

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE**  
**„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“**  
**k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

---

**INVESTOR:**

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA**  
**HORNÍ NÁMĚSTÍ 69**  
**OPAVA 1, 746 26**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**B.**

# **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE  
„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“  
k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

## **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **a) Charakteristika stavebního pozemku**

Stavební pozemek se nachází v katastrálním území Opava-Předměstí.

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolí stavby je rovinaté a tvoří jej veřejné prostranství s chodníky pro pěší. K zásobování a realizaci stavby budou využívány místní obslužné komunikace v okolí stavby. Jako zařízení staveniště a skladové prostory bude využita část pozemku investora – oblast dvora – vjezd umožněn vjezdovou branou ze stávající komunikace. Materiál k realizaci stavebních prací bude na stavbu dodáván průběžně, v množství pro denní spotřebu. Nutné skladové prostory na veřejném prostranství v okolí stavby tím budou minimalizovány na nejnutnější možný rozsah. Staveniště ohraničeno cedulí „Zákaz vstupu na staveniště“. Objekt není památkově chráněn.

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

V rámci projekčních prací byla provedena prohlídka staveniště, zaměření části objektu mateřské školy. Byly prostudovány dostupné informace o objektu.

### **c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Objekty dotčené záměrem se nenachází v ochranných ani bezpečnostních pásmech stávajících veřejných sítí či zařízení. Objekt se nenachází pouze v památkové zóně města.

### **d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stávající objekty se nenachází v záplavovém území řeky Opavy. Stavební práce se budou týkat pouze výměny oken a dveří a nutných oprav na fasádě objektu.

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

Navrhovaný záměr dle této PD je bez vlivu na okolní stavby a pozemky jiných majitelů. Záměr nevyžaduje žádné opatření k ochraně okolí staveniště. Odtokové poměry v území se záměrem nemění.

### **f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Záměr nevyžaduje asanace ani kácení vzrostlých dřevin. Demoliční – bourací práce budou probíhat pouze na fasádě a výplních otvorů dle projektové dokumentace.

### **g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)**

Neobsazeno. Nedochází k záboru zemědělského půdního fondu.

### **h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Záměrem je provedení stavebních úpravy (výměna výplní otvorů) v objektu mateřské školky v Milostovicích. Napojení na dopravní infrastrukturu stávající po příjezdové komunikaci. Objekt je napojen na veřejnou komunikaci přes zpevněnou plochu – vjezdem. Umožňuje vnitrostaveništní dopravu.

Dopravní infrastruktura – napojení na veřejnou komunikaci.

Technická infrastruktura – v dané lokalitě se nachází veřejný vodovod, venkovní vedení NN je řešeno podzemním vedením, veřejné osvětlení, sdělovací kabely.

Kanalizační řád - stávající. Dešťové vody – stávající vedení.

### **i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice**

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK**

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

### **B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

#### **a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Objekt se dle územního plánu nachází v zastavěném území. Jedná se o objekt mateřské školky v Milostovicích. Prostorové podmínky se nemění.

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

Záměr dle této PD je provedení stavebních úprav v objektu mateřské školky v Milostovicích.

Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

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

Objekty bez technologie výroby.

### **B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Neobsazeno dokumentací – jedná se pouze o opravu stávajících výplní otvorů.

### **B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika.

### **B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU**

#### **a) stavební řešení**

#### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Zděná stavba se sedlovou střechou, vytvořenou pomocí klasické dřevěného krovu. Objekt je podsklepen. Nadzemní část tvoří objekt o dvou nadzemních podlažích + půdní prostor. Výplně otvorů – okna dřevěná zdvojená. Přesný popis objektu – viz. technická zpráva.

### **c) mechanická odolnost a stabilita**

V rámci stavby budou použity kvalitní certifikované materiály.

Dopracování detailů projektové dokumentace do fáze dílenské dokumentace zajistí investor nebo realizační firma před zahájením vlastní realizace stavby.

### **B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **a) Technické řešení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

#### **b) Výčet technických a technologických zařízení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

### **B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

- a) rozdelení stavby a objektů do požárních úseků
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Neobsazeno dokumentací.

### **B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI**

#### **a) kritéria tepelně technického hodnocení**

Úkolem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávajících objekt mateřské školky v Milostovicích. Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

Nová okna – plastový profil s izolačním trojsklem.

#### **b) posouzení využití alternativních zdrojů energií**

Součástí zadání projektové dokumentace nebyl návrh využití alternativních zdrojů energií.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Větrání vnitřních prostor je řešeno převážně přirozeně, osazením oken s křídly s možností otevírání, sklápění či zajištění v poloze pro mikroventilaci. Systém větrání je doplněn o nucené větrání malými ventilátory v sociálních zařízeních.

Systém centrálního vytápění s teplovodním rozvodem k otopným tělesům.

Osvětlení vnitřních prostor je navrženo přirozené, osazenými okny v obvodovém plášti. Umělé osvětlení je zajištěno elektrickými osvětlovacími tělesy s osazenými úspornými zdroji.

