

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
ÚZEMNÍHO SOUHLAS

**ZÁKLADNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA HODONÍN, NÁM. B. MARTINŮ
2951/5, 695 01 HODONÍN – STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OPLOCENÍ NA
PARCELE Č. 2436/13 V K.Ú. HODONÍN**

B.

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | |
|-------------------|--|
| Název stavby: | Základní a praktická škola Hodonín, nám. B. Martinů 2951/5, 695 01 Hodonín – stavební úpravy části oplocení na parcele č. 2436/13 v k.ú. Hodonín |
| Investor: | Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín |
| IČO: | 00284891 |
| Kat. území: | Hodonín (640417) |
| Obec: | Hodonín (586021) |
| Parc. č.: | 2436/13 |
| Datum: | 08/2023 |
| Stupeň: | DÚS |
| Č. zakázky: | 01-08-23 / S |
| Vypracoval: | Milan Stávek (IČ – 436 04 746) |
| Zodp. projektant: | Milan Stávek - ČKAIT 1301308 |
| Ověřil: | Milan Stávek - ČKAIT 1301308 |

**ZÁKLADNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA HODONÍN, NÁM. B. MARTINŮ 2951/5, 695 01
HODONÍN – STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OPLOCENÍ NA PARCELE Č. 2436/13
V K.Ú. HODONÍN**

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

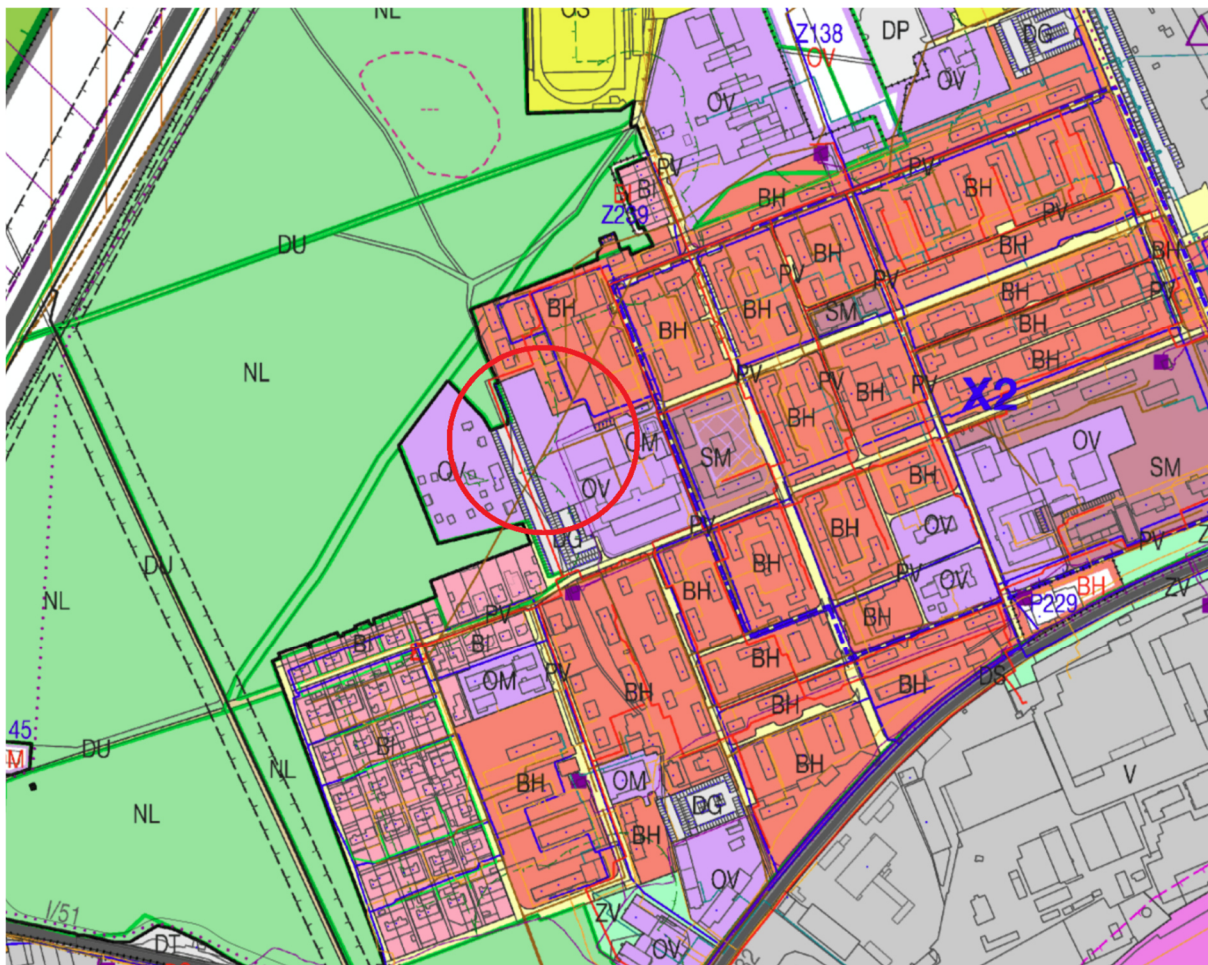
Stavební pozemek (soubor pozemků) se nachází v západní části města Hodonín, v současně zastavěném území na ulici nám. B. Martinů, podél stávající místní komunikace, v lokalitě občanského vybavení sloužící pro školská zařízení. V současné době je na pozemku zbylá část stávajícího oplocení, které bylo poničeno v důsledku tornáda ze dne 24.6.2021. Na pozemcích se nenachází žádné dřeviny, které by musely být před započítím stavby odstraněny. Pozemek, na kterém má být záměr uskutečněn je v katastru nemovitostí veden jako ostatní plocha – sportoviště a rekreační plocha.

