

Zodp. projektant: Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK <small>▲ AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY, STATIKU A DYNAMIKU STÁVEB</small> Sklepní 253, 691 42 Valtice mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Vypracoval: Ing. Adam Kurdík		
Investor: Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov		
Místo: Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov	Datum: VI.2022	Paré č.:
Akce: Mikulov, smuteční síň, udržovací práce	Formát:	
	Stupeň: DSP	
	Zak. č.: 20-028	
Obsah: Průvodní zpráva	Měřítko:	Příloha č.: A

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Mikulov, smuteční síň, udržovací práce

b) místo stavby

parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov

c) předmět dokumentace

stavební úpravy za účelem odstranění příčin poruch způsobovaných zatékáním střešním pláštěm a vodou pronikající do základové půdy

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov, IČ: 00283347

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) projektant

Ing. Adam Kurdík, Sklepní 253, 691 42 Valtice, IČ: 75821362

b) hlavní projektant

Ing. Adam Kurdík, autorizace ČKAIT č. 1004280 – autorizovaný inženýr v oborech pozemní stavby a statika a dynamika staveb

c) požárně bezpečnostní řešení

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

stavba není členěna na objekty

A.3 Seznam vstupních podkladů

- ČERNIL, M. Projektová dokumentace „*Smuteční obřadní síň v Mikulově – místní hřbitov*“. Brno: STAVBA výrobní družstvo v Brně, projekční středisko. Květen 1969. Zak. č. 21/68.
- URBÁŠEK, Zdeněk. *Posouzení příčin poruch zdiva na objektu obřadní síně v Mikulově vzhledem ke způsobu založení objektu*. Brno: Státní projektový ústav obchodu. Říjen 1971. Zak. č. 09-1789-201.
- KLUSÁČK, Dalibor, PROKOP, Vratislav. Projektová dokumentace „*Zastřešení smuteční obřadní síně, Mikulov*“. Autorizovaný výtisk (ČKAIT, Ing. Dalibor Klusáček). Originální ověřovací doložka stavebního úřadu ze dne 16.07.2002 č. j. SÚ 3812/02-1194/02.PR (podpis nečitelný) Břeclav: OK. Atelier s.r.o. Prosinec 2001. Zak. č. 2001/224.
- SŮKAL, Jan. *Zaměření městského hřbitova*. Břeclav. Listopad 2018.
- JANULÍK, Petr. *Stavebně technický průzkum – předběžný, Smuteční síň při městském hřbitově v Mikulově*. Tvrdonice. Červen 2019. Zak. č. 20190013.
- ŠIŠKA, Radek. *Kamerová zkouška kanalizačního potrubí*. Vranovice. Duben 2019.
- Sondy pro ověření skladby střech a tvaru základů. Říjen 2020.
- Katastr nemovitostí [online]. Praha: Český úřad zeměměřický a katastrální [cit. 2022-04-11]. Dostupné z: <https://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.
- Geovědní mapy 1 : 50 000 [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 2022-04-11]. Dostupné z: <https://mapy.geology.cz/geocr50/>.
- Vrtná prozkoumanost [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 2022-04-11]. Dostupné z: https://mapy.geology.cz/vrtna_prozkoumanost/.
- Svahové nestability [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 2022-04-11]. Dostupné z: https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/.

Ve Valticích 28. června 2022

Ing. Adam Kurdík