

#### D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod

##### SEZNAM PŘÍLOH:

SO 01 - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST  
SO 02 - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST  
SO 03 - DOSTAVBA JIŽNÍ ČÁST  
SO 04 - REKONSTRUOVANÁ ČÁST

- 01 Technická zpráva + přílohy
- 02 Tabulka vodičů
- 03 Tabulka přístrojů
- 04 -
- 05 Půdorys 1.NP
- 06 Rozváděč RH
- 07 Rozváděč RH-DC
- 08 Rozváděč R1
- 09 Rozváděč R2
- 10 Ochrana před bleskem

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		<div> <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a></div>		
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek				
Vypracoval:	-				
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.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:	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA</b>		Datum:	01/2018	
			Měřítko:	-	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		Část:	<b>D.1.4</b>	Paré:
Část:	Technika prostředí staveb				
Výkres:	<b>Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod</b>		Vykr.č.:	<b>D.1.4.4</b>	