

**ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTOR MŠ ŠMOLÍKOVA
NA SPECIÁLNÍ PEDAGOGICKÉ CENTRUM,
ŠMOLÍKOVA 865, PRAHA 6 - RUZYŇĚ**

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP)

ČERVENEC 2021

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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**

Řešené území se nachází v městské části Praha 6 – Ruzyně v nároží ulice Šmolíkova. Stávající objekt mateřské školy je solitérní budovou na samostatném pozemku o celkové výměře 4460m². Pozemek je rovinatý a ze všech stran oplocen. Ze západní strany přiléhá k sousedním pozemkům p.č. 1739/35 a 1739/34 a z východní strany přiléhá k sousedním pozemkům p.č. 1739/40 a 1739/39. Na pozemku se nachází zeleň, dopravní hřiště a herní prvky, které slouží pro MŠ. Vstup i vjezd na pozemek je ze severní strany z ulice Šmolíkova a stavebními úpravami v 1.NP se nezmění.

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

Záměr je v souladu s územní plánovací dokumentací.

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

Navrhované stavební úpravy 1.NP stávající MŠ jsou v souladu s územně plánovací dokumentací. Výjimky z obecných požadavků na využívání území nebyly požadovány.

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

Projektová dokumentace je zpracována podle obecně závazných platných právních předpisů a technických norem. V dokumentaci pro stavební řízení jsou zohledněny požadavky dotčených orgánů. (bude doplněno).

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

Pro stavební úpravy nebyly prováděny žádné průzkumy.

- f) ochrana území podle jiných právních předpisů,**

Požadavky na ochranu území podle jiných právních předpisů nejsou.

Pozemky a stavby na nich nemají evidovaný žádný způsob ochrany a žádná omezení.

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

Na základě dostupných informací se stavební pozemky nenachází v záplavovém území.

Dle dostupných informací se objekty nenachází na poddolovaném území. Objekt není nutné navrhovat na účinky poddolování.

S ohledem na polohu objektu není nutné se seizmickým zatížením při návrhu a posouzení uvažovat.

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

Vzhledem ke stavebním úpravám, které se odehrávají pouze uvnitř objektu, nebude mít stavba negativní vliv na okolní objekty a pozemky a nebude mít vliv na odtokové poměry v okolí. Stavba bude mít negativní vliv na své okolí pouze v průběhu výstavby. Tyto vlivy budou v maximální možné míře eliminovány.

Při provádění stavby může dojít k dočasnému negativnímu ovlivnění hlukem a prachem. Při realizaci budou aplikována účinná opatření ke snížení prašnosti – kropení vodou, zaplachtování, postup práce apod. Po dokončení nebude mít stavba na okolí negativní dopad. Stavba nenaruší současné odtokové poměry v okolní krajině.

Veškeré hlučné bourací a stavební práce na stavbě budou prováděny mimo provoz stávající MŠ. Stavební práce budou prováděny pouze stavebními zařízeními a mechanismy, které splňují příslušné normy, budou v bezporuchovém stavu a jejich provozem nebude působen hluk vyšší, než je pro daný typ zařízení běžné. Dovoz stavebních materiálů bude probíhat postupně nákladními vozidly. Tyto zdroje hluku se budou vyskytovat mimo provoz MŠ a nepřekročí nejvyšší povolený hygienický limit pro stavební práce v denní době LAeq,14h = 65 dB (NV č. 272/2011 Sb.). Práce budou prováděny za použití standardní stavební mechanizace.

Práce v nočních hodinách se nepředpokládá.

i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Demolice, asanace ani kácení dřevin nebudou prováděny.

