

NEMOCNICE BŘECLAV

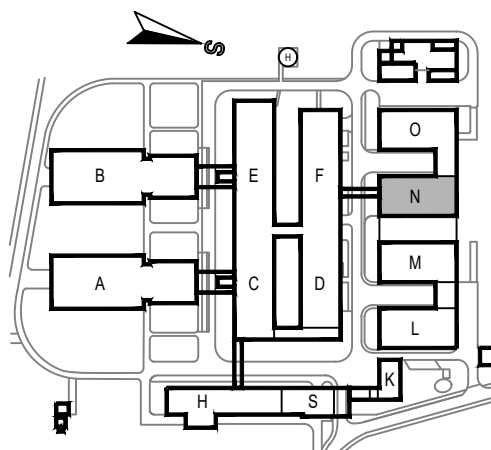
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel:

Nemocnice Břeclav, p.o.
U Nemocnice 3066/1
690 02 Břeclav

Autorizační razítko:

Schema:



Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:

**Nemocnice Břeclav -
stravovací provoz**

Zpracovatel části:

EBM
TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV
Haškova 17, 638 00 Brno
tel.: +420 532 291 100
www.ebmbrno.cz

Zodpovědný projektant

Martin Synek

Vypracoval

Jiří Kostov

Martin Synek

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu

Datum:

ČERVEN 2020

Zakázkové číslo:

DSP/DPS-01-2020

Část PD:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Formát:

6A4

Stupeň:

DPS

Příloha:

SOUPIS SPOTŘEBIČŮ

Číslo přílohy:

D.1.6-16

Nemocnice Břeclav -stravovací provoz

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

GASTROTECHNOLOGIE

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY						POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	

1.NP

E1	Škrabka brambor a koř. zel.	1,15	3x400	VÝVOD	RMS11	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V1
E2	Škrabka brambor a koř. zel.	1,15	3x400	VÝVOD	RMS11	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V2
E3	Mlýnek na maso	2	3x400	ZÁSUVKA	RMS11	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	
E4	Kutr elektrický	0,55	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E5	Vakuová balička	0,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E6	Technologie chladicího boxu	2,32	3x400	VÝVOD	RMS11	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	PRO VÝVODY E6-E12 BUDOU PROVEDENY PODRUŽNÉ ROZVADĚČE PO MONTÁŽI BOXŮ
E7	Technologie chladicího boxu	1,96	3x400	VÝVOD	RMS11	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	
E8	Technologie chladicího boxu	2,86	3x400	VÝVOD	RMS11	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	
E9	Technologie chladicího boxu	1,62	1x230	VÝVOD	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E10	Technologie chladicího boxu	1,96	3x400	VÝVOD	RMS11	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	
E11	Technologie chladicího boxu	1,2	1x230	VÝVOD	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E12	Technologie chladicího boxu	1,2	1x230	VÝVOD	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E13	Dochlazování hrubé př. Masa	1,62	1x230	VÝVOD	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	PRO VÝVOD E13 BUDE PROVEDEN PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
R1	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 2
R2	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 4
R3	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	
R4	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 2
R5	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 3
R6	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 2
R7	Rezervní zásuvka		1x230	KRABICE VE ZDI	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	
R8	Rezervní zásuvka		1x230	KRABICE VE ZDI	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	

2.NP

E1	Mycí stroj na černé nádoby	16,9	3x400	ZÁSUVKA	RMS21	32B/3	CYKY-J 5x6 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V1
E2	Úpravna vody	0,05	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E3	Tunelový mycí automat	41,5	3x400	VÝVOD	RMS21	80B/3	CYKY-J 5x25 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V2
E4	Centrální úpravna vody	0,05	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E5	Košový mycí automat	28	3x400	VÝVOD	RMS21	50B/3	CYKY-J 5x16 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V3
E6	Vozík na talíře vyhřívány	2	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E7	Váha stolní	0,25	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E8	Chladicí skříň	0,2	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E9	Dělička těsta	1,5	3x400	ZÁSUVKA	RMS21	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	

