

PROJEKT K ÚZEMNÍMU SOUHLASU

Stanoviště kontejnerů pro separovaný odpad - ulice Františka Palackého, p.č. 4303/3 ve Frenštátě pod Radhoštěm

Dokumentace zpracovaná k územnímu souhlasu a pro stavební řízení dle vyhlášky č.499/2006 Sb., ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb, ve změně č.62/2013 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj, podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zpracovaná dle přílohy č.4 a její novely č. 405/2017 Sb.

OBJEDNATEL :

Město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm

ZHOTOVITEL :

ing.arch. Martin Janda
Lomná 1895
744 01 Frenštát pod Radhoštěm

DATUM :

květen 2020

Stanoviště kontejnerů pro separovaný odpad - ulice Františka Palackého, p.č. 4303/3 ve Frenštátě pod Radhoštěm

Dokumentace zpracovaná k územnímu souhlasu a pro stavební řízení dle vyhlášky č.499/2006 Sb., ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb, ve změně č.62/2013 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj, podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zpracovaná dle přílohy č.4 a její novely č. 405/2017 Sb.

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Stanoviště kontejnerů pro separovaný odpad - ulice Františka Palackého, p.č. 4303/3 ve Frenštátě pod Radhoštěm

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

ul. Františka Palackého, p.č. 4303/3 v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Jedná se o novou stavbu stanoviště pro kontejnery na separovaný odpad s demontovatelnou konstrukcí.

Stupeň PD - dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby.

A.1.2 Údaje o žadateli

Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ing.arch. Martin Janda, Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 607 66 859, DIČ: CZ 6908075548, ČKA 02 562

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nebude členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování studie byl použit mapový podklad českého katastrálního úřadu. Dále informace o průběhu sítí technické infrastruktury z mapových podkladů správců. Taktéž bylo provedeno geometrické zaměření staveniště – polohopis, výškopis, ing. Kubičkem v březnu 2020 a byl proveden vizuální průzkum území.

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,

Prostor pro stanoviště se nachází v zastavěném území města, jedná se o území v cetrální části města se zástavbou rodinnými domy a v blízkosti autobusového terminálu a vybavenosti služeb občanům města Frenštátu pod Radhoštěm.

Stanoviště respektuje a především se vyhýbá sítím technické infrastruktury tak, jak byly zachyceny z mapových podkladů jednotlivých správců sítí. Samostatně bylo projednáno umístění stanoviště s vedením elektro VN. V současné době se zpracovává PD přeložky tohoto vedení, a to Ing. Jiřím Klečkou – firma Pelmont, elektro-projekce. Na koordinačních schůzkách byla vyřešena vzájemná vzdálenost stanoviště od nového vedení VN.

Stanoviště je jednoduchá konstrukce oplocení, realizovaná na nové zpevněné ploše ohraničené obrubníkem. Jedná se vždy o nezastavěnou plochu v území bez BPEJ.

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

Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací Územní plán města Frenštátu pod Radhoštěm, schválený dne 3.2.2011 usnesením Zastupitelstva města Frenštátu pod Radhoštěm s nabytím účinnosti 24.2.2011. Zadání je zpracováno v souladu se změnou č.1 vydanou dne 6.2.2011 s nabytím účinnosti 12.3.2011 a změnou č.2 vydanou dne 20.11.2014 s účinností 17.12.2014. Dále je v souladu, s dosud bez účinnosti, vydanou změnou č.3 vydanou 14.6.2018. a změnou č.4 Stavba je v souladu se schválenými regulativy danou územně plánovací dokumentací.

Jedná se o stavbu doplňkovou k bydlení. Jedná se o estetizaci prostoru, kdy odpadové hospodářství je dále uzpůsobeno do procesu třídění odpadu a je vhodné toto území uspořádat.

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

Žádné takové výjimky nebyly stanoveny.

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

Návrhem umístění stanoviště jsou respektovány všechny požadavky dotčených orgánů veřejné a státní správy.

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

Byl proveden vizuální průzkum staveniště a taktéž bylo provedeno geometrické zaměření staveniště – polohopis, výškopis, ing. Kubičkem v březnu 2020. Zároveň byli požádáni všichni dotčení správci sítí technické infrastruktury o poskytnutí údajů o sítích v jejich správě. Další průzkumy prováděny nebyly.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Přímo ve stávajícím prostoru se nenachází žádné ochranné pásmo. Vždy byly tyto stanoviště umísťovány se znalostí průběhu sítí technické infrastruktury a s požadavkem, aby se tato stavba těmto sítím pokud možno jednoznačně vyhnula. Pouze v blízkosti se nachází stávající vedení VN, které bude nově přeloženo v kontaktu s touto novou stavbou. Toto přiblížení je konzultováno a odsouhlaseno se správcem, sítě – ČEZ Distribuce. Součástí dokumentace je souhlas s prací v ochranném pásmu vedení VN.

