

# **Obsah**

## **B.1 Popis území stavby .....1**

<i>B.1.a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,.....</i>	<i>1</i>
<i>B.1.b) údaje o souladu u s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,.....</i>	<i>1</i>
<i>B.1.c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,.....</i>	<i>1</i>
<i>B.1.d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,.....</i>	<i>1</i>
<i>B.1.e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,.....</i>	<i>2</i>
<i>B.1.f) ochrana území podle jiných právních předpisů,.....</i>	<i>2</i>
<i>B.1.g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,.....</i>	<i>2</i>
<i>B.1.h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,.....</i>	<i>2</i>
<i>B.1.i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,.....</i>	<i>2</i>
<i>B.1.j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,.....</i>	<i>2</i>
<i>B.1.k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,.....</i>	<i>3</i>
<i>B.1.l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,.....</i>	<i>3</i>
<i>B.1.m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,.....</i>	<i>3</i>
<i>B.1.n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.....</i>	<i>4</i>

## **B.2 Celkový popis stavby .....4**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....4**

<i>B.2.1.a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,.....</i>	<i>4</i>
<i>B.2.1.b) účel užívání stavby,.....</i>	<i>4</i>
<i>B.2.1.c) trvalá nebo dočasná stavba,.....</i>	<i>4</i>
<i>B.2.1.d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,.....</i>	<i>4</i>
<i>B.2.1.e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,.....</i>	<i>6</i>
<i>B.2.1.f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,.....</i>	<i>6</i>
<i>B.2.1.g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,.....</i>	<i>6</i>

B.2.1.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 budov apod.,.....	6
B.2.1.i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,.....	6
B.2.1.j) orientační náklady stavby.....	6
<b>B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....</b>	<b>6</b>
B.2.2.a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,.....	6
B.2.2.b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.....	6
<b>B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení.....</b>	<b>7</b>
<b>B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....</b>	<b>7</b>
<b>B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....</b>	<b>7</b>
<b>B.2.6 Základní technický popis staveb .....</b>	<b>7</b>
B.2.6.a) stavební řešení,.....	7
B.2.6.b) konstrukční a materiálové řešení,.....	7
B.2.6.c) mechanická odolnost a stabilita.....	7
<b>B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení.....</b>	<b>8</b>
B.2.7.a) technické řešení,.....	8
B.2.7.b) výčet technických a technologických zařízení.....	8
<b>B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení.....</b>	<b>8</b>
<b>B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana .....</b>	<b>8</b>
<b>B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....</b>	<b>8</b>
<b>B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....</b>	<b>8</b>
B.2.11.a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,.....	8
B.2.11.b) ochrana před bludnými proudy,.....	8
B.2.11.c) ochrana před technickou seizmicitou,.....	8
B.2.11.d) ochrana před hlukem,.....	8
B.2.11.e) protipovodňová opatření,.....	9
B.2.11.f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.....	9
<b>B.3 Připojení na technickou infrastrukturu .....</b>	<b>9</b>
B.3.a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,.....	9
B.3.b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky .....	9
<b>B.4 Dopravní řešení .....</b>	<b>9</b>

B.4.a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,.....	9
B.4.b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,.....	9
B.4.c) doprava v klidu,.....	9

## **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....9**

## **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....10**

B.6.a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,.....	10
B.6.b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,.....	10
B.6.c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,.....	10
B.6.d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,.....	10
B.6.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,.....	10
B.6.f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	10

## **B.7 Ochrana obyvatelstva.....10**

## **B.8 Zásady organizace výstavby .....10**

B.8.a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,.....	10
B.8.b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,.....	11
B.8.c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,.....	11
B.8.d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,.....	11
B.8.e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....	11

## **B.9 Celkové vodohospodářské řešení .....11**

## B.1 Popis území stavby

*B.1.a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,*

Výstavba nového oplocení je navržena na parc. č. 783/10 o výměře 4090 m<sup>2</sup> v katastrálním území Zábřeh nad Odrou [714305], v majetku investora. Na řešené ploše se v současné době nachází stávající oplocení, které bude kompletně strženo. Katastr nemovitostí pozemek vede jako „ostatní plocha“. V územním plánu obce je pozemek značen jako plocha „bydlení v bytových domech“.

Kolem pozemku z jihu vede místní komunikace Volgogradská a z východu místní komunikace Výškovická, na kterou je pozemek dopravně napojen. Pěší přístup je možný z komunikace Volgogradská. Terén na parcele je převážně rovinatý.

Pro výstavbu je staveniště vhodné, dostupnost techniky dostatečná.

