

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

Pasteurova 3544/1

400 96 Ústí nad Labem

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM





METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

**METROPROJEKT**

Souprava číslo:

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Pavel Burian		U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor
tel.: +420 296 154 236		
Stupeň:	DPS	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
EG Engineering, a.s. www.egengineering.cz	Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika	D.1.4.5
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Karel Kroupa		

Odpovědný projektant: Jan Bohdanecký		Podpis: 	Název přílohy: KABELOVÝ SEZNAM								Změna: -	
Vypracoval: Jan Bohdanecký		Podpis: 									Číslo příl.: 023	
Skart. znak: V20/2039	Datum: 12/2018											
Počet formátů: 28x A4	Měřítko: -	IČD:	18	7303	003	03	70	00				

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
RUPS -WL	1-CXKH-V180-J	4x50	RH	RUPS	napájení rozváděče
V31 -WL	1-CYKY-J	4x240	RH	V31	vývod 300A/400V (indukční pec)
RP10.3 -WL	1-CYKY-J	4x240	RH	RP10.3	napájení rozváděče
RT40.1 -WL	1-CYKY-J	4x185	RH	RT40.1	napájení rozváděče
RP10.5 -WL	1-CYKY-J	4x150	RH	RP10.5	napájení rozváděče
RP30.1 -WL	1-CYKY-J	4x120	RH	RP30.1	napájení rozváděče
RT01.3 -WL	1-CYKY-J	4x50	RH	RT01.3	napájení rozváděče
RP01.2 -WL	1-CYKY-J	4x50	RH	RP01.2	napájení rozváděče
RP10.4 -WL	1-CYKY-J	4x35	RH	RP10.4	napájení rozváděče
RP10.1 -WL	1-CYKY-J	4x25	RH	RP10.1	napájení rozváděče
RP10.2 -WL	1-CYKY-J	4x25	RH	RP10.2	napájení rozváděče
RP10.6 -WL	1-CYKY-J	4x25	RH	RP10.6	napájení rozváděče
RP20.1 -WL	1-CYKY-J	4x25	RH	RP20.1	napájení rozváděče
RP20.2 -WL	1-CYKY-J	4x25	RH	RP20.2	napájení rozváděče
RP20.3 -WL	1-CYKY-J	4x25	RH	RP20.3	napájení rozváděče
RT01.1 -WL	CYKY-J	4x16	RH	RT01.1	napájení rozváděče
RP20.4 -WL	CYKY-J	4x16	RH	RP20.4	napájení rozváděče
RP01.1 -WL	CYKY-J	4x10	RH	RP01.1	napájení rozváděče
RP01.3 -WL	CYKY-J	4x10	RH	RP01.3	napájení rozváděče
RT01.2 -WL	CYKY-J	4x10	RH	RT01.2	napájení rozváděče
RFV -WL	CYKY-J	5x10	RH	RFV	napájení rozváděče
RV2 -WL	CYKY-J	5x16	RH	RV2	napájení rozváděče
RV1 -WL	CYKY-J	5x10	RH	RV1	napájení rozváděče
UPS1/A -WL	1-CXKH-V180-J	5x35	RUPS	UPS1/A	záložní zdroj UPS (vstup)
UPS1/B -WL	1-CXKH-V180-J	5x35	RUPS	UPS1/B	záložní zdroj UPS (výstup)
CBS -WL	1-CXKH-V180-J	5x6	RUPS	CBS	centrální bateriový systém (nouzové osvětlení)
SF07.01 -WL	1-CXKH-V180-J	5x1,5	RUPS	SF07.01	požární ventilátor CHÚC (m.č. 1.06) 1,26kW/400V
MK07.01.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	MK07.01.01	požární klapka CHÚC (m.č. 1.06) 0,011kW/230V
MK07.01.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	MK07.01.01	signalizace polohy požární klapky CHÚC (m.č. 1.06)
MK07.01.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	MK07.01.02	požární klapka CHÚC (m.č. 4.01) 0,011kW/230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
MK07.01.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	MK07.01.02	signalizace polohy požární klapky CHÚC (m.č. 4.01)
SF07.02 -WL	1-CXKH-V180-J	5x2,5	RUPS	SF07.02	požární ventilátor CHÚC (m.č. 0.03) 2,486kW/400V
MK07.02.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	MK07.02.01	požární klapka CHÚC (m.č. 0.03) 0,011kW/230V
MK07.02.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	MK07.02.01	signalizace polohy požární klapky CHÚC (m.č. 0.03)
MK07.02.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	MK07.02.02	střešní světlík (m.č. 3.05) 0,3kW/230V
MK07.02.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	MK07.02.02	signalizace polohy střešního světlíku (m.č. 3.05)
PVM04.01.07 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PVM04.01.07	požární klapka (m.č. 0.07) 0,02kW/230V
PVM04.01.07 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PVM04.01.07	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.07)
PVM04.01.08 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PVM04.01.08	požární klapka (m.č. 0.07) 0,02kW/230V
PVM04.01.08 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PVM04.01.08	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.07)
PK06.02.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK06.02.01	požární klapka (m.č. 0.13) 0,02kW/230V
PK06.02.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK06.02.01	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.13)
PK06.02.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK06.02.02	požární klapka (m.č. 0.13) 0,02kW/230V
PK06.02.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK06.02.02	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.13)
PK02.01.06 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.06	požární klapka (m.č. 0.14) 0,02kW/230V
PK02.01.06 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.06	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.14)
PK02.01.07 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.07	požární klapka (m.č. 0.14) 0,02kW/230V
PK02.01.07 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.07	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.14)

