

Čís	Místnost, proud.obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	<p>Nástěnné rozváděče RU 110Vss:</p> <p>RU 01:</p> <p>CYKY 3x4mm²-přívod-J7K 50 6,3A</p> <p>J7K 50 21,A-jako spínač pro překlenutí stykače V13D</p> <p>E27 4A-Q1p1-trafo-2xCYKY 3x4mm²</p> <p>E27 4A-Q1p2-stroj. vzduch-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27 4A-Q1p3-rest.-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27 4A-rez.</p> <p>E27 4A-rez.</p> <p>4xE27 4A-mínus-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27 4A-ovl.poj.</p> <p>E27 4A-ovl.poj.</p> <p>RU 02:</p> <p>CYKY 3x4mm-přívod-J7K 50 6,3A</p> <p>J7K 50 21,A-jako spínač pro překlenutí stykače V13D</p> <p>E27 4A-02p1-rest.-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27 4A-02p2-trafo rest.-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27 4A-02p3-stroj. vzduch.-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27 4A-02p4-vchod.rest-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27-rez.</p> <p>4xE27 4A-mínus-CYKY 3x4mm²</p> <p>E27-rez.</p> <p>2xE27 6A-ovládání</p> <p>6xrelé RP92</p> <p>RU 03:</p> <p>CYKY 3x4mm²-přívod -J7K 50 21A</p> <p>2xE27 4A-1n1</p> <p>2xE27 4A-1n2</p> <p>2xE27 4A-1n3</p> <p>2xE27 4A-1n4</p> <p>2xE27 4A-1n5</p>	<p>2x50</p> <p>2x50</p> <p>2x50</p>	<p></p> <p>2,1</p> <p>str.7</p>

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	<p>2xE27 4A-1n6</p> <p>2xE27 4A-1n7</p> <p>2xE27 4A-1n8</p> <p>2xE27 4A-1n9</p> <p>5x/2xE27 rez./</p> <p>Vývody ke svítidlům : CYKY 3x4mm², 3x2,5mm², AYKY 4x2,5mm².</p> <p>RU 04:</p> <p>CYKY 3x4mm²-přívod-J7K 50 21A</p> <p>2xE27 4A-2n1</p> <p>2xE27 4A-2n2</p> <p>2xE27 4A-2n3</p> <p>2xE27 4A-2n4</p> <p>2xE27 4A-2n5</p> <p>2xE27 4A-2n6</p> <p>2xE27 4A-2n7</p> <p>2xE27 4A-2n8</p> <p>2xE27 4A-2n9</p> <p>5x/2xE27 rez./</p> <p>Vývody ke svítidlům : CYKY 3x4mm². 4x2,5mm², AYKY 4x2,5mm².</p> <p>Osvětlení strojovny zářivková tělesa 3x40W 17ks, nouz. osvětlení 4ks, zásuvky 230V 2ks.</p>		<p>0,8-1 0,4-0,7</p> <p>str.8</p>

podpis rev.technika

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MOhm	Ochrana před dotykem
	<p>Předmětem revize byla el. instalace v prostorách společenského klubu ve 4NP. Nebyly revidovány el. spotřebiče</p> <p>A. POPIS.</p> <p>Vnější vlivy: AB5, AD1</p> <p>Prostory: normální</p> <p>Podklady: nehořlavé tř..A1 -zdivo, beton</p> <p>Písemné podklady: rev.zpráva z r.2015</p> <p>Společenský klub je napájen z rozváděče ocep umístěného v dílně režie estrádního sálu, ocep je napájen a jištěn v rozváděči 2 RS-405, tamtéž. Instalace klubu-pod omítkou, částečně v lištách. Osvětlení trojramennými svítidly -37ks. Osvětlení podia zajištěno z regulovaných zásuvek v lištovém rozvodu na stropě, skříňka se stmívači napojena na zásuvkový obvod klubu. Vývody pod barem napájeny z rozváděče 3 RS403 v kuchynce u klubu /přípravna/.</p> <p>B. MĚŘENÍ.</p> <p>Režie estrádní sál:</p> <p>2 RS-405</p> <p>J21U 50A 66,7A-HTS 4x6mm²</p> <p>ocep spol. klub/nemá popis/:</p> <p>světelné okruhy č.1, č.2 a chodba před WC/mimo orient. osvětlení/ spínány stykači V25M 3ks</p> <p>U10A-osvětlení 1.okruh- CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-osvětlení 1.okruh- CYKY 3x1,5mm² V25M</p> <p>U10A-osvětlení 1.okruh- CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-osvětlení 2.okruh- CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-osvětlení 2.okruh- CYKY 3x1,5mm² V25M</p> <p>U10A-osvětlení 2.okruh- CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-osvětlení chodba před WC-CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-osvětlení chodba před WC-CYKY 3x1,5mm² V25M</p> <p>U10A-osvětlení chodba před WC-CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U 6A-ovládání stykačů</p> <p>U10A-světlo orientační-CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-světlo nad barem -CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-světlo WC muži -CYKY 3x1,5mm²</p> <p>IJM 10A-rez.osvětlení -CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U10A-světlo WC ženy -CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U 6A-nouz. osv. -CYKY 3x1,5mm²</p> <p>U16A-zásuvky dílna režie /revize režie estr. sálu/</p> <p>U16A-zásuvky ředitel -CYKY 3x2,5mm²</p> <p>U16A-rezerva</p>		
		3x50	3x0,2
		3x50	
		3x50	3x0,3
		50	0,7-0,8
		50	0,5-0,7
		50	0,6-0,9
		50	0,6-0,8
		50	0,7-0,9
		50	0,8-0,9
		50	0,8-1
		50	0,8-0,9
		50	0,9-1
		50	
		50	0,7-0,9
		50	0,6-0,9
		50	
		50	
		50	
		50	
		50	
		50	0,7-0,9
		50	str.2

