

Zadanie zákazky

Postupom podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava
IČO: 00399957
Telefón: +421 267295277
Fax: +421 267295185
Kontaktná osoba: Mária Hiebschová

2. Názov predmetu zákazky: „Oprava elektrickej inštalácie Študentského domova Starohájska 8 v rozsahu odstránenia zistených závad vyplývajúcich zo správy z vykonanej periodickej odbornej prehliadky a skúšky elektrického zariadenia, vykonanej podľa § 9 Zákona NR SR č. 124/2006 a v zmysle vyhlášky 508/2009 Z. z. § 9 a § 13 odst. 1 číslo EZ 03-17-01 “.

Špecifikácia predmetu zákazky:

V zmysle správy z vykonanej periodickej odbornej prehliadky a skúšky elektrického zariadenia, vykonanej podľa § 9 Zákona NR SR č. 124/2006 a v zmysle vyhlášky 508/2009 Z. z. § 9 a § 13 odst. 1 číslo EZ 03-17-01 ochrana pred úrazom elektrickým prúdom nevyhovuje STN 33 2000-4-41 (2009), krytie rozvádzačov vyhovuje STN EN 60 529, hodnoty istiacich prvkov pre napájanie káblových vedení nevyhovujú STN 33 2000-5-52/01 (014), STN 33 2000-4-43 (2010), STN 33 2000-4-473 (1995), namerané hodnoty Zs, Ri, Rp. Na základe zistených údajov pri vizuálnej prehliadke a kontrolných meraniach zariadenie nie je schopné bezpečnej prevádzky, z dôvodu, že podružné rozvádzače, ktoré zabezpečujú rozvod NN elektrickej energie pre jednotlivé bunky sú poddimenzované a kabeláž v nich je nevhodne umiestnená, z čoho hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.

Zdroj elektrického prúdu: distribučný prívod ZSD, káblom AYKY 3x120+70 Z RIS2

Sústava: NN – TN-C-S, 400/230V AC, 50 Hz

Technické zariadenia elektrické: skupiny „B“

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom: STN 33 2000-4-41 (2009)

Zistené závady:

1. V podružných rozvádzačoch na obytných bunkách:

- v elektrickom rozvádzači chýba jedнопólová schéma zapojenia rozvádzača, nevyhovuje STN 33 2000-2 – doplniť,
- elektrický rozvádzač je mierne znečistený, nevyhovuje STN 33 2000-2 – vyčistiť,
- výber vodičov podľa prúdovej zaťažiteľnosti, uloženia a úbytku napätia v zmysle STN 33 2000-4-43 (2010) a STN 33 2000-5-52/01 (2014) nevyhovuje,
- použitia schém a výstražných nápisov alebo iných podobných informácií v zmysle STN 33 2000-5-51 (2014) nevyhovuje,
- označenie obvodov, nadprúdových ochranných prístrojov, spínačov, svoriek atď. v zmysle STN 33 2000-5-51 (2014) nevyhovuje,
- správnosti pripojenia vodičov v zmysle STN 33 2000-5-52/01 (2014) nevyhovuje (spojenie vodičov CU a AL cez čokoládu),
- použitie prúdových chráničov pre zásuvkové okruhy podľa STN 33 2000-6:2007-10, 1. 61.2.3 – doplnková ochrana prúdovými chráničmi čl. 415.1 (doplniť prúdové chrániče pre jednotlivé zásuvkové okruhy – kúpeľne).

