

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
	Hlavné silové pripojenie							
1	RH	WLRH	N2XH-J 5x25 B2ca(s1a,d1,a1)	RE	RH			prívodný napájací kábel
2		MET	FeZn Φ16 izolovaný	Zemnič	RH MET			uzemnenie
4	RP1	WLRP1	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP1			napájanie podruž.rozvádzača RP1
5		WLRP1/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	RP3-SEBT3	RP1 - SEBT1			pospojovanie
6	RP2	WLRP2	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP2			napájanie podruž.rozvádzača RP2
7		WLRP2/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	RP4-SEBT4	RP2 - SEBT2			pospojovanie
8	RP3	WLRP3	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP3			napájanie podruž.rozvádzača RP3
9		WLRP3/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	MET	RP3 - SEBT3			pospojovanie
10	RP4	WLRP4	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP4			napájanie podruž.rozvádzača RP4
11		WLRP4/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	MET	RP4 - SEBT4			pospojovanie
12	RP5	WLRP5	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP5			napájanie podruž.rozvádzača RP5
13		WLRP5/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	RP3-SEBT3	RP5 - SEBT5			pospojovanie
14	RP6	WLRP6	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP6			napájanie podruž.rozvádzača RP6
15		WLRP6/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	RP4-SEBT4	RP6 - SEBT6			pospojovanie
16	RP7	WLRP7	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP7			napájanie podruž.rozvádzača RP7
17		WLRP7/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	RP5-SEBT5	RP7 - SEBT7			pospojovanie
18	RP8	WLRP8	N2XH-J 5x16 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP8			napájanie podruž.rozvádzača RP8
19		WLRP8/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	RP6-SEBT6	RP8 - SEBT8			pospojovanie
20	RP9-KRYT	WLRP9-KRYT	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RP9-KRYT			napájanie podruž.rozvádzača RP9-KRYT
21		WLRP9-KRYT/SEBT	N2XH-J 1x25 zž B2ca(s1a,d1,a1)	RP6-SEBT6	RP9 - SEBT9			pospojovanie
22	RV	WLRV	N2XH-J 5x6 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	3.22			rozvádzač výťahu
23		WLRV/MET	N2XH-J 1x16 zž B2ca(s1a,d1,a1)	MET	RV			pospojovanie
24	RPP	WLRPP	N2XH-J 5x4 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RPP			rozvádzač pre pódium na 1NP
25		WLRPP/MET	N2XH-J 1x16 zž B2ca(s1a,d1,a1)	MET	RPP			pospojovanie
26	RVO	WLRVO	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	RVO			rozvádzač pre osvetlenie fasády
	RH							
1								
2	CENTRAL STOP	WLCENTRAL STOP	NHXH-O 2x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	1.05		na svorky zariadenia	CENTRAL STOP tlačítko
3	TOTAL STOP	WLTOTAL STOP	NHXH-O 2x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	1.05		na svorky zariadenia	TOTAL STOP tlačítko
4	EPS	WLEPS	NHXH-J 3x1,5 E30 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	1.05		na svorky zariadenia	EPS ústredňa
5	SV1	WLSV1	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	SV1-O	3.11		na svorky zariadenia	el. svetlík
6	SV1-O	WLSV1-O	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RH	3.11		na svorky zariadenia	el. svetlík
	RP1							
	Zásuvkové okruhy 230V							
1	1XS1	WL1XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1	0.08		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	1XS2	WL1XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1	0.09		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
3	1XS3	WL1XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1	0.10		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	1XS4	WL1XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1	0.10		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
5	1XS-KOT	WL1XS-KOT	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1	0.09		priamo do zásuviek	kotel
	<b>Osvetlenie</b>							
1	1EL1	WL1EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1			na svorky zariadenia	osvetlenie
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
4	1EL2	WL1EL2	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1			na svorky zariadenia	osvetlenie
5			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP1			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 8
	<b>RP2</b>							
	<b>Zásuvkové okruhy 230V</b>							
1	2XS1	WL2XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP2	0.04		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	2XS2	WL2XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP2	0.05, 0.06		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
3	2XS3	WL2XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP2	0.03		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	2XS4	WL2XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP2	0.03		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
5	2XS1F3	WL2XS1F3	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP2	0.06		priamo do zásuviek	zásuvka 400V/16A
	<b>Ostatné vývody</b>							
1	2V1	WL2V1	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	spínač 2V1	ventilátor 2V1		na svorky zariadenia	ventilátori
	<b>Osvetlenie</b>							
1	2EL1	WL2EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP2			na svorky zariadenia	osvetlenie
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP2			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
	<b>RP3</b>							
	<b>Zásuvkové okruhy 230V</b>							
1	3XS1	WL3XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.36		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	3XS2	WL3XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.35		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
3	3XS3	WL3XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.34		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	3XS4	WL3XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.32		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
5	3XS5	WL3XS5	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.31b		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
6	3XS6	WL3XS6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.31a		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
7	3XS7	WL3XS7	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.33, 1.25		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
	<b>SAMOSTATNÉ FAKTURAČNÉ MERANIE</b>							
8	3XS8	WL3XS8	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.24		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
9	3XS9	WL3XS9	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.21		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
10	3XS10	WL3XS10	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.23		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
11	3XS11	WL3XS11	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.22		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
12	3XS12	WL3XS12	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.07		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
13	3XS-CH	WL3XS-CH	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	1.23		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
	<b>Ostatné vývody</b>							
1	3RACK3	WL3RACK3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	RACK3		na svorky zariadenia	RACK
	SAMOSTATNÉ FAKTURAČNÉ MERANIE							
2	3EO1	WL3EO1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3	3EO1		na svorky zariadenia	el. ohrievač
	<b>Osvetlenie</b>							
1	3EL1	WL3EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3			na svorky zariadenia	osvetlenie
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
	SAMOSTATNÉ FAKTURAČNÉ MERANIE							
4	3EL2	WL3EL2	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3			na svorky zariadenia	osvetlenie
5			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
6	3EL3	WL3EL3	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3			na svorky zariadenia	osvetlenie
7			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP3			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
	<b>Štrukturovaná kabeláž</b>							
1	RACK/RACK3a		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK3		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
2	RACK/RACK3b		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK3		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
3	3D1	WS3D1	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.36		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
4	3D2	WS3D2	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.36		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
5	3D3	WS3D3	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.35		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
6	3D4	WS3D4	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.35		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
7	3D5	WS3D5	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.34		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
8	3D6	WS3D6	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.34		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
9	3D7	WS3D7	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.32		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
10	3D8	WS3D8	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.32		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
11	3D9	WS3D9	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.31b		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
12	3D10	WS3D10	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.31b		dátová zásuvka	rezerva 0,5m

