

<b>Místnost č.:</b>	252
---------------------	-----

<b>Rídicí systém:</b>	ano
-----------------------	-----

### Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	LAN	Tel. Linka	STA	umístění
EP1	Elektrické plátno				v podhledovém prostoru
DP1	Datový projektor	1x dvojjáskuvka RJ45			v podhledovém prostoru
RA1	Rack	1x dvojjáskuvka RJ45			v prostoru katedry
RA1	Rack	1x dvojjáskuvka RJ45			v prostoru katedry
RA1	Rack				v prostoru katedry
	PD1	1x dvojjáskuvka RJ45			na podhledu
	PD2	1x dvojjáskuvka RJ45			na podhledu
	Notebooky				

#### 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.: 252

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 podhledovém prostoru	150	M	B	ano	
DP1	Datový projektor	CYKY 3Cx2,5			dvojzásuvka 230VAC	v podhledovém prostoru	500	AV	C	ano	
RA1	Rack	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	v prostoru katedry	1500	AV	C	ano	
RA1	Rack	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	v prostoru katedry	500	AV	C		
RA1	Rack	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	v prostoru katedry	500	AV	C		
	PD1	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	na podhledu	500	AV	C	ano	
	PD2	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	na podhledu	500	AV	C	ano	
	Notebooky										pro každý notebook (61x) bude připravena ve stole zásuvka 230V

**Legenda tabulky nároků na profesi silnoproud:**

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

Místnost č.: 252

Číslo kab. trasy	Od		Do		Ø chráničky	Počet	Poznámka
	Číslo	Koncový prvek	Číslo	Koncový prvek			
TR1	RA1	Rack	DP1	datový projektor	40	2	trasa zatažena do držáku datového projektoru
TR2	RA1	Rack	PD1	plazmový displej	40	1	trasa zatažena do držáku plazmového displeje
TR3	RA1	Rack	PD2	plazmový displej	40	1	trasa zatažena do držáku plazmového displeje
TR4	RA1	Rack	NNR	nízkonapěťový rozvaděč	40	1	trasu lze nahradit (doporučujeme) za přímé natažení 2xUTP kabelu 4x2x0,5
TR5	TO1 - TO4	Tlačítka osvětlení 1-4	NNR	nízkonapěťový rozvaděč	40	1	trasu lze nahradit (doporučujeme) za přímé natažení 4xUTP kabelu 4x2x0,5, u TO trasy zakončeny v KU68 krabicích
TR6	RA1	AV Rack v místnosti 252	RA1	AV Rack v místnosti 347	40	1	propojení mezi posluchárnami
TR7	RA1	Rack	RE1-RE3	Stropní reproduktory 1-3	40	1	trasa mezi jednotlivými reproduktory bude tažena kabelem CYKY 3Cx1,5mm
TR8	RA1	Rack	RE4-RE7	Stropní reproduktory 4-7	40	1	trasa mezi jednotlivými reproduktory bude tažena kabelem CYKY 3Cx1,5mm
TR9	RA1	Rack	RE8-RE12	Stropní reproduktory 8-12	40	1	trasa mezi jednotlivými reproduktory bude tažena kabelem CYKY 3Cx1,5mm
TR10	RA1	Rack	RE13-RE17	Stropní reproduktory 13-17	40	1	trasa mezi jednotlivými reproduktory bude tažena kabelem CYKY 3Cx1,5mm