



B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE

| | |
|--------------------|----------------------|
| Obec: | Brno [582786] |
| Katastrální území: | Husovice [610844] |
| Parcela č.: | 599/1, 600, 601, 602 |

| | |
|----------------------|---|
| Stupeň dokumentace: | DPS |
| Stavebník: | Základní škola Brno, Sekaninova, příspěvková organizace |
| Generální dodavatel: | atelier3, s.r.o. |
| Datum: | 06/2025 |

B.1. Celkový popis území a stavby

a) popis a charakteristika stavby a jejího užívání,

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 rekonstrukce hygienických zázemí ZŠ Sekaninova (SO 01).

účel užívání stavby,

Slouží ke vzdělávání žáků od první do deváté třídy.

trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Objekt je navržen jako bezbariérový.

PD respektuje stavební zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 283/2021 Sb. a všechny navazující prováděcí předpisy a vyhlášky, zejména pak vyhlášku č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu.

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

Projekt neřeší.

ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Projekt neřeší.

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

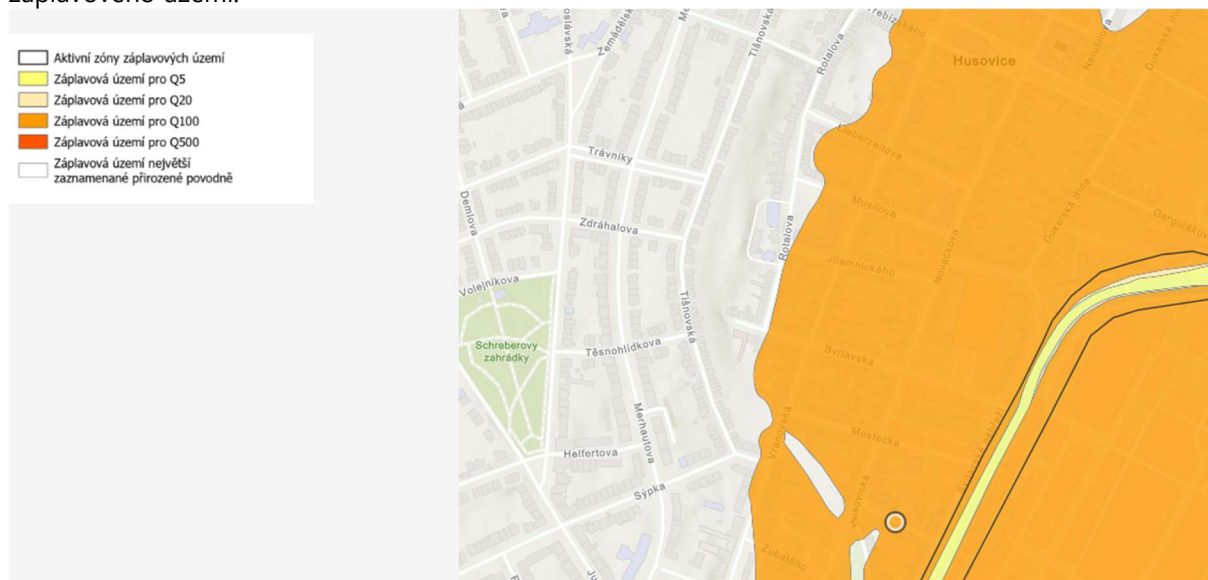
| | | |
|-------------------------------|-------------------|------|
| Předpokládaná lhůta výstavby: | zahájení stavby: | 2025 |
| | dokončení stavby: | 2026 |

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., řešení ochrany před povodní,

Zájmové objekty leží na par.č. 599/1, 600, 601, 602 v k.ú. Husovice. Jedná se o zastavěné území v městské části Husovice. Objekt základní školy se nachází v komplexu obsahující základní školu, venkovní sportoviště a speciálně pedagogické centrum. Pozemek leží v městské části Brno – Husovice, která je hustě zastavěná. Zastavěnost je tvořena částečně obytnými a částečně průmyslovými objekty. Leží na pravém břehu řeky Svitavy.

poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Řešený objekt se nachází ve stanoveném záplavovém území řeky Svitavy, neleží v aktivní zóně záplavového území.



- c) soulad dokumentace pro provádění stavby s povolením záměru, informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Projekt neřeší.

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

Projekt neřeší.

- d) závěry provedených navazujících nebo rozšířených průzkumů; u změny stavby údaje o jejím současném stavu,**

Projekt neřeší.

- e) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,**

Objekt leží v ochranném pásmu městské památkové rezervace Brno.

- f) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Jedná se o stávající budovu. Objekt svou charakteristikou a provozem negativně neovlivňuje okolní pozemky a zástavbu. Stavba, ani její rekonstrukce, nemá negativní vliv na životní prostředí. Odtokové poměry zůstávají stávající a nemění se. Odvodňovaná plocha se nemění.

- g) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin,**

V rámci stavebních prací nejsou vyžadovány asanace ani kácení dřevin.

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

Nejsou požadavky na zábor ZPF.

- i) **navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne,**

Projekt neřeší.

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

V rámci stavby nevzniknou ochranná pásma.

- j) **navrhované funkce, parametry a výkon stavby – například základní rozměry, zastavěná plocha, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), obestavěný prostor,**

Projekt neřeší.

- k) **balance stavby – vstupy, spotřeby a výstupy (hmoty, média, srážková voda, energie, typy a produkce emisí, odpadů apod.),**

Bližší specifikace spotřeby a potřeby vody je uvedena v dokumentaci D.1.4.2 - Zdravotechnika

Kategorizace a množství odpadů:

Odpady vzniklé provozem stavby budou likvidovány a odváženy komunálním svozem. Vzhledem k charakteru a funkci posuzovaného záměru, je produkce odpadů z hlediska množství a druhové skladby velmi nízká.

Třída energetické náročnosti budovy:

Projekt neřeší.

Období výstavby:

Stavba bude provedena dodavatelským způsobem. Smlouva uzavřená s dodavatelem musí zahrnovat i požadavky na sledování vznikajících odpadů z činnosti výstavby a na způsob jejich zneškodňování dodavatelem do ukončení prací. Výkazy o množství a doklady o způsobu zneškodnění odpadu budou předávány investorovi stavby v termínu ukončení prací.

Investorem budou vytvořeny potřebné prostorové i organizační podmínky na vyznačeném staveništi pro možné shromažďování odpadů v období výstavby.

Hospodaření s dešťovou vodou:

Projekt neřeší.

- a) **předpokládaný stavební postup podle zásad organizace výstavby, věcné a časové vazby stavby, související (podmiňující, vyvolané) investice, (m)**

Stavba není náročná na zvláštní podmínky časových ani věcných vazeb. Stavba bude prováděna nezávisle na okolní zástavbě. Stavba nevyvolává potřebu souvisejících ani podmiňujících staveb, či jiná opatření v dotčeném území. Do užívání bude předána jako celek. Podmiňující předpoklady pro zahájení stavby nejsou.

B.2. Architektonické řešení

Podrobný popis kompozice prostorového a architektonického řešení.

Jedná se o objekt občanské vybavenosti – ZŠ Sekaninova. Slouží ke vzdělávání žáků od první do deváté třídy. Objekt se nachází v městské části Husovice, která je hustě zastavěná. Leží na pravém břehu řeky Svitavy. Stávající budova školy je tvarově řešena jako samostatně stojící objekt s jedním podzemním, dvěma nadzemními patry, mezipatrem a půdou. Jedná se o stavbu jednoduchého půdorysu, složenou ze dvou kvádrů, ve tvaru písmene L, kdy k hlavnímu půdorysu školy přiléhá půdorys tělocvičny. Výška objektu je v nejvyšším místě (hřeben střechy) +12,050 m.

B.3. Stavebně technické řešení

B.3.1. Celková koncepce stavebně technického řešení

stavební řešení:

SO 01 – ZŠ Sekaninova

Původní objekt je zděný z cihel plných pálených, trojpodlažní o jednom podzemním a dvou nadzemních podlaží. Střešní konstrukce je řešena valbovou střechou s plechovou drážkovou krytinou.

Během rekonstrukce v roce 2018 byl objekt zateplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS a došlo k výměně stávajících oken za okna plastová.

