

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 21-2017

**STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V OBJEKTU MATEŘSKÉ
ŠKOLY, ZŠ LYČKOVO NÁMĚSTÍ, PRAHA 8**



1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

PŘEDMĚT PRŮZKUMU :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM OBJEKTU URČENÉHO K ODSTRANĚNÍ
OBJEDNATEL :	ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ALEŠ S.R.O. PODOLSKÁ 12 PRAHA 4
MÍSTO STAVBY:	OBJEKT MEZI ULICEMI SOVOVA A PERNEROVA
OBEC:	PRAHA 8
DATUM PROVEDENÍ PRŮZKUMU:	3. 5. 2017

1.2 ZPRACOVATEL ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

Zpracovatel průzkumu:	Zpracovatel zprávy:
Petr Balvín	Petr Balvín
středisko Omnipure	+420 737 256 608
www.removal.cz	
petr.balvin @removal.cz	

1.3 VÝCHOZÍ ÚDAJE A PODKLADY

Výchozím podkladem pro vypracování tohoto stavebně technického průzkumu byla podrobná prohlídka objektu stávající mateřské školy, který je určen k odstranění. Bourací práce jsou blíže popsány v projektové dokumentaci zpracované objednatelem tohoto průzkumu. Objekt se nachází v areálu ZŠ Lyčkovo náměstí, mezi ulicemi Sovova a Perneroва.

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 Sb. ve znění novely č.62/2013 Sb. o dokumentaci staveb a Zákon 106/2005 sb., O odpadech.

2 PRŮZKUM OBJEKTU

Předmětem průzkumu byl objekt jednopodlažní, zděný objekt (obrázek č.1). Objekt má sedlovou střechu s mírným sklonem (obrázek č.2) a hydroizolační souvrství je provedeno z modifikovaných bitumenových pásů s posypem.



obrázek č.1



obrázek č.2

V objektu je ústřední vytápění plynovým kotlem (obrázek č.3) s rozvodem do deskových radiátorů. Vnitřní kanalizace je pak ve viditelných částech provedena z azbestocementových tvarovek (obrázek č.4).



obrázek č.3



obrázek č.4

Nad střešní rovinu vystupují dvě zděná komínová tělesa, ze kterých vystupuje azbestocementová tvarovka (obrázek č.5). V objektu pak byly v minulosti vyměněny okenní výplně za nové plastové s dvojskly (obrázek č.6). Elektroinstalace v objektu je vedena pod povrchem omítek bez materiálů pro zvýšení požární odolnosti.



obrázek č.5



obrázek č.6

2.1 ODEBRANÉ VZORKY MATERIÁLŮ

V průběhu provádění stavebně technického průzkumu nebyl proveden odběr žádného podezřelého vzorku stavebního materiálu. Materiály s obsahem azbestových vláken byly mezi azbestové materiály zařazeny na základě předchozích zkušeností a vzorkování.

2.2 MATERIÁLY S VÝSKYTEM AZBESTU (U OBRÁZKŮ OZNAČENY SYMBOLEM ➡)

V rámci provedeného stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu **byla v objektu zjištěna přítomnost těchto azbestových materiálů:**

- azbestocementové tvarovky jako vyústění původních komínových těles
- azbestocementové kanalizační tvarovky

2.3 MATERIÁLY S MOŽNÝM VÝSKYTEM AZBESTU (U OBRÁZKŮ OZNAČENY SYMBOLEM 🚩)

V daných objektech se v průběhu provádění stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu se v objektu **nenacházely materiály s možným výskytem azbestu.**

Materiály bez obsahu azbestu jsou u obrázků označeny symbolem ➡

2.4 ZÁVĚR

Z výše uvedeného průzkumu lze konstatovat, že stavebně technický průzkum s ohledem na výskyt azbestu **potvrdil v objektu výskyt azbestových materiálů ve stavebních konstrukcích.**

Je potřeba mít na paměti, že průzkum nemohl zohlednit veškeré skryté konstrukce. Při provádění jakékoliv práce, kdy bude zasahováno do konstrukcí je nutné v případě nalezení podezřelých materiálů, které tato zpráva nezmiňuje, tento průzkum doplnit, tak aby se potvrdila, respektive vyvrátila přítomnost azbestových materiálů ve stavbě.

V Klecanech 5. 5. 2017

Vypracoval Petr Balvín


Petr Balvín
