



akce:

# **STAVEBNÍ ÚPRAVY ZDĚNÉ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO OPLOCENÍ AREÁL DETRANS**

investor:

**Statutární město Děčín**

Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín

místo stavby:

p.p.č. 2642

katastrální území:

k.ú. Děčín

č. zakázky:

**719/2024**

stupeň:

dokumentace pro společné stavební povolení

## **STAVEBNÍ ÚPRAVY ZDĚNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ AREÁL DETRANS**

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ  
zpracovaná dle vyhlášky č.499/2006 Sb.

### **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

vypracoval

Vítek Dočekal

kontroloval

Ing. Jaromír Matějčík

## **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**

- projektová dokumentace řeší **stavební úpravy zděné části stávajícího oplocení areál DETRANS**
- areál DETRANS se nachází mezi ulicemi Mostní a Krokova, ve východní části města Děčín, v městské části Děčín I, v blízkosti nádraží Děčín východ, řeky Ploučnice a v sousedství areálu Zinkpower Promptus s.r.o.
- jedná se o pozemek p.č. 2642, k.ú. Děčín
- řešená část oplocení přímo přiléhá ke komunikaci na pozemku p.č. 2946 (ulice Mostní)
- jak pozemek stavby (p.č. 2642), tak pozemek přiléhající komunikace (2946) jsou v majetku investora stavby, tedy města Děčín
- stavba nebude nijak zasahovat do zemního tělesa, nebo do tělesa komunikace, jedná se pouze o stavební úpravy nadzemní části stávajícího oplocení
- navrhovaná stavební úprava je umísťována v zastavěném území (intravilán)
- současné plochy jsou dle platné ÚPD zařazeny do ostatních ploch
- navržená úprava je v plném souladu s platným územním plánem (v zastavěném území)

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

- stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací (nerušící výroba)
- jedná se o změnu stávajícího oplocení, nemění se způsob ani účel užívání území
- **stavba je v souladu s platnou ÚPD**

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

- záměr nevyžaduje povolení výjimek

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

- v případě budou-li v průběhu inženýrské činnosti vzneseny požadavky, nebo podmínky budou následně zpracovány do projektové dokumentace

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

#### **geologický průzkum**

- vzhledem k rozsahu a charakteru stavby **nebyl** proveden

#### **hydrogeologický průzkum**

- vzhledem k rozsahu a charakteru stavby **nebyl** proveden

#### **stavebně historický průzkum**

- vzhledem k rozsahu a charakteru stavby **nebyl**

#### **radonový průzkum**

- vzhledem k rozsahu a charakteru stavby **nebyl** proveden

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

- stavba **není** chráněna ochranou zemědělského půdního fondu (ZPF)
- pozemek stavby je v ochranné ploše chráněného území CHKO České Středohoří – IV zóna (intravilán)
- pozemek je v ochranném pásmu dráhy

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

- stavba se **částečně nachází** v záplavovém území (Q100)
- území **není** poddolováno

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

- stavba **nebude** mít trvalý negativní vliv na okolní stavby a pozemky
- emisní poměry se nemění, nenavýšuje se provoz na komunikaci
- odtokové poměry v území se stavbou **nezmění**, oplocení stávající, nově navržen na vrcholu oplocení klempířský prvek spádovaný na pozemek p.č. 2642, který zamezí stékání dešťových vod na komunikaci

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

#### **ASANACE**

- stavba **nevyvolává** požadavky na asanace (může být změněno dle reálné únosnosti zemní pláně)

**KÁCENÍ**

- stavba **nevyvolá** požadavky na odstranění vzrostlé zeleně

**DEMOLICE**

- stavby **vyvolá** požadavky na demolice:

- dojde k otlučení stávajících omítek	360,00	m <sup>2</sup>
- odstranění vrchních cihlových a škvárobetonových vrstev oplocení		
- úsek 1	8,02	m <sup>3</sup>
- úsek 2	5,41	m <sup>3</sup>
- úsek 3	13,00	m <sup>3</sup>
- úsek 4	6,07	m <sup>3</sup>
- celkem	32,50	m <sup>3</sup>