V rámci stavebních úprav bude provedena rekonstrukce sociálních zařízení a rozvodů vody a kanalizace. Stavební úpravy budou zahrnovat bourací práce včetně výměny sanitárních zařízení s vyšší odolností proti mechanickému poškození.

SO 02 – Speciální pedagogické centrum

Původní objekt je zděný z cihel plných pálených, dvoupodlažní o jednom podzemním a jednom nadzemním podlaží. Stropní konstrukce je tvořena klenbovými stropy. Střešní konstrukce je řešena plochou střechou. Okna jsou stávající dřevěná.

Během rekonstrukce v roce 2018 byl objekt zateplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS.

V rámci stavebních úprav bude provedena rekonstrukce sociálních zařízení a rozvodů vody a kanalizace. Stavební úpravy budou zahrnovat bourací práce včetně výměny sanitárních zařízení s vyšší odolností proti mechanickému poškození.

B.3.2. Zásady bezpečnosti při užívání stavby

V rámci výstavby budou respektovány požadavky zákona č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., v platném znění. Pro naplnění požadavku §15 zákona č. 309/2006 Sb. odst. (1) a odst. (2) - tj. na stavbě budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (příloha č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.), je stavebník (investor) povinen zajistit, aby před zahájením prací na staveništi byl vypracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. PD respektuje stavební zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č.283/2021 Sb. a všechny navazující prováděcí předpisy a vyhlášky, zejména pak vyhlášku č. 266/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č.268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavbu.

Při realizaci musí být dodržen projekt, všechny platné ČSN, včetně vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, všechny předpisy související a technologické postupy dané výrobcem jednotlivých výrobků a materiálů. V průběhu stavby jsou oprávněny provádět speciální pracovní úkony, vyžadující zvláštní proškolení, pouze osoby způsobilé tuto činnost vykonávat, budou rovněž dodržovány všechny příslušné ČSN, včetně Vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a všechny předpisy související. Všichni zaměstnanci budou v oblasti BOZP řádně proškoleni.

B.3.3. Technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu,

SO 01 – ZŠ Sekaninova

Původní objekt je zděný z cihel plných pálených, trojpodlažní o jednom podzemním a dvou nadzemních podlaží. Střešní konstrukce je řešena valbovou střechou s plechovou drážkovou krytinou. Okna plastová.

SO 02 – Speciální pedagogické centrum

Původní objekt je zděný z cihel plných pálených, dvoupodlažní o jednom podzemním a jednom nadzemním podlaží. Stropní konstrukce je tvořena klenbovými stropy. Střešní konstrukce je řešena plochou střechou. Okna jsou stávající dřevěná.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení.

Zůstává nezměněno.

B.3.4. Zásady požární bezpečnosti

- a) **charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu²⁾ - výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.,**

Projekt neřeší.

- b) **kritéria – třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku.**

Projekt neřeší.

B.3.5. Úspora energie a tepelná ochrana

Projekt neřeší.

B.3.6. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

- a) **vnitřní prostředí – zejména parametry vnitřního mikroklimatu, stínění, osvětlení, proslunění, ochrana proti hluku a vibracím apod.,**
- b) **vliv na vnější prostředí – zejména hluk, vibrace, zastínění,**
- c) **při změnách stavby – dopady změn na prostředí – zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.**

Rekonstrukce je navržena v souladu s obecnými technickými požadavky na stavby definovanými vyhláškou 266/2021 Sb., která nahrazuje vyhlášku 268/2009 Sb. Splnění těchto požadavků předpokládá vznik vhodného vnitřního prostředí pro provoz stavby. Projektová dokumentace respektuje požadavky zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách; a zákon č. 167/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví; včetně jejich změn v aktuálním znění ke dni vypracování projektové dokumentace.

Hygienické požadavky na stavbu vytvářející optimální prostředí jsou splněny prostřednictvím navržených systémů vytápění, osvětlení, zásobování stavby pitnou vodou, systémem likvidace odpadních vod.

Požadavky na akustiku jednotlivých konstrukcí i stavby jako celku projekt neřeší.

Větrání je řešeno v samostatné příloze PD D.1.4.3 VZT.