Nemocnice Břeclav -stravovací provoz

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

GASTROTECHNOLOGIE

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY						POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
E10	Univerzální kuchyňský robot	2,25	3x400	ZÁSUVKA	RMS21	10C/3	CYKY-J 5x1,5 mm ²	
E11	Univerzální kuchyňský robot	0,75	3x400	ZÁSUVKA	RMS21	10C/3	CYKY J 5x1,5 mm ²	
E12	Chladicí stůl, 3 sekce	0,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E13	Krouhač zeleniny	0,75	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E14	Chladicí stůl, 3 sekce	0,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI PARAPETU
E15	Váha stolní	0,2	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI PARAPETU
E16	Váha stolní	1	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI PARAPETU
E17	Chladicí stůl, 3 sekce	0,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI PARAPETU
E18	Kutr stolní	1,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI PARAPETU
E19	Multifunkční pánev VCC112T	21	3x400	VÝVOD	RMS11	40B/3	CYKY-J 5x10 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V4
E20	Konvektomat el. 10xGN1/1	18,9	3x400	VÝVOD	RMS11	40B/3	CYKY-J 5x10 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V5
E21	Multifunkční kotel 150l	27,5	3x400	VÝVOD	RMS11	50B/3	CYKY-J 5x16 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V6
E22	Konvektomat el. 20xGN1/1	37	3x400	VÝVOD	RMS11	63B/3	CYKY 5x25 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V7
E23	Konvektomat el. 20xGN1/1	37	3x400	VÝVOD	RMS11	63B/3	CYKY 5x25 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V8
E24	Šokový chlazovač a zmraz.	4,565	3x400	ZÁSUVKA	RMS11	16B/3	CYKY 5x2,5 mm ²	
E25	Multifunkční pánev 150l	41	3x400	VÝVOD	RMS11	80B/3	CYKY 5x25 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V9
E26	Multifunkční pánev 100l	27,5	3x400	VÝVOD	RMS11	50B/3	CYKY-J 5x16 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V10
E27	Multifunkční pánev 1500l	30	3x400	VÝVOD	RMS11	63B/3	CYKY 5x25 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V11
E28	Chladicí stůl, 3 sekce	0,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E29	Tabletovací pás	16	3x400	VÝVOD	RMS21	32B/3	CYKY-J 5x6 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V12
E30	Váha stolní	0,2	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E31	Stolní kutr	0,55	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E32	Univerzální kuch. Robot	2,25	3x400	ZÁSUVKA	RMS21	10C/3	CYKY J 5x1,5 mm ²	
E33	Chladicí box	1,2	1x230	VÝVOD	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	PRO VÝVOD E33 BUDE PROVEDEN PODRUŽNÝ ROZVADĚČ PO MONTÁŽI BOXU
E34	Chladicí skříň	0,2	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E35	Kráječ chleba a knedlíků	0,6	3x400	ZÁSUVKA	RMS21	10C/3	CYKY J 5x1,5 mm ²	
E36	Nářezový stroj	0,275	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E37	Výdejní modul vyhřívání	1,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E38	Výdejní modul chlazení	0,65	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E39	Vyhřívání vozík na talíře	2	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	