2. Rozvádzače JOP na poschodiach:

- v elektrickom rozvádzači chýba jedнопólová schéma zapojenia, nevyhovuje STN 33 2000-2 – doplniť,

- elektrické rozvádzače sú znečistené, nevyhovuje STN 33 2000-2 – vyčistiť.
vrátane dopravných nákladov na poskytnutie služieb.
Výkaz výmer, podrobný rozpis materiálu a protokol z merania je prílohou zadania.
- 2. Kritérium na vyhodnotenie ponúk: Najnižšia cena celkom vrátane DPH v eurách.**
- 3. Maximálna výška zdrojov verejného obstarávateľa: 29 656,00 eur bez DPH.**
- 4. Miesto a lehota na predloženie ponúk:**
Termín predloženia cenovej ponuky: do 09.06.2017 do 12.00 h.
Na adresu: Ekonomická univerzita v Bratislave
Oddelenie pre verejné obstarávanie
Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava
e-mail: maria.hiebschova@euba.sk
informácie na tel.č. 672 95 277, kontaktná osoba: Hiebschová Mária.
Predkladanie ponúk je možné poštou, e-mailom, alebo osobne.
- 5. Miesto realizácie:**
- 6. Študentský domov** Ekonomickej univerzity v Bratislave, Starohájska 8, 852 19 Bratislava
- 7. Podmienky účasti uchádzačov:** Súčasťou predloženej ponuky bude aj fotokópia, alebo scan dokladu o oprávnení uskutočnenia práce, ktorá je predmetom zákazky.
- 8. Stanovenie ceny predmetu zákazky:**
Cena za predmet zákazky musí byť stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
Uchádzač predloží vo svojej ponuke cenu za realizáciu prác v členení: Cena bez DPH, Cena s DPH, Celková cena bez DPH, Celková cena s DPH.
Uchádzač, ktorý je platcom DPH, uvedie cenu s DPH.
Cena realizácie predmetu zákazky musí byť vypočítaná vrátane dopravných nákladov. Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH, v ponuke na to upozorní verejného obstarávateľa. Cenu za predmet zákazky požadujeme stanoviť ako cenu konečnú a nemennú počas doby realizácie predmetu zákazky.
Všetky ceny a výpočty sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta na najbližší eurocent.
- 9. Lehota poskytnutia služby :** Verejný obstarávateľ požaduje realizáciu prác do 30 dní odo dňa podpísania zmluvy o dielo.
- 10. Ďalšie informácie**
Financovanie a fakturácia: Predmet obstarávania sa bude financovať formou bezhotovostného platobného styku na základe faktúry poskytovateľa a to do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Objednávateľ preddavok na predmet zákazky neposkytuje.

Výsledkom zadávania predmetu zákazky bude podpísanie zmluvy o dielo.

Rozpočet predmetu zákazky:

Oprava elektrickej inštalácie Študentského domova Starohájska 8 v rozsahu odstránenia zistených závad vyplývajúcich zo správy z vykonanej periodickej odbornej prehliadky a skúšky elektrického zariadenia, vykonanej podľa § 9 Zákona NR SR č. 124/2006 a v zmysle vyhlášky 508/2009 Z. z. § 9 a § 13 odst. 1 číslo EZ 03-17-01

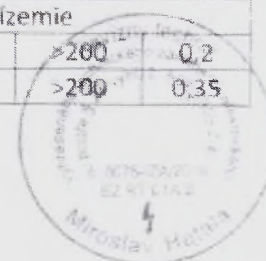
Por.č.	Popis položky	Počet	M.J.	Dodávka		Cena s DPH
				Jedn. cena	Spolu	
1.	Výroba rozvádzača pre bunku - podľa STN 61439-2, 61439-3, 61439-1	64	ks			
2.	Osadenie rozvádzača pre bunku - zapojenie vývodov	64	ks			
3.	Demontáž starého rozvádzača	64	ks			
4.	Natiahnutie prívodu pre kúpeľky - napojenie na prúdový chránič	64	ks			
5.	Výmena vypínačov a zásuviek a dotiahnutie spojov - pre jednu bunku s materiálom	64	ks			
6.	Výmena halvného prívodu pre bunky - materiál s prácou	64	ks			
7.	Výmena hlavných ističov pre bunku	64	ks			
8.	Povysávanie a vyčistenie hlavných rozvádzačov	1	ks			
9.	Dotiahnutie spojov	1	ks			
10.	Vystavenie revíznej správy	1	ks			
11.	Vystavenie projektu skutočného vyhotovenia	1	ks			
12.	Dopravné náklady	1	ks			
SPOLU:						

