

Příloha č. 2

Zvláštní technické podmínky

Předběžný archeologický průzkum stavby

**„Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.
hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň
(mimo) - Stod (včetně)“**

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	3
1.1 Předmět zadání.....	3
2. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	3
3. PŘÍLOHY.....	4

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve VTP. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Předmět zadání

- 1.1.1 Předmětem zadání je vypracování Předběžného archeologického průzkumu „**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**“.
- 1.1.2 Účelem zakázky je provedení předběžného archeologického průzkumu v trase budoucí stavby „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“, který povede k co nejpřesnější predikci přítomnosti archeologických situací. Předběžný archeologický průzkum se bude sestávat z:
- 1.1.2.1 rešerše archeologických pramenů (SAS, AMČR, historická mapová díla, odborná literatura, nálezové zprávy uložené v archívech Archeologických ústavů AV ČR atp.);
- 1.1.2.2 (ii) geofyzikální prospekce v celé trase budoucí stavby (magnetometrie: min. hustota měřených bodů 0,25 x 0,5 m; výstup ve formě technické zprávy obsahující popis nálezových situací, obrazové přílohy s výsledky měření a jejich interpretace, originální geofyzikální data, georeferencované výstupy a interpretace v GIS);
- 1.1.2.3 (iii) doplňujících prospekčních metod (povrchové sběry, detektorový průzkum, případně mikrosondáže).
- 1.1.3 Výsledkem předběžného archeologického průzkumu bude závěrečná zpráva ve standardizovaném formátu běžně užívaném pro archeologické zprávy. Zpráva bude obsahovat textovou část a přílohy v rámci bodů 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, a také prediktivní model výskytu archeologických situací, který bude sloužit jako podklad ke kvalifikovanému časovému a finančnímu plánování průběhu realizace záchranných archeologických výzkumů (ZAV) v trase stavby. Tento plán realizace ZAV a výkaz výměr pro ZAV bude taktéž součástí závěrečné zprávy.
- 1.1.4 Výsledná zpráva musí dát dostatečné podklady Správě železnic pro zadání ZAV před realizací samotné stavby.
- 1.1.5 Situace stavby a úvodní archeologická rešerše je v příloze tohoto emailu. Letecké snímkování provedené v minulosti za účelem zmapování poddolovaných území bude poskytnuto vítěznému uchazeči.
- 1.1.6 Geofyziku požadujeme provést v otevřených terénech (pole, louky) v trase stavby, v těžko dostupných terénech v trase stavby (lesy, husté podrosty) geofyziku nepožadujeme. Geofyzika je určena zejména pro lokality, kde není známý archeologický výskyt. To proto, abychom získali představu o tom, co se nachází v zemi, kde ještě žádná aktivita evidovaná není.

2. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 2.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s dokumenty a vnitřními předpisy Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 2.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **<https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“**.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

**Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
Odbor servisních služeb, OHČ**

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@tudc.cz

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

3. PŘÍLOHY

3.1.1 Výkres stavby

3.1.2 Úvodní archeologická rešerše