Zásobování vodou - stávající.

Odpadní vody - stávající.

Objekt je bez většího vlivu na okolní prostředí a stavby a tento stav zůstane zachován i po provedení stavebních úprav.

## **B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJSÍHO PROSTŘEDÍ**

### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Neobsazeno.

### **b) Ochrana proti bludným proudům**

Neobsazeno.

### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seizmicity.

### **d) Ochrana před hlukem**

Objekt se nenachází v území s většími zdroji hluku, ani sám není zdrojem hluku pro své okolí.

### **e) Protipovodňová opatření**

Objekt se nenachází v záplavovém území.

### **f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Objekt se nenachází v území s výskytem jiných negativních účinků.

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

### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

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

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

## **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **a) Popis dopravního řešení**

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Parkování osobních vozidel – stávající – beze změn.

#### **d) Pěší a cyklistické stezky**

Stávající příjezd k objektu umožňuje rovněž pohyb pěších a cyklistů.

### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY**

#### **a) Terénní úpravy**

Neobsazeno dokumentací.

#### **b) Použité vegetační prvky**

Není součástí PD.

#### **c) Biotechnická opatření**

Není součástí PD.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění bouracích prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na sut'
- případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

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

Stavba nevyvolá kácení dřevin. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

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

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

#### **d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

#### **e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásmá ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavební úpravy jsou navrženy dle platné legislativy a nevykazují žádné zvláštní rizika z hlediska ochrany obyvatelstva.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajistění**

Pro účely realizace navrženého záměru budou využity stávající přípojky inženýrských sítí - elektrické energie. Odhadované množství vody pro účely stavby je  $15 \text{ m}^3$ .

Odhadované množství elektrické energie pro účely výstavby je 3180 kWh.

Materiál potřebný pro výstavbu bude dodáván převážně průběžně v množství, určeném k okamžité spotřebě – minimalizace nutnosti skladovat materiál.

### **b) Odvodnění staveniště**

Staveniště pro potřeby záměru bude minimálních rozměrů bez potřeby speciálního řešení odvodnění staveniště.

### **c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity stávající přípojky inženýrských sítí a stávající příjezd k pozemku.

### **d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob na staveniště.

### **e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

### **f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora, stavební parcele č. 59 v k.ú. Milostovice – oblast zahrady.

## **g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby. Suť a odpady vzniklé při výstavbě budou třízeny dle kategorií a průběžně likvidovány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou.

## **h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy**

Neobsazeno dokumentací.

## **i) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby.

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit.
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

## **j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Při provádění stavebních a montážních prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a požadavky k zajištění bezpečnosti práce dle vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem, požární předpisy, ....

Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Všechny otvory na stavbě musí být zakryty nebo ohrazeny.

Dodavatel prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště a všechny osoby vstupující na staveniště vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky. Vyskytnou-li se mimořádné okolnosti v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod dohledem odpovědného pracovníka. Dodavatel provede opatření k zamezení přístupu neoprávněných osob na staveniště po dobu stavby. Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny, obsluhovat stroje a zařízení a používat náradí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny; neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních, dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru, provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, náhlé onemocnění, úraz apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi. Při používání dopravních strojů (aut, nakládačů, jeřábů a zdvihaček apod.) je nutno se řídit ustanovením příslušných ČSN. Staveniště bude při provádění prací zajištěno proti vstupu nepovolených osob. Vstupy na staveniště budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolených osob. Pro jednotlivé druhy práce platí ČSN příslušného

oboru, kde je určen nejen technologický postup, který je nutno při práci dodržovat, ale i BOZ, které pro tuto práci platí.

### **k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stavební úpravy nebyly navrženy pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu – dochází pouze k opravě fasády a výměně oken a dveří.

### **l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Realizace záměru si nevyžádá žádná zvláštní dopravní a inženýrská opatření.

### **m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Realizace záměru nevyžaduje žádné speciální podmínky či opatření.

### **n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Zahájení a postup výstavby bude záviset na investorovi a jím realizovaném výběrovém řízení na provedení prací a dodávek dle této PD a dále na konkrétních smluvních vztazích jednotlivých realizačních firem s investorem stavby. Předpokládané zahájení stavby – léto 2018. Předpokládaná maximální doba realizace záměru jsou 2 měsíce.

### **Návrh kontrolních prohlídek stavby.**

Návrh kontrolních prohlídek stavby

Zhotovitel stavby bude na kontrolní prohlídky zvát dotčené osoby s týdenním předstihem ústní, písemnou, nebo elektronickou formou.

Kontrolní plán prohlídek bude probíhat na začátku stavby a minimálně 1 měsíčně v průběhu stavby po provedení jednotlivých technologických celků stavby.

Opava, březen 2017

Vypracoval: Ing. Jan Pospíšil

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE**  
**„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“**  
**k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

---

**INVESTOR:**

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA**  
**HORNÍ NÁMĚSTÍ 69**  
**OPAVA 1, 746 26**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**B.**

# **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE  
„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“  
k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

## **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **a) Charakteristika stavebního pozemku**

Stavební pozemek se nachází v katastrálním území Opava-Předměstí.