Podrobný rozpis materiálu:

P. č.	Skupina	Názov	Popis	Počet	Jednotka
1	M	CYKY-J 3x2,5	zásuvkový okruh	800	bm
2	P	Položenie kábla do PVC žlabu		800	bm
3	P	Ukončenie kábla		200	ks
4	M	CYKY-J 3x1,5	svetelný okruh	500	bm
5	P	Položenie kábla do PVC žlabu		500	bm
6	P	Ukončenie kábla		200	ks
7	M	CYKY-J 5x4	hl.prívod	320	bm
8	P	Sekanie drážky pre prívod		150	bm
9	P	Uloženie Kábla do drážky		320	bm
10	P	Prieraz cez stenu - tehla		64	ks
11	P	Ukončenie kábla		64	ks
12	M	žlab PVC 40x40		960	bm
13	P	Osadenie PVC žlabu		960	bm
14	M	Plastová rozvodnica na povrch 24 modulová	IP44 jednoradová	64	ks
15	P	Osadenie plastovej rozvodnice		64	ks
16	P	Demontáž starej rozvodnice		64	ks
17	M	Prúdový chránič s ističom B16/2/0,03	pre kúpeľku	64	ks
18	M	istič B10/1	svetelný okruh	64	ks
19	M	istič B16/1	zásuvkový okruh	64	ks
20	M	hlavný vypínač B16/3		64	ks
21	M	istič B20/3	hlavný istič	64	ks
22	P	Zapojenie rozvodnice		64	ks
23	P	Označenie rozvodnice		64	ks
24	M	zásuvka jednoduchá bezpečnostná 230V	izby	128	ks
25	P	Montáž zásuvky		128	ks
26	M	zásuvka jednoduchá bezpečnostná 230V dvojité	izby	384	ks
27	P	Montáž zásuvky		384	ks
28	M	zásuvka jednoduchá bezpečnostná 230V	IP 44 - kúpeľka	64	ks
29	P	Montáž zásuvky		64	ks
30	P	Prestup stena tehla		64	ks
31	M	spínač jednopólový		128	ks
32	P	Montáž spínača		128	ks
33	M	spínač sériový		128	ks
34	P	Montáž spínača		128	ks
35	M	DIN lišta		8	bm
36	P	Montáž DIN lišty		8	bm
37	M	Nástenné svietidlo LED IP65	kúpeľka	64	ks
38	P	Osadenie nástenného svietidla IP65		64	ks
39	M	Nástenné svietidlo LED IP40	izby	320	ks
40	P	Osadenie nástenného svietidla IP40		320	ks
41	P	Demontáž starých rozvodov elektroinštalácie		80	hod
42	M	Spotrebný materiál		1	ks
43	M	Spojovací materiál		1	ks

Protokol z merania dňa 10.02.2027 číslo OP a OS EZ 03-17-01

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (MΩ)	Imped. slučka (Ω)
RH v.č. 6/VI, r.v. 1982, In 200, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
pole 1							
1.	prívod	z PRIS 3 na hl. deion	J2UX	250	AYKY3Bx120+70	>200	0,1
2.	FA1	stúpačka JOB 1	J2UX	125	AYKY3Bx120+70	>200	0,15
3.	FA2	stúpačka JOB 2	J2UX	125	AYKY3Bx120+70	>200	0,15
4.	FA3	RMPR	J2UX	125	AYKY4Bx25	>200	0,15
pole 2							
5.	FU1	výťah1	PHO	32/3	AYKY4Bx25	>200	0,2
6.	FU2	výťah2	PHO	32/3	AYKY4Bx25	>200	0,2
7.	FU3	stúpačka JOB1	PHO	100/3	AYKY3Bx120+70	>200	0,15
8.	FU4	RM P	PHO	20/3	AYKY4Bx16	>200	0,15
9.	FU5	stúpačka JOB2	PHO	100/3	AYKY3Bx120+70	>200	0,15
10.	FU6	RM VS	PHO	63/3	AYKY4Bx25	>200	0,15
11.	FA7	usmerňovač	ITM	20/3	AYKY4Bx25	>200	0,15
12.	FU8	RPRN1	E27	6	AYKY4Bx4	>200	0,2
12.	FU9	RPRN2	E27	6	AYKY4Bx4	>200	0,2
JOP1 ľavá strana v.č. 1/VIII, r.v. 1982, In 50A, IIP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava - prizemie							
1.	prívod	z RH na svorky JOP1	gG	100	AYKY3Bx120+70	>200	0,15
2.	FA1	hlavné vedenie kuchynky	J2RU51	50/3	AYKY4Bx16	>200	0,2
3.	FA2	hlavné vedenie bunky 1-4 poschodie	J2RU51	50/3	AYKY4Bx25	>200	0,2
4.	FA3	hlavné vedenie bunky 5-8 poschodie	J2RU51	50/3	AYKY4Bx25	>200	0,2
5.	FA4	výťah	ITM	20/3	AYKY4Bx16	>200	0,2
6.	FA5	ventilátory na 8. poschodi	ITM	17/3	AYKY4Bx6	>200	0,5
7.	FA6	VK22	ITM	17/3	AY4Bx6	>200	0,2
VK22 ľavá strana v.č. 1/V, r.v. 1982, In 16A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava - prizemie							
1.	prívod	z JOP1 na svorky	ITM	100	AY4Bx6	>200	0,2
2.	FA1	svetelný vývod SV1	IIV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	svetelný vývod SV2	IIV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,45
4.	FA3	svetelný vývod SV3	IIV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	svetelný vývod SV4	IIV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
6.	FA5	zásuvky	IIV	16	AYKY2Bx4	>200	0,25
7.	FA6	STA	IIV	6	AYKY2Bx2,5	>200	0,35
8.	FA7	OSV	IIV	6	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
9.	FA8	SA	IIV	6	AYKY2Bx2,5	>200	0,55
10.	FA9	zvon trafo	E27	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
11.	FA10	svetelný vývod SV5	E27	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
JOP2 pravá strana v.č. 2/IX, r.v. 1982, In 50A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava - prizemie							
1.	prívod	z RH na svorky JOP1	gG	100	AYKY3Bx120+70	>200	0,15
2.	FA1	hlavné vedenie kuchynky	J2RU51	50/3	AYKY4Bx16	>200	0,2
3.	FA2	hlavné vedenie bunky 1-4 poschodie	J2RU51	50/3	AYKY4Bx25	>200	0,2
4.	FA3	hlavné vedenie bunky 5-8 poschodie	J2RU51	50/3	AYKY4Bx25	>200	0,2
5.	FA4	výťah	ITM	20/3	AYKY4Bx16	>200	0,2
6.	FA5	ventilátory na 8 poschodi	ITM	17/3	AYKY4Bx6	>200	0,5
7.	FA6	VK22	ITM	17/3	AY4Bx6	>200	0,2
VK22 pravá strana v.č. 2/V, r.v. 1982, In 16A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava - prizemie							
1.	Prívod	z JOP1 na svorky	ITM	17/3	AY4Bx6	>200	0,2
2.	FA1	EPS	IIV	10	CYKY3Cx2,5	>200	0,35



Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (M Ω)	Imped. slučka (Ω)
3.	FA2	svetelný vývod SV1	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
4.	FA3	svetelný vývod SV2	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	svetelný vývod SV3	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
6.	FA5	svetelný vývod SV4	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,7
7.	FU6	zásuvky	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,55
8.	FU7	STA	IJV	6	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
9.	FU8	OSV	IJV	6	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
10.	FU9	schodisko svetlo	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
11.	FU10	napájač	E27	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
12.	FU11	svetelný vývod SV5	E27	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
RMP v.č. 23/I, r.v. 1985, In 63A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava - prizemie							
1.	privod	z RH na hl. poistky a hl. vypínač			AY4Bx16	>200	0,15
2.	FA1	rezerva	ITM	6/3			
3.	FA2	zásuvky 400V	ITM	14/3	AYKY2Bx4	>200	0,45
4.	FA3	internet	IJV	10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
5.	FA4	boiler	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,4
6.	FA5	rezerva	IJV	10			
7.	FA6	zásuvky	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
8.	FA7	zásuvky	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,45
9.	FA8	zásuvky	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
10.	FA9	zásuvky	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
11.	FA10	sporák	ITV	10/3	AYKY4Bx10	>200	0,4
12.	FAU1	rezerva	E27				
13.	FAU2	rezerva	E27				
14.	FAU3	rezerva	E27				
15.	FAU4	rezerva	E27				
RB pracovňa rozvodnica bez štítka prizemie							
1.	FA1	rezerva	IJV	10			
2.	FA2	ventilátory na 8 poschodí	IJV	10	CYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA3	zásuvka 1	IJV	16	CYKY2Bx2,5	>200	0,4
4.	FA4	zásuvka 2	IJV	16	CYKY2Bx2,5	>200	0,4
5.	FA5	zásuvka 3	IJV	16	CYKY2Bx2,5	>200	0,3
RB internetova miestnosť rozvodnica bez štítka prizemie							
1.	FA1	zásuvka 1	PR63	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,5
2.	FA2	zásuvka 2	PR63	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,5
3.	FA3	zásuvka 3	PR63	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,5
4.	FA4	zásuvka 4	PR63	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,5
5.	FA5	zásuvka 5	PR63	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,5
6.	FA6	zásuvka 6	PR63	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,5
RMP v.č. 23/I, r.v. 1985, In 63A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava - prizemie							
1.	privod	z RH/2 na svorky			AY4Bx16	>200	0,15
2.	FA1	rezerva	ITM	18/3			
3.	FA2	rezerva	ITM	18/3			
4.	FA3	rezerva	ITM	16/3		>200	0,3
5.	FA4	vývod 400V mangel	ITM	17/3	AYKY4Bx6	>200	0,3
6.	FA5	zásuvka 230 V	IJV	10	AYKY2Bx4	>200	0,3
7.	FA6	zásuvka 230V	IJV	10	AYKY2Bx4	>200	0,3
8.	FA7	zásuvka 230V	IJV	10	AYKY2Bx4	>200	0,4
9.	FA8	zásuvka 230V	IJV	10	AYKY2Bx4	>200	0,4
10.	FA9	rezerva	ITM	10/3			