Hlavní zdroj pro **ohřev teplé vody** je popsán v samostatné příloze PD D.1.4.2 ZTI.

Hlavní zdroj pro **vytápění** je popsán v samostatné příloze PD D.1.4.4 UT.

B.3.7. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Projekt neřeší.

B.4. Připojení na technickou infrastrukturu

- a) **napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu a přeložky technické infrastruktury, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost,**

Viz samostatná část PD – D.1.4.

- b) **výkonové kapacity, rozměry, délky.**

Viz samostatná část PD – D.1.4.

B.5. Dopravní řešení

- a) **popis dopravního řešení, včetně příjezdu jednotek požární ochrany,**

Projekt neřeší.

- b) **napojení dopravní infrastruktury včetně napojení na stávající chodníky a pochozí plochy,**

Projekt neřeší.

- c) **doprava v klidu, včetně vyhrazených parkovacích stání a zdroje energie pro alternativní pohony,**

Projekt neřeší.

- d) **popis přístupnosti a bezbariérového užívání včetně popisu dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.**

Projekt neřeší.

B.6. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Projekt neřeší.

- a) **popis a parametry terénních úprav,**

Projekt neřeší.

- a) **vegetační prvky,**

Projekt neřeší.

- b) **biotechnická opatření.**

Projekt neřeší.

B.7. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) **vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, Nátura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší,**

Ovzduší:

Projekt neřeší.

Hluk:

Projekt neřeší.

Odpady:

Projekt neřeší.

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

Projekt neřeší.

vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Projekt neřeší.

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

Projekt neřeší.

B.8. Celkové vodohospodářské řešení

- a) zásobování vodou – připojení ke zdroji,**

Projekt neřeší.

- b) odpadní vody – nakládání a likvidace,**

Projekt neřeší.

- c) srážkové vody – využití, nakládání.**

Projekt neřeší.

B.9. Zásady organizace výstavby

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

Vzhledem k charakteru výstavby není řešeno.

- b) odvodnění staveniště,**

Projekt neřeší.

- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy,**

Projekt neřeší.

- d) úpravy pro přístupnost a bezbariérové užívání – oplocení staveniště ve vztahu k pochozím plochám, zabezpečení výkopů proti pádu, přístupy k pozemkům a objektům, obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace včetně dočasných přechodů a míst pro přecházení, náhrada za zábor vyhrazených parkovacích stání a obchozích tras,**

Projekt neřeší.

- e) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky včetně omezení negativních vlivů,**

Navržená rekonstrukce nebude mít během jejího provádění zásadní vliv na okolní stavby a pozemky. Stavební záměr bude realizován nezávisle na svém okolí. Nárazově krátkodobě mohou být zhoršeny životní podmínky v místě stavby vlivem zvýšené prašnosti a staveništního hluku. V rámci provádění stavby budou veškeré aktivity vedeny na stavebním pozemku.

Koncepce staveniště nevyžaduje žádné zvláštní úpravy nebo procesy. Pro zajištění ochrany třetích osob a osob s omezenou schopností pohybu bude staveniště řádně označeno. Veškeré práce budou probíhat dle platných předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Všichni pracovníci budou řádně proškoleni o jejich zásadách. Ochrana obyvatelstva při stavbě bude zajištěna dodavatelem stavby dle příslušné legislativy.

Vliv na okolní stavby bude mít zvýšený provoz nákladních automobilů, které budou zajišťovat dodávku stavebního materiálu na staveniště. Dodavatel stavby zajistí v případě znečištění vozovky její vyčištění. **Při veškerých stavebních pracích budou použita taková opatření, která v největší možné míře eliminují prašnost a zamezí znečišťování sousedních pozemků a objektů.** Vhodné postupy a technická opatření zvolí zhotovitel (popř. stavebník) a musí vždy respektovat aktuální situaci při provádění. Při realizaci stavby budou dodržovány platné předpisy týkající se bezpečnosti práce, technologické předpisy a dále příslušné ČSN.

f) ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby,

Projekt neřeší.

g) požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Projekt neřeší.

h) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Pro stavbu nebudou vyžadovány trvalé ani dočasné zábory.