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolí stavby je rovinaté a tvoří jej veřejné prostranství s chodníky pro pěší. K zásobování a realizaci stavby budou využívány místní obslužné komunikace v okolí stavby. Jako zařízení staveniště a skladové prostory bude využita část pozemku investora – oblast dvora – vjezd umožněn vjezdovou branou ze stávající komunikace. Materiál k realizaci stavebních prací bude na stavbu dodáván průběžně, v množství pro denní spotřebu. Nutné skladové prostory na veřejném prostranství v okolí stavby tím budou minimalizovány na nejnutnější možný rozsah. Staveniště ohraničeno cedulí „Zákaz vstupu na staveniště“. Objekt není památkově chráněn.

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

V rámci projekčních prací byla provedena prohlídka staveniště, zaměření části objektu mateřské školy. Byly prostudovány dostupné informace o objektu.

### **c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Objekty dotčené záměrem se nenachází v ochranných ani bezpečnostních pásmech stávajících veřejných sítí či zařízení. Objekt se nenachází pouze v památkové zóně města.

### **d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stávající objekty se nenachází v záplavovém území řeky Opavy. Stavební práce se budou týkat pouze výměny oken a dveří a nutných oprav na fasádě objektu.

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

Navrhovaný záměr dle této PD je bez vlivu na okolní stavby a pozemky jiných majitelů. Záměr nevyžaduje žádné opatření k ochraně okolí staveniště. Odtokové poměry v území se záměrem nemění.

### **f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Záměr nevyžaduje asanace ani kácení vzrostlých dřevin. Demoliční – bourací práce budou probíhat pouze na fasádě a výplních otvorů dle projektové dokumentace.

### **g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)**

Neobsazeno. Nedochází k záboru zemědělského půdního fondu.

### **h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Záměrem je provedení stavebních úpravy (výměna výplní otvorů) v objektu mateřské školky v Milostovicích. Napojení na dopravní infrastrukturu stávající po příjezdové komunikaci. Objekt je napojen na veřejnou komunikaci přes zpevněnou plochu – vjezdem. Umožňuje vnitrostaveništní dopravu.

Dopravní infrastruktura – napojení na veřejnou komunikaci.

Technická infrastruktura – v dané lokalitě se nachází veřejný vodovod, venkovní vedení NN je řešeno podzemním vedením, veřejné osvětlení, sdělovací kabely.

Kanalizační řád - stávající. Dešťové vody – stávající vedení.

#### **i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice**

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

### **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

#### **B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK**

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

#### **B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

##### **a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Objekt se dle územního plánu nachází v zastavěném území. Jedná se o objekt mateřské školky v Milostovicích. Prostorové podmínky se nemění.

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

Záměr dle této PD je provedení stavebních úprav v objektu mateřské školky v Milostovicích.

Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

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

Objekty bez technologie výroby.

#### **B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Neobsazeno dokumentací – jedná se pouze o opravu stávajících výplní otvorů.

#### **B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika.

#### **B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU**

##### **a) stavební řešení**

##### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Zděná stavba se sedlovou střechou, vytvořenou pomocí klasické dřevěného krovu. Objekt je podsklepen. Nadzemní část tvoří objekt o dvou nadzemních podlažích + půdní prostor. Výplně otvorů – okna dřevěná zdvojená. Přesný popis objektu – viz. technická zpráva.

### **c) mechanická odolnost a stabilita**

V rámci stavby budou použity kvalitní certifikované materiály.

Dopracování detailů projektové dokumentace do fáze dílenské dokumentace zajistí investor nebo realizační firma před zahájením vlastní realizace stavby.

### **B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **a) Technické řešení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

#### **b) Výčet technických a technologických zařízení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

### **B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

- a) rozdelení stavby a objektů do požárních úseků
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Neobsazeno dokumentací.

### **B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI**

#### **a) kritéria tepelně technického hodnocení**

Úkolem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávajících objekt mateřské školky v Milostovicích. Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

Nová okna – plastový profil s izolačním trojsklem.

#### **b) posouzení využití alternativních zdrojů energií**

Součástí zadání projektové dokumentace nebyl návrh využití alternativních zdrojů energií.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Větrání vnitřních prostor je řešeno převážně přirozeně, osazením oken s křídly s možností otevírání, sklápění či zajištění v poloze pro mikroventilaci. Systém větrání je doplněn o nucené větrání malými ventilátory v sociálních zařízeních.

Systém centrálního vytápění s teplovodním rozvodem k otopným tělesům.

Osvětlení vnitřních prostor je navrženo přirozené, osazenými okny v obvodovém plášti. Umělé osvětlení je zajištěno elektrickými osvětlovacími tělesy s osazenými úspornými zdroji.

Zásobování vodou - stávající.

Odpadní vody - stávající.

Objekt je bez většího vlivu na okolní prostředí a stavby a tento stav zůstane zachován i po provedení stavebních úprav.

## **B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJSÍHO PROSTŘEDÍ**

### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Neobsazeno.

### **b) Ochrana proti bludným proudům**

Neobsazeno.

### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seizmicity.

### **d) Ochrana před hlukem**

Objekt se nenachází v území s většími zdroji hluku, ani sám není zdrojem hluku pro své okolí.

### **e) Protipovodňová opatření**

Objekt se nenachází v záplavovém území.

### **f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Objekt se nenachází v území s výskytem jiných negativních účinků.

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

### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

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

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

## **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **a) Popis dopravního řešení**

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Parkování osobních vozidel – stávající – beze změn.

#### **d) Pěší a cyklistické stezky**

Stávající příjezd k objektu umožňuje rovněž pohyb pěších a cyklistů.

### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY**

#### **a) Terénní úpravy**

Neobsazeno dokumentací.

#### **b) Použité vegetační prvky**

Není součástí PD.

#### **c) Biotechnická opatření**

Není součástí PD.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění bouracích prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na sut'
- případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

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

Stavba nevyvolá kácení dřevin. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

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

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

#### **d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

#### **e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásmá ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavební úpravy jsou navrženy dle platné legislativy a nevykazují žádné zvláštní rizika z hlediska ochrany obyvatelstva.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajistění**

Pro účely realizace navrženého záměru budou využity stávající přípojky inženýrských sítí - elektrické energie. Odhadované množství vody pro účely stavby je  $15 \text{ m}^3$ .

Odhadované množství elektrické energie pro účely výstavby je 3180 kWh.

Materiál potřebný pro výstavbu bude dodáván převážně průběžně v množství, určeném k okamžité spotřebě – minimalizace nutnosti skladovat materiál.

### **b) Odvodnění staveniště**

Staveniště pro potřeby záměru bude minimálních rozměrů bez potřeby speciálního řešení odvodnění staveniště.

### **c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity stávající přípojky inženýrských sítí a stávající příjezd k pozemku.

### **d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob na staveniště.

### **e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

### **f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora, stavební parcele č. 59 v k.ú. Milostovice – oblast zahrady.

## **g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby. Suť a odpady vzniklé při výstavbě budou třízeny dle kategorií a průběžně likvidovány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou.

## **h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy**

Neobsazeno dokumentací.

## **i) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby.

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit.
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

## **j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Při provádění stavebních a montážních prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a požadavky k zajištění bezpečnosti práce dle vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem, požární předpisy, ....

Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Všechny otvory na stavbě musí být zakryty nebo ohrazeny.

Dodavatel prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště a všechny osoby vstupující na staveniště vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky. Vyskytnou-li se mimořádné okolnosti v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod dohledem odpovědného pracovníka. Dodavatel provede opatření k zamezení přístupu neoprávněných osob na staveniště po dobu stavby. Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny, obsluhovat stroje a zařízení a používat náradí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny; neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních, dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru, provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, náhlé onemocnění, úraz apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi. Při používání dopravních strojů (aut, nakládačů, jeřábů a zdvihaček apod.) je nutno se řídit ustanovením příslušných ČSN. Staveniště bude při provádění prací zajištěno proti vstupu nepovolených osob. Vstupy na staveniště budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolených osob. Pro jednotlivé druhy práce platí ČSN příslušného

oboru, kde je určen nejen technologický postup, který je nutno při práci dodržovat, ale i BOZ, které pro tuto práci platí.

### **k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stavební úpravy nebyly navrženy pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu – dochází pouze k opravě fasády a výměně oken a dveří.

### **l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Realizace záměru si nevyžádá žádná zvláštní dopravní a inženýrská opatření.

### **m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Realizace záměru nevyžaduje žádné speciální podmínky či opatření.

### **n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Zahájení a postup výstavby bude záviset na investorovi a jím realizovaném výběrovém řízení na provedení prací a dodávek dle této PD a dále na konkrétních smluvních vztazích jednotlivých realizačních firem s investorem stavby. Předpokládané zahájení stavby – léto 2018. Předpokládaná maximální doba realizace záměru jsou 2 měsíce.

### **Návrh kontrolních prohlídek stavby.**

Návrh kontrolních prohlídek stavby

Zhotovitel stavby bude na kontrolní prohlídky zvát dotčené osoby s týdenním předstihem ústní, písemnou, nebo elektronickou formou.

Kontrolní plán prohlídek bude probíhat na začátku stavby a minimálně 1 měsíčně v průběhu stavby po provedení jednotlivých technologických celků stavby.

Opava, březen 2017

Vypracoval: Ing. Jan Pospíšil

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE**  
**„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“**  
**k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

---

**INVESTOR:**

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA**  
**HORNÍ NÁMĚSTÍ 69**  
**OPAVA 1, 746 26**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**B.**

# **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE  
„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“  
k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

## **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **a) Charakteristika stavebního pozemku**

Stavební pozemek se nachází v katastrálním území Opava-Předměstí.