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

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

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

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

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

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

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

Parcelní číslo:	1739/38
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Ruzyně [729710]
Číslo LV:	1332
Výměra [m2]:	1569
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

Parcelní číslo:	1739/37
-----------------	---------

Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Ruzyně [729710]
Číslo LV:	1332
Výměra [m2]:	2891
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	Zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha

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

Stavebními úpravami na stávajícím objektu nevzniknou nová ochranná a 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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o stavební úpravy ve 1.NP stávající budovy MŠ.

b) Účel užívání stavby,

Stávající objekt bude nadále využíván jako mateřská škola. V rámci této dokumentace je navržena změna užívání části 1.NP, která je v současné době využívána mateřskou školou jako denní místnost a sklad prádla. V navrženém stavu budou dotčené prostory rozděleny. Větší část prostor bude sloužit jako speciální pedagogické centrum s vlastním vstupem a ve zbylé části bude vytvořena denní místnost pro uklízečky.

c) Trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebyly požadovány.

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

Zpracovaná projektová dokumentace je vypracovaná v souladu s požadavky a podmínkami dotčených státních orgánů a organizací, včetně zapracování připomínek k projektové dokumentaci.

- f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Požadavky na ochranu stavby podle jiných právních předpisů nejsou.

- g) Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,
Beze změn oproti stávajícímu stavu.

- 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.,
Beze změn oproti stávajícímu stavu.

Odpadové hospodářství:

Veškeré nakládání s odpady produkovanými při výstavbě, v rámci běžného provozu, případně při havarijních situacích musí být v souladu zejména se zákonem č.541/2020 Sb. o odpadech. Ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění – za nakládání a likvidaci odpadů, které vzniknou při provozu, budou odpovědné firmy, jež zde budou provozovat svoji činnost, a bude z jejich činnosti vznikat odpad. Je třeba zohlednit maximální materiálové, energetické a ekonomické využití odpadů.

Základním předpokladem fungujícího odpadového hospodářství v praxi je vzájemná úzká spolupráce všech účastníků a splnění všech zákonných a normativních požadavků.

Řešení odpadového hospodářství lze dělit na základě dvou hledisek.

Dle fáze, ve které jsou odpady produkovány – tj. období výstavby a období provozu a dle časové produkce jednotlivých odpadů a v závislosti na ní dle způsobu odstraňování odpadu – tj. standardního a nestandardního způsobu odstraňování odpadů.

Tyto dvě fáze se mohou vzájemně kombinovat a prolínat.

V rámci konečného nakládání s odpadem je nutno dodržet hierarchii způsobu nakládání s odpady stanovenou § 3 zákona o odpadech:

- a) předcházení vzniku odpadů,
- b) příprava k opětovnému použití,
- c) recyklace odpadů,
- d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
- e) odstranění odpadů.

Standardní postup odstraňování odpadů

Při standardním postupu odstraňování odpadů budou odpady bezprostředně po svém vzniku tříděny. Jednotlivé druhy odpadu budou odkládány do sběrných nádob označených příslušným nápisem ukládaného odpadu. Za třídění odpadů a jejich správné ukládání do odpovídajících nádob nese odpovědnost původce odpadu. Dále budou předávány k likvidaci (využití). Likvidaci odpadů bude

provádět firma, nebo více firem, mající pro likvidaci takovýchto odpadů příslušné oprávnění. Postup bude společný a bude platit pro téměř všechny odpady. Svoz odpadů z jednotlivých objektů zajistí provozovatel areálu. Takto vytříděný odpad bude odebírán ze sběrných nádob firmou odborně způsobilou pro likvidaci (využití) odpadu.

Nádoby na odpad budou umístěny na pozemku investora.

Všechny odpady budou odváženy a likvidovány odbornými firmami na podkladě uzavřených smluv.

Nestandardní postup odstraňování odpadů

Tímto způsobem budou odváženy odpady vznikající nárazově (mimo předpoklad). Na základě výzvy budou přistaveny kontejnery, do kterých budou odpady ukládány. Odvoz kontejnerů bude po naplnění, nebo tehdy, bude-li zřejmé, že odpad již nebude vznikat (např. u stavební činnosti po skončení práce nebo její etapy).

Odpady budou odváženy z místa vzniku přímo k využití nebo ke zneškodnění.