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
PK02.01.08 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.08	požární klapka (m.č. 0.14) 0,02kW/230V
PK02.01.08 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.08	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.14)
PK02.01.09 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.09	požární klapka (m.č. 0.14) 0,02kW/230V
PK02.01.09 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.09	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.14)
PK02.01.10 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.10	požární klapka (m.č. 0.14) 0,02kW/230V
PK02.01.10 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.10	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.14)
PK06.01.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK06.01.01	požární klapka (m.č. 0.15) 0,02kW/230V
PK06.01.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK06.01.01	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.15)
PK06.01.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK06.01.02	požární klapka (m.č. 0.15) 0,02kW/230V
PK06.01.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK06.01.02	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.15)
PVM02.01.05 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PVM02.01.05	požární klapka (m.č. 0.17) 0,02kW/230V
PVM02.01.05 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PVM02.01.05	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.17)
PVM06.03.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PVM06.03.01	požární klapka (m.č. 0.17) 0,02kW/230V
PVM06.03.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PVM06.03.01	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.17)
PK04.01.05 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK04.01.05	požární klapka (m.č. 0.38) 0,02kW/230V
PK04.01.05 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK04.01.05	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.38)
PK04.01.06 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK04.01.06	požární klapka (m.č. 0.38) 0,02kW/230V
PK04.01.06 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK04.01.06	signalizace polohy požární klapky (m.č. 0.38)

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
PK03.01.08 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.08	požární klapka (m.č. 1.07) 0,02kW/230V
PK03.01.08 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.08	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.07)
PK03.01.12 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.12	požární klapka (m.č. 1.09) 0,02kW/230V
PK03.01.12 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.12	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.09)
PK03.01.13 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.13	požární klapka (m.č. 1.12) 0,02kW/230V
PK03.01.13 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.13	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.12)
PK03.01.14 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.14	požární klapka (m.č. 1.12) 0,02kW/230V
PK03.01.14 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.14	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.12)
PK03.01.11 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.11	požární klapka (m.č. 1.13) 0,02kW/230V
PK03.01.11 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.11	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.13)
PK03.01.07 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.07	požární klapka (m.č. 1.18) 0,02kW/230V
PK03.01.07 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.07	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.18)
PK03.01.09 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.09	požární klapka (m.č. 1.21) 0,02kW/230V
PK03.01.09 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.09	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.21)
PK03.01.10 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.10	požární klapka (m.č. 1.22) 0,02kW/230V
PK03.01.10 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.10	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.22)
PK03.01.06 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.06	požární klapka (m.č. 1.29) 0,02kW/230V
PK03.01.06 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.06	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.29)

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
PK01.01.05 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK01.01.05	požární klapka (m.č. 1.32) 0,02kW/230V
PK01.01.05 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK01.01.05	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.32)
PK01.01.06 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK01.01.06	požární klapka (m.č. 1.32) 0,02kW/230V
PK01.01.06 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK01.01.06	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.32)
PK04.01.04 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK04.01.04	požární klapka (m.č. 1.34) 0,02kW/230V
PK04.01.04 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK04.01.04	signalizace polohy požární klapky (m.č. 1.34)
PK03.01.15 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.15	požární klapka (m.č. 2.07) 0,02kW/230V
PK03.01.15 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.15	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.07)
PK03.01.16 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.16	požární klapka (m.č. 2.07) 0,02kW/230V
PK03.01.16 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.16	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.07)
PK03.01.17 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.17	požární klapka (m.č. 2.07) 0,02kW/230V
PK03.01.17 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.17	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.07)
PK03.01.18 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.18	požární klapka (m.č. 2.07) 0,02kW/230V
PK03.01.18 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.18	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.07)
PK03.01.19 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.19	požární klapka (m.č. 2.07) 0,02kW/230V
PK03.01.19 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.19	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.07)
PK03.01.20 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.20	požární klapka (m.č. 2.07) 0,02kW/230V
PK03.01.20 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.20	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.07)

