

**Zák. 20/1987 Sb. O státní pam. péči**  
Část třetí (§ 21 až § 24)

**Zák. 89/2012 Sb. Občanský zákoník**

**Zák. 90/2012 Sb. Obchodní zákoník**

**Zák. 183/2006 Sb. Stavební zákon**

**Zák. 65/1965 Sb. Zákoník práce**

Část druhá, Hlava pátá: Bezpečnost a ochrana zdraví  
při práci (§ 132 až § 137)

**Zák. 61/1988 Sb. O hornické činnosti, výbušninách a  
o státní báňské správě**

**Zák. 256/2001 Sb. O pohřebnictví**

## Dohoda o podmínkách provedení archeologického výzkumu se stavebníkem, správcem, uživatelem nemovitosti

### Náklady archeologického výzkumu Terénní část Část zpracování

Exkavační práce: náklady za personál: vedoucí archeolog, archeolog, terénní specialisté, dokumentátoři, terénní pracovníci

Odběry půdních vzorků, vzorků dřev, osteologických vzorků, antropologických vzorků, vzorků malt, archeometalurgických nálezů, apod.

Zařízení výzkumu: buňky, kontejnery, stany, WC, energie, voda

Zemní práce, stroje, odvoz zeminy

Jiné věcné náklady: nářadí, bedny a krabice, paliva apod.

Zpracování, digitalizace, vektorizace a inventarizace terénní dokumentace (výkresy, fotografie, záznamy stratigrafických jednotek)

Zpracování nálezů: umytí, konzervace kovů (mince např.), inventarizace

Tvorba textů NZ, plánů, výkresových příloh, katalogů, seznamů, soupisů apod.

Analýzy makrozbytků, pylů, dřev, antropologických ostatků, zvířecích kostí, archeometalurgických vzorků, vzorků malt, skla, mincí, textilií, kůží apod...

**To vše lze při dlouhodobé praxi vyjádřit jako náklady v Kč/m<sup>3</sup>  
popř. u plošných nestratigrafických výzkumů v Kč/m<sup>2</sup>**

co ještě by měla obsahovat  
**Dohoda o podmínkách provedení archeologického výzkumu**  
se stavebníkem, správcem, uživatelem nemovitosti?

Zajištění vstupu na staveniště a podmínky pohybu po staveništi: pohyb a parkování vozidel výzkumu.

Podmínky, při nichž zhotovitel archeologického výzkumu může zastavit provádění práce, zpravidla kvůli mrazům, dešti, sněhové pokrývce, apod., ale třeba také z důvodů nehrazení nákladů ze strany stavebníka.

Podmínky a pravidla nakládání se zeminou, která se v důsledku archeologického výzkumu nahromadí.

Situace inženýrských sítí, pravidla a podmínky exkavačních prací v jejich blízkosti a v ochranných pásmech. Jasně stanovení povinností a zodpovědnosti při porušení a poškození inženýrských sítí.

BOZP: koordinátor BOZP, školení BOZP, zásady BOZP na dopravních stavbách za provozu nebo částečného provozu.

Jasně definování zodpovědných pracovníků archeologického výzkumu ve věcech stavby, ve věcech smluvních, ve věcech technických apod.

Podmínky evidence odvedené práce, termíny provádění a ukončení ZAV, podmínky a termíny odevzdání NZ, fakturací, plateb, apod.

## Co vše tedy musí mít zodpovědný vedoucí archeologického výzkumu zařízené, promyšlené a co před zahájením výzkumu zpravidla absolvuje:

Má provedenou odbornou rešerši místa výzkumu (v otevřené krajině, ve městě, v konkrétním historickém objektu) a má připravený kvalifikovaný odhad nákladů ZAV

Se stavebníkem se účastní tolika jednání, kolika je k uzavření dohody a podmínkách ZAV třeba

Má zajištěn personál a má zajištěno zařízení staveniště a jeho odvoz

Má zajištěno, že všichni pracovníci ZAV jsou proškoleni v zásadách BOZP a že koordinátor BOZP na stavbě obdržel od archeologů všechny požadované dokumenty

Vedoucí ZAV a jeho zástupci se účastní tzv. Přípravného výboru stavby, Předání stavby a v průběhu provádění se pravidelně účastní Kontrolních dnů stavby.

Zná kontakty na autorizované zástupce stavebníka i zhotovitele stavby.

Má zajištěn odběr a analýzy vzorků všeho druhu

Má zajištěno odevzdání nálezů sbírkotvorné instituci

Má zajištěno případné znovupohřbení ostatků ze ZAV