Odstraňování odpadů v období výstavby

Odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby) a předávány oprávněným osobám k využití či odstranění.

Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných, povinnosti uvedené Zákoně o odpadech.

Původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady a v případě že produkuje nebo nakládá s více než 100kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok, zasílá každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech. Odpad nebo stavební materiál nebude umísťován mimo staveniště. Negativní vlivy na okolí, jako prašnost, hluk či vibrace se při provozování budovy nepředpokládají.

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

Předpokládané zahájení stavby II.Q 2022. Předpokládaná doba výstavby jsou 2 měsíce. Termín zahájení je odvislý od výběrového řízení na dodavatele stavby. Stavba nebude členěna na etapy.

j) Orientační náklady stavby.

Cena stavby bude určena na základě výběrového řízení.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Stávající objekt mateřské školy je umístěn v přední části pozemku, kde je zároveň hlavní vstup do objektu z ulice Šmolíkova. Jedná se o stávající objekt realizovaný prefabrikovanou výstavbou s plochými střechami. Výšková hladina střech se nachází ve 2 úrovních. V přední části je objekt jednopodlažní s výškou objektu cca 4m, zadní objektu je 2 podlažní s výškou cca 8m. Změnou užívání se vnitřních prostorů stávající mateřské školy se výškové poměry nemění – podmínky výškové regulace jsou splněny.

b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Celková architektonická koncepce objektu zůstane zachována. Navržené změny se budou týkat výhradně interiéru části 1.NP stávající MŠ. Do obvodového pláště budovy nebude zasahováno.

Nové příčky budou z keramických tvárníc ref. Porotherm AKU stěnami o tloušťce 115 mm podle nové dispozice, dveře budou plně hladké, příp. prosklené s povrchem z plechu. Okno uvnitř dispozic bude z lepených dřevěných profilů. Povrchy v hygienickém zázemí budou omyvatelné z keramické dlažby, ostatní povrchy omítané + nátěr omyvatelnou a otěruvzdornou malbou (viz část D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení této projektové dokumentace). Nové zařizovací předměty budou závěsné z bílé keramiky.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

V rámci této dokumentace je navržená změna užívání části 1.NP, která je v současné době využívána mateřskou školou jako denní místnost a sklad prádla. V navrženém stavu budou dotčené prostory stavebně odděleny. Větší část prostor bude sloužit jako speciální pedagogické centrum a ve zbylé části bude vytvořena denní místnost pro uklízečky MŠ. Ostatní prostory MŠ zůstávají beze změn.

Vstup do mateřské školky zůstane beze změn oproti stávajícímu stavu. Speciální pedagogické centrum (SPC) bude mít vlastní vstup ze severní strany objektu, oddělený od vstupu do MŠ. Personál SPC budou tvořit 2 osoby, speciální pedagog + odborný asistent. Kancelář speciálního pedagoga bude v místnosti č. 1.05, kancelář asistenta v m.č. 1.03. Jako úklidová komora bude pro SPC sloužit kabinka WC (m.č. 1.02), se samostatným vývodem teplé a studené vody pro napouštění nádoby na úklid, jako výlevka bude sloužit záchodová mísa. Úklid prostor dotčených bude probíhat mimo provozní dobu SPC a bude zajištěn externě firmou nebo smluvně s personálem MŠ.

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.

Bezbariérový přístup do stávající školky zůstane beze změn oproti stávajícímu stavu.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Veškerá zařízení budou provedeny tak, aby splňovaly podmínky dané předpisem 272/2011Sb.

Při budoucím provozu technických zařízení musí být dodržovány všechny platné předpisy, zejména Zák. 174/68 Sb., vyhl. ČÚBP 50/78 Sb., vyhl. ČÚBP 18/79 Sb., vyhl. ČÚBP 20/79 Sb., nař. vl. 378/01 Sb. a nař. vl. 11/02 Sb. v platném znění.

