

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 1-2024.3

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

ZALÁNSKÁ 759
262 42 ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM
k.ú. Rožmitál pod Třemšínem, parc. č. st. 1371, 1368/7



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 – ZALÁNSKÁ 759
OBEC:	262 42 ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM
DATUM PROVEDENÍ PRŮZKUMU:	07. 02. 2024

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 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 ČNES dopravní stavby, a.s.
Adresa: ul. Zalánská 759, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem. Objekt se nachází na parcelách 1371, 1368/7, k.ú. Rožmitál pod Třemšínem.

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 10 x 22 m.

Hala je vystavěna jako zděná. Opláštění boční stěny od plotu je provedeno ze sklolaminátových vlnitých desek. Na obou stranách haly se ve štítových stěnách nachází dřevěná vrata. Strop je betonový z panelů a ocelových nosníků. Jednotlivé panely jsou překryty dřevěnými deskami v různém stupni degradace. Střecha je pokrytá azbestovými vlnitými deskami. Oplechování a okapy jsou v dobrém stavu. Podlaha v hale je betonová.

Ve stavbě se technická nebo technologická zařízení nenachází. Do haly je zavedena elektřina. Zářivková tělesa jsou na stropě uložena na spojovacích dřevěných deskách. Vzhledem k výšce haly nebylo možno posoudit materiál podkladových desek, dá se předpokládat, že jsou použity azbestové podkladové desky.

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 haly **byla zjištěna přítomnost těchto stavebních materiálů s obsahem azbestových vláken:**

- **Azbestová střešní krytina**

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

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

- **Podkladní desky pod zářivkovými tělesy**

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 v Rožmitále pod Třemšínem **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 07. 02. 2024

Vypracoval Petr Balvín


Petr Balvín