Nemocnice Břeclav -stravovací provoz

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

GASTROTECHNOLOGIE

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY						POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Prívodní kabel	
E40	Vyhřívaný vozík na talíře	2	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E41	Výdejní modul vyhřívaný	2,1	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E42	Výdejní modul vyhřívaný	2,1	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E43	Holdmaker	1,05	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E44	Chlazená vana 3xGN1/1	0,6	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E45	Postmix	0,35	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E46	Automatický kávovar	3	3x400	ZÁSUVKA	RMS11	10C/3	CYKY J 5x1,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E47	Chladicí vitrína - dezerty	0,5	1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
E48	Mrazicí skříň podstolová	0,2	1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E49	Fritéza elektrická	15	3x400	VÝVOD	RMS21	32B/3	CYKY-J 5x6 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V13
E50	Udržovač hranolek	1	3x400	VÝVOD	RMS21	10C/3	CYKY J 5x1,5 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V14
E51	Multifunkční pánev 2x17l	14	3x400	VÝVOD	RMS21	32B/3	CYKY-J 5x6 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V15
E52	Konvektomat el. 6xGN1/1	11	3x400	VÝVOD	RMS21	25B/3	CYKY J 5x4 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V16
E53	Multifunkční sporák el.	12	3x400	VÝVOD	RMS11	25B/3	CYKY J 5x4 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V17
E54	Sporák s indukčním ohřevem	20	3x400	VÝVOD	RMS11	40B/3	CYKY-J 5x10 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V18
E55	Multifunkční sporák el.	12	3x400	VÝVOD	RMS11	25B/3	CYKY J 5x6 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V19
E56	Olejový vozík	1,2	1x230	zásuvka	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	
E57	Kotel míchací 200l	35	3x400	vývod	RMS11	63B/3	CYKY 5x25 mm ²	PŘEDŘAZENÝ VYPÍNAČ V20
R1	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	
R2	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	
R3	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	POČET ZÁSUVEK: 2
R4	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	POČET ZÁSUVEK: 2
R5	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	POČET ZÁSUVEK: 2
R6	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	POČET ZÁSUVEK: 4
R7	Rezervní zásuvka		3x400	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 5x2,5 mm ²	
R8	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI PARAPETU
R9	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI PARAPETU
R10	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	
R11	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	POČET ZÁSUVEK: 2
R12	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	POČET ZÁSUVEK: 3
R13	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm ²	POČET ZÁSUVEK: 4

Nemocnice Břeclav -stravovací provoz

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

GASTROTECHNOLOGIE

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY						POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Prívodní kabel	
R14	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	
R15	Rezervní zásuvka		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	
R16	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 2
R17	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 2
R18	Rezervní zásuvka		1x230	VÝVOD	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	ZÁSUVKA PROVEDENA, AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE
R19	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 2
R20	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS11	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 3
R21	Rezervní zásuvky		1x230	ZÁSUVKA	RMS21	16B/1	CYKY J 3x2,5 mm2	POČET ZÁSUVEK: 3

Poznámka: Spotřebiče které nejsou připojeny přes zásuvku budou připojeny od vypínače, gumovými kabely (CGTG)

Nemocnice Břeclav -stravovací provoz

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

VZT+MaR

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
VZT3.01	Fancoil Qch=2,0kW, kazeta včetně č.k.	0,08	0,4	1x230	VÝVOD	RMS21	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm ²	počet kusů 5, 2NP
VZT4.01	Venkovní kondenzační jednotka Qch=4,6kW	1,5	6,9	1x230	VÝVOD	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm ²	střecha
VZT5.06	Ventilátor potrubní diagonální d=125 (1.NP)	0,03	0,1	1X230	VÝVOD	RMS11	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm ²	1.NP,Ovládání tlačítko + časový doběh
VZT5.07	Ventilátor potrubní diagonální d=160 (2.NP)	0,05	0,2	1x230	VÝVOD	RMS21	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm ²	2.NP, Ovládání tlačítko + časový doběh
VZT5.08	Ventilátor potrubní diagonální d=160 (2.NP)	0,05	0,2	1x230	VÝVOD	RMS21	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm ²	2.NP, Ovládání tlačítko + časový doběh
VZT5.09	Ventilátor potrubní diagonální d=160 (2.NP)	0,05	0,2	1x230	VÝVOD	RMS21	10B/1	CYKY-J 3x1,5 mm ²	2.NP, Ovládání tlačítko + časový doběh
VZT5.10	Vent. potrubní radiální 600x350, 4 póly, 3-fázový, vč.ochranné relé (1.NP)	0,64	1,4	3x400	VÝVOD	RMS11	10B/3	CYKY-J5x1,5 mm ²	1.NP, Ovládání tlačítko + časový doběh, teplotní spouštění 28°C
VZT5.11	Vent. potrubní radiální 600x350, 4 póly, 3-fázový, vč.ochranné relé (2.NP)	0,64	1,4	3x400	VÝVOD	RMS21	(10B/3)+(6B1)	CYKY-J5x1,5 mm ²	2.NP, Ovládání tlačítko + časový doběh, teplotní spouštění 28°C
VZT5.12	Axiální nástěnný ventilátor 4-pólový, 3-fázový (střecha)	0,13	0,5	3x400	VÝVOD	RMS21	(10B/3)+(6B1)	CYKY-J5x1,5 mm ²	Střecha, Ovládání tlačítko + časový doběh, teplotní spouštění 30°C
VZT8.01	Výrobník studené vody s odděleným vzduchem chlazeným kondenzátorem	94,8	248,0	3x400	VÝVOD	RVZT1			Istart.=504 A
VZT9.01	Radiální ventilátor 80-50/40	5,01	5,1	3x400	VÝVOD	RPO	16C/3	CYKY-J5x2,5 mm ²	1.PP, Silově silnoproud na základě signálu z EPS při požáru, doba chodu min.10 min
VZT9.01a	Uzavírací klapka se servopohonem 230V					RPO		CYKY-J 3x1,5 mm ²	1.PP,Otevře silnoproud na základě signálu z EPS. Servopohon s havarijní funkcí dodávka VZT
VZT9.02	Radiální ventilátor 80-50/40	5,01	5,1	3x400	VÝVOD	RPO	16C/3	CYKY-J5x2,5 mm ²	1.PP,Silově silnoproud na základě signálu z EPS při požáru, doba chodu min.10 min
VZT9.02a	Uzavírací klapka se servopohonem 230V					RPO		CYKY-J 3x1,5 mm ²	1.PP,Otevře silnoproud na základě signálu z EPS. Servopohon s havarijní funkcí dodávka VZT
DT201	Rozvaděč MAR 1.NP	30		3x400	VÝVOD	RMS11	50B/3	CYKY-J5x16mm ²	
DT202	Rozvaděč MAR 2.NP	48		3x400	VÝVOD	RMS21	80B/3	CYKY-J4x25mm ²	

