


ZMĚNA - SRPEN 2017

 Bustěhradská 109 Kladno, 272 03	MÍSTO STAVBY : Kamýcká 129, Praha 6 - Suchdol , parc.č. 1627/1		
	OBJEDNATEL : Česká zemědělská univerzita v Praze, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ		
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. V. Čapka	Ing. M.Šťáhlavská	Ing. M.Šťáhlavská
	ČÍSLO ZAKÁZKY		0116
	STUPEŇ		DVZ 1 DPS
	POČET FORMÁTŮ		
AVT - Nároky na ostatní profese	DATUM		Srpen 2017
	Č. KOPIE	ČÁST	Č.PŘÍLOHY
		D.1.4.10.	06

Místnost č.:	1PP a 1NP - učebny
---------------------	--------------------

Rídicí systém:	Ne
-----------------------	----

Nároky na profesi slaboproud

Číslo	Koncový prvek	Místnost	umístění	LAN
Smart LCD 1	Interaktivní LCD panel	HT011	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 1	Přípojně místo na zdi	HT011	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
Smart LCD 2	Interaktivní LCD panel	HT009	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 2	Přípojně místo na zdi	HT009	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 1	LCD panel	HT005	na stěně v=1800	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 3	Přípojně místo na zdi	HT005	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 4	Přípojně místo na zdi	HT005	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 2	LCD panel	HT004	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 5	Přípojně místo na zdi	HT004	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 6	Přípojně místo na zdi	HT004	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
Info LCD 1, PC 1	LCD panel informačního systému	HT019	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PK 1	Podlahová krabice	HT008	v podlahové krabici	4x LAN dvojzásuvka RJ45
PK 3	Podlahová krabice	HT008	v podlahové krabici	2x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 3	LCD panel	HT117	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 7	Přípojně místo na zdi	HT117	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 4	LCD panel	HT117	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 8	Přípojně místo na zdi	HT117	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 5	LCD panel	HT115	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 9	Přípojně místo na zdi	HT115	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 6	LCD panel	HT114	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 10	Přípojně místo na zdi	HT114	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 7	LCD panel	HT107b	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 11	Přípojně místo na zdi	HT107b	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 8	LCD panel	HT106a	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 12	Přípojně místo na zdi	HT106a	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 9	LCD panel	HT102	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 13	Přípojně místo na zdi	HT102	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
LCD 10	LCD panel	HT103	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
PM 14	Přípojně místo na zdi	HT103	na stěně V=300	1x LAN dvojzásuvka RJ45
Info LCD 2, PC 2	LCD panel informačního systému	HT123	na stěně v=1500	1x LAN dvojzásuvka RJ45
Interaktivní tabule IT15	Přípojně místo na zdi	HT001a	na stěně v=2360	1x LAN dvojzásuvka RJ45

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.:	1PP a 1NP - učebny
---------------------	--------------------

Ridici systém:	Ne
-----------------------	----

Nároky na profesi silnoproud

Číslo	Koncový prvek	Místnost	kabel	zakončení	umístění	Příkon [W]	Fáze	Jistič	Stykač
Smart LCD 1	Interaktivní LCD panel	HT011	CYKY 3Cx2,5	2x zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	550	AV	B	ne
PM 1	Přípojně místo na zdi	HT011	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
Smart LCD 2	Interaktivní LCD panel	HT009	CYKY 3Cx2,5	2x zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	550	AV	B	ne
PM 2	Přípojně místo na zdi	HT009	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 1	LCD panel	HT005	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1800	150	AV	B	ne
PM 3	Přípojně místo na zdi	HT005	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
PM 4	Přípojně místo na zdi	HT005	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 2	LCD panel	HT004	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 5	Přípojně místo na zdi	HT004	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
PM 6	Přípojně místo na zdi	HT004	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
Info LCD 1, PC 1	LCD panel informačního systému	HT019	CYKY 3Cx2,5	2x zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PK 1	Podlahová krabice	HT008	CYKY 3Cx2,5	6x zásuvka 230VAC	v podlahové krabici	0	AV	B	ne
PK 3	Podlahová krabice	HT008	CYKY 3Cx2,5	4x zásuvka 230VAC	v podlahové krabici	0	AV	B	ne
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LCD 3	LCD panel	HT117	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 7	Přípojně místo na zdi	HT117	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 4	LCD panel	HT117	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 8	Přípojně místo na zdi	HT117	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 5	LCD panel	HT115	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 9	Přípojně místo na zdi	HT115	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 6	LCD panel	HT114	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 10	Přípojně místo na zdi	HT114	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 7	LCD panel	HT107b	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 11	Přípojně místo na zdi	HT107b	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 8	LCD panel	HT106a	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 12	Přípojně místo na zdi	HT106a	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 9	LCD panel	HT102	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 13	Přípojně místo na zdi	HT102	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
LCD 10	LCD panel	HT103	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
PM 14	Přípojně místo na zdi	HT103	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=300	0	AV	B	ne
Info LCD 2, PC 2	LCD panel informačního systému	HT123	CYKY 3Cx2,5	2x zásuvka 230VAC	na stěně v=1500	150	AV	B	ne
Interaktivní tabule IT15	Přípojně místo na zdi	HT001a	CYKY 3Cx2,5	zásuvka 230VAC	na stěně V=2360	0	AV	B	ne

Legenda tabulky nároků na profesi silnoproud:

kabel	typ kabelu nárokováného 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