Stavba je součástí chráněného ložiskového území. Stavba je zároveň tak lehká, že se nepředpokládají vlivy tohoto zjištění.

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

Stavba je mimo inundační území. Celý tento prostor není poddolovaným územím, přesto je staveniště součástí chráněného ložiskového území č.14400000 Čs. Část Hornoslezské pánve. CHLÚ nebude touto stavbou dotčeno.

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

Stavba nebude mít svým charakterem vliv na okolní stavby ani na změnu odtokových poměrů v území.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin, Nebudou.

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

Žádné takové požadavky nejsou.

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

Prostor je uspokojivě napojen na dopravní infrastrukturu pro vývoz kontejnerů na separovaný odpad. Přístup bude upraven na bezbariérový.

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

Provedení stavby se předpokládá ve III.- IV. kvartálu 2020. Je nanejvýš vhodné koordinovat úpravu chodníku s novým přeložením trasy VN. Žádná další vyvolaná nebo podmiňující investice, zatím není známa.

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

Žádné takové pozemky nejsou.

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 novou stavbu stanoviště pro kontejnery na separovaný odpad s demontovatelnou konstrukcí.

b) účel užívání stavby,

Cílem je vytvoření pohledově příjemného stanoviště pro kontejnery na separovaný odpad, kdy bývají vlivem klimatických podmínek – především větru a poté i vlivem provozu neustále přesunovány. Cílem je zabránit tomuto jevu, jednoznačně definovat prostor pro kontejnery a estetizovat tento prostor.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou s možností demontáže.

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

Stavba je navržena jako bezbariérová a další výjimky nebyly stanoveny.

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

Jsou respektovány všechny požadavky dotčených orgánů veřejné a státní správy. S ostatními podmínkami vlastníků inženýrských sítí se stavba vypořádává následovně :

ČEZ Distribuce, a.s. - Vyjádření k územnímu rozhodnutí (souhlasu) pod zn.č.:
ze dne

Budou splněny tyto podmínky týkající se stavby:

1. budou splněny podmínky sdělení DSO k zařízení energetické společnosti č.
2. zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) stávajícího podzemního kabelového vedení nízkého napětí (NN) zásadně ručně. Před započítím stavby si zhotovitel zajistí u servisní organizace ČEZ Distribuce – oddělení sítí, pracoviště Nový Jičín, vytýčení kabelového vedení v terénu. V případě, že dojde k odkrytí kabelového vedení, bude přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuce – oddělení sítí, pracoviště Nový Jičín, který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
3. hloubka uložení stávajícího kabelového vedení NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.
4. nově navržené kontejnerové stání nebude žádnou svou konstrukční částí zasahovat do ochranného pásma stávajícího podzemního kabelového vedení NN, méně než je dohodnuto.
5. **při realizaci stavby budou ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranného pásma (OP) zařízení distribuční soustavy (DS), zejména budou dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.**

Vodafone Czech Republic a.s. – Vyjádření a souhlas s realizací projektu pod zn.č.
200402-1534158655

Budou splněny tyto podmínky týkající se stavby:

1. Během realizace nedojde k porušení a omezení funkčnosti VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že bude zjištěna kolize VVKS bude kontaktována bezodkladně společnost Vodafone.
2. Před zahájením stavby bude investorem zajištěno vytýčení VVKS přímo na místě stavby. Budou splněny všeobecné podmínky ve výše zmíněném vyjádření zn.:200402-1534158655.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.),

Stavba není kulturní památkou.

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

Zastavěná plocha 21 m².

Jednoduchým způsobem vytvořený prostor pro parkování 8 mobilních kontejnerů na separovaný odpad. Oplocení bude tvořit ocelová konstrukce s dodatečnou úpravou povrchu žárovým pozinkováním. Kotvená do základů z B15, na které bude realizována plocha ze zámkové dlažby t. 60 mm na nízké zatížení pojezdem.

Stávající chodník bude po celé délce kontejnerových stání snížen z důvodu snadné manipulace s kontejnery, a to v délce 13,35 m. Z této délky bude 1 m použit pro vyrovnaní úrovně chodníku – rampy.

Prostor bude zpevněn zámkovou dlažbou o síle 60 cm, uloženou mezi betonové obrubníky tl. 8 cm. Základy konstrukce budou ukončeny cca 15 cm pod úroveň terénu, zbývající část bude přihrnuta.

skladba zpevněné plochy stanoviště

zámková dlažba	DL I.	60 mm	ČSN 73 6131
pískové lože	L	30 mm	
šterkodrt' 0-63	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		290 mm	

výměnná vrstva ze šterkodrt' fr. 0-125 (v případě únosnosti < 30 MPa 300 mm)

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

Je nutno upozornit, že stavba žádné hospodaření nebude vykazovat, jedná se o stavbu s čistě jednostranným využitím. Stavba nebude mít požadavky na média a žádný přímý vliv svým provozem do území taktéž nebude mít.

