

Zpracovatel :

*Ing. Stanislav Bršlica, projektování el. zařízení, Havlíčkova 798, 688 01 Uherský Brod*

Investor : **Město Uherský Brod**

Název zakázky: **Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě**

Objekt / Provozní  
soubor :

**SOI 01**

Stupeň  
dokumentace :

**PDUS+PDPS**

Pořadové číslo :

**Ba**

**SOI 01 - Přechod v Havřicích, ulice Brodská, revize „a“**

Vypracoval :

Ing. St. Bršlica

Kontroloval :

Ing. St. Bršlica

Datum :

03/2020

Celkový počet A4 :

**10**

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zakázkové číslo :

**12-3/2018**

Revize :

**a**

List č. :

**1**

## **B.1 Popis území stavby**

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Stavbu představuje doplnění veřejného osvětlení v městské části Havříce, ulice Brodská, o nasvětlení přechodu pro chodce u Mateřské školy Havříce. Pozemky na kterých bude umístěna stavba, jsou bez větších terénních nerovností. Dotčené budou pozemky komunikace a jejich přilehlé pozemky. Na dotčených pozemcích jsou umístěny sítě technické infrastruktury obce, např. elektrické rozvody NN, plynovod, vodovod a kanalizace, sdělovací kabely. Povrchy dotčených pozemků jsou z části upraveny jako veřejná zeleň, dále jako zpevněné plochy, tyto jsou využity jako chodníky či komunikace.

V dané lokalitě se nenachází kulturní památky.

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

Stavba není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací obce.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

V rámci této stavby není potřeba výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

Projektová dokumentace byla v průběhu prací konzultována a projednána se zástupci investora. Projektová dokumentace byla zaslána k odsouhlasení na níže uvedené orgány státní správy a ostatní organizace:

Městský úřad Uherský Brod  
Odbor Životního prostředí a zemědělství  
Masarykovo náměstí 100  
688 01 Uherský Brod

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.  
Za Olšávkou 290  
Uherské Hradiště 686 36

GasNet, s.r.o.

E.ON Distribuce, a.s.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně  
Uherské Hradiště  
Františkánská 144  
686 01 Uherské Hradiště

Dopravní inspektorát PČR - úsek dopravního inženýrství  
Velehradská třída 1217  
686 01 Uherské Hradiště

Zlínský kraj  
Odbor dopravy a silničního hospodářství  
Třída Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

## Technické Služby Uherský Brod

Veškeré požadavky a připomínky dotčených orgánů jsou zapracovány v projektové dokumentaci.  
**Požadavky, podmínky a stanoviska dotčených orgánů jsou doloženy v dokladové části E, včetně dodatku – dodavatel je povinen se s nimi seznámit před zahájením prací.**

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

Předmětné území není zdrojem nerostů, nejedná se o jímací území podzemních vod a nejedná se o poddolované území. Dané území se nenachází ani v městské památkové rezervaci. Proto pro stavbu nebyl prováděn žádný geologický, hydrogeologický ani stavebně historický průzkum.

Při provádění projektových prací byly provedeny pouze následující průzkumy:

- ověření stávajícího stavu na místě samém
- fotodokumentace lokality

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Uvedené území se nenachází v městské památkové rezervaci a není chráněno podle jiných právních předpisů.

*Ochranná pásma inženýrských sítí:*

Podzemní vedení NN

Podzemní vedení má ochranné pásmo 1 m na každou stranu.

Komunikační kabely

Ochranné pásmo je 1,5 m na každou stranu.

Rozvod potrubí plynu (středotlak STL)

Ochranné pásmo je 1,0 m na každou stranu.

Vodovod

Ochranné pásmo vodovodu je 1,50 m.

Jednotná kanalizace

Ochranné pásmo kanalizace je 1,50 m.

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

Pozemky dotčené stavbou leží mimo stanovené zátopové území. Poddolované ani svážné území se v předmětné lokalitě nenachází.

