

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 38-2019

STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V OBJEKTU V ULICI
KAPLANOVA 1931/1, PRAHA 4



1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČÍ ÚDAJE STAVBY

PŘEDMĚT PRUZKUMU :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM OBJEKTU
OBJEDNATEL :	AOPK ČR KAPLANOVA 1931/1 PRAHA 4
MÍSTO STAVBY:	KAPLANOVA 1931/1
OBEC:	PRAHA 4
DATUM PROVEDENÍ PRUZKUMU:	4. 8. 2019

1.2 ZPRACOVATEL ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

Zpracovatel průzkumu: Zpracovatel zprávy:
XXX XXX

1.3 VÝCHOZÍ ÚDAJE A PODKLADY

Výchozím podkladem pro vypracování tohoto stavebně technického průzkumu bylo vytýčení míst projektantem, kde dojde k bourání vnitřních příček v objektu. Vzhledem k velkému množství jednotlivých desek bylo přistoupeno k vzorkování všech desek, do kterých bude v rámci připravované stavby zasahováno. K detekci přítomnosti azbestu byl použit přenosný spektrometr pHazir Asbestos a v jednom případě pak laboratorní ověření mikroskopickou metodou.

1.4 POUŽITÉ NORMY

Stavebně technický průzkum výskytu azbestových materiálů vychází z národní legislativy České republiky s přihlédnutím k evropským normám a obecně platným postupům provádění průzkumu v okolních zemích. Zejména pak Vyhláška 499/2006 a Zákon 106/2005 sb., O odpadech.

1.5 ODEBRANÉ VZORKY MATERIÁLŮ

V průběhu provádění stavebně technického průzkumu bylo provedeno měření zařízením pHazitr Asbestos celkem u 56 vzorků stavebních materiálů. Vzorky byly označeny pořadovými čísly 1-56. Měření prováděla akreditovaná laboratoř č. 1243, společnosti Aquatest a.s., jejíž akreditační osvědčení je přílohou č.1 této Závěrečné zprávy. Protokol o zkoušce evidovaný pod číslem zakázky M 329/19 je přílohou č.2 této Závěrečné zprávy.

1.6 MATERIÁLY S VÝSKYTEM AZBESTU



V rámci provedeného stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu výše uvedených částí objektu nebyla v těchto zjištěna přítomnost azbestových materiálů.

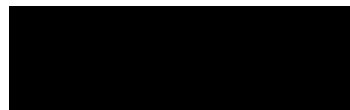
1.7 ZÁVĚR

Z výše uvedeného průzkumu lze konstatovat, že stavebně technický průzkum s ohledem na výskyt azbestu **nepotvrdil ve vnitřních příčkách, resp. v deskách označených objednatelem, výskyt azbestových materiálů.**

V případě podkladních desek v konstrukci podhledu je **nutné počítat s přítomností azbestových materiálů** a je potřeba při stavebních pracích přijmout taková opatření, která zamezí uvolňování azbestových vláken do prostoru.

Po skončení sondážních prací bylo provedeno na dvou místech uvnitř objektu ke kontrolnímu měření početní koncentrace respirabilních vláken s podlimitními výsledky. Protokol o zkoušce z těchto měření pod číslem M 326/19 je přílohou č. 3 této zprávy.

V Klecanech 11. 8. 2019



XXX