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

- pozemky určené pro stavbu **neleží** v ochranném pásmu lesa dle ustanovení § 14 odst. 2 zák. 289/1995
- pozemky **nejsou** pod ochranou ZPF

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

- stavba je dopravně napojena na komunikace Krokova a Mostní
- dopravní připojení nebude nijak ovlivněno ani změněno

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- v zájmovém území **dochází ke střetu** se sítí elektronických komunikací (CETIN a.s.)
- v zájmovém území **se nachází** provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (GasNet s.r.o.)
- v zájmovém území **se nachází** veřejné osvětlení (Město Děčín)
- v zájmovém území **se nachází** vodovodní řad (SČVK)
- v zájmovém území **dojde ke styku** s prostředky sítí elektronických komunikací (Správa železnic s.o. ve správě ČD Telematika a.s.)
- v zájmovém území **dojde ke styku** s prostředky sítí elektronických komunikací (ČD Telematika a.s.)
- výše uvedené IS jsou podzemní
- stavba nebude nijak zasahovat do zemního tělesa, nebo do tělesa komunikace, jedná se pouze o stavební úpravy nadzemní části stávajícího oplocení bez vlivu na výše uvedené IS
- stavba bude probíhat z areálu DETRANS, stavební činnost nebude zasahovat nad IS

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

- věcné a časové vazby stavby – nejsou
- podmiňující, vyvolané a související investice - nejsou

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

Parcela	Vlastník	Druh pozemku, způsob využití	Výměra (m <sup>2</sup> )
2642	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín	zastavěná plocha a nádvoří	1966

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

- stavbou **nevznikají** nová ochranná pásma
- se stavbou **nevznikají** nová bezpečnostní pásma

**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,**

- změna dokončené stavby (stavební úpravy stávajícího oplocení)
- charakter stavby **nevyvolává** nutnost provádět průzkumy

**b) účel užívání stavby**

- bez změny, oplocení majetku investora

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

- stavba trvalá

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

- stavba **nevyžaduje** výjimky z technických požadavků na stavby
- stavba **neřeší** bezbariérovost, jedná se o oplocení soukromého pozemku/areálu
- vydaná rozhodnutí viz příloha projektu, inženýrská část – E DOKLADOVÁ ČÁST

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

- projektová dokumentace je vypracována v souladu s požadavky vyhl. č. 268/2009 Sb., v pozdějším znění „O technických požadavcích na stavby“, na stavbu se **nevztahuje** vyhl. č. 398/2009 Sb., v pozdějším znění „O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“, jedná se o stavbu oplocení, stavba je navržena v území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., „O obecných požadavcích na využívání území“ v pozdějším znění
- vydaná rozhodnutí viz příloha projektu, inženýrská část – E DOKLADOVÁ ČÁST
- stavba nevyžaduje povolení výjimek z technických požadavků na stavby

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

- pozemek (stavba) **je** pod ochranou CHKO České středohoří (IV. ochranné pásmo)
- pozemek (stavba) **je** v ochranném pásmu dráhy (50 m)
- pozemek **není** pod ochranou zemědělského půdního fondu
- pozemek (stavba) **není** v ochranném pásmu lesa

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

- jedná se původní obvodovou stěnu odstraněného objektu
- délka stěny „oplocení“ je 51,20 m
- rozděleno do čtyř úseků s různou výškou:
  - úsek 1, výška 3440 mm
  - úsek 2, výška 3040 mm
  - úsek 3, výška 4080 mm
  - úsek 4, výška 500 – 4080 mm
- úseky 1, 2 a 3 bude výškově upraveny na výšku 2240 mm od  $\pm 0,000$  (dojde k odbourání vrchní cihlových a škvárobetonových vrstev a ke ztužení oplocení pomocí železobetonové věnce, beton C20/25, ocel 10S05)
- úsek 4 bude kompletně zdemolován