Bezpečnost a přístupnost při užívání stavby musí splňovat požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a vyhl. Č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Veškeré údržbové, kontrolní a servisní práce na objektu budou prováděny externí firmou, nebo externími pracovníky, kteří budou proškoleni na BOZP!

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

Viz. samostatná část D.1.1. – architektonicko-stavební řešení

- b) konstrukční a materiálové řešení,**
Beze změn oproti stávajícímu stavu.
- c) Mechanická odolnost a stabilita.**
Beze změn oproti stávajícímu stavu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

- a) Technické řešení,**
Technické řešení je podrobně popsáno v samostatných částech dokumentace.
- b) Výčet technických a technologických zařízení.**
Viz. samostatné části:
D.1.4.a – Zdravotně technické instalace
D.1.4.b – Vzduchotechnika
D.1.4.c – Vytápění
D.1.4.d – Elektroinstalace

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Viz. Samostatná část D.1.3. – Požárně bezpečnostní řešení.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Jedná se o menší dispoziční změnu 1.NP stavby, kdy nedochází ke změně v obvodovém plášti celé budovy o více jak 25%. V souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. není zpracován průkaz energetické náročnosti budovy. Nově navržené konstrukce jsou v souladu s doporučenými hodnotami tepelně technické normy.

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.

Při návrhu stavebních úprav 1.NP stávající školky byly zohledněny hygienické požadavky na stavby.

Zdravotně technické instalace

Veškeré zařizovací předměty budou napojeny na nové instalace a svedeny do 1.PP, kde budou napojeny na stávající rozvody. Podrobné řešení viz. část D.1.4.a – Zdravotně technické instalace.

Klimatizace

Nebude realizováno.

Vzduchotechnika a výměna vzduchu

Prostory denních místností uklízeček a SPC budou mít zajištěnou výměnu čerstvého vzduchu pomocí nuceného větrání. Do hygienických prostor SPC jsou navrženy odtahové ventilátory. Podrobné řešení viz. část D.1.4.b - Vzduchotechnika

Vytápění

1.NP bude napojeno na centrální zdroj tepla a ohřev TV. Napojení na topné okruhy bude provedeno pod stropem 1.PP stávající školky. Otopná tělesa budou opatřena s termostatickou hlavicí a uzavíracím a regulačním šroubením. Podrobné řešení viz. část D.1.4.c - Vytápění.

Denní a umělé osvětlení

Nové kanceláře SPC splňují platnou legislativu pro trvalou práci a pro prostory je navrženo celkové sdružené osvětlení.

Osvětlení (světelné instalace) jednotlivých místností bude splňovat ČSN EN 12464-1. Index podání barev světelných zdrojů Ra musí být větší než 80. Osvětlenost každé místnosti bude zajištěna hlavní osvětlovací soustavou. Výpočet osvětlení je přílohou této projektové dokumentace – část D.1.4.d - Elektroinstalace.

Do odpočinkových místností MŠ a SPC bude denní osvětlení zajišťovat interiérové okno a dveře s neprůhlednými skly k sousedním místnostem.

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

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

b) Ochrana před bludnými proudy,

Ochrana před bludnými proudy není navržena.

c) Ochrana před technickou seizmicitou,

Stavba se nachází v lokalitě, která se z hlediska přírodní seizmicity nenachází v žádném stupni seizmicky aktivní oblasti. Z hlediska technické seizmicity vyvolané dopravními stavbami a jejich provozem zůstává ochrana stávající.

d) Ochrana před hlukem,

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

e) Protipovodňová opatření,

Řešená lokalita se nenalézá v záplavovém území, protipovodňová opatření nejsou navržena.

f) Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

B.4 Dopravní řešení

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

Beze změn oproti dokumentaci stávajícímu stavu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

c) Beze změn oproti stávajícímu stavu.

d) doprava v klidu

Kapacita se stanoví podle §32 Pražských stavebních předpisů (PSP):

Účel stavby: školství

Druhy stání: vázaná a návštěvnická

Hrubá podlažní plocha: dle §2 písm. g) PSP stanovená jako součet ploch vymezených vnějším obrysem konstrukcí jednotlivých podlaží budovy, kromě otevřených a částečně otevřených částí (balkony, lodžie, průchody a střešní tersy atd.). V podlažích se šikmými stěnami či šikmým stropem se započítává vnější obrys konstrukcí v úrovni 1,2m nad úrovní podlahy.