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
PK03.01.05 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.05	požární klapka (m.č. 2.23) 0,02kW/230V
PK03.01.05 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.05	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.23)
PK02.01.04 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.04	požární klapka (m.č. 2.29) 0,02kW/230V
PK02.01.04 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.04	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.29)
PK01.01.04 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK01.01.04	požární klapka (m.č. 2.30) 0,02kW/230V
PK01.01.04 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK01.01.04	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.30)
PK02.01.03 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.03	požární klapka (m.č. 2.30) 0,02kW/230V
PK02.01.03 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.03	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.30)
PK04.01.03 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK04.01.03	požární klapka (m.č. 2.32) 0,02kW/230V
PK04.01.03 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK04.01.03	signalizace polohy požární klapky (m.č. 2.32)
PK01.01.03 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK01.01.03	požární klapka (m.č. 3.08) 0,02kW/230V
PK01.01.03 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK01.01.03	signalizace polohy požární klapky (m.č. 3.08)
PK04.01.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK04.01.02	požární klapka (m.č. 3.39) 0,02kW/230V
PK04.01.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK04.01.02	signalizace polohy požární klapky (m.č. 3.39)
PK01.01.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK01.01.01	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK01.01.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK01.01.01	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
PK01.01.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK01.01.02	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK01.01.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK01.01.02	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
PK02.01.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.01	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK02.01.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.01	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
PK02.01.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK02.01.02	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK02.01.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK02.01.02	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
PK03.01.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.01	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK03.01.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.01	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
PK03.01.02 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.02	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK03.01.02 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.02	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
PK03.01.03 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.03	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK03.01.03 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.03	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
PK03.01.04 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK03.01.04	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK03.01.04 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK03.01.04	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
PK04.01.01 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	RUPS	PK04.01.01	požární klapka (m.č. 4.02) 0,02kW/230V
PK04.01.01 -WS	1-CXKH-V180-J	7x1,5	RUPS	PK04.01.01	signalizace polohy požární klapky (m.č. 4.02)
SL11 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	SL11	slaboproud
SL12 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	SL12	slaboproud
SL13 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	SL13	slaboproud
SL14 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	SL14	slaboproud
SL15 -WL	CYKY-J	3x1,5	RUPS	SL15	slaboproud
SL16 -WL	CYKY-J	3x1,5	RUPS	SL16	slaboproud
SL17 -WL	CYKY-J	3x1,5	RUPS	SL17	slaboproud
SL18 -WL	CYKY-J	3x1,5	RUPS	SL18	slaboproud

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
MR21 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	MR21	rozdávěč MaR
MR22 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	MR22	rozdávěč MaR
MR23 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	MR23	rozdávěč MaR
MR24 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	MR24	rozdávěč MaR
MR25 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	MR25	rozdávěč MaR
MR26 -WL	CYKY-J	3x2,5	RUPS	MR26	rozdávěč MaR
CBS/RP10.3 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP10.3	monitoring napětí
CBS/RT40.1 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RT40.1	monitoring napětí
CBS/RP10.5 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP10.5	monitoring napětí
CBS/RP30.1 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP30.1	monitoring napětí
CBS/RP01.2 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP01.2	monitoring napětí
CBS/RP10.4 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP10.4	monitoring napětí
CBS/RP10.1 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP10.1	monitoring napětí
CBS/RP10.2 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP10.2	monitoring napětí
CBS/RP10.6 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP10.6	monitoring napětí
CBS/RP20.1 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP20.1	monitoring napětí
CBS/RP20.2 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP20.2	monitoring napětí
CBS/RP20.3 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP20.3	monitoring napětí
CBS/RT01.1 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RT01.1	monitoring napětí
CBS/RP20.4 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP20.4	monitoring napětí
CBS/RP01.1 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP01.1	monitoring napětí
CBS/RP01.3 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	RP01.3	monitoring napětí
71 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	71	nouzové osvětlení
72 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	72	nouzové osvětlení
73 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	73	nouzové osvětlení
74 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	74	nouzové osvětlení
75 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	75	nouzové osvětlení
76 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	76	nouzové osvětlení
77 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	77	nouzové osvětlení
78 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	78	nouzové osvětlení
79 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	79	nouzové osvětlení
80 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	80	nouzové osvětlení
81 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	81	nouzové osvětlení
82 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	82	nouzové osvětlení
83 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	83	nouzové osvětlení
84 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	84	nouzové osvětlení

