

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 21-2022

STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V ČÁSTI PAVILONU E V AREÁLU NEMOCNICE TRUTNOV



1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

PŘEDMĚT PRŮZKUMU:	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU
OBJEDNATEL:	DIGITRONIC CZ S.R.O. ŠIMKOVA 904 HRADEC KRÁLOVÉ 500 03
MÍSTO STAVBY:	MAXIMA GORKÉHO 77
OBEC:	TRUTNOV
DATUM PROVEDENÍ PRŮZKUMU:	3. 6. 2022

1.2 ZPRACOVATEL ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

Zpracovatel průzkumu:
Petr Balvín
středisko Omnipure
www.removal.cz
petr.balvin @removal.cz

Zpracovatel zprávy:
Petr Balvín
+420 737 256 608

1.3 VÝCHOZÍ ÚDAJE A PODKLADY

Výchozím podkladem pro vypracování tohoto stavebně technického průzkumu byla podrobná prohlídka pavilonu E, který se nachází na výše uvedené adrese. Jedná se o objekt, který je určen k rekonstrukci, resp. ke zbudování nástavby. 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 byla část pavilonu E, který je obdélníkového tvaru o 2 patrech. V současné době je stavba využívána a je uvažována střešní nástavba 3. a 4. patra. Objekt železobetonový skelet s obvodovými vyzdívanými zdmi (obrázek č.1). Objekt má plochou střechu, která je provedena z mPVC s nášlapnou vrstvou praným kačírkem. Potrubí vedoucí nad střešní prostor (obrázek č.2) je provedeno z materiálů bez podezření na přítomnost azbestových vláken.



obrázek č. 1



obrázek č.2

Nad střešní rovinu ústící potrubí VZT je bez přítomnosti těsnících provazců s podezřením na přítomnost azbestových vláken (obrázek č.3). Vnitřní kanalizace je v části objektu provedena viditelných částech z PVC trub (obrázek č.4).

Pod novým střešním souvrstvím je potřeba očekávat původní oxidované asfaltové pásy. Z tohoto důvodu bylo střešní souvrství zařazeno mezi materiály s možnou přítomností azbestových vláken. Je potřeba v případě započetí stavebních prací tuto skutečnost ověřit několika sondami a následně laboratorní analýzou.



obrázek č.3



obrázek č.4

V objektu jsou v nedávné době provedeny částečné stavební úpravy. Elektroinstalace je pak vedena převážně pod povrchem.

2.1 ODEBRANÉ VZORKY MATERIÁLŮ

V průběhu provádění stavebně technického průzkumu nebyl proveden odběr žádného vzorku stavebního materiálu. Materiály zařazené mezi materiály s možným výskytem 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 **nebyla** v dotčené části objektu **potvrzena přítomnost stavebních materiálů s azbestovými vlákny**.

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

V dotčené části objektu se v průběhu provádění stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu **nacházely tyto materiály s možným výskytem azbestu**:

- **původní oxidované asfaltové pásy ve střešním souvrství**

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 dotčené části objektu **nepotvrdil přítomnost azbestových vláken ve stavebních materiálech, ale je potřeba před započítím stavebních prací dovzorkovat střešní krytiny.**

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 10. 6. 2022

Vypracoval Petr Balvín

