

# ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 14-2022

## STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V OBJEKTU NA VYŠEHRADĚ 1205, NOVÁ PAKA



## 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### 1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

PŘEDMĚT PRŮZKUMU:	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU
OBJEDNATEL:	RŮŽIČKA A PARTNEŘI S.R.O. SCHÖFFLEROVA 32/2050 130 00 PRAHA 3
MÍSTO STAVBY:	NA VYŠEHRADĚ 1205
OBEC:	NOVÁ PAKA
DATUM PROVEDENÍ PRŮZKUMU:	6. 5. 2022

### 1.2 ZPRACOVATEL ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

Zpracovatel průzkumu:	Zpracovatel zprávy:
Petr Balvín	Petr Balvín
středisko Omnipure	+420 737 256 608
<a href="http://www.removal.cz">www.removal.cz</a>	
petr.balvin @removal.cz	

### 1.3 VÝCHOZÍ ÚDAJE A PODKLADY

Výchozím podkladem pro vypracování tohoto stavebně technického průzkumu byla podrobná prohlídka předmětného specifikovaného objektu, který se nachází na výše uvedené adrese. Jedná se o objekt, který je určen k odstranění. Umístění objektu je na výše uvedené adrese, znázorněno v situačním nákrese.



*Situace stavby*

## 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 jednopodlažní objekt s podkrovím a částečným podsklepením se sedlovou střechou na výše uvedené adrese. Jedná se o zastavěné území. V současné době je stavba částečně využívána. Objekt je vyzdívaný kombinovaným zdivem (obrázek č.1,2), má sedlovou střechu s plechovou krytinou.



obrázek č. 1



obrázek č.2

Vnitřní příčky jsou také zděné. Vnitřní kanalizace je provedena z azbestocementových trub (obrázek č.3). Tyto trouby probíhají celým objektem skrze půdní prostor. V minulosti byly některé trubky v půdním prostoru demontovány a nevychází už nad střešní prostor. Tyto kousky jsou pak volně loženy v půdním prostoru. Stávající komínová tělesa pak mají stejný typ trubky jako konečný díl v nadstřešní rovině (obrázek č.4). Azbestocementové trubky byly na základě předchozích vzorkování a zkušeností zařazeny mezi materiály s obsahem azbestových vláken.



obrázek č.3



obrázek č.4

V půdním prostoru jsou pod prvky elektroinstalace vkládány deskové materiály, které byly na základě předchozích zkušeností zařazeny mezi materiály s obsahem azbestu (obrázek č. 5,6).



obrázek č.5



obrázek č.6

## 2.1 ODEBRANÉ VZORKY MATERIÁLŮ

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

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

V rámci provedeného stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu **byla** v objektu **potvrzena přítomnost stavebních materiálů s azbestovými vlákny v těchto materiálech:**

- podkladní destičky pod prvky elektro v půdním prostoru
- azbestocementové trubky kanalizace a v komínovém tělese

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

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

## 2.4. MATERIÁLY BEZ OBSAHU AZBESTU (U OBRÁZKŮ OZNAČENY SYMBOLEM ➡ )

Materiály bez obsahu azbestu jsou označeny u obrázků a popsány v textu výše.



### 3 ZÁVĚR

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

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 dne 30. 6. 2022

Vypracoval Petr Balvín