**h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budovy apod.****SPOTŘEBY MÉDIÍ**

- bezpředmětné, bez potřeby

**HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU**

- dešťové vody budou likvidovány současným způsobem ve stávajících uličních vpustech a vsakem v okolním terénu

**PŘI STAVBĚ BUDOU VZNIKAT PŘEDPOKLÁDANÉ ODPADY**

Číslo	Název	Kategorie
03 01 05	piliny, hobliny, odřezky dřeva, DTD desky	O
17 01 01	beton	O
17 01 02	cihly	O
17 01 03	keramické výrobky	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků	O
17 02 01	dřevo	O
17 04 05	železo, ocel	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O
20 01 01	papír, lepenka	O

- všechny stavební odpady budou odváženy na skládku odpadů případně na separaci a recyklaci
- doklady o likvidaci, vážní lístky, budou předloženy při kolaudaci stavby

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

- předpokládaný termín zahájení stavby: 07/2024
- předpokládaný termín dokončení stavby: 09/2024
- stavba **není** členěna na etapy bude provedena v jednu záběru

**j) orientační náklady stavby**

- orientační náklady stavby

**500 tis. Kč** – bude upraveno rozpočtem stavby**B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ****a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

- jedná se o stavební úpravy stávajícího oplocení (původní obvodové stěny), bezpředmětné

**b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

- jedná se o stavební úpravy stávajícího oplocení, bezpředmětné

**MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:**

stávající zděné oplocení

- kamenobetonový sokl, cihlové a škvárobetonové zdivo

navrhované úpravy

- vrchní část stěny bude odstraněna v souladu s PD

- hlava stěny bude uzavřena a ztužena železobetonovým věncem (beton C20/25, ocel 10S05)

- provedená betonová hlava stěny bude oplechována (TiZn, tl. 0,6 mm, bez povrchové úpravy)

- stěna bude oboustranně omítnuta jádrovou omítkou, z vnější strany bude oštukována, z vnitřní strany bude pouze jádrová omítka zatažena

**B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY**

- bezpředmětné

**B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

- charakter stavby nevyžaduje bezbariérové řešení stavby

**B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

- bezpředmětné

**B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ****a) stavební řešení**

- délka oplocení je 51,20 m

- stávající oplocení rozděleno do čtyř úseků s různou výškou:

- úsek 1, výška 3440 mm

- úsek 2, výška 3040 mm

- úsek 3, výška 4080 mm

- úsek 4, výška 500 – 4080 mm

- dojde k otlučení stávajících omítek v plném rozsahu (100%)

- úsek 4 bude kompletně zdemolován

- úseky 1, 2 a 3 bude výškově upraveny na výšku 2240 mm od ±0,000 (dojde k odbourání vrchní cihlových a škvárobetonových vrstev a ke ztužení oplocení pomocí železobetonové věnce, beton C20/25, ocel 10S05)

- na železobetonový věnec bude připevněn klempířský prvek (TiZn, tl. 0,6 mm), který bude spádován na pozemek p.č. 2642

- stěna bude oboustranně omítnuta jádrovou omítkou, z vnější strany bude oštukována, z vnitřní strany bude pouze jádrová omítka zatažena

**b) konstrukční a materiálové řešení**

- stávající oplocení tvořeno kamenobetonovým soklem a cihlovými a škvárobetonovými vrstvami zdiva

- po demolici vrchních cihlových a škvárobetonových vrstev navržen ztužující železobetonový věnec (beton C20/25, ocel 10S05)

- oplechování (TiZn, tl. 0,6 mm, bez povrchové úpravy)

**c) mechanická odolnost a stabilita**

- stávající omítky budou otlučeny

- po výškové úpravě oplocení budou provedeny úpravy vnějších povrchů oplocení

- z vnitřní (východní) strany bude oplocení omítnuto jádrovou omítkou a zatáhnuto

- z vnější (západní) strany bude provedena jádrová a štuková omítka (exteriérová) a bude doházen kamenobetonový sokl maltou

- zároveň dojde k opravě rohové fasády stavebně nezasažené části stávajícího oplocení (oškrábání původní omítky, provedení jádrové a štukové omítky, lokální kaverny budou zahozeny)

