

**UKB G**  
**UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE**  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
**G - DROBNÉ OBJEKTY**

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o



Revize	
00	2018 - 03 - 20
01	
02	
03	

Vypracoval	Ivana Dědková
Ved. projektant	Ing. Petr Lavička

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - Pavilon A36 - Úprava dispozice 1.pp
Část	10 - Elektroinstalace

Název výkresu	<b>ROZVADĚČ 212RS1 - stávající</b>
Datum	2018 - 03 - 20
Formát	6 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>UKB G</b>	<b>DVD</b>	<b>104</b>	<b>10</b>	<b>007</b>	<b>00</b>

ROZVADĚČ JE STÁVAJÍCÍ  
DOPLNÍ SE POUZE OZNAČENÉ VÝVODY

**ROZVADĚČ 36.1S103.EL.0000/212RS1**  
stupeň důležitosti dodávky III - trafo  
stupeň důležitosti dodávky II - náhradní zdroj  
stupeň důležitosti dodávky I - UPS

POVRCHOVÁ ROZVODNICE bez požární odolnosti

POČET SKŘÍŇÍ: 1

DLE KATALOGU ELROZ

TYP: PA 6/6/2

ZKRATOVÁ ODOLNOST: 16kA

DVEŘE: plné

ROZMĚR: v.620, š.680, hl.200

JMENOVITÝ PROUD: 63A

PŘÍVOD: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

KRYTÍ: IP20

BARVA: standard

KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

3řad DIN lišt po 30 modulech

jednotlivé stupně dodávky viditelně oddělit přepážkou  
zkratová odolnost jističích přísojů v rozvaděči bude dosažena pouze s použitím kaskádování  
přístrojová náplň rozvaděče je použita dle katalogu a kaskádovacích tabulek Schneider electric

NÁZEV AKCE	BIO - RDS - F 311 - 10 - 017 - 00	NÁZEV VÝKRESU:	ROZVADĚČ 212 RS1	ČÍSLO VÝKRESU:	17/62
------------	-----------------------------------	----------------	------------------	----------------	-------



