



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVIŠTĚ
V KROMĚŘÍŽI

Ing. Petr ŠTĚPÁN
PIKAZ Kroměříž spol. s r.o.
e-mail: stepan@pikazkm.cz

Váš dopis čj. / sp.zn: --- / ---
Ze dne / doručeno dne: 14.04.2021 / 14.04.2021
Naše čj.: NPU-373/29693/2021
Vyřizuje: Janál
Spisový znak: 823

Kroměříž 16. 04. 2021

Kroměříž, Vejvanovského ul.

Městská památková rezervace, ÚSKP rej.č. 1036

Ochranné pásmo pro historické jádro města Kroměříže, ÚSKP rej.č. 3236

Konzultační vyjádření odborné organizace státní památkové péče k žádosti podle §32 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Předmět žádosti

Nález pozůstatků stoky v ulici Vejvanovského v Kroměříži – konzultace alternativy potřebné sanace

Přílohy žádosti

- Milkmat charakteristika;
- Technický list – ZAPA MILKMALT.

Stávající stav

Při zemních pracích v souvislosti s opravou vodovodu na ulici Vejvanovského v Kroměříži byla počátkem června 2020 odkryta před bytovým domem čp. 374/2 část stoky 1000/1800 s kamennými stěnami a cihlovou klenbou. Směrem ke Komenského náměstí se nachází zával. Nad ním je klenba proražená plynovodem. Směrem k řece Moravě je kanál ukončen závalem. NPÚ ÚOP v Kroměříži požadoval zachování nalezeného úseku historického kanálu. Vzhledem k nutnosti sanace nezajištěného podzemí je navrženo vyplnění podzemní dutiny tekutou směsí – maltou ZAPA MILKMALT. Jedná se o vysoce provzdušněnou nízkopevnostní maltu pro výplně podzemních dutin, kanalizací a výkopů bez dodatečného sedání s možností jejího snadného odtěžení. Díky provzdušnění je zajištěna vysoká tekutost, která umožňuje čerpání malty ZAPA MILKMALT na velké vzdálenosti a současně i schopnost řádného vyplnění veškerých prostor. Separační vrstva má zamezit přímému kontaktu a přilnutí výplňové malty k vyčištěnému vnitřnímu povrchu stoky.

Vyhodnocení žádosti

Navržená alternativa sanace pozůstatků stoky v ulici Vejvanovského v Kroměříži je akceptovatelná.

Zdůvodnění

Navržená alternativa je kompromisem mezi technickým řešením zabezpečení nezajištěného podzemního prostoru a zachováním historické konstrukce. Navrhovaná alternativa představuje reverzibilní opatření. Separační vrstva má zajistit zamezení přímého kontaktu sanačního média

s konstrukcí. Díky vlastnostem navrženého materiálu lze výplň v případě potřeby nebo nutnosti odstranit.

Ing. arch. Jaroslav Novosad
vedoucí odboru péče o památkový fond

Přílohy:
