

# B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## B.1. Popis území stavby

### a) *charakteristika stavebního pozemku*

Pozemky parc.č. 9913, parc.č. 9886/1, parc.č. 9888, parc.č. ST.2694/1 .

– jedná se o ostatní plochu, zastavěnou plochu a nádvoří a orná půda.

### b) *údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci*

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací vzhledem k tomu že se nachází v území k umisťování a uskutečňování podnikatelských dějů, činností a zařízení poskytující služby obyvatelstvu, a tudíž je plánovaný záměr obnovy sítě kabelového vedení VO možný.

### c) *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

Stavba je v souladu s obecnými požadavky na využívání území.

### d) *Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů*

Navržená stavba respektuje podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení. V projektové dokumentaci jsou zpracovány a projektová dokumentace respektuje požadavky institucí a orgánů státní správy. Při provádění prací budou respektovány požadavky dotčených orgánů, tyto jsou uvedeny v jejich vyjádření ke stavbě a spolu s vyjádřeními vlastníků a správců sítí technického vybavení doložených v dokladové části.

Provedení stavby bude dodržovat platné ČSN. V případě prací v ochranných pásmech zařízení budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádřeních daných provozovatelů zařízení. Umístění a provedení stavby bude na pozemcích investora Města Hodonína a na pozemku Státního pozemkového úřadu.

Požadavky dotčených orgánů jsou součástí dokladové části této PD.

### e) *výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)*

Žádný z průzkumů nebyl vzhledem k charakteru stavby proveden.

### f) *ochrana území podle jiných právních předpisů*

Není řešena.

### g) *poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

### h) *vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Stavba nemá negativní vliv na okolí pozemky, odtokové poměry nebudou měněny. Stavbou vznikají ochranná pásma §46 zákona 458/2000Sb.

### i) *požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin*

Při stavbě nebude prováděna asanace, demolice ani kácení dřevin.

### j) *požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)*

Dotčené pozemky neplní funkci lesa ani se nejedná o pozemky pod ochranou ZPF.

### k) *územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)*

Jedná se o stavbu veřejného osvětlení, povahou stavby se jedná o její obnovu. Před započítáním výkopových prací je nutné požádat správce jednotlivých inženýrských sítí o jejich vytyčení, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k jejich omezení nebo poškození (v dané stavbě se jedná o inženýrské sítě v majetku společnosti EG.D, a.s., VAK Hodonín, Cetin, Itself).

**l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Výstavba nového vedení VO nenavazuje na žádné další související investice.

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí.**

katastrální území: Hodonín

dotčené parcely: parc.č. 9913, parc.č. 9888, parc.č. ST.2694/1, PARC.Č. 9886/1..

## **B.2. Celkový popis stavby**

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

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o obnovu.

**b) účel užívání stavby**

Účelem této stavby je zabezpečení osvětlení místní komunikace a současně zajištění hospodárnosti vynakládaných prostředků investora stavby.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

Pro tuto stavbu není požadováno.

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zohledněny v dokladové části „E“ této PD.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Není v rámci stavby řešena.

**g) o navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)**

Stavba je kapacitně řešena pro osvětlení ulice v části Nesyt.

**h) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)**

Množství opadů:

izolační materiály < 2 kg

Zemina a kamení < 14 868 kg

Vzniklé odpady budou předány oprávněné organizaci k ekologické likvidaci.

**i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),**

Předpoklad zahájení stavby je 8/2022

Předpoklad dokončení stavby je 12/2023

**j) orientační náklady stavby**

Předpokládaná cena stavby je 415 914,- Kč

## **B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

### **a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stavba je navržena v souladu s regulativy územního plánu.

### **b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**

Pro danou stavbu není vypracováno vzhledem k jejímu charakteru, bude použito standardizovaného materiálového provedení

## **B.2.3. Dispoziční, technologické a provozní řešení**

Stavba kabelového vedení VO je jednoznačně situována dle podmínek a závazných parametrů vyplývajících z českých státních norem, jejími vazbami na okolí a již stávající distribuční síť.

## **B.2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Není uvažováno, nepředpokládá se.

## **B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby**

Budou respektovány platné zásady a normy.

## **B.2.6. Základní technický popis stavby**

Projektová dokumentace řeší výstavbu nového kabelového veřejného osvětlení – v městské části Nesyt Hodoníně.