Čís	Místnost, proud.obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	<p>zásuvkové vývody 6ks pro osvětlení podia napojené na zásuvkový obvod</p> <p>Kuchyňka u klubu :</p> <p>3 RS403: vývody pro klub</p> <p>IJV 20A-kávovar spol. klub-vývod odpojen</p> <p>IJV 16A-lednice pult spol. klub-AYKYL 2x2,5mm²</p>	<p>50</p> <p>3x50</p> <p>50</p>	<p>0,9-1,1</p> <p>3x0,3</p> <p>2x0,4</p> <p>str.3</p>

C. ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY 2020 - Dům kultury: společenský klub			
č.	popis závady, rozpor s ČSN, návrh na odstranění	znak term	odstranění provedl
1/	Zásuvka u zástěny. Otvor na spodní straně lištové krabice. ČSN 33 2000-4-41 ed.2/412.2.2		
2/	Chybí ochranné sklo trojramenného lustru nad dřezem. ČSN 332420/2.1.4		
3/	Vývod AYKYL do kov. zásuvky pod barem (pro připojení chladničky), není spolehlivě chráněn proti mechanickému poškození. Dop. uložit pevně do ochranné lišty s upevněným krytem ČSN 33 2000-1 ed.2/134.1.1		
E.	<u>DOPORUČENÉ TERMÍNY OPRAV.</u> Do 30.3. 2021.		
			str.4

Z P R Á V A
o P R A V I D E L N Ě revizi elektrické instalace

číslo : 013/20

zahájení revize dne 25.9.2020
ukončena dne 7.12.2020

Revize podle ČSN 33 1500

revizní technik : Jaroslav Urbánek
evid.číslo : 14335/5/20/R-EZ-E2A
adresa : tel. 607 510 104

Organizace: Dům kultury Teplice - Mírové náměstí 2950
Revidovaný objekt: **Dům kult.-patrové rozvodny a rozvodnice chodby atd.**

Zdroje elektrického proudu :

a) vlastní	o celkovém výkonu	-	kVA
b) cizí síť ČEZ	transf. o celkovém výkonu	-	kVA
c) jiná zařízení			kVA

Soustava 3x230/400 V, ochrana před neb.dotyk.nap.:
automatickým odpojením od zdroje
proudovým chráničem

Instalováno :

motorů, svářeček apod. celkem	-	kW (kVA)	-
tepelných spotřebičů celkem	-	kW	-
žárovk., zářivk., výbojkových	-	kW	-
jiných spotřebičů	-	kW	-
Celkem instalováno		kW (kVA) dle pr.dok	

Rok příští revize : **2025**

Při revizi bylo odpojeno vadné zařízení : -

Měření izolač. odporů provedeno : GIGATEST 500 v.č.600-0R-025-0

Měření zemních odporů provedeno :

Měření impedance provedeno : Eurotest 61557 v.č.14012028 č.k.M202B

Další použité přístroje : MEDITEST 50 v.č. 976133

Celkový posudek :

Po odstranění drobných závad je elektrická instalace jako celek schopna bezpečného provozu.

Tato zpráva o revizi má 13 stran

Počet příloh : 1x

Počet vyhotovení : 2x

Rozdělovník :