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

Narušení sousedních pozemků a staveb se nepředpokládá. Stavba nebude mít vliv na odtokové poměry v území. Stavba bude užívána a provozována tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění životního prostředí. Z důvodu ochrany vodních toků je na staveništi zakázáno skladovat látky znečišťující podzemní vody. Dále je nutno zajistit, aby nedošlo k úniku pohonných hmot, olejů nebo znečišťujících látek během provádění prací. Při realizaci stavby je třeba postupovat dle všech platných předpisů a norem. Dále je nutno při realizaci stavby dodržovat předepsaná režimová opatření. Montážní práce musí být provedeny tak, aby byla zaručena maximální bezpečnost a ochrana zdraví při provozu a údržbě

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Na dotčených pozemcích se nenacházejí stromy, které by bylo nutné kácet. Stejně tak nejsou požadavky na případné asanace ani demolice.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba nevyžaduje souhlas orgánu ochrany ZPF k odnětí zastavěných ploch ze zemědělského půdního fondu dle zák. č. 334/1992 Sb ve znění k 1.1.2019.

Realizaci stavby nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa.

Číslo zakázky:		Pořadové č.:	List č.:
12-3/2018		Ba	3

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Charakter stavby nevyžaduje napojení na dopravní infrastrukturu.

Nově budované rozvody veřejného osvětlení budou napojeny ze stávajících rozvodů VO. Stávající chodníky jsou řešeny bezbariérově.

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

Řešená stavba veřejného osvětlení nemá žádné věcné ani časové vazby, ani podmiňující, vyvolané nebo související investice.

Před uvedením nového elektrického zařízení do provozu, musí být dodavatelem provedena a provozovateli předána zpráva o výchozí revizi ve smyslu ČSN 332000-6. Bez výchozí revize nesmí být nové elektrické zařízení uvedeno do provozu

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

k.ú. Havříce [638064], obec Uherský Brod [592731]

Parcelní číslo	Číslo LV	Vlastnické právo	Výměra (m <sup>2</sup> )	Způsob využití	Druh pozemku	Typ parcely
5/1	10001	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod	4802	ostatní komunikace	ostatní plocha	PKN
665	10001	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod	6035	ostatní komunikace	ostatní plocha	PKN
668/1	1937	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	12124	silnice	ostatní plocha	PKN
668/7	10001	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod	119	silnice	ostatní plocha	PKN
668/8	10001	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod	15	silnice	ostatní plocha	PKN

Data získaná z webových stránek „Nahlížení do katastru nemovitostí“ jsou platná k 10.2.2019

Seznam sousedních pozemků je uveden v průvodní zprávě.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Rozvod veřejného osvětlení nemá ochranné ani bezpečnostní pásmo

## **B.2 Celkový popis stavby**

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

#### **SOI 01 - Přechod v Havřicích, ulice Brodská**

Nasvětlení přechodu pro chodce u Mateřské školy Havřice bude sloužit pro zvýšení bezpečnosti chodců přecházejících komunikaci v době od soumraku do svítání. Jedná se o stavbu podzemních sítí technické infrastruktury, bez dalších požadavků na urbanistické a architektonické ztvárnění. Jedná se o trvalou stavbu. Celá stavba bude realizována na pozemcích ve vlastnictví Města Uherský Brod nebo Zlínského kraje.

**Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou doloženy v dokladové části E, včetně dodatku a jsou zapracovány v dokumentaci.**

Požadavek GridServices, s.r.o.: Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být 1m. V případě omezeného prostoru souhlasí s umístěním stožárů ve vzdálenosti minimálně 500 mm, kdy hloubka základu stožáru je určena tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Požadavek SVKUH: Stožár a základovou konstrukci požadujeme při stavbě založit až na úroveň stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu. Navrženým řešením dojde při pracích na vodovodu pro veřejnou potřebu k zamezení pádu stožáru do výkopu stavby.

#### **- technické řešení stavby**

Sít': 3 PEN AC 230/400V / TN-C - kabelový rozvod

1 NPE AC 230 / TN-S - rozvod ve stožáru

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

základní – automatickým odpojením od zdroje

V rámci požadavku investora na **doplnění nasvětlení přechodu pro chodce přes silnici III. třídy č. III/05019 (uzlové staničení - 0,42532 km, úsek Maršnerka)** bude přechod nasvětlen dvěma stožáry výšky 6m s výložníky 4m a se svítidly pro nasvětlování přechodů s LED zdroji, typ OMS 10 MEGIN M2 L18 122W 13650lm 740, s možností regulace stmívání. Nasvětlení přechodu bude navazovat na stávající rozvod VO v oblasti, systém spínání bude ponechán. Nové stožáry budou bezpaticové. Provedení stožárů musí odpovídat platným předpisům a normám, především ČSN EN 40-3-1÷3, ČSN EN 40-5. Stožár bude umístěn min. 0,5 m od obrubníku komunikace (dle ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací).

