


### D.2.4.1 Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod

#### **SEZNAM PŘÍLOH:**

SO 19.2 (RB1) – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) – ČÁST MIMO PROJEKT

- 01 Technická zpráva
- 02 Tabulka vodičů
- 03 Tabulka přístrojů
- 04 -
- 05 -
- 06 Půdorys 1.NP
- 07 -
- 08 Rozváděč RH(MDO)
- 09 Rozváděč RH(DO)

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář  ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Jiří Horna		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.: 1723
Akce:	DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA		Datum: 02/2018
			Měřítko: -
Objekt:	SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJ. 53		Část: D.2.4  Vykr.č.: D.2.4.1
Část:	Technika prostředí staveb		
Výkres:	Silnoproudá elektrotechnika		
			Paré: