

## SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace
  - C1. Situace širších vztahů
  - C2. Koordinační situace
  - C3. Katastrální situace
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
  - D.1.1 SO 7070 Stavební řešení
  - D.2.1 SO 2020 Úprava chodníků
  - D.2.2. SO 8000 Konečné terénní a sadové úpravy
  - D.2.3 PS 90 Zavlažovací systém
  - D.2.4 SO 7010 MaR, BMS
- E. Dokladová část
  - E.1. Závazná stanoviska, vyjádření DOSS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>	<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</b>	<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 351</b>
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová				
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová				
Vypracoval					
Objednatel			Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		
Stavba			Stupeň	DUR + DSP	
Úprava chodníku před vstupem do Fakulty informatiky MU			Datum	02/2016	
			Zak. č.	3273	
			Revize	00	
Stupeň			Číslo paré		
Část					
CELKOVÝ PROJEKT					