

MEN

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ - OBJEKT Q

ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 61300 BRNO

Investor	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
Generální dodavatel	-
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing arch. Jiří BABÁNEK
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	Martin Synek



Revize	
00	2023 - 07 - 04
01	
02	
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Ved. projektant	Martin SYNEK

±0,000 = 239,600 m n.m. BPV

Číslo zakázky	3525 - 30
Stavba	MEN
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Název PS - SO	D 103 - REKONSTRUKCE UČEBNÝ Q16
Část	10 - ELEKTROINSTALACE

Název výkresu		NOVÝ ROZVADĚČ RS-Q16	
Datum	2023 - 07 - 04		
Formát	4 × A4		
Měřítko			

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
MEN	DPS	D 103	10	004	00

m.č. N2030 R-N2030

typ: Plastový zapuštěný
požární odolnost: není
počet modulů: 48 (2x24)
zkratová odolnost: 10kA
krytí: IP40/IP20
rozměry: šířka 610mm, výška 456mm, hloubka 125mm
nika: šířka 570mm, výška 456mm, hloubka 95mm
dveře: průhledné
napěťová soustava: 400V, 50Hz, TN-S
Jmenovitý proud: In=63A

Kusovník

Typ	ks / m
Jistič 25B/3	1
přepěťová ochrana 4+0 typ 2+3	1
Jistič 6B/1	1
Jistič 10B/1	3
signalizační kontakt pro jistič	2
Jistič 16B/1	7
Kombichránič 16B/1/003	6
Jistič 6B/3	1
Monitorovací relé napětí	1
Rozvaděčová svorka RSA10	3

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 článku 411.3.3 zásuvky pro okruhy AVT a PC nejsou považovány za všeobecné a nebudou osazeny na zásuvkové okruhy RCD.



