

Zpráva o periodické revizi elektrického zařízení dle ČSN 33 1500 a 33 2000-6 ed.2

vykonané dne : 4. – 8. 7. 2025

Revidovaný objekt : CHOVÁNEK – Dětské centrum rodinného typu
– el. světelná a zásuvková instalace

Revizní technik : [REDACTED] ev. č. 4740/25/R-EZ-E2/A
[REDACTED] ev.č. 4744/25/R-EZ-E2/A

Zdroj elektrického proudu : z rozvodné sítě E-ON

Ochranná opatření před NDN : samočinným odpojením od zdroje – jističi, proud. chrániči, ochranným pospojováním

Soustava : 3 + PE + N. , 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S

Instalováno / připojeno /	kW
motorů, svářeček o celkovém výkonu	
tepelných spotřebičů	
svítidel o celkovém výkonu	
jinych spotřebičů	
Celkově instalováno	523
soudobost	306

Provozovatel : CHOVÁNEK – Dětské centrum rodinného typu, Vejrostova 8, Brno - Bystřice

Použité měřicí přístroje :

Eurotest XA MI 3105, v.č.12100825
Eurotest XD MI 3155, v.č.21322043

Celkový posudek : Za předpokladu odstranění závad je elektrické zařízení, z hlediska bezpečnosti, schopno provozu dle ČSN 33 1500.

Počet stran : 23 Počet příloh : 1- Protokol měření PCH

Počet zpráv : 3

Rozdělovník : 2 x provozovatel
1 x RT

provozovatel

Předmětem revize je el. světelná a zásuvková instalace v objektu Dětského centra rodinného typu – CHOVÁNEK, Vejrostova 8, Brno – Bystřec.

Počátečním bodem revize je přívodní pole rozvaděče RH v rozvodně, koncovými body jsou vývody z podružných rozvaděčů.

Předmětem revize nejsou slaboproudé rozvody, rozvody EPS, EZS, technologie VZT, MaR, chlazení, výtahů a rozvody nouzového osvětlení, které je napájeno a ovládáno centrální bateriovou jednotkou v samostatné místnosti v 1.PP.

Nedílnou součástí revizní zprávy je projektová dokumentace :

ROSS HOLDING a.s., Jihlavská 893, Havlíčkův Brod – kód dokumentu 9730004

TUFFY spol. s r.o., Stránského 39, Brno

ArchDesign, s.r.o., Kancelář Brno, Sochorova 23, Brno

uložená u provozovatele

Objekt je napojen z vlastní trafostanice. Tato není předmětem této revize.

Rozvaděč RE – pro fakturační měření je instalovaný na fasádě objektu. Měření je nepřímé.

Rozvaděč RH je instalovaný v místnosti rozvodny v 1.PP

Podružné rozvaděče jsou instalovány na chodbách a v místnostech jednotlivých podlaží, dle PD.

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3: dle Protokolu o určení vnějších vlivů v PD

AB8, AD3 - terasa

AD4 - kuchyň, mytí vozíků

BC3 - strojovna VZT, kotelna

BA4 - rozvodna NN

koupelny a umývací prostory řešeny dle ČSN 332000-7-701 ed.2

Při revizi bylo prohlídkou kontrolováno zapojení jističů v rozvaděčích, barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165, správné zapojení zásuvek, ochrana vývodů před mechanickým poškozením, umístění a upevnění přístrojů, zapojení instalačních krabic a kontrola instalovaných přístrojů, resp. vývodů s ohledem na jejich příkon ve vztahu na přívodní vedení a jištění, dimenzování a jištění vedení dle ČSN 33 2000-4-473 a ČSN 33 2000-5-523.

Popis proudových okruhů je uveden v tabulce měření

Měření izolačního odporu vedení, impedance ochranné smyčky a zkušky proudových chráničů :

okruh	jištění	vedení	L1-L2-L3	L1,L2,L3-PEN	Z
	(A)	(mm ²)	(MΩ)	(MΩ)	(Ω)
vlastní trafostanice					
přívod do RH	sek. svorky trafa	4x1-CHBU 1x150			
Rozvodna 1.PP - Rozvaděč RH ROSS Holding a.s. typ RH2S94 v.č. 252, In 630A, IP 40/20					
1.pole					
hl. jistič TOTAL STOP	BH630N nast.In 575A				0,12
přep. ochrana T1	3x PN2 315A	ABB OVR T1 25-255	612 – 619 – 630(V při 1 mA)		

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
R-kompenzace	3xPV22 100AgG	PRAFLA-J 5x50		3x30	0,05
zás. 230V-rozvaděč	PV10 16AgG	CY 2,5		30	0,08
zás. 400V/16A	3xPV10/16AgG	CY 2,5		30	0,07
2. pole					
R-CBS (0146)	FA1 C32/1	PRAFLA DUR 3x6		30	0,24
EPS (1097)	FA2 C10/1	PRAFLA DUR 3x2,5		30	0,39
EPS (1097)	FA3 C10/1	PRAFLA DUR 3x2,5		30	0,42
světlik 1 (227)	FA4 C10/1	PRAFLA DUR 3x2,5		30	0,53
světlik 2 (248)	FA5 C10/1	PRAFLA DUR 3x2,5		30	0,51
Odpínač CENTRAL STOP	BH630V				
Rozv. R01.3 (kuchyň)	QSU1 3xPN1 200A gG	PRAFLA SAVE J 5x95		3x30	0,06
Rozv. R01.6 (prádelna)	QSU2 3xPN1 125A gG	PRAFLA SAVE J 5x50		3x30	0,08
Rozv. RA1 (MaR)	QSU3 3xPV22 100A gG	PRAFLA SAVE J 5x50		3x30	0,05
Rozv. R1.2 chodba 1NP	QSU4 3xPV22 100A gG	PRAFLA SAVE J 5x50		3x30	0,06
Rozv. R1.1 chodba 1NP	QSU5 3xPV22 63A gG	PRAFLA SAVE J 5x25		3x30	0,08
Rozv. R2.2 chodba 2NP	QSU6 3xPV22 63A gG	PRAFLA SAVE J 5x25		3x30	0,11
Rozv. R2.1 chodba 2NP	QSU7 3xPV14 50A gG	PRAFLA SAVE J 5x16		3x30	0,1
Rozv. R2.3 chodba 2NP chlazení	QSU8 3xPV14 40A gG	PRAFLA SAVE J 5x10		3x30	0,15
Rozv. R01.1 chodba 1PP	QSU9 3xPV14 40A gG	PRAFLA SAVE J 5x10		3x30	0,13
Rozv. R01.2 chodba 1PP	QSU10 3xPV14 40A gG	PRAFLA SAVE J 5x16		3x30	0,11
Rozv. R01.4 chodba 1PP	QSU11 3xPV14 40A gG	PRAFLA SAVE J 5x6		3x30	0,18
Rozv. RZ 107 1PP - servovna	QSU12 3xPV14 25A gG	PRAFLA SAVE J 5x6		3x30	
výtah 1	QSU14 3xPV14 25A gG	PRAFLA SAVE J 5x6		3x30	
výtah 2	QSU15 3xPV14 25A gG	PRAFLA SAVE J 5x6		3x30	
rezerva 4x	4x OPV14/3				
Rozvaděč RA1 – MaR ROSS Holding a.s.RM2S13 v.č. 412 In-80A IP 40/20					
hl. jistič	FA1 C 80/3			3x30	0,15
jištění	FA3 B 32/3				
VZT1.1 ventilátor přívod	FA4 MS14,8/3	CYKY J4x2,5			
VZT1 ventilátor odtah	FA6 MS14,8/3	CYKY J4x2,5			
VZT1 čerpadlo ÚT	FA7 B 6/1	CYKY J3x1,5			
jištění el. měř	FA8 B 16/3				
VZT2	FA9	CYKY J3x1,5			

