**Akce:**  **Ulice Tomáškova a Šafaříkova, Mariánské Lázně**

**Stavebník:** *Město Mariánské Lázně*

**Místo stavby:** *k.ú. Úšovice*

**Pozemek č. :** *par.č.: 190/3,182/15, 190/12, 310/2, 183/3, 1145, 1144/3,*

*168/1, 167/6, 168/6*

**Projektant:** *Ing. Jan Chyba*

**ČKAIT 0013867 - dopravní stavby**

**Stupeň PD:** *projektová dokumentace pro provedení stavby*

**Zařízení staveniště**

Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky

**Vypracoval:** *Benjamin Erben, Ing. Jan Chyba*

**Datum:** *říjen 2022*

* 1. **Charakteristika staveniště:**

Staveniště se nachází v katastrálním území Úšovice, v území města Mariánské Lázně, podél parkovacích stání v ulici Tomáškova. Místo stavby má přímý přístup. Tudíž je možno zásobovat přímo vjezdem na pozemek. Pozemní komunikací je možno stavbu zásobovat pouze automobily s max. hmotností 9t.

Staveniště bude umístěno na pozemku parc. č. 183/3. Staveniště bude obsahovat 1x buňka 6 x 3 m (kancelář, krytý sklad), dále bude umístěno přenosné WC, uskladněn materiál, nádrž na vodu a drobná mechanizace.

Označení zákazu vstupu a probíhající stavební práce je nutné umístit u všech přístupových tras. Pro zřízení staveniště není nutné kácet žádná vzrostlá zeleň.

Staveniště, na němž bude postavená buňka je přístupná z ulice Tomáškova, druhá část nemá přímý vstup.

Staveniště je stanoveno s min. rozměry, pro umístění 1 buněk 6 x 3 m (kancelář, krytý sklad), dále bude umístěno přenosné WC a umístění drobné zemní techniky. Plocha stávající plochy bude proti poškození chráněna geotextilii.

Parkování osobních aut nebo větší techniky bude možné pouze do pohodě s provozovateli sousedních objektů. Staveniště bude ze všech stran oploceno. Předpokládá se oplocení na přemístitelných sloupcích a bude drátěné. Provoz na staveništi nebude rušen železničním, městským kolejovým provozem ani provozem investora. Velikost staveniště viz. situace **ZS v měřítku 1 : 500**.

Zásobování elektrickou energií bude zajištěno pomocí benzínového generátoru elektrického proudu.

Přísun vody bude řešen ICB nadrží na vodu 1000l.

Dešťové vody budou zasakovány do zelených ploch.

* 1. **Situace širších vztahů:**

Viz výkres

* 1. **Požadavky na zajištění objektů zařízení staveniště pro subdodavatele:**

Subdodavatelé požadují šatny, hygienické zařízení, sklady drobného nářadí, úložiště paletového a kusového materiálu.

* 1. **Situace zařízení staveniště:**

Viz výkres.

* 1. **Návrh dopravního systému v rozsahu:**

Příjezd a přístup na staveniště je zajištěn po komunikaci s tvrdým povrchem – Tomáškova. Pro zajištění zásobování je nutné zajištění dočasné dopravní úpravy po dobu stavby. Vjezd a výjezd ze stavby musí být označen tak, aby nedocházelo k ohrožení účastníků silničního provozu a chodců.

* 1. **Skladovací plochy a sklady:**

Skladovací plochy volné, sklady a přístřešky jsou blíže situovány ve výkrese zařízení staveniště. S těmito sklady disponuje dodavatel stavby, který je v případě potřeby zapůjčí svým subdodavatelům.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sklady a přístřešky | |  |
| Označ. | plocha (m2) | využití |
| 1 | 32 | Uzamykatelný sklad |
| 2 | 18 | Přístřešek |
| 3 | 80 | Volná plocha |

* 1. **Plochy pro mezideponie zeminy a humusu:**

Skládka zeminy se nachází na volné ploše pozemků parc. č. 183/3. Je nutné, aby se materiál nesplavoval do komunikace.

* 1. **Sociální zařízení staveniště a kanceláře:**

Sociální část ZS bude řešena přenosným wc. Jako šatna bude sloužit uzamykatelná kancelář. Dopravu zaměstnanců dodavatelské firmy bude zajišťovat firma svými automobily. V případě subdodavatelských firem si dopravu zaměstnanců zajistí firmy sami. Ubytování na staveništi nebude poskytováno. V případě drobných poranění budou pracovníci ošetřeni na stavbě. Pokud se stane větší zranění, budou se odpovědní pracovníci obracet na obvodního lékaře nebo na telefonní číslo první pomoci.

* 1. **Textový popis a dimenzovanání přípojek:**

Celé staveniště bude pouze přisvětleno, aby nemohlo dojít ke zranění pracovníků ani třetích osob pomocí stávajícího VO.

Staveništní přípojky budou provedeny jako podružné přípojky ze sousedních budov.

* 1. **Textový popis napojení zařízení staveniště na další sítě:**

Napojení na kanalizaci a rozvod tepla se pro zařízení staveniště neuvažuje.

* 1. **Textový popis výroben polotovarů na staveništi:**

Pro výrobu betonu a malty není na staveništi určen míchací prostor – bude dovážen hotový. Skládka sypkých materiálů o ploše 25m2.

* 1. **Textový popis údržbářských dílen a opraven na staveništi:**

Opravny a dílny nejsou na staveništi uvažovány.

* 1. **Textový popis ochranného zařízení staveniště:**

Areál staveniště bude zajištěn proti vstupu nepovolaných osob oplocením po celém obvodu. Hranice staveniště bude souvisle oplocena drátěným pletivem potaženým plastovou fólií do výšky 1,8m co celém obvodu staveniště. V době výstavby komunikace, chodníků a při zpevňování ploch bude oplocení zrušeno dle potřeby.

Staveniště se nachází v blízkosti stavby. Stavba samostatná bude oplocena pomocí přenosného průhledného pletiva. Při oplocení části stavby se musí zachovat průchod pro pěší.

* 1. **Textový návrh zajištění zimního provozu – ZIPU:**

Práce v zimním provozu se nepředpokládá.

* 1. **Seznam stávajících objektů stavebníka, které budou využity pro účely zařízení staveniště:**

Na staveništi se nenacházejí žádné stávající objekty, které lze využít jako zařízení staveniště.

Všechny nově vybudované objekty zařízení staveniště budou po dokončení samotné stavby odstraněny.

**Předpokládaná lhůta výstavby:**

Zahájení stavby: 1.4.2024

Dokončení stavby: 1.6.2024

Uvedení stavby do provozu: 1.7.2024