

Místnost č.: 1S01, 101, 201, 301, 401

Rídicí systém: ne

Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	LAN	Tel. Linka	STA	umístění
LCD1	LCD zobrazovač	1x dvojjáskuvka RJ45			v podhledovém prostoru
LCD2	LCD zobrazovač	1x dvojjáskuvka RJ45			v podhledovém prostoru
LCD3	LCD zobrazovač	1x dvojjáskuvka RJ45			v podhledovém prostoru
LCD4	LCD zobrazovač	1x dvojjáskuvka RJ45			v podhledovém prostoru
LCD5	LCD zobrazovač	1x dvojjáskuvka RJ45			v podhledovém prostoru

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.: 1S01, 101, 201, 301, 401

Ridicí systém: ne

Nároky na profesi silnoproud

Číslo	Koncový prvek	kabel	přes vypínač	tlačítko	zakončení	umístění	Příkon [W]	Fáze	Jistič	Stykač	Poznámka
LCD1	LCD zobrazovač	CYKY 3Cx2,5			2x dvojzásuvka 230VAC	v podhledovém prostoru	150	AV	B		
LCD2	LCD zobrazovač	CYKY 3Cx2,5			dvojzásuvka 230VAC	v podhledovém prostoru	100	AV	B		
LCD3	LCD zobrazovač	CYKY 3Cx2,5			dvojzásuvka 230VAC	v podhledovém prostoru	100	AV	B		
LCD4	LCD zobrazovač	CYKY 3Cx2,5			dvojzásuvka 230VAC	v podhledovém prostoru	100	AV	B		
LCD5	LCD zobrazovač	CYKY 3Cx2,5			dvojzásuvka 230VAC	v podhledovém prostoru	100	AV	B		

Legenda tabulky nároků na profesi silnoproud:

kabel	typ kabelu nárokováného 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.: 1S01, 101, 201, 301, 401

Číslo kab. trasy	Číslo	Od Koncový prvek	Číslo	Do Koncový prvek	Ø chráničky	Počet	Poznámka
TR1		prostor nad podhledem u LCD 1	LCD1	LCD displej	40	1	trasa zatažena do niky pro LCD (zhora)
TR2		prostor nad podhledem u LCD 2	LCD2	LCD displej	40	1	trasa zatažena do niky pro LCD (zhora)
TR3		prostor nad podhledem u LCD 3	LCD3	LCD displej	40	1	trasa zatažena do niky pro LCD (zhora)
TR4		prostor nad podhledem u LCD 4	LCD4	LCD displej	40	1	trasa zatažena do niky pro LCD (zhora)
TR5		prostor nad podhledem u LCD 5	LCD5	LCD displej	40	1	trasa zatažena do niky pro LCD (zhora)
TR6		prostor nad podhledem u LCD 1	LCD2	prostor nad podhledem u LCD 2	40	1	trasu mezi poschodími lze nahradit (doporučujeme) za přímé natažení 1xUTP kabelu 4x2x0,5 (CAT6) - ponechána rezerva 2m na obou koncích
TR7		prostor nad podhledem u LCD 1	LCD3	prostor nad podhledem u LCD 3	40	1	trasu mezi poschodími lze nahradit (doporučujeme) za přímé natažení 1xUTP kabelu 4x2x0,5 (CAT6) - ponechána rezerva 2m na obou koncích
TR8		prostor nad podhledem u LCD 1	LCD4	prostor nad podhledem u LCD 4	40	1	trasu mezi poschodími lze nahradit (doporučujeme) za přímé natažení 1xUTP kabelu 4x2x0,5 (CAT6) - ponechána rezerva 2m na obou koncích
TR9		prostor nad podhledem u LCD 1	LCD5	prostor nad podhledem u LCD 5	40	1	trasu mezi poschodími lze nahradit (doporučujeme) za přímé natažení 1xUTP kabelu 4x2x0,5 (CAT6) - ponechána rezerva 2m na obou koncích