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
85 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	85	nouzové osvětlení
86 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	86	nouzové osvětlení
87 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	87	nouzové osvětlení
88 -WL	1-CXKH-V180-J	3x1,5	CBS	88	nouzové osvětlení
51 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	51	osvětlení chodba
51 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP01.1	51.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
52 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	52	osvětlení chodba
52 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP01.1	52.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	2	osvětlení
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	3	osvětlení
RV1/S1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	RV1/S1	osvětlení
RV2/S2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	RV2/S2	osvětlení
AC01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	AC01	vnitřní chladicí jednotka
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z106	zásuvky 230V
RV1/Z1 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	RV1/Z1	zásuvky 230V
RV2/Z2 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	RV2/Z2	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z201	zásuvky 230V pro PC
Z202 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	Z202	zásuvky 230V pro PC
PT1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	PT1	vývod 1,0KW/230V
EF06.03 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	EF06.03	ventilátor 0,06kW/230V
EF06.04 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	EF06.04	ventilátor (přes termostat) 0,06kW/230V
TZS01 -WL	CYKY-J	3x4	RP01.1	TZS01	technologie závlahového systému vývod 2,0KW/230V
Z301 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP01.1	Z301	zásuvky 16A/400V
Z302 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP01.1	Z302	zásuvky 16A/400V
Z303 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP01.1	Z303	zásuvky 16A/400V
Z304 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP01.1	Z304	zásuvky 16A/400V
Z305 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP01.1	Z305	zásuvky 16A/400V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z306 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP01.1	Z306	zásuvky 16A/400V
SL01 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	SL01	slaboproud
SL02 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	SL02	slaboproud
SL03 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	SL03	slaboproud
SL04 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	SL04	slaboproud
SL05 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	SL05	slaboproud
SL06 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	SL06	slaboproud
SL07 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	SL07	slaboproud
SL08 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.1	SL08	slaboproud
MR01 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	MR01	rozdávěč MaR
MR02 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.1	MR02	rozdávěč MaR
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	2	osvětlení
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	3	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z112	zásuvky 230V
Z113 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z113	zásuvky 230V
Z114 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.2	Z114	zásuvky 230V
EF02.01.06 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	EF02.01.06	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V
EF02.01.07 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	EF02.01.07	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V
EF02.01.08 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	EF02.01.08	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V
EF02.01.09 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	EF02.01.09	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
SF02.03 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP01.2	SF02.03	ventilátor 0,71kW/400V
SF02.03 -WS	CYKY-J	7x1,5	RP01.2	MS-SF02.03	ovládací skříň
MK02.03 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.2	MK02.03	VZT klapka 0,02kW/230V
EH02.03.01 -WL	CYKY-J	5x16	RP01.2	EH02.03.01	el. ohříváč 22,5kW/400V
Z331 -WL	CYKY-J	5x6	RP01.2	Z331	zásuvky 32A/400V
Z332 -WL	CYKY-J	5x6	RP01.2	Z332	zásuvky 32A/400V
Z333 -WL	CYKY-J	5x6	RP01.2	Z333	zásuvky 32A/400V
Z334 -WL	CYKY-J	5x6	RP01.2	Z334	zásuvky 32A/400V
Z335 -WL	CYKY-J	5x6	RP01.2	Z335	zásuvky 32A/400V
Z336 -WL	CYKY-J	5x6	RP01.2	Z336	zásuvky 32A/400V
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.3	1	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.3	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.3	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.3	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP01.3	Z104	zásuvky 230V
AC01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.3	AC01	vnitřní chladicí jednotka
WD09.01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP01.3	WD09.01	odvlhčování 0,65kW/230V
101 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP10.1	101	osvětlení schodiště
101 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.1	101.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
102 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP10.1	102	osvětlení schodiště
102 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.1	102.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
51 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP10.1	51	osvětlení chodba
51 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.1	51.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	2	osvětlení
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	3	osvětlení
4 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	4	osvětlení
5 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	5	osvětlení
AC01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	AC01	vnitřní chladicí jednotka
AC02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	AC02	vnitřní chladicí jednotka
PS1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	PS1	napájení pisoárů (vývod pro trafo 230V AC/ 24V DC)
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z101	zásuvky 230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z109	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z201	zásuvky 230V pro PC
Z202 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z202	zásuvky 230V pro PC
Z203 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z203	zásuvky 230V pro PC
Z204 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z204	zásuvky 230V pro PC
Z205 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z205	zásuvky 230V pro PC
Z206 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z206	zásuvky 230V pro PC
Z207 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z207	zásuvky 230V pro PC
Z208 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z208	zásuvky 230V pro PC
Z209 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z209	zásuvky 230V pro PC
Z210 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z210	zásuvky 230V pro PC
Z211 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z211	zásuvky 230V pro PC
Z212 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	Z212	zásuvky 230V pro PC
EF05.01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	EF05.01	ventilátor (větrání odpadu) 0,096kW/230V
SL01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	SL01	slaboproud
SL02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.1	SL02	slaboproud
MR01 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.1	MR01	rozdávěč MaR
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.2	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.2	2	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z109	zásuvky 230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z112	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.2	Z201	zásuvky 230V pro PC
WD09.02 -WL	CYKY-J	3x6	RP10.2	WD09.02	odvlhčování 4,8kW/230V
Z331 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.2	Z331	zásuvky 32A/400V
Z332 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.2	Z332	zásuvky 32A/400V
Z333 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.2	Z333	zásuvky 32A/400V
Z334 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.2	Z334	zásuvky 32A/400V
Z335 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.2	Z335	zásuvky 32A/400V
Z336 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.2	Z336	zásuvky 32A/400V
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	1	osvětlení
1 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.3	1.1.	ovládání osvětlení (tlačítka)
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	2	osvětlení
2 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.3	2.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	3	osvětlení
3 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.3	3.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
4 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	4	osvětlení
4 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.3	4.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
5 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	5	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z112	zásuvky 230V
Z113 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z113	zásuvky 230V
Z114 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z114	zásuvky 230V
Z115 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z115	zásuvky 230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z116 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z116	zásuvky 230V
Z117 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	Z117	zásuvky 230V
V11 -WL	CYKY-J	3x6	RP10.3	V11	vývod 25A/230V (el. pec)
V12 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	V12	vývod 16A/230V (el. pec)
V13 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.3	V13	vývod 16A/230V (el. pec)
EF02.02.03 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	EF02.02.03	digestoř 0,096kW/230V
EF02.02.03 -WS	CYKY-J	7x1,5	RP10.3	MS-EF02.02.03	ovládací skříň
EF02.02.04 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	EF02.02.04	digestoř 0,407kW/230V
EF02.02.04 -WS	CYKY-J	7x1,5	RP10.3	MS-EF02.02.04	ovládací skříň
EF02.02.05 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	EF02.02.05	digestoř 0,407kW/230V
EF02.02.05 -WS	CYKY-J	7x1,5	RP10.3	MS-EF02.02.05	ovládací skříň
EF02.02.06 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.3	EF02.02.06	digestoř 0,407kW/230V
EF02.02.06 -WS	CYKY-J	7x1,5	RP10.3	MS-EF02.02.06	ovládací skříň
V35 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP10.3	V35	sahara 0,5kW/400V
V36 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP10.3	V36	sahara 0,5kW/400V
Z361 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z361	zásuvky 63A/400V
Z362 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z362	zásuvky 63A/400V
Z363 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z363	zásuvky 63A/400V
Z364 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z364	zásuvky 63A/400V
Z365 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z365	zásuvky 63A/400V
Z366 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z366	zásuvky 63A/400V
Z367 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z367	zásuvky 63A/400V
Z368 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z368	zásuvky 63A/400V
Z369 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	Z369	zásuvky 63A/400V
Z381 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z381	zásuvky 125A/400V
Z382 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z382	zásuvky 125A/400V
Z383 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z383	zásuvky 125A/400V
Z384 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z384	zásuvky 125A/400V
Z385 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z385	zásuvky 125A/400V
Z386 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z386	zásuvky 125A/400V
Z387 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z387	zásuvky 125A/400V
Z388 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z388	zásuvky 125A/400V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z389 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z389	zásuvky 125A/400V
Z390 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	Z390	zásuvky 125A/400V
V32 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	V32	vývod 100A/400V (el. pec)
V33 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.3	V33	vývod 100A/400V (el. pec)
V34 -WL	CYKY-J	5x16	RP10.3	V34	vývod 50A/400V (el. pec)
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.4	1	osvětlení
1 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.4	1.1.	ovládání osvětlení (tlačítka)
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.4	2	osvětlení
2 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.4	2.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.4	3	osvětlení
3 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.4	3.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.4	Z112	zásuvky 230V
EF02.01.02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.4	EF02.01.02	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V
EF02.01.03 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.4	EF02.01.03	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V
EF02.01.04 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.4	EF02.01.04	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V
EF02.01.05 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.4	EF02.01.05	ventilátor (přes regulátor otáček) 0,194kW/230V
V31 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP10.4	V31	sahara 0,5kW/400V
V32 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP10.4	V32	sahara 0,5kW/400V
Z331 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.4	Z331	zásuvky 32A/400V
Z332 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.4	Z332	zásuvky 32A/400V
Z333 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.4	Z333	zásuvky 32A/400V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
V31 -WL	1-CYKY-J	4x120	RP10.5	V31	vývod 150A/400V (motorová brzda)
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.5	1	osvětlení
1 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.5	1.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.5	2	osvětlení
2 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.5	2.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.5	3	osvětlení
3 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.5	3.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
4 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.5	4	osvětlení
4 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP10.5	4.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z112	zásuvky 230V
Z113 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z113	zásuvky 230V
Z114 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z114	zásuvky 230V
Z115 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.5	Z115	zásuvky 230V
V32 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.5	V32	vývod 25A/400V (jeřáb)
EF02.02.01 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP10.5	EF02.02.01	ventilátor 1,85kW/400V
EF02.02.01 -WS	CYKY-J	7x1,5	RP10.5	MS-EF02.02.01	ovládací skříň
V33 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP10.5	V33	sahara 0,5kW/400V
V34 -WL	CYKY-J	5x1,5	RP10.5	V34	sahara 0,5kW/400V
Z331 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.5	Z331	zásuvky 32A/400V
Z332 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.5	Z332	zásuvky 32A/400V
Z333 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.5	Z333	zásuvky 32A/400V
Z334 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.5	Z334	zásuvky 32A/400V
Z335 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.5	Z335	zásuvky 32A/400V
Z336 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.5	Z336	zásuvky 32A/400V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z381 -WL	1-CYKY-J	5x50	RP10.5	Z381	zásuvky 125A/400V
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.6	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP10.6	2	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z111	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z201	zásuvky 230V pro PC
Z202 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP10.6	Z202	zásuvky 230V pro PC
Z331 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.6	Z331	zásuvky 32A/400V
Z332 -WL	CYKY-J	5x6	RP10.6	Z332	zásuvky 32A/400V
51 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP20.1	51	osvětlení chodba
51 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP20.1	51.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	2	osvětlení
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	3	osvětlení
4 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	4	osvětlení
5 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	5	osvětlení
6 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	6	osvětlení
7 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	7	osvětlení
8 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	8	osvětlení
9 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	9	osvětlení
10 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	10	osvětlení
11 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	11	osvětlení
12 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	12	osvětlení
13 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	13	osvětlení
AC01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	AC01	vnitřní chladicí jednotka
AC02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	AC02	vnitřní chladicí jednotka
PS1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	PS1	napájení pisoárů (vývod pro trafo 230V AC/ 24V DC)

