


Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT  
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním  
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)  
Rozvodná soustava NN: 2 DC 110V, IT(d.c.)  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,  
automatické odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy jsou uvedeny v Technické zprávě

Revize:	Datum:
Popis:	

Investor	FN Brno , Jihlavská 20 , 625 00 Brno Bohunice		
Název projektu	FN Brno - PMDV samostatná rozvodna VN pro centrální chlazení objekt č. 16		
<div>Zpracovatel : <b>ATELIÉR JA-MAR S.R.O.</b> Na Vyhliče1247/2 Rýmařov 795 01 tel. +420 602 191 371 mail: martin.elektro@seznam.cz www.ja-mar.cz</div> <div></div>			
<b>D.1.4 Technika prostředí staveb</b> <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>		Datum :	srpen 2019
		Stupeň :	DPS
		Číslo projektu :	10092019
		Číslo výkresu :	D.1.4.4-10
<b>ROZVADĚČ 1ANM</b>		Měřítko :	