

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
UL. MOSTNÍ, FIFEJDY, WOLKEROVA
k.ú. KATEŘINKY U OPAVY, p.č. 1883/2, 2028/117, 2097/26,
2098/2, 2098/83, 2098/84, 2348, 1886/2

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
HORNÍ NÁMĚSTÍ 69
OPAVA, 746 01

B. Souhrnná technická zpráva

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

Stavební pozemky se nachází v katastrálním území Kateřinky u Opavy (711756).

p.č. 1883/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 3 059 m²

p.č. 2028/117 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – orná půda, 82 m²

p.č. 2097/26 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 554 m²

p.č. 2098/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 2 212 m²

p.č. 2098/83 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 2 675 m²

p.č. 2098/84 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 957 m²

p.č. 2348 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 4 855 m²

p.č. 1886/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 1 538 m²

Okolí stavby je v rovinatém veřejném prostranství s chodníky pro pěší – rodinná zástavba.

K zásobování a realizaci stavby budou využívány místní obslužné komunikace v okolí stavby. Jako zařízení staveniště a skladové prostory bude využita část pozemku investora. Materiál k realizaci stavebních prací bude na stavbu dodáván průběžně, v množství pro denní spotřebu. Nutné skladové prostory na veřejném prostranství v okolí stavby tím budou minimalizovány na nejnutnější možný rozsah. Staveniště ohraničeno cedulí „Zákaz vstupu na staveniště“.

Parcely nejsou památkově chráněny, ani se nachází se v památkové zóně města.

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

Dle územního plánu je stavba veřejného osvětlení v dané lokalitě přístupná. Jedná se vlastně o doplnění stávajícího veřejného osvětlení.

Dokumentace respektuje ustanovení vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území.

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

Projektová dokumentace respektuje ustanovení vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území.

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

Záměrem dotčené orgány nevnesly žádné požadavky či námítky k této projektové dokumentaci.

Tato projektová dokumentace respektuje veškerá vydaná stanoviska dotčených orgánů.

Veškerá stanoviska vydaná k tomuto záměru, jsou v úplném znění přiložena v dokladové části dokumentace, která je nedílnou součástí této projektové dokumentace. Veškeré podmínky zpracovány ve výkresech a zprávách projektové dokumentace.

Níže jsou uvedeny citace z vydaných stanovisek k projektové dokumentaci.

Seznam:

- VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.

Naše značka 1104457561, ze dne 13.6.2019 – souhlasí s umístěním stavby v ochranném pásmu

- VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – ČEZ DISTRIBUCE a.s.

Naše značka 0101061528, ze dne 18.2.2019 – nachází se zařízení v majetku společnosti ČEZ DISTRIBUCE a.s.

- VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ – ČEZ ITC a.s.

Naše značka 0700010257, ze dne 18.2.2019 – nenachází se komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT SERVICES a.s.

- VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ – ČEZ TELCO PRO SERVICES a.s.

Naše značka 0200870042, ze dne 18.2.2019 – nachází se nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ TELCO PRO SERVICES a.s.

- VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ – RWE a.s.

Naše značka 5001874510, ze dne 19.2.2019, nachází se zařízení dané společnosti

- VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – RWE a.s.

Naše značka 5001900684, ze dne 11.4.2019, souhlasné stanovisko

- VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ – SMVaK a.s.

Naše značka 9773/V004431/2019, ze dne 18.2.2019 – nachází se zařízení společnosti SMVaK a.s.

- VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – SMVaK a.s.

Naše značka 9773/V008632/2019/TA, ze dne 15.4.2019 – souhlasné stanovisko

- VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ – CETIN a.s.

Číslo jednací 585358/19, ze dne 4.4.2019 – souhlasné stanovisko

- VYJÁDŘENÍ OpavaNet a.s. k existenci sítí

Naše značka 79/19, ze dne 29.3.2019 – souhlasné stanovisko

- VYJÁDŘENÍ VUSS Brno a.s. k existenci sítí

Evidenční číslo 498/544/2018-1150 – souhlasné stanovisko

- VYJÁDŘENÍ UPC Česká republika a.s.