1x provozovatel
1x revizní technik

.....
Datum předání a podpis provozovatele

.....
podpis rev. technika



Čís	Místnost, proud.obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩm	Ochrana před dotykem																																																												
	<p>Předmětem revize byla el. instalace Domu kultury v těchto prostorách: patrové rozvodny a rozvodnice, kanceláře, šatny. učebny, chodby, pokladna, vrátnice strojovny výtahů, které jsou z popsaných rozvoden a rozvodnic napájeny. Předmětem revize nebyly el. spotřebiče, revize prováděna vlastní údržbou. Instalace byla zřízena podle tehdy platných norem a podle nich byla revidována s přihlédnutím k současným bezpečnostním požadavkům.</p> <p>Vnější vlivy: pro potřebu rev. AB5, AD1</p> <p>Prostory: normální</p> <p>Podklady: nehořlavé zdivo, kov-tř. A1 hořlavé dřevotříska, sololit-tř. E, F</p> <p>Písemné podklady: revize z r. 2015</p> <p>Nebyla předložena dokumentace ČSN 331500/4.2.2</p> <p>A. POPIS-MĚŘENÍ.</p> <p>El. instalce je provedena kabely AYKY, CYKY, AYKYL, CYKYL, pod omítkou, v lištách, kabelových lávkách a kanálech. Svítidla zářivková, žárovková tř.1 a tř.2.</p> <p>SUT:</p> <p>ocep před vstupem do str.vzduchotechniky/bez popisu/:</p> <table><tr><td>5RS-013:přívod z RT1 pole 1-3xPH00/40A-J21U 50B 32A-AYKY 5x10mm², vývody AYKY a CYKY 3x2,5mm²</td><td>3x50</td><td>3x0,24</td></tr><tr><td>U10A-osv.studny</td><td>50</td><td>0,9</td></tr><tr><td>U10A-osv.strojovna chlazení</td><td></td><td>nerevid</td></tr><tr><td>U10A-osv.strojovna vzduchotechniky</td><td>50</td><td>0,8-1,1</td></tr><tr><td>ITV10A-osv.stroj-vzduch.</td><td>50</td><td>0,8-1,1</td></tr><tr><td>ITV10A-osv.stroj-vzduch.</td><td>50</td><td>0,7-1,2</td></tr><tr><td>ITV10A-osv.stroj-vzduch.</td><td>50</td><td>0,9-1</td></tr><tr><td>IJV10A-osv.kompres.-kondenzát</td><td></td><td>nerevid</td></tr><tr><td>IJV10A-osv.výměník</td><td>50</td><td>0,8-1,3</td></tr><tr><td>IJV10A-osv.výměník</td><td>50</td><td>0,7-1,2</td></tr><tr><td>IJV10A-rez.</td><td>50</td><td>0,8-1,2</td></tr><tr><td>IJV10A-zásuvky</td><td>50</td><td>0,5-0,7</td></tr><tr><td>IJV10A-zásuvky</td><td>50</td><td>0,5-0,7</td></tr><tr><td>IJV15A-osv.výměník zadní</td><td>50</td><td>0,9-1,2</td></tr><tr><td>M1A-hlídač napětí</td><td>50</td><td>50</td></tr></table> <table><tr><td>5RS-012:přívod z RT-1 pole 1-3xPH00/40A-J21U 50B 25A-AYKY 5x10mm², vývody CYKY 3x2,5mm²</td><td>3x50</td><td>3x0,25</td></tr><tr><td>IJV10A-osv.proti dveřím</td><td>50</td><td>0,9-1</td></tr><tr><td>IJV10A-osv.vlevo od dveří</td><td>50</td><td>1-1,1</td></tr><tr><td>IJV16A-zás.</td><td>50</td><td>0,5</td></tr><tr><td>IJV16A-zás.</td><td>50</td><td>0,4</td></tr></table> <p>ostatní vývody nebyly revidovány</p>	5RS-013: přívod z RT1 pole 1-3xPH00/40A-J21U 50B 32A-AYKY 5x10mm ² , vývody AYKY a CYKY 3x2,5mm ²	3x50	3x0,24	U10A-osv.studny	50	0,9	U10A-osv.strojovna chlazení		nerevid	U10A-osv.strojovna vzduchotechniky	50	0,8-1,1	ITV10A-osv.stroj-vzduch.	50	0,8-1,1	ITV10A-osv.stroj-vzduch.	50	0,7-1,2	ITV10A-osv.stroj-vzduch.	50	0,9-1	IJV10A-osv.kompres.-kondenzát		nerevid	IJV10A-osv.výměník	50	0,8-1,3	IJV10A-osv.výměník	50	0,7-1,2	IJV10A-rez.	50	0,8-1,2	IJV10A-zásuvky	50	0,5-0,7	IJV10A-zásuvky	50	0,5-0,7	IJV15A-osv.výměník zadní	50	0,9-1,2	M1A-hlídač napětí	50	50	5RS-012: přívod z RT-1 pole 1-3xPH00/40A-J21U 50B 25A-AYKY 5x10mm ² , vývody CYKY 3x2,5mm ²	3x50	3x0,25	IJV10A-osv.proti dveřím	50	0,9-1	IJV10A-osv.vlevo od dveří	50	1-1,1	IJV16A-zás.	50	0,5	IJV16A-zás.	50	0,4		
5RS-013: přívod z RT1 pole 1-3xPH00/40A-J21U 50B 32A-AYKY 5x10mm ² , vývody AYKY a CYKY 3x2,5mm ²	3x50	3x0,24																																																													
U10A-osv.studny	50	0,9																																																													
U10A-osv.strojovna chlazení		nerevid																																																													
U10A-osv.strojovna vzduchotechniky	50	0,8-1,1																																																													
ITV10A-osv.stroj-vzduch.	50	0,8-1,1																																																													
ITV10A-osv.stroj-vzduch.	50	0,7-1,2																																																													
ITV10A-osv.stroj-vzduch.	50	0,9-1																																																													
IJV10A-osv.kompres.-kondenzát		nerevid																																																													
IJV10A-osv.výměník	50	0,8-1,3																																																													
IJV10A-osv.výměník	50	0,7-1,2																																																													
IJV10A-rez.	50	0,8-1,2																																																													
IJV10A-zásuvky	50	0,5-0,7																																																													
IJV10A-zásuvky	50	0,5-0,7																																																													
IJV15A-osv.výměník zadní	50	0,9-1,2																																																													
M1A-hlídač napětí	50	50																																																													
5RS-012: přívod z RT-1 pole 1-3xPH00/40A-J21U 50B 25A-AYKY 5x10mm ² , vývody CYKY 3x2,5mm ²	3x50	3x0,25																																																													
IJV10A-osv.proti dveřím	50	0,9-1																																																													
IJV10A-osv.vlevo od dveří	50	1-1,1																																																													
IJV16A-zás.	50	0,5																																																													
IJV16A-zás.	50	0,4																																																													
			str.2																																																												

