

Místnost č.: 4089

Řídicí systém: ano

Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	LAN	USB	STA	umístění	Poznámky
LCD75	LCD displej 75"	2x LAN dvojzásuvka RJ45	4x USB		na stěně	
LCD46 - 2x2	LCD displeje 2x2 46"	2x LAN dvojzásuvka RJ45			na stěně	
PM6 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	2x LAN dvojzásuvka RJ45	1xUSB		v přípojném místě na stole	
PM7 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	2x LAN dvojzásuvka RJ45	1xUSB		v přípojném místě na stole	
PM8 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	2x LAN dvojzásuvka RJ45	1xUSB		v přípojném místě na stole	
PM9 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	2x LAN dvojzásuvka RJ45	1xUSB		v přípojném místě na stole	
PM10 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	2x LAN dvojzásuvka RJ45			v přípojném místě na stole	
LCDCONTROL	Klávesnice řídicího systému	1x LAN dvojzásuvka RJ45			v přípojném místě PM10 na stole	

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.: 4089

Řídicí systém: ano

Nároky na profesi silnoproud

Číslo	Koncový prvek	kabel	zakončení	umístění	Příkon [W]	Fáze	Jistič	Stykač	Poznámky
LCD75	LCD displej 75"	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	na stěně	400	AV	UPS		
LCD46 - 2x2	LCD displeje 2x2 46"	CYKY 3Cx2,5	dvojzásuvka 230VAC	na stěně	1000	AV	UPS		
PM6 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	CYKY 3Cx2,5	1x zásuvka 230VAC	v přípojném místě na stole	500	AV	UPS		
PM7 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	CYKY 3Cx2,5	1x zásuvka 230VAC	v přípojném místě na stole	500	AV	UPS		
PM8 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	CYKY 3Cx2,5	1x zásuvka 230VAC	v přípojném místě na stole	500	AV	UPS		
PM9 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	CYKY 3Cx2,5	1x zásuvka 230VAC	v přípojném místě na stole	500	AV	UPS		
PM10 - TYP1	Přípojně místo stůl TYP1	CYKY 3Cx2,5	1x zásuvka 230VAC	v přípojném místě na stole	500	AV	UPS		
LCDCONTROL	Klávesnice řídicího systému			v přípojném místě PM10 na stole	100	AV	UPS		

Legenda tabulky nároků na profesi silnoproud:

kabel	typ kabelu nárokovaného přívodu
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.: 4089

Číslo kab. trasy	Od		Do		Ochráňičky	Počet	Poznámka
	Číslo	Koncový prvek	Číslo	Koncový prvek			
KT3a	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	LCD75	Interaktivní LCD displej 75"	36	2	Trasa vedena od racku průrazem ve zdi nad podlahou, dále ve zdi, vyústěna cca 2 m nad podlahou
KT3b	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	LCD46-2x2	Sestava 2x1 LCD 46"	36	2	Trasa vedena od racku průrazem ve zdi nad podlahou, dále ve zdi, vyústěna cca 1,2 m nad podlahou
KT3c	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	LCD46-2x2	Sestava 2x1 LCD 46"	36	2	Trasa vedena od racku průrazem ve zdi nad podlahou, dále ve zdi, vyústěna cca 1,2 m nad podlahou
KT3d	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	LCD46-2x2	Sestava 2x1 LCD 46"	36	2	Trasa vedena od racku průrazem ve zdi nad podlahou, dále ve zdi, vyústěna cca 1,2 m nad podlahou
KT3e	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	LCD46-2x2	Sestava 2x1 LCD 46"	36	2	Trasa vedena od racku průrazem ve zdi nad podlahou, dále ve zdi, vyústěna cca 1,2 m nad podlahou
KT4a	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	PM6 - TYP1	přípojně místo ve stole	36	2	Trasa vedena od racku v podlaze, vyústěno nad podlahou
KT4b	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	PM7 - TYP1	přípojně místo ve stole	36	2	Trasa vedena od racku v podlaze, vyústěno nad podlahou
KT4c	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	PM8 - TYP1	přípojně místo ve stole	36	2	Trasa vedena od racku v podlaze, vyústěno nad podlahou
KT4d	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	PM9 - TYP1	přípojně místo ve stole	36	2	Trasa vedena od racku v podlaze, vyústěno nad podlahou
KT2d	AV RACK	Přístrojový stojan AV (AV RACK)	PM10 - TYP1 + LCDCONTROL	přípojně místo ve stole	36	1	Trasa vedena od racku v podlaze, vyústěno nad podlahou