


P R O J E K T		I N V E S T O R		A R C H I T E K T	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář : Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Dušan Šponer				DATUM 23.07.21	PARÉ
VYPRACOVAL Ing. Dušan Šponer					
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS		MĚŘÍTKO			
ČÁST DOKUMENTACE E Dokladová část					
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU			
Stavebně-technický průzkum fontány				E.9	

CONSEQUENCE FORMA s.r.o.

Botanická 56/59

B R N O

6 0 2 0 0

V Brně dne 28.02.2020

Stavebně technický průzkum fontány na Moravském nám. v Brně

Na základě požadavku objednatele byl dne 20.02.2020 proveden stavebně technický průzkum výše uvedené fontány zaměřený a možný výskyt materiálů s obsahem azbestových vláken, viz foto č.1.

Zjištěné skutečnosti

Hlavní těleso kašny je provedeno z monolitického betonu či železobetonu, povrch je pak většinou zahrazen cementovým potěrem, foto č.2 - 5. Tyto materiály azbestová vlákna neobsahují.

Horní část kašny nad úrovní okolního terénu je obložena kamennými deskami, které azbestová vlákna neobsahují, foto č.2, 3.


U jedné boční stěny je provedeno ocelové cirkulační potrubí, které neobsahuje azbestová vlákna, foto č.5.

Uprostřed plochy fontány je proveden betonový trychtýř ukončující ocelové přívodní potrubí. Trychtýř je překryt perforovaným kruhovým plechem, foto č.6. Tyto materiály azbestová vlákna neobsahují.

Závěr

Z výše uvedeného tedy vyplývá, že u viditelných a přístupných částí kašny na Moravském náměstí nejsou žádné materiály, které by mohly obsahovat karcinogenní azbestová vlákna.


Průzkumy staveb
s.r.o. -2-
Líský 1000/44
624 00 Brno
DIČ: CZ 292 68 125
Ing. Dušan Šponer



Přílohy : Fotodokumentace

Fotodokumentace

1.



2.



3.



4.



5.



6.