Charakter území odpovídá ploše na které má být záměr realizován. Stavba nebude vytvářet novou dominantu v území, charakter stávající zástavby nebude změnou stavby narušen.

V katastru nemovitostí jsou jednotlivé pozemky vedeny jako ostatní plocha.

Před pozemky se nachází stávající vedení inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, elektřina, sdělovací vedení) a kapacitně vyhovující místní komunikace.

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



Podle územního plánu města Hodonín se záměr nachází v současně zastavěném území města v plochách občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)

OV Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura

Hlavní využití:

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením, které je nezbytné pro zajištění a ochranu základního standardu a kvality života obyvatel a jejichž existence je v zájmu státní správy a samosprávy.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení sloužící pro školská, vzdělávací a výchovná zařízení včetně souvisejících staveb (např. ubytování), sociální služby a péči o rodinu, zdravotní služby, církevní zařízení, veřejnou správu a administrativu, ochranu obyvatelstva, vědu a výzkum;
- pozemky sídelní zeleně různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační);
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury;
- pozemky veřejných prostranství

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení za podmínek, že:
 - je součástí víceúčelového objektu občanského vybavení a zabírá plochu menší než občanské vybavení;

- se jedná o osoby zajišťující dohled nebo majitele zařízení;
 - nebude vymezen chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb z hlediska ochrany před nepříznivými účinky hluku a vibrací, bude vymezen pouze chráněný vnitřní prostor; v územním řízení, v odůvodněných případech v dalších řízeních dle stavebního zákona, musí být prokázáno, že v chráněných vnitřních prostorech staveb nebudou v souhrnu kumulativních vlivů překračovány hygienické limity hluku stanovené právním předpisem na úseku ochrany veřejného zdraví;
 - nedojde k omezení využití sousedních pozemků z důvodů zajištění pohody tohoto bydlení; pro posuzování je rozhodující stávající stav, popř. již vydané územní rozhodnutí nebo stavební povolení;
- stavby doplňující bydlení za podmínky, že:
- neomezí hlavní funkci;
- zařízení kultury, a to za podmínky, že:
- splní hygienické limity pro hluk a vibrace;
- terénní úpravy, vodní díla (např. rybník, studna), změny druhů pozemků a úprava pozemků s vlivem na vsakování vody za podmínky, že:
- neomezí hlavní funkci

Stavba bude po dokončení sloužit jako oplocení pro Základní a praktickou školu Hodonín.

