



ROZVADĚČ

POŽÁRNÍ UCPÁVKA

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 PORUŠĚ

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



Revize	
00	2017 - 05 - 12
01	
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 - Pavilon Z-Rekonstrukce systému MaR, BMS a zdroje chladu
Část	03 - Úprava stávajícího zdroje chladu
Název výkresu	PŮDORYS - SILNOPROUD 1.NP
Datum	2017 - 05 - 12
Formát	6 × A4
Měřítko	1 : 50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	103	03	031	00