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istienie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (M Ω)	Imped. slučka (Ω)
11.	FA10	zásuvka 230 V	RI61	B16	AYKY2Bx4	>200	0,3
12.	FA11	zásuvka 230 V	RI61	B16	AYKY2Bx4	>200	0,3
13.	FA12	zásuvka 230 V	RI61	B16	AYKY2Bx4	>200	0,3
14.	FA13	zásuvka 230 V	RI61	B16	AYKY2Bx4	>200	0,3
15.	FA14	zásuvka 230 V	RI61	B16	AYKY2Bx4	>200	0,3
8. poschodie ľavá strana							
JOP1 R ventilátory ľavá strana v.č. 11/V, r. v. 1984, In 6A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky R vent.	ITM	17/3	AYKY4Bx6	>200	0,1
2.	FA1	ventilátor 1	ITM	0,9/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
3.	FA2	ventilátor2	LSN	B1/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
4.	FA3	ventilátor3	LSN	B1/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
5.	FA4	ventilátor4	LSN	B1/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
6.	FU1	SA1	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
7.	FU2	SA2	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
8.	FU3	SA3	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
9.	FU4	SA4	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
8. poschodie ľavá strana							
RS 1.8 v.č. 16/V, r. v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	Z JOB1 na svorky RS1.8			AYKY4Bx2,5	>200	0,3
2.	FA1	bunka 806	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
3.	FA2	bunka 807	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 808	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 809	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	kuchynka	IIV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
RB 805 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.8 na svorky RB	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvka 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 806 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.8 na svorky RB	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 807 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.8 na svorky RB	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 808 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.8 na svorky RB	IIV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (MΩ)	Imped. slučka. (Ω)
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 1.8 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
7poschodie ľavá strana							
RS 1.7 v.č. 2/VIII, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky RS 1.7			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 705	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 706	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 707	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 708	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 705 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 706 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 707 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 708 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 1.7 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (M Ω)	Imped. slučka (Ω)
5.	FA4	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.poschodie ľavá strana							
RS 1.6. v.č. 1/VIII, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky RS 1.6			AYKY4Bx25		
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 605	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka606	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 607	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 608	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 605 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.6. na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 606 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.6. na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V izby	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 607 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.6. na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 608 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.		ZHORETY					
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
RK kuchynka rozvodnica bez štitka							
1.	prívod	z RS 1.6 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
5.poschodie ľavá strana							
RS 1.5 v.č. 1/VIII, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky RS1.5			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 505	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (M Ω)	Imped. slučka (Ω)
4.	FA3	bunka 506	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 507	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 508	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 505 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 506 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V izby	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 507 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 508 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V izby	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	Z RS 1.5 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
4 poschodie ľavá strana							
RS 1.4 v.č. 100/1, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky RS1.4	IJV	20	AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 405	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka406	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 407	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 408	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 405 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.4. na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný Odpor (MΩ)	Imped. slučka (Ω)
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 406 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.4 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY2Bx2,5	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 407 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.4 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6 >200		0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY2Bx2,5	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 408 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.4 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY2Bx2,5	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 1.4 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.poschodie ľavá strana							
RS 1.3 v.č. 6/VIII r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky RS 1.3			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 305	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 306	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 307	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 308	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 305 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 306 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný Odpor (MΩ)	Imped. slučka (Ω)
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 307 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY2Bx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 308 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY2Bx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 1.3 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
2.poschodie ľavá strana							
RS 1.2 v.č. 14/VIII r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky RS 1.2			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 205	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 206	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 207	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 208	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 205 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 206 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvky 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 207 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (MΩ)	Imped. slučka (Ω)
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 208 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 1.2 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
1.poschodie ľavá strana							
RS 1.1 v.č. 14/VIII r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB1 na svorky RS 1.1			AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
3.	FA2	bunka 105	IJV	20	AYKY2Bx4	>200	0,3
4.	FA3	bunka 106	IJV	20	AYKY2Bx2,5	>200	0,3
5.	FA4	bunka 107	IJV	20	AYKY2Bx4	>200	0,3
6.	FA5	bunka 108	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 105 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.1 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 106 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.1 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 107 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.1 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 108 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 1.1 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (M Ω)	Imped. slučka (Ω)
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
8.poschodie pravá strana							
JOP2 R ventilátory pravá strana v.č. 11/V, r.v. 1984, In 6A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky R vent.	ITM	17/3	AYKY4Bx6	>200	0,1
2.	FA1	ventilátor 1	ITM	0,9/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
3.	FA2	ventilátor 2	J1K50	0,9/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
4.	FA3	ventilátor 3	ITM	0,9/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
5.	FA4	ventilátor 4	LSN	0,9/3	AYKY4Bx2,5	>200	odp
6.	FU1	SA1	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
7.	FU2	SA2	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
8.	FU3	SA3	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
9.	FU4	SA4	E27	6	AYKY2Bx2,5	>200	odp
8.poschodie pravá strana							
RS 2.8 v.č. 16/V, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS 2.8			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	bunka 801	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
3.	FA2	bunka 802	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 803	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 804	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
RB 801 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.8 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 802 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.8 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 803 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.8 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 804 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	Prívod	z RS 2.8 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (M Ω)	Imped. slučka (Ω)
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	Z RS 2.8 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
7. poschodie pravá strana							
RS 2.7 v.č. 9/VIII, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS2.7	IJV	20	AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 701	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 702	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 703	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 704	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 701 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 702 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 703 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 704 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.7 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	Z RS 2.7 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača		Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	izolačný odpor (MΩ)	imped. slučka (Ω)	
6. poschodie pravá strana							
RS 2.6 v.č. 15/VIII, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS2.6	IJV	20	AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 601	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 602	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 603	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 604	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 601 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.6 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 602 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.6 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 603 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.6 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 604 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.6 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 2.6 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
5. poschodie							
RS 2.5 v.č. 11/VIII, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS2.5	IJV	20	AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 501	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 502	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 503	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (MΩ)	Imped. slučka (Ω)
6.	FA5	bunka 504	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB 501 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 502 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 503 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 504 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 2.5 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.poschodie pravá strana							
RS 2.4 v.č. 3/VIII, r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS2.4			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 401	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 402	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 403	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 404	IJV	20	AYKY4Bx25	>200	0,3
RB 401 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.4 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (MΩ)	Imped. slučka (Ω)
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 402 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.4 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 403 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.4 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 404 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.5 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štitka							
1.	prívod	z RS 2.4 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.poschodie pravá strana							
RS 2.3 v.č. 10/VIII r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS2.3			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 301	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 302	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 303	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 304	IJV	20	AYKY4Bx25	>200	0,3
RB 301 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 302 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (M Ω)	Imped. slučka (Ω)
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 303 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 304 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.3 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	z RS 2.3 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
2.poschodie							
RS 2.2 v.č. 7/VIII r. v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozemné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS2.2			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kuchynka	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
3.	FA2	bunka 201	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 202	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
5.	FA4	bunka 203	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
6.	FA5	bunka 204	IJV	20	AYKY4Bx25	>200	0,3
RB 201 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 202 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 203 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, v.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3

