j.: MUCK 16111/2011/2).

k) 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.

l) Věcné a časové vazby stavby není potřeba řešit. Podmiňující nebo vyvolané investice nejsou známy. Související stavbou bude kabelová přípojka NN k VDJ Kasárna.

m) Seznam dotčených pozemků (2.etapa) :

PŘÍMO DOTČENÉ POZEMKY - katastrální území VÝŠNÝ			
pozemek č.parc.	VLASTNÍK POZEMKU	výměra (m ²)	druh pozemku
155/1	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	54.770	lesní pozemek
666/1	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	4.791	ostatní plocha
658/20	Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové	3.306	ostatní plocha
658/9	Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové	601	ostatní plocha
658/8	Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové	723	ostatní plocha
658/6	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	102	ostatní plocha
665	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	399	ostatní plocha

Poznámka : od roku 2012, kdy byla stavba povolena, došlo k digitalizaci území. Nyní se již na území nenachází pozemky PK. Současný pozemek č.parc. 666/1 byl původně pod č.parc. 666. U původního dotčeného pozemku č.parc. 658/1 (PK 658) došlo k úpravám hranic, vznikly nové pozemky s novými parcelními čísly : 658/20, 658/9, 658/8 a 658/6.

n) 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, stávajícího vodovodního přivaděče, včetně přeložky.
- 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 :

Vodovod PE DN 150 mm dl. **922,0 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 výstavby 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 PŘ), ve kterém musí být zohledněny všechny relevantní požadavky BOZP.

Podle platných právních předpisů jsou kladený 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 (vč. přeložky) 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 rozbozech 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

Nové (obnovované) potrubí vodovodu bude propojeno na stávající veřejný vodovod z obou stran, jak je tomu v současné době. Jedná se o propojení ve stávající armaturení šachtě u VDJ Kasárna a o napojení na stávající PE 160 mm, který byl součástí obnovy v 1. etapě (realizace v roce 2015).

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 situacích stavby výkr.č. C.2 a 3. Neslouží však jako vytyčovací výkresy. Před zahájením zemních prací je nutné sítě vytýčit. Jednotlivá vyjádření správců sítí jsou doložena v Dokladové části PD.

- vodovod, vodovodní přípojky, armaturení šachta
- kanalizace
- podzemní kabely NN
- podzemní sdělovací kabely
- podzemní kabel veřejného osvětlení

Přeložky stávajících sítí :

Stavba si nevyžádá přeložku jiní inženýrské sítě.

Křížení a souběhy se stavbami technické a dopravní infrastruktury :

- vodovod, vodovodní přípojky
- kanalizace
- podzemní kabely NN

- podzemní sdělovací kabely
- podzemní kabel veřejného osvětlení

Při souběhu a křížení stávajících sítí musí být dodržena ČSN 736005 (prostorová norma). 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 budou všechny pozemky uvedeny do původního stavu. U živičných komunikací bude obnovena skladba konstrukčních vrstev dle stávajícího stavu, tj. tloušťky jednotlivých vrstev v šířce výkopu. Stávající živičný povrch v celé šířce komunikací bude odfrézován v tl. 5 cm a po provedení spojovacího postřiku bude v celé šířce komunikací položen nový živičný povrch v tl. 5 cm. Bude provedeno zpětné odláždění sjezdů. U zatravněného pozemku bude provedeno ohumusování a osetí travním semenem. Na lesním pozemku bude zpětně rozprostřena lesní hrabanka.

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

Ochrana památných stromů, živočichů, zachování ekologických funkcí, vazeb v krajině, apod. není potřeba. Ochrana rostlin (viz. odstavec níže) bude konzultována se zástupci CHKO Blanský les.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 : stavba bude realizována na území CHKO Blanský les, ve III. zóně ochrany přírody s výskytem zvláště chráněného druhu rostliny okrotice bílé (*Cephalanthera damasonium*) a významného druhu smidník jelení (*Peucedanum cervaria*). V úseku km 0,000 - 0,060 (k nezpevněné cestě) nebude stavitel umisťovat skládky materiálu ani dočasný zařízení staveniště.

Po dokončení prací nebude mít stavba negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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 nevztahuje 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 vzrostlých dřevin budou upřesněny po vytyčení stavby a stanovení pracovního manipulačního pruhu, který bude z důvodu významné lokality minimalizován. Požadavky na asanace a demolice nevznikají.
- f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště - po dobu výstavby dojde k dočasnemu záboru pozemků. Pro stavbu vodovodu se předpokládá manipulační pruh v šířce potřebné 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 poskytnout pravdivé a úplné informace a předložit záписy 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 02 01	Dřevo	O	Recyklace
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 podél výkopu v km 0,000 - 0,261 a v km 0,446 - 0,580. V úseku km 0,000-0,060 (k nezpevněné cestě) bude způsob provedení konzultován s CHKO Blanský les. Po provedeném obsypu potrubí bude zemina použita ke zpětnému zásypu výkopů do úrovně pláně nebo upravovaného povrchu. Přebytečná zemina bude odvezena na skládku. V úsecích km 0,261 - 0,446 a km 0,580 - 0,922 bude zemina odvážena na skládku. Na zásyp výkopu po provedeném obsypu potrubí bude použit betonový recyklát.

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, podmáčených 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 vyhloubené 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 kladený 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 poučeni o užívání protipožárních prostředků.

Veškeré přímé i související a podrobné požadavky na BOZP ve fázi výstavby, které musí zadavatel a zhotovitel 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.

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

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření - omezení provozu na komunikaci bude prostor stavby označen 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.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - pro stavbu trubních vedení není nutné stanovení speciálních podmínek.

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 měříčská 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