



ROZVODNÁ SOUSTAVA  
3NPE AC 400 V/TN-S 1NPE AC 230 V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
DLE ČSN EN 61140 ed. 3 ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

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

AID TEAM

Revize	
00	2017 - 05 - 12
01	2017 - 08 - 25 Odstranění suchého chladiče DĚDKOVÁ
02	
03	

Vypracoval	Ivana DĚDKOVÁ
Ved. projektant	Ing. Petr LAVIČKA

Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS a zdroj chladu - výkonová rezerva
Část	03 - Úprava stávajícího zdroje chladu
Název výkresu	PŮDORYS 3. NP ELEKTROINSTALACE
Datum	2017 - 08 - 25
Formát	6 × A4
Měřítko	1 : 50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	103	03	033	01