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolí stavby je rovinaté a tvoří jej veřejné prostranství s chodníky pro pěší. K zásobování a realizaci stavby budou využívány místní obslužné komunikace v okolí stavby. Jako zařízení staveniště a skladové prostory bude využita část pozemku investora – oblast dvora – vjezd umožněn vjezdovou branou ze stávající komunikace. Materiál k realizaci stavebních prací bude na stavbu dodáván průběžně, v množství pro denní spotřebu. Nutné skladové prostory na veřejném prostranství v okolí stavby tím budou minimalizovány na nejnutnější možný rozsah. Staveniště ohraničeno cedulí „Zákaz vstupu na staveniště“. Objekt není památkově chráněn.

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

V rámci projekčních prací byla provedena prohlídka staveniště, zaměření části objektu mateřské školy. Byly prostudovány dostupné informace o objektu.

### **c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Objekty dotčené záměrem se nenachází v ochranných ani bezpečnostních pásmech stávajících veřejných sítí či zařízení. Objekt se nenachází pouze v památkové zóně města.

### **d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stávající objekty se nenachází v záplavovém území řeky Opavy. Stavební práce se budou týkat pouze výměny oken a dveří a nutných oprav na fasádě objektu.

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

Navrhovaný záměr dle této PD je bez vlivu na okolní stavby a pozemky jiných majitelů. Záměr nevyžaduje žádné opatření k ochraně okolí staveniště. Odtokové poměry v území se záměrem nemění.

### **f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Záměr nevyžaduje asanace ani kácení vzrostlých dřevin. Demoliční – bourací práce budou probíhat pouze na fasádě a výplních otvorů dle projektové dokumentace.

### **g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)**

Neobsazeno. Nedochází k záboru zemědělského půdního fondu.

### **h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Záměrem je provedení stavebních úpravy (výměna výplní otvorů) v objektu mateřské školky v Milostovicích. Napojení na dopravní infrastrukturu stávající po příjezdové komunikaci. Objekt je napojen na veřejnou komunikaci přes zpevněnou plochu – vjezdem. Umožňuje vnitrostaveništní dopravu.

Dopravní infrastruktura – napojení na veřejnou komunikaci.

Technická infrastruktura – v dané lokalitě se nachází veřejný vodovod, venkovní vedení NN je řešeno podzemním vedením, veřejné osvětlení, sdělovací kabely.

Kanalizační řád - stávající. Dešťové vody – stávající vedení.

### **i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice**

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK**

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

### **B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

#### **a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Objekt se dle územního plánu nachází v zastavěném území. Jedná se o objekt mateřské školky v Milostovicích. Prostorové podmínky se nemění.

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

Záměr dle této PD je provedení stavebních úprav v objektu mateřské školky v Milostovicích.

Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

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

Objekty bez technologie výroby.

### **B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Neobsazeno dokumentací – jedná se pouze o opravu stávajících výplní otvorů.

### **B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika.

### **B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU**

#### **a) stavební řešení**

#### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Zděná stavba se sedlovou střechou, vytvořenou pomocí klasické dřevěného krovu. Objekt je podsklepen. Nadzemní část tvoří objekt o dvou nadzemních podlažích + půdní prostor. Výplně otvorů – okna dřevěná zdvojená. Přesný popis objektu – viz. technická zpráva.

### **c) mechanická odolnost a stabilita**

V rámci stavby budou použity kvalitní certifikované materiály.

Dopracování detailů projektové dokumentace do fáze dílenské dokumentace zajistí investor nebo realizační firma před zahájením vlastní realizace stavby.

### **B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **a) Technické řešení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

#### **b) Výčet technických a technologických zařízení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

### **B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

- a) rozdelení stavby a objektů do požárních úseků
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Neobsazeno dokumentací.

### **B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI**

#### **a) kritéria tepelně technického hodnocení**

Úkolem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávajících objekt mateřské školky v Milostovicích. Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

Nová okna – plastový profil s izolačním trojsklem.

#### **b) posouzení využití alternativních zdrojů energií**

Součástí zadání projektové dokumentace nebyl návrh využití alternativních zdrojů energií.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Větrání vnitřních prostor je řešeno převážně přirozeně, osazením oken s křídly s možností otevírání, sklápění či zajištění v poloze pro mikroventilaci. Systém větrání je doplněn o nucené větrání malými ventilátory v sociálních zařízeních.

Systém centrálního vytápění s teplovodním rozvodem k otopným tělesům.

Osvětlení vnitřních prostor je navrženo přirozené, osazenými okny v obvodovém plášti. Umělé osvětlení je zajištěno elektrickými osvětlovacími tělesy s osazenými úspornými zdroji.

Zásobování vodou - stávající.

Odpadní vody - stávající.

Objekt je bez většího vlivu na okolní prostředí a stavby a tento stav zůstane zachován i po provedení stavebních úprav.

## **B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJSÍHO PROSTŘEDÍ**

### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Neobsazeno.

### **b) Ochrana proti bludným proudům**

Neobsazeno.

### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seizmicity.

### **d) Ochrana před hlukem**

Objekt se nenachází v území s většími zdroji hluku, ani sám není zdrojem hluku pro své okolí.

### **e) Protipovodňová opatření**

Objekt se nenachází v záplavovém území.

### **f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Objekt se nenachází v území s výskytem jiných negativních účinků.

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

### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

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

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

## **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **a) Popis dopravního řešení**

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Parkování osobních vozidel – stávající – beze změn.

#### **d) Pěší a cyklistické stezky**

Stávající příjezd k objektu umožňuje rovněž pohyb pěších a cyklistů.

### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY**

#### **a) Terénní úpravy**

Neobsazeno dokumentací.

#### **b) Použité vegetační prvky**

Není součástí PD.

#### **c) Biotechnická opatření**

Není součástí PD.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění bouracích prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na sut'
- případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

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

Stavba nevyvolá kácení dřevin. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

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

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

#### **d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

#### **e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásmá ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavební úpravy jsou navrženy dle platné legislativy a nevykazují žádné zvláštní rizika z hlediska ochrany obyvatelstva.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajistění**

Pro účely realizace navrženého záměru budou využity stávající přípojky inženýrských sítí - elektrické energie. Odhadované množství vody pro účely stavby je  $15 \text{ m}^3$ .

Odhadované množství elektrické energie pro účely výstavby je 3180 kWh.

Materiál potřebný pro výstavbu bude dodáván převážně průběžně v množství, určeném k okamžité spotřebě – minimalizace nutnosti skladovat materiál.

### **b) Odvodnění staveniště**

Staveniště pro potřeby záměru bude minimálních rozměrů bez potřeby speciálního řešení odvodnění staveniště.

### **c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity stávající přípojky inženýrských sítí a stávající příjezd k pozemku.

### **d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob na staveniště.

### **e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

### **f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora, stavební parcele č. 59 v k.ú. Milostovice – oblast zahrady.

## **g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby. Suť a odpady vzniklé při výstavbě budou třízeny dle kategorií a průběžně likvidovány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou.

## **h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy**

Neobsazeno dokumentací.

## **i) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby.

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit.
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

## **j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Při provádění stavebních a montážních prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a požadavky k zajištění bezpečnosti práce dle vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem, požární předpisy, ....

Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Všechny otvory na stavbě musí být zakryty nebo ohrazeny.

Dodavatel prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště a všechny osoby vstupující na staveniště vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky. Vyskytnou-li se mimořádné okolnosti v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod dohledem odpovědného pracovníka. Dodavatel provede opatření k zamezení přístupu neoprávněných osob na staveniště po dobu stavby. Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny, obsluhovat stroje a zařízení a používat náradí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny; neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních, dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru, provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, náhlé onemocnění, úraz apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi. Při používání dopravních strojů (aut, nakládačů, jeřábů a zdvihaček apod.) je nutno se řídit ustanovením příslušných ČSN. Staveniště bude při provádění prací zajištěno proti vstupu nepovolených osob. Vstupy na staveniště budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolených osob. Pro jednotlivé druhy práce platí ČSN příslušného

oboru, kde je určen nejen technologický postup, který je nutno při práci dodržovat, ale i BOZ, které pro tuto práci platí.

**k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stavební úpravy nebyly navrženy pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu – dochází pouze k opravě fasády a výměně oken a dveří.

**l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Realizace záměru si nevyžádá žádná zvláštní dopravní a inženýrská opatření.

**m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Realizace záměru nevyžaduje žádné speciální podmínky či opatření.

**n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Zahájení a postup výstavby bude záviset na investorovi a jím realizovaném výběrovém řízení na provedení prací a dodávek dle této PD a dále na konkrétních smluvních vztazích jednotlivých realizačních firem s investorem stavby. Předpokládané zahájení stavby – léto 2018. Předpokládaná maximální doba realizace záměru jsou 2 měsíce.

**Návrh kontrolních prohlídek stavby.**

Návrh kontrolních prohlídek stavby

Zhotovitel stavby bude na kontrolní prohlídky zvát dotčené osoby s týdenním předstihem ústní, písemnou, nebo elektronickou formou.

Kontrolní plán prohlídek bude probíhat na začátku stavby a minimálně 1 měsíčně v průběhu stavby po provedení jednotlivých technologických celků stavby.

Opava, březen 2017

Vypracoval: Ing. Jan Pospíšil

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE**  
**„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“**  
**k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

---

**INVESTOR:**

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA**  
**HORNÍ NÁMĚSTÍ 69**  
**OPAVA 1, 746 26**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**B.**

# **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA MILOSTOVICE  
„VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ“  
k.ú. MILOSTOVICE, st.p.č. 59**

## **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **a) Charakteristika stavebního pozemku**

Stavební pozemek se nachází v katastrálním území Opava-Předměstí.

