



schéma datových rozvodů DR

schéma datových rozvodů DR

schéma datových rozvodů DR

schéma datových rozvodů DR

PRVKY SK

- datová zásuvka 2xRJ45
- datová zásuvka pro Wi-Fi 1xRJ45

<p>ZODP. PROJEKTANT Ing. Kania Jan</p> <p>VYPRACOVAL Michal Raška</p> <p>KONTROLOVAL Ing. Foldyna David</p>	<p>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</p> <p>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</p>	
	<p>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Nová Ulice Olomouce č. 710717</p>	
	<p>MÍSTO STAVBY : Fakultní nemocnice Olomouce, příspěvková organizace Za Nemocnicí 1096/3, Nová Ulice, 779 00 Olomouc</p>	
<p>STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Olomouce, příspěvková organizace I.P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc</p>		<p>ARCHIV</p>
<p>JEDNOTKA NIP A DIOP V 8. NP BUDOVY D2 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</p>		<p>DATUM ZÁŘÍ 2017</p> <p>Č. ZAKÁZKY PPS- 21/17</p>
<p>D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY</p>		<p>MĚŘITKO -</p>
<p>BLOKOVÉ SCHÉMA SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ SK</p>		<p>STUPEŇ DPS</p>
<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 21/17-D.1.1.b-1</p>		<p>Č.V. 15</p>