

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 10-2021

**STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V OBJEKTU ZÁPADNÍ 2755,
VARNSDORF**



1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

PŘEDMĚT PRŮZKUMU:	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V OBJEKTU URČENÉM K REKONSTRUKCI
OBJEDNATEL:	DIGITRONIC CZ S.R.O. ŠIMKOVA 904 HRADEC KRÁLOVÉ 500 03
MÍSTO STAVBY:	ZÁPADNÍ 2755
OBEC:	VARNSDORF
DATUM PROVEDENÍ PRŮZKUMU:	14. 4. 2021

1.2 ZPRACOVATEL ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

Zpracovatel průzkumu:	Zpracovatel zprávy:
Petr Balvín	Petr Balvín
středisko Ompipure	+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 prostorů objektu a odběr vzorku stavebního materiálu.

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 byly objekt bývalé trafostanice, který je určen ke stavebním úpravám. Umístění objektu je patrné ze situace na obrázku níže.

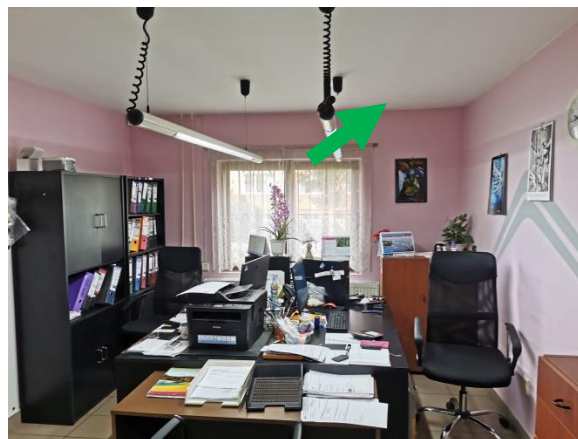


Situace umístění objektu

Jedná se o dvoupodlažní objekt s plochou střechou (obrázek č.1). Střešní izolace je provedena z původních oxidovaných asfaltových pásů, které jsou místy překryty bitumenovými pásy. Z původních asfaltových pásů byl proveden odběr vzorku, který byl následně laboratorní analýzou shledán jako pozitivní na přítomnost azbestových vláken.



obrázek č. 1



obrázek č. 2

Elektroinstalace v objektu je vedena, v místech, které slouží jako kancelářské, převážně pod povrchem omítek (obrázek č.2). V místnostech, které slouží k technickým účelům, skladován, jsou pak vedeny elektrorozvody částečně po povrchu stěn.

V 1.NP je přívodní potrubí vody osazeno šoupaty, které mohou mít ve svých plochých těsněních azbestová vlákna (obrázek č.3). Tato těsnění byla zařazena bez vzorkování mezi materiály s podezřením na přítomnost azbestových vláken. Kanalizace je ve svých viditelných částech provedena litinových tvarovek (obrázek č.4).

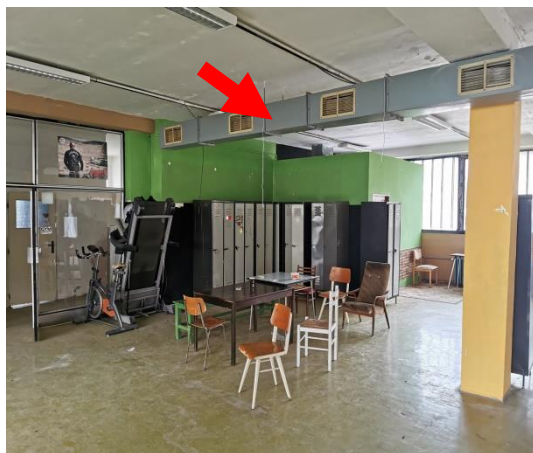


obrázek č.3



obrázek č.4

2.NP objektu sloužilo v nedávné době jako fitness centrum. V této části je původní vzduchotechnika (obrázek č.5,6) a v jejích těsnících spojích jsou těsnící provazce, které obsahují azbestová vlákna.



obrázek č.5



obrázek č.6

2.1 ODEBRANÉ VZORKY MATERIÁLŮ

V průběhu provádění stavebně technického průzkumu byl proveden odběr 1ks vzorku stavebního materiálu. Vzorek byl odebrán odběrovým technikem a označen pořadovým číslem 1 a následně vyhodnocen v akreditované laboratoři č. 1163, společnosti ALS Czech

Republic s.r.o., jejíž akreditační osvědčení je přílohou č. 1 této Závěrečné zprávy. Protokol o zkoušce evidovaný pod číslem zakázky PR2132151 je přílohou č. 2 této Závěrečné zprávy.

Vzorek č.1
Střešní krytina - pozitivní na obsah azbestových vláken
(místo odběru – střecha objektu)



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 azbestových vláken v těchto stavebních materiálech:**

- původní střešní asfaltové pásy na střeše objektu
- těsnící provazce v přírubových spoích potrubí VZT

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

V objektu **byly zjištěny tyto materiály s možným výskytem azbestu:**

- plochá těsnění přírubových spojů potrubních rozvodů

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 přítomnost stavebních materiálů s azbestovými vlákny.**

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.

Klecanech 20. 4. 2021

Vypracoval Petr Balvín


Petr Balvín