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	5RS-011: přívod z RT-1 pole 1-3xPH00/40A-J21U 50B 16A- AYKY 5x10mm ² , vývody AYKY 3x2,5mm ² a CYKY 3x1,5mm ²	3x50	3x0,3
	IJV1A-hlídač napětí	50	
	IJV10A-osv.rampa	50	0,7-1
	IJV10A-osv.rampa	50	0,7-1,1
	IJV10A-osv.rampa	50	0,6-0,8
	IJV10A-bez popisu		
	IJV10A-rez.		
	IJV10A-osv.spoj.chodba	50	0,8-1,2
	IJV10A-osv.spoj.chodba	50	0,8-1,1
	IJV10A-zás. trafostanice	50	0,4
	<u>1NP: chodba vpravo</u>		
	rozvodna podia: popis obvodů koncert.sálu v sam.revizi		
	1RM 109: přívod z RT-2 pole 1-J21U50B 125A AYKY 3x150+90mm ²	3x50	3x0,3
	RU 1.1: J7K 6,3A, 2xE27/4A V13D	50	2
	RU 1.2: J7K 6,3A, 2xE27/4A V13D	50	2
	ocep 1RS-108: jištěn v RS 303 v rozvodně 3NP J2RU 50B 30A-AYKY 5x10mm ² vývody CYKYL 3x1,5mm ² a AYKYL 3x4mm ²	3x50	3x0,3
	IJV10A-osv.č.131 u oken	50	0,9-1,2
	IJV10A-osv.dál od oken č.131,132,133	50	0,8-1,3
	IJV10A-osv.č.132,133-stropní	50	0,9-1,1
	IJV10A-zás.č.132,133	50	0,8-1,3
	IJV10A-osv.č.1,4,7,10,13-hala 131	50	0,9-1
	IJV10A-rez.		
	IJV10A-zás.č.131,,134,138	50	0,7-1,4
	IJV10A-rez.		
	IJV10A-osv.č.134,138	50	0,8-1,2
	IJV10A-osv.č.2,3,5,6,8,9,11,12	50	0,9-1,3
	IJV10A-rez.		
	IJV 1A-nouz.osv	50	
	<u>1NP: chodba vlevo</u>		
	ocep 5RS-105 -jištěno v 2NP v 5RS206 pole 1 3xPH00/40-ITV25A AYKY 5x10mm ² , vývody CYKYL3x1,5mm ² AYKYL 3x2,5mm ² AYKYL 3x4mm ²		
	IJV 6A-osv.chodba + č. 2,4	50	0,8-1,2
	IJV 6A-osv.chodba + č. 1,3	50	0,6-1
	IJV16A-zás.č.124,archiv,125,126 u oken	50	0,5-0,7
	IJV 6A-odpojeno vývod do č.126		
	IJV 6A-rez.		
	IJV 6A-rez.		
	IJV16A-osv.č.124,125,126,127	50	0,5-0,9
	IJV 6A-rez.		
	IJV 6A-osv.kancelář č.147,148,149,150	50	0,7-0,9
	IJV 6A-osv.soc.zařízení č.122,123	50	0,8-0,9
	IJV16A-zás.č.125,127	50	0,8-1,2
	IJV 1A-hlídač napětí		
			str.3

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	<u>1NP: stará vrátnice</u>		
	5RS-106: přívod z 2NP patr. rozvodna 5RS 206 pole 1 3xPH00/40A-ITV25A-přívod AYKY 5x10mm ² , vývody CYKY 3x1,5mm ² -AYKY3x4mm ² -CYKY 3x2,5mm ²	3x50	3x0,3
	1xE27 6A-zvonkový transformátorek -vyjmutá patrona		
	IJV10A-osv.schodiště levá strana -mezipatro	50	0,8-1,3
	IJV10A-osv.schodiště pravá strana -mezipatro	50	0,9-1,3
	IJV10A-osv.schodiště patro 2.,3., a 4.NP	50	0,9-1,8
	IJV16A-rez.		
	IJV10A-osv.zádveří 1.NP	50	0,6-0,9
	IJV10A-osv.stará vrátnice, vchod prostor	50	0,6-0,8
	IJV10A-osv.chodba před výtahem 1PP + 1NP	50	0,7-0,9
	IJV16A-rez.		
	IJV10A-kont.vrát/nezjištěný vývod/		
	IJV10A-nezjištěný vývod		
	IJV20A-zás. u vchodu, stará vrátnice + č.131	50	0,5-1,2
	IJV1A-hlídač napětí		
	<u>1NP:</u>		
	5RS-107/ve Fortuně: pokladna/rev.pouze vývody pro pokladnu/, přívod z 2NP patr. rozvodna 5RS 206 pole 1 3xPH00/40-J21U 50B 34A-AYKY 5x10mm ² vývody CYKY 3x1,5mm ² , 3x2,5mm ²	3x50	3x0,44
	IJV 6A-bez.popisu		
	IJV10A-pokladna DET		
	IJV16A-rez.		
	IJV16A-zásuvka vedle rozváděče	50	0,4-0,8
	IJV10A-osv.venku		
	IJV10A-zás.šatna		
	IJV10A-rez.		
	IJV16A-zásuvky pokladna	50	0,4-0,8
	IJV10A-osv.šatna		
	IJV10A-osv.pokladna	50	0,8-0,9
	IJV10A-zás.televize		
	FI FG B16/2 30mA-zás.u lednice Iv 27mA, t-21ms, Ud-1,5V	50	0,6
	Vrátnice:		
	plast rozvodnice: vývody CYKY 3x2,5mm ²		
	MERLIN B16A-pokladna	50	
	LSF10A-zásuvka	50	0,5-0,6
	LSF10A-počítač	50	0,6
	LSF16A-pokladna	50	
	MERLIN B16-osvětlení	50	0,7
	<u>2NP: chodba vpravo</u>		
	patrová rozvodna-dveře č.220: rozváděče 5 RS 206, 1 RS 208, RU 21, RU 2.2 zářivky, zásuvky		
	5 RS 206: napájen z hl. rozvodny z RT1 pole 4 -3xPH1/200A-J21U 50B 160A-AYKY 3x150+90mm ² do 5 RS 206 na J21U 50B 125A	3x50	3x0,14
			str.4

