



ROZVODNÁ SOUSTAVA

1 NPE 230/400 V AC NORMÁLNÍ PROVOZ
+ / - 216 V DC NOUZOVÝ PROVOZ NEBO PŘI TESTU

- ☒ NOUZOVÉ SVÍTIDLO BEZPEČNOSTNÍ
☒ NOUZOVÉ SVÍTIDLO PRO OZNAČENÍ ÚNIKU

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
<div>Profese:</div> <div>EL</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div><div>SUBTECH</div><div>Slovinská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.subtech.cz</div></div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>BC. JOSEF ADAMEC</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>BC. JOSEF ADAMEC</div>			
		<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR LAVIČKA</div>			
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</div>				<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DZS 16 - 2016</div> <div>Paré:</div>	
<div>Objekt:</div> <div>SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE KŘÍDLO B2 </div>					