

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU

2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
												UPS		
		Technologické prepojenia												
1														
2	1	HRA	WLHRA	AYKY 3x240+120	rozvodňa RH C	HRA		-	-	Inast. 250A	-	-	na svorky rozvádzača	hlavný rozvádzač auly
3			EP	FeZn 10mm	uzemnenie objektu	EP		-	-	-	-	-	na svorky prípojnice	ekvipotenciálna prípojnica
4	1	EPVODA	WLEPVODA	N2XH 25	EP pri HRA	rozvod vody		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	pospojovanie
5	1	EPUK	WLEPUK	N2XH 25	EP pri HRA	rozvod UK		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	pospojovanie
6	1	EP1W70.2	WLEP1W70.2	N2XH 25	EP pri HRA	1W70.2		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	pospojovanie
7	1	EP2W70.2	WLEP2W70.2	N2XH 25	EP pri HRA	2W70.2		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	pospojovanie
8	1	EP3W70.2	WLEP3W70.2	N2XH 25	EP pri HRA	2W70.2		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	pospojovanie
9	1	EP4W70.2	WLEP4W70.2	N2XH 25	EP pri HRA	2W70.2		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	pospojovanie
10	1	EHRA1	WSEHRA1	YCYM 2x2x0,8	HRO	HRA		-	-	-	-	-	EIB zbernica do rozvádzača	
11	1	EHRA2	WSEHRA2	YCYM 2x2x0,8	HRO	HRA		-	-	-	-	-	EIB zbernica do rozvádzača	
12														
13	1	HRO	WLHRO	N2XH 5x25	HRA	HRO		-	-	50A / char. C	-	-	na svorky v rozvádzači	prívod do rozvádzača
14	1	AMX	WSAMX	YCYM 2x2x0,8	HRS	4.04 RACK		-	-	-	-	-	na svorky v rozvádzači	komunikácia AMX
15	1	EPHRO	WLEPHRO	N2XH 25	EP pri HRA	HRO		-	-	-	-	-	na svorky v rozvádzači	pospojovanie
16	1	EPRACKAV	WLEPRACKAV	N2XH 6	HRO	2.05 RACK		-	-	-	-	-	na svorky	pospojovanie
17	1	EPLAVKA	WLEPLAVKA	N2XH 16	HRO	medzipriestor lávka		-	-	-	-	-	na svorky	pospojovanie
18	1	EPRACK	WLEPRACK	N2XH 6	HRO	4.03 RACK		-	-	-	-	-	na svorky	pospojovanie
19	1	EPEPS	WLEPEPS	N2XH 6	HRO	4.03 EPS		-	-	-	-	-	na svorky	pospojovanie
20	1	EPHSP	WLEPHSP	N2XH 6	HRO	4.03 HSP		-	-	-	-	-	na svorky	pospojovanie
21	1	EPUPS	WLEPUPS	N2XH 6	HRO	4.04 UPS		-	-	-	-	-	na svorky	pospojovanie
22														
23	1	HRS	WLHRS	N2XH 5x10	HRA	HRS		-	-	32A / char. C	-	-	na svorky v rozvádzači	prívod do rozvádzača
24	1	EPHRS	WLEPHRS	N2XH 25	EP pri HRA	HRS		-	-	-	-	-	na svorky v rozvádzači	pospojovanie
25	1	EHRS1	WSEHRS1	YCYM 2x2x0,8	HRO	HRS		-	-	-	-	-	EIB zbernica do rozvádzača	
26	1	EHRS2	WSEHRS2	YCYM 2x2x0,8	HRO	HRS		-	-	-	-	-	EIB zbernica do rozvádzača	
27														
28	1	UPS-IN	WLUPS-IN	H07RN-F 5x6	HRO	UPS		-	-	25A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	UPS záložný zdroj
29	1	UPS-OUT	WLUPS-OUT	H07RN-F 5x6	UPS	HRO		-	-	25A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	UPS záložný zdroj
30														
31	1	OVPIR	WLOVPIR	NHXX 3x2,5	HRO	4.03 OVPIR		3,2	-	16A / char. C	-	UPS	na svorky ovládacieho panela	ovládaci panel interierových roliet
32	1	OVPIR-O	WLOVPIR-O	N2XH 12x1,5	HRO	4.03 OVPIR		-	-	6A / char. C	-	-	na svorky ovládacieho panela	ovládanie z KNX systému
33														
34	1	NO	WLNO	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	centrálna jednotka núdzového osvetlenia
35	1	NOMAR	WLNOMAR	J-H(SI)H 4x2x0,8	HRO	4.04 NO		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	NO signalizácia MaR
36	1	NOTS	WLNOTS	NHXX 2x1,5	TOTAL STOP	4.04 NO		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	NO total stop
37	1	NOSLED	WLNOSLED	NHXX 2x1,5	HRO	4.04 NO		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	NO sledovanie rozvádzača
38														
39	1	RLED	WLRLED	N2XH 5x2,5	HRO	2.05 RLED		1	-	10A/ char. C	DALI	-	na svorky rozvádzača	Rozvádzač pre LED na pódii a za tab.
40	1	EPRLD	WLEPRLED	N2XH 6	HRO	2.05 RLED		-	-	-	-	-	na svorky rozvádzača	Rozvádzač pre LED na pódii a za tab.
41														
42	1	CS	WLCS	NHXX 2x1,5	vrátnica blok B	0.08 HRA		-	-	-	-	-	na svorky tlačítka	tlačítko CENTRAL STOP, realizovať v súlade s normou STN EN 60947-5-1
43	1	TS	WLTS	NHXX 2x1,5	vrátnica blok B	4.04 HRO - UPS blok		-	-	-	-	-	na svorky tlačítka	tlačítko TOTAL STOP, realizovať v súlade s normou STN EN 60947-5-2
44														
		Vývody ostatné												
1														
2	1	XEPS	WSXEPS	YCYM 2x2x0,8	HRO	EPS		-	-	-	-	-	suchý kontakt	vytiahnutie roliet v prípade požiaru
3														