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
ventilátor přívod	B 16/1				
VZT2 ventilátor odtah	FA10 B 16/1	CYKY J3x1,5			
VZT2 čerpadlo ÚT	FA11 B 6/1	CYKY J3x1,5			
VZT3 ventilátor odtah	FA12 B 16/1	CYKY J3x1,5			
VZT3 ventilátor přívod	FA13 B 16/1	CYKY J3x1,5			
VZT3 čerpadlo ÚT	FA14 B 6/1	CYKY J3x1,5			
VZT4 ventilátor odtah	FA15 B 16/1	CYKY J3x1,5			
VZT4 ventilátor přívod	FA16 B 16/1	CYKY J3x1,5			
VZT4 čerpadlo ÚT	FA17 B 6/1	CYKY J3x1,5			
čerpadlo-okruh novorozenecké odd	FA18 B 6/1	CYKY J3x1,5			
čerpadlo-okruh dětského domova	FA19 B 6/1	CYKY J3x1,5			
čerpadlo-okruh administrativa	FA20 B 6/1	CYKY J3x1,5			
čerpadlo-okruh technické zázemí	FA21 B 6/1	CYKY J3x1,5			
čerpadlo TUV 1	FA22 B 6/1	CYKY J3x1,5			
čerpadlo TUV 2	FA23 B 6/1	CYKY J3x1,5			
čerpadlo – okruh VZT	FA24 B 6/1	CYKY J3x1,5			
oběhové čerpadlo TUV	FA25 B 10/1	CYKY J3x1,5			
kotel 1	FA26 B 10/1	CYKY J3x1,5			
kotel 2	FA27 B 10/1	CYKY J3x1,5			
řídící jednotka kotlů	FA28 B 4/1	CYKY J3x1,5			
ventilátor rozvodna	FA29 B 6/1	CYKY J3x1,5			
zásuvka rozvaděč	FA 30 B 10/1	CY 2,5		30	0,1
čistička	FA37 B 6/1	CYKY J3x1,5			
chladicí jednotka AHU BOT 1	C 6/1	CYKY J3x1,5			
Rozvaděč R01.1 ROSS typ RS2182, v.č. 290/2011 IP 30/20 In 63A, EI15D1s					
hl. vypínač	63A/3				0,13
přep. ochrana	ABB OVR T2 40-275C		494-506-503-478 (V při 1 mA)		
osv. 0102	FA1.2 C 10/1	CXKE-R-J 3x1,5		30	0,68-1,28
rezerva	FA 2.1 C 10/1				
osv. 0108	FA3.2 C 10/1	CXKE-R-J 3x1,5		30	0,68-1,28
osv.	FA 4.1 C 10/1	CXKE-R-J 3x1,5		30	
osv. 0103-6, 0113,15	FA5.1 C 10/1	CXKE-R-J 3x1,5		30	0,68-1,28

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
osv. 0119-22	FA6.1 C 10/1	CXKE-R-J 3x1,5		30	0,68-1,28
rezerva	FA7.1 C 10/1				
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
osv. 0109,0114,0116	FA1 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	0,65-1,45
zás. 230V 0102, 0108	FA2 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,65-1,45
rezerva	FA3 C 16/1				
zás. 230V 0103-6	FA4 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,65-1,45
zás. 230V 0109-11 0113-15	FA5 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,65-1,45
zás. 230V 0112	FA6 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,65-1,45
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 230V 0120-1	2FA1 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,65-1,45
zás. 230V 0122	2FA2 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,65-1,45
zás. 400V 0122	2FA3 C 16/3	CYKY 5Cx2,5		3x30	0,65-1,45
zás.230V	2FA6 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,65-1,45
Rozvaděč R01.2 typ RS2182, v.č. 291/2011 In-63A, IP 30/20 PD-EI15D1s					
hl. vypínač	63/3				0,11
přep. ochrana	ABB OVR T2 40-275C		504-489-480-490 (V při 1mA)		
osv. 0117	FA1.2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,4-1,65
rezerva	FA 2.1 C 10/1				
osv. 0107,0123, 0145-6, 0149	FA3.1C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 0108	FA4.3 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 0108	FA4.2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 0132-34 0140-42	FA5.1C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 0125-29	FA6.1C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
ventilátory 0125-6	FA1 C 6/1	CYKY 3Cx1,5		30	
ventilátor termostat 0146	FA2 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
ventilátor termostat 0124	FA4 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
rezerva	FA3 C 6/1				
rezerva	FA5-FA8 C16/1				
rezerva	FA9-FA13 C6/1				
rezerva	FA14 C 16/1				
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 230V 0108	1 FA1 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,65 / 1,3
rezerva	1 FA2 C 16/1				
zás. 230V 0107	1 FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 230V 0126-9	1 FA4 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
zás. 230V 0123-4	1 FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 230V 0145-9	1 FA6 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
kamery	2FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.400V 0122 124	2FA2 C 16/3	CYKY 5Cx2,5		30	0,52
zás.230V SK	2FA3 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
proudový chránič	FB3 40/4/0,03			vyhovuje	
rezerva	3FA1 C 16/1				
brána	3FA2 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
rezerva	3FA3 C 16/1				
Rozvaděč R01.3 typ RS2183, v.č. 292/2011 In-160A, IP 30/20 PD-EI15D1s					
hl. vypínač		BC250			0,05
přep. ochrana	ABB OVR T2 40-275C	510-503-508-495			
osv. 0138-9, 0143	FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,65 / 1,35
osv. 0156, 0160-1 0167, 0163-5,0175-6	FA2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 0144	FA3 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 0155	FA4 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 0158-9, 0169- 70, 0172, 0178-80	FA5 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
CH1002-střecha	FA1.1 C 20/3	PRAFLA SAVE J 5x4		3x30	0,35
CH6.001-střecha	FA2.1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5
ACS 0143	FA3.1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rozvaděč R01.5- fasáda	FA4 B 25/3	CYKY 5Cx4		3x30	0,13
rezerva	FB1.1 C16/N/0,03		nevypíná	nevyhovuje	
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
Zás. 0157-PC kancelář vedoucí	1 FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,6 / 1,45
zás. 0143	1 FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0144, 0156	1 FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0160	1 FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0163, 0169	1 FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rezerva	1 FA6 C 16/1				
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 0178	2 FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,6 / 1,45
zás. 0172	2 FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0172	2 FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rezerva	2 FA4 C 16/1				
odpojovač technologie	BC160ASVBC				

zení

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
sporák-160 mléčná	FA1.2 B 25/3	CYKY 5Cx4		3x30	0,22
pánev -49 várna	FA2.2 B 20/3	CYKY 5Cx4	9	3x30	0,14
fritéza -48 várna	FA3.2 B 20/3	CYKY 5Cx4	12	3x30	0,13
konvektomat-42 várna	FA4.2 B 20/3	CYKY 5Cx2,5	10,2	3x30	0,29
myčka-177-mléčná	FA5.2 C 20/3	CYKY 5Cx2,5		3x30	0,51
sporák-52 várna	FA6.2 B 13/3	CYKY 5Cx2,5	7,5	3x30	0,15
sporák-52 várna	FA7.2 B 13/3	CYKY 5Cx2,5	7,5	3x30	0,16
myčka-24 várna	FA8.2 C 16/3	CYKY 5Cx2,5	5,0	3x30	0,2
sterilizátor-173 mléčná	FA9.2 B 10/3	CYKY 5Cx2,5		3x30	0,5
zchlazovač-159 mléčná	FA10.2 B 10/3	PRAFLA SAVE J 5x2,5		3x30	0,45
zchlazovač - várna	FA11.2 B 10/3	CYKY 5Cx2,5		3x30	0,32
škrabka-109	FA12.2 B 10/3	PRAFLA SAVE J 5x1,5		3x30	0,25
rezerva	FA50 C 6/1				
proudový chránič	FB3 63/4/0,03	vyhovuje			
rezerva	3FA13 B 16/1				
zás.-16	3 FA14 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5 / 1,2
zás.-17	3FA15 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.-70	3FA16 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.-158	3FA17 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.-91	3FA18 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB4 63/4/0,03			vyhovuje	
zás.-91	4FA19 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5 / 0,7
zás.-91	4FA20 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.-72	4FA21 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5 / 1,2
zás.-140	4FA22 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.-112	4FA23 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.-170	4FA24 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB5 63/4/0,03			vyhovuje	
zás.-171	5FA25 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,45 / 1,25
zás.-74	5FA26 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 29, 32, 33	5FA27 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 18, 20, 135	5FA28 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 101	5FA29 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás.-122, 142, 145,	5FA30 B 16/1	PRAFLA SAVE		30	

