

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	1RS-409:	3x50	3x0,2 str.11
	1RS 409.3:	3x50	3x0,2
	1RM 410: tahy	3x50	3x0,2
	RU 4.1: J7K 6, 3A, 2xE27/4A, V13D	50	1,14
	RU 4.2: J7K 6, 3A, 2xE27/4A, V13D	50	2x1,14
	<u>4NP chodba vpravo:</u>		
	ocep 1RS 411: jištěn v RS 303 ve 3NP-OEZ 100A/nast.40A AYKY 5x10mm ² , vývody AYKYL 3x2,5mm ² -CYKY 3x1,5mm ² cYKY 3x2,5mm ²	3x50	3x0,28
	IJV10A-osv.č.411,412	50	0,8-1,2
	IJV10A-osv.č.412		
	IJV10A-rez.		
	IJV10A-rez.	50	0,7-0,9
	IJV10A-osv.chodba 411+414,413	50	0,9-1,1
	IJV10A-osv.č.412,426	50	0,7-1
	IJV10A-osv.č.425	50	0,6-0,8
	IJV10A-zás.č.chodba č.415,427	50	0,5-0,8
	IJV10A-osv.č.427	50	0,8-0,9
	IJV10A-zás. RACK NETWORK	50	0,7
	IJV10A-zás.č.412,413,425,426	50	0,5-0,8
	IJV 1A-hlídnání napětí	50	
	<u>režie estr. sál:</u> rozváděče 2RS 405 a 2RS 406 podrobně popsány v revizích společenský klub a estrádní sál.		
	2RS 405: přívod z RT-1 pole 2-PH1 200A-J21RU50B/160A AYKY 4x150+90mm ²	3x50	3x0,14
	2RS 406: přívod z RT-1 pole 2-PH0 50A-J21U 50B/40A AYKY 5x10mm ²	3x50	3x0,44
	<u>5NP půda:</u>		
	5RS-501: jištěn v 5RS 206 v patrové rozvodně 2NP -ITV25A-AYKY 5x10mm ² vývody AYKY 3x2,5mm ²	3x50	3x0,29
	IJV10A-osv.strojovna výtahu zadní	50	0,8-0,9
	IJV10A-rez.		
	IJV10A-zás.strojovna výtahu zadní+stroj.vzduch.	50	0,72
	IJV10A-dálkový odečet	50	tř.2
	IJV10A-osv.stroj.vzduchotechniky	50	0,7
	IJV10A-osv.stroj.vzduchotechniky	50	0,8-0,8
	IJV10A-rez.		
	IJV10A-zás.záložní internet	50	0,6
	IJV10A-osv.chodba ze 4NP do 5NP	50	0,8
	IJV10A-osv.stroj.výtahu přední	50	0,3
	IJV10A-zás.stroj.výtahu přední	50	0,4
	IJV1A -STA		
	5RM-504 vzduchotechnika: podrobně popsán v samostané revizi-vzduchotechnika-jištěn v patrové rozvodně 2NP v 5RS 206-3xPH0 63A-AYKY 4x25mm ²	3x50	3x0,29
			str.12

C. ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY 2020: Dům kultury - patrové rozvodny			
č.	popis závady, rozpor s ČSN, návrh na odstranění	znak term	odstranění provedl
1/	<p>Chybí dokumentace. ČSN 33 1500 /4.2</p> <p><u>SUTERÉN</u></p> <p>Rozvodnice 5 RS-013 - chodba před vzduchotechnikou:</p>		
2/	<p>Porušené krytí po výměně jističe. Nezaslepený otvor. ČSN 33 2000-4-41 ed.2/A.2.1</p> <p><u>1NP:</u></p> <p>Stará vrátnice: rozvodnice 5RS-106</p>		
3/	<p>Jištění zásuvek 20A. Přepojit na rezervní jistič 16A. Zásuvky 16A jsou jištěny jističem 20A.</p> <p>ČSN 33 2000-1 ed.2/133.2.2, ČSN 33 2130/2.3.9, ČSN 33 2180/6.3.1, ČSN 33 2000-5-52 ed.2</p> <p><u>2NP</u> : vpravo</p> <p>m.č. 219 (varhany)</p>		
4/	<p>Kryt rozvodnice varhany není spolehlivě upevněn . Dop. osadit nové šrouby. ČSN 33 2000/2.2</p> <p>Závady dop. odstranit do 30.3.2021.</p> <p>Závadu č.1 do příští revize.</p>		
			str.13

zahájení revize dne 2.4.2020
ukončena dne 2.4.2020

Revize podle ČSN 33 1500

revizní technik : Jaroslav Urbánek
evid.číslo : 10936/5/15/R-EZ-E2A
adresa : tel. 607 510 104

Organizace: Dům kultury Teplice- Mírové náměstí 2950
Revidovaný objekt: **Dům kultury - přívodní ved. k výtahu 250kg pro kuchyň**

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.:
ochrana samočinným odpojením od sítě
TN-C

Instalováno :			
motorů, svářeček apod. celkem	1	kW (kVA)	2,5
tepelných spotřebičů celkem	-	kW	-
žárovk., zářivk., výbojkových	-	kW	-
jiných spotřebičů	-	kW	-
Celkem instalováno		kW (kVA)	2,5

Rok příští revize : 2023

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 61J57 v.č.14012028 č.k.M202B

Další použité přístroje :

Celkový posudek :

Elektrické zařízení je schopno bezpečného provozu.

