

### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

#### SEZNAM PŘÍLOH:

SO 19.1(RB1) – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) – ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ

- 01 Technická zpráva
- 02 Půdorys 1PP, řez: A-A
- 03 Výpis prvků PSV

SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJEKTU 53(RB1) A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)

- 01 Technická zpráva
  - 01.1 Skladby konstrukcí
- 02 Základy
- 03 Půdorys 1NP
- 04 Půdorys střechy
- 05 Řez: A-A, B-B, C-C, D-D, E-E
- 06 Pohled jižní, pohled východní 1
- 07 Pohled východní 2, pohled západní
- 08 Výpis prvků PSV
- 09 Schéma kladení dlažeb a obkladů
- 10 Schéma kladení dlažeb a obkladů

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	-		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <b>www.asetstudio.cz</b>
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.: 1723
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Datum: 01/2018
			Měřítko: -
Objekt:	-		Část: D.1 Paré:
Část:	SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)		
Výkres:	Architektonicko-stavební řešení		
			Vykr.č.: D.1.1