

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 1-2024.6

STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V OBJEKTU
STÁVAJÍCÍ HALY NA SŮL

STRNADY - JÍLOVIŠTĚ
252 02 JÍLOVIŠTĚ
k.ú. Jíloviště, parc. č. st. 348, 454/1, 462/3



1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

PŘEDMĚT PRŮZKUMU:	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM OBJEKTU PŘED DEMOLICÍ
OBJEDNATEL:	ATELIER ELZET s.r.o. BUDĚJOVICKÁ 2201 390 02 TÁBOR Ing. Lukáš Petr, tel: +420 775 778 818 e-mail: atelierelzet@gmail.com
MÍSTO STAVBY:	STÁVAJÍCÍ HALA NA SŮL
OBEC:	252 02 STRNADY - JÍLOVIŠTĚ
DATUM PROVEDENÍ PRŮZKUMU:	06. 02. 2024

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.

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 541/2020, O odpadech.

2 ÚVOD

Předmětem průzkumu byla stávající hala na sůl v areálu střediska údržby PKB Strnady, parc. č. st.: 348, 454/1, 462/3 k.ú. Jíloviště, na silnici číslo II/102 za obcí Strnady.

Průzkum zahrnoval podle požadavku průzkum stávající haly na sůl, která má být předmětem demolice.

Tato zpráva vyhodnocuje výsledky průzkumu na výskyt azbestu v použitých stavebních materiálech v předmětném objektu. Byla provedena důkladná prohlídka vyskytujících se stavebních konstrukcí.

3 PRŮZKUM OBJEKTU

Jedná se o stávající halu pro skladování soli o rozměrech 18 x 36 m.

Hala je vystavěna jako ocelová. Opláštění je smíšené. Boční stěny jsou opláštěny dřevěnými prkny a štítové stěny jsou opláštěny plechy různých typů a tloušťek. Částečně jsou použity sklolaminátové desky různých rozměrů a provedení. Na obou stranách haly se ve štítových stěnách nachází ocelová vrata. Střecha je tvořena ocelovými vazníky a plechovou profilovanou krytinou. Uvnitř haly se nachází po obou stranách bočních stěn ocelové lávky. Podlaha v hale je betonová. Sloupy jsou kotveny do betonových patek.

Ve stavbě se technická nebo technologická zařízení nenachází. Do haly je zavedena elektřina. Fotografie posuzované haly: (obrázky č.1, č.2, č.3, č.4, č.5, č.6, č.7 a č.8).



obrázek č. 1



obrázek č.2



obrázek č.3



obrázek č.4



obrázek č.5



obrázek č.6



obrázek č.7



obrázek č.8

3.1 ODEBRANÉ VZORKY MATERIÁLŮ

V průběhu provádění stavebně technického průzkumu nebyl proveden odběr žádného vzorku stavebního materiálu.

3.2 MATERIÁLY S VÝSKYTEM AZBESTU (U OBRÁZKŮ OZNAČENY SYMBOLEM)

V rámci provedeného stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu v objektu stávající haly na sůl **nebyla zjištěna přítomnost azbestových vláken ve stavebních materiálech.**

3.3 MATERIÁLY S MOŽNÝM VÝSKYTEM AZBESTU (U OBRÁZKŮ OZNAČENY SYMBOLEM)

V objektu **nebyly zjištěny materiály s možným výskytem azbestu.**

3.4. MATERIÁLY BEZ OBSAHU AZBESTU (U OBRÁZKŮ OZNAČENY SYMBOLEM)

Materiály bez obsahu azbestu nebyly zjišťovány.

4 ZÁVĚR

Z výše uvedeného průzkumu lze konstatovat, že stavebně technický průzkum s ohledem na výskyt azbestu v objektu stávající haly na sůl **nepotvrdil 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 07. 02. 2024

Vypracoval Petr Balvín


Petr Balvín