HPP = 30 m²

Stanovení základního počtu stání podle přílohy 2PSP:

HPP m² na 1 stání: 250

Základní počet stání: $30 / 250 = 0,12$

Stanovení min. požad.a max. přípustl. počtu stání dle přílohy 3 PSP:

Lokalita stavby se nachází v zóně 5.

Min. požadovaný počet stání: 65% ze zákl.počtu: $0,65 * 0,12 = 0,01$

Matematicky zaokrouhleno: **0 stání**

Max.přípustný počet stání: -

Počet vázaných stání: 30% z celkového počtu

Počet návštěvnických stání: 70% z celkového počtu.

Pro daný objekt po změně užívání nemusí být vytvořeno žádné návštěvnické žádné vázané stání (pro personál).

e) pěší a cyklistické stezky.

Nové stezky nebudou realizovány.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) **terénní úpravy,**
Beze změn oproti stávajícímu stavu.
- b) **použité vegetační prvky,**
Beze změn oproti stávajícímu stavu.
- c) **biotechnická opatření,**
Nebudou prováděny.

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

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

Ovzduší

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

Hluk

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

Voda

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

Odpady

Produkové odpady SPC budou tříděny a likvidovány v nádobách pro tříděný odpad. Komunální odpad bude ukládán do sběrných nádob a pravidelně vyvážen. Vzhledem k malému rozsahu stavebních úprav minimální, a tak by z hlediska celkového množství i z hlediska druhů odpadů neměly významně ohrozit životní prostředí.

- b) **vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,**
V území nevyskytují památné stromy ani chráněné druhy rostlin a živočichů.
- c) **vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**
Dotčené území se nenachází v oblasti, která by byla součástí soustavy chráněných území NATURA 2000.
- d) **způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**
Stavba nevyžaduje posouzení vlivu 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,
Beze změn oproti stávajícímu stavu.
- f) navrhovaná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Stavba nevyžaduje žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

S ohledem na charakter a umístění stavby nebude nový kryt civilní ochrany zřízen.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Vybraný zhotovitel bude využívat stávající média dostupná v objektu. Vodovod bude opatřen staveništním vodoměrem. Elektrická energie bude zajištěna ze stávajících zdrojů. Zhotovitel před započatím prací osadí staveništní elektroměr. Stavba bude používat drobnou elektrickou mechanizaci (bourací kladiva, vrtačky, drážkovačky apod.), pro které bude využívat stávající elektrickou síť. Pro komunikaci bude využívána stávající mobilní síť.

- b) **odvodnění staveniště**

Vzhledem ke stavebním úpravám v interiéru objektu není nutné staveniště odvodňovat.

- c) **napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

Mimo staveništní přesun hmot budou zajišťovat nákladní automobily a dodávky. Příjezd na staveniště bude odbočkou z hlavní ulice Šmolíkova, kde bude vjezd na staveniště.

Napojení na technickou infrastrukturu bude ze stávajících inženýrských sítí.

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

Během stavebních úprav bude zajištěn minimální dopad na okolní stavby a pozemky. K transportu stavebních hmot na staveniště bude využíván dočasný zábor stavby na pozemku stavebníka, který bude sloužit pro nakládání a vykládání stavebních hmot.

Plocha staveniště bude vhodným způsobem zabezpečena proti vniknutí nepovolaných osob systémovým neprůhledným oplocením výšky min. 2 m na pevných a mobilních stojkách. V místě vjezdu a výjezdu bude osazena vjezdová brána a branka pro pěší.

