

Místnost č.: 0.25

Rídicí systém: ano

Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	LAN	Tel. Linka	STA	umístění
EP1	Elektrické plátno				na stěně
DP1	Datový projektor	1x dvojzásuvka RJ45			na stěně
KT1	Katedra	1x dvojzásuvka RJ45			uvnitř katedry
KT1	Katedra	1x dvojzásuvka RJ45			na pracovní desce 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.: 0.25

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	na stěně					
DP1	Datový projektor	CYKY 3Cx2,5			dvojbzásuvka 230VAC	na stěně					
KT1	Katedra	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	uvnitř katedry	1500	AV	C		
KT1	Katedra	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	na pracovní desce katedry	500	AV	C		

Legenda tabulky nároků na profesi silnoproud:**kabel** typ kabelu nárokovaného 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.: 0.25

Číslo kab. trasy	Od		Do		Ø chráničky	Počet	Poznámka
	Číslo	Koncový prvek	Číslo	Koncový prvek			
TR1	KT1	katedra	DP1	datový projektor	40	1	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