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
13	3D11	WS3D11	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.31a		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
14	3D12	WS3D12	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.31a		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	3D13	WS3D13	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.33		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	3D14	WS3D14	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.33		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	3D15	WS3D15	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK3	1.21		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
15								
	RP4							
	Zásuvkové okruhy 230V							
1	4XS1	WL4XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.18		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	4XS2	WL4XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.17		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
3	4XS3	WL4XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.16		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	4XS4	WL4XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.15		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
5	4XS5	WL4XS5	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.14		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
6	4XS6	WL4XS6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.13		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
7	4XS7	WL4XS7	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.12		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
8	4XS8	WL4XS8	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.09b, 1.03		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
9	4XS9	WL4XS9	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.03		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
10	4XS10	WL4XS10	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.01, 1.02		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
11	4XS11	WL4XS11	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.05		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
12	4XS12	WL4XS12	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.06		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
13	4XS13	WL4XS13	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	1.01,1.04		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
14	4XS1F3	WL4XS1F3	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			priamo do zásuviek	zásvka 400V/16A
15	4XS2F3	WL4XS2F3	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			priamo do zásuviek	zásvka 400V/16A
16	4XSEX1	WL4XSEX1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			priamo do zásuviek	exteriérové zásuvky
	Ostatné vývody							
1	4RACK4	WL4RACK4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	RACK4		na svorky zariadenia	RACK
2	4EO1	WL4EO1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	4EO1		na svorky zariadenia	el. ohrievač
3	4EO2	WL4EO2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	4EO2		na svorky zariadenia	el. ohrievač
4	4EO3	WL4EO3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	4EO3		na svorky zariadenia	el. ohrievač
5	4EO4	WL4EO4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4	4EO4		na svorky zariadenia	el. ohrievač
	Osvetlenie							
1	4EL1	WL4EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	osvetlenie
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3	4EL2	WL4EL2	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	osvetlenie

