

Místnost č.:	1.09
---------------------	------

Rídicí systém:	ano
-----------------------	-----

Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	LAN	Tel. Linka	STA	umístění
EP1	Elektrické plátno				v podhledu
EP2	Elektrické plátno				v podhledu
DP1	Datový projektor	1x dvojzásuvka RJ45			v podhledu
DP2	Datový projektor	1x dvojzásuvka RJ45			v podhledu
KA1	Kamera	1x dvojzásuvka RJ45			v podhledu
KA2	Kamera	1x dvojzásuvka RJ45			na stěně
KT1	Katedra	1x dvojzásuvka RJ45			uvnitř katedry
KT1	Katedra	1x dvojzásuvka RJ45			uvnitř katedry
KT1	Katedra	1x dvojzásuvka RJ45			uvnitř katedry

Legenda tabulky nároků na profesi slaboproud:

LAN počet nárokovaných zásuvek LAN
Tel .linka počet nárokovaných zásuvek Tel. Linky
STA počet nárokovaných zásuvek STA

Místnost č.: 1.09

Řídicí systém: ano

Nároky na profesi silnoproud

Číslo	Koncový prvek	kabel	přes vypínač	tlačítko	zakončení	umístění	Příkon [W]	Fáze	Jistič	Stykač	Poznámka
EP1	Elektrické plátno	CYKY 5Cx1,5			vývod 1,5m	v podhledu	150	M	C	ano	
EP2	Elektrické plátno	CYKY 5Cx1,5			vývod 1,5m	v podhledu	150	M	C	ano	
DP1	Datový projektor	CYKY 3Cx2,5			dvojbíjecí 230VAC	v podhledu	800	AV	C	ano	
DP2	Datový projektor	CYKY 3Cx2,5			dvojbíjecí 230VAC	v podhledu	800	AV	C	ano	
KA1	Kamera	CYKY 3Cx2,5			dvojbíjecí 230VAC	v podhledu	150	AV	C	ano	
KA2	Kamera	CYKY 3Cx2,5			dvojbíjecí 230VAC	na stěně	150	AV	C	ano	
KT1	Katedra	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	uvnitř katedry	1500	AV	C	ano	
KT1	Katedra	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	uvnitř katedry	500	AV	C	ano	
KT1	Katedra	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	uvnitř katedry	1000	AV	C		

Legenda tabulky nároků na profesi silnoproud:

kabel	typ kabelu nárokováného přívodu
přes vypínač	udává zda je kabel přerušen vypínačem (resp. dvoutlačítkem apod.) pro spínání obvodu (např. na stěně)
tlačítko	udává zda je obvod ovládán přes tlačítko (resp. dvoutlačítko), které ovládá bezpotenciálové kontakty na jednotce v rozvaděči
zakončení	způsob zakončení kabelu na straně koncového prvku
umístění	umístění zakončení kabelu na straně koncového prvku
Příkon [W]	maximální trvalý příkon koncového prvku napojeného na přívod
Fáze	fáze přívodu (AV - AV technologie, S - světla, M - motory)
Jistič	vypínací charakteristika jističe
Stykač	udává, zda je přívod v rozvaděči napojen přes stykač

Místnost č.: 1.09

Číslo kab. trasy	Od		Do		Ø chráničky	Počet	Poznámka
	Číslo	Koncový prvek	Číslo	Koncový prvek			
TR1	KT1	katedra	DP1	datový projektor	40	2	u projektoru trasa zatažena do držáku datového projektoru
TR2	KT1	katedra	RE1	reproduktor	16	1	u reproduktoru trasa zakončena v krabici KU68 s víčkem
TR3	KT1	katedra	RE2	reproduktor	16	1	u reproduktoru trasa zakončena v krabici KU68 s víčkem
TR4	KT1	katedra	DP2	datový projektor	40	2	u projektoru trasa zatažena do držáku datového projektoru
TR5	KT1	katedra	KA2	kamera	32	1	u kamery trasa zakončena v krabici KU68 s víčkem
TR6	KT1	katedra	KA1	kamera	32	1	u kamery trasa zakončena v krabici KU68 s víčkem
TR7	KT1	katedra	RS 2.2	Podružný NN rozvaděč RS 1.1	40	1	trasu lze nahradit za natažení 2x UTP 4x2x0,5
TR8	KT1	katedra	AN1	anténa	36	1	
TR9	KT1	katedra	AN2	anténa	36	1	
TR10	TO1	tlačítko osvětlení	RS 2.2	Podružný NN rozvaděč RS 1.1	40	1	trasu lze nahradit za natažení 2x UTP 4x2x0,5, trasa u TO zakončena v krabici KU68
TR11	KT1	katedra	MI6, MI7	ruchové mikrofony	40	1	u mikrofónů trasa zakončena v krabici KU68 s víčkem
TR13	KT1	katedra	KIS1	Kabel indukční smyčky			trasu tvořena natažením kabelu CYSY 7x1,5