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
172, 190		J 3x2,5			
proudový chránič	FB6 40/4/0,03			vyhovuje	
digestoř-168	6FA31 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,4 / 1,4
vývod 0144	6FA32 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
vývod 0144	6FA33 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rezerva	6FA34 C 10/1				
zás. 0129, 0178, 0180	6FA35 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0178	6FA36 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB7 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 0159	7 FA37 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,4 / 1,4
zás. 0155, 0169-70	7FA38 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0155, 0161, 0167	7FA39 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0156, 0165, 0175	7 FA40 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0144	7FA41 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0144	7FA42 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB8 40/4/0,03			vyhovuje	
rezerva	8FA31 C 10/1				
rezerva	8FA32 B 6/1				
rezerva	8FA33 B 6/1				
rezerva	8FA34 B 10/1				
zás. jídelna	8FA35 B 16/1	CYKY 3Cx2,5			0,3
rezerva	8FA36 C 16/1				
rezerva	8FA50 C 6/1				
Rozvaděč R01.4 – šatna m.č. 0112 1.PP RS2P51 v.č. 211/2011 IP 30/20 In 63A					
hl. vypínač	63/3				0,1
přepětová ochrana	OEZ SVBC 12,5		551-550-529-520 (V při 1mA)		
R01.4.1 – garáž	FA02 C 32/3	CYKY-J 5x10		3x30	0,37
osv. sloupky-areál	FA03 3x C 10/1	CYKY-J 5x4		3x30	0,5
osv. vestavné-areál	FA04 3x C 10/1	CYKY-J 5x4		3x30	/
osv. sloupky-areál	FA05 3x C 10/1	CYKY-J 5x4		3x30	1,5
Rozvaděč R01.4.1 – sklad/garáž RS6P31 IP 55/20 v.č. 315/2011 In 63A					
hl. vypínač	ABB 63/3				0,37
osv.	FA1 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	0,68
vrata	FA2 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	0,62
proudový chránič	40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 400V/16A/5pól	1FA2 C 16/3	CYKY 5Cx6		3x30	0,7
zás. 230V/16gar.	1FA1 B 10/1	CYKY 3Cx2,5		30	0,7
zás. altán	1FA3 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	1,2
osv. altán+zás. bazén	1FA4 B 10/1	CYKY 3Cx2,5		11,5	1,12
nezjištěno	1FA5 C 16/1	CYKY 3Cx1,5		30	
Rozvaděč R01.5 na fasádě u stravování, typ - 55/20 v.č. 212/2011 In 32A II.tř					
hl. vypínač	ABB 45/3				0,13
přep. ochrana	OTR T2 40-275C/4		501 – 478 – 492 (V při 1mA)		

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
osv. šachta	B 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	
zás. čerpadlo	C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	1,05
rezerva	C 16/1				
Rozvaděč R01.6 – prádelna 1.PP RS 2182 v.č. 293/2011, In – 160A, IP 30/20, PD-EI15D1s					
hl. vypínač	160A/3				0,08
přep. ochrana	ABB OVR T2 40-274C		509– 507 – 505 –473 (V při 1mA)		
osv. 0130-1	FA1 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	0,3
osv. 0135-6	FA2 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	
ventilátor	FA3 C 10/1	PRAFLA DUR J-3x1,5		30	0,25
pož. roleta 1- 0130	FA4 C 16/1	PRAFLA DUR J-3x2,5		30	0,28
pož. roleta 2- 0159	FA5 C 16/1	PRAFLA DUR J-3x2,5		30	0,29
jistíč technologie	QM02 160A				
sušička-0135	FA1.1 C 32/3	CYKY J-5x6		3x30	0,16
Rezerva	FA2.1 C 20/3				
pračka+sušička-0131	FA3.1C 20/3	CYKY J-5x6		3x30	0,09
pračka+sušička-0131	FA4.1 C 20/3	CYKY J-5x6		3x30	0,08
pračka+sušička-0131	FA5.1 C 20/3	CYKY J-5x6		3x30	0,1
rezerva	FA6.1 C 16/3				
rezerva	FA.17 C 16/3				
mandl-0135	FA9.1 C 16/3	CYKY J-5x2,5		3x30	0,21
proudový chránič	FB1 63/4/0,03			vyhovuje	
zás. 0135	FA10 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,25 / 1,4
zás. 0136	FA11 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0130	FA12 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
zás. 0131	FA13 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
zás. 0135	FA14 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 0136	FA15 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB2 63/4/0,03			vyhovuje	
zás. 0135	2 FA16 C 16/3	CYKY J-5x2,5		30	0,48
zás. 0131	2 FA17 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,46
zás. 230V žehlička	2 FA 18 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,45
zás. 230V žehlička	2 FA 19 B 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,44
zás. pračka	2FA20 B16/1 viz. FA2.1	CYKY J 5x4		30	0,28
Rozvaděč R1.1- chodba 1.NP - RS2182, v.č. 294/2011 In-63A, IP 30/20, EI15D1s					
hl. vypínač	APN 63/3				0,08
rozvaděč R1.1.1	FA2 C 32/3	PRAFLA SAVE J 3x2,5			0,16
přepěťová ochrana	ABB OVRT2		489-489-496-500 (V při 1mA)		

okruh	jištění	vedení	L1-L2-L3	L1,L2,L3-PEN	Z
	(A)	(mm ²)	(MΩ)	(MΩ)	(Ω)
	40-275C				
osv. 1102, 1126	FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,5 1,3
osv. 1102,	FA2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1110, 1122, 1124, 1129, 1156 1173 (byt 1)	FA3 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1113-17, 1119 1164, (byt 2)	FA4 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1103-07, 1111	FA5 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1089, 1099	FA6 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1097	FA7 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1097	FA8 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1096	FA9 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. vstup	FA10 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
osv. 1160	FA11 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1160	FA12 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1100	FA13 C 10/1	CXKE-R J 3x1,5		30	
rezerva	FA 13.2 C 10/1				
rezerva	FA14 C 10/1				
kamera 1124	FA1.1 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
kamera 1196	FA2.1 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
žaluzie 1111-14	FA3.1 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
ACS 1097 osv.rec.	FA4.1 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
ACS 1097zás.rec.	FA5.1 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
zás. 1097	FB1.1 C 16/N/0,03	PRAFLA SAVE J 3x2,5	vyhovuje	30	0,6
rezerva	FB2.1 C 16/N/0,03		vyhovuje		
zás. 1099	FB3.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,7
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1108, 1110, 1115, 1126	1 FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,4 1,4
zás. 1120, 1125, 1129	1 FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1128, 1129, 1156	1 FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1129	1 FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1129	1 FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
osv. 1109, 1118, 1128	1 FA6 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
zás. 1116-18	2FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5
zás. 1117	2FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1117	2FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1113-14	2FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
rezerva	2FA5 C 16/1				1,5
zás. 1107	2FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB3 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1103-07-08-09	3FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5
zás. 1112	3FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 1112	3FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,2
rezerva	3FA5 C 16/1				
proudový chránič	FB4 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1111	4FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5
zás. 1099	4FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1098	4FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1160,1096-97	4FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1097	4FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	1,5
digestor 1107	4FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB5 40/4/0,03			vyhovuje	
Zás.1113	5FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,4
rezerva	5FA2 C 16/1				
rezerva	5FA3 C 16/1				
zás. údržba	5FA4 C 16/3	CYKY-J 5x2,5		3x30	0,4
Rozvaděč R1.1.1 1.NP „ZDRAVOTNÍ“ RS 2182 v.č. 295/2011, In – 63A SCHRACK					
NEUVEDENA POŽÁRNÍ ODOLNOST					
hl. vypínač	APN 63/3				0,16
přepěťová ochrana	ABB OVRT2 40-275C		506-494-501-462 (V při 1mA)		
osv. 1142	FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,4
osv. 1142,	FA2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1149-54	FA3 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1147-48, 1163, 1138-39	FA4 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1130,1133, 1136-37	FA5 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	1,2
osv. 1140-41, 1135 1143-45	FA6 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1131, 1134	FA7 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
ACS 1102	FA8 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
SLP	FA1.1 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
kamera	FA2.2 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
kamera	FA3.1 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
žaluzie 1130,1133 1136-39	FA4.1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,6 /
žaluzie 1147-48 1151-54	FA5.1 C 16/1	CXKE-R J 3x2,5		30	0,9

