

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN ~400V/TNC
3NPE ~400V/TNS
1NPE ~230V/TNS
2PE ~230V/IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM E. PROUDEM
ČSN EN 61140 ed.3
ZÁKLADNÍ OCHRANA
OCHRANA PŘI PORUŠE

OCHRANNÉ OPATŘENÍ
ČSN 33 2000-4-41 ed.3
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

SVÍTIDLA – POPIS VIZ TECHNICKÉ STANDARDY

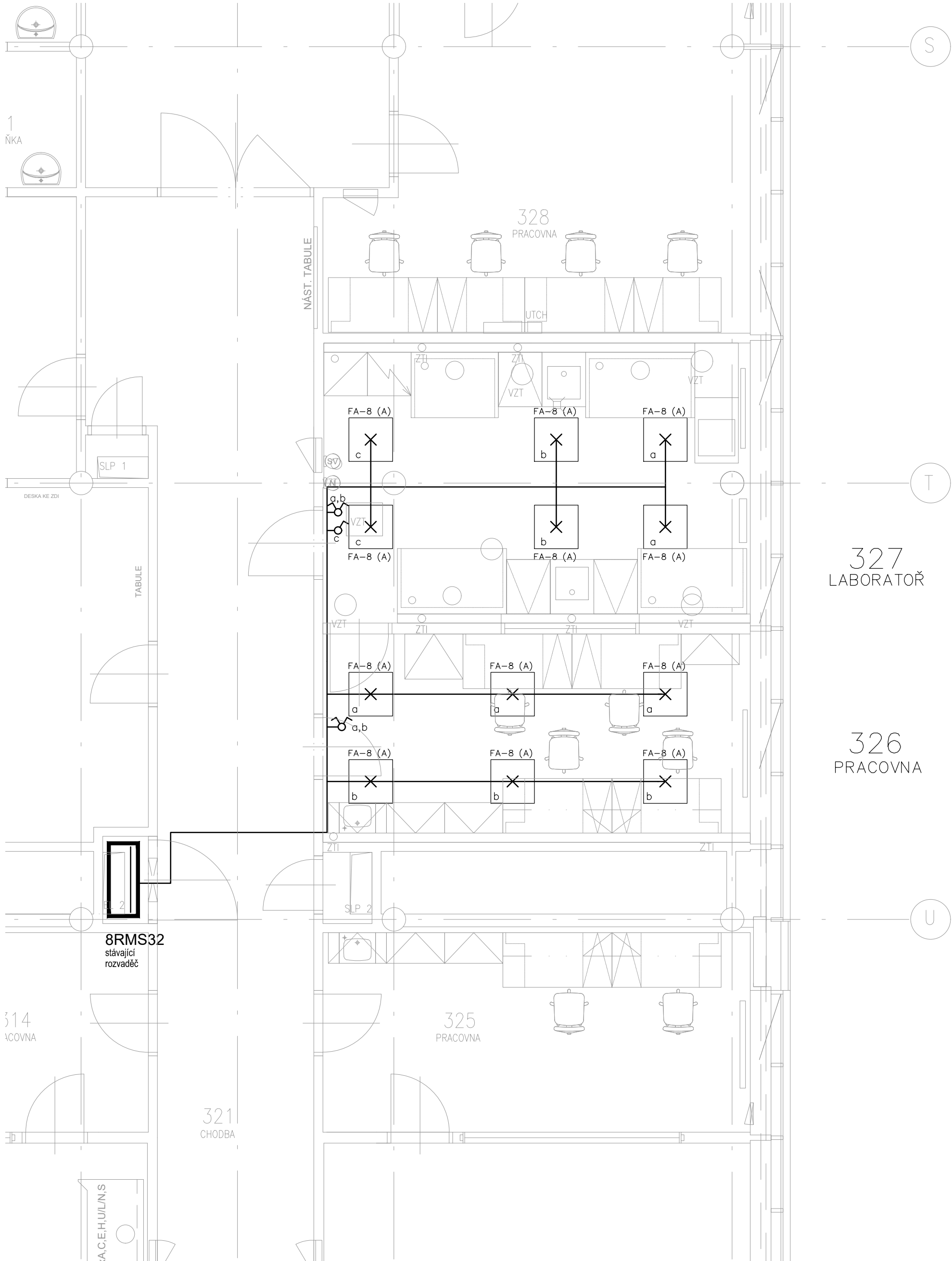
SVÍTIDLO LED HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ

POPIS SVÍTIDEL VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI

FA-2(A) TYP SVÍTIDLA PODLE TECHNICKÝCH STANDARDŮ
ČÍSLO OKRUHU V ROZVADĚČI

SPÍNAČ DOMOVNÍ OBYČEJNÝ ŘÁZENÍ 5

SPÍNAČ DOMOVNÍ OBYČEJNÝ ŘÁZENÍ 1



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	2021 - 06 - 14
01	
02	
03	

Vypracoval	Ivana DĚDKOVÁ
Ved. projektant	Ing. Jan NOVOTNÝ

Číslo zakázky	3498 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 116 Úprava místností 26 a 327 v pavilonu A8
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS 3.NP UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
Datum	2021 - 06 - 14
Formát	6 A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 116	10	002	00