Stožár bude ukotven do betonového základu o rozměrech 900x900x1700 mm (**základ založit až na skutečnou úroveň stávajícího vodovodu a plynu – požadavek SVKUH a GridService**).

Velmi důležité je při osazování stožáru dodržet polohu a sklon otvoru pro vstup kabelů do stožáru. Před započítím betonáže nutno prověřit správnost polohy otvoru na stožáru od úrovně zeminy. Nutné je rovněž v betonovém základu vytvořit otvor pro odvod vody.

Stožár pro nasvětlení přechodu bude napojen ze stávajícího kabelového vedení VO. Ze stávajícího stožáru č 2504 povede kabel (CYKY-J 4x10mm) do výkopu v zemi. Kabel bude ve volném terénu uložen v kabelovém výkopu 35/80 cm. Kabel bude uložen v pískovém loži a bude zakryt červenou výstražnou fólií. V celé trase bude kabel veden v kabelové chráničce D100mm. Průchod pod komunikací bude řešen řízeným kabelovým protlakem v minimální hloubce 1m. Startovací jáma kabelového protlaku bude na pozemku p.č. 665. Pozemek musí být na závěr prací uveden do původního stavu.

Uzemňovací soustava je navržena vodičem FeZn 30/4 mm ukládaným na dno do společného výkopu s napájecím kabelem. Na stožáry bude uzemňovací vedení připojeno pomocí připojovací svorky. Svorky budou opatřeny žlutozeleným nátěrem. Při přechodu zemnicího drátu ze vzduchu

Číslo zakázky:		Pořadové č.:	List č.:
<b>12-3/2018</b>		<b>Ba</b>	<b>5</b>

do země bude tento vodič opatřen ochranným nátěrem proti korozi. Všechny spoje v zemi budou prováděny svorkami s následným zaizolováním.

Před zahájením zemních prací stavbyvedoucí zajistí vytýčení všech podzemních sítí v dané lokalitě u příslušných správců. Zároveň je třeba prokazatelně seznámit zástupce dodavatele stavby s vytýčenými trasami všech podzemních inženýrských sítí. Při práci nutno respektovat ochranná pásma všech sítí. Při ukládání kabelů musí být respektovány všechny podmínky ČSN 33 2000-5-52 ed.2, 73 6005 a všech dalších souvisejících předpisů. Při souběhu a křížování s ostatními podzemními zařízeními nutno v plném rozsahu respektovat ČSN 73 6005.

Před záhozem kabelové rýhy musí být skutečná poloha kabelové trasy geodeticky zaměřena a zanesena do archivního paré dokumentace.

Při provádění všech zemních prací nutno respektovat a chránit stávající rozvody proti případnému poškození.

Rozvod bude proveden v zemi uloženým kabelem společně se zemnicím páskem. Stožáry a výložníky budou v provedení žárově zinkovaném, spodní část stožárů bude vybavena zvýšenou ochranou před korozi pomocí **plastové manžety**.

#### b) účel užívání stavby

Nasvětlení přechodu pro chodce u Mateřské školy Havříce bude sloužit pro zvýšení bezpečnosti chodců přecházejících komunikaci v době od soumraku do svítání.

#### 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

Nejsou požadovány výjimky z technických požadavků na stavby, ani z technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

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

Požadavky, podmínky a stanoviska dotčených orgánů jsou doloženy v dokladové části E, **včetně dodatku.**

**Veškeré požadavky a připomínky dotčených orgánů jsou zapracovány v projektové dokumentaci**

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

Není řešeno

#### g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.

Počet nových osvětlovacích stožárů: 2

Délka kabelové trasy: 50m

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

Instalovaný příkon svítidel: 244W

#### i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Předpokládané zahájení stavby 2019, předpokládaná doba výstavby je 1 měsíc.

#### j) orientační náklady stavby.

Budou stanoveny na základě výběrového řízení

Číslo zakázky: <b>12-3/2018</b>		Pořadové č.: <b>Ba</b>	List č.: <b>6</b>
------------------------------------	--	---------------------------	----------------------

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

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

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

Jedná se o stavbu technické infrastruktury, bez dalších požadavků na urbanistické a architektonické ztvárnění.