Část nadzemního vedení VO v úseku mezi TS Velkovýkrmna a p.b.č.1197 před RD č. 2732 bude demontováno a nahrazeno novým kabelovým vedením.

Nová kabelová trasa začíná ve stávajícím rozvaděči VO, který je umístěn vedle TS Velkovýkrmna. Po napojení kabelová trasa protlakem kříží místní komunikaci a dále pokračuje v chodníku směrem k RD č.p.2732.

V trase kabelu budou umístěny 3 nové sadové stožáry VO SB7 a svítidlo Schreder TECEO S/ 5102/ 16LEDs.

Kabelová trasa bude ukončena na betonovém sloupě NN č.b.1197, který je umístěn před RD č.p. 2732. Zde kabel kabelovým vývodem přes pojistkovou skříň napojuje stávající venkovní vedení VO. Na betonovém sloupě č.1197 bude umístěno nové svítidlo Schreder TECEO S/ 5102/ 16LEDs.

Projektová dokumentace stavby byla projednaná se zainteresovanými organizacemi. Veškerá vyjádření dotčených organizací jsou součástí dokladové části projektové dokumentace.

## **B.2.7. Základní popis technický a technologických zařízení**

**Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií:**

Technologické stavby slouží pouze k osvětlení místní komunikace.

## **B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Posouzení technických podmínek požární ochrany:

Elektrické zařízení VO musí být provedeno v souladu s ČSN 33 2000-4-42. Proudové zatížení vodičů VO bude počítáno dle ČSN 33 2000 4-473 a 33 2000 5-523 jištěno dle ČSN 33 2000-4-43. Veškeré prostupy budou zatěsněny.

Zhotovitel v oblasti PO je povinen:

Zajistit zákaz kouření, svařování, manipulaci s otevřeným ohněm a požárně nebezpečnými látkami, zejména v prostorách se zvýšeným požárním nebezpečím, § 4, Zákona o požární ochraně číslo 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zajistit volný přístup k hasicím přístrojům, požárním hydrantům a požárními zařízeními.

Řádně označit své prostory, objekty, pracoviště, ve vztahu k požární ochraně v souladu s NV 11/2002 Sb.

Nahlásit zástupci objednatele druhy, množství, počet skladovaných hořlavých látek a materiálů, tyto ukládat a skladovat dle ČSN 65 0201.

Bez odkladu nahlásit zástupci objednatele každý vznik požáru v prostorách nebo objektech, ve kterých provádí zhotovení díla a dále postupovat podle § 5 Zákona č. 133 /1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nahradit všechny škody a náklady objednatele, spojené s případným zaviněným požárem nebo použitím věcných prostředků požární ochrany a použitím požární techniky nebo požárně bezpečnostního zařízení. Dodržovat technické podmínky a návody, vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.

Při svařování postupovat v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra ČR č. 87/2000 Sb.

Zajistit volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům, rozvodným zařízením el. energie, uzávěrům vody, plynu, topení a produktovodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládání požárně bezpečnostních zařízení v prostorách, vztahujících se k předanému pracovišti.

Objednatel seznámí zhotovitele s rozmístěním a použitím věcných prostředků požární ochrany. Rozmístění, druhy a počty prostředků požární ochrany budou součástí zápisu o předání pracoviště.

Zhotovitel bere na vědomí svoji odpovědnost za průběžné plnění povinností v oblasti požární ochrany po celou dobu provádění smluvních prací – ve smyslu Zákona o požární ochraně č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, technických norem, vztahujících se k požární ochraně i obecně platných právních předpisů (např. Zákon č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Zaměstnanci zhotovitele i osoby, zdržující se s jeho vědomím na pracovištích objednatele, jsou při zdolávání požáru, živelných pohrom a jiných mimořádných událostí povinni poskytnout přiměřenou osobní pomoc a potřebnou věcnou pomoc.

a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů

Vzhledem k charakteru stavby není výpočet vyžadován.

b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva,

Vzhledem k povaze stavby se hasiva nezajišťují. Zařízení distribuční sítě elektrické energie pod napětím je zakázáno hasit vodou.

c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

Daný typ stavby nevyžaduje.

d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany.

Příjezd požární techniky je možný po stávajících komunikacích.

## **B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi**

Kritéria tepelně technického hodnocení:

Na danou stavbu se nevztahují.