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	pole č.1: /popis zleva dolů/ F 9.3-3xPH00 40A-ITV 25A-AYKY 5x10mm ² vrátnice a rozv. 5 RS 106 v 1NP-A	3x50	
	F10.3-3xPH00 40A-J21U 50B 32A-AYKY 5x10mm ² /estr. sál/ zás. 400V 32A na rozváděči a na estrád. sále z poj.PH00 ještě vývod CYKY 3x4mm ² do místnosti č.212/salónek v 2.NP/	3x50 50	3x0,45 3x0,3
	F11.3-3xPH00 40A-ITV 25A-AYKY 5x10mm ² do rozv. 5 RS 105 v 1NP-B /chodba KVČ/	3x50	
	F12.3-3xPH00 40A-J21U 50B 34A-AYKY 5x10mm ² do rozv. 5 RS 107 v 1NP-Fortuna , pokladny, vrátnice	3x50	
	5xE27 4A-ovládání poj. F5, F6, F7, F8, F9, stykač KM12		
	Moeller B25/1- nepopsaný vývod (plastová rozvodnice 1 chodba 2NP vlevo) - CYKY 3x4mm ²		tř.2 50
	pole č.2: trojramenná svítidla použité stykače V40E 40A /KM1, KM2, KM3, KM4/ F1-3xPH00 40A-KM1 -jističe IJV F1.11 až F1.22 vývody CYKY 3x2,5mm ²		
	1/F1.11-10A- osv.1NP -3.řada 3 trojice zleva 5, 6, 7 před šatnou u hlavního schodiště	50	0,9-1,4
	2/F1.12-10A- osv.1NP -2.řada 3 trojice zleva 5.6.7 před šatnou u hlavního schodiště	50	1,3-1,5
	3/F1.13-10A- osv.1NP -6 trojic 9, 10, 11, 12, 13, 14 mezi dveřmi u hlavního vchodu	50	1,5-1,7
	4/F1.14-16A-rez.		
	5/F1.15-10A- osv.1NP -1.řada 4 trojice zleva 4, 5, 6, 7 u vchodu do kina	50	1,5-2
	6/F1.16-10A- osv.1NP -4.řada 4 trojice zleva 1, 2, 3, 4 u vchodu do koncertního sálu	50	1,7-2,3
	7/F1.17-10A- osv.1NP -4.řada 6 trojic zleva 14, 15, 16, 17, 18, 19 mezi Kalinkou a šatnou u zrdcadel	50	1,6-2,1
	8/F1.18-16A-rez.		
	9/F1.19-10A- osv.1NP -1.řada 6 trojic zleva 11, 12, 13, 14, 15, 16 u hlavního vchodu	50	1,3-1,6
	10/F1.20-10A- osv.1NP -4.řada 3 trojice zleva 5, 6, 7 před koncertním sálem 6.řada 2 trojice 5, 6 před Kalinkou a svítící stěnou	50	1,1-1,9 str.5

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	11/F1.21-10A- osv.1NP -4.řada 3 trojice zleva 11,12,13 mezi Kalinkou a šatnou u zrdcadel 12/F1.22-16A-rez. F2-3xPH00 40A-KM2 -jističe IJV F1.23 až F1.31 vývody CYKY 3x2,5mm ²	50	0,9-2
	13/F1.23-10A- osv.2NP -2.řada 3 dvojice zleva 2,4,6 před estrádním sálem u dveří 3.řada 3 dvojice zleva 5,6,7 hlavní schodiště 14/F2.12-10A-rez. 15/F2.13-10A-rez.	50	0,6-0,9
	16/F2.14-10A- osv.2NP -2.řada 4 dvojice zleva 1,3,5,7 před estrádním sálem u dveří 4.řada 3 dvojice zleva 5,6,7 u hlavního schodiště 17/F2.15-10A-rez. 18/F2.16-10A-rez.	50	0,7-0,9
	19/F2.17-10A- osv.2NP -1.řada 7 dvojic zleva 1,2,3,4,5, 6,7 před estrádním sálem u dveří 20/F2.18-10A-rez.	50	0,8-1,2
	21/F2.19-10A- osv.1-2NP podesta- 3 dvojice zleva 1,2,3 mezi 1.NP až 2.NP hl.schodiště F3-3xPH00 40A-KM3 -jističe IJV F3.11 až F3.22 vývody CYKY 3x2,5mm ²	50	0,9-1,5
	22/F3.11-10A-rez. 23/F3.12-10A-rez. 24/F3.13-10A-rez. 25/F3.14-10A-rez.		
	26/F3.15-10A- osv.1NP -4.řada 3 trojice zleva 8,9,10 mezi Kalinkou a šatnou 5.řada 3 trojice zleva 5,6,7 mezi Kalinkou a koncertním sálem 27/F3.16-10A-rez. 28/F3.17-10A-rez. 29/F3.18-16A-rez.	50	0,9-1,6
	30/F3.19-10A- osv.1NP -2.řada 7 trojic zleva 17,18,19, 20,21,22,23 2.řada 3 trojice zleva 8,9,10 před šatnou 31/F3.20-10A-rez. 32/F3.21-10A-rez. 33/F3.22-16A-rez.	50	1,1-1,9
			str.6

