

OBSAH:

A.1. VLASTNÍK OBJEKTU.....	3
A.2. ZPRACOVATEL PRŮZKUMU.....	3
A.3. PRŮZKUM	3
A.4. PODKLADY	3
A.5. ODBĚR VZORKŮ	3
A.6. ZJIŠTĚNÍ VÝSKYTU AZBESTOVÝCH VLÁKEN	3

PŘÍLOHA: PROTOKOL O ZKOUŠCE

A.1. VLASTNÍK OBJEKTU

Česká republika:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

A.2. ZPRACOVATEL PRŮZKUMU

Odběr vzorků:
Atelier 4 s.r.o., Podhorská 377/20, Jablonec nad Nisou

Laboratorní vyšetření:
ALS Czech republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany

A.3. PRŮZKUM

Za účelem odstranění objektu stávající napájecí stanice byl proveden stavebně technický průzkum za účelem zjištění výskytu azbestových vláken ve stávajících konstrukcích.

A.4. PODKLADY

- Zaměření stávajícího stavu zpracované společností Atelier 4 s.r.o. v červnu 2015
- Vizuální prohlídka objektu provedená zpracovatelem stavebně technického průzkumu provedená v září 2015.

A.5. ODBĚR VZORKŮ

Odběr vzorků proběhl v září 2015 na základě vytipování materiálů s předpokladem výskytu azbestových vláken.

V objektu byly odebrány čtyři vzorky:

1. Vnitřní obklady stěn v 1.np
2. Tepelně izolační materiál obvodového pláště
3. Opláštění kobek
4. Fasádní obklad

A.6. ZJIŠTĚNÍ VÝSKYTU AZBESTOVÝCH VLÁKEN

Odebrané vzorky byly předány k laboratornímu vyšetření. Rozbor provedla zkušební laboratoř ALS akreditovaná ČIA č.1163. Výsledky rozboru jsou uvedeny v příloze č.1.

Dle výsledků laboratorního rozboru odebraných vzorků byl azbest detekován u třech vzorků, a to konkrétně u vzorků č.1, 3 a 4. Ve vzorku č.2 azbestová vlákna detekována nebyla.