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU

2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
4	1	XZT11	WLXZT11	N2XH 5x1,5	HRA	0.08		1,2	-	10A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	PREČERPÁVACIE ČERPADLO UNILIFT AP12.40.08.A3
5														
6	1	XUK1	WLXUK1	N2XH 3x1,5	HRA	rozdeľovač kúrenia		0,45	-	10A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	MOKROBEŽNÉ ELEKTRONICKY REGULOVANÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 40-120 F, PN6
7	1	XUK2	WLXUK2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	HRA	rozdeľovač kúrenia		-	-	-	-	-	napájanie 24V	REGULÁTOR PRIETOKU A TEPLoty TA KTM 512, DN65 FC12, PT90
8	1	XUK3	WLXUK3	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	HRA	rozdeľovač kúrenia		-	-	-	-	-	ovládanie 0-10V	REGULÁTOR PRIETOKU A TEPLoty TA KTM 512, DN65 FC12, PT90
9														
10	1	XCH1.1	WLXCH1.1	N2XH 3x2,5	HRO	vonk. Jednotka		1,9	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	vonkajšia chladiaca jednotka TOSHIBA, typ RAS-167SAV-E5
11	1	XCH1.2	WLXCH1.2	N2XH 7x1,5	vonk. Jednotka	vnút. Jednotka		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	vnútorná chladiaca jednotka TOSHIBA, typ RAS 167SKV-E5
12	1	XCH2.1	WLXCH2.1	N2XH 3x2,5	HRO	vonk. Jednotka		1,5	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	vonkajšia chladiaca jednotka TOSHIBA, typ RAS-167SAV-E5
13	1	XCH2.2	WLXCH2.2	N2XH 7x1,5	vonk. Jednotka	vnút. Jednotka		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	vnútorná chladiaca jednotka TOSHIBA, typ RAS 167SKV-E5
14														
15	1	POS1	WSPOS1	J-H(SI)H 2x2x0,8	HRO	strecha		-	-	-	-	-	zbernica	poveternostná stanica
16	1	POS2	WLPOS2	N2XH 3x1,5	HRO	strecha		-	-	10A / char. C	-	-	napájanie	poveternostná stanica
17														
18	1	DALI1	WSDALI1	N2XH 2x1,5	HRO	2.01 aula strop - hlavné osv.		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre svetidlá EL5005, EL5007, EL5009, EL5012, EL5013
19	1	DALI2	WSDALI2	N2XH 2x1,5	HRO	2.01 aula strop - hlavné osv.		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre svetidlá EL5004, EL5006, EL5008, EL5010, EL5011
20	1	DALI3	WSDALI3	N2XH 2x1,5	HRO	2.01 aula strop - led línie podhľad		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre EL5015
21	1	DALI4	WSDALI4	N2XH 2x1,5	HRO	2.01 aula - svetidlá stĺpy na boku		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre EL2008
22	1	DALI5	WSDALI5	N2XH 2x1,5	HRO	2.01 aula - svetidlá stĺpy na boku		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre EL2009
23	1	DALI6	WSDALI6	N2XH 2x1,5	HRO	2.01 aula - osvetlenie tabule		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre EL2005
24	1	DALI7	WSDALI7	N2XH 2x1,5	HRO	2.01 aula pod réžiou		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre EL3001
25	1	DALI8	WSDALI8	N2XH 2x1,5	HRO	pod schodisko		-	-	-	-	-	svorky svetidiel	DALI linka pre EL2021, EL2022
26														
27	1	EIB1.1	WSEIB1.1	YCYM 2x2x0,8	HRO	2.01 aula - tlačítka tabuľa		-	-	-	-	-	svorky líniovej spojky	SA209, SA210, SA203, SA204
28	1	EIB1.2	WSEIB1.2	YCYM 2x2x0,8	HRO	2.01 aula - tlačítka pod réžiou		-	-	-	-	-	svorky líniovej spojky	SA301, SA306, SA206, SA207
29	1	EIB1.3	WSEIB1.3	YCYM 2x2x0,8	HRO	2.01 aula - tlačítka réžia		-	-	-	-	-	svorky líniovej spojky	SA401 až SA411
30														
31	1	SIO1	WSSIO1	YCYM 2x2x0,8	HRO	aula strop		-	-	-	-	-	zbernica	senzor intenzity osvetlenia
32	1	SIO2	WSSIO2	YCYM 2x2x0,8	aula strop SIO1	aula strop SIO2		-	-	-	-	-	zbernica	senzor intenzity osvetlenia
33	1	SIO3	WSSIO3	YCYM 2x2x0,8	aula strop SIO2	aula strop SIO3		-	-	-	-	-	zbernica	senzor intenzity osvetlenia
34	1	SIO4	WSSIO4	YCYM 2x2x0,8	aula strop SIO3	aula strop SIO4		-	-	-	-	-	zbernica	senzor intenzity osvetlenia
35	1	SIO5	WSSIO5	YCYM 2x2x0,8	aula strop SIO4	aula strop SIO5		-	-	-	-	-	zbernica	senzor intenzity osvetlenia
36	1	SIO6	WSSIO6	YCYM 2x2x0,8	aula strop SIO5	aula strop SIO6		-	-	-	-	-	zbernica	senzor intenzity osvetlenia
37														
		Zariadenia EPS												
1														
2	1	EPS	WLEPS	NHXX 3x2,5	HRO	4.03		0,45	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	ústredňa UPS
3	1	NZ1	WLNZ1	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
4	1	NZ2	WLNZ2	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
5	1	NZ3	WLNZ3	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
6	1	NZ4	WLNZ4	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
7	1	NZ5	WLNZ5	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
8	1	NZ6	WLNZ6	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
9	1	NZ7	WLNZ7	NHXX 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU

2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ'	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
10	1	NZ8	WLNZ8	NHXH 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
11	1	NZ9	WLNZ9	NHXH 3x2,5	HRO	4.04		1,6	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	náhradný zdroj
12	1	HSP	WLHSP	NHXH 3x2,5	HRO	4.03		3	-	16A / char. C	-	-	na svorky zariadenia	ústredňa HSP
13														
14	1	POVET-O	WLPOVET-O	N2XH 12x1,5	HRO	4.03 - EPS		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	ovládanie okien požiarneho vetrania od KNX
15														
		Zariadenia AUDIO-VIDEO												
1														
2	1	RACK1	WLRACK1	N2XH 3x2,5	HRO	2.05		0,9	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
3	1	RACK2	WLRACK2	N2XH 3x2,5	HRO	2.05		3	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
4	1	LCD	WLLCD	N2XH 3x2,5	HRO	2.01		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	bez prúdového chrániča
5	1	LVD	WLLVD	N2XH 3x2,5	HRO	2.01		1,2	-	16A / char. C	SPÍN	-	priamo do zásuviek	bez prúdového chrániča
6	1	REP1	WLREP1	N2XH 3x2,5	HRO	2.01 stĺp		1,8	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
7	1	REP2	WLREP2	N2XH 3x2,5	HRO	2.01 stĺp		1,8	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
8	1	KAMERY	WLKAMERY	N2XH 3x2,5	HRO	2.01 nad réžiou		0,12	-	10A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
9	1	IR	WLIR	N2XH 3x2,5	HRO	2.01 pod stropom		0,6	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
10	1	TLMOC	WLTLMOC	N2XH 3x2,5	HRO	tlmočnice kabínky		1,6	-	16A / char. C	SPÍN	-	na svorky zariadenia	
11	1	RACK AV1	WLRACKAV1	N2XH 3x2,5	HRO	4.03		3	-	16A / char. C	-	UPS	priamo do zásuviek	bez prúdového chrániča
12	1	RACK AV2	WLRACKAV2	N2XH 3x2,5	HRO	4.03		1	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
13	1	RACK AV3	WLRACKAV3	N2XH 3x2,5	HRO	4.03		2	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
14	1	PROJEKTOR	WLPROJEKTOR	N2XH 3x2,5	HRO	4.03		3,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	bez prúdového chrániča
15	1	AV TECH1	WLAVTECH1	N2XH 3x2,5	HRO	4.03		0,5	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	
16	1	AV TECH2	WLAVTECH2	N2XH 3x2,5	HRO	4.03		0,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	
17	1	TVSTUD	WLTVSTUD	N2XH 3x2,5	HRO	študentská zóna		1,5	-	16A / char. C	SPÍN	-	spínaná zásuvka	bez prúdového chrániča
18	1	STUD	WLSTUD	N2XH 3x2,5	HRO	študentská zóna		0,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	
19														
		Zásuvkové okruhy 230V												
1														
2	1	XS101	WLXS101	N2XH 3x2,5	HRA	suterén		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v suteréne
3	1	XS102	WLXS102	N2XH 3x2,5	HRA	suterén		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v suteréne
4														
5	1	XS201	WLXS201	N2XH 3x2,5	HRO	aula, 2.04 - 2.06		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky
6	1	XS202	WLXS202	N2XH 3x2,5	HRO	speaker		0,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky speaker
7	1	XS203	WLXS203	N2XH 3x2,5	HRO	stoly		0,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky stoly - prepojené cez konektory
8	1	XS204	WLXS204	N2XH 3x2,5	HRO	stoly		0,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky stoly - prepojené cez konektory
9	1	XS205	WLXS205	N2XH 3x2,5	HRO	2.01 stĺpy po obvode		2	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	servistné zásuvky po obvode auly pre upr.
10	1	XS206	WLXS206	N2XH 3x2,5	HRO	2.01 filtre		0,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky filter, pred filtrom
11														
12	1	XS301	WLXS301	N2XH 3x2,5	HRO	3NP, 3.02, 3.03, 3.04		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky
13														
14	1	XS401	WLXS401	N2XH 3x2,5	HRO	priestory réžie a tlmoč.		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v réžii a tlmočení
15	1	XS402	WLXS402	N2XH 3x2,5	HRO	priestory réžie a tlmoč.		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v réžii a tlmočení
16	1	XS403	WLXS403	N2XH 3x2,5	HRO	priestory réžie a tlmoč.		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v réžii a tlmočení
17	1	XS404	WLXS404	N2XH 3x2,5	HRO	priestory réžie a tlmoč.		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v réžii a tlmočení
18	1	XS405	WLXS405	N2XH 3x2,5	HRO	priestory réžie a tlmoč.		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v réžii a tlmočení
19	1	XS406	WLXS406	N2XH 3x2,5	HRO	priestory réžie a tlmoč.		2,5	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	spínaná zásuvka - elektrický radiátor
20														
21	1	XS501	WLXS501	N2XH 3x2,5	HRO	medzipriestor		1	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuviek	zásuvky v medzipriestore
22														
23	1	X3f201	WLX3f201	N2XH 5x6	HRO	2.05		-	-	32A / char. C	-	-	priamo do zásuvky	32A/400V zásuvka