*B.1.b) údaje o souladu u s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,*

V územním plánu obce je pozemek značen jako plocha „Bydlení v bytových domech“.

Slouží: bydlení v bytových domech a v blokové a sídlištní zástavbě městského charakteru. Plochy tohoto funkčního využití jsou charakteristické intenzivní vícepodlažní převážně bytovou zástavbou o výškové hladině vyšší než 3 nadzemní podlaží. Veškeré nové stavby musí svým objemovým a výrazovým řešením odpovídat charakteru zástavby převládající funkce a musí ji vhodně doplňovat, nikoliv ji narušovat nebo negativně ovlivňovat svým provozem.

Hlavní využití: bytové domy

Přípustné využití: základní občanské vybavení (kromě zařízení obchodu) do 2 000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy (v případě integrace občanského vybavení do jedné budovy nebo do komplexu na sebe navazujících budov nesmí být součet jejich zastavěných ploch větší než 2000 m<sup>2</sup>) - např. místní správa, školky, základní školy, služby, obchodní, stravovací, společenská, kulturní, zdravotnická a sociální zařízení (domy s pečovatelskou službou, domovy důchodců, charitativní zařízení apod.), sportovní zařízení a plochy včetně provozního zázemí, z toho zastavitelná plocha obchodním vybavením nesmí přesáhnout 1000 m<sup>2</sup>.

**Na pozemku se nachází budova školky, která spadá pod přípustné využití plochy pozemku k občanskému vybavení. Oprava plotu MŠ Volgogradská 4 je tedy v souladu se schváleným územním plánem obce Ostrava.**

*B.1.c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,*

Navrhovaná stavba nevyžaduje výjimky z obecných požadavků na využívání území.

*B.1.d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

**Sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.**

**Číslo jednací: 644972/21**

(II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/ nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Základy oplocení umístíte nejméně 0,5 m od krajního prvku kabelové trasy SEK.
- Oplocení nesmí být umístěno podélně nad kabelovou trasou
- V místě křížení kabelové trasy s betonovým základem oplocení, uložte kabel/ly do chráničky.

Současně založte chráničku.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

B.1.e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

Netýká se.

B.1.f) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Dotčené území není chráněné dle jiných právních předpisů.

B.1.g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nachází mimo oblast záplavového území, poddolovaného území.

B.1.h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Navržený objekt neohrožuje život, zdraví, zdravé životní podmínky a majetek uživatelů, ani uživatelů okolních staveb. Stavba nebude mít žádný negativní vliv na sousední pozemky a stavby.

B.1.i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Na pozemku se nenachází žádné objekty ani jiné skutečnosti, které by vyžadovali asanaci či demolici.

B.1.j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Pozemek není určen k plnění funkce lesa a nenárokuje na trvalé ani dočasné zábory zemědělského půdního fondu.

B.1.k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Předmětná plocha dotčených pozemků je přístupná silnicí III. třídy, tj. ze silnice 4787 - ul. Výškovická v návaznosti na komunikace na dotčených pozemcích (ul. Volgogradská). Chodník pro pěší vede podél objektu ze všech světových stran.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu zůstává stávající.

B.1.l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

V rámci výstavby nevznikají žádné věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané ani související investice.

B.1.m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

Stavba je navržena na pozemku 783/10 o výměře 4090 m<sup>2</sup> v katastrálním území Zábřeh nad Odrou [714305], v majetku investora. Katastr nemovitostí pozemky vede jako „ostatní plocha“.

Stavbou budou dotčeny pozemky v k.ú. Zábřeh nad Odrou [714305].

Parc. č.	Katastr. území	Druh pozemku	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Vlastník
783/10	Zábřeh nad Odrou [714305]	ostatní plocha	4090	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Sousedé v k.ú. Zábřeh nad Odrou [714305].

Porad. č.	Parc. č.	LV	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Vlastník	Podíl
1	st. 2890	3152	1040	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
2	783/2	3152	34777	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
3	783/7	3152	6914	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	

B.1.n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Stavba neovlivní výskyt ochranných ani bezpečnostních pásem na pozemku.

## B.2 Celkový popis stavby

---

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

---

B.2.1.a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se demolicí stávajícího plotu a výstavbu plotu nového.

B.2.1.b) účel užívání stavby,

Navržené oplocení bude volně stojící stavbou, která bude sloužit jako zabránění vniknutí cizích osob na pozemek 783/10 a do stávající budovy MŠ.

B.2.1.c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stavba bude stavbou trvalou s životností dle obecných údajů dodavatele stavby.

