



SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A ODBORNEJ SKÚŠKE ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA

V zmysle zák. NR SR č. 124/2006 Z.z. §9, vyhl. MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z. §13,
STN 33 1500, STN 33 2000-6

Druh revízie /OPaOS/: Prevádzková/ Periodická

Revidovaný objekt: číslo revízie 333: Elektroinštalácia – Technologický kanál - RO34.1

Prevádzkovateľ:

MH Teplárenský holding, a.s.

Turbínová 3

831 04 Bratislava

V Bratislave, dňa: 07.09.2023

Rozdeľovník: 1x MH Teplárenský holding, a.s.

1x Slovenská revízna a servisná spoločnosť s.r.o.

Prevádzka:

Slovenská revízna a servisná spoločnosť s.r.o.

Mramorová 10297/2, 821 06 Bratislava – Podunajské Biskupice

OR Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka č. 102062/B

Kontakty:

☎ 0850 638 638, 0902 638 638

✉ info@srss.sk

🌐 www.srss.sk



Slovenská revízna a servisná spoločnosť s.r.o.

Buzalkova 10037/10, 831 07 Bratislava

IČO: 47970740 / IČ DPH: SK2024160809

Dátum zahájenia: 16.08.2023

Dátum ukončenia: 22.08.2023

Dátum vypracovania: 07.09.2023

Revízny technik VTZE: Ing. Miroslav Dlugoš, číslo osvedčenia: **012/3/2017 – EZ – E – E2 - A**

Pri výkone periodickej OPaOS bol prítomný za prevádzku: p. Taraba.

Prevádzkovateľ: MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava.

Prevádzka: MH Teplárenský holding, a.s. - závod Trnava, Coburgova 2263/84, 917 42 Trnava.

Predmet odbornej prehliadky a odbornej skúšky: Elektroinštalácia – Technologický kanál - RO34.1 (svetelné, zásuvkové a motorické obvody) a vývody v rozsahu tabuľky merania

Skupina VTZE: podľa Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. MPSVaR SR, príloha 1, časť III, je revidované zariadenie VTZE skupiny B.

Zdroje elektrického prúdu: **Napájanie z rozvádzača RO34.1 a RM31.4**

Elektrické rozvodné siete: 3+PEN(N+PE), AC, 50Hz, 400/230V TN-C-S,

Ochrana pred zásahom el. prúdom: **STN 33 2000-4-41**

Samočinné odpojenie napájania

a) Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom živých častí)

- Príloha A, kapitola A.1 – Základná izolácia živých častí
- Príloha A, kapitola A.2 – Zábrany alebo kryty

b) Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom neživých častí)

- čl. 411.3.1 – Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
- čl. 411.3.2 – Samočinné odpojenie napájania pri poruche
- čl. 414. Ochrana malým napätím SELV

Doplňková ochrana:

- čl. 415.1 Doplňková ochrana: prúdové chrániče

Inštalovaný výkon: (predpokladaný) **Pi= 5 kVA**

Stav zariadenia sa od ostatnej odbornej prehliadky a skúšky: **nezmenil.**

Súpis použitých prístrojov: **EurotestXD 3155, sn: 19150968**

Celkový posudok: Po odbornej prehliadke a odbornej skúške zariadenie **vyhovuje** bezpečnej prevádzke.

Správa OPaOS má: **6. strán.**

Dňa:

Prevádzkovateľ



Revízny technik



1. Predmet odbornej prehliadky a odbornej skúšky:

Podľa STN 33 1500 čl. 3.1 a noriem súvisiacich vykonaná odborná prehliadka a odborná skúška predmetných elektrických zariadení:

Predmetom OP a OS je: Elektroinštalácia – Technologický kanál - RO34.1 (svetelné, zásuvkové a motorické obvody) a ich vývody v rozsahu tabuľky merania.

Predmetom OP a OS nie je:

- vývody z rozvádzačov RO34.1 a RM31.4, ktoré nie sú uvedené v tabuľke merania,
- elektrická prípojka do rozvádzačov,
- iné rozvádzače v objekte,
- elektrické spotrebiče nachádzajúce sa v objekte,
- vonkajšia uzemňovacia sieť.

2. Projektová dokumentácia, doklady:

Počas odbornej prehliadky a odbornej skúšky bola predložená dokumentácia:

- Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia elektroinštalácie - bola predložená.
- Jednopolová schéma rozvádzačov – bola predložená.
- Východisková OPaOS elektroinštalácie – nebola predložená.
- Predchádzajúca periodická OPaOS elektroinštalácie zo dňa 08.07.2020 od RT Ing. Ján Morvic – bola predložená.
- Protokol určenia vonkajších vplyvov č. 5/1996 z 25.1.1996 – bol predložený.

3. Druh vonkajších vplyvov:

Protokol o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51 určil prostredie: **vlhké**.

4. Druh priestorov:

Priestory podľa STN 33 2000-4-41:2019 časť N1 (priestory s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu el. prúdom).

5. Technický popis:

Predmetom tejto OPaOS je elektroinštalácia v Technologickom kanáli. Svetelná a zásuvková elektro inštalácia v Technologickom kanáli je realizovaná z rozvádzača RO34.1. Osvetlene technologického kanála je pomocou žiarivkových svietidiel s IP65 osadených na bočných stenách. Zásuvkové obvody v technologickom kanáli sú osadené ako povrchové na bočnej stene. Elektroinštalácia je realizovaná káblami CYKY uloženými v plastových lištách alebo káblových roštoch. V technologickom kanáli je osadené aj jedno kalové čerpadlo, ktoré je napájané z rozvádzača RM31.4 a ovládané plavákom.

Štítkové údaje rozvádzača RO34.1: Typ: RO 34.1.7, Výrobca: Ľudovít Mészáro - ELZA, v.č.: 011112, r.v.: 2012, 3+PEN(N+PE) 400/230V TN-C-S AC, 80A, 50Hz, IP 54/20.

Štítkové údaje rozvádzača RM31.4: Typ: OCEP, Výrobca: ELPOS, v.č.: 08/2004, r.v.: 2004, 3+PEN(N+PE) 400/230V TN-C-S AC, 300A, 50Hz, IP 40/00.



6. Odborná prehliadka a odborná skúška:

Postup podľa STN 33 2000-6:2018 odst. 6.5.

Podľa čl. 6.5.1.2 Musí sa vykonať pravidelná prehliadka zahrňujúca podrobné preverenie inštalácie bez rozmontovania alebo iba s čiastočným rozmontovaním, ak je potrebné, doplnená príslušnými skúškami podľa kapitoly 6.4, vrátane preverenia, ktoré preukazuje, že sú splnené požiadavky na časy odpojenia uvedené v norme STN 33 2000-4-41:2019.

Výsledok prehliadky: elektrická zariadenie vyhovuje požiadavkám STN a výrobcov zariadení.

7. Skúšanie:

Skúšanie mechanickej funkcie prúdového chrániča zatlačením skúšobného tlačidla podľa pokynov výrobcu.

Vyhodnotenie skúšania:

Predmetné skúšane zariadenia **vyhovujú**.

8. Meranie:

- Meranie spojitosti ochranných vodičov, vodičov pre pospájanie vodičov na vyrovnanie potenciálu bolo vykonané podľa STN 33 2000-6 čl. 6.4.3.2. pre overenie požiadaviek STN 33 2000-4-41:2019 čl. 411.3.1.2 (ochranné pospájanie), 415.2 (doplnkové pospájanie). Namerané hodnoty spojitosti ochranných vodičov **vyhovujú**.
- Meranie izolačných odporov vykonané medzi pracovnými a ochranným vodičom resp. zemou, aj medzi pracovnými vodičmi navzájom. Namerané hodnoty izolačných odporov sú uvádzané z jednotlivých vykonaných meraní najnižšie podľa STN 33 200-6 čl. 6.4.3.3. Namerané hodnoty izolačných odporov **vyhovujú**.
- Meranie impedančnej slučky bolo vykonané medzi pracovnými a ochranným vodičom, namerané hodnoty sú uvádzané najvyššie a vyhovujú STN 33 2000-6: 2018 čl. 6.4.3.7.3 ($D.6.4.3.7.3 - Z_{sm}$ zvažovanie nárastu odporov vodičov pri náraste teploty $Z_{sm} \leq \frac{2}{3} \times \frac{U_0}{I_a}$), STN 33 2000-4-41:2019, čl. 411.4 (sieť TN) a čl. 411.5 (sieť TT), čl. 411.6 (sieť IT) a STN 33 200-6:2018, čl. 6.4.3.4.3 (elektrické oddelenie pri napájaní viacerých spotrebičov). Namerané hodnoty **vyhovujú**.
- Meranie odporu uzemňovača bolo vykonané podľa STN 33 2000-6, čl. 6.4.3.7.2, nameraná hodnota **vyhovuje** (STN 33 2000-4-41, čl. N.2.2, odpor uzemnenia neutrálneho bodu distr. Rozvod R_A do 5 Ω resp. 15 Ω).
- Meranie napätia obvodov SELV, PELV vykonané na overenie neprekročenia hladiny I. pásma v súlade s STN 33 2000-4-41: 2019 čl. 414. Ochranné opatrenia STN a rady 33 2000 časť 7. Namerané hodnoty **vyhovujú**.
- Meranie ochrany prúdovým chráničom (RCD) doplnkovej ochrany bolo vykonané podľa STN 33 2000-6: 2018 čl. 6.4.3.8, STN 33 2000-4-41: 2019 čl. 415.1 skúšanie postupne narastajúcim rozdielovým prúdom až do vybavenia. Súčasne sa odmeria čas vypnutia prúdového chrániča, ktorý musí byť v súlade s STN 33 2000-4-41, čl. 415.1 a IEC 61557-6. Predmetné skúšane zariadenia **vyhovujú**.
- Skúška polarizácie čl. 6.3.6. Skúška polarizácie **vyhovuje**.
- Funkčné skúšky čl. 6.4.3.10. Funkčné skúšky **vyhovujú**.



