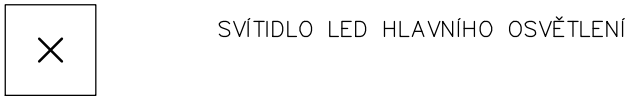


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN ~400V/TNC
3NPE ~400V/TNS
1NPE ~230V/TNS
2PE ~230V/IT

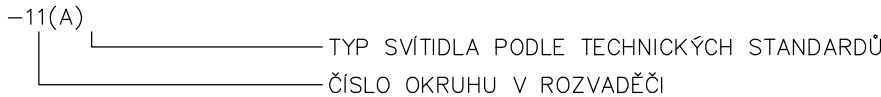
OCHRANA PŘED ÚRAZEM E. PROUDEM
ČSN EN 61140 ed.3
ZÁKLADNÍ OCHRANA
OCHRANA PŘI PORUŠE

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

SVÍTIDLA – POPIS VIZ TECHNICKÉ STANDARDY



POPIS SVÍTIDEL VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI



- SPÍNAČ DOMOVNÍ OBYČEJNÝ ŘAZENÍ 5
- SPÍNAČ DOMOVNÍ OBYČEJNÝ ŘAZENÍ 1

PŘI MONTÁŽI INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NOREM
ČSN 33 2000-7-701 ed.2, ČSN 33 2130 ed.3

UKB G	
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE	
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA	
G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	Ing.arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o.

AiD TEAM	
Revize	
00	2023 - 04 - 25
01	
02	
03	
Vypracoval	
Ivana DĚDKOVÁ	
Ved. projektant	
Ing. Jan NOVOTNÝ	

±0,000 = 281,70 m.n.m BPV	
Číslo zakázky	3527 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 123 - Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu D36
Část	10 - Elektroinstalace
Název výkresu	
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 1.PP	
Datum	2023 - 04 - 25
Formát	3 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 123	10	002	00