**B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**- technické a technologické zařízení se nevyskytují

### **B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ**

- bezpředmětné, neřeší se

### **B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA**

- bezpředmětné, neřeší se

### **B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ**

- bezpředmětné

### **B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

#### **a) ochrana proti pronikání radonu z podloží**

- bezpředmětné, neřeší se

#### **b) ochrana před bludnými proudy**

- bezpředmětné, neřeší se

#### **c) ochrana před technickou seizmicitou**

- bezpředmětné, neřeší se

#### **d) ochrana před hlukem**

- bezpředmětné, neřeší se

#### **e) protipovodňová opatření**

- během stavby nedojde ke znečištění podzemních ani povrchových vod a v záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpouštělné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod

#### **f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

- bezpředmětné, neřeší se

### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

#### **a) napojovací místa technické infrastruktury**

- bezpředmětné

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

- bezpředmětné

### **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

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

- stávající, areál DETRANS dopravně napojen na komunikaci Krokova

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

- stávající, areál DETRANS dopravně napojen na komunikaci Krokova

#### **c) doprava v klidu**

- stavební úpravy stávajícího oplocení, neřeší dopravu v klidu

#### **d) pěší a cyklistické stezky**

- bezpředmětné, neřeší se

### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

#### **a) terénní úpravy**

- neřeší se

#### **b) použité vegetační prvky**

- neřeší se

#### **c) biotechnická opatření**

- neřeší se

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

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

#### zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

- stavbou nedochází k znečištění ovzduší
- stavba bude rozebírána ručně, nepředpokládá se zvýšená prašnost, v případě bude-li bude stavba suť zkrápět

#### zák. č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, NV 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

- stavba nemá vliv na veřejné zdraví

#### zák. č. 254/2001 Sb. o vodách

- stavba nemá vliv na vody

#### zák. č. 541/2020 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 273/2021 Sb., vyhl. 8/2021 Sb.

- vzniklé odpady v průběhu stavby budou likvidovány oprávněnou osobou a dle platných norem
- během stavby nevznikne žádný nebezpečný odpad

- při stavbě vzniknou předpokládané kategorie odpadů:

Číslo	Název	Kategorie
03 01 05	piliny, hobliny, odřezky dřeva, DTD desky	O
17 01 01	beton	O
17 01 02	cihly	O
17 01 03	keramické výrobky	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků	O
17 02 01	dřevo	O
17 04 05	železo, ocel	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O
20 01 01	papír, lepenka	O

#### zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu

- pozemek **není** pod ochranou ZPF

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

- realizace stavebního záměru nebude mít vliv na povrchové a podzemní vody ani na půdu
- provozem nebude docházet ke změnám geologických podmínek a horninového podloží
- dotčené území padá pod ochranu CHKO České středohoří

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

- stavební úpravy oplocení **nebude** mít negativní vliv na výše uvedené

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

- záměr **nepodléhá** zák.č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

### **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**

- záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci

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

- provedené oplocení nevyžaduje návrh ochranných pásem

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

- stavba nespadá do ochrany obyvatelstva

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

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

- stavba **nevyžaduje** potřebu médií, v případě potřeby budou potřeby stavby zajištěny z přistavěných elektrocentrál a cisteren, nebo z areálu investora

### **b) odvodnění staveniště**

- z důvodu malého rozsahu stavby se **nenavrhuje** odvodnění staveniště, stavba bude využívat odvod do přilehlé zeleně

**c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu****NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

- dopravní napojení stávající, stavba je napojena na komunikace Krokova a Mostní

**STAVBA SE NAPOJUJE NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

- stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu

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

- provádění stavby zhorší místní podmínky převážně z hlediska hluku a prachu

- zhoršení místních podmínek bude pouze po dobu výstavby – není trvalé, po dokončení stavby tyto negativní vlivy pominou

- stavba omezí provoz na komunikaci Mostní, nutné komunikovat v průběhu výstavby a plánovat náhradní přístupy