Záměr je v souladu s hlavním a přípustným využitím plochy a tedy i v souladu s platným právním stavem územního plánu Hodonín po změně č. 3 územního plánu Hodonín, která byla vydaná dne 13.9.2022 zastupitelstvem města Hodonín usnesením č. 1154 formou opatření obecné povahy dle správního řádu, s nabytím účinnosti dne 8.11.2022.

Záměr žadatele je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území. Záměr splňuje příslušná ustanovení vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Záměr je dále v souladu s

- vydanou územně plánovací dokumentací
- s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů, a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

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

Pro stavbu nebylo vydáno žádné rozhodnutí o povolení výjimky z vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

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

Projektová dokumentace byla doplněna o podmínky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů a vlastníků inženýrských sítí. Veškeré podmínky byly zapracovány do textové i grafické části projektové dokumentace.

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

Byl proveden běžný průzkum pozemku z hlediska umístění a provedení stavby, včetně polohopisného a výškopisného zaměření pozemku. Jedná se o stávající stavbu a nebylo nutné provádět podrobné průzkumy. Pro danou stavbu nebyl proveden geologický a hydrogeologický průzkum, projektant vycházel z poznatků při budování původní stavby. Byly provedeny kopané sondy pro zjištění hloubky základové spáry.

Posuzovanou lokalitu lze hodnotit jako staveniště podměnečně vhodné, hladina podzemní vody se nachází dostatečně hluboko pod základovými konstrukcemi.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v ochranném pásmu kulturní památky, památkové zóně nebo rezervaci a svým provozem nevyvolá vznik nového ochranného nebo bezpečnostního pásma.

Pozemky nejsou součástí zemědělského půdního fondu, dále se nejedná o pozemky určené k plnění funkce lesa.

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

Záměr se nachází mimo chráněné ložiskové území, dobývací prostory, vyhlášená záplavová území, poddolovaná území, CHKO, území NATURA 2000, ochranné pásmo dráhy, nebo jiná území s ochranou přírody a krajiny.

Stavba se nenachází na poddolovaném území.

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

Stavba neovlivňuje negativně okolní pozemky ani stavby. Odpadní vody nevznikají, odpady budou likvidovány v souladu s platnou legislativou. Předmětem PD není povolení zdroje znečišťování ovzduší. Odtokové poměry v území nebudou narušeny. Při provádění staveb budou minimalizovány negativní účinky na okolí.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Na pozemku se nenachází žádný objekt určený k demolici. S kácením zeleně se neuvažuje.

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

Výstavbou nedojde k záboru ZPF ani PUPFL.

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

Přípojka vody – neřešeno.

Přípojka kanalizace – neřešeno.

Přípojka plynu – neřešeno.

Přípojka elektro (NN) - neřešeno.

Doprava v klidu – napojení areálu na místní komunikaci v ulici Kříčkova je stávajícím zpevněným sjezdem. Bezbariérový přístup ke stavbě není třeba řešit.

Vytápění - neřešeno.

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

| | |
|-------------------|--|
| Zahájení stavby: | dle nabytí právní moci příslušného rozhodnutí |
| Dokončení stavby: | do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci příslušného povolení |

Povolení a provedení stavby není podmíněno žádnou související nebo podmiňující investicí.

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

| | |
|---------------------------|------------------|
| Parcelní číslo: | 2436/13 |
| Obec: | Hodonín [586021] |
| Katastrální území: | Hodonín [640417] |
| Číslo LV: | 10001 |
| Výměra [m ²]: | 6093 |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |

Vlastnické právo
Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín

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

Stavba svým provozem nevyvolá vznik ochranného nebo bezpečnostního 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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o stavební úpravy části oplocení.

Stávající oplocení bylo z velké části poničeno v důsledku tornáda ze dne 24.6.2021. Stávající oplocení bylo tvořeno z části jako zděné z CP, z části z ocelových sloupků s výplněmi z kari sítě. Oplocení bylo založeno na základových pasech proměnné šířky (viz. výkresová část). Základové pasy budou v celé původní délce vybourány.

Celková délka oplocení je 158,05 m, výška max. 1,95 m.

Nově navržený stav oplocení je z plotových 3D panelů, které budou ukotveny do jeklových sloupků 60x40 mm. Součástí nově navrženého oplocení budou betonové podhrabové desky.