Číslo žádosti E004948/19 – ze dne 29.3.2019 – souhlasné stanovisko

- VYJÁDŘENÍ ODBORU MAJETKU MĚSTA

Souhlasné stanovisko ze dne 1.4.2019

- VYJÁDŘENÍ TECHNICKÝCH SLUŽEB

Naše značka 246/2019, ze dne 19.6.2019 – souhlasné stanovisko

- KOORDINOVANÉ STANOVISKO

Spisová značka ŽP/715/2019/DoL, ze dne 12.6.2019 – souhlasné stanovisko

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

V rámci projekčních prací byla provedena prohlídka staveniště, zaměření pozemku geodetem, studovány mapy stávajících sítí, výpočet osvětlení. Byly prostudovány dostupné informace o okolí stavby.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů – památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy NATURA 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Nově budované veřejné osvětlení se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně ani není národní kulturní památkou, ani se nenachází na jinak chráněném území. Nejedná se o kulturní památku, ani jiným právním předpisem chráněný objekt.

Novostavba veřejného osvětlení se bude nacházet v záplavovém území. V dokladové části vyjádření Povodí Odry a.s.

Nenachází se v poddolovaném území.

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území, ..

Novostavba veřejného osvětlení se bude nacházet v záplavovém území. V dokladové části vyjádření Povodí Odry a.s.

Nenachází se v poddolovaném území.

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

Parcely pro novostavbu veřejného osvětlení se nachází v rovinném terénu. Odtokové poměry dané lokality se tím nemění.

Navrhovaný záměr dle této PD je bez vlivu na okolní stavby a pozemky jiných majitelů. Záměr nevyžaduje žádné zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště. Odtokové poměry v území se záměrem nemění.

i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Záměr nevyžaduje asanace ani kácení vzrostlých dřevin.

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

Nedochází k záboru orné půdy.

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

Novostavba veřejného osvětlení – napojeno na stávající technickou infrastrukturu – na stávající vedení veřejného osvětlení

l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Stavba nevyvolává žádné další podmiňující, související či vyvolané investice. Stavba bude prováděna v koordinaci se stavbou vedení NN a VN společnosti ČEZ Distribuce a.s.

m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavby umístí a provádí

Katastrální území Kateřinky u Opavy (711756)

p.č. 1883/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 3 059 m²

p.č. 2028/117 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – orná půda, 82 m²

p.č. 2097/26 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 554 m²

p.č. 2098/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 2 212 m²

p.č. 2098/83 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 2 675 m²

p.č. 2098/84 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 957 m²

p.č. 2348 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 4 855 m²

p.č. 1886/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 1 538 m²

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

Okolo nového vedení kabelu veřejného osvětlení vznikne ochranné pásmo 1,0 m.

Katastrální území Kateřinky u Opavy (711756)

p.č. 1883/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 3 059 m²

p.č. 2028/117 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – orná půda, 82 m²

p.č. 2097/26 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 554 m²

p.č. 2098/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 2 212 m²

p.č. 2098/83 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 2 675 m²

p.č. 2098/84 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 957 m²

p.č. 2348 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 4 855 m²

p.č. 1886/2 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01 – ostatní plocha – ostatní komunikace, 1 538 m²

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o novostavbu veřejného osvětlení

b) Účel užívání stavby

Jedná se o novostavbu veřejného osvětlení

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení vyjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Vyjímky z technických požadavků nebyly použity.

Veškeré požadavky na obecně technické parametry staveb dle vyhlášky 268/2009 Sb. jsou v projektové dokumentaci plně respektovány.

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

Viz. bod B.1.d

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů – kulturní památka apod. ...

Objekt – veřejné osvětlení se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně ani není národní kulturní památkou. Nachází se však v záplavovém území.

g) Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Viz. technická zpráva veřejného osvětlení.

h) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druh odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Viz. technická zpráva.

Předběžný přehled produkovaných odpadů se zatříděním dle katalogu odpadů je součástí souhrnné technické zprávy.