## **B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

***Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).***

Provozem stavby nedojde ke zhoršení životního prostředí. Stavba neprodukuje odpadní látky, nevzniká hluk, exhalace, prach, vibrace apod. zátěže. Stavba se nenachází na pozemcích ÚSES (Územní systém ekologické stability krajiny) a nezasahuje do biokoridorů.

Při realizaci stavby musí být dodržena veškerá opatření, aby nedošlo ke zhoršení životního prostředí po dobu realizace stavby. Při výstavbě budou použity standardní stavební a konstrukční systémy bez nutnosti speciálních opatření na ochranu životního prostředí.

Při provádění výkopových prací musí být dodržena ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“

Jednotlivé části stavby, její jednotlivé díly a další součásti je možno likvidovat pouze v souladu s platnou legislativou pro likvidaci elektrotechnického odpadu (nebezpečný odpad). Není dovoleno mísit nepoužitelné díly stavby s komunálním odpadem.

#### **B.2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí (Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.)**

**a) *Ochrana před pronikáním radonu z podloží,***

V dané lokalitě se radon nevyskytuje tudíž se ochrana neprovádí.

**b) *Ochrana před bludnými proudy,***

Ochrana je pasivní celoplastovými kabely, výskyt bludných proudů se nepředpokládá.

**c) *Ochrana před technickou seizmicitou,***

Pro danou stavbu není požadováno.

**d) *Ochrana před hlukem,***

Pro danou stavbu se neprovádí.

**e) *Protipovodňová opatření,***

Pro danou stavbu není požadováno. Nejedná se o záplavovou lokalitu.

**f) *Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.***

V lokalitě stavby se nenachází poddolované území ani žádný výskyt metanu apod.

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

**a) *Napojovací místa technické infrastruktury.***

Viz situační výkres ve výkresové části projektové dokumentace. Jiné potřeby zabezpečení zásobování energií pro provoz stavby se nevyskytují.

**b) *Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.***

Připojení stavby bude ve stávajícím kabelovém rozvaděči VO.

Výkop kabelové rýhy bude kapacitně uzpůsoben pouze pro nový kabel CYKY 4x10mm<sup>2</sup> v délce trasy 118 m.

### **B.4. Dopravní řešení**

**a) *popis dopravního řešení,***

Budou využity stávající obslužné komunikace pro dopravu materiálu a montážních mechanismů. Bezpečnost provozu nebude ohrožena ani omezena.

**b) *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,***

Není předmětem této projektové dokumentace.

**c) *doprava v klidu.***

Nepředpokládá se.

**d) *pěší a cyklistické stezky***

Kabelová trasa vede v chodníku. Po dokončení pokládky bude chodník uveden do původního stavu.

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

**a) *Terénní úprav,***

Niveleta stávajícího terénu nebude měněna.

Po skončení prací budou nemovitosti uvedeny do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu.

**b) *Použité vegetační prvky,***

Po záhozu kabelové rýhy a usazení sloupů VO bude použita stávající vegetace.

**c) *Biotechnická opatření,***

Pro danou stavbu není vyžadováno.

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

**a) *vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,***

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí, respektuje stanovisko příslušného orgánu ochrany životního prostředí.

Odpady budou zlikvidovány na nejbližší skládce a ve sběrně druhotných surovin dodavatelem stavby.

Jednotlivé části stavby, její jednotlivé díly a další součásti je možno likvidovat pouze v souladu s platnou legislativou pro likvidaci elektrotechnického odpadu (nebezpečný odpad). Není dovoleno mísit nepoužitelné díly stavby s komunálním odpadem.

**b) *vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,***

Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.

V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

V případě provádění zemních prací nebude poškozován kořenový systém stromů. Při stavbě bude dbáno, aby nebyl poškozen kořenový systém zeleně. Při provádění výkopových prací musí být dodržena ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“

**c) *vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,***

Nevyskytuje se.

**d) *způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,***

Nejedná se o stavbu s rizikem negativního dopadu na životní prostředí, a proto nevyžaduje závazné stanovisko či stanovisko EIA.

**e) *v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,***

Nevyskytuje se.