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU
2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
24	1	X3f202	WLX3f202	N2XH 5x6	HRO	vstup do auly		-	-	32A / char. C	-	-	priamo do zásuvky	32A/400V zásuvka
25	1	X3f301	WLX3f301	N2XH 5x2,5	HRO	3.02		-	-	16A / char. C	-	-	priamo do zásuvky	16A/400V zásuvka
26														
		Osvetlenie												
1														
2	1	EL1001	WLEL1001	N2XH 3x1,5	HRA	suterén		1	-	10A / char. C	klasika	-	vývod na strope	TYPY "I5 a I52" - osvetlenie suterénu
3	1	prepoje medzi spin.		N2XH 5x1,5				-	-	-	-	-		
4	1	EL1002	WLEL1002	N2XH 3x1,5	HRA	suterén		1	-	10A / char. C	klasika	-	vývod na strope	TYPY "I5 a I52" - osvetlenie suterénu
5	1	prepoje medzi spin.		N2XH 5x1,5				-	-	-	-	-		
6														
7	1	EL2001	WLEL2001	N2XH 3x1,5	HRO	2.05		0,3	-	10A / char. C	klasika	-	vývod na strope	TYPY "N" - osvetlenie skladu
8	1	prepoje medzi spin.		N2XH 5x1,5				-	-	-	-	-		
9														
10	1	EL2021	WLEL221	NHXX 3x1,5	HRO	2.01 osvetlenie v schodoch		1	-	10A / char. C	KNX	UPS	na svorky v krabici pre LED ZDR	TYPY "D" - osvetlenie schodov
11														
12	1	EL2022	WLEL222	NHXX 3x1,5	HRO	2.01 osvetlenie v schodoch		1	-	10A / char. C	KNX	UPS	na svorky v krabici pre LED ZDR	TYPY "D" - osvetlenie schodov
13														
14	1	EL2030	WLEL2030	N2XH 3x1,5	HRO	2.01 pred filtrom		0,2	-	10A / char. C	KNX	-	na svorky zairadenia	TYP "M" - osvetlenie filter a pred filtrom
15	1	EL2031	WLEL2031	N2XH 3x1,5	HRO	2.01 filtre		0,2	-	10A / char. C	klasika	-	na svorky zairadenia	TYP "M" - osvetlenie filter a pred filtrom
16														
17	1	EL3001	WLEL3001	N2XH 3x1,5	HRO	2.01 pod réziou		0,4	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "R" - osvetlenie pod réziou
18	1	EL3002	WLEL3002	N2XH 3x1,5	HRO	3.02, 3.03, 3.04		0,1	-	10A / char. C	klasika	-	vývod na strope	TYPY "N" - osvetlenie skladov
19	1	prepoje medzi spin.		N2XH 5x1,5				-	-	-	-	-		
20														
21	1	EL4001	WLEL4001	N2XH 3x1,5	HRO	4.06		0,06	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "P" - osvetlenie réžia + tmoč
22	1	EL4002	WLEL4002	N2XH 3x1,5	HRO	4.05		0,03	-	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "Q" - osvetlenie filter
23	1	EL4003	WLEL4003	N2XH 3x1,5	HRO	4.04		0,12	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "P" - osvetlenie réžia + tmoč
24	1	EL4004	WLEL4004	N2XH 3x1,5	HRO	4.03		0,18	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "P" - osvetlenie réžia + tmoč
25	1	EL4005	WLEL4005	N2XH 3x1,5	HRO	4.02		0,03	-	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "Q" - osvetlenie filter
26	1	EL4006	WLEL4006	N2XH 3x1,5	HRO	4.08		0,06	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "P" - osvetlenie réžia + tmoč
27	1	EL4007	WLEL4007	N2XH 3x1,5	HRO	4.09		0,06	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "P" - osvetlenie réžia + tmoč
28	1	EL4008	WLEL4008	N2XH 3x1,5	HRO	4.10		0,06	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "P" - osvetlenie réžia + tmoč
29	1	EL4009	WLEL4009	N2XH 3x1,5	HRO	4.07		0,09	-	10A / char. C	KNX	-	vývod v podhlade	TYPY "Q" - osvetlenie filter
30														
31	1	EL5001	WLEL5001	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		0,62	-	10A / char. C	klasika	-	vývod v medzipriestore	TYPY "I5" - osvetlenie medzipriestoru pod strechou
32	1	prepoje medzi spin.	WLEL5001	N2XH 5x1,5				-	-	-	-	-		
33	1	EL5002	WLEL5002	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		0,1	-	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "G" - osvetlenie účta k starším
34	1	EL5003	WLEL5003	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		0,7	-	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "H" - osvetlenie okolo pódia
35	1	EL5004	WLEL5004	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1,2	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
36	1	EL5005	WLEL5005	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1,2	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
37	1	EL5006	WLEL5006	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1,1	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
38	1	EL5007	WLEL5007	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1,1	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
39	1	EL5008	WLEL5008	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1,1	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
40	1	EL5009	WLEL5009	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
41	1	EL5010	WLEL5010	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		0,78	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
42	1	EL5011	WLEL5011	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1,4	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
43	1	EL5012	WLEL5012	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		0,62	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
44	1	EL5013	WLEL5013	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor		1,2	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	TYPY "K" - osvetlenie hlavné
45														
46	1	EL5015	WLEL5015	N2XH 3x1,5	HRO	medzipriestor - krabice ZDR. LED		1,25	DALI	10A / char. C	KNX	-	vývod v medzipriestore	KRABICA ZDROJE PRE LED
47	1	EL5015:A1	WLEL5015:A1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:A	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásy cez konektory

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU

2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
48	1	EL5015:A2	WLEL5015:A2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:A	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
49	1	EL5015:A3	WLEL5015:A3	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:A	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
50	1	EL5015:A4	WLEL5015:A4	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:A	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
51	1	EL5015:B1	WLEL5015:B1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:B	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
52	1	EL5015:B2	WLEL5015:B2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:B	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
53	1	EL5015:B3	WLEL5015:B3	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:B	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
54	1	EL5015:B4	WLEL5015:B4	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:B	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
55	1	EL5015:C1	WLEL5015:C1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:C	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
56	1	EL5015:C2	WLEL5015:C2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:C	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
57	1	EL5015:C3	WLEL5015:C3	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:C	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
58	1	EL5015:C4	WLEL5015:C4	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:C	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
59	1	EL5015:D1	WLEL5015:D1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:D	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
60	1	EL5015:D2	WLEL5015:D2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:D	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
61	1	EL5015:D3	WLEL5015:D3	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:D	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
62	1	EL5015:D4	WLEL5015:D4	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:D	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
63	1	EL5015:E1	WLEL5015:E1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:D	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
64	1	EL5015:E2	WLEL5015:E2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:E	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
65	1	EL5015:E3	WLEL5015:E3	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:E	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
66	1	EL5015:E4	WLEL5015:E4	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	KRABICA ZDR. LED:E	medzipriestor		-	-	-	-	-	vývod v medzipriestore	z krabice pre LED zdroje do LED pásky cez konektory
67														
68	1	ELSUB1.1	WLELSUB1.1	NHXX 5x1,5	NO	medzipriestor, 3.NP AULA		-	-	-	-	-	vývod pre NO	NO podhlád aula, 3.NP z centrálnej jednotky
69	1	ELSUB1.2	WLELSUB1.2	NHXX 5x1,5	NO	2.NP AULA		-	-	-	-	-	vývod pre NO	NO 2.NP Aula z centrálnej jednotky
70	1	ELSUB1.3	WLELSUB1.3	NHXX 5x1,5	NO	2.NP budúci priestor pre štud.		-	-	-	-	-	vývod pre NO	NO 2.NP priestor pre študentov z centrálnej jednotky
71														
Rolety, žalúzie, závesy, okná														
1														
2	1	IR1	WLIR1	NHXX 5x1,5	4.03 OVPIR	2.01 IR1		-	-	-	KNX	UPS	v inštaláčnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
