



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3NPE ~400V/TNS
1NPE ~230V/TNS

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
ČSN EN 61140 ed.3
ZÁKLADNÍ OCHRANA
OCHRANA PŘI PORUŠĚ

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

- ⌚ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ POD OMÍTKU, 250V, 16A
- ⌚ ZÁSUVKY STÁVAJÍCÍ VE SLOUPKU
- ⌚ ZÁSUVKY STÁVAJÍCÍ VE SLOUPKU

DEFINITIVNÍ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTONICKÝM ŘEŠENÍM

MUNI - FSS

PŘEDĚLENÍ POSLUCHÁREN POSUVNOU STĚNOU

BRNO, JOŠTOVA 10

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Primý zpracovatel	SUBTECH s.r.o.

AI
D:
TEAM

Revize	
00	2021-02-15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ivana DĚDKOVÁ
Ved. projektant	Ing. Petr LAVIČKA

Číslo zakázky	3494 - 25
Stavba	FSS
Stupeň	DVD
Název PS - SO	101 - Předělení místností
Část	10 - ELEKTROINSTALACE

Název výkresu	PŮDORYS 4NP - m.č.455
Datum	2021 - 02 - 15
Formát	6xA4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
FSS	DVD	101	10	004	00