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

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zákona číslo 541/2020 Sb., o odpadech, vyhlášky číslo 8/2021 Sb., a předpisů souvisejících. Původce odpadů je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorie podle §5 a §6 a zajistit přednostní využití odpadů v souladu s §11.

Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem (č. 541/2020 Sb.) a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí, a to buďto přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.

U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů dle hierarchie nakládání s odpady před jejich odstraněním, tzn. recyklovány a využívány v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

Původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídít dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného místně příslušným orgánem životního prostředí.

Charakteristika a zařazení předpokládaných odpadů ze stavby dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů budou vznikat v průběhu výstavby objektu tyto odpady.

Katalog odpadů – odpady vznikající v průběhu stavby

| Kód | Druh odpadu | Množství [t] | Koncové nakládání |
|----------|--|--------------|---|
| 17 | Stavební a demoliční odpady | | |
| 17 01 | Beton, cihly, tašky a keramika | | |
| 17 01 01 | Beton | | Stacionární zařízení na recyklaci staveb. Odpadů/R5 |
| 17 01 02 | Cihla | | |
| 17 01 07 | Směsí nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 | | |
| 17 02 | Dřevo, sklo, plasty | | |
| 17 02 01 | Dřevo | | Zařízení pro recyklaci/R5 |
| 17 02 02 | Sklo | | |
| 17 02 03 | Plasty | | |
| 17 04 | Kovy (včetně jejich slitin) | | |
| 17 04 05 | Železo a ocel | | Zařízení pro recyklaci/R4 |
| 17 04 11 | Kabely neuvedené pod 17 04 10 | | |
| 17 09 | Jiné stavební a demoliční odpady | | |
| 17 09 04 | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 04, 17 09 02 a 17 09 03 | | Stacionární zařízení na recyklaci staveb. Odpadů/R5 |
| 20 | Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru | | |

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

Projekt neřeší.

k) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Negativní účinky provádění stavby na životní prostředí nepřekročí limity uvedené v následujících zákonech a nařízeních:

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů a ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

l) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Při realizaci musí být dodržen projekt, všechny platné ČSN, včetně vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a všechny předpisy související a technologické postupy dané výrobcem jednotlivých výrobků a materiálů. V průběhu stavby jsou oprávněny provádět speciální pracovní úkony, vyžadující zvláštní proškolení, pouze osoby způsobilé tuto činnost vykonávat, budou rovněž dodržovány všechny příslušné ČSN, včetně Vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, včetně § 15 zákona č.309/2006 Sb. a všechny předpisy související. Všichni zaměstnanci budou v oblasti BOZP řádně proškoleni. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví zpracovává odborný inspektor bezpečnosti.

Dle §14 zákona č.309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude při působení více než jednoho zhotovitele stavby určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. A to za podmínek dle výše uvedeného §14.

Pokud dle §15 zákona č.309/2006 Sb. Bude

- celková předpokládaná doba trvání prací a činností delší než 30 pracovních dnů. Ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den
- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu
- zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací a zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi za podmínek dle výše uvedeného §15.

Při provádění stavebních prací je nezbytné dodržovat veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy pro prováděné práce. Zvýšené opatrnosti je třeba dbát při práci ve výškách, při těchto pracích bude bezpodmínečně dodrženo Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

m) objízdne a náhradní trasy – požadavky a provedení

Projekt neřeší.

n) zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

V průběhu výstavby bude vždy alespoň 1 funkční toaleta pro využívání zaměstnanci školy.

o) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek.

| | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|
| Předpokládaná lhůta výstavby: | zahájení stavby: | červenec 2025 |
| | dokončení stavby: | srpen 2026 |

V Brně, červen 2025

Vypracovala:

Monika Balášová

m.: +420 605 368 311

e: balasova@atelier3.cz

www.atelier3.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. Jaroslav Pospíšil

ČKAIT IP00 1007101

atelier3, s.r.o.

a: Impact Hub, Cyrilská 508/7, Trnitá, 602 00 Brno

IČ: 09424822

m: +420 724 304 678

e: pospisil@atelier3.cz

IDDS: 9gbg534