



- central stop
- RH přívod (1)
- RHD přívod I (1)

total stop

- RH přívod (1)
- RHD přívod I (1)
- RPO přívod I (2)
- RPO přívod II (2)
- NO stop (3)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)  
DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH DLE ČSN 332000-7-710

$\pm 0,000 = 265,780 \text{ m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)}$

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>			<div>Investor:</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>Datum:</div> <div>11 - 2016</div>			
						<div>Formát:</div> <div>3x A4</div>			
<div>Objekt:</div> <div>SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE KŘÍDLO B2 SO 01</div>						<div>Stupeň:</div> <div>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</div>			
<div>Obsah:</div> <div>SCHÉMA NAPÁJENÍ</div>						<div>Měřítko:</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.06-101</div>	