



# DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČE R9

ROZVÁDĚČ:

STÁVAJÍCÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-S

OCHRAHA:

OCHRANA:  
PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3  
Čl. 411.3.1 OCHRANĚ UZEMNĚNÍ A OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ  
Čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
Čl. 411.3.3 DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZÁSUVKY  
Čl. 411.3.4 DOPLNŮJÍCÍ POŽADAVKY PRO SVĚTELNÉ OBVODY  
Čl. 411.4 SÍŤ TN  
DLE ČSN 33 2000-5-51, ed. 3

PROSTRĚDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, ed. 3

ENERGETICKÁ BILANCE – NAVAŽENÍ STAJAÚČIHO VÝKONU 0	P <sub>i</sub> = 2,9 kW
INSTALOVANÝ VÝKON:	0,8
SOUDOBOST:	20%
REZERVA:	P <sub>p</sub> = 2,8 kW
PŘEPOČTENÝ VÝKON:	0,95
ÚČINNÍK:	I <sub>n</sub> = 4,2 A
IMENOVITÝ PROUD:	

## POZNÁMKA:

ROZVADĚČ BUDE MIMO POPISU JISTICÍCH PRVKŮ A OSTATNÍCH POVINNÝCH ÚDAJŮ  
OPATŘEN UPOZORNĚNÍM O NUTNOSTI MIN. 1x ROČNĚ (NEBO PODLE ÚDAJŮ VÝROBCE)  
PROVÉST TEST PROUDOVÝCH CHRÁNICŮ, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJICH SPRÁVNÁ FUNKCE

POUŽITÉ PŘÍSTROJE BUDOU MÍT ZKRATOVOU ODOLNOST 10kA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

Vypracoval:	Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant:	Ing. Kateřina Svobodová
Ing. Kateřina Svobodová <b>elektroprojekty</b>	
<b>Nesovice 12, 683 33</b>	
Tel.: 603 793 106	
Místo:	k.ú. Kyjov, parc.č.st. 1006
Investor:	Nemocnice Kyjov Strážovská 1247, Kyjov 697 01
Část:	D.1.4 Technika prostředí staveb – elektrotechnika
Akce:	Výkres č.: Paré č.: <b>03</b>
Modernizace prostoru odběrových boxů – Hematologie a transfuzní oddělení	
<b>DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R9</b>	