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
4			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
5			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
6	4EL3	WL4EL3	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	osvetlenie
7			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 8
8	4EL4	WL4EL4	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	osvetlenie
9			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 8
10			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
11	4ELEX1	WL4ELEX1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	exteriérové osvetlenie
	4ELEX2	WL4ELEX2	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP4			na svorky zariadenia	exteriérové osvetlenie
			H05RR-F 3x1,5				na svorky zariadenia	od vypínača k svietidlám
	Štrukturovaná kabeláž							
1	RACK/RACK4a		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK4		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
2	RACK/RACK4b		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK4		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
3	4D1	WS4D1	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.18		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
4	4D2	WS4D2	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.18		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
5	4D3	WS4D3	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
6	4D4	WS4D4	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
7	4D5	WS4D5	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.16		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
8	4D6	WS4D6	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.16		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
9	4D7	WS4D7	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.15		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
10	4D8	WS4D8	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.15		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
11	4D9	WS4D9	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.14		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
12	4D10	WS4D10	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.14		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
13	4D11	WS4D11	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.13		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
14	4D12	WS4D12	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.13		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
15	4D13	WS4D13	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.03		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
16	4D14	WS4D14	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.03		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
17	4D15	WS4D15	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.02		dátová zásuvka	rezerva 0,5m

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
18	4D16	WS4D16	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.02		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
19	4D17	WS4D17	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.06		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
20	4D18	WS4D18	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.06		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
21	4D19	WS4D19	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
22	4D20	WS4D20	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
23	4D21	WS4D21	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
24	4D22	WS4D22	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
25	4D23	WS4D23	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.12		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
26	4D24	WS4D24	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.12		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	4D25	WS4D25	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK4	1.10		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
27								
	RP5							
	Zásuvkové okruhy 230V							
1	5XS1	WL5XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.16		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	5XS2	WL5XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.15		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
3	5XS3	WL5XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.14		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	5XS4	WL5XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.13		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
5	5XS5	WL5XS5	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.12		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
6	5XS6	WL5XS6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.07,2.07a,2.11		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
7	5XS7	WL5XS7	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.17		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
8	5XS8	WL5XS8	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.17		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
9	5XS9	WL5XS9	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.18		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
10	5XS10	WL5XS10	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.06, 2.05		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
11	5XS11	WL5XS11	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.05		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
12	5XS12	WL5XS12	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	2.05		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
	Ostatné vývody							
1	5RACK5	WL5RACK5	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	RACK5		na svorky zariadenia	RACK
2	5EO1	WL5EO1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5	5EO1		na svorky zariadenia	el. ohrievač
	Osvetlenie							
1	5EL1	WL5EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5			na svorky zariadenia	osvetlenie
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
4	5EL2	WL5EL2	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5			na svorky zariadenia	osvetlenie
5			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
6			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
7	5EL3	WL5EL3	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5			na svorky zariadenia	osvetlenie
8			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP5			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
9			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
	Štrukturovaná kabeláž							
1	RACK/RACK5a		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK5		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
2	RACK/RACK5b		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK5		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
3	5D1	WS5D1	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.16		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
4	5D2	WS5D2	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.16		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
5	5D3	WS5D3	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.15		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
6	5D4	WS5D4	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.15		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
7	5D5	WS5D5	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.14		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
8	5D6	WS5D6	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.14		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
9	5D7	WS5D7	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.13		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
10	5D8	WS5D8	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.13		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
11	5D9	WS5D9	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.12		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
12	5D10	WS5D10	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.12		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
13	5D11	WS5D11	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
14	5D12	WS5D12	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
15	5D13	WS5D13	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
16	5D14	WS5D14	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
17	5D15	WS5D15	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
18	5D16	WS5D16	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
19	5D17	WS5D17	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m



# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
20	5D18	WS5D18	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
21	5D19	WS5D19	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
22	5D20	WS5D20	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
23	5D21	WS5D21	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
24	5D22	WS5D22	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.05		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
25	5D23	WS5D23	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
26	5D24	WS5D24	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.17		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	5D25	WS5D25	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5	2.06		dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	5D26	WS5D26	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	5D27	WS5D27	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK5			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
27								
	RP6							
	Zásuvkové okruhy 230V							
1	6XS1	WL6XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.31		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	6XS2	WL6XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.30		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
3	6XS3	WL6XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.29		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	6XS4	WL6XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.28		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
5	6XS5	WL6XS5	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.27		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
6	6XS6	WL6XS6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.25, 2.26		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
7	6XS7	WL6XS7	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.19		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
8	6XS8	WL6XS8	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.19		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
9	6XS9	WL6XS9	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.23		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
10	6XS10	WL6XS10	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.04		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
11	6XS11	WL6XS11	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.04		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
12	6XS12	WL6XS12	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.04		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
13	6XS13	WL6XS13	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.04		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
14	6XS14	WL6XS14	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.01, 2.02		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
15	6XS15	WL6XS15	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.03		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
16	6XS16	WL6XS16	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.03		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
17	6XS17	WL6XS17	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.03		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
18	6XS-CH1	WL6XS-CH1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.21		priamo do zásuviek	chladnička
19	6XS-CH2	WL6XS-CH2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.23		priamo do zásuviek	chladnička
20	6XS-KAV	WL6XS-KAV	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.23		priamo do zásuviek	kávovar
21	6XS-MIK1	WL6XS-MIK1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.21		priamo do zásuviek	mikrovlnka



# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
22	6XS-MIK2	WL6XS-MIK2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	2.23		priamo do zásuviek	mikrovlnka
	<b>Osvetlenie</b>							
1	6EL1	WL6EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6			na svorky zariadenia	osvetlenie
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
4	6EL2	WL6EL2	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6			na svorky zariadenia	osvetlenie
5			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
6			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
7	6EL3	WL6EL3	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6			na svorky zariadenia	osvetlenie
8			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
9			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
	<b>Ostatné vývody</b>							
1	6RACK6	WL6RACK6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	RACK6		na svorky zariadenia	RACK
2	6EO1	WL6EO1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	6EO1		na svorky zariadenia	el. ohrievač
3	6EO2	WL6EO2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	6EO2		na svorky zariadenia	el. ohrievač
4	6EO3	WL6EO3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP6	6EO3		na svorky zariadenia	el. ohrievač
	<b>Štrukturovaná kabeláž</b>							
1	RACK/RACK6a		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK6		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
2	RACK/RACK6b		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK6		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
3	6D1	WS6D1	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
4	6D2	WS6D2	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
5	6D3	WS6D3	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
6	6D4	WS6D4	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
7	6D5	WS6D5	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
8	6D6	WS6D6	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
9	6D7	WS6D7	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
10	6D8	WS6D8	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
11	6D9	WS6D9	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
12	6D10	WS6D10	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
13	6D11	WS6D11	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
14	6D12	WS6D12	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
15	6D13	WS6D13	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
16	6D14	WS6D14	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
17	6D15	WS6D15	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
18	6D16	WS6D16	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
19	6D17	WS6D17	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
20	6D18	WS6D18	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
21	6D19	WS6D19	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
22	6D20	WS6D20	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
23	6D21	WS6D21	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
24	6D22	WS6D22	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
25	6D23	WS6D23	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
26	6D24	WS6D24	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	6D25	WS6D25	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	6D26	WS6D26	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	6D27	WS6D27	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK6			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
27								
	RP7							
	Zásuvkové okruhy 230V							
1	7XS1	WL7XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	3.23, 3.23a		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	7XS2	WL7XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	3.25		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
3	7XS3	WL7XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	3.26		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	7XS4	WL7XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	3.27		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
5	7XS5	WL7XS5	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	3.28		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
6	7XS6	WL7XS6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	3.30		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
7	7XSEX1	WL7XSEX1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	3.29		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
	Osvetlenie							
1	7EL1	WL7EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7			na svorky zariadenia	osvetlenie

