

Příloha č. 18 Smlouva o Dílo:

Stavební připravenost pro Záchranný archeologický výzkum (dále jen ZAV)

1. Prostor staveniště pro ZAV

Prostorem staveniště ZAV je plocha cca 2 736 m², vyznačená na situaci – viz níže, tj. plocha pod současným parkovištěm, na dalších plochách bude prováděn archeologický dohled.

2. Stavební připravenost pro ZAV:

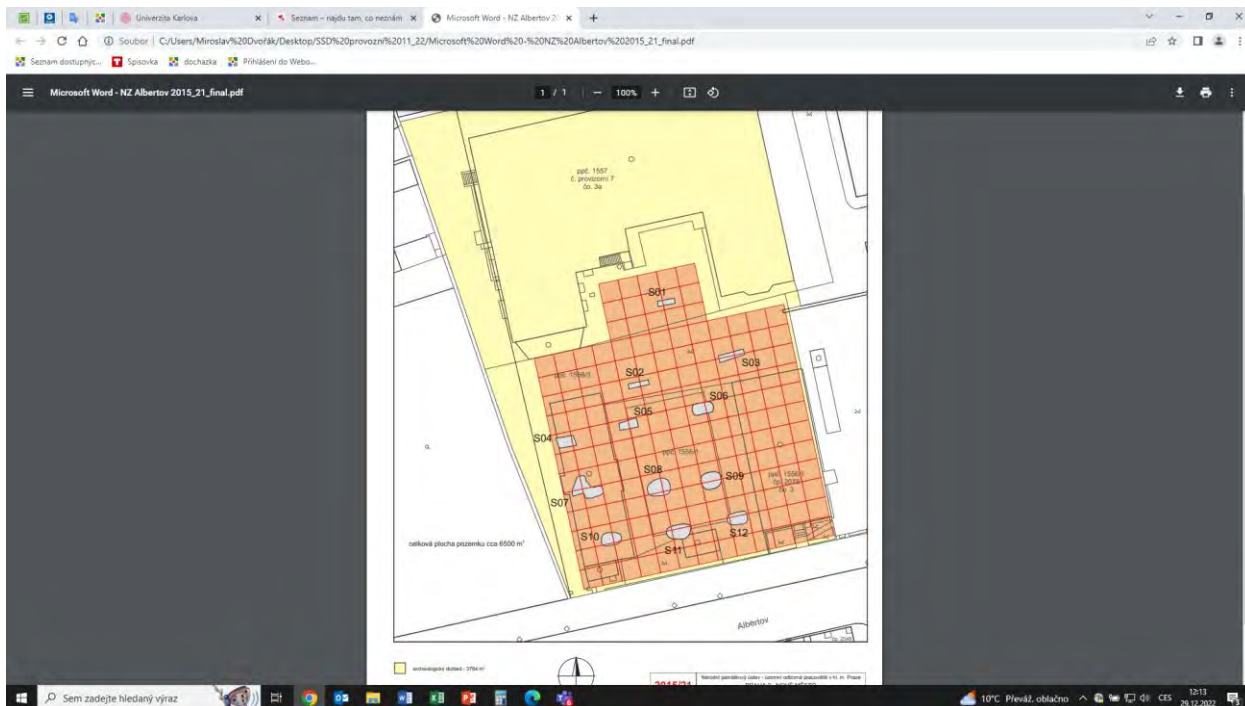
- Zhotovitelem bude proveden výkop zeminy na ploše provádění ZAV na úroveň kulturní vrstvy (její dosažení bude určeno pracovníkem společnosti provádějící ZAV) – předpoklad cca 3 - 4 m pod stávajícím terénem – tj. před ZAV musí být provedena převrtávaná pilotová stěna + ev. provedení první řady převázek a kotev cca 3 m pod úrovní terénu - bude-li to nutné pro bezpečné provedení ZAV.
- Geodetické zaměření horní úrovně kulturní vrstvy po výkopových pracích v recentních vrstvách (provede zhotovitel stavby)
- odvoz zeminy z provedeného ZAV z místa u výjezdové rampy a její odvoz – viz obr. V této příloze níže
- Maximální doba k provedení terénních prací ZAV jsou 4 měsíce - po tuto dobu lze provádět práce na dalších částech stavby (např. opěrná stěna, přípojky, přeložky, chlorační stanice atd.)
- Předpoklad zahájení terénních prací ZAV: 04/2024
Předpoklad ukončení terénních prací ZAV: 8/2024
- Dokončení výkopu recentních vrstev (tj. vrstev nad úrovní kulturní vrstvy) bude provedeno hladkou lžící bez zubů, je nepřípustné jezdit přes již takto upravený povrch kulturní vrstvy

3. Součinnost objednatele – objednatel zajistí:

- Stavební povolení s nabytím právní moci
- Provedení Záchranného archeologického výzkumu
- Provedení Pyrotechnického průzkumu

4. Situační plánek

Zkoumané plochy jsou vyznačeny na situačním plánu, který je součástí této *Přílohy*. Jedná se o plochy výkopů pro zajištění záchranného archeologického výzkumu pro budovu Biocentra.



5. Předání staveniště pro provedení ZAV

Předání staveniště pro provedení ZAV proběhne mezi UK jako objednatelem a zhotovitelem ZAV. UK před tímto krokem převezme staveniště pro ZAV od zhotovitele.

Plocha mezideponie ve stavební jámě

- na ni bude přivezena výkopová zemina ze ZAV – zajistí zhotovitel ZAV
- z této mezideponie ji odveze zhotovitel jámy

