



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

☒ NOUZOVÉ SVÍTLIDLO BEZPEČNOSTNÍ  
☒ NOUZOVÉ SVÍTLIDLO PRO OZNAČENÍ ÚNIKU

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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyskov</b>
Profese: <b>EL</b>	Zpracovatel dílu:	<b>SUBTECH</b> Slovinská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.subtech.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant: Bc. JOSEF ADAMEC	Vypracoval: Bc. JOSEF ADAMEC	Kontroloval: ING. PETR LAVIČKA	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016 Datum: 11 - 2016 Formát: A4	Paré:
Objekt: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE KŘÍDLO B2    SO 01		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obsah: SCHEMA NOUZOVEHO OSVETLENÍ		Mřítko:	Číslo výkresu: <b>D1.01.06-102</b>