



<h1>Mendelova univerzita v Brně</h1>		<h2> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> </h2>	
<p>Objednatel:</p> <p>Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno</p>		<p>Autorizační razítko:</p>	
<p>Generální projektant:</p> <p>MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz</p> <p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA</p>		<p>Schema:</p>	
<p>Akce:</p> <h1> <div>MEDELU - Stavební úpravy objektu D</div> </h1>			
<p>Zpracovatel části:</p> <div>  <p>TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV Haškova 17, 638 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbrno.cz</p> </div>		<p>Zodpovědný projektant</p> <p>Martin Synek </p>	
		<p>Vypracoval</p> <p>Martin Synek</p>	
		<p>Pare:</p>	
<p>Objekt (SO):</p> <p>SO 01 - Stavební úpravy objektu D</p>		<p>Datum:</p> <p>LEDEN 2021</p>	
<p>Část PD:</p> <p>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</p>		<p>Zakázkové číslo:</p> <p>DPS-05-2020</p>	
		<p>Formát:</p> <p>3A4</p>	
		<p>Stupeň:</p> <p>DPS</p>	
<p>Příloha:</p> <p>OSVĚTLENÍ 5.NP</p>		<p>Měřítko:</p> <p>1:75</p>	
		<p>Číslo přílohy:</p> <p>D.1.6-08</p>	