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin****OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ**

- staveniště bude vymezeno po celém obvodu bezpečnostní páskou, dopravním a informačním značením (DIO)

- DIO řeší dodavatel stavby v rámci přípravy stavby včetně jeho projednání s DOSS

- dále bude staveniště opatřeno informační cedulí s informacemi o dodavateli stavby

- stavba bude prováděna v pracovní dny do 7:00 do 15:30

- stavba nebude realizována o víkendech ani o svátcích

- během stavby nedojde ke znečištění podzemních ani povrchových vod a v záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpustitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod

- stavba **nevyvolává** požadavky na asanace (může být změněno dle reálné únosnosti zemní pláně)

- stavba **nevyvolá** požadavky na odstranění vzrostlé zeleně

- stavby **vyvolá** požadavky na demolice

**f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

- zábor pro staveniště je pouze dočasný, bude zohledněn v projektu DIO a bude projednán dle potřeby zhotovitele

- případný zábor bude pouze po dobu výstavby

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

- nenavrhují se obchozí trasy (více specifikováno v dopravně inženýrském opatření – DIO, které si nechá zpracovat dodavatel stavby), okolo stavby není pěší trasa

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

- stavba má pouze dočasný negativní vliv na životní prostředí – zvýšená prašnost a hluk, obojí pomine po skončení stavebních prací

**při stavbě budou vznikat předpokládané odpady:**

Číslo	Název	Kategorie
03 01 05	piliny, hobliny, odřezky dřeva, DTD desky	O
17 01 01	Beton	O
17 01 02	cihly	O
17 01 03	keramické výrobky	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel ker. výrobků	O
17 02 01	dřevo	O
17 04 05	železo, ocel	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O
20 01 01	papír, lepenka	O

- všechny stavební odpady budou odváženy na skládku odpadů případně na separaci a recyklaci

- doklady o likvidaci, vážní lístky, budou předloženy při kolaudaci stavby

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

- bezpředmětné, nejsou navrženy zemní práce ani přísun či deponie zemin

**j) ochrana životního prostředí při výstavbě**

**zák. č. 541/2020 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 273/2021 Sb., vyhl. 8/2021 Sb.**

- při realizaci stavby budou veškeré vznikající stavební odpady likvidovány dle platných právních předpisů

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

- všichni stavební dělníci budou poučeni BOZP

- všichni dělníci budou mít OPP

- stavba bude prováděna v souladu s platným zákonem č. 309/2006 Sb. Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci

- staveniště dle rozsahu bude oploceno – stávající dřevěné oplocení

- staveniště bude označeno základními informacemi o zhotoviteli stavby

- na stavbě bude veden stavební deník



**l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

- bezpředmětné

**m) zásady pro dopravní inženýrská opatření**

- DIO není součástí předkládané projektové dokumentace
- dopravně inženýrské opatření (DIO) si nechá vypracovat zhotovitel stavby a nechá si ho odsouhlasit příslušnými orgány v rámci přípravy stavby

**n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření pro účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.**

- před zahájením stavby bude osazeno přenosné dopravní značení upozorňující na stavební práce
- na stavbu bude zpracováno dočasné dopravní řešení po dobu výstavby – **nechá vypracovat zhotovitel stavby před zahájením stavby včetně jeho schválení v rámci přípravy stavby**
- **doprava materiálu bude a odvoz odpadu bude veden po stávajících areálových obslužných komunikacích**
- stavba bude zásobována dle postupy výstavby

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

- vytyčení všech inženýrských sítí v místě stavby
- ohraničení stavby
- případná instalace prvků DIO
- odstranění stávajících omítek (přístup oboustranný)
- odstranění vrchních cihlových a škvárobetonových vrstev (přístup pouze z areálu investora)
- vybudování železobetonového ztužujícího věnce (přístup oboustranný)
- oplechování hlavy stěny (přístup z areálu investora)
- provedení nových omítek (přístup oboustranný)
- závěrečná kontrolní prohlídka

**B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

- bezpředmětné