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

Jedná se o stavbu podzemních sítí technické infrastruktury, bližší popis viz část B.2.1

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

Jedná se o stavbu podzemních sítí technické infrastruktury, řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace není předmětem této dokumentace

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

Veřejné osvětlení bude provozováno odborně způsobilou firmou v souladu s platnou legislativou.

Osoby určené k obsluze elektrických zařízení musí mít kvalifikaci pro příslušné zařízení a dále musí být přezkoušené ze znalostí bezpečnostních předpisů.

- při obsluze, manipulaci a údržbě elektrických zařízení je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy ve smyslu normy ČSN EN 50110-1 ed.3 a ostatních souvisejících norem.

- všechny dovolené práce na elektrickém zařízení se mohou provádět pouze tehdy, pokud je zařízení vypnuté. V případě přerušení dodávky elektrické energie musí být považováno příslušné zařízení pod elektrickým napětím (pokud nebude mechanicky vypnuté).

- osoby, které obsluhují elektrické zařízení musí být poučené o první pomoci při úrazech způsobených elektrickým proudem.

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

viz část B.2.1

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

viz část B.2.1

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

Použité předpisy a normy ve znění k 31.12.2018:

- Vyhl. 246/2001 Sb. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- ČSN 73 0802 PBS - nevýrobní objekty

Členění na požární úseky

Posuzované prostory jsou posouzeny jako otevřený objekt ve smyslu čl. 3.41 ČSN 73 0804:2002.

U těchto objektů se neposuzuje požární odolnost konstrukcí.

Únikové cesty

Jedná se o venkovní prostor – únikové cesty se neposuzují.

Možnost provedení zásahu

Příjezd a ustavení požárních vozidel k parkovišti bude zajištěno po příjezdní komunikaci šířky 3,6 m (ČSN 73 0802 čl. 12.2.1.c) - příjezdová komunikace splňuje požadavky na komunikaci vhodnou pro příjezd a ustavení požární techniky. ČSN 73 0802 čl. 12.2.2 Za přístupovou komunikaci se považuje nejméně jednopruhová komunikace se šířkou vozovky minimálně 3 m v provedení pro příjezd a ustavení požárních vozidel (zatížení komunikace nákladní technikou) – komunikace šířky 3,6 m vyhoví.

Číslo zakázky:		Pořadové č.:	List č.:
<b>12-3/2018</b>		<b>Ba</b>	<b>7</b>

Pro zpevněné venkovní plochy se nepožadují vnější ani vnitřní odběrná místa - ČSN 73 0873.

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Pro úsporu el. energie jsou navržena LED svítidla energetické třídy A++.

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

Stavba nebude mít negativní účinky na životní prostředí. Není použito zařízení obsahující PCB.

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Nesouvisí s předmětem projektu.

#### b) ochrana před bludnými proudy

Korozní průzkum ani monitoring bludných proudů nebyl proveden, jedná se o běžnou stavbu. Významné namáhání bludnými proudy se v dané lokalitě nepředpokládá.

#### c) ochrana před technickou seizmicitou

Namáhání technickou seizmicitou (např. trhačími pracemi, dopravou, průmyslovou činností, pulzujícím vodním proudem apod.) se v okolí stavby nepředpokládá, konkrétní ochrana není řešena.

#### d) ochrana před hlukem

Nebude instalován žádný zdroj vibrací a hluku.

#### e) protipovodňová opatření

Pozemky dotčené stavbou leží mimo stanovené zátopové území, protipovodňová opatření nejsou řešena.

#### f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

Poddolované území ani výskyt metanu se v předmětné lokalitě nenachází.

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

#### a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,

#### b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

viz část B.2.1

### **B.4 Dopravní řešení**

#### a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

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

#### c) doprava v klidu.

V rámci této stavby se nebudou provádět žádné zásahy do stávajícího systému dopravní obslužnosti.

Nasvětlení přechodu pro chodce u Mateřské školy Havříce bude sloužit pro zvýšení bezpečnosti chodců přecházejících komunikaci v době od soumraku do svítání.

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

V rámci výstavby nových rozvodů VO, dojde při provádění zemních prací k narušení stávajících zelených ploch v místech kabelových rýh a uloženého výkopku. Před zahájením stavby bude provedeno sejmutí ornice, hrubé terénní úpravy a případné kácení náletových dřevin. Po dokončení zemních prací, bude po zhutnění zahrnutých výkopů, rozprostřena na povrchu prosátá ornice.

