

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

ROZVADĚČ JE STÁVAJÍCÍ  
DOPLNÍ SE POUZE OZNAČENÉ VÝVODY

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - Pavilon A36 - Úprava dispozice 1.pp
Část	01 - Stavební řešení

Název výkresu	ROZVADĚČ 36RH - stávající
Datum	2018 - 03 - 20
Formát	6 x A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	01	054a	00

# ROZVADĚČ 36.1S11.EL.0000/36RH

stupeň důležitosti dodávky III - trafo

- SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
- POČET SKŘÍŇÍ: 3
- DLE KATALOGU ES SPALOVSKÝ
- TYP: STA-N 2084
- ZKRATOVÁ ODOLNOST: 25kA
- DVEŘE: PLNÉ
- ROZMĚR: v.2000, š.800, hl.400
- JMENOVITÝ PROUD: 800A
- KRYTÍ: IP55/IP20
- PŘÍVOD: SPODEM
- VÝVODY: VRCHEM
- BARVA: standard
- PODSTAVEC: 250mm
- KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

pole č.3 - 12řad DIN lišt po 35 modulech

PODSTAVEC POD SKŘÍŇ VÝŠKA 250mm

pod rám rozvaděče bude svařená konstrukce profilu U 50x50  
přivařená k olemování kabelového prostoru

zkratová odolnost jistících příslrojů v rozvaděči bude dosažena pouze s použitím kaskádování  
přístrojová náplň rozvaděče je použita dle katalogu a kaskádovacích tabulek Schneider electric



