

|  |  |  |  |         |
|--|--|--|--|---------|
| INVESTOR :   | Město Valašské Meziříčí<br>Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí |  |  <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí<br/>www.lzprojekt.cz<br/>lzprojekt@lzprojekt.cz<br/>IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734<br/><b>LZ - PROJEKT plus s.r.o.</b></div> |         |
| ZODP.PROJ.:  | Ing. Leoš Zádrapa  |  |  |         |
| PROJEKTANT:  | Ing. Leoš Zádrapa  |  |  |         |
| <b>ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b><br>V AREÁLU ZŠ ŠAFAŘIKOVA |  |  | STUPEŇ   | DPS     |
|  |  |  | DATUM  | 02/2023 |
|  |  |  | ZAKÁZKA  | 2016_37 |
| E -  | ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY                                     |  | ČÍSLO VYTISKU  |         |
|  |  |  |  |         |
|  |  |  |  |         |
| E1 -   | TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV   |  |  |         |



## Obsah :

|   |   |
|---|---|
| a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění,.....  | 4 |
| b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel, ..... | 4 |
| c) zásady návrhu zařízení staveniště, .....   | 4 |
| d) návrh postupu a provádění výstavby,.....   | 4 |
| e) objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) .....  | 4 |
| f) možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace),.....   | 5 |
| g) možnosti nakládání s odpady z výstavby .....   | 5 |
| h) přístup na staveniště (vjezd a výjezd) .....   | 5 |
| i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí .....   | 5 |
| j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření,.....   | 5 |
| k) návrh řešení dopravy během výstavby .....  | 6 |
| l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví.....   | 6 |
| m) plán kontrolních prohlídek.....  | 6 |

### **a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění,**

Lokalita pro stavbu se nachází ve městě Valašské Meziříčí, v areálu ZŠ Šafaříkova, s návazností na místní komunikaci (ul. Nerudova). Veškeré návaznosti na okolní plochy (pojížděné či pochůzí) jsou řešeny bezbariérově.

Projekt řeší úpravu stávajících ploch pro pěší a úpravu a rozšíření stávajícího parkoviště v areálu ZŠ Šafaříkova. Je navrženo plně bezbariérové napojení chodníků na přilehlé komunikace a plochy.

Dotčené parcely jsou deklarovány jako ostatní plocha.

Vlastní staveniště bude vymezeno oplocením, objekty zařízení staveniště budou umístěny mimo komunikace na plochách vymezených investorem (v rámci pozemků v majetku obce). Samostatné odvodnění staveniště není uvažováno.

### **b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel,**

Staveniště vzhledem ke svému charakteru bude vymezeno pevným oplocením po celém svém obvodu. V době výstavby bude vždy zachován přístup do objektu školy. Dotčené pozemky staveniště jsou identické s pozemky dotčenými stavbou. Konkrétní vymezení, zakázané prostory, vymezené plochy po skládce a pro objekty ZS budou vybranému dodavateli vymezeny při předání staveniště.

### **c) zásady návrhu zařízení staveniště,**

Zařízení stavby bude řešeno pouze v nezbytně nutném rozsahu, skladů, sociálního zařízení, vesměs bude řešeno mobilními buňkami. Ty budou umístěny mimo komunikaci na investorem vymezených plochách.

### **d) návrh postupu a provádění výstavby,**

Práce budou zahájeny vytyčením veškerých inženýrských sítí. Následovat budou demolice dotčených zpevněných ploch a sejmutím ornice v ploše výstavby. Ornice bude uložena mimo vlastní prostory staveniště – vhodná skládka bude specifikována investorem na jeho pozemcích.

Dále budou provedeny odkopy a násypy pláně, odvodnění, hutnění pláně. Následně bude provedena opěrná zeď, podezdívky oplocení, pokládány obrubníky a konstrukční vrstvy zpevněných ploch. Poté budou doplněny konstrukční a obrusné vrstvy zpevněných ploch parkoviště.

Dokončovací práce budou spočívat v úpravách krajnic, ohumusování a odplevelení upravených krajnic, osetí travou.

Podrobný harmonogram prací předloží zájemce o dodávku stavby v rámci své cenové nabídky.

### **e) objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)**

Stavba neobsahuje takové objekty.

#### **f) možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace),**

Stavba svým charakterem není náročná na energii. Případné občasné potřeby el. energie bude dodavatel stavby řešit mobilní elektrocentrálou, případně po dohodě s investorem s využitím rozvodů NN budovy školy. Voda pro účely stavby bude dovážena cisternami, případně po dohodě s investorem s využitím rozvodů vody budovy školy. Přímé napojení na sítě v dané lokalitě není uvažováno.