Nemocnice Břeclav -stravovací provoz

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

Vývody pro stavbu

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY							POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	

1.NP

25	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
26	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
27	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
28	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
29	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
30	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS11	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	

2.NP

32	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
33	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
34	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
35	Osoušeč rukou			1x230	Volný vývod	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
36	Rozvaděč SLP			1x230	Volný vývod	RMS21	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
37	Rozvaděč SLP			1x230	Volný vývod	RMS21	10B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
MT1	Výtahy			3x400		RMS21	40B/3	CYKY-J 5x10 mm2	
MT2	Výtah			3x400		RMS21	25C/3	CYKY-J 5x6 mm2	
MT3	Výtah			3x400		RMS21	20C/3	CYKY-J 5x4 mm2	
	Napájení ústředny EPS			1x230	Volný vývod	RPO	16B/1	P60-R-J 3x2,5 mm2	
	Servopohon pro otevření oken na schodišti m.č.201			1x230	Volný vývod	RPO	6B/1	P60-R-J 4x1,5 mm2	současný chod s VZT 9.01
	Servopohon pro otevření oken na schodišti m.č.201			1x230	Volný vývod	RPO	6B/1	P60-R-J 4x1,5 mm2	současný chod s VZT 9.02

Nemocnice Břeclav -stravovací provoz

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

Provizorní výdej stravy

Označení přístroje	TYP	PARAMETRY						POZNÁMKA
		Jmenovitý příkon (kW)	Napájení (V)	Způsob zakončení	Rozvaděč	Jistič	Přívodní kabel	
1	Osvětlení		1x230	Vývod	RMS011	10B/1/003	CYKY-J 3x1,5 mm2	
2	Provozní zásuvky		1x230	Zásuvky	RMS011	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	zapojeno za FI 4P/40/003
3	Provozní zásuvky		1x230	Zásuvky	RMS011	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
4	Provozní zásuvky		1x230	Zásuvky	RMS011	16B/1	CYKY-J 3x2,5 mm2	
5	Elektrické topení	5	3x400	Volný vývod	RMS011	16B/3	CYKY-J 5x2,5 mm2	
6	Tabletovací linka	16	3x402	Volný vývod	RMS011	32B/3	CYKY-J 5x6 mm2	