B.2.1.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 a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Stavba je provedena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby v platném znění, konkrétně:

#### ČÁST DRUHÁ - TECHNICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY

##### §5 Rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu

Stavba má před hlavním vstupem dostatečnou rozptylovou plochu umožňující plynulý a bezpečný přístup i odchod a rozptyl osob do okolí stavby.

##### §6 Připojení staveb na síť technického vybavení

Připojení na technickou infrastrukturu zůstává stávající.

##### §7 Oplocení pozemku

Pozemek bude po svém obvodu oplocen drátěným oplocením s kovovými sloupky výšky do 1,9 m.

## ČÁST TŘETÍ - POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A VLASTNOSTI STAVEB

### §8 Základní požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb

Stavba byla projektována s ohledem na základní požadavky mechanické odolnosti a stability, požární bezpečnosti, ochrany zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrany proti hluku, bezpečnosti při užívání, úspory energie a tepelné ochrany. Návrh stavby tyto požadavky bez výjimky splňuje.

### §9 Mechanická odolnost a stabilita

Z hlediska stavebně – technického a statického řešení stavby bude stavební činnost prováděna ve stabilizovaném území, které nevyžaduje zvláštní statická opatření. Objekty stavby jsou z hlediska statického souborem technologických zařízení, které jsou opatřeny atesty o vhodnosti pro dané použití z výroby a na stavbě jsou smontovány. Zvláštní posouzení se z těchto důvodů a v tomto případě nepředkládá.

### §10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

Stavba je navržena a bude provedena pouze z materiálů, konstrukcí a výrobků certifikovaných v ČR, které neohrožují život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb.

Skladby obálky budovy jsou navrženy s ohledem na zajištění bezpečné ochrany proti škodlivému působení prostředí, zejména vlivům zemní vlhkosti a podzemní vody.

### §15 Bezpečnost při provádění a užívání staveb

Při provádění a užívání stavby nebude docházet k ohrožení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a drahách.

### §17 Odstraňování staveb

Na pozemku je nutné demolovat stávající oplocení.

## ČÁST ČTVRTÁ - POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE STAVEB

### §18 Zakládání staveb

Založení sloupků oplocení bude do nezámrazné hloubky 800 mm. Založení základu pro zídku bude založeno na betonových pásech uložených do nezámrazné hloubky min. 800 mm.

### §19 Stěny a příčky

Zídka je provedena z tvárnic ztraceného bednění o rozměrech 500x250x200 mm.

Stavba je provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění. Všechny přístupy ke stavbě jsou zachovány, nebyly nijak měněny.

B.2.1.e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Tato dokumentace bude projednána s dotčenými orgány. Jejich připomínky budou zohledněny.

B.2.1.f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Dotčené území není chráněné dle jiných právních předpisů.

B.2.1.g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,

Celková délka: 293,79 m

B.2.1.h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Výstavba plotu nemá vliv na změnu spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov.

B.2.1.i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Zahájení stavby:	06/2021
Dokončení stavby:	012/2021

B.2.1.j) orientační náklady stavby.

Budou stanoveny položkovým rozpočtem.

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

---

B.2.2.a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Urbanistické a prostorové řešení vychází z dané trasy (hranice pozemku), která je novém návrhu v maximální míře respektována.

B.2.2.b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Jedná se o oplocení bez větších nároků na architektonické ztvárnění, typ oplocení (drátěné systémové oplocení) byl volen s ohledem na již existující oplocení. Stávající oplocení z důvodů špatného stavu a nevyhovujícím parametrům se demontuje a přesně v jeho trase se bude realizovat oplocení nové z drátěných plotových panelů potažených práškovým lakováním v RAL 6005 v barvě zelené.

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

---

Pozemek bude oplocen drátěným oplocením s kovovými sloupky výšky max 1,9 m. Pozice vjezdových bran a vchodových branek bude v co největší míře zachována. Vchodové branky budou nyní navrženy v šířce 1,5 m.

### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

---

Všechny veřejnosti přístupné části stavby a komunikace jsou řešeny v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

---

Všechny části stavby byly navrženy v souladu s předpisy platnými v České republice. Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví, zejména vyhlášku č.48/82 Sb. a vyhlášku ČÚBP a ČBÚ č.601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

### B.2.6 Základní technický popis staveb

---

#### B.2.6.a) stavební řešení,

Poloha oplocení respektuje hranici mezi pozemky p.č. 783/2 a 783/7. Je voleno systémové drátěné oplocení.

#### B.2.6.b) konstrukční a materiálové řešení,

Oplocení je navrženo se svařovaných plotových panelů s dvojitým horizontálním drátem 6/5/6 mm s oky 50/200 mm. Povrchová úprava - drát zinek + práškové lakování v RAL 6005 v barvě zelené. Systémové sloupky obdélníkové 60 x 40 mm, tl. stěny 1,50 mm. Plotového panelu se na sloupek uchycuje průběžnými či rohovými příchýtkami. Mezi plotová pole se vkládají podhrabové desky o rozměrech 2500 x 300 x 60 mm, které jsou uchyceny na sloupcích za pomoci držáku podhrabové desky 40/300 mm. Výška oplocení od přilehlého terénu do cca 1900 mm.

#### B.2.6.c) mechanická odolnost a stabilita.

Jedná se o systémové oplocení jednotlivých výrobců, u kterého je při dodržení předepsaných postupů montáže garantována mechanická odolnost a stabilita při běžném (předpokládaném) zatížení.

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

---

### B.2.7.a) technické řešení,

Jedná se o oplocení, není předmětem řešení.

### B.2.7.b) výčet technických a technologických zařízení.

Jedná se o oplocení, není předmětem řešení.

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

---

Není předmětem řešení.

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

---

Není předmětem řešení, jedná se o oplocení.

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

---

Není předmětem řešení, jedná se o oplocení.

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

---

### B.2.11.a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Netýká se.

### B.2.11.b) ochrana před bludnými proudy,

Netýká se.

### B.2.11.c) ochrana před technickou seizmicitou,

Netýká se.

### B.2.11.d) ochrana před hlukem,

Není předmětem řešení, vlastní stavba oplocení nebude představovat hlukovou zátěž pro okolí.

B.2.11.e) protipovodňová opatření,

Oplocení se nachází mimo povodňové území.

B.2.11.f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Netýká se.

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

---

B.3.a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,

Jedná se o oplocení, není předmětem řešení. Napojovací místa technické infrastruktury zůstávají stávající.

B.3.b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Jedná se o oplocení, není předmětem řešení. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky zůstávají stávající.

## **B.4 Dopravní řešení**

---

B.4.a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Jedná se o oplocení, není předmětem řešení.

B.4.b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Jedná se o stavbu oplocení, která nemá vliv na dopravní řešení ani přístupnost pozemku. Napojení na dopravní infrastrukturu zůstává stávající.

B.4.c) doprava v klidu,

Jedná se o oplocení, není předmětem řešení.

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

---

Podél oplocení dojde k mírným terénním úpravám – návaznost terénu na výškové vedení oplocení, následné rozprostření ornice a zatravnění.

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

---

*B.6.a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,*

Jedná se o jednoduchou stavbu oplocení, která nebude mít vliv na výše uvedené.

*B.6.b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,*

Jedná se o jednoduchou stavbu oplocení, která nebude mít vliv na výše uvedené.

*B.6.c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,*

Stavba oplocení nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

*B.6.d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,*

Záměr výstavby nevyžaduje zjišťovací řízení dle zákona 100/2001 Sb. zákon o posuzování vlivů na životní prostředí.

*B.6.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.

*B.6.f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.*

Pro stavbu nejsou navrhována ochranná a bezpečnostní pásma.

Stavba není a nebude chráněna podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

## B.7 Ochrana obyvatelstva

---

Jedná se o oplocení, není předmětem řešení.

## B.8 Zásady organizace výstavby

---

*B.8.a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,*

Jedná se o jednoduchou stavbu oplocení bez velkých objemových nároků na potřeby a spotřeby. Napojení staveniště na dopravní infrastrukturu bude realizováno přes stávající sjezd na pozemek p.č. 783/10, napojení na technickou infrastrukturu bude řešeno ze stávajících rozvodů MŠ Volgogradská.

B.8.b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Jedná se o jednoduchou stavbu oplocení, staveniště bude zařízeno na části dotčeného pozemku - pozemku investora, není požadavek na ochranu staveniště.

B.8.c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Staveniště bude umístěno na pozemku investora p. č. 783/10.

B.8.d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nevyžaduje.

B.8.e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

Jedná se o stavbu oplocení, která navazuje na existující oplocení pozemku. Výškové vedení chodníku respektuje v maximální míře výškové uspořádání stávajícího terénu. Z výše uvedeného je zřejmé, že bude přebytek vytěžené zeminy, která bude deponována na nejbližší skládce.

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

---

Netýká se.

V Ostravě 16. dubna 2021, Ing. Ivona Szotkowská