Celková délka nově navrženého oplocení je 105,92 m, výška max. 1,50 m od upraveného terénu.

Projektová dokumentace je zpracování pro územní souhlas výše uvedené stavby.

Celková délka oplocení je 105,80 m, výška max. 1,50 m.

Podrobný stavebně technický průzkum nebyl prováděn.

b) účel užívání stavby

Stavba bude sloužit jako oplocení bránící vstupu nepovolaných osob nebo zvířat na pozemky investora.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Nejsou známy žádné výjimky ani úlevová řešení pro řešenou stavbu.

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

Do textové i výkresové části projektové dokumentace byla zapracována všechna stanoviska dotčených orgánů a vyjádření vlastníků inženýrských sítí.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází mimo chráněná území, ochranné pásmo kulturní památky. Nachází se mimo záplavové území, poddolované území, chráněné ložiskové území, ochranné pásmo dráhy, CHKO a území NATURA 2000.

Pozemky nejsou součástí zemědělského půdního fondu, nejedná se o pozemky určené k plnění funkce lesa.

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

| | |
|---|------------------------|
| Délka oplocení s betonovými podhrabovými deskami: | 105,92 mb |
| Celková délka nového oplocení: | 105,92 mb |
| Délka stávajícího oplocení: | 158,05 mb |
| Oplocená plocha: | 4247,00 m ² |
| Výška oplocení: | 1,50 m |

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.

Neřešeno.

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

| | |
|-------------------|--|
| Zahájení stavby: | dle nabytí právní moci příslušného rozhodnutí |
| Dokončení stavby: | do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí |

Stavba proběhne v jedné etapě.

j) orientační náklady stavby

cca 1,1 mil. Kč

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

Oplocení je navrženo podél pozemků investora tak, aby vytvořilo souvislou bariéru, bránící vstupu nepovolaných osob a zvířat na jeho pozemky. Oplocení je navrženo z plotových 3D panelů, které budou ukotveny do jeklových sloupků 60x40 mm. Součástí nově navrženého oplocení budou betonové podhrabové desky. Sloupky oplocení budou kotveny do betonových základových patek. Plotové 3D panely oplocení budou mít zelenou povrchovou úpravu.

Provedením stavby nevznikne v území nová dominanta, stavba je součástí technické infrastruktury, čemuž odpovídá i její architektonický výraz.

Svým provedením nevybočuje z urbanistického charakteru zástavby v území.

Stavba bude sloužit jako oplocení bránící vstupu nepovolaných osob nebo zvířat na pozemky investora.

Architektonicky bude stavba začleněna mezi ostatní stavby v okolí, jak svou hmotou, tak barevným řešením. Svým provedením nevybočuje z urbanistického charakteru zástavby v území. Záměr je také v souladu s územním plánem města Hodonín.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Neobsazeno.

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.

Provedení stavby splňuje obecně technické požadavky na stavby stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných požadavcích na stavby.

Stavba nemusí splňovat požadavky vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba při běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem.

Každou stavbu je povinen její vlastník udržovat v dobrém stavebním stavu tak, aby nevznikalo nebezpečí požárních a hygienických závad, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení nebo ohrožení jejího vzhledu a aby se co nejvíce prodloužila její užitelnost.

Změny ve způsobu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu nebo podstatném rozšíření výroby, popř. činnosti, která by mohla ohrozit zdraví a život nebo životní prostředí, jsou přípustné jen po předchozím souhlasu stavebního úřadu.

Vlastník stavby je povinen uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání, při změně vlastnictví stavby ji odevzdá novému nabyvateli a při odstranění stavby stavebnímu úřadu. Součástí dokumentace musí být i dokumentace rozvodů vody, kanalizace, vytápění, a elektrických popř. i jiných zařízení odpovídající skutečnosti.

B.2.6 Základní technický popis staveb

a) stavební řešení

b) konstrukční a materiálové řešení

Pozemky ve vlastnictví investora budou oploceny navrženým oplocením z 3D panelů, které budou ukotveny do jeklových sloupků 60x40 mm. Součástí nově navrženého oplocení budou betonové podhrabové desky. Sloupky oplocení budou založeny na betonových patkách. Založení bude provedeno do nezámrzné hloubky tj. 900 mm.

Oplocení bude provedeno ze systémového oplocení z 3D panelů a jeklových sloupků 60x40 mm po vzdálenosti cca 2,5 m. V rozích oplocení bude sloupek vyztužen oboustranně vzpěrou a dále v polích každých max. 25,0 m. (viz. Schéma oplocení z poplastovaného pletiva).

Celková délka nově navrženého oplocení je 105,92 m, výška max. 1,50 m od upraveného terénu.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během užívání a při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit:

a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby,

b) nepřípustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,

c) poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce,

d) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby,

e) porušení staveb v míře nepřiměřené původní příčině, zejména výbuchem, nárazem, přetížením nebo následkem selhání lidského činitele, kterému by bylo možno předejít bez nepřiměřených potíží nebo nákladů, nebo jej alespoň omezit

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení

b) výčet technických a technologických zařízení

Ve stavbě nejsou navržena žádná technická ani technologická zařízení. Navržená branka bude manuálně ovládaná.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení stavby nebylo řešeno.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Neobsazeno.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Ve stavbě nejsou navržena žádná technická ani technologická zařízení. Navržená brána bude manuálně ovládaná.

S napojením na inženýrské sítě se neuvažuje.

Charakter stavby nevyžaduje žádná speciální hygienická opatření.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Provedením stavby nedojde k vytvoření nových obytných nebo pobytových místností, protiradonová ochrana nebyla řešena.

b) ochrana před bludnými proudy

Neřeší se.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Neřeší se.

d) ochrana před hlukem

Neřeší se.

e) protipovodňová opatření

Stavba se nachází mimo vyhlášená záplavová území, protipovodňovou ochranu není potřeba řešit.

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

Stavba se nachází mimo záplavová a poddolovaná území, CHLÚ, dobývací prostory nebo jiné území, které by měly vliv na zakládání nebo konstrukční systém stavby.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Přípojka vody – neřešeno.

Přípojka kanalizace – neřešeno.

Přípojka plynu – neřešeno.

Přípojka elektro (NN) - neřešeno..

Doprava v klidu – napojení areálu na místní komunikaci v ulici Sídlištní je stávajícím zpevněným sjezdem. Bezbariérový přístup ke stavbě není třeba řešit.

Vytápění - neřešeno.

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 napojena na místní komunikaci stávajícím zpevněným sjezdem v jižní části souboru pozemků. Toto napojení bude ponecháno.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Území je napojeno na systém místních komunikací města Hodonín. V území se nachází stávající dopravní infrastruktura, místní komunikace. Kapacitně je dostačující.

c) doprava v klidu

Neřeší se.

d) pěší a cyklistické stezky.

Neřeší se.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Bude provedeno srovnání pozemku a odstranění náletových dřevin.

b) použité vegetační prvky

S výsadbou zeleně se neuvažuje.

c) biotechnická opatření.

Není řešeno.

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

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

Stavba je navržena v souladu s platnou legislativou týkající se ochrany stavby proti hluku, zejména zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, NV č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací a vyhl. č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Na stavbě a při běžném provozu stavby se nepředpokládá výskyt negativních vlivů ohledně ochrany proti hluku.

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění novel (vodní zákon) a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ve znění novel (zákon o vodovodech a kanalizacích), není třeba střet řešit. Provedením stavby nevznikají odpadní vody, odtokové poměry v území nebudou zhoršeny.

Z hlediska odpadového hospodářství podle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech budou odpady, které vzniknou při stavbě a při následném provozu zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a shromážděny podle jednotlivých druhů a kategorií (odpady při stavbě budou uskladněny ve staveništním ocelovém kontejneru a odpady z provozu stavby – směsný komunální odpad – budou uskladněny ve sběrné nádobě). Odpady budou dále předávány v souladu se zákonem oprávněné osobě, která je k převzetí odpadů oprávněna.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu se při realizaci stavby bude drobně zasahovat do pozemků, na které se vztahuje ochrana ZPF. Stavba dodržuje obecné zásady ochrany životního prostředí. Provoz stavby neznečišťuje a nepoškozuje životní prostředí, jeho jednotlivé složky, organizmy a místní ekosystém. Při užívání objektu vzniká pouze směsný komunální odpad. Doporučujeme dle místních podmínek jeho třídění a nakládání s ním v souladu se zákonem o odpadech a s obecně závaznou vyhláškou města.