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z109	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z201	zásuvky 230V pro PC
Z202 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z202	zásuvky 230V pro PC
Z203 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z203	zásuvky 230V pro PC
Z204 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z204	zásuvky 230V pro PC
Z205 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z205	zásuvky 230V pro PC
Z206 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z206	zásuvky 230V pro PC
Z207 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z207	zásuvky 230V pro PC
Z208 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z208	zásuvky 230V pro PC
Z209 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z209	zásuvky 230V pro PC
Z210 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z210	zásuvky 230V pro PC
Z211 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z211	zásuvky 230V pro PC
Z212 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z212	zásuvky 230V pro PC
Z213 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z213	zásuvky 230V pro PC
Z214 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z214	zásuvky 230V pro PC
Z215 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z215	zásuvky 230V pro PC
Z216 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z216	zásuvky 230V pro PC
Z217 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z217	zásuvky 230V pro PC
Z218 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z218	zásuvky 230V pro PC
Z219 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z219	zásuvky 230V pro PC
Z220 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z220	zásuvky 230V pro PC
Z221 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z221	zásuvky 230V pro PC
Z222 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	Z222	zásuvky 230V pro PC
SL01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	SL01	slaboproud
SL02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.1	SL02	slaboproud
MR01 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.1	MR01	rozdávěč MaR
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.2	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.2	2	osvětlení