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
zás. 1131	FB1.1 C 16/N/0,03	PRAFLA SAVE J 3x2,5	vyhovuje	30	0,5
zás. 1136	FB2.1 B 16/N/0,03	PRAFLA SAVE J 3x2,5	vyhovuje	30	0,7
zás. 1139	FB3.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,6
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.1131,1134,1141, 1143, 1144	1FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5
zás. 1144-vypnuto R	1FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5	WAGO		/ 1,4
zás. 1144	1FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1131	1FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1144	1FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1131-digestoř vypnuto R	1FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5	WAGO		
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1142	2FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5 / 1,5
zás. 1030	2FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1036-37	2FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1138-39	2FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1037	2FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1138-39	2FA6 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB3 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.1153-54	3FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5 / 1,5
zás. 1149, 1152	3FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1148-49	3FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1154	3FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1152-53	3FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1130	3FA6 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB4 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.1148-49	4FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,4 / 1,4
zás.	4FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1147	4FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1146, 1163	4FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1131	4FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1133, 1136	4FA6 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB5 25/4/0,03			vyhovuje	

okruh	jištění	vedení	L1-L2-L3	L1,L2,L3-PEN	Z
	(A)	(mm ²)	(MΩ)	(MΩ)	(Ω)
osv. MS 1	B 10/1	PRAFLADUR – J 3x1,5		30	0,4
zás. MS 2	B 16/1	PRAFLADUR -J 3x2,5		30	/ 1,4
zás. MS 3	B 16/1	PRAFLADUR -J 3x2,5		30	
zás. MS 4	B 16/1	PRAFLADUR J 3x2,5		30	
zás. MS 5	B 16/1	PRAFLADUR J 3x2,5		30	
zás. MS 6	B 16/1	PRAFLADUR J 3x2,5		30	
nap. signalizace	B 10/1	PRAFLADUR J 3x2,5		30	
Rozvaděč R1.2 chodba 1.NP RS2182 v.č. 296/2011, In – 125A, IP 30/20, EI15Ds1					
hlavní vypínač	125/3				0,06
přepět'ová ochrana	ABB OVRT2 40-275C		505-489-497-492 (V při 1mA)		
rozvaděč R1.2.1	FA02 C 63/3	PRAFLA SAVE J 5x25		3x30	0,09
rozvaděč R1.2.2	FA03 C 32/3	PRAFLA SAVE J 5x10		3x30	0,12
rozvaděč R1.2.3	FA04 C 32/3	PRAFLA SAVE J 5x10		3x30	0,13
osv. 1054, 1062	FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,65 / 1,7
osv. 1154,	FA2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1062	FA3 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1060-63	FA5 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1049-50 1052-53	FA6 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1059, 1068 1071-73	FA7 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1055-57, 1061 1067, 1074,1090-91	FA8 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1092-95,1079	FA9 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1158, 227	FA10 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
ACS	FA11 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
kamera 1168 vývod	FA1.1 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
kamera 1157	FA2.2 C 6/1	CYKY J-3x1,5		30	
zás. SK 1161	FA3.2 C 6/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,8
zás. SK 1161	FA4.2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,8
rezerva	FA5.1 C 16/1				
žaluzie 1042, 1044-45	FA6.1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
žaluzie 1060-61, 1063	FA7.1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
žaluzie 1068, 1072-73, 1076,1079	FA8.1 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
žaluzie 1049, 1052-53	FA9.1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rezerva	FB1.1 C 16/N/0,03		vyhovuje		
zás. 1093	FB2.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,58
zás. 1092	FB3.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,67
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.1095	1FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1093-94	1FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1092	1FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1054, 1058, 1062, 1074	1FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1090-91	1FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
rezerva	1FA6 C 16/1				
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1079	2FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1079	2FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1076-77	2FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1156-57	2FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rezerva	2FA5 C 16/1				
zás. 1079	2FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB3 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1067, 1073	3FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1070, 1072	3FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1068	3FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1086	3FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1068 digestoř	3FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
osv. 1067	3FA6 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB4 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1063	4FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1061-62	4FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1060	4FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1060	4FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1060 digestoř	4FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
osv. 1064-65	4FA6 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB5 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1040-45	5FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1045	5FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1040-45 digestoř	5FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1044-45	5FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1042-43	5FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE		30	

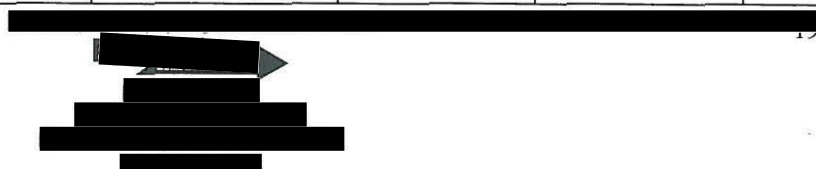
okruh	jištění	vedení	L1-L2-L3	L1,L2,L3-PEN	Z
	(A)	(mm ²)	(MΩ)	(MΩ)	(Ω)
		J 3x2,5			
osv. 1040-41	5FA6 C 0/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB6 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1053	6FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	0,5 / 1,5
zás. 1053	6FA2 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1047,1053 digestoř	6FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1052	6FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
zás. 1049-50	6FA5 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
osv. 1049-50	6FA6 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB7 40/4/0,03			vyhovuje	
ACS	7FA1 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rezerva	7FA2 C 16/1				
rezerva	7FA3 C 16/1				
rezerva	7FA4 C 16/1				
rezerva	7FA5 C 16/1				
rezerva	7FA6 C 10/1				
Rozvaděč R1.2.1 chodba 1.NP u 1033 RS2182, v.č. 297/2011, In – 63A, EI15D1s					
hlavní vypínač	63/3				0,09
přepětová ochrana	ABB OVRT2 40-275C		498-484-499-470 (V při 1mA)		
osv. 1030, 1034	FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,5 / 1,65
osv. 1030,	FA2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1032-35 1038-39	FA3 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 1009-13	FA4 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1004, 1006-08	FA5 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1018-20, 1022	FA6 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1023-25, 1027	FA7C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 1034	FA8C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
rezerva	FA9 C 10/1				
SLP 1032 REZ	FA1.1 C 6/1			30	
kamera 1012	FA2.2 C 6/1	CYKY J-3x1,5		30	
kamera 1021	FA3.1 C 6/1	CYKY J-3x1,5		30	
žaluzie. 1004, 1012 1007-10	FA4.1 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
žaluzie 1018,1020, 1022, 1023,1025,1027	FA5.1 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.1004, 1006	1FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5 / /
zás. 1007	1FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1005, 1008	1FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1008	1FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
zás. 1008 digestoř	1FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,4
osv. 1003, 1005	1FA6 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1009	2FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5
zás. 1009	2FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1009,1014 digestoř	2FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
rezerva	2FA4 C 16/1			30	
rezerva	2FA5 C 16/1				1,4
osv. 1214-15	2FA6 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB3 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1018-19	3FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,65
zás. 1020	3FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1017	3FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 1022	3FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1022 digestoř	3FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,5
osv. 1016-17	3FA6 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB4 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1023	4FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5
zás. 1023	4FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1023 digestoř	4FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 1024-25,1028	4FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1024, 1027	4FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,5
osv. 1028-29	4FA6 C 0/1	CYKY-J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB5 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1030-34	5FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5
zás. 1037-39	5FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1033	5FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 1032	5FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1032	5FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,5
digestoř 1032	5FA6 C 16/1	CYKY-J 3x1,5		30	
proudový chránič	FB6 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 1012, 1014	6FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,3
zás. 1010, 1013	6FA2 C 16/1	CYKY-J 3x1,5		30	
rezerva	6FA3 C 16/1			30	
rezerva	6FA4 C 16/1			30	
rezerva	6FA5 C 16/1			30	
rezerva	6FA6 C 10/1			30	
1013 pračka	B16/N/0,03“A“	PRAFLA SAVE J 3x2,5	vyhovuje	30	0,9
1013 sušička	B16/N/0,03“A“	PRAFLA SAVE J 3x2,5	vyhovuje	30	0,9
1013 sporák	B16/3N/0,03“A“	PRAFLA SAVE J 5x2,5	vyhovuje	30	0,9
1024 pračka	B16/N/0,03“A“	PRAFLA SAVE J 3x2,5	rezerva		
1024 sušička	B16/N/0,03“A“	PRAFLA SAVE J 3x2,5	rezerva		
1024 sporák	B16/3N/0,03“A“	PRAFLA SAVE J 5x2,5	rezerva		
Rozvaděč R1.2.2 m.č. 1081 RS2Z31 v.č. 213/2011, IP 30/20 In – 32A					
hlavní vypínač	45/3				0,12
přepět'ová ochrana	ABB OVRT2		507-497-497-487 (V při 1mA)		