Čís	Místnost, proud.obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	F4-3xPH00 40A-KM4 -jističe IJV F4.11 až F4.19 vývody CYKY 3x2,5mm ² -osv.stěna		
	34/F4.11-16A-osv.1NP-dolní světla levá i pravá	50	0,9-1,2
	35/F4.12-10A-rez.		
	36/F4.13-10A-rez.		
	37/F4.14-16A-osv.3NP-horní světla pravá	50	0,9-1,2
	38/F4.15-10A-osv.3NP-horní světla levá	50	0,9-1,2
	39/F4.16-10A-rez.		
	40/F4.17-20A-osv.2NP-střední světla pravá	50	0,9-1,2
	41/F4.18-16A-osv.2NP-střední světla levá	50	0,9-1,2
	42/F4.19-10A-rez.		
	F5-3xPH00 40A -jističe IJV F5.11-F5.19 vývody CYKY 3x2,5mm ²		
	43/F5.11-10A-osv.2NP-zářivky v ústředně vpravo u manip.	50	0,8-1,4
	44/F5.12-10A-zás.2NP-hodiny, zás.v ústředně vpravo u manip.	50	0,9
	45/F5.13-10A-zás.2NP-9 B203 zásuvka pro rozmnož.tisku	50	0,8
	46/F5.14-10A-osv.2NP-zářivky v ústředně vlevo 2.řada +místnost vedle	50	0,8
	47/F5.15-10A-osv.-zářivky rozvodnách 1,2,3,4NP	50	0,7-1,3
	48/F5.16-10A-zás.2NP-9 B204 zásuvka pro rozhlasovou ústřednu	50	0,9
	49/F5.17-10A-zás.2NP-zás.v ústředně vlevo	50	0,8
	50/F5.18-10A-zás.-zásuvky v rozvodnách 1,2,3,4NP	50	0,4-0.9
	51/F5.19-10A-zás.2NP-9 B205 zásuvka pro spojovací ústřednu	50	0,9
	F6-3xPH00 50A -jističe ITV F6.11-F6.12		
	5/F6.11-ITV25A-AYKY 5x10mm ² do rozv.5 RS 205 2NP chodba u kluboven	3x50	
	6/F6.12-ITV25A-AYKY 5x10mm ² do rozv.5 RS 501 5NP u výtahu	3x50	
	F7-3xPH0 63A -AYKY 4x25mm ² do 5RM 504 v 5.NP ve stroj.vzduchotechniky	3x50	
	F8-3xPH0 50A -jističe ITV F7.11-F7.17 vývody CYKY 3x2,5mm ²		
	A/F7.11-ITV16A-osv.2NP WC ženy	50	0,6tř.2
	B/F7.12-ITV16A-osv.2NP WC muži	50	0,7tř.2
	C/F7.13-ITV16A-osv.2NP chodba před WC	50	0,9-1,2
	D/F7.14-ITV16A-osv.1NP spojovací chodba před WC	50	0,9-1,3
	E/F7.15-ITV16A-osv.1NP WC muži	50	tř.2
	F/F7.16-ITV16A-osv.1NP WC ženy	50	tř.2
	G/F7.17-IJV10A-zás.2NP spojovací chodba u WC	50	0,8-1,1
	4xE27 6A-ovládání poj. F1,F2,F3,F4		
	1 RS 208: napájen z RT1 pole č.3 -3xPH1/160A -J21U 50B 100A-AYKY 3x95+70mm ² do RS 208	3x50	3x0,13 str.7

Čís	Místnost,proud.obvod,popis zařízení druh vedení,prostředí	Izol. odpor MΩm	Ochrana před dotykem
	pole č.1: přívod na J21U 50B 80A 3xPH00 80A-J21U 50A 66,7A-zás.400V/63A na rozváděči 5xE27 4A-ovládání poj. F5,F6,F7,F8,9 J21U 50B 60A-rez.	3x50	3x0,2
	1/3xPH00 40A -CYKY 5x10mm ² do 3RM 201 - 2NP vlevo 2/3xPH00 40A -CYKY 5x10mm ² do 3RM 203 - 2NP vlevo 3/3xPH00 40A -CYKY 5x 6mm ² - server - 2NP vlevo	4x50 4x50 4x50	3x0,3 3x0,3 3x0,3
	pole č.2: použité stykače V40E 40A a MSM3 40A/KM1,KM2,KM3,KM4/ F1-PH00 3x40A-KM1-jističe IJV F1.11 až F1.22 vývody CYKY 3x2,5mm ² , 3x1,5mm ²		
	52/F1.11-10A-osv.4NP-2.řada 4 trojice 1,3,5,7 kužárna	50	1,2-1,5
	osv.3NP-1.řada 4 trojice 1,3,5,7 kužárna	50	1,3-2
	53/F1.12-10A-osv.3NP-1.řada 4 trojice 2,4,6 kužárna	50	1,1-1,8
	54/F1.13-10A-osv.4NP-3.řada 3 trojice 2,4,6 vchod do režie u ES	50	1,3-1,9
	55/F1.14-10A-osv.1NP-hlavní šatna světla	50	1,2-1,4
	56/F1.15-10A-osv.4NP-2.řada 3 trojice 1,3,5 nad hlavním schodištěm	50	1,5-1,9
	57/F1.16-10A-osv.4NP-3.řada 4 trojice 1,3,5,7 vchod do režie u estrádního sálu	50	1,6-2
	58/F1.17-10A-osv.4NP-2.řada 2 trojice 2,4 nad hlavním schodištěm	50	1,5-1,8
	59/F1.18-16A-rez.		
	60/F1.19-10A-osv.3NP-3.řada 2 trojice 1-2 podesta 5.řada 2 trojice 1-2 podesta	50	1,8-1,9
	61/F1.20-10A-osv.3NP-4.řada 2 trojice 1-2 podesta	50	1,3-1,6
	62/F1.21-10A-osv.4NP-2.řada 3 trojice 2,4,6 kužárna	50	1,2-1,7
	63/F1.22-16A-rez.		
	F2-PH00 3x40A-KM2-jističe IJV F2.11-F2.19 vývody CYKY 3x2,5mm ² , 3x1,5mm ²		
	64/F2.11-10A-osv.1NP-1.řada zleva 10 trojic 8,9,10,17,18,19,20,21,22,23	50	0,9-1,4
	65/F2.12-10A-rez.		
	66/F2.13-10A-rez.		
	67/F2.14-10A-osv.1NP-3.řada zleva 3 trojice 8,9,10 před šatnou a 2 světla v šatně	50	1-1,5
	68/F2.15-10A-rez.		
	69/F2.16-10A-rez.		
	70/F2.17-10A-osv.1NP-3.řada zleva 7 trojic 17,18,19,20,21,22,23 za šatnou u oken	50	0,9-1,4 str.8

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	71/F2.18-10A-rez. 72/F2.19-10A-rez.		
	F3-PH00 3x40A-KM3 -jističe IJV F3.11 až F3.22 vývody CYKY 3x2,5mm ² , 3x1,5mm ²		
	73/F3.11-10A-rez.		
	74/F3.12-10A- osv.2NP -1.řada 7trojic 1,4,7,10,13,16,19 galerie	50	0,8-1,3
	75/F3.13-10A-rez.		
	76/F3.14-16A-rez.		
	77/F3.15-10A- osv.2NP -1.řada 6trojic 11,12,14,15,17,18 galerie	50	0,9-1,3
	78/F3.16-10A-rez.		
	79/F3.17-10A-rez.		
	80/F3.18-16A-rez.		
	81/F3.19-10A- osv.2NP -1.řada 10 trojic 2,3,5,6,8,9,20, 21,22,23-galerie	50	1-1,6
	82/F3.20-10A-rez.		
	83/F3.21-10A-rez.		
	84/F3.22-16A-rez.		
	F4-PH00 3x40A-KM4 -jističe IJV F4.11 až F4.19 pro osv. světlík 5NP vývody CYKY 3x2,5mm ² , 3x1,5mm ²		
	85/F4.11-10A- osv.5NP -světlík	vše 50	1,2-1,8
	86/F4.12-10A		
	87/F4.13-10A		
	88/F4.14-10A		
	89/F4.15-10A		
	90/F4.16-10A		
	91/F4.17-10A		
	92/F4.18-10A		
	93/F4.19-10A		
	F5-PH00 3x40A -jističe IJV F5.11 až F5.19 vývody CYKY 3x2,5mm ² , 3x1,5mm ²		
	94/F5.11-10A- zás.1NP -3 dvojité zásuvky u šatny naproti oknům	50	1,2-1,3
	95/F5.12-10A-rez.		
	96/F5.13-10A-rez.		
	97/F5.14-10A- zás. nepopsaný obvod		
	98/F5.15-10A- zás.1NP -4 dvojité zásuvky u šatny naproti hl. schodišti a jedna zásuvka uvnitř	50	0,9-1
	99/F5.16-10A-rez.		
	100/F5.17-10A-rez.		
	101/F5.18-10A-rez.		
	102/F5.19-10A-rez.		
	RU 2.1: J7K 6, 3A, 2xE27/4A, V13D	50	2,2
	RU 2.2: J7K 6, 3A, 2xE27/4A, V13D	50	2,2
	2NP chodba vpravo a učebny č.216,217,218,varhan.č.219		
	ocep rozvodnice 5-RS 205: napojena z 5RS 206.2-ITV25A -AYKY 5x10mm ² , vývody AYKY 3x2,5mm ² -CYKY 3x1,5mm ² -AYKYL 3x4mm ²	3x50	3x0,33
			str.9

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	1/IJV10A-osv.u okna m.č.217	50	0,9-1
	2/IJV10A-osv. část chodby a m.č.219/varh./	50	0,9-1,2
	3/IJV10A-osv.u dveří m.č.216	50	0,6-0,9
	3xrez.IJV16A		
	7/IJV10A-osv.č.216 u okna a část chodby	50	0,7-1
	8/IJV10A-osv.č.217 u dveří	50	0,8-0,9
	9/IJV10A-č.218-topení-odpojeno rez.		
	10/IJV10A-rez.		
	11/IJV16A-zás.č.216,217,218	50	0,5-1,6
	12/IJV10A-rez.		
	13/IJV10A-osv.u okna č.218	50	0,8-0,9
	14/IJV10A-osv.u dveří č.218	50	0,7-0,9
	15/IJV10A-č.237-topení-odpojeno rez.		
	16/IJV10A-č.216-topení-odpojeno rez.		
	17/IJV10A-zás.č.216,217,218	50	0,5-1,6
	18/IJV 1A-hlídkání napětí	50	
	2NP chodba vlevo:		
	plastová rozvodnice 1: jištění ve 2NP v 5RS206 pole 1 1xPH00/40A-Mol.B25/1,CYKY 3x4mm ² ,vývody CYKY 3x1,5mm ²		tř.2
	FG B16A-osv.č.212	50	0,7-0,9
	FG B16A-osv.č.212	50	0,6-0,9
	FG B16A-osv.č.212	50	0,7-1
	FG B16A-osv.č.212	50	0,8-1,1
	FG B16A-osv.č.212	50	0,6-0,8
	FG B16A-rez.		
	plast.rozvodnice 2: napoj. z rozv.1-výv. CYKY 3x1,5mm ² proud.chránič 25A/0,03A -vyp.čas 18ms,vyp.proud 22mA		tř.2
	FG B16A-osušovač	50	0,9
	FG B16A-osušovač - vše vypnuto	50	0,8
	3-RM201: propoj. do 3RM 202 4xCY10mm ² na 3xE33 35A obvody přípravný nebyly předmětem revize vývody AYKYL 3x2,5mm ²	3x50	3x0,3
	3xE33 35A-hlavní jištění IJV10A-zás. č.223	50	0,7
	IJV10A-motor 223 -není vypnuto		
	IJV10A-motor 223 -není vypnuto		
	IJV10A-motor 223 -není vypnuto		
	IJV16A-zás.	50	0,6-0,8
	IJV10A-topení salónek-vypnuto	50	1,1
	IJV10A-topení salónek-vypnuto	50	0,8
	IJV10A-topení salónek-vypnuto	50	0,9
	IJV6A -rez.	50	
	3-RM202: 3xE27 25A-do RS 204 (ostatní poj. bez patron)		3x0,3
	3-RM203: jističe vypnuté,3xE33 35-sporák(nerevid) 3xE33 35 -zás.ES(nerevid),ostatní pojistky bez patron(přívod z rozv.3R001.3 1PP odpojen)		3x0,3
	3-RM204: přípravna kuchyně-nerevidováno		3x0,3
	3NP chodba vpravo: patrová rozvodna:		
	RS-303: napájen z hlavní rozvodny z RT-1 pole č.3 3xPH1/200A-J21U50B 200A-AYKY 3x150+90mm ² do RS-303 na J2UX 50L 200A	3x50	3x0,22
	OEZ 100A/nastaven 40A -AYKY 5x10mm ² do 1RS 411 ve 4NP	3x50	3x0,22
	J21U 50B 25A -AYKY 5x10mm ² do 1RS 301 ve 3NP	3x50	
	J2RU 50A 35,3A-zás.400V/32A na RS 303	3x50	3x0,3
	J2RU 50A 40A-AYKY 4x25mm ² do 1RS 413 ve 4NP/nerevid./ rozvodna režie VS	3x50	3x0,3

Čís	Místnost,proud.obvod,popis zařízení druh vedení,prostředí	Izol. odpor MΩm	Ochrana před dotykem
	J2RU 50B 30A-AYKY 5x10mm ² do 1RS 302 ve 3NP J2RU 50B 30A-AYKY 5x10mm ² do 1RS 108 v 1NP RU 3.1 :J7K 6,3A ,2xE27 4A,V13D,J7K 2A RU 3.2 :J7K 6,3A ,2xE27 4A,RP 92 <u>3NP chodba vpravo:</u> ocep 1RS 302: jištěn v R 303 ve 3NP-J2RU 50B 30A AYKY 5x10mm ² ,vývody AYKYL 3x4mm ² -CYKY 3x1,5mm ² -CYKY 3x2,5mm ² IJV10A-osv.varhany 329 IJV10A-osv.chodba 2.,4.,6.-svítidlo IJV16A-zás.chodba č.320 u dveří IJV16A-zás.č.322,323,324-šatny SČF IJV10A-osv.č.322,323,324-šatny SČF IJV10A-osv. PÚ č.326,327,328 IJV16A-zás. PÚ č.326,327,328 IJV16A-zás.č.319,320,321 -šatny SČF MOLLER B16-osv.319,320,321-šatny SČF MOLLER B16-osv.chodba 1.,3.,5.,7.-svítidlo IJV15A-zás.č.329-mezi skříněmi IJV15A-zás.č.329-lednička IJV 1A-hlídač napětí <u>3NP chodba vlevo:</u> 1RS-301: jištěn v R303 ve 3NP-J21U 50B 25A- AYKY 5x10mm ² ,vývody CYKY a CYKYL 3x1,5mm ² a 3x2,5mm ³ -AYKYL 3x2,5mm ² IJV10A-osv.302 IJV10A-rez. IJV10A-osv.318 IJV10A-osv.312,313,314 IJV10A-osv.315,316,317 IJV16A-zás.315,316,317 IJV16A-zás.312,313,314 IJV10A-rez. IJV10A-osv.č.322,323 IJV10A-osv.č.311 IJV10A-osv.č.322,323 IJV10A-osv.č.313,319 IJV10A-osv.č.303,304,310 IJV10A-rez. IJV10A-osv.320,321 IJV10A-zás.č.302,303,310 IJV16A-zás.č.318,319 IJV16A-zás.chodba IJV16A-zás.pračka IJV16A-zás.pračka ITM 1,6A-bez popisu IJV 1A-hlídání napětí <u>4NP chodba vpravo:</u> patrová rozvodna podrobný popis jednotlivých rozváděčů v revizních zprávách-estrádní a koncertní sál 2RS 407 2RS 407.3-stmívač	3x50 50 50 3x50 50	