



LEGENDA:

- LED svítidlo přisazené, 1200 x 90mm standard 101
- Svítidlo LED, výklopné, vestavěné do podhledu standard 102
- Nouzové svítidlo s piktogramem standard 103
- Nouzové svítidlo antipanické vestavěné standard 104
- Tlačítko vratné s modulem DALI
- Domovní dvojzásuvka ve stropě 230V/16A
- Domovní zásuvka ve stropě 230V/16A
- Domovní zásuvka jednoduchá 230V/16A
- El. vývod 1fázový, CYKY-J 3x 2.5 pro rozváděč MaR
- Podlahová krabice, 1x zásuvka 230V/16A
- Podlahová krabice s reduk. hloubkou 50 mm, 16 modulů, z toho 4x zásuvka 230V/16A
- Zásuvkový obvod ve stěně nebo podlaže, kabel CYKY-J 3x2,5
- Zásuvkový obvod v podhledu, bezhalogenový kabel CYKY-J 3x2,5
- Světelný obvod, bezhalogenový kabel -J 5x1,5
- Obvod nouzového osvětlení, požární odolný kabel -J 3x1,5 P-60R
- Obvod napájení pohonu protipožárních klapek, bezhalogenový kabel -J 3x1,5

POZNÁMKA:

Veškerá zařízení budou provedena v souladu s požadavky SUKB MUNII

Všechny vývody pro AVT musí být na jedné fázi!

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	POParch	
MÍSTO:	Kat. území Bohunice [612006], parc. číslo 1331/142		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ODDÍL:	D.1.4.3 -SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		
AKCE:	SO.01 - UČEBNA 205		
FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ MU			
- VYBUDOVÁNÍ UČEBNY Č. 205 VE 2.NP, OBJ. E34			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Novotný	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva	
VYPRACOVAL:	Ing. Josef Řezníček		
OBSAH VÝKRESU:	Půdorys učebny 205	FORMÁT:	A3
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2503
		MĚŘÍTKO:	-
		Č. VÝKR.	D.1.4.3-02
		DATUM:	04/2025