

Místnost č.: Zasedací místnost rady malá

Ridicí systém: ano

### Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	LAN	umístění
RA1	Rack AV techniky	1x dvojzásuvka RJ45	na stěně
RA1	Rack AV techniky	0	na stěně
PMS 1	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 2	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 3	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 4	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 5	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 6	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 7	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 8	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 9	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 10	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 11	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 12	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMS 13	Přípojně místo stůl	2x kabel s konektorem RJ45	Pod horní deskou stolu
PMN 1	Přípojně místo nábytek	0	V technické části stolu
PMN 2	Přípojně místo nábytek	0	V technické části stolu
PMN 3	Přípojně místo nábytek	0	V technické části stolu

### Legenda tabulky nároků na profesi slaboproud:

LAN

počet nárokováných kabelů LAN

Místnost č.: Zasedací místnost rady malá

Řídicí systém: ano

## Nároky na profesi silnoproud

Číslo	Koncový prvek	kabel	zakončení	umístění	Příkon [W]	Fáze	Jistič	Stykač
RA1	Rack AV techniky	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně	1000	AV	C	ano
RA1	Rack AV techniky	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně	1000	AV	C	
PMS 1	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 2	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 3	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 4	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 5	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 6	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 7	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 8	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 9	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 10	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 11	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 12	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,5	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMS 13	Přípojně místo stůl	CYKY 3Cx2,6	Kabel – délka 1,5m	Pod horní deskou stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMN 1	Přípojně místo nábytek	CYKY 3Cx2,5	3x zásuvka 230VAC	V technické části stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMN 2	Přípojně místo nábytek	CYKY 3Cx2,5	3x zásuvka 230VAC	V technické části stolu	dle spotřebiče	AV	C	
PMN 3	Přípojně místo nábytek	CYKY 3Cx2,5	2x zásuvka 230VAC	V technické části stolu	dle spotřebiče	AV	C	

## Nárok na silnoproudý rozvaděč : nárokuje 70 pozic na DIN liště

## 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