

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

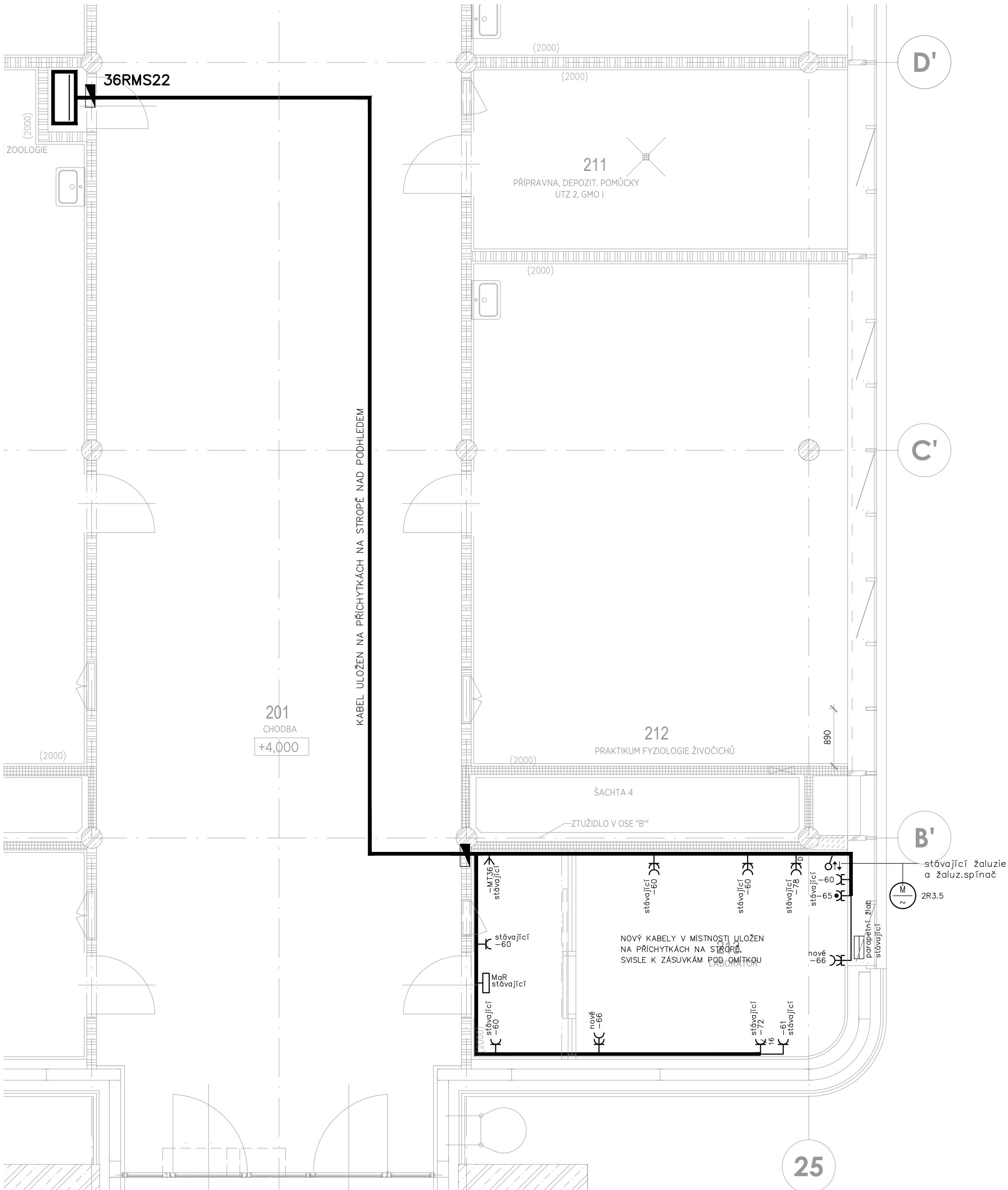
OCHRANA PŘED ÚRAZEM E. PROUDEM
ČSN EN 61140 ed.3
ZÁKLADNÍ OCHRANA
OCHRANA PŘI PORUŠE

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

- ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
- 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.

AI D! 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	50123 - Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu D36
Název PS - SO	
Část	10 - Elektroinstalace
Název výkresu	SILNOPROUD 2.NP
Datum	2023 - 04 - 25
Formát	6 x A4
Měřítko	1:50
stavba	
stavba	
stavba PS - SO	
část	
výkres	
revize	
UKB G	DVD
D 123	10
005	00