


D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod

SEZNAM PŘÍLOH:

SO 19.1 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ
SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 (RB1) A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)

- 01 Technická zpráva + přílohy
- 02 Tabulka vodičů
- 03 Tabulka přístrojů
- 04 -
- 05 Půdorys 1.NP - SO 20
- 06 Půdorys 1.NP - přívody pro SO 19.1 a SO 20
- 07 Půdorys 1.PP - SO 19.1
- 08 -
- 09 -
- 10 Rozváděč R1 - SO 19.1
- 11 Rozváděč R3 - SO 20
- 12 Ochrana před bleskem - SO 20

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projekční kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Jiří Horna		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		
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:	SO 19.1 (RB1), SO 20 (RB2)		Část: D.1.4 Paré:
Část:	Technika prostředí staveb		
Výkres:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod		
			Vykr.č.: D.1.4.4