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

V okolí objektu budou zachovány ekologické funkce vazeb v krajině. Záměr nemá negativní vliv na životní prostředí. Stavba je v souladu s obecnými požadavky na stavby - vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nebude mít negativní vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000. Záměr se nachází mimo území NATURA 2000.

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

Pro stavbu nebylo vydáno závazné stanovisko pro posouzení vlivu záměru 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

Záměrů nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

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

Objekt svým provozem nevyvolá zřízení ochranného ani bezpečnostního pásma. Nejsou doposud známy žádné omezení ani podmínky vyplývající z jiných právních předpisů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Není předmětem.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Jako staveniště budou použity pozemky pozemkové parcely parc. č. 1836/3, 1872/2, 1867/7, 1866/8 v k.ú. Hodonín. Voda pro stavbu bude dovážena, elektřina pro stavební účely bude získávána z mobilního agregátu. Ostatní energie pro stavbu nejsou zapotřebí.

b) odvodnění staveniště

Staveniště nebude zřizováno.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Jako staveniště budou použity pozemky stavební parcela parc. č. pozemkové parcely parc. č. 1836/3, 1872/2, 1867/7, 1866/8 v k.ú. Hodonín. Voda pro stavbu bude dovážena, elektřina pro stavební účely bude získávána z mobilního agregátu. Ostatní energie pro stavbu nejsou zapotřebí. Zásobování bude řešeno po stávající místní komunikaci v lokalitě.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Provádění stavby nebude mít zásadní vliv na okolní pozemky či stavby. Bude zajištěno pravidelné čištění komunikace. Stavba bude prováděna jen v denní době v pracovní dny a v sobotu.

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

Staveniště bude řádně označeno, není potřeba budovat staveništní oplocení. S kácením zeleně se neuvažuje.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Staveniště nebude zřizováno.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Neřešeno.

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

Při stavbě bude vzniklý odpad tříděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku. V případě výskytu nebezpečných odpadních látek zajistí zhotovitel jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečí, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Seznam odpadů vznikajících při provádění stavby a jejich odhadované množství:

| Název odpadu | Katalogové číslo | Kategorie | Způsob nakládání s odpadem | Odhadované množství (t) |
|--|------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|
| Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlšina | 1705 | | | |
| Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 | 170504 | O | skládka | 5 t |

| | | | | |
|----------------|--------|---|----------------------------|-------|
| Plastové obaly | 150102 | O | <i>materiálové využití</i> | 0,2 t |
|----------------|--------|---|----------------------------|-------|

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

Budou provedeny výkopy pro základové patky sloupků oplocení a sloupů brány. Vytěžená zemina bude rozprostřena po oplocovaných pozemcích.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při výstavbě se doporučuje užívat v největší možné míře ekologické a hygienicky nezávadné stavební materiály. Na stavbě nebudou likvidovány odpady pálením či zakopáním do země. Životní prostředí nebude negativním způsobem ovlivněno ani při výstavbě, ani při užívání

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Budou dodržovány obecně platné zákony a normy v oblasti BOZP. Staveniště bude oploceno a viditelně označeno výstražnými značkami dle ČSN ISO 3864 upozorňujícími na staveniště. Stavební práce budou prováděny pouze takovým zařízením a prostředky, které mají platné revizní prohlídky, případně nevykazují mechanické závady apod. Stavba bude prováděna mimo jiné dle zákona č. 309/2006 Sb. Stavbu budou provádět jen řádně proškolení pracovníci. Přítomnost koordinátora není potřeba.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Neřešeno, stavba nebude prováděna za provozu.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Nejsou.

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

Vzhledem k charakteru stavby a malému rozsahu staveniště nejsou stanoveny speciální podmínky pro provádění stavby.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude provedena v jedné etapě v délce trvání 24 měsíců

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Splaškové a dešťové vody nevznikají, odtokové území v místě stavby nebudou zhoršeny.