#### **g) možnosti nakládání s odpady z výstavby**

Odpady vznikající při výstavbě budou likvidovány v režii dodavatele způsobem obvyklým dle jeho provozních zvyklostí (všeobecná skládka, technické služby sběrna surovin). Veškeré odpady vzniklé při stavbě a způsob jejich likvidace budou dokladovány ke kolaudaci stavby.

Přebytky ornice a zeminy budou uloženy na skládku nebo do místa určeného investorem pro jeho další využití.

#### **h) přístup na staveniště (vjezd a výjezd)**

Je nekomplikovaný – ze stávající místní komunikace (ul. Nerudova).

#### **i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí**

Staveniště bude oploceno. Budou rozmístěny informační tabule se zákazem vstupu cizích osob, výkopy a rýhy budou označeny a zajištěny proti pádu zábradlím, zakrytím, zásypem. Mechanismy budou zajištěny proti neoprávněnému použití. Skládky materiálu budou označeny, materiál bude vhodným způsobem zajištěn proti sesunutí, rozplavení či zcizení.

Nejsou kladeny speciální podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě.

Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován s ohledem na jeho charakter. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu Zákona o odpadech č. 185/2001 a vyhlášky č. 381/2001 Sb.

V průběhu realizace stavby bude dbáno na pořádek na staveništi i mimo něj, zejména na čistotu veřejných komunikací a na ochranu stávající vzrostlé zeleně v blízkosti stavby. Použité stavební mechanismy musí být v bezvadném technickém stavu.

Dodržování těchto zásad je zcela v kompetenci a v přímé zodpovědnosti dodavatele stavby.

#### **j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření,**

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu v areálu základní školy bude nezbytné kompletní oplocení staveniště s úplným vyloučením vstupu osob a dětí do prostoru stavby. Při práci techniky bude nutno zabezpečit vjezdy a výjezdy či jiný pohyb technik na staveništi a mimo něj (výjezd na komunikaci) další osobou a tyto práce směřovat do časů mimo ranní a odpolední špičku pohybu dětí do a ze školy). S vedením školy bude projednána možnost, že by žáci a zaměstnanci školy mohli využívat jiný vstup do objektu ZŠ.

## **k) návrh řešení dopravy během výstavby**

Dopravní omezení na místní komunikaci bude s ohledem na rozsah stavby pouze krátkodobé - při provádění napojení vjezdu do areálu školy na místní komunikaci. Vlastní stavba výrazněji nezasahuje do veřejných komunikací.

## **l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví**

Stavba bude realizovaná dodavatelským způsobem formou generálního dodavatele stavby. Dodavatel stavebních prací :

- zajistí před započítím stavby vypracování technologického postupu provádění prací
- zajistí vytyčení veškerých potenciálně dotčených inženýrských sítí
- obeznámí prokazatelně všechny pracovníky s potřebnými bezpečnostními předpisy
- zajistí příslušné pracovní pomůcky
- v průběhu stavebních prací musí průběžně kontrolovat dodržování předpisů týkajících se ochrany života a zdraví osob.

Budou respektovány zejména : zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Aktuálně stavební činností dotčené plochy budou jednoznačně označeny a doplněny výstražnými cedulemi zakazujícími vstup neoprávněných osob a upozornění na možnost nebezpečí.

Stavební výkopy a rýhy budou označeny, vybaveny zábradlím, případně zakryty proti pádu do hloubky.

Při pohybu stavební techniky a manipulace s materiálem bude nebezpečný prostor zajištěn proti vstupu neoprávněných osob obsluhou strojů.

Skládky materiálu budou označeny, skladovaný materiál musí být zajištěn proti sesunutí, pádu, odplavení či neoprávněné manipulace (oplocením, zakrytím, kotvením).

Další úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob nejsou nutné. Nebudou prováděny ani nutné úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

## **m) plán kontrolních prohlídek**

V průběhu realizace stavby budou prováděny pravidelné kontrolní dny na stavbě. Termíny jednotlivých kontrolních dnů budou dohodnuty při zahájení stavby.

Plán kontrolních prohlídek:

- Předání staveniště
- Vytyčení stavby
- Kontrola pláně před položením konstrukčních vrstev zpevněných ploch
- Předání dokončené stavby

Zprávu zpracoval: Ing. Leoš Zádrapa

02/2023