Předběžný přehled odpadů, vzniklých při provádění navržených stavebních prací, zařazený podle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů.

Při stavbě nebudou vznikat odpady podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (jelikož se zákon o odpadech nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen viz § 2 odst. 3).

Vytěžená zemina bude opětovně použita k terénním úpravám v místě stavby. Předpokládané množství zeminy do 20 m³.

Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby. Suť a veškeré ostatní odpady, vzniklé při výstavbě, budou v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů třízeny dle kategorií a průběžně likvidovány oprávněnou osobou.

i) Základní předpoklady výstavby (časové a údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Investor předpokládá zahájení prací na realizaci tohoto záměru začátkem léta roku 2020. Předpokládaná doba realizace stavby je cca 4 měsíce. Záměr bude realizován jako celek bez členění na etapy.

j) Orientační náklady stavby

Dle výběrového řízení investora. Předpokládaná orientační cena za realizaci je součástí rozpočtové části dokumentace.

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 pouze o novostavbu veřejného osvětlení. Typ svítidel byl odsouhlasen odborem Hlavního architekta města Opavy.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Novostavba veřejného osvětlení bez technologie výroby.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Neobsazeno dokumentací – jedná se pouze o novostavbu veřejného osvětlení.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika.

B.2.6 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

a) stavební řešení

b) konstrukční a materiálové řešení

Jedná se o novostavbu veřejného osvětlení. Technické parametry – viz. technická zpráva. Typ svítidel byl odsouhlasen odborem Hlavního architekta města Opavy.

B.2.7 ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
 - d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
 - e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
 - f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst
 - g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
 - h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
 - i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
 - j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek
- Neobsazeno dokumentací – pouze novostavba veřejného osvětlení.

B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Neobsazeno dokumentací – pouze novostavba veřejného osvětlení.

Nově navrhnuté zdroje svítidel v energetickém provedení – LED zdroje.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

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

Neobsazeno dokumentací – pouze novostavba veřejného osvětlení.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neobsazeno.

b) Ochrana proti bludným proudům

Neobsazeno.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seizmicity.

d) Ochrana před hlukem

Objekt se nenachází v území s většími zdroji hluku, ani sám není zdrojem hluku pro své okolí.

e) Protipovodňová opatření

Objekt se nachází v záplavovém území. V dokladové části dokumentace souhlasné stanovisko Povodí Odry a.s.

f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Objekt se nenachází v území s výskytem jiných negativních účinků.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Viz. technická zpráva.

Nově navržené veřejné osvětlení je napojeno na stávající vedení veřejného osvětlení, které je ve správě investora – Statutární město Opava.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

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

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci v majetku obce.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci v majetku obce.

c) doprava v klidu

Parkování osobních vozidel u komunikace – stávající – beze změn.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Po provedení nového veřejného osvětlení bude terén uveden do původního stavu.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU

a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění bouracích prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na suť
- případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit.
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

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

Stavba nevyvolá kácení dřevin. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

d) Způsob zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

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

Nebylo vydáno.

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

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů. Okolo kabelů veřejného osvětlení ochranné pásmo 1,0 m.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Novostavba veřejného osvětlení je navržena dle platné legislativy a nevykazují žádné zvláštní rizika z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu bude využito stávající vedení veřejného osvětlení obce.

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

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách.
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

c) Maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště,

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora.

d) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou požadovány. Během výstavby nebude potřeba zřizování bezbariérových obchozích tras.

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

Veškerá vytěžená zemina bude použita v místě stavby, případně odvezena na skládku k těmto účelům určenou.

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Neobsazeno dokumentací.

Návrh kontrolních prohlídek stavby.

Návrh kontrolních prohlídek stavby

Zhotovitel stavby bude na kontrolní prohlídky zvát dotčené osoby s týdenním předstihem ústní, písemnou, nebo elektronickou formou.

Kontrolní plán prohlídek bude probíhat na začátku stavby a minimálně 1 měsíčně v průběhu stavby po provedení jednotlivých technologických celků stavby.

Opava, srpen 2019

Vypracoval: Ing. Jan Pospíšil