

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

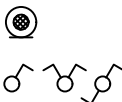
AI D TEAM	
Revize	
00	2017 - 09 - 22
01	
02	
03	
Vypracoval	
Ivana Dědková	
Ved. projektant	
Ing. Petr Lavička	

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

svítidla A1 nová stmívatelná
je požadovaná vyšší osvětlenost
vzhledem k provozu v místnosti
jsou svítidla ve vyšším krytí
spínač nový