

<b>Místnost č.:</b>	0.22, 0.22A
---------------------	-------------

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

### Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	LAN	Tel. Linka	STA	umístění
EP1	Elektrické plátno				na stěně
EP2	Elektrické plátno				na stěně
DP1	Datový projektor	1x dvojjáskovka RJ45			na stěně
DP2	Datový projektor	1x dvojjáskovka RJ45			na stěně
KA1	Kamera	1x dvojjáskovka RJ45			na stěně
KA2	Kamera	1x dvojjáskovka RJ45			na stěně
KT1	Katedra	1x dvojjáskovka RJ45		1x zásuvka	uvnitř katedry
KT1	Katedra	1x dvojjáskovka RJ45			uvnitř katedry
KT1	Katedra	1x dvojjáskovka RJ45			uvnitř katedry
PD1	Plazmový displej	1x dvojjáskovka RJ45		1x zásuvka	na stěně
PD2	Plazmový displej	1x dvojjáskovka RJ45		1x zásuvka	na stěně
PM2	Přípojné místo				na stěně

### Legenda tabulky nároků na profesi slaboproud:

**LAN**                      počet nárokováných zásuvek LAN  
**Tel .linka**                počet nárokováných zásuvek Tel. Linky  
**STA**                        počet nárokováných zásuvek STA

**Místnost č.:** 0.22, 0.22A

**Ridicí 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	150	M	C	ano	
EP2	Elektrické plátno	CYKY 5Cx1,5			vývod 1,5m	na stěně	150	M	C	ano	
DP1	Datový projektor	CYKY 3Cx2,5			dvozásuvka 230VAC	na stěně	800	AV	C	ano	
DP2	Datový projektor	CYKY 3Cx2,5			dvozásuvka 230VAC	na stěně	800	AV	C	ano	
KA1	Kamera	CYKY 3Cx2,5			dvozásuvka 230VAC	na stěně	150	AV	C	ano	
KA2	Kamera	CYKY 3Cx2,5			dvozásuvka 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		
PD1	Plazmový displej	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	na stěně	800	AV	C	ano	
PD2	Plazmový displej	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	na stěně	800	AV	C	ano	
PM2	Přípojně místo	CYKY 3Cx2,5			zásuvka 230VAC	na stěně	dle zařízení	AV	C		

### 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.: 0.22, 0.22A

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 0.2	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 0.2	40	1	trasu lze nahradit za natažení 2x UTP 4x2x0,5, trasa u TO zakončena v krabici KU68
TR11	TO2	tlačítko osvětlení	RS 2.2	Podružný NN rozvaděč RS 0.2	40	1	trasu lze nahradit za natažení 2x UTP 4x2x0,5, trasa u TO zakončena v krabici KU68
TR13	KT1	katedra	KIS1	Kabel indukční smyčky			trasu tvořena natažením kabelu CYSY 7x1,5
TR14	KT1	katedra	PD1	plazmový displej	40	1	u plazmy trasa zakončena v krabici KU68 s víčkem
TR15	PM2	Přípojně místo	PD1	plazmový displej	40	1	oba konce trasy zakončeny v krabici KU68 s víčkem
TR16	KT1	katedra	PD2	plazmový displej	40	1	u plazmy trasa zakončena v krabici KU68 s víčkem
TR17	PM3	Přípojně místo	PD2	plazmový displej	40	1	oba konce trasy zakončeny v krabici KU68 s víčkem