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolí stavby je rovinaté a tvoří jej veřejné prostranství s chodníky pro pěší. K zásobování a realizaci stavby budou využívány místní obslužné komunikace v okolí stavby. Jako zařízení staveniště a skladové prostory bude využita část pozemku investora – oblast dvora – vjezd umožněn vjezdovou branou ze stávající komunikace. Materiál k realizaci stavebních prací bude na stavbu dodáván průběžně, v množství pro denní spotřebu. Nutné skladové prostory na veřejném prostranství v okolí stavby tím budou minimalizovány na nejnutnější možný rozsah. Staveniště ohraničeno cedulí „Zákaz vstupu na staveniště“. Objekt není památkově chráněn.

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

V rámci projekčních prací byla provedena prohlídka staveniště, zaměření části objektu mateřské školy. Byly prostudovány dostupné informace o objektu.

### **c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Objekty dotčené záměrem se nenachází v ochranných ani bezpečnostních pásmech stávajících veřejných sítí či zařízení. Objekt se nenachází pouze v památkové zóně města.

### **d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stávající objekty se nenachází v záplavovém území řeky Opavy. Stavební práce se budou týkat pouze výměny oken a dveří a nutných oprav na fasádě objektu.

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

Navrhovaný záměr dle této PD je bez vlivu na okolní stavby a pozemky jiných majitelů. Záměr nevyžaduje žádné opatření k ochraně okolí staveniště. Odtokové poměry v území se záměrem nemění.

### **f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Záměr nevyžaduje asanace ani kácení vzrostlých dřevin. Demoliční – bourací práce budou probíhat pouze na fasádě a výplních otvorů dle projektové dokumentace.

### **g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)**

Neobsazeno. Nedochází k záboru zemědělského půdního fondu.

### **h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Záměrem je provedení stavebních úpravy (výměna výplní otvorů) v objektu mateřské školky v Milostovicích. Napojení na dopravní infrastrukturu stávající po příjezdové komunikaci. Objekt je napojen na veřejnou komunikaci přes zpevněnou plochu – vjezdem. Umožňuje vnitrostaveništní dopravu.

Dopravní infrastruktura – napojení na veřejnou komunikaci.

Technická infrastruktura – v dané lokalitě se nachází veřejný vodovod, venkovní vedení NN je řešeno podzemním vedením, veřejné osvětlení, sdělovací kabely.

Kanalizační řád - stávající. Dešťové vody – stávající vedení.

#### **i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice**

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

### **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

#### **B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK**

Dotčená parcela – parcela stavby:

st.p.č. 59 – zastavěná plocha a nádvoří – 1 242 m<sup>2</sup> – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

Okolní parcela:

p.č. 149/5 – Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava – Město, 746 01

#### **B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

##### **a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Objekt se dle územního plánu nachází v zastavěném území. Jedná se o objekt mateřské školky v Milostovicích. Prostorové podmínky se nemění.

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

Záměr dle této PD je provedení stavebních úprav v objektu mateřské školky v Milostovicích.

Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

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

Objekty bez technologie výroby.

#### **B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Neobsazeno dokumentací – jedná se pouze o opravu stávajících výplní otvorů.

#### **B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika.

#### **B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU**

##### **a) stavební řešení**

##### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Zděná stavba se sedlovou střechou, vytvořenou pomocí klasické dřevěného krovu. Objekt je podsklepen. Nadzemní část tvoří objekt o dvou nadzemních podlažích + půdní prostor. Výplně otvorů – okna dřevěná zdvojená. Přesný popis objektu – viz. technická zpráva.

### **c) mechanická odolnost a stabilita**

V rámci stavby budou použity kvalitní certifikované materiály.

Dopracování detailů projektové dokumentace do fáze dílenské dokumentace zajistí investor nebo realizační firma před zahájením vlastní realizace stavby.

### **B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **a) Technické řešení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

#### **b) Výčet technických a technologických zařízení**

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

### **B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

- a) rozdelení stavby a objektů do požárních úseků
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Neobsazeno dokumentací.

### **B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIAMI**

#### **a) kritéria tepelně technického hodnocení**

Úkolem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávajících objekt mateřské školky v Milostovicích. Stavební úpravy se budou pouze týkat – výměna výplní otvorů (okna, dveře) a nutných oprav po výměně otvorů v částech fasády a vnitřního ostění.

Nová okna – plastový profil s izolačním trojsklem.

#### **b) posouzení využití alternativních zdrojů energií**

Součástí zadání projektové dokumentace nebyl návrh využití alternativních zdrojů energií.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Větrání vnitřních prostor je řešeno převážně přirozeně, osazením oken s křídly s možností otevírání, sklápění či zajištění v poloze pro mikroventilaci. Systém větrání je doplněn o nucené větrání malými ventilátory v sociálních zařízeních.

Systém centrálního vytápění s teplovodním rozvodem k otopným tělesům.

Osvětlení vnitřních prostor je navrženo přirozené, osazenými okny v obvodovém plášti. Umělé osvětlení je zajištěno elektrickými osvětlovacími tělesy s osazenými úspornými zdroji.

Zásobování vodou - stávající.

