

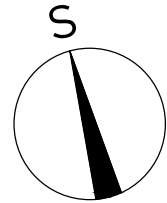
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN ~400V/TNC
3NPE ~400V/TNS
1NPE ~230V/TNS
2PE ~230V/IT

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

- ZÁSUVKA POD OMÍTKU (NAPÁJENÍ TRAFU)
- ZÁSUVKA POD OMÍTKU (NAPÁJENÍ DIESEL)
- ZÁSUVKA POD OMÍTKU (NAPÁJENÍ TRAFU, OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ)
- VÝVOD 230V (NAPÁJENÍ TRAFU)
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA
- TRASA SILNOPROUDU

DEFINITIVNÍ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ NUTNO KONZULTOVAT S PROFESEMI,
ARCHITEKTONICKÝM ŘEŠENÍM A UŽIVATELEM
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	D3 - Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu D36				
Název PS - SO					
Část	10 - Elektroinstalace				
Název výkresu	SILNOPROUD 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	004	00