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

předpoklad započetí výstavby III.- IV. kvartál 2020 dokončení IV. kvartál 2020

j) orientační náklady stavby. cca 240.000,- Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Vychází z koncepce doplňkové stavby do městského prostoru, která je charakterizovaná zástavbou domy různého účelu. A to od služeb pro obyvatele města, až po rodinné domy. Vlastní stavba je ve své podstatě primitivní oplocení zpevněného prostoru. Architektura stanoviště je jednoduchá hmota tvořená hmotově výrazným oplocením.

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

Jedná se o oplocení vytvořené z ocelové konstrukce s dodatečným žárovým pozinkováním povrchu, kotvené do soustavy základových patek.

Stávající chodník bude po celé délce kontejnerových stání snížen z důvodu snadné manipulace s kontejnery, a to v délce 13,35 m. Z této délky bude 1 m použit pro vyrovnaní úrovně chodníku – rampy. Prostor bude zpevněn zámkovou dlažbou o síle 60 cm, uloženou mezi betonové obrubníky tl. 8 cm. Horní hrana základů konstrukce bude ukončena cca 15 cm pod úrovní terénu, zbývající část bude přihrnuta. Tuto úpravu chodníku je doporučeno časově sladit s realizací přeložky VN realizovanou ČEZ Distribuce, tak aby nedocházelo k opakovaným stavbám.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Jedná se o jednoduché vymezení prostoru pro kontejnerové stání.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Přístup ke stavbě je upraven jako bezbariérový.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Jedná se o jednoduchou stavbu čistě provozního charakteru. Bezpečnost užívání zde není samostatně řešena.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Jednoduchým způsobem vytvořený prostor pro parkování 8 mobilních kontejnerů na separovaný odpad. Oplocení bude tvořit ocelová konstrukce s dodatečnou úpravou povrchu žárovým pozinkováním. Kotvená do základů z B15, na které bude realizována plocha - zámková dlažba t. 60 mm na nízké zatížení pojezdem.

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek

- zřícení stavby nebo její část
- větší stupeň nepřípustného přetvoření
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

Stavba neobsahuje žádná technická ani technologická zařízení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

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

Vzhledem k charakteru a typu stavby samostatně neřešeno.

b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva

V zájmovém území se nachází vodovodní síť ve správě SmVaK Ostrava a.s. Na vodovodním potrubí jsou umístěny stávající podzemní hydranty. Nepředpokládá se změna tohoto stavu, neboť se do tohoto systému nebude nijak zasahovat.

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

Vzhledem k charakteru a typu stavby samostatně neřešeno.

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

Dostačující.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Vzhledem k charakteru a typu stavby neřešeno. Nejsou žádné požadavky na energii.

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

Stavba nemá tyto požadavky.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <i>a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,</i> | Stavba nemá tyto nároky. |
| <i>b) ochrana před bludnými proudy,</i> | Není řešeno. |
| <i>c) ochrana před technickou seizmicitou,</i> | Stavba není ohrožena seizmicitou. |
| <i>d) ochrana před hlukem,</i> | |

Při realizačních stavebních pracích při budování budou dodržovány hlukové limity podle §11 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Stavbou se stávající hluková zátěž lokality nezmění.

- | | |
|---|----------------|
| <i>e) protipovodňová opatření,</i> | Nejsou řešena. |
| <i>f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.</i> | |

Stavba není žádnými takovými vlivy ohrožena.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- | | |
|--|----------------|
| <i>a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,</i> | Žádná nebudou. |
| <i>b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,</i> | Žádná nebudou. |

B.4 Dopravní řešení

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

Stavba je navržena jako řešení estetizace stanovišť odpadu, bez vlivů na stávající dopravní situaci místa.

Stavba je navržena tak, aby pokud možno minimálním způsobem zasahovala do stávajících provozů. Řešení je navrženo tak, aby se spojení na komunikaci pro požadavek vývozu realizovalo přímo na komunikaci a v co nejmenší míře blokovalo stávající provoz. Stavba vlastní dopravní řešení nevyžaduje. V rámci stavby je realizována úprava chodníku tak, aby manipulace s kontejnery byla co nejsnazší – bezbariérová.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Napojení na dopravní infrastrukturu nebude měněno.

c) doprava v klidu,

Nebude nijak měněno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Nebude řešeno. Vše navazuje na stávající prostor.

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

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

Staveniště se nachází na ulici Františka Palackého, p.č. 4303/3 ve Frenštátě pod Radhoštěm. Území je přístupné z veřejné komunikace, a to přímo z ulice Františka Palackého. Předmětný pozemek pro stavbu je v současnosti zatravněný. Veškeré stavební práce se budou odehrávat výhradně a pouze na vlastních pozemcích investora. Deponie a mezideponie nebudou.

Vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Výstavba svým provozem může ohrožovat ovzduší hlavně zplodinami a výfukovými plyny a zvýšenou prašností.

Eliminace tvorby exhalátů je možná :

- 1) Používáním ekologických paliv nebo elektrické energie
- 2) Zákazem spalování hořlavých odpadů na stavbě, odvoz na příslušné skládky
- 3) Efektivním organizováním dopravy s používáním strojů se spalovacími motory a jejich náhrada elektrickými zařízeními
- 4) Kontrolou technického stavu vozidel

Prašnost, vznikající hlavně při zemních pracích, a manipulace se sypkými materiály se dá eliminovat :

- Kropením staveništních komunikací a sypkých nákladů
- Čištěním aut a mechanismů před výjezdem ze staveniště
- Zakrýváním skládek sypkých materiálů
- Používáním vhodných obalů a mechanismů

V souladu s ustanovením §3 odst. 1. zákona o ochraně ovzduší stavebník po dobu realizace záměru zajistí:

- omezování prašnosti pravidelnou údržbou manipulačně-stavebních ploch
- provádění zemních prací vždy v rozsahu nezbytně nutném
- minimalizování zásob sypkých materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti
- očištění stavebních mechanismů vyjíždějících ze staveniště tak, aby nedošlo ke znečištění veřejných komunikací
- pravidelné odstraňování případného znečištění veřejných komunikací
- při bourání betonových konstrukcí omezením prášení prováděním kropení bouraného, eventuálně přesouvaného vybouraného materiálu
- odvoz betonových zbytků v celku k jejich případnému dalšímu využití nebo drcení na vhodnějším

Specifikace odpadů vznikajících stavební výrobou :

17201 – odpadové obaly ze dřeva

17202 – odpadové stavební dřevo

31409 – stavební suť a jiný stavební odpad neznečištěný škodlivinami

35106 – železný šrot, kovové nádoby a obaly znečištěné škodlivinami

S odpady vzniklými v průběhu stavby bude nakládáno v souladu s uvedeným zákonem. Vzniklé odpady budou předány pouze právníkům nebo fyzickým osobám oprávněným k podnikání, které jsou provozovateli zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu ve smyslu ustanovení §14 ho zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podrobnosti v nakládání s odpady upravuje vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Ke kolaudačnímu řízení doloží investor - provozovatel doklady o využití, resp. zneškodnění odpadů vznikajících ze stavební výroby.

Vliv hluku od stavební činnosti je nutné eliminovat výběrem mechanismů s nižší hladinou hluku (70-80 dB) a jejich vhodným časovým zařízením.

Předpokládaný útlum hluku vlivem vzdálenosti je cca 30 dB

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

Stavba nezasahuje do žádných územních systému ekologické stability.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Veškeré podmínky závazného stanoviska životního prostředí budou respektovány.

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.

Stavba nebude realizována v záplavovém území. V zájmovém území nejsou vyhlášena chráněná území. Ochranná pásma inženýrských sítí jsou patrná z vyjádření jednotlivých správců sítí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Předpokládá se dočasné lokální zhoršení životního prostředí v důsledku výstavby, které bude kompenzováno následným zlepšením a estetizací. Základní požadavky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva budou splněny.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Řešené území bude připojeno na stávající veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu následovně:

doprava:	Příjezd na staveniště bude veden po stávající komunikaci.
elektrická energie:	Elektrická energie potřebná pro stavbu bude zajištěna přípojkou ze stávajícího připojení NN, případně generátorem.
kanalizace:	Na staveništi bude přístupné mobilní WC.
voda:	Voda technologická potřebná pro stavbu a pitná pro zařízení staveniště bude zajištěna odběrem ze stávající přípojky vody. Nebo bude dovážena v cisterně.
telefon:	Používány budou zejména mobilní telefony.

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

Při provádění základů bude dbáno bezpečnostních předpisů tak, aby nedošlo ke škodám na zdraví a majetku. K demolici ani ke kácení dřevin nedojde.

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Krátkodobé zábory staveniště budou v místech kontaktu s veřejným provozem vymezeny přenosnými zábranami, přechodným dopravním značením nebo jiným náležitým způsobem. Při provádění základů a obvodových konstrukcí bude dbáno bezpečnostních předpisů tak, aby nedošlo ke škodám na zdraví a majetku.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy, Nejsou.

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

Jedná se pouze o minimální množství zeminy, která bude vytěžena v místě patek. Ta bude odvezena na skládku.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Stavba nebude mít svým charakterem vliv na okolní stavby ani na změnu odtokových poměrů v území.

ing.arch. Martin Janda