



PARAMETRY PROSTŘEDÍ	
vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlení	500 lx
vzduchotechnika	ano
chlazení	ano
návrhová teplota chlazení/vlhkost	26°C / -
návrhová teplota vytápění/vlhkost	20°C / -
počet osob	

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST	
podhled (výška)	rastrový (3000)
stěny (povrch)	SDK (malba)
podlaha	linoleum
stínění	ano
jiná stavební připravenost	---

SILNOPROUD	
230V	13
230V - nábytek	15
230V - UPS	4

SLABOPROUD	
2x RJ45	9

POZNÁMKA	
AVT:	
• laserový HD projektor	
• elektrické výsuvné plátno v podhledu	
• stropní reproduktory	
• kamera	
• 1 x ruční + 1 x hlavový mikrofon	
• řídicí systém: AV, osvětlení, vnitřní stínění	
• přípojné místo na katedře	
• na katedře integrovan interaktivní displej (Smartpodium) vč. ovládání	
• řídicího systému	
• možnost streamování AV mezi učebnami	
• před učebnou monitor pro infosystém / rozvrh	

*Kavita, Jil*

2021 - 11 - 15

Datum, podpis

Označení / název místnosti

214 - MIKROSKOPICKÉ PRAKTIKUM				
stavb	stave	části PS - SO	část	reviz
SSC	DSP	001	03	214 00