Tato zpráva o revizi má 2 stran

Počet příloh : -

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 MΩ	Ochrana před dotykem
A.	<p>Předmětem revize bylo přívodní vedení k osobnímu výtahu pro kuchyň a restauraci Kalinka. Revize vedení končí na hlavním vypínači ve strojovně výtahu č.m. 509. Předmětem revize nebylo osvětlení výtahové kabiny, napojené před hlavním vypínačem.</p> <p>Revize byla vypracována jako podklad k revizní zkoušce výtahu.</p>		
	<p><u>POPIS.</u></p> <p>Prostředí: chodby AB5, AD1 strojovna-AB4, AD1</p> <p>Prostory: normální, nebezpečné</p> <p>Podklady: nehořlavé kov, zdivo - tř. A1</p> <p>Přívodní vedení je napájeno ze skříňového rozváděče R-001 z pole 3, umístěném v suterénu u dílny propagace Jištění před hlavním jističem pojistky PH00 32A, hlavní jistič J21U 50B 32A. Vedení do strojovny kabelem AYKY 4x10mm² pokračuje v el. instal. šachtě a pod omítkou a končí ve hlavním litinovém vypínači S63VPJ-01 63A ve strojovně m.č. 509. Za hlavním vypínačem jsou osazeny závitové pojistky 3xE27-20A jištění přívodního vedení výtahového rozváděče. Hmatník hl. vypínače je upraven pro uzamčení ve vypnuté poloze.</p>		
	<p><u>MĚŘENÍ.</u></p> <p>R-001: 3xPH00 32A - J21U 50B 32A - AYKY 4x10mm²</p> <p>strojovna: HV S63VJP-01</p>	<p>3x50</p> <p>3x50</p>	<p>3x0,18</p> <p>3x0,4</p>
C.	<p><u>ZÁVĚR.</u></p> <p>Elektrické zařízení je schopno bezpečného provozu.</p>		

Revize podle ČSN 33 1500

Organizace: Dům kultury Teplice - Mírové náměstí 2950
Revidovaný objekt: Dům kultury Teplice - přív.ved. k výtahu 320kg č.2

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

Instalováno :			
motorů, svářeček apod. celkem	1	kW (kVA)	3,5
tepelných spotřebičů celkem	-	kW	-
žárovk., zářivk., výbojkových	-	kW	-
jiných spotřebičů	-	kW	-
Celkem instalováno		kW (kVA)	3,5

Při revizi bylo odpojeno vadné zařízení :

Celkový posudek :

Elektrické zařízení je schopno bezpečného provozu.

Počet příloh : -

Počet vyhotovení : 2x

1x provozovatel
1x revizní technik

Datum předání a podpis provozovatele

podpis rev.technika

Čís	Místnost, proud.obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	<p>Předmětem revize bylo přívodní vedení k osobnímu výtahu /na hlavním schodišti Domu kultury/ až po hlavní vypínač. Předmětem revize nebylo osvětlení výtahové kabiny, napojené před hlavním vypínačem.</p> <p>Revize byla vypracována jako podklad k revizní zkoušce výtahu.</p>		
	<p>A. <u>POPIS.</u></p> <p>Prostředí: rozvodna AB4, chodby AB5, strojovna AB5, AD1</p> <p>Prostory: normální, nebezpečné</p> <p>Podklady: nehořlavé-kov, zdivo tř.A1</p> <p>Přívodní vedení je napájeno z hlavní rozvodny ze skříňového rozváděče RT-1 pole 4. Jištění před hlavním jističem pojistky PH00-40A, hlavní jistič J21U 50B 32A. Vedení do strojovny kabelem AYKY 4x10mm² v el. instalační šachtě a pod omítkou končí v litinovém hlavním vypínači označeném č.2 S63V-01 63A, na vypínači S63V. Za hlavním vypínačem jsou osazeny závitové pojistky 3xE27-20A - jištění přívodního vedení výtahového rozváděče. Hmatník hl.vypínače je upraven pro uzamčení ve vypnuté poloze.</p>		
	<p>B. <u>MĚŘENÍ.</u></p> <p>RT-1: 3xPH00 40A - J21U 50B 32A - AYKY 5x10mm²</p> <p>strojovna: HV S63V-01-63A</p>	<p>3x50</p> <p>3x50</p>	<p>3x0,2</p> <p>3x0,38</p>
	<p>C. <u>ZÁVĚR.</u></p> <p>Elektrické zařízení je schopno bezpečného provozu.</p>		