- e) **Ochrana proti hluku a vibracím**

Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“, kde je stanoveno, že hladina hluku ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb nepřekročí hygienický limit LAeq,s 65 dB v době 7.00-21.00 hod, LAeq,s 60 dB v době 6.00-7.00 hod a 21.00-22.00 hod, LAeq,s 45 dB v době 22.00-6.00 hod. Práce budou probíhat výhradně mimo provoz MŠ.

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Zhotovitel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména stavební suť apod. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty, vybouranou suť je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápat. V případě potřeby musí zhotovitel zajistit techniku (kropicí vůz a vozidlo s kartáči na čištění komunikací), která v případě potřeby bude odstraňovat nečistoty z veřejných komunikací. V průběhu provádění bouracích prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti – kropení bouraných konstrukcí. Je nutné, aby výsledná prašnost byla co nejmenší. Z hlediska lhůty výstavby je požadována co nejkratší doba provádění bouracích prací.

Ochrana proti znečišťování podzemních a povrchových vod a kanalizace

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby ne mohlo dojít ke znečištění podzemních vod.

Proti úniku ropných látek z nepohyblivých mechanismů budou pod těmito stroji umístěny plechové nepropustné vany.

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

Stavba nevyžaduje žádné asanace ani demolice ani kácení dřevin.

g) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Dočasný zábor bude na pozemku stavebníka a bude oddělen mobilním oplocením od provozu MŠ.

h) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Stavba nebude zasahovat do stávajících bezbariérových tras, obchozí trasy nebudou zřizovány.

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

Vybouraný materiál a odpadový materiál bude likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb. „O odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpad bude dle tohoto zákona tříděn, shromažďován, likvidován a případně recyklován dle jednotlivých druhů a kategorií stanovených Katalogem odpadů. Materiál bude ukládán do sběrných nádob v prostorách objektu a odvážen přistavenými vozidly na odpovídající povolenou řízenou skládku. Bude se jednat především o tyto odpady: beton, železo, stavební suť. Prostor pro dočasnou skládku bude na pozemku investora, odkud bude průběžně odvážen na povolenou skládku. Ostatní odpady vznikající při výstavbě budou vytrženy a zneškodněny dle platných právních předpisů. Zhotovitel stavby zajistí odpovídající likvidaci odpadů, které v rámci stavební činnosti vzniknou např. zbytky izolačních materiálů, prázdné obaly od barev apod.), v souladu se zák.č. 541/2020 Sb. o odpadech. Při prohlídce objektů nebyly nalezeny nebezpečné materiály jako například azbest, jejichž odstraňování ze staveb se řídí speciálními předpisy. Ke kolaudačnímu řízení budou doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během stavebních prací, včetně průběžné evidence odpadů, která bude vedena v souladu s vyhláškou MŽP ČR č.383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při provozování stavebních strojů je zapotřebí dbát na jejich technický stav pro snížení úkapů oleje a ostatních technologických kapalin.

Použité normy:

V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat ustanovení uvedených zákonů a opatření:

541/2020 Sb. Zákon o odpadech

Vyhl. č. 8/2021 Sb., katalog odpadů

Vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Povinnosti původce odpadu:

Nakládání s odpady původcem odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020. Původce odpadu je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů a odpady, které nemůže sám využít trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě. Nelze-li odpady využít, potom zajistit zneškodnění odpadů. Dále je povinen odpad třídit a kontrolovat zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Původce odpadu je povinen vést evidenci o množství a způsobu nakládání s odpadem.

Způsob vedení evidence je stanoven zákonem. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

Vzniklý odpad ze stavebních prací lze roztrždit do následujících kategorií (dle katalogu odpadů z přílohy č.1 k vyhlášce č. 8/2021 Sb.) v předpokládaném množství:

15 01 01	papírové a lepenkové obaly	15	50 kg
15 01 02	plastové obaly	15	50 kg
17 01 01	beton	17	500 kg
17 01 02	cihly	17	100 kg
17 02 01	dřevo	17	50 kg
17 02 02	sklo	17	150 kg
17 04 05	železo a ocel	17	500 kg
17 09 04	směsné stavební odpady	17	3000 kg

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

V rámci stavby nebudou zřizovány trvalé deponie, v prostoru staveniště nebudou zřízeny dočasné mezideponie.

k) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Navrhované stavební úpravy nebudou mít dopad na životní prostředí.