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
	40-275C				
osv. 1081, 1083	FA1 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
rezerva	FA2 C 10/1				
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.1081-83	1FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,6 / 1,2
zás. 1083	1FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1083	1FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1082	1FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 1083 žaluzie	1FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
rezerva	1FA6 C 16/1				
Rozvaděč R1.2.3 m.č. 1085 RS2Z31 v.č. 214/2011, IP 30/20 In-32A					
hlavní vypínač	45/3				0,13
přepět'ová ochrana	ABB OVRT2 40-275C		499-501-497-478 (V při 1mA)		
osv. 1085,1088-89	FA1 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
rezerva	FA2 C 10/1				
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.1081-83	1FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,37 / 1,6
zás.1083	1FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás.1083	1FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás.1088	1FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás.žaluzie	1FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
rezerva	1FA6 C 16/1				
Rozvaděč R2.1chodba 2.NP RS2182, v.č. 298/2011, IP30/20, In – 63A, EI15D1s					
hlavní vypínač	63/3				0,1
přepět'ová ochrana	ABB OVRT2 40-275C	492-507-485-470			
osv. 254	FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,5 / 1,6
osv. 254	FA2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 252	FA3 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 252	FA4 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 246-47, 250-51 268	FA5 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 253, 265	FA6 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 254,256-7, 257 259, 262	FA7C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 266-67	FA8C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
rezerva	FA9 C 10/1				
žaluzie. 256, 259,262	FA1.1 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
žaluzie 265-67	FA2.2 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
zás. 243	FB1.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,7 / 1,5
zás. 256	FB2.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,5 / 1,6
zás. 256	FB3.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,5

okruh	jištění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
					/
					1,5
zás. 262,265	FB4.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,7 /
					1,5
zás. 265,266	FB5.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,7 /
					1,6
zás. 266,267	FB6.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,7 /
					1,5
zás. 251	FB7.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	0,8
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
zás.245	1FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,6
zás. 246	1FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 247-8	1FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 250, 252-3,260 263	1FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 256, 259	1FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,6
zás. 254, 262	1FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 257	2FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,65
zás. 265, 266	2FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
výtah	2FA3 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	/
zás. 267	2FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,4
zás. 251	2FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 257	2FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
proudový chránič	FB3 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 278	3FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,6
zás. 278	3FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 278	3FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
osv. 260-262	3FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,3
rezerva	3FA5 C 16/1				
rezerva	3FA6 C 16/1				
Rozvaděč R2.2 chodba 2.NP RS2182, v.č.299/2011 IP 30/20, In-63A					
hlavní vypínač	63/3				0,11
přepětová ochrana	ABB OVRT2 40-275C		493-499-497-498 (V při 1mA)		
osv. 213, 275	FA1 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	0,7
osv. 275	FA2 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 213	FA3 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	
osv. 212,229,269	FA4 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 201-04, 214	FA5 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	1,3
osv. 207-09, 212	FA6 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 221-24, 273-74	FA7 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 240-44, 289	FA8 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
osv. 230, 232-37	FA9 C 10/1	CYKY J-3x1,5		30	
ACS 279	FA10 C 10/1	PRAFLA SAVE J 3x1,5		30	

okruh	jíštění (A)	vedení (mm ²)	L1-L2-L3 (MΩ)	L1,L2,L3-PEN (MΩ)	Z (Ω)
žaluzie 201,202,204,214	FA1.1 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
žaluzie 207,209,212	FA2.2 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
žaluzie 221-224	FA3.2 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
žaluzie 230-31 235-37	FA4.1 C 16/1	CYKY J-3x2,5		30	
rezerva	FA5.1 C 16/1				
zás. sesterna-230	FB1.1 C 16/N/0,03	CYKY J-3x2,5	vyhovuje	30	
proudový chránič	FB1 40/4/0,03	Ir-22,5mA		vyhovuje	
zás.201	1FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 203,204	1FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,7
zás. 204	1FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 204	1FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 206, 214	1FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
osv.	1FA6 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	1,4
proudový chránič	FB2 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 207	2FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 208, 209	2FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,6
zás. 211, 212	2FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 212	2FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 212	2FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
osv.	2FA6 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	1,2
proudový chránič	FB3 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 222, 223, 225	3FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 221, 223	3FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,6
zás. 221	3FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 223, 225	3FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 218, 2224	3FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
osv. 210, 211	3FA6 C 6/1	CYKY-J 3x1,5		30	1,2
proudový chránič	FB4 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 213, 272, 279	4FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 239,240	4FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,5
zás. 241,242	4FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 242,243	4FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 244	4FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 231	4FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,5
proudový chránič	FB5 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 237	5FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 231-236	5FA2 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	0,6
osv. 231	5FA3 C 10/1	CYKY-J 3x1,5		30	
zás. 231, 230	5FA4 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	/
zás. 230	5FA5 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
zás. 230	5FA6 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	1,4
proudový chránič	FB6 40/4/0,03			vyhovuje	
zás. 204	6FA1 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
rezerva	6FA2 C 16/1				
zás. 221	6FA3 C 16/1	CYKY-J 3x2,5		30	
výtah	6FA4 C 16/1	PRAFLA SAVE J 3x2,5		30	
rezerva	6FA5 C 16/1				
rezerva	6FA6 C 16/1				
Rozvaděč R2.3 – vstup na střechu 2.NP RS2P32 IP40/20, In-63A, v.č. 215/2011					
hlavní vypínač	63/3				0,15
přepětová ochrana	ABB OVR T2	495-499-500-496			



okruh	jištění	vedení	L1-L2-L3	L1,L2,L3-PEN	Z
	(A)	(mm ²)	(MΩ)	(MΩ)	(Ω)
	40-275/4				
chlazení CH1 246 vrchní sestra 259 archiv	FA1 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
chlazení CH2 256 správce 251 zasedačka	FA2 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
chlazení CH3 267 ředitelna 266 PaM	FA3 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
chlazení CH4 256 administrativa 262 účetní	FA4 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
chlazení CH5 247 sklad léků	FA5 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
chlazení CH6 107 servovna	FA6 C 16/1	CYKY 3Cx2,5		30	
čidlo na fasádě	FA6.1 C 6/1				
proudový chránič	FB1 40/4/0,03			vyhovuje	
vpust' 1	1FA1 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	
vpust' 2	1FA2 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	
vpust' 3	1FA3 C 10/1	CYKY 3Cx1,5		30	

Zkouška proudových chráničů :

č. okr	typ chrániče	vypínací čas (ms) +/- půlvlna			Ir (mA)	Uc (V)
		1/2Ir	Ir	5 Ir		
R01. 1						
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
R01.2						
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
FB3	40/4/0,03 AC					
R01.3						
FB1.1	C16/N/0,03					
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
FB3	40/4/0,03 AC					
FB4	40/4/0,03 AC					
FB5	40/4/0,03 AC					
FB6	40/4/0,03 AC					
FB7	40/4/0,03 AC					
FB8	40/4/0,03 AC					
R01.4.1						
FB1	40/4/0,03 AC					
R01.5						
FB1	40/4/0,03 AC					
R01.6						
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					

R1.1						
FB1.1	C16/N/0,03					
FB2.1	C16/N/0,03					
FB3.1	C16/N/0,03					
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
FB3	40/4/0,03 AC					
FB4	40/4/0,03 AC					
FB5	40/4/0,03 AC					
R1.1.1						
FB1.1	C16/N/0,03					
FB2.1	C16/N/0,03					
FB3.1	C16/N/0,03					
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
FB3	40/4/0,03 AC					
FB4	40/4/0,03 AC					
FB5	40/4/0,03 AC					
R1.2						
FB1.1	C16/N/0,03					
FB2.1	C16/N/0,03					
FB3.1	C16/N/0,03					
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
FB3	40/4/0,03 AC					
FB4	40/4/0,03 AC					
FB5	40/4/0,03 AC					
FB6	40/4/0,03 AC					
FB7	40/4/0,03 AC					
R1.2.1						
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
FB3	40/4/0,03 AC					
FB4	40/4/0,03 AC					
FB5	40/4/0,03 AC					
FB6	40/4/0,03 AC					
1013 pračka	B16/N/0,03“A“					
1013 sušička	B16/N/0,03“A“					
1013 sporák	B16/3N/0,03“A“					
1024 pračka	B16/N/0,03“A“					
1024 sušička	B16/N/0,03“A“					
1024 sporák	B16/3N/0,03“A“					
R1.2.2						
FB1	40/4/0,03 AC					
R1.2.3						
FB1	40/4/0,03 AC					
R2.1						
FB1.1	C16/N/0,03					
FB2.1	C16/N/0,03					
FB3.1	C16/N/0,03					
FB4.1	C16/N/0,03					
FB5.1	C16/N/0,03					
FB6.1	C16/N/0,03					
FB7.1	C16/N/0,03					
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					