3	1	IR2	WLIR2	NHXX 5x1,5	2.01 IR1	2.01 IR2		-	-	-	-	-	v inštaláčnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
4	1	IR3	WLIR3	NHXX 5x1,5	2.01 IR2	2.01 IR3		-	-	-	-	-	v inštaláčnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
5	1	IR4	WLIR4	NHXX 5x1,5	2.01 IR3	2.01 IR4		-	-	-	-	-	v inštaláčnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU
2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
6	1	IR5	WLIR5	NHXX 5x1,5	4.03 OVPIR	2.01 IR5		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
7	1	IR6	WLIR6	NHXX 5x1,5	2.01 IR5	2.01 IR6		-	-	-	-	-	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
8	1	IR7	WLIR7	NHXX 5x1,5	2.01 IR6	2.01 IR7		-	-	-	-	-	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
9	1	IR8	WLIR8	NHXX 5x1,5	2.01 IR7	2.01 IR8		-	-	-	-	-	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
10	1	IR9	WLIR9	NHXX 5x1,5	4.03 OVPIR	2.01 IR9		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
11	1	IR10	WLIR10	NHXX 5x1,5	2.01 IR9	2.01 IR10		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
12	1	IR11	WLIR11	NHXX 5x1,5	2.01 IR10	2.01 IR11		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
13	1	IR12	WLIR12	NHXX 5x1,5	2.01 IR11	2.01 IR12		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
14	1	IR13	WLIR13	NHXX 5x1,5	4.03 OVPIR	2.01 IR13		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
15	1	IR14	WLIR14	NHXX 5x1,5	2.01 IR13	2.01 IR14		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
16	1	IR15	WLIR15	NHXX 5x1,5	2.01 IR14	2.01 IR15		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
17	1	IR16	WLIR16	NHXX 5x1,5	2.01 IR15	2.01 IR16		-	-	-	KNX	UPS	v inštalačnej krabičke nad roletou. Vývod z motora pripája dodávateľ roliet.	interierová roleta
18														
		VZT												
1														
2	1	1W70.2	WL1W70.2	CYKY-J 5x25	HRA	0.08		42,1	-	80A / char. C	-	-	Svorky rozvádzača X0	zar. 1.01 Menerga 58 16 01
3	1	1W105.2	WL1W105.2	N2XH 5x1,5	1W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	čerpadlo M105.2
4	1	1W215.1	WL1W215.1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	1W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	čerpadlo M105.2
5	1	1W215.3	WL1W215.3	N2XH 3x1,5	1W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	externý systém UK
6	1	1W360.1	WL1W360.1	J-H(S)H 2x2x0,8	1W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	3-cest. Ventil kúrenia Y70.2
7	1	1W375.1.1	WL1W375.1.1	J-H(S)H 2x2x0,8	1W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	E-Bus zo zariadenia Menerga 1.02
8														
9	1	2W70.2	WL2W70.2	CYKY-J 5x25	HRA	0.08		42,1	-	80A / char. C	-	-	Svorky rozvádzača X0	zar. 1.02 Menerga 58 16 01
10	1	2W105.2	WL2W105.2	N2XH 5x1,5	2W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	čerpadlo M105.2
11	1	2W215.1	WL2W215.1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	2W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	čerpadlo M105.2
12	1	2W215.3	WL2W215.3	N2XH 3x1,5	2W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	externý systém UK
13	1	2W360.1	WL2W360.1	J-H(S)H 2x2x0,8	2W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	3-cest. Ventil kúrenia Y70.2
14	1	2W375.1.1	WL2W375.1.1	J-H(S)H 2x2x0,8	2W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	E-Bus zo zariadenia Menerga 1.03
15														
16	1	3W70.2	WL3W70.2	CYKY-J 5x25	HRA	0.08		42,1	-	80A / char. C	-	-	Svorky rozvádzača X0	zar. 1.03 Menerga 58 16 01
17	1	3W105.2	WL3W105.2	N2XH 5x1,5	3W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	čerpadlo M105.2

