

Příloha č. 19 Smlouva o Dílo:

Stavební připravenost pro pyrotechnický průzkum

Stavební připravenost pro Pyrotechnický průzkum (dále jen Pyroprůzkum)

1. Prostor staveniště pro Pyroprůzkum

Prostorem staveniště Pyroprůzkumu je celá plocha stavebního pozemku.

2. Stavební připravenost pro Pyroprůzkum:

- Na ploše stávajícího parkoviště a blízkého okolí bude zhotovitelem stavby provedena úprava plochy výkopu ve třech úrovních tak, aby mohl být proveden pojezd vícekanálového magnetometrického systému, tj. plocha musí umožnit pojezd ručně taženého magnetometru (dvoukolový vozík).

3. Součinnost objednatele – objednatel zajistí:

- Stavební povolení s nabytím právní moci
- Provedení Záchranného archeologického průzkumu
- Provedení Pyroprůzkumu

4. Předání staveniště pro provedení Pyroprůzkumu

Předání staveniště pro provedení Pyroprůzkumu proběhne mezi UK jako objednatelem a zhotovitelem Pyroprůzkumu. UK před tímto krokem převezme staveniště pro Pyroprůzkum od zhotovitele stavby Biocentra.

Obecný postup pyrotechnického průzkumu v návaznosti na stavbu:

- 1) vytyčení plochy požadovaného pyrotechnického průzkumu;
- 2) demolice stávajících objektů (především základových částí) je vhodné zajistit formou pyrotechnického dohledu
- 3) sejmutí ornice (svrchní vrstvy) - z hlediska stavby stejně musí být provedeno, tato vrstva obsahuje dle zkušenosti relativně velké množství nálezů tzv. civilizačního odpadu a je z hlediska prověření na výskyt munice velice náročná; tyto práce je vhodné podle podmínek provádět kombinací použití ručních detektorů kovů (sondažní měření), magnetometrickým měřením a podle potřeby zajištěním přímého pyrotechnického dohledu u těchto zemních prací;
- 4) dále je při předpokládaném rozsahu prací optimální nasadit vícekanálový magnetometrický systém, který zaručuje dostatečný hloubkový dosah detekce kovových anomálií - pro kvalitu naměřených dat a bezpečnost jeho obsluhy **musí být zajištěn hladký, plynulý a bezpečný pojezd po měřené ploše**. Čím stabilnější je pohyb měřící aparatury, tím kvalitnější je výstup a tím bezpečnější je identifikace případné nevybuchlé munice a podezřelých anomálií;
- 5) vnesení naměřených a vyhodnocených anomálií do terénu pomocí systému diferenciální GPS (korekční rádiová vazba základna - rover);
- 6) ověření vytyčených anomálií pomocí ručně drženého detektoru kovů případně ručně drženého magnetometru. Pro efektivnější práci odkrývání anomálií po vrstvách s využitím mechanizace a pyrotechnického dohledu, postup odkrývání řídí a za bezpečnost zodpovídá dozorující pyrotechnik (držitel muničního průkazu pro provádění pyrotechnického průzkumu).



Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha	Okres Hlavní město Praha	Obec Praha - Smíchov	Podpis [Redacted]
Kat. území Nové Město	Mapový list č. PRAHA 7-2/42	Měřítko 1:1000	Číslo [Redacted]
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY se zobrazením rozsahu věcných břemen zřízených k části pozemku zobrazených v katastrální mapě			Razítko [Redacted]
Stav k 20.12.2016, 08:02:55	Vytvořil [Redacted]	Dne 20.12.2016 08:02:55	

