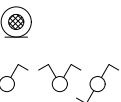


ROZVODNÁ SOUSTAVA  
NAPÁJENÍ BUDOVY 3PEN AC 400 V/TN-C  
VNITŘNÍ ROZVODY 3NPE AC 400 V/TN-S 1NPE AC 230 V/TN-S

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

INSTALACE VE ZVLÁŠTNÍCH PŘÍPÁDECH  
HOŘLAVÉ PODKLADY DLE ČSN 33 2312 ed.2  
BARVY ZÁSUVK PODLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU V BUDOVĚ



SPÍNAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ IP44 ŘAZENÍ 1/1

SPÍNAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ ŘAZENÍ 1, 5, 6



A1 ... SVÍTIDLO VESTAVNÉ S KRYTEM, 4x24W, IP43  
DO KOVOVÉHO PODHLEDU, STMÍVATELNÝ PŘEDŘADNÍK DALI



A2 ... SVÍTIDLO VESTAVNÉ S KRYTEM, 4x24W, IP20  
DO PODHLEDU RASTR M600, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK

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	2017 - 09 - 22
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	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 1.PP
Datum	2017 - 09 - 22
Formát	8 × A4
Měřítko	1 : 50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	10	003a	00