Následně budou povrchy osety travním semenem a průběžně zavlažovány, minimálně do doby

Číslo zakázky:		Pořadové č.:	List č.:
<b>12-3/2018</b>		<b>Ba</b>	<b>8</b>



dostatečného vzrůstu travin a první seče. V rámci stavby nebude docházet ke kácení okrasných či užitkových dřevin. Okolní zeleň zůstane nedotčena

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

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

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Navržená svítidla nenarušují přirozený pohled na hvězdy a nezhoršují podmínky pro astronomická pozorování (svítidla budou použita cloněná).

Se všemi odpady, které vzniknou během realizace, musí být nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu, zejména dle vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Bude plněna ohlašovací povinnost a řádně vedena odpadová evidence.

Při stavbě nebude poškozen kořenový systém stávající zeleně.

Při stavbě nového vedení nebude nutné provést odnětí půdy ZPF. Kabel je uložen na parcelách, které nespadají pod ZPF.

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

Stavba bude užívána tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

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

V dosahu stavby se nenachází evropsky významné lokality ani ptačí oblasti pod ochranou Natura 2000. Stavba nebude mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Závazné stanovisko vlivu záměru na životní prostředí se na tento typ stavby nepožaduje.

### 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

Není řešeno

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

Ochranná a bezpečnostní pásma s dopadem na životní prostředí v dané lokalitě nejsou ani v souvislosti s řešenou stavbou nevzniknou

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Nesouvisí s předmětem projektu.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

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

### c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

### d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

### e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

Stavba je přístupná po silnici III/05019. Napojení na technickou infrastrukturu řešená stavba nevyžaduje, el. energie pro svařování bude zajištěna z mobilního agregátu zhotovitele stavby, betonové směsi pro základy stožárů veřejného osvětlení budou zajišťovány přímým dovozem z betonárky.

Do situačního výkresu byly zakresleny podzemní inženýrské sítě podle podkladů jejich provozovatelů. Před započítím výkopových prací je nutné zažádat u správců jednotlivých

Číslo zakázky:		Pořadové č.:	List č.:
<b>12-3/2018</b>		<b>Ba</b>	<b>9</b>

inženýrských sítí o jejich vytyčení, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k jejich omezení nebo poškození. Jedná se o tato zařízení: plyn, voda, kanalizace, kabelové vedení NN, sdělovací vedení.

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob na staveniště, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení. Dále zhotovitel zajistí, aby náhradní komunikace a ohrazení staveniště na veřejných prostranstvích umožňovalo bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Výkopy budou opatřeny zábranami proti pádu chodců, rovněž pak tyto zábrany budou vymezovat prostor pro pohyb chodců. Pokud nebudou výkopy za snížené viditelnosti osvětleny veřejným osvětlením, budou označeny výstražným červeným světlem.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1 ed.3 a podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č. 591/2006 a všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

Projekt uvažuje se zařazením zeminy do třídy těžitelnosti I. podle ČSN 73 6133. Výkopy budou otevřené s ukládáním zeminy podél rýhy a po provedení elektromontážních prací bude znovu použit k zásypu rýh kabelových vedení. Na zatravněných plochách bude provedena oddělená skryvka drnu s jeho zpětným rozprostřením. Po uložení a zakrytí kabelů se provede zához vytěženou zeminou, s hutněním po 30cm, se zpětným rozprostřením humózní zeminy a povrch terénu se uvede do původního stavu. Veškeré komunikace, související s řešenou stavbou, budou udržovány v čistém stavu, výkopek nesmí být v žádném případě ukládán na vozovku místní komunikace.

Zařízení staveniště nebude zřizováno. Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanismů se použijí stávající komunikace. Materiál zajistí zhotovitel dle soupisu materiálu v náležitém předstihu. Sklárky objemného materiálu nebudou zřizovány, materiál bude na stavbu navážen průběžně. Přebytečná zemina bude uložena na sklárku RUMPOLD UHB s.r.o.

Zhotovitel stavby předá objednateli v analogové i elektronické podobě plánek skutečného provedení. Po dokončení stavby a zajištění výchozí revize, skutečného provedení a ostatní dokumentace, zhotovitel stavby předá stavbu objednateli. Objednatel požádá o kolaudaci a uvedení stavby do trvalého provozu.

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

Nesouvisí s předmětem projektu.