



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
David Benda		Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně), km 11,975-14,545
tel.: +420 296 154 333		
Stupeň: PD (DUR)		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
Removal s.r.o. tel.: +420 737 256 608	DOKLADOVÁ ČÁST PRŮZKUMY A STUDIE STP VÝSKYT AZBESTU	H H.10 H.10.3
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Petr Balvín		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Petr Balvín			000
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Petr Balvín			000
Skart. znak: V20/2036	Datum: 03/2016		
Počet formátů: 4x A4	Měřítko:	IČD: 15 6590 28 10 03 00	

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 10-2016

STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST. MSTĚTICE



1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

PŘEDMĚT PRŮZKUMU :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM OBJEKTU URČENÉHO K DEMOLICI
OBJEDNATEL :	METROPROJEKT PRAHA A. S. I. P. PAVLOVA 1786/2 120 00 PRAHA 2
MÍSTO STAVBY:	VÝPRAVNÍ BUDOVA ŽST. MSTĚTICE
OBEC:	MSTĚTICE
DATUM PROVEDENÍ PRŮZKUMU:	25. 2. 2016

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 a Zákon 106/2005 sb., O odpadech.

2 PRŮZKUM OBJEKTU

Předmětem průzkumu byl objekt výpravní budovy železniční stanice Mstětice, která je určena k odstranění. Jedná se o objekt o dvoupodlažní, podsklepený se sedlovou střechou (obrázek č.1). Objekt je přístupný jednak z ulice, tak i z kolejiště, na které volně navazuje (obrázek č.2).



obrázek č.1



obrázek č.2

V 1.NP je umístěna kancelář výpravčího, kde je umístěn elektrický kotel sloužící k vytápění objektu (obrázek č.3). Původně se v objektu topilo patrně kamny na tuhá paliva, které bylo skladováno ve sklepní části objektu (obrázek č.4).



obrázek č.3



obrázek č.4

Vnitřní kanalizace v objektech je provedena ve viditelných částech z plastových potrubí. Elektroinstalace je vedena jak ve zdech pod omítkou (obrázek č.5), tak i po povrchu stěn bez použití podkladních desek pro zvýšení požární odolnosti. Půdní prostor nebyl v době provádění stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu přístupný a tak je možné, že se zde pod prvky elektroinstalace nacházejí podkladní destičky s podezřením na přítomnost azbestových vláken.

Původní zděný komín má ve své nadstřešní části vyústění provedené ze dvou azbestocementových trub (obrázek č.6). Střecha objektu prošla v nedávné době rekonstrukcí a krytina je nová skládaná.



obrázek č.5



obrázek č.6

V blízkosti objektu je několik přístavků, kdy nejmenší je ocelová konstrukce opláštěná vlnitým eternitem (obrázek č.7). Ze stejného vlnitého eternitu je provedeno i oplocení pozemku podél příjezdové komunikace (obrázek č.8).



obrázek č.7



obrázek č.8

2.1 ODEBRANÉ VZORKY MATERIÁLŮ

V průběhu provádění stavebně technického průzkumu nebyl proveden odběr žádného vzorku stavebního materiálu. Materiály byly zařazené mezi azbestové na základě zkušeností s používanými materiály ve stavebnictví před rokem 1994 a předchozích vzorkování.

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

V rámci provedeného stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu výše uvedeného objektu **byla zjištěna přítomnost azbestových vláken v těchto stavebních materiálech:**

- azbestocementové potrubí v nadstřešní části komínu
- vlnitá střešní azbestocementová krytina na kůlnách a oplocení

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

Ve výše uvedeném objektu se v průběhu provádění stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu **nacházely tyto materiály s možným výskytem azbestu:**

- podložky pod prvky elektroinstalace v půdním prostoru objektu

2.4 ZÁVĚR

Z výše uvedeného průzkumu lze konstatovat, že stavebně technický průzkum s ohledem na výskyt azbestu **potvrdil ve výše uvedeném objektu výskyt azbestových materiálů.**

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 25. 2. 2016

Petr Balvín
vedoucí střediska
Omnipure