- Úbytok napätia čl.6.4.3.11 ak sa vyžaduje preverenie splnenia požiadaviek s kap.5.2.5 časti 5.52. Úbytok napätia **vyhovuje**.

9. Namerané hodnoty:

Namerané hodnoty izolačných odporov sú uvádzané najnižšie a namerané hodnoty impedančnej slučky sú uvádzané najvyššie.

Vid'. Príloha 1.

10. Kontrola odstránenie nedostatkov zistených pri predchádzajúcej OPaOS

Sú odstránené.

11. Nedostatky a opatrenia:

Uvedené nedostatky je nutné odstrániť po obdržaní tejto revíznej správy s podpisom pracovníka a dátumom odstránenia, ako preukázateľný doklad pre kontrolné orgány:

- Niektoré svietidla v technologickom kanáli (pôvodné žiarovkové s ochranným košom) sú nefunkčné.

12. Záver:

V zmysle čl. 6.4 STN 33 1500 je prevádzkovateľ povinný archivovať túto správu pre orgány štátneho odborného dozoru. Správa o periodickej OPaOS musí byť uložená najmenej do doby vyhotovenia nasledovnej správy o OPaOS.

V zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. §9 je žiadateľ povinný zistené nedostatky, uvedené v bode 11. tejto správy odstrániť.

Za bezpečnosť a technický stav elektrického zariadenia zodpovedá v zmysle §8 a §9 vyhl. Č. 508/2009 Z.z. organizácia, ktorá prevádzkuje predmetne elektrické zariadenie.

Ďalšiu odbornú prehliadku a odbornú skúšku EZ v zmysle §12 vyhl. Č. 508/2009 Z.z. a čl. 3.1 STN 33 1500 je potrebné zabezpečiť v termíne podľa prílohy č.8 vyhl. č. 508/2009 Z.z.

Kontrolované elektrické zariadenia a elektrická inštalácia **vyhovujú** zákonom, vyhláškam, normám a predpisom, ktoré boli platné v čase realizácie diela.

Pravidelnú OP a OS vykonajte podľa vyhl. MPVSR č. 508/2009 Z.z., STN 33 1500: **do 3 rokov (do 08/2026)**.



Slovenská revízna a servisná spoločnosť s.r.o.

Buzalkova 10037/10, 831 07 Bratislava

IČO: 47970740 / IČ DPH: SK2024160809

Príloha č. 1 - Rozpis obvodov - namerané hodnoty

p.č.	označenie	popis	istenie			R iso [MΩ]	Zs [Ω]	RCD	Vývod
			kábel	Typ	A			mA/ms	
RM31.4/ 3. pole									
1	F502.81	poistky	CYKY 4Bx2,5	1	10A	100	0,56		čerpadlo v technologickom kanáli M502.81
RO34.1									
2	FA13	istič	CYKY-J 3x1,5		B10/1	100	2,02		EL13 svetelný okruh v technologickom kanáli
3	FA14	istič	CYKY-J 3x1,5		B10/1	100	1,98		EL14 svetelný okruh v technologickom kanáli
4	FA3.2	istič			B32/3	100	0,30		F13.2
5	F13.2	Prúdový chránič			40/4/0,03	100	0,30	21/19,8	FA3,10,16,28,35
6	FA10	istič	CYKY-J 3x5,5		B16/1	100	1,48		Zásuvky v technologickom kanáli