

## **A. + B. Průvodní a souhrnná technická zpráva**

---

### **A. Průvodní zpráva**

#### **A.1 Identifikační údaje**

##### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: **Stavební úpravy: Oprava školní kuchyně  
Mateřské školy Ukrajinská 1530/4  
708 00 Ostrava-Poruba**
- b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrál. území, parcelní čísla pozemků):  
Ukrajinská 1530/4  
708 00 Ostrava - Poruba  
parcela číslo: st. 1066  
katastrální území: Poruba
- c) Předmět dokumentace – jedná se o změnu dokončené stavby – opravu stávající školní kuchyně mateřské školy Ukrajinská 1530/4. Jedná se o udržovací práce. Stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu nevyžadují podle § 103, odst. (1) písm. c, zákona č.183/2006Sb.; udržovací práce na stavbě, jejichž provedení nemůže negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání a nejde o udržovací práce na stavbě, která je kulturní památkou.

##### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Mateřská škola, Ostrava-Poruba,  
Ukrajinská 1530-1530,  
příspěvková organizace  
Ukrajinská 1530/4; Ostrava-Poruba  
708 00  
IČO: 709 84 66

##### **A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

- a) Ing. Pavlík Radek- Inženýrská a projekční kancelář  
Stará Ves 157, Bílovec  
provozovna:  
Podroužkova 1685/15; 708 00 Ostrava-Poruba  
tel. 776 38 39 64  
mobil 777 806 063
- b) Hlavní projektant: Ing. Radek Pavlík; ČKAIT 110 0337  
Projektant zdravotnických Ing. Radek Pavlík; ČKAIT 110 0337

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nemá členění na stavební objekty ani technická nebo technologická zařízení.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

Tato zpracovaná projektová dokumentace pro provedení stavby byla vypracována pro udržovací práce, pro které není nutno zpracovat projektovou dokumentaci pro povolení stavby ani pro ohlášení stavebních prací. Pro tyto stavební práce nebylo vedeno žádné územní ani stavební řízení podle zákona č. 183/2006Sb.

Stanovisko hygieny: Krajská hygienická stanice MSK se sídlem v Ostravě vydala na základě provedené kontroly Protokol o kontrole č.j. KHSMS 07060/2018/OV/HDM ze dne 8.2.2018. V tomto protokolu v bodě 9.2 konstatuje zjištěný nedostatek v povrchové úpravě podlahových ploch ve varně, který je v rozporu s platnou legislativou.

Podklady pro zpracování projektové dokumentace:

- a) zaměření skutečného stavu řešených prostorů předmětné stavby, březen 2018
- b) vlastní prohlídka stavby projektantem, fotodokumentace březen 2018
- c) výpis z Katastru nemovitostí; informace o pozemku; březen 2018
- d) technické a dispoziční požadavky investora (stavebníka) na rozsah stavebních oprav a zpracování a obsah PD
- e) Protokol o kontrole č.j. KHSMS 07060/2018/OV/HDM ze dne 8.2.2018

## B. Souhrnná technická zpráva

- a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby: Povaha a rozsah stavebních udržovacích prací nevyžadují zpracování dodavatelské dokumentace stavby.
- b) požadavky na zpracování plánu BOZP: pro tento rozsah udržovacích prací není nutno zpracovat plán BOZP, stavba nepodléhá ohlášení OIP. Stavba nevyžaduje koordinátora BOZP podle zákona č.309/2006Sb. Podle § 15; odst.b); protože nepřesáhne celkový objem prací 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu. Stavbu bude provádět jeden zhotovitele stavby. V ochraně a zabezpečení prací BOZP viz odstavec d).
- c) práce nebudou probíhat v ochranném pásmu ani v bezpečnostním pásmu jiných staveb
- d) stavební práce budou probíhat při výluce školní docházky, organizace postupu prací bude upřesněna na místě podle pokynů zadavatele stavby. Při provádění veškerých stavebních prací budou dodržovány veškerá ustanovení **NV č. 591/2006Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích** a těchto předpisů a vyhlášek:

1) **Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

2) **Vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o obecných technických požadavcích na výstavbu.

- 3) **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění
- 4) **Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- 5) **Nařízení vlády č. 591/2006Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a v objektech
- 6) **Vyhláška č. 87/2000 Sb.**, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování
- 7) **Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- 8) **§ 108 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.**

Protože stavební práce budou probíhat za plného provozu okolí objektu, (i přesto že práce budou probíhat převážně v době prázdnin v objektu MŠ), je prováděcí firma – stavební podnikatel- povinen sestavit harmonogram provádění prací s ohledem na specifické prostředí, pokud to bude povaha stavebních prací vyžadovat, a zejména s ohledem na předpisy a požadavky BOZP pracovníků a zejména ochrany osob objednatele procházejících přes staveniště. Staveniště musí být bezpečně zajištěno v souladu s požadavkem NV č. 501/2006Sb.

Každý pracovník na pracovišti musí být prokazatelně proškolen z bezpečnostních předpisů. O školení zaměstnanců musí být veden deník o bezpečnosti při práci s uvedením druhu školení a se jmenovitým seznamem školených a jejich předpisy.

Práce na strojích mohou být prováděny pouze oprávněnými a proškolenými osobami.

Výčet bezpečnostních opatření není zcela vyčerpávající, protože problematika BOZ je značně rozsáhlá. V dalším se odkazujeme na aktuální závazné zákony ČR, vyhlášky a nařízení MV, MMR a ČSN, které se řešením bezpečnosti a ochrany zdraví při práci blíže zabývají.

Práce na stavbě budou prováděny dle platných zákonů a vyhlášky ochrany a bezpečnosti při stavebních pracích, a další navazující předpisy a ČSN a se zabezpečením odborného vedení realizace stavby osobou oprávněnou v souladu s § 153 a násl., § 158, §160 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a souvisejících prováděcích vyhlášek k zákonu.

Vzhledem k tomu, že stavební práce budou probíhat za provozu, je nutno staveniště chránit proti pohybu nepovolaných osob. Dodavatel stavebních prací spolu se stavebníkem seznámí zaměstnance objednatele s režimem stavebních prací a přijatých opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví. Přesná specifikace a rozsah postupu prací bude odsouhlasen na základě harmonogramu postupu prací vypracovaný zhotovitelem stavby.

Zařízení staveniště bude obsahovat zejména:

- WC – zajistí v objektu objednatele
- Bude umístěn kontejner pro stavební odpad průběžně podle postupu prací
- Šatnování a převlékání pracovních oděvů bude zajištěno v zařízení staveniště zhotovitelem a oploceno.
- Stravování a lékařská péče v rámci městské vybavenosti

Zhotovitel stavby bude využívat stávající dopravní infrastrukturu pro přístup ke staveništi a pro přesun materiálu. Pro dopravu je přístup po komunikaci ulice Mongolská a Ukrajinská, jako místní komunikace a sjezdem z této komunikace. Není nutno zřizovat specifická inženýrsko-dopravní opatření. Účastníci provozu na veřejných komunikacích jednoznačně budou dodržovat zákon č. 361/2000Sb, o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, obecně závaznou vyhlášku č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla

provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.

a) *ochrana životního prostředí při výstavbě:*

**Ochrana přírody a krajiny:** při stavbě bude postupováno v souladu se zákonem č. 114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Stávající zeleň v okolí stavby a staveniště bude zachována. Zejména při dopravě a manipulaci s materiálem bude chráněna stávající vzrostlá zeleň stromů. Kořenový systém nesmí být zatížen trvalým pojezdem stavebních strojů. Stromy budou chráněny proti poškození kůry kmene, větví a kořenů, a to jak mechanicky, tak proti poškození zamořením, zaplavením nebo chemickým znečištěním.

Nevyužívané vegetační plochy ozelenění budou chráněny oplocením staveniště min. výšky 1,8 m v celém rozsahu.

**Nakládání s odpady:** Původci odpadů – zhotovitel stavby - jsou povinni s odpady nakládat podle zákona č. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech. Zařazení odpadů do kategorií dle vyhl. č. 381/2001 Sb. - Katalog odpadů:

Odpady vznikající při stavbě: při stavebních pracích budou vznikat odpady charakteru stavební činnosti a z bouracích prací, zařazené dle vyhlášky č. 381/2001 Sb. - do skupiny 17 Odpady ze stavební činnosti a bouracích prací budou tříděny a uplatněny pro recyklaci u specializovaných firem (beton, ocel, apod.). Ostatní nerecyklovatelné odpady budou uloženy na povolené skládce. Nebezpečný odpad dle příloh zákona, nebude při stavbě vznikat. Dodavatel stavby musí vést řádnou evidenci vzniku a způsobu nakládání s odpady, vzniklých při realizaci stavby. Zařazení odpadů podle katalogového čísla:

17 01 01 Beton,

17 01 02 Cihly

17 04 05 Ocel, kov

17 09 04 Ostatní stavební a demoliční odpad, např. malty, omítky, keramický střep; apod.

Nebezpečný odpad podle příloh zákona č. 185/2001 Sb., nebude z provozu objektu vznikat.

Stavební práce na stavbě nezpůsobí zásah do krajiny.

Další body souhrnné technické zprávy B1 a) - l) a body B2 a) - j) nejsou, pro případ této dokumentace pro udržovací práce, dále popisovány.

Datum: březen 2018

Vypracoval: Ing. Radek Pavlík