Odpadní vody - stávající.

Objekt je bez většího vlivu na okolní prostředí a stavby a tento stav zůstane zachován i po provedení stavebních úprav.

## **B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJSÍHO PROSTŘEDÍ**

### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Neobsazeno.

### **b) Ochrana proti bludným proudům**

Neobsazeno.

### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seizmicity.

### **d) Ochrana před hlukem**

Objekt se nenachází v území s většími zdroji hluku, ani sám není zdrojem hluku pro své okolí.

### **e) Protipovodňová opatření**

Objekt se nenachází v záplavovém území.

### **f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Objekt se nenachází v území s výskytem jiných negativních účinků.

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

### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

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

Veškeré přípojky inženýrských sítí - stávající.

## **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **a) Popis dopravního řešení**

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Příjezd k pozemku investora je zajištěn po stávající příjezdové komunikaci, která je v majetku investora. Tato příjezdová cesta je dále napojena na obecní obslužnou komunikaci.

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

Parkování osobních vozidel – stávající – beze změn.

#### **d) Pěší a cyklistické stezky**

Stávající příjezd k objektu umožňuje rovněž pohyb pěších a cyklistů.

### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY**

#### **a) Terénní úpravy**

Neobsazeno dokumentací.

#### **b) Použité vegetační prvky**

Není součástí PD.

#### **c) Biotechnická opatření**

Není součástí PD.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění bouracích prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na sut'
- případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

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

Stavba nevyvolá kácení dřevin. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

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

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

#### **d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

#### **e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásmá ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavební úpravy jsou navrženy dle platné legislativy a nevykazují žádné zvláštní rizika z hlediska ochrany obyvatelstva.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajistění**

Pro účely realizace navrženého záměru budou využity stávající přípojky inženýrských sítí - elektrické energie. Odhadované množství vody pro účely stavby je  $15 \text{ m}^3$ .

Odhadované množství elektrické energie pro účely výstavby je 3180 kWh.

Materiál potřebný pro výstavbu bude dodáván převážně průběžně v množství, určeném k okamžité spotřebě – minimalizace nutnosti skladovat materiál.

### **b) Odvodnění staveniště**

Staveniště pro potřeby záměru bude minimálních rozměrů bez potřeby speciálního řešení odvodnění staveniště.

### **c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity stávající přípojky inženýrských sítí a stávající příjezd k pozemku.

### **d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob na staveniště.

### **e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

### **f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora, stavební parcele č. 59 v k.ú. Milostovice – oblast zahrady.

## **g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby. Suť a odpady vzniklé při výstavbě budou třízeny dle kategorií a průběžně likvidovány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou.

## **h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy**

Neobsazeno dokumentací.

## **i) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby.

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit.
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

## **j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Při provádění stavebních a montážních prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a požadavky k zajištění bezpečnosti práce dle vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem, požární předpisy, ....

Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Všechny otvory na stavbě musí být zakryty nebo ohrazeny.

Dodavatel prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště a všechny osoby vstupující na staveniště vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky. Vyskytnou-li se mimořádné okolnosti v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod dohledem odpovědného pracovníka. Dodavatel provede opatření k zamezení přístupu neoprávněných osob na staveniště po dobu stavby. Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny, obsluhovat stroje a zařízení a používat náradí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny; neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních, dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru, provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, náhlé onemocnění, úraz apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi. Při používání dopravních strojů (aut, nakládačů, jeřábů a zdvihaček apod.) je nutno se řídit ustanovením příslušných ČSN. Staveniště bude při provádění prací zajištěno proti vstupu nepovolených osob. Vstupy na staveniště budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolených osob. Pro jednotlivé druhy práce platí ČSN příslušného

oboru, kde je určen nejen technologický postup, který je nutno při práci dodržovat, ale i BOZ, které pro tuto práci platí.

### **k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stavební úpravy nebyly navrženy pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu – dochází pouze k opravě fasády a výměně oken a dveří.

### **l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Realizace záměru si nevyžádá žádná zvláštní dopravní a inženýrská opatření.

### **m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Realizace záměru nevyžaduje žádné speciální podmínky či opatření.

### **n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Zahájení a postup výstavby bude záviset na investorovi a jím realizovaném výběrovém řízení na provedení prací a dodávek dle této PD a dále na konkrétních smluvních vztazích jednotlivých realizačních firem s investorem stavby. Předpokládané zahájení stavby – léto 2018. Předpokládaná maximální doba realizace záměru jsou 2 měsíce.

### **Návrh kontrolních prohlídek stavby.**

Návrh kontrolních prohlídek stavby

Zhotovitel stavby bude na kontrolní prohlídky zvát dotčené osoby s týdenním předstihem ústní, písemnou, nebo elektronickou formou.

Kontrolní plán prohlídek bude probíhat na začátku stavby a minimálně 1 měsíčně v průběhu stavby po provedení jednotlivých technologických celků stavby.

Opava, březen 2017

Vypracoval: Ing. Jan Pospíšil