**f) *navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.***

Stavbou vznikají ochranná pásma dle §46 zákona 458/2000Sb. Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí

Ochranné pásmo kabelového vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po všech stranách kabelového vedení , která činí

- pro kabely VO 1m

## B.7. Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Ochrana obyvatelstva je splněna řádným provedením díla, zejména dle

- PNE 33 0000-1 Ochrana pře úrazem el. proudem v přenosových soustavách a přenosové soustavě
- PNE 33 0000-7 a -8 Navrhování a umisťování svodičů přepětí v distribučních sítích do a nad 1 kV
- PNE 33 3302 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC
- PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV
- PNE 33 0000-3 Revize a kontroly el. zařízení přenosové a distribuční soustavy

## B.8. Zásady organizace výstavby

### **a) *potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,***

Staveniště bude zajištěno dodávkou vlastní elektrické energie dodavatele stavby.

### **b) *odvodnění staveniště,***

Není předmětem dokumentace.

### **c) *napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,***

Staveniště bude zásobováno energií z vlastních zdrojů. K dopravě materiálu a odvozu sutí budou sloužit místní komunikace, pozemky dotčené stavbou a pozemky bezprostředně související, tyto budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

### **d) *vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,***

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

### **e) *ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin***

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení.

Přechod výkopu pro obyvatele bude zajištěn lávkami. Výkopy budou opatřeny zábranami proti pádu chodců, rovněž pak tyto zábrany budou vymezovat prostor pro pohyb chodců.

Při práci je nutné dodržovat zákon 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády 591/2006Sb o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Při stavebních a případných servisních pracích musí být dodržovány všeobecné zásady bezpečnosti při práci a to především podle:

- zákona 362/2007 Sb.
- zákona 262/2006 Sb.
- vyhlášky 192/2005 Sb.
- nařízení vlády 378/2001 Sb.
- nařízení vlády 591/2006 Sb.
- zákona 309/2006 Sb.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem především ČSN EN 50110-1,2 a PNE 33 0000-6 i všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

### **f) *ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin***

Bude-li to nutné, vzniknou dočasné zábory na přilehlých okolních pozemcích. Dočasné zábory budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny s příslušným vlastníkem pozemku.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Pro danou stavbu nebude požadováno.

**h) maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Odpady, které vzniknou při stavbě, budou v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími likvidovány na stavbě, odvozem do sběrných surovin nebo na skládku k tomu určenou.

17 05 01 zemina/kameny ☐

17 09 04 směsný stavební a demoliční odpad ☐

**i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

Zemní práce budou prováděny v potřebném rozsahu pro zhotovení kabelových kynet. Předběžně se nepředpokládá nutnost přísunu další zeminy. Přebytečná zemina bude odvezena na nejbližší řízenou skládku.

**j) ochrana životního prostředí při výstavbě,**

Při provádění stavby se musí brát v úvahu okolní prostředí. Je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky týkající se provádění staveb a ochrany životního prostředí a dále předpisy o bezpečnosti práce. V průběhu realizace budou vznikat běžné staveništní odpady, které budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě a provozu objektu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 154/2010 Sb. O odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Stavební suť a další odpady, které je možno recyklovat budou recyklovány u příslušné odborné firmy. Obaly stavebních materiálů budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou dopravní prostředky při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Skladovaný prašný materiál bude řádně zakryt a při manipulaci s ním bude, pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti.

Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.

V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

V případě provádění zemních prací nebude poškozován kořenový systém stromů. Při stavbě bude dbáno, aby nebyl poškozen kořenový systém zeleně. Při provádění výkopových prací musí být dodržena ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajíně Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“

**k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

Budou respektovány platné zásady a normy.

**úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,**

Pro danou stavbu není požadováno.

**l) zásady pro dopravní inženýrská opatření,**

Zásady pro dopravní inženýrská opatření



Při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců.  
Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

**m) *stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,***

Stavba se nenachází v záplavovém území žádného vodního toku.

**n) *postup výstavby, rozhodující dílčí termíny,***

Doba výstavby se předpokládá v trvání cca 14 dnů po započetí stavby. Stavba není členěna na etapy, bude provedena jako jednorázová akce.

Navržená stavba i ostatní úpravy na pozemku předpokládají běžný postup výstavby:

- výkop kabelové rýhy a jámy pro usazení pilíře
- usazení kabelového pilíře
- položení nového kabelu a zapojení ve stávajícím a novém pilíři
- dokončovací zemní práce
- úprava terénu a okolní zpevněné plochy

## **B.9. Celkové vodohospodářské řešení**

Pro danou stavbu není požadováno.