

**ARTENDR®**

ARTENDR s.r.o.  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek

Vypracoval:  
Benjamin Erben

Zodpovídá:  
Ing. Jan Chyba

Kraj:  
K.ú.:

Karlovarský  
Úšovice [691607]

Objednatel:

Město Mariánské Lázně

Akce:

Ulice Tomáškova a Šafaříkova,  
Mariánské Lázně

Výkres:

Technická zpráva zařízení staveniště

Číslo paré:

Formát: A4

Stupeň: DPS

Datum: 9/10/2022

Měřítko:

Kód:  
D.1.1-B

Č.V.:

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

**Stavebník:** Město Mariánské Lázně

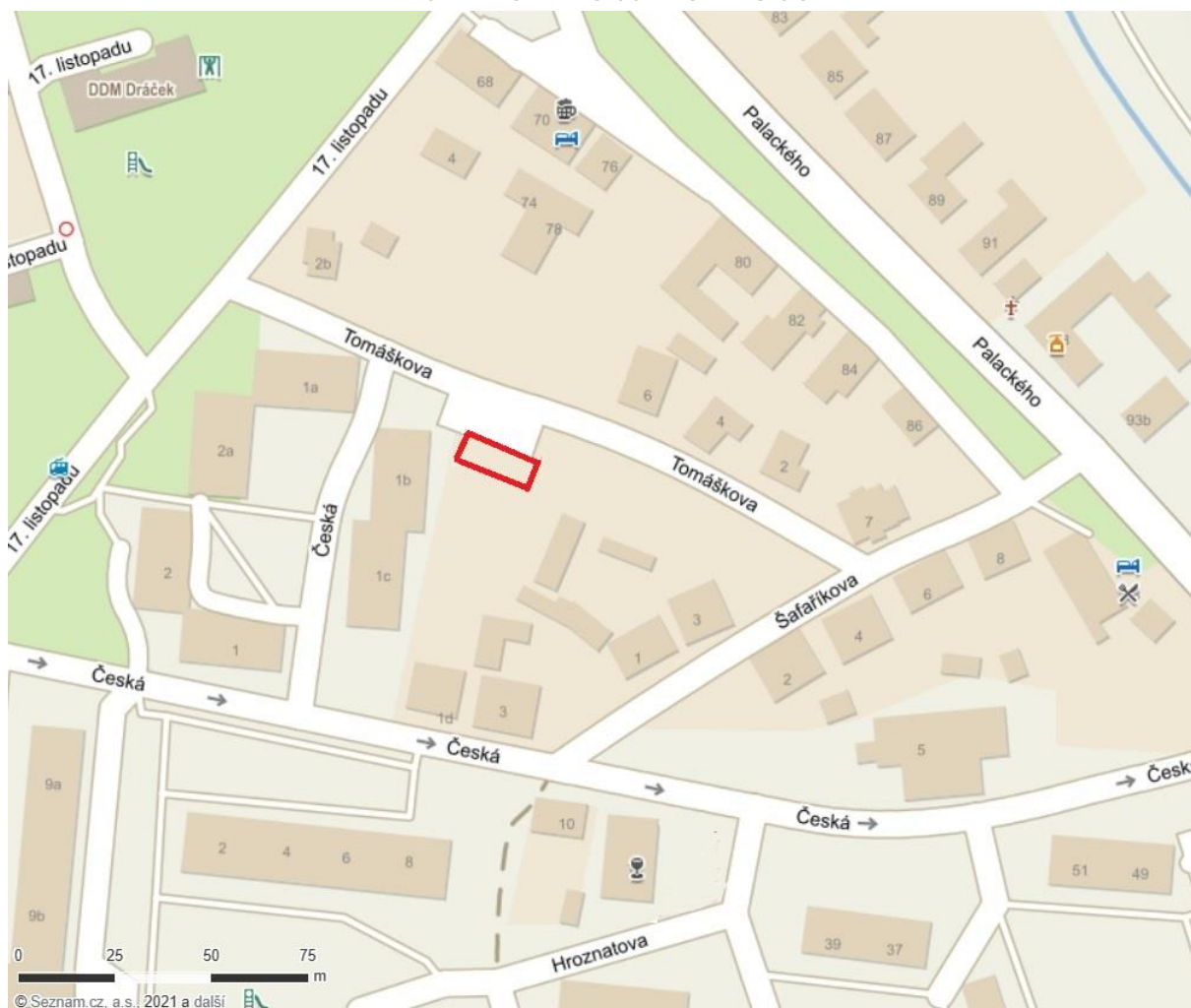
**Místo stavby:** k.ú. Úšovice

**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



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

**Datum:** říjen 2022

## 5.1. 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 geotextilií.

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 nádrží na vodu 1000l.

Dešťové vody budou zasakovány do zelených ploch.

## 5.2. Situace širších vztahů:

Viz výkres

## 5.3. Požadavky na zajištění objektů zařízení staveniště pro subdodavatele:

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

## 5.4. Situace zařízení staveniště:

Viz výkres.

## 5.5. 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.

## 5.6. 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 (m <sup>2</sup> )	využití
1	32	Uzamykatelný sklad
2	18	Přístřešek
3	80	Volná plocha

## 5.7. 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.

## 5.8. 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.

## 5.9. Textový popis a dimenzování 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.

## 5.10. Textový popis napojení zařízení staveniště na další síť:

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

### **5.11. 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 25m<sup>2</sup>.

### **5.12. Textový popis údržbářských dílen a opraven na staveništi:**

Opravy a dílny nejsou na staveništi uvažovány.

### **5.13. 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 po 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.

### **5.14. Textový návrh zajištění zimního provozu – ZIPU:**

Práce v zimním provozu se nepředpokládá.

### **5.15. 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