FB3	40/4/0,03 AC					
R2.2						
FB1.1	C16/N/0,03					
FB1	40/4/0,03 AC					
FB2	40/4/0,03 AC					
FB3	40/4/0,03 AC					
FB4	40/4/0,03 AC					
FB5	40/4/0,03 AC					
FB6	40/4/0,03 AC					
R2.3						
FB1	40/4/0,03 AC					

Revize el. pevně připojených spotřebičů :

okruh	jištění	vedení	izolační odpor vedení	izolační odpor spotřebiče MΩ	impedanční smyčka Ω	přechodový odpor Ω
Rozvaděč R01.3 kuchyň						
typ RS2183, v.č. 292/2011 In-160A, IP 30/20 PD-EI15D1s						
přívod						
sporák 160 mléčná MALÁČ E7P6M 15,6kW i.č. 12-041	FA 1.2 B25/3	CYKY 5Cx4	3x30	3x30	0,22	0,05
pánev MALAC E7BR8/I 9kW v.č.11144/70575 i.č:12-025	FA2.2 B20/3	CYKY 5Cx4	3x30	3x30	0,14	0,05
fritéza MALAC E7F10-8M 12kW v.č.11133/69751 i.č:12-026	FA3.2 B20/3	CYKY 5Cx6	3x30	3x30	0,13	0,06
konvektomat RETIGO RP B611b 10,2kW v.č. 165211105 i.č. 12-023	FA4.2 C20/3	CYKY 5Cx2,5	3x30	3x30	0,29	0,07
myčka mléčná MIELE G7856 i.č. 12-040	FA5.2 C 20/3	CYKY 5x2,5	3x30	3x30	0,51	0,07
sporák 1-trouba MALAC 7,5kW G7FPWFP-FE v.č. 11133/69866 i.č.12-046	FA6.2 B13/3	CYKY 5Cx2,5	3x30	3x30	0,15	0,06
sporák 2-trouba MALAC 7,5kW G7FPWFP-FE v.č. 11133/69865 i.č.12-047	FA7.2 B13/3	CYKY 5Cx2,5	3x30	3x30	0,16	0,07
myčka HOONVED TL60 ABT 24.001 5,65kW	FA8.2 B16/3	CYKY 5Cx2,5	3x30	3x30	0,2	0,07

Sterilizátor 5,65kW SKC-B2V/SC404-2	FA9.2 B10/3	CYKY 5Cx2,5	3x30	3x30	0,5	0,08
zchlazovač mléčná LAINOX ROMO81T ABB BF081+P 2kW	FA10.2 B 10/3	PRAFLA SAVE J5x2,5	3x30	3x30	0,45	0,06
šoker LAINOX i.č.: 12-024 960W přes vypínanou zásuvku 230V	FA11.2 B10/3	CYKY 5Cx2,5	3x30	30	0,32	0,07
škrabka ŠKBZ 12/N, výr. číslo 9384	FA12.2 B10/3	PRAFLA SAVE J 5x1,5	3x30	3x30	0,25	0,09

Rozvaděč R01.6 – prádelna 1.PP RS 2182 v.č. 293/2011, In – 160A, IP 30/20, PD-EI15D1s						
okruh	jištění	vedení	L1-L2-L3	L1,L2,L3-PEN	přechodový odpor Rp	impedanční smyčka Z
	(A)	(mm ²)	(MΩ)	(MΩ)	(Ω)	(Ω)
sušička-FAGOR SR/E-13-MP inv.č. 12-045 v.č. 62322, P 18,5kW	FA1.1 C 32/3	CYKY J-5x6	3x30	3x30	0,05	0,16
pračka+sušička- Alliance Laundry NT3LLFSP401UW O1 inv.č. 12-14 v.č. 1012017009 P suš. 5,2 kW P prač. 4,8 kW	FA3.1C 20/3	CYKY J-5x6	3x30	3x30	0,03	0,09
pračka+sušička- Alliance Laundry NT3LLFSP401UW O1 inv.č. 12-16 v.č. 1012017008 P suš. 5,2 kW P prač. 4,8 kW	FA4.1C 20/3	CYKY J-5x6	3x30	3x30	0,03	0,08
pračka+sušička- Alliance Laundry NTEL77WN4064 inv.č. 12-044 v.č. 0811008380 P suš. 5,2 kW P prač. 4,8 kW	FA5.1 C 20/3	CYKY J-5x6	3x30	3x30	0,04	0,1
Mandl FAGOR PE25/140, 7,18kW v.č. J0315010250	FA9.1 C16/3	CYKY J-5x2,5	3x30	3x30	0,08	0,21

V místnostech rozvodny NN, VZT, kotelny, prádelny a kuchyně je provedeno ochranné pospojování, propojené přes ekvipotencionální svorkovnice a pasovinu FeZn 30x4 se základovým zemničem.

Měření celkového zemního přechodového odporu uzemnění : $R_s = 0,02\Omega$

Měření přechodového odporu ochranného pospojování: $R_p < 0,1\Omega$

Měření impedance poruchové smyčky : vyhovuje

Dle vztahu : $Z_{SM} < (2/3) U_0/I_a$

Z_{SM} - hodnota stanovená měřením

U_0 - 231 V

I_a - vypínací proud předřazeného jističe při stanoveném čase 0,4 a 5 s

Zkouška proudových chráničů : vyhovuje viz. Příloha - Protokol o měření PCH

Vyhodnocení měření :

Naměřené hodnoty izolačního odporu, přechodového odporu ochranného pospojování, impedance ochranné smyčky a zkoušky proudových chráničů, vyhovují ustanovením a předpisům ČSN 33 2000-4-41 a 33 2000-6 ed.2.

Zjištěné závady :

1. V rozvaděči R1.1.1 – na chodbě v odd. „Zdravotní“ chybí štítek s údajem o požární odolnosti rozvaděče – dle projektové dokumentace je požární odolnost EI15DS požadována. Rozvaděč je do stěny zafixován pomocí běžné montážní pěny, což je v tomto případě nepřípustné.
2. V m.č. 1032 – sesterna – vyměnit prasklé kryty zásuvek 230V/16A TANGO
3. V m.č. 1043/44 vpravo za postelí, v zásuvce 230V přehozený L a N vodič.
4. V prádelně upevnit vytržené zářivkové svítidlo – uvolněná hmoždinka.

Termín další revize : v roce 2026 – prádelna, várna kuchyně, venkovní
v roce 2028 ostatní

Revizní zpráva vyhotovena 12. 7. 2025



CHOVÁNEK



CHOVÁNEK P.CH. 2025



Rozváděč R01'1



RCD FB1



RCD FB2



Rozváděč R01'2



RCD FB1



RCD FB2



RCD FB3



Rozváděč R01'3 KUCHYN



RCD FB1



RCD FB2



RCD FB3



RCD FB4



RCD FB5



RCD FB6



RCD FB7



RCD FB8



RCD FB1.1



Rozváděč R1'1'1



RCD FB1



RCD FB2



RCD FB3



RCD FB4



RCD FB5



RCD FB1'1



RCD FB2'1



RCD FB3'1



Rozváděč R01'6



RCD FB1



RCD FB2



Rozváděč R01'4'1



RCD FB1



Rozváděč R01'5



RCD FB1



Rozváděč R1'1



RCD FB1



RCD FB2



RCD FB3



RCD FB4



RCD FB5



RCD FB1'1



RCD FB2'1



RCD FB3'1



Rozváděč R1'2



RCD FB1



RCD FB2



RCD FB3



RCD FB4



RCD FB5



RCD FB6



RCD FB7



RCD FB1'1



RCD FB2'1



RCD FB3'1



Rozváděč R1'2'1



RCD FB1



RCD FB2



RCD FB3



RCD FB4



RCD FB5



RCD FB6



RCD 1013 PRAČKA



RCD 1013 SUŠIČKA



RCD 1013 SPORÁK



Rozváděč R1'2'2



RCD FB1



Rozváděč R1'2'3



RCD FB1



Rozváděč R2'2



RCD FB1

-  RCD FB2
-  RCD FB3
-  RCD FB4
-  RCD FB5
-  RCD FB6
-  RCD FB1'1
-  Rozváděč R2'3
-  RCD FB1
-  Rozváděč R2'1
-  RCD FB1
-  RCD FB2
-  RCD FB3
-  RCD FB1'1
-  RCD FB2'1
-  RCD FB3'1
-  RCD FB4'1
-  RCD FB5'1
-  RCD FB6'1
-  RCD FB7'1

Zákazník č.: CHOVÁNEK	Inspekce č.:	Objednávka č.:	
Protokol o měření proudových chráničů- CHOVÁNEK			
Měření v souladu s:	☒ ČSN 33 2000-6 ed.2	☐	☐

Přístroj: MI 3155	Uživatel:	Výrobní č.: 21322043	Datum kalibrace: 09.01.2024
-------------------	-----------	----------------------	-----------------------------

	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'1//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 12:04:48 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,6 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,9 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'1//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 12:06:56 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,8 ms, t IΔN x1, (-): 26,2 ms, t IΔN x5, (+): 13,7 ms, t IΔN x5, (-): 7,6 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,4 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'2//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 11:52:48 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,5 ms, t IΔN x1, (-): 26,6 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,6 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,2 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'2//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 11:55:17 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 27,4 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,5 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'2//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 11:56:36 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 27,3 ms, t IΔN x1, (-): 18,2 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,3 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 12:54:20 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,2 ms, t IΔN x1, (-): 17,5 ms, t IΔN x5, (+): 7,6 ms, t IΔN x5, (-): 14,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 12:55:48 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 35,7 ms, t IΔN x1, (-): 26,0 ms, t IΔN x5, (+): 13,6 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 12:57:22 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 29,6 ms, t IΔN x1, (-): 19,8 ms, t IΔN x5, (+): 9,1 ms, t IΔN x5, (-): 16,5 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB4	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 13:00:11 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,5 ms, t IΔN x1, (-): 26,8 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB5	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 13:01:35 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 19,0 ms, t IΔN x1, (-): 26,5 ms, t IΔN x5, (+): 14,3 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB6	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 13:02:56 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,5 ms, t IΔN x1, (-): 17,3 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,3 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 19,5 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB7	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 13:04:20 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,2 ms, t IΔN x1, (-): 17,0 ms, t IΔN x5, (+): 7,4 ms, t IΔN x5, (-): 13,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	

1) VYHOVUJE, NEVYHOVUJE, PRAZDNY, NIC = Doplnit stav měření 2) V-Vyhovuje, N-Nevyhovuje, P-Prázdný, Ni-Nic 3) Interpretace tabulky = Název prvku//Datum měření//Celkový stav měření//Název funkce//Výsledek funkce//Stav funkce 4) Datum měření je poslední datum měření prvku	Odpovědná osoba:	Podpis	Stránka č. Page 1 of 6
	Kontrolní technik:		
	Datum:	9.7.2025	

Zákazník č.: CHOVÁNEK	Inspekce č.:	Objednávka č.:	
Protokol o měření proudových chráničů- CHOVÁNEK			
Měření v souladu s: ☒ ČSN 33 2000-6 ed.2		☐	

	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB8	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//04.07.2025 13:05:59 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,5 ms, t IΔN x1, (-): 18,2 ms, t IΔN x5, (+): 7,9 ms, t IΔN x5, (-): 14,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'3 KUCHYN//RCD FB1.1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření// //Prázdný //RCD I, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Fáze: (-), Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, Limit Uc(Uc): 50 V, P//RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, Limit Uc(Uc): 50 V, P//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:42:22 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 37,6 ms, t IΔN x1, (-): 26,8 ms, t IΔN x5, (+): 14,0 ms, t IΔN x5, (-): 7,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:43:46 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 29,9 ms, t IΔN x1, (-): 18,1 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:45:31 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,8 ms, t IΔN x1, (-): 18,2 ms, t IΔN x5, (+): 8,0 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB4	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:46:52 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,4 ms, t IΔN x1, (-): 26,3 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,2 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB5	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:48:28 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 30,2 ms, t IΔN x1, (-): 19,3 ms, t IΔN x5, (+): 8,7 ms, t IΔN x5, (-): 8,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB1'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:38:45 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,1 ms, t IΔN x1, (-): 7,9 ms, t IΔN x5, (+): 15,5 ms, t IΔN x5, (-): 5,5 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 19,5 mA, IΔ (-): 19,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB2'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:39:53 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 7,4 ms, t IΔN x1, (-): 17,1 ms, t IΔN x5, (+): 4,6 ms, t IΔN x5, (-): 14,3 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1'1//RCD FB3'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 09:41:04 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,7 ms, t IΔN x1, (-): 7,4 ms, t IΔN x5, (+): 15,0 ms, t IΔN x5, (-): 5,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'6//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:57:15 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,1 ms, t IΔN x1, (-): 17,3 ms, t IΔN x5, (+): 7,3 ms, t IΔN x5, (-): 13,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'6//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:58:36 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,3 ms, t IΔN x1, (-): 26,8 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,6 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 27,0 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'4'1//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 11:26:16 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 38,0 ms, t IΔN x1, (-): 27,6 ms, t IΔN x5, (+): 14,4 ms, t IΔN x5, (-): 8,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 27,0 mA, IΔ (-): 27,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	

1) VYHOVUJE, NEVYHOVUJE, PRAZDNY, NIC = Doplnit stav měření 2) V-Vyhovuje, N-Nevyhovuje, P-Prázdný, NI-Nic 3) Interpretace tabulky = Název prvku/Datum měření/Celkový stav	Odpovědná osoba: 	Podpis 	Stránka č.
4) Datum měření je poslední datum měření prvku	Datum: 9.7.2025	Page 2 of 6	

Zákazník č.: CHOVÁNEK	Inspekce č.:	Objednávka č.:	
Protokol o měření proudových chráničů- CHOVÁNEK			
Měření v souladu s: ☒ ČSN 33 2000-6 ed.2		☐	

	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R01'5//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 11:16:42 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,8 ms, t IΔN x1, (-): 17,1 ms, t IΔN x5, (+): 7,4 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:44:36 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 27,9 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,6 ms, t IΔN x5, (-): 13,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:45:50 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 27,4 ms, t IΔN x1, (-): 36,5 ms, t IΔN x5, (+): 8,1 ms, t IΔN x5, (-): 14,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:47:05 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,9 ms, t IΔN x1, (-): 25,9 ms, t IΔN x5, (+): 13,8 ms, t IΔN x5, (-): 7,3 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB4	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:48:47 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 28,5 ms, t IΔN x1, (-): 19,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,6 ms, t IΔN x5, (-): 14,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB5	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:39:21 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,1 ms, t IΔN x1, (-): 26,5 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,6 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB1'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:40:55 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 16,9 ms, t IΔN x1, (-): 7,0 ms, t IΔN x5, (+): 14,7 ms, t IΔN x5, (-): 4,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 18,0 mA, IΔ (-): 18,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB2'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:42:08 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,2 ms, t IΔN x1, (-): 8,0 ms, t IΔN x5, (+): 15,4 ms, t IΔN x5, (-): 5,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'1//RCD FB3'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 10:43:13 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,0 ms, t IΔN x1, (-): 8,0 ms, t IΔN x5, (+): 15,0 ms, t IΔN x5, (-): 5,1 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:29:31 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,3 ms, t IΔN x1, (-): 26,6 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:30:59 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 27,3 ms, t IΔN x1, (-): 17,3 ms, t IΔN x5, (+): 7,6 ms, t IΔN x5, (-): 14,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:34:05 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,7 ms, t IΔN x1, (-): 26,6 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,8 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB4	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:35:15 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,9 ms, t IΔN x1, (-): 26,7 ms, t IΔN x5, (+): 14,0 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	

1) VYHOVUJE, NEVYHOVUJE, PRAZDNY, NIC = Doplnit stav měření 2) V-Vyhovuje, N-Nevyhovuje, P-Prázdný, Ni-Nic 3) Interpretace tabulky = Název prvku//Datum měření//Celkový stav měření//Název funkce//Výsledek funkce//Stav funkce 4) Datum měření je poslední datum měření prvku	Odpovědná osoba:		Stránka č. Page 3 of 6
	Kontrolní technik:		
	Datum:	9.7.2025	

Zákazník č.:	CHOVÁNEK	Inspekce č.:		Objednávka č.:		
Protokol o měření proudových chráničů- CHOVÁNEK						
Měření v souladu s:		☒ ČSN 33 2000-6 ed.2	☐	☐		

IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB5	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:36:27 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 19,1 ms, t IΔN x1, (-): 26,8 ms, t IΔN x5, (+): 14,3 ms, t IΔN x5, (-): 8,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB6	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:37:51 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 28,0 ms, t IΔN x1, (-): 38,1 ms, t IΔN x5, (+): 7,9 ms, t IΔN x5, (-): 14,3 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 28,5 mA, IΔ (-): 27,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB7	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:40:31 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,9 ms, t IΔN x1, (-): 19,9 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB1'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:41:43 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 8,8 ms, t IΔN x1, (-): 18,3 ms, t IΔN x5, (+): 5,6 ms, t IΔN x5, (-): 15,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB2'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:42:47 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 7,9 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,0 ms, t IΔN x5, (-): 17,1 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2//RCD FB3'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 11:43:52 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 8,5 ms, t IΔN x1, (-): 18,2 ms, t IΔN x5, (+): 5,2 ms, t IΔN x5, (-): 15,3 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:04:57 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 27,6 ms, t IΔN x1, (-): 17,6 ms, t IΔN x5, (+): 7,4 ms, t IΔN x5, (-): 13,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:06:13 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,3 ms, t IΔN x1, (-): 26,8 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:09:36 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,4 ms, t IΔN x1, (-): 26,0 ms, t IΔN x5, (+): 13,6 ms, t IΔN x5, (-): 7,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD FB4	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:10:53 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,8 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD FB5	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:12:13 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 19,0 ms, t IΔN x1, (-): 26,5 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD FB6	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:13:24 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,8 ms, t IΔN x1, (-): 17,6 ms, t IΔN x5, (+): 7,6 ms, t IΔN x5, (-): 13,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	

- 1) VYHOVUJE, NEVYHOVUJE, PRAZDNY, NIC = Doplnit stav měření
2) V-Vyhovuje, N-Nevyhovuje, P-Prázdný, NI-Nic
3) Interpretace tabulky = Název prvku//Datum měření//Celkový stav měření//Název funkce//Výsledek funkce//Stav funkce
4) Datum měření je poslední datum měření prvku

Odpovědná osoba:			Stránka č.
Kontrolní technik:			
Datum:	9.7.2025		

Zákazník č.: CHOVÁNEK	Inspekce č.:	Objednávka č.:	
Protokol o měření proudových chráničů- CHOVÁNEK			
Měření v souladu s: ☒ ČSN 33 2000-6 ed.2 ☐			

IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD 1013 PRAČKA	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:16:25 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 25,5 ms, t IΔN x1, (-): 35,7 ms, t IΔN x5, (+): 7,4 ms, t IΔN x5, (-): 12,6 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: A, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 8,8 ms, t IΔN x1, (-): 17,2 ms, t IΔN x5, (+): 6,8 ms, t IΔN x5, (-): 11,6 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 27,0 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD 1013 SUŠIČKA	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:19:23 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,6 ms, t IΔN x1, (-): 17,1 ms, t IΔN x5, (+): 7,9 ms, t IΔN x5, (-): 13,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: A, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 9,0 ms, t IΔN x1, (-): 16,7 ms, t IΔN x5, (+): 7,1 ms, t IΔN x5, (-): 12,8 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 28,5 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'1//RCD 1013 SPORÁK	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:21:36 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 17,4 ms, t IΔN x1, (-): 26,8 ms, t IΔN x5, (+): 16,0 ms, t IΔN x5, (-): 8,5 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: A, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 16,1 ms, t IΔN x1, (-): 9,6 ms, t IΔN x5, (+): 15,2 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'2//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 09:32:32 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,6 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,3 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R1'2'3//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 12:46:02 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,2 ms, t IΔN x1, (-): 26,3 ms, t IΔN x5, (+): 14,0 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'2//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 09:57:45 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,2 ms, t IΔN x1, (-): 16,9 ms, t IΔN x5, (+): 7,3 ms, t IΔN x5, (-): 13,9 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'2//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 09:59:00 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 19,9 ms, t IΔN x1, (-): 26,7 ms, t IΔN x5, (+): 14,0 ms, t IΔN x5, (-): 7,7 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'2//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 10:00:14 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,8 ms, t IΔN x1, (-): 27,8 ms, t IΔN x5, (+): 14,4 ms, t IΔN x5, (-): 8,1 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'2//RCD FB4	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 10:01:28 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 28,4 ms, t IΔN x1, (-): 17,6 ms, t IΔN x5, (+): 7,9 ms, t IΔN x5, (-): 14,5 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'2//RCD FB5	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 10:03:34 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 28,4 ms, t IΔN x1, (-): 18,4 ms, t IΔN x5, (+): 7,9 ms, t IΔN x5, (-): 14,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
IS	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'2//RCD FB6	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 10:04:53 //Vyhovuje //RCD Auto, Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,7 ms, t IΔN x1, (-): 17,6 ms, t IΔN x5, (+): 7,6 ms, t IΔN x5, (-): 14,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	

1) VYHOVUJE, NEVYHOVUJE, PRAZDNY, NIC = Doplnit stav měření 2) V-Vyhovuje, N-Nevyhovuje, P-Přádný, Ni-Nic 3) Interpretace tabulky = Název prvku//Datum měření//Celkový stav měření//Název funkce//Výsledek funkce//Stav funkce 4) Datum měření je poslední datum měření prvku	Odpovědná osoba:		Podpis	
	Kontrolní technik:			
	Datum:	9.7.2025		
				Stránka č. Page 5 of 6

Zákazník č.:	CHOVÁNEK	Inspekce č.:		Objednávka č.:		
Protokol o měření proudových chráničů- CHOVÁNEK						
Měření v souladu s:		☒	ČSN 33 2000-6 ed.2	☐		

	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'2//RCD FB1'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 09:55:43 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,3 ms, t IΔN x1, (-): 8,5 ms, t IΔN x5, (+): 16,8 ms, t IΔN x5, (-): 6,8 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'3//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//08.07.2025 10:53:17 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 26,8 ms, t IΔN x1, (-): 18,1 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,2 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:17:21 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 16,9 ms, t IΔN x1, (-): 26,3 ms, t IΔN x5, (+): 14,1 ms, t IΔN x5, (-): 7,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,3 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB2	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:19:16 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 27,4 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 7,7 ms, t IΔN x5, (-): 14,2 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB3	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:20:26 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,2 ms, t IΔN x1, (-): 26,3 ms, t IΔN x5, (+): 13,8 ms, t IΔN x5, (-): 7,6 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,6 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB1'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:29:58 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 29,0 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 5,2 ms, t IΔN x5, (-): 17,0 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB2'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:31:04 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,0 ms, t IΔN x1, (-): 8,0 ms, t IΔN x5, (+): 15,2 ms, t IΔN x5, (-): 5,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB3'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:32:09 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 18,0 ms, t IΔN x1, (-): 8,0 ms, t IΔN x5, (+): 16,9 ms, t IΔN x5, (-): 6,8 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 21,0 mA, IΔ (-): 21,0 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB4'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:22:25 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 8,4 ms, t IΔN x1, (-): 17,9 ms, t IΔN x5, (+): 7,1 ms, t IΔN x5, (-): 15,4 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 24,0 mA, IΔ (-): 24,0 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB5'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:25:13 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 11,4 ms, t IΔN x1, (-): 17,9 ms, t IΔN x5, (+): 7,4 ms, t IΔN x5, (-): 17,5 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 22,5 mA, IΔ (-): 22,5 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB6'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:27:29 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 7,6 ms, t IΔN x1, (-): 17,6 ms, t IΔN x5, (+): 7,1 ms, t IΔN x5, (-): 15,3 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 19,5 mA, IΔ (-): 19,5 mA, Uc: 0,1 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	
	Cesta:CHOVÁNEK//CHOVÁNEK P.CH. 2025//Rozváděč R2'1//RCD FB7'1	Sériové:21322043
	Jednotlivá měření//07.07.2025 13:28:40 //Vyhovuje //RCD Auto , Použití: RCD, typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Test: L/PE, Norma pro RCD: EN 61008 / EN 61009, Uzemňovací systém: TN/TT, t IΔN x1, (+): 48,7 ms, t IΔN x1, (-): 17,8 ms, t IΔN x5, (+): 4,9 ms, t IΔN x5, (-): 14,8 ms, t IΔN x0.5, (+): >300 ms, t IΔN x0.5, (-): >300 ms, IΔ (+): 25,5 mA, IΔ (-): 25,5 mA, Uc: 0,0 V, Limit Uc(Uc): 50 V, V//	

1) VYHOVUJE, NEVYHOVUJE, PRAZDNY, NIC = Doplnit stav měření	Odpovědná osoba:		Stránka č.
2) V-Vyhovuje, N-Nevyhovuje, P-Prázdný, NI-Nic			
3) Interpretace tabulek = Název prvku//Datum měření//Celkový stav			
4) Datum měření je poslední datum měření prvku	Datum:	9.7.2025	Page 6 of 6