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z112	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.2	Z201	zásuvky 230V pro PC
V31 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V31	vývod 20A/400V
V32 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V32	vývod 20A/400V
V33 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V33	vývod 20A/400V
V34 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V34	vývod 20A/400V
V35 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V35	vývod 20A/400V
V36 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V36	vývod 20A/400V
V37 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V37	vývod 20A/400V
V38 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V38	vývod 20A/400V
V39 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.2	V39	vývod 20A/400V
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.3	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.3	2	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	Z105	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	Z201	zásuvky 230V pro PC
V11 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V11	vývod 16A/230V
V12 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V12	vývod 16A/230V
V13 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V13	vývod 16A/230V
V14 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V14	vývod 16A/230V
V15 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V15	vývod 16A/230V
V16 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V16	vývod 16A/230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
V17 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V17	vývod 16A/230V
V18 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V18	vývod 16A/230V
V19 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V19	vývod 16A/230V
V20 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.3	V20	vývod 16A/230V
V31 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V31	vývod 20A/400V
V32 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V32	vývod 20A/400V
V33 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V33	vývod 20A/400V
V34 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V34	vývod 20A/400V
V35 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V35	vývod 20A/400V
V36 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V36	vývod 20A/400V
V37 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V37	vývod 20A/400V
V38 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V38	vývod 20A/400V
V39 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V39	vývod 20A/400V
V40 -WL	CYKY-J	5x6	RP20.3	V40	vývod 20A/400V
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.4	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP20.4	2	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z112	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP20.4	Z201	zásuvky 230V pro PC
WD09.03 -WL	CYKY-J	3x6	RP20.4	WD09.03	odvlhčování 4,8kW/230V
Z301 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP20.4	Z301	zásuvky 16A/400V
Z302 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP20.4	Z302	zásuvky 16A/400V
51 -WL	CYKY-J	5x2,5	RP30.1	51	osvětlení chodba
51 -WS	CYKY-O	3x1,5	RP30.1	51.1	ovládání osvětlení (tlačítka)
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	1	osvětlení

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	2	osvětlení
3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	3	osvětlení
4 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	4	osvětlení
5 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	5	osvětlení
6 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	6	osvětlení
7 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	7	osvětlení
8 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	8	osvětlení
9 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	9	osvětlení
10 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	10	osvětlení
11 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	11	osvětlení
12 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	12	osvětlení
13 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	13	osvětlení
14 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	14	osvětlení
15 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	15	osvětlení
16 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	16	osvětlení
V11 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	V11	vývod 10A/230V
V12 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	V12	vývod 10A/230V
AC01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	AC01	vnitřní chladicí jednotka
AC02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	AC02	vnitřní chladicí jednotka
AC03 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	AC03	vnitřní chladicí jednotka
PS1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	PS1	napájení pisoárů (vývod pro trafo 230V AC/ 24V DC)
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z102	zásuvky 230V
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z103	zásuvky 230V
Z104 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z104	zásuvky 230V
Z105 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z105	zásuvky 230V
Z106 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z106	zásuvky 230V
Z107 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z107	zásuvky 230V
Z108 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z108	zásuvky 230V
Z109 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z109	zásuvky 230V
Z110 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z110	zásuvky 230V
Z111 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z111	zásuvky 230V
Z112 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z112	zásuvky 230V
Z113 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z113	zásuvky 230V
Z114 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z114	zásuvky 230V
Z115 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z115	zásuvky 230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z116 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z116	zásuvky 230V
Z117 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z117	zásuvky 230V
Z118 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z118	zásuvky 230V
Z119 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z119	zásuvky 230V
Z120 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z120	zásuvky 230V
Z121 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z121	zásuvky 230V
Z122 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z122	zásuvky 230V
Z123 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z123	zásuvky 230V
Z124 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z124	zásuvky 230V
Z125 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z125	zásuvky 230V
Z126 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z126	zásuvky 230V
Z127 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z127	zásuvky 230V
Z128 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z128	zásuvky 230V
Z129 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z129	zásuvky 230V
Z130 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z130	zásuvky 230V
Z131 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z131	zásuvky 230V
Z132 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z132	zásuvky 230V
Z133 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z133	zásuvky 230V
Z134 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z134	zásuvky 230V
Z135 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z135	zásuvky 230V
Z136 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z136	zásuvky 230V
Z137 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z137	zásuvky 230V
Z138 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z138	zásuvky 230V
Z139 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z139	zásuvky 230V
Z140 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z140	zásuvky 230V
Z141 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z141	zásuvky 230V
Z201 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z201	zásuvky 230V pro PC
Z202 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z202	zásuvky 230V pro PC
Z203 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z203	zásuvky 230V pro PC
Z204 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z204	zásuvky 230V pro PC
Z205 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z205	zásuvky 230V pro PC
Z206 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z206	zásuvky 230V pro PC
Z207 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z207	zásuvky 230V pro PC
Z208 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z208	zásuvky 230V pro PC
Z209 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z209	zásuvky 230V pro PC
Z210 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z210	zásuvky 230V pro PC

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z211 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z211	zásuvky 230V pro PC
Z212 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z212	zásuvky 230V pro PC
Z213 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z213	zásuvky 230V pro PC
Z214 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z214	zásuvky 230V pro PC
Z215 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z215	zásuvky 230V pro PC
Z216 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z216	zásuvky 230V pro PC
Z217 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z217	zásuvky 230V pro PC
Z218 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z218	zásuvky 230V pro PC
Z219 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z219	zásuvky 230V pro PC
Z220 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z220	zásuvky 230V pro PC
Z221 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z221	zásuvky 230V pro PC
Z222 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z222	zásuvky 230V pro PC
Z223 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z223	zásuvky 230V pro PC
Z224 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z224	zásuvky 230V pro PC
Z225 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z225	zásuvky 230V pro PC
Z226 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z226	zásuvky 230V pro PC
Z227 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z227	zásuvky 230V pro PC
Z228 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z228	zásuvky 230V pro PC
Z229 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z229	zásuvky 230V pro PC
Z230 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z230	zásuvky 230V pro PC
Z231 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z231	zásuvky 230V pro PC
Z232 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z232	zásuvky 230V pro PC
Z233 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z233	zásuvky 230V pro PC
Z234 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z234	zásuvky 230V pro PC
Z235 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z235	zásuvky 230V pro PC
Z236 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z236	zásuvky 230V pro PC
Z237 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z237	zásuvky 230V pro PC
Z238 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z238	zásuvky 230V pro PC
Z239 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z239	zásuvky 230V pro PC
Z240 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z240	zásuvky 230V pro PC
Z241 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z241	zásuvky 230V pro PC
Z242 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z242	zásuvky 230V pro PC
Z243 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z243	zásuvky 230V pro PC
Z244 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z244	zásuvky 230V pro PC
Z245 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z245	zásuvky 230V pro PC
Z246 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z246	zásuvky 230V pro PC