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU

2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
18	1	3W215.1	WL3W215.1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	3W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	čerpadlo M105.2
19	1	3W215.3	WL3W215.3	N2XH 3x1,5	3W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	externý systém UK
20	1	3W360.1	WL3W360.1	J-H(St)H 2x2x0,8	3W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	3-cest. Ventil kúrenia Y70.2
21	1	3W375.1.1	WL3W375.1.1	J-H(St)H 2x2x0,8	3W70.2	0.08		-	-	-	-	-	svorky zariadenia	E-Bus zo zariadenia Menerga 1.04
22														
23	1	4W70.2	WL4W70.2	N2XH 3x2,5	HRA	0.08		0,6	-	16A / char. C	-	-	Svorky rozvádzača X0	zar 1.04 Menerga - dig. Regulácia
24	1	4W105.2	WL4W105.2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	4W70.2	0.01		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	ovl. Čerp. Pre radiátory z rozv. 1.04
25	1	4W360.1	WL4W360.1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	4W70.2	0.01		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia	Vent. Kúrenia z rozv. 1.04
26														
27	1	4W7.1.1	WS4W7.1.1	J-H(St)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.01 4W7.1.1		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
28	1	4W7.1.2	WS4W7.1.2	J-H(St)H 2x2x0,8	2.01 4W7.1.1	2.01 4W7.1.2		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
29	1	4W7.1.3	WS4W7.1.3	J-H(St)H 2x2x0,8	2.01 4W7.1.2	2.01 4W7.1.3		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
30	1	4W7.1.4	WS4W7.1.4	J-H(St)H 2x2x0,8	2.01 4W7.1.3	2.01 4W7.1.4		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
31	1	4W7.1.5	WS4W7.1.5	J-H(St)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.08 4W7.1.5		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
32	1	4W7.1.6	WS4W7.1.6	J-H(St)H 2x2x0,8	2.08 4W7.1.5	2.08 4W7.1.6		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
33	1	4W7.1.7	WS4W7.1.7	J-H(St)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.07 4W7.1.7		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
34	1	4W7.1.8	WS4W7.1.8	J-H(St)H 2x2x0,8	2.07 4W7.1.7	2.07 4W7.1.8		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
35	1	4W7.1.9	WS4W7.1.9	J-H(St)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.08 4W7.1.9		-	-	-	-	-	na svorky zariadenia, priebežná kabeláž	snímač teploty, dodávka VZT
36														
37	1	4W3.1	WL4W3.1	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.08 4W70.2	0.08 4W3.1		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
38	1	4W3.2	WL4W3.2	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.08 4W3.1	0.08 4W3.2		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
39	1	4W3.3	WL4W3.3	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.08 4W3.2	0.06 4W3.3		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
40	1	4W3.4	WL4W3.4	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.06 4W3.3	0.18 4W3.4		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
41	1	4W3.5	WL4W3.5	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.18 4W3.4	0.18 4W3.5		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
42	1	4W3.6	WL4W3.6	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.18 4W3.5	0.18 4W3.6		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
43	1	4W3.7	WL4W3.7	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.18 4W3.6	0.18 4W3.7		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
44	1	4W3.8	WL4W3.8	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.18 4W3.7	0.18 4W3.8		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
45														
46	1	4W3.9	WL4W3.9	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.08 4W70.2	0.08 4W3.9		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
47	1	4W3.10	WL4W3.10	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.08 4W3.9	0.18 4W3.10		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
48	1	4W3.11	WL4W3.11	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.18 4W3.10	0.18 4W3.11		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
49														
50	1	4W3.12	WL4W3.12	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.08 4W70.2	0.08 4W3.12		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
51	1	4W3.13	WL4W3.13	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.08 4W3.12	0.18 4W3.13		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU

2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
52	1	4W3.14	WL4W3.14	OLFLEX CLASSIC 100 2x1,5	0.18 4W3.13	0.18 4W3.14		-	-	-	-	-	zariadenie VAVZU	z rozv. 1.04 do série
53														
54	1	4W7.3.1	WL4W7.3.1	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.08 4W7.3.1		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
55	1	4W7.3.2	WL4W7.3.2	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W7.3.1	0.08 4W7.3.2		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
56	1	4W7.3.3	WL4W7.3.3	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W7.3.2	0.06 4W7.3.3		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
57	1	4W7.3.4	WL4W7.3.4	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.06 4W7.3.3	0.18 4W7.3.4		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
58	1	4W7.3.5	WL4W7.3.5	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.18 4W7.3.4	0.18 4W7.3.5		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
59	1	4W7.3.6	WL4W7.3.6	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.18 4W7.3.5	0.18 4W7.3.6		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
60	1	4W7.3.7	WL4W7.3.7	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.18 4W7.3.6	0.18 4W7.3.7		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
61	1	4W7.3.8	WL4W7.3.8	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.18 4W7.3.7	0.18 4W7.3.8		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
62														
63	1	4W7.3.9	WL4W7.3.9	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.08 4W7.3.9		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
64	1	4W7.3.10	WL4W7.3.10	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W7.3.9	0.18 4W7.3.10		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
65	1	4W7.3.11	WL4W7.3.11	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.18 4W7.3.10	0.18 4W7.3.11		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
66														
67	1	4W7.3.12	WL4W7.3.12	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.08 4W7.3.12		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
68	1	4W7.3.13	WL4W7.3.13	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W7.3.12	0.18 4W7.3.13		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
69	1	4W7.3.14	WL4W7.3.14	J-H(Si)H 2x2x0,8	0.18 4W7.3.13	0.18 4W7.3.14		-	-	-	-	-	regulátor prietoku RP	z rozv. 1.04 do série
70														
71	1	4W5.1	WL4W5.1	N2XH 7x1,5	0.08 4W70.2	4.03 4W5.1		-	-	-	-	-	na sovrky zariadenia	panel režimov
72	1	4W5.2	WL4W5.2	N2XH 7x1,5	0.08 4W70.2	4.03 4W5.2		-	-	-	-	-	na sovrky zariadenia	panel režimov
73														
74	1	4W1.1	WL4W1.1	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	2.01 4W1.1		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
75	1	4W1.2	WL4W1.2	OLFLEX 100H 2x1,5	2.01 4W1.1	2.01 4W1.2		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
76														
77	1	4W1.5	WL4W1.5	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	2.01 4W1.5		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
78	1	4W1.6	WL4W1.6	OLFLEX 100H 2x1,5	2.01 4W1.5	2.01 4W1.6		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
79														
80	1	4W1.3	WL4W1.3	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	2.02 4W1.3		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
81	1	4W1.12	WL4W1.12	OLFLEX 100H 2x1,5	2.02 4W1.3	2.02 4W1.12		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
82	1	4W1.7	WL4W1.7	OLFLEX 100H 2x1,5	2.02 4W1.12	2.03 4W1.7		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
83	1	4W1.13	WL4W1.13	OLFLEX 100H 2x1,5	2.03 4W1.7	2.03 4W1.13		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
84														
85	1	4W1.9	WL4W1.9	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	1.NP stúpačky VZT		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
86	1	4W1.10	WL4W1.10	OLFLEX 100H 2x1,5	1.NP stúpačky VZT	1.NP stúpačky VZT		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04 do série
87														
88	1	4W1.4	WL4W1.4	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	0.08 4W1.4		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04
89														
90	1	4W1.8	WL4W1.8	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	0.18 4W1.8		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04
91														
92	1	4W1.11	WL4W1.11	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	0.11 4W1.11		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04
93														
94	1	4W1.14	WL4W1.14	OLFLEX 100H 2x1,5	0.08 4W70.2	0.11 4W1.14		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - ovládanie	z rozv. 1.04
95														
96	1	4W2.1	WL4W2.1	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.01		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
97	1	4W2.2	WL4W2.2	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.01		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
98	1	4W2.5	WL4W2.5	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.01		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
99	1	4W2.6	WL4W2.6	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.01		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
100	1	4W2.3	WL4W2.3	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.02		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
101	1	4W2.12	WL4W2.12	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.02		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
102	1	4W2.7	WL4W2.7	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.03		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
103	1	4W2.13	WL4W2.12	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	2.03		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
104	1	4W2.9	WL4W2.9	JE-H(Si)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	1.NP stúpačky VZT		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04

D) Súpis káblov - I. ETAPA

AULA STU

2/2013

P.č.	ETAPA	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Stmievanie	Istenie	Typ ovládania	Zálohovať	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
105	1	4W2.10	WL4W2.10	JE-H(S)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	1.NP stúpačky VZT		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
106	1	4W2.4	WL4W2.4	JE-H(S)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.08		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
107	1	4W2.8	WL4W2.8	JE-H(S)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.18		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
108	1	4W2.11	WL4W2.11	JE-H(S)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.11		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04
109	1	4W2.14	WL4W2.14	JE-H(S)H 2x2x0,8	0.08 4W70.2	0.11		-	-	-	-	-	protipožiarna klapka - signalizácia	z rozv. 1.04

Montážna firma je povinná do skutkovej projektovej dokumentácie dopísať označenie vývodu, označenie kábla, typ kábla, odkiaľ a kam smeruje, spôsob ukončenia a popis kábla ku všetkým doplneným a zmeneným káblom oproti projektovej dokumentácii!

Montážna firma je povinná vždy označiť prívod z rozvádzača do svietidiel (pri svietidlách napájaných za sebou)!