Označenie vývodu, rozvádzača			Typ istenia	Istenie (A)	Typ vedenia	Izolačný odpor (MΩ)	Imped. slučka (Ω)
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 204 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.2 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RK kuchynka rozvodnica bez štítka							
1.	prívod	Z RS 2.2 na svorky RK	IJV	20	AYKY2Bx10	>200	0,3
2.	FA1	digestor	IJV	10	AYKY2Bx2,5	>200	0,4
3.	FA2	rezerva	IJV	10			
4.	FA3	svetelný vývod kuchynka	IJV	16	AYKY2Bx2,5	>200	0,5
5.	FA4	zásuvka 230 V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvka 230V	IJV	16	AYKY2Bx4	>200	0,5
1.poschodíe pravá strana							
RS 2.1. v.č. , r.v. 1982, In 20A, IP 40/20, výrobca Pozorné stavby Bratislava							
1.	prívod	z JOB2 na svorky RS2.1			AYKY4Bx25	>200	0,3
2.	FA1	kancelária	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
3.	FA2	bunka 103	IJV	16	AYKY2Bx6	>200	0,3
4.	FA3	bunka 104	IJV	16	AYKY2Bx6	>200	0,3
RB kancelária rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	Z RS 2.1 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,4
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
5.	FA4	zásuvky 230 V	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
6.	FA5	zásuvky 230V	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
7.	FA6	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY4Bx2,5	>200	0,6
8.	FA7	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,6
RB 103 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.1 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5
RB 104 rozvodnica ELKONEKT s.r.o. R.V. 2002, č.z. 12001088, V.č. 022/2002, IP30/20, In25A, 230/400V							
1.	prívod	z RS 2.1 na svorky RB	IJV	20	AYKY2Bx6	>200	0,3
2.	FA1	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
3.	FA2	zásuvky 230V izby	LSE	B10	AYKY2Bx4	>200	0,5
4.	FA3	svetelný vývod izby	LSE	B6	AYKY2Bx2,5	>200	0,8
5.	FA4	zásuvka 230V kúpeľňa	LSE	B10	CYKY3Cx2,5	>200	0,3
6.	FA5	svetelný vývod WC-kúpeľňa	LSE	B6	CYKY3Cx1,5	>200	0,5