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
Z247 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z247	zásuvky 230V pro PC
Z248 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z248	zásuvky 230V pro PC
Z249 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z249	zásuvky 230V pro PC
Z250 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z250	zásuvky 230V pro PC
Z251 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z251	zásuvky 230V pro PC
Z252 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z252	zásuvky 230V pro PC
Z253 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z253	zásuvky 230V pro PC
Z254 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z254	zásuvky 230V pro PC
Z255 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z255	zásuvky 230V pro PC
Z256 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z256	zásuvky 230V pro PC
Z257 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z257	zásuvky 230V pro PC
Z258 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z258	zásuvky 230V pro PC
Z259 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z259	zásuvky 230V pro PC
Z260 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z260	zásuvky 230V pro PC
Z261 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z261	zásuvky 230V pro PC
Z262 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z262	zásuvky 230V pro PC
Z263 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z263	zásuvky 230V pro PC
Z264 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z264	zásuvky 230V pro PC
Z265 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z265	zásuvky 230V pro PC
Z266 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z266	zásuvky 230V pro PC
Z267 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z267	zásuvky 230V pro PC
Z268 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z268	zásuvky 230V pro PC
Z269 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z269	zásuvky 230V pro PC
Z270 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z270	zásuvky 230V pro PC
Z271 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z271	zásuvky 230V pro PC
Z272 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z272	zásuvky 230V pro PC
Z273 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z273	zásuvky 230V pro PC
Z274 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z274	zásuvky 230V pro PC
Z275 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z275	zásuvky 230V pro PC
Z276 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z276	zásuvky 230V pro PC
Z277 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z277	zásuvky 230V pro PC
Z278 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	Z278	zásuvky 230V pro PC
EF05.02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	EF05.02	ventilátor (kuchyňka) 0,029kW/230V
EF05.03 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	EF05.03	ventilátor (kuchyňka) 0,029kW/230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
SL01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	SL01	slaboproud
SL02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RP30.1	SL02	slaboproud
MR01 -WL	CYKY-J	3x2,5	RP30.1	MR01	rozdávěč MaR
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.1	1	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT01.1	Z101	zásuvky 230V
Z102 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT01.1	Z102	cirkulační čerpadlo (zásuvka 16A/230V)
Z103 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT01.1	Z103	cirkulační čerpadlo (zásuvka 16A/230V)
Z301 -WL	CYKY-J	5x2,5	RT01.1	Z301	zásuvky 16A/400V
EF06.02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.1	EF06.02	ventilátor (přes termostat) 0,096kW/230V
V11 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.1	V11	oběhové čerpadlo 0,5kW/230V
V12 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.1	V12	oběhové čerpadlo 0,5kW/230V
V13 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.1	V13	oběhové čerpadlo 0,5kW/230V
V14 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.1	V14	oběhové čerpadlo 0,5kW/230V
V15 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT01.1	V15	expanzní automat 2,5kW/230V
V31 -WL	CYKY-J	5x6	RT01.1	V31	zásobník TV 12kW/400V
KS1 -WL	CYKY-J	5x6	RT01.2	KS1	kompresorová jednotka 1 5,5kW/400V
KS2 -WL	CYKY-J	5x4	RT01.2	KS2	kompresorová jednotka 2 4kW/400V
SF06.01.01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.2	SF06.01.01	ventilátor (přívod) 0,534kW/230V
EF06.01.02 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.2	EF06.01.02	ventilátor (odvod) 0,534kW/230V
UPS2/A -WL	1-CYKY-J	5x35	RT01.3	UPS2/A	záložní zdroj UPS (vstup)
UPS2/B -WL	1-CYKY-J	5x35	RT01.3	UPS2/B	záložní zdroj UPS (výstup)
V33 -WL	CYKY-J	5x10	RT01.3	V33	čerpadlo skrápění 7,5kW/400V
V34 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT01.3	V34	ústředna SHZ 10A/230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT40.1	1	osvětlení
2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT40.1	2	osvětlení
Z101 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT40.1	Z101	zásuvky 230V
Z301 -WL	CYKY-J	5x2,5	RT40.1	Z301	zásuvky 16A/400V
EF04.01 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT40.1	EF04.01	ventilátor (hygienické zázemí) 0,407kW/230V
AHU03.01 -WL	CYKY-J	5x16	RT40.1	AHU03.01	VZT jednotka 30kW/400V
AHU03.02 -WL	CYKY-J	5x10	RT40.1	AHU03.02	VZT jednotka 17kW/400V
AHU01.01 -WL	CYKY-J	5x2,5	RT40.1	AHU01.01	VZT jednotka 4,8kW/400V
AHU02.01 -WL	CYKY-J	5x2,5	RT40.1	AHU02.01	VZT jednotka 4,8kW/400V
EU08.01 -WL	CYKY-J	5x10	RT40.1	EU08.01	kondenzační jednotka 20kW/400V
EU08.03 -WL	CYKY-J	5x10	RT40.1	EU08.03	kondenzační jednotka 20kW/400V
EU01.01.01 -WL	CYKY-J	5x4	RT40.1	EU01.01.01	kondenzační jednotka 8,31kW/400V
EU08.08 -WL	CYKY-J	5x4	RT40.1	EU08.08	kondenzační jednotka 7,55kW/400V
EU08.04 -WL	CYKY-J	5x4	RT40.1	EU08.04	kondenzační jednotka 5,54kW/400V
EU08.05 -WL	CYKY-J	5x4	RT40.1	EU08.05	kondenzační jednotka 5,54kW/400V
EU08.02 -WL	CYKY-J	5x2,5	RT40.1	EU08.02	kondenzační jednotka 4,25kW/400V
EU08.07 -WL	CYKY-J	5x2,5	RT40.1	EU08.07	kondenzační jednotka 3,72kW/400V
EU02.01.01 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT40.1	EU02.01.01	kondenzační jednotka 2,22kW/230V
EU08.06 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT40.1	EU08.06	kondenzační jednotka 1,9kW/230V
TKS -WS	JYTY	4x1	RT40.1	TKS	senzor (topné kabely)
TK1 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT40.1	TK1	topné kabely 230V

označení kabelu (č.kab)	typ kabelu	počet žil průřez	odkud	kam	Poznámka
TK2 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT40.1	TK2	topné kabely 230V
TK3 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT40.1	TK3	topné kabely 230V
TK4 -WL	CYKY-J	3x1,5	RT40.1	TK4	topné kabely 230V
MR01 -WL	CYKY-J	3x2,5	RT40.1	MR01	rozdávěč MaR