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
	Štrukturovaná kabeláž							
1	RACK/RACK7a		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK7		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
2	RACK/RACK7b		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK7		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
3	7D1	WS7D1	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
4	7D2	WS7D2	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
5	7D3	WS7D3	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
6	7D4	WS7D4	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
7	7D5	WS7D5	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
8	7D6	WS7D6	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
9	7D7	WS7D7	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
10	7D8	WS7D8	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
11	7D9	WS7D9	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
12	7D10	WS7D10	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
13	7D11	WS7D11	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK7			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
14								
	Ostatné vývody							
1	7RACK7	WL7RACK7	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP7	RACK7		na svorky zariadenia	RACK
	RP8							
	Zásuvkové okruhy 230V							
1	8XS1	WL8XS1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.09		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
2	8XS2	WL8XS2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.04		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
3	8XS3	WL8XS3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.03, 3.02, 3.01		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
4	8XSEX1	WL8XSEX1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.10		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
	SAMOSTATNÉ FAKTURAČNÉ MERANIE							
5	8XS4	WL8XS4	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.12, 3.14		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
6	8XS5	WL8XS5	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
7	8XS6	WL8XS6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
8	8XS7	WL8XS7	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.21		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
9	8XSEX2	WL8XSEX2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.18		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
10	8XSEX3	WL8XSEX3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.17		priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
	Osvetlenie							
1	8EL1	WL8EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	osvetlenie
2			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
3			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
	SAMOSTATNÉ FAKTURAČNÉ MERANIE							
4	8EL2	WL8EL2	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	osvetlenie
5			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
6			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
7	8EL3	WL8EL3	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	osvetlenie
8			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7, stmievač
9	8EL4	WL8EL4	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	osvetlenie
10			N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8			na svorky zariadenia	prepojenie vypínačov 6, 6+6 a 7
11			CHKE-V 3x1,5				na svorky zariadenia	núdzové osvetlenie
	Ostatné vývody							
1	8RACK8	WL8RACK8	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	RACK8		na svorky zariadenia	RACK
2	8EO3	WL8EO3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	8EO3		na svorky zariadenia	el. ohrievač
	SAMOSTATNÉ FAKTURAČNÉ MERANIE							
3	8KJ	WL8KJ	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	strecha		na svorky zariadenia	klimatizačná jednotka
4	8EO1	WL8EO1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	8EO1		na svorky zariadenia	el. ohrievač
5	8EO2	WL8EO2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	8EO2		na svorky zariadenia	el. ohrievač
6	8REZ1	WL8REZ1	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	rezerva 4 kW na svetlo
7	8REZ2	WL8REZ2	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	rezerva 2kW na zvuk
8	8VZT1	WL8VZT1	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.18		na svorky zariadenia	zariadenie vzt
9	8VZT2	WL8VZT2	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.18		na svorky zariadenia	zariadenie vzt
10	8VZT3	WL8VZT3	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.18		na svorky zariadenia	zariadenie vzt
11	8VZT4	WL8VZT4	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.17		na svorky zariadenia	zariadenie vzt
12	8VZT5	WL8VZT5	N2XH-J 5x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.17		na svorky zariadenia	zariadenie vzt
13	8VZT6	WL8VZT6	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.17		na svorky zariadenia	zariadenie vzt
14	8OKNO1	WL8OKNO1	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	8OKNO1-O	3.16		na svorky zariadenia	el. okno
15	8OKNO2	WL8OKNO2	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	8OKNO2-O	3.16		na svorky zariadenia	el. okno
16	8OKNO3	WL8OKNO3	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	8OKNO3-O	3.16		na svorky zariadenia	el. okno
17	8OKNO4	WL8OKNO4	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	8OKNO4-O	3.16		na svorky zariadenia	el. okno
18	8OKNO1-O	WL8OKNO1-O	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	ovl. okno
19	8OKNO2-O	WL8OKNO2-O	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	ovl. okno
20	8OKNO3-O	WL8OKNO3-O	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	ovl. okno
21	8OKNO4-O	WL8OKNO4-O	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	ovl. okno
23	8ROL1	WL8ROL1	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	el. roleta

# D1) Súpis silnoprúdových káblov

175-17 ZUS PANENSKA

2018/01

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiiahnutí	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
24	8ROL2	WL8ROL2	N2XH-J 5x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	el. roleta
25	8ROL1-O	WL8ROL1-O	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	ovl. roleta
26	8ROL2-O	WL8ROL2-O	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP8	3.16		na svorky zariadenia	ovl. roleta
	Štrukturovaná kabeláž							
1	RACK/RACK8a		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK8		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
2	RACK/RACK8b		STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK	RACK8		dátová zásuvka	prepoj s hlavným RACK, rezerva 0,5m
3	8D1	WS8D1	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
4	8D2	WS8D2	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
5	8D3	WS8D3	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
6	8D4	WS8D4	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
7	8D5	WS8D5	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
8	8D6	WS8D6	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
9	8D7	WS8D7	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
10	8D8	WS8D8	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
11	8D9	WS8D9	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
12	8D10	WS8D10	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
13	8D11	WS8D11	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	RACK8			dátová zásuvka	rezerva 0,5m
	RP9-KRYT							
	Zásuvkové okruhy 230V							
1	9XSEX1	WL9XSEX1	N2XH-J 3x2,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP9-KRYT			priamo do zásuviek	zásuvkový okruh
	Osvetlenie							
1	9EL1	WL9EL1	N2XH-J 3x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	RP9-KRYT			na svorky zariadenia	osvetlenie

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 dokumentácie!