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

Bezpečnostní předpisy:

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení, zejména pak:

- zákon č. 85/2001 Sb. úplné znění zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce

- vyhláška č. 363/2005 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích

- vyhláška č. 18/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 97/1982 Sb. vyhlášky č. 551/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 118/2003 Sb.

- vyhláška č. 19/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 552/1990 Sb. nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a nařízení vlády č. 394/2003 Sb.

- vyhláška č. 21/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 554/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 395/2003 Sb.

- vyhláška č. 50/1978 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.

- vyhláška č. 20/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 553/1990 Sb., a nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhláška č. 159/2002 Sb.

- zákon č. 67/2001 Sb., tj. úplné znění zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 40/1994 Sb., zákonem č. 203/1994 Sb., zákonem č. 163/1998 Sb., zákonem č. 71/2000 Sb. a zákonem č. 237/2000 Sb. ve znění pozdějších změn provedených zákonem č. 320/2002 Sb. a prováděcí vyhlášky

- vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb., vyhlášky č. 207/1991 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb.

- nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

- související technické normy

ČSN 05 0610 Zváranie. Bezpečnostné ustanoveni a preplameňové zváranie kovou a rezanie kovou – vyd. 1993.

ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění

ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí

ČSN EN 13155+A2 Jeřáby – Bezpečnost – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen

ČSN 33 2000-4-41 Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 4: Bezpečnost – Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-5-54 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče

Obecně platí, že:

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována.

Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti.

Práce na el. zařízeních smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený elektrikář. Připojení elektrických vedení se mohou provádět jen za odborného dozoru.

Na staveništi musí být vývěskou oznámena telefonní čísla nejbližší požární stanice, první pomoci a policie.

Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Dále jsou povinni používat při práci předepsané pracovní pomůcky podle směrnic MSv. ze dne 9.12.1986 a podle uvedených předpisů.

Dodavatel stavebních prací musí v rámci dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Součástí dodavatelské dokumentace bude technologický nebo pracovní postup, který musí být po dobu stavebních prací k dispozici na stavbě.

Před zahájením prací je nutné ověřit stav, způsob ochrany a odpojení či ochrany všech inženýrských sítí vedených v prostoru staveniště.

Dále je třeba ohraničit staveniště včetně výstražných tabulek se zákazem vstupu všem nepovolaným osobám na vstupech.

Bourací práce musí být prováděny v souladu s vyhl. č. 601/2006 Sb.

m) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Stávající bezbariérové řešení objektu nebude stavbou dotčeno.

n) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Stavební úpravy nevyžadují žádné dopravně inženýrské opatření.

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

Kvůli snížení hlukové zátěže pracovníků v budově i v přilehlých objektech je nutné, aby byly dodržovány následující požadavky a opatření:

Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“, kde je stanoveno, že hladina hluku ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb nepřekročí hygienický limit LAeq,s 65 dB v době 7.00-21.00 hod, LAeq,s 60 dB v době 6.00-7.00 hod a 21.00-22.00 hod, LAeq,s 45 dB v době 22.00-6.00 hod. Práce budou probíhat výhradně v době 7.00-21.00 hod.

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Předpokládané zahájení stavby bude v II.Q 2022 a předpokládaná výstavba bude 2 měsíce.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

a) Odvodnění splaškových vod:

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

b) Odvodnění gastrotechnologie:

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

c) Zachycení dešťových vod:

Beze změn oproti stávajícímu stavu.

V Praze dne: 07/2021

Vypracoval: Ing. Radek Krýza