

Název projektu:	MUNI AV Technologie	Základní vlastnosti prostoru:  SOUHRN: Laserový projektor se std. projekční vzdáleností, motorové plátno, ozvučení, řídicí systém, USB kamera s mikrofonem.	
Budova:	FSS		
Fakulta:	FSS		
Adresa:	Joštova 10		
Dokument:	Soupis zařízení		
Název místnosti:	učebna 23		
Typ místnosti:	7_Učebna malá		
Číslo místnosti provozní:	U 23		
Kód místnosti:	BMB02N02064		
ID	Název položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka
E16	USB kamera PTZ s ext. odposlechem a mikrofonem	1	ks
B2	Projektor s pevným objektivem, 5000 lm	1	ks
H1	Držák projektoru stropní	1	ks
A10	Motorové promítací plátno, šířka 2,7 m	1	ks
H12	Přípojný místo pro prezentaci v katedře	1	ks
F15	Reproduktorová soustava pasivní sloupová, vč. držáku	2	kpl
F21	Výkonový zesilovač 100V	1	ks
C15	Prezentační AV přepínač malý (6 vstupů, HDMI výstup)	1	ks
D2	Řídicí systém s tlačítkovým ovládacím panelem	1	ks
C8	Převodník HDMI - TP/HDBaseT (s náhl. výstupem)	1	ks
D8	Sada relé do rozvaděče	1	kpl
D12	Dálkové/LAN řízení distribuce napájení, 4x 230V (nezávislé)	1	ks
A27	Keramická tabule, šířka 3 m	1	ks
A25	Keramická tabule, šířka 1,2 m	1	ks
H11	AV rack v katedře - instalační vybavení pro vestavbu AV techniky	1	ks
G2	Kabel SFTP Cat 6a	44	m
G14	Kabel reproduktorový, 2x1,5 mm <sup>2</sup>	22	m
G15	Kabel silový 5 x 1,5mm <sup>2</sup> značení O	12	m
H32	Montážní a spotřební materiál	1	kpl
H23	Kabelová lišta	6	m
J1	Prováděcí dokumentace	3	h
J2	Štítkování zařízení - identifikační systém	2	h
J3	Demontážní práce původního vybavení	8	h
J4	Příprava kabelových tras	5	h
J5	Montážní a instalační práce	46	h
J7	Programování řídicího systému	8	h
J9	Zprovoznění a zaškolení obsluhy	2	h