

Správa o revízii a kontrole elektrického spotrebiča
v zmysle vyhlášky 398/2013 Z.z. §13, STN 33 1630/2025

Evidenčné číslo: 02130-2025

Prevádzkovateľ: Interlogic Applications, s. r. o.
Strečnianska 10
851 05 Bratislava

Objekt: Interlogic Applications, s. r. o.
Znievska 7
851 05 Bratislava

Dodávateľ: Digital Interlogic, s. r. o.
Strečnianska 10
851 01 Bratislava

**Použité meracie
prístroje:** UNITESTER 07, výrobca ELECTRON Prešov
v.č. 0268 kal. 30.10.24

LEHOTY:

Revízia el. spotrebičov bola vykonaná dňa : 11. 4. 2025

Skupina elektrických spotrebičov:	Skupina C
Termín nasledujúcej revízie:	11. 4. 2026
Termín nasledujúcej kontroly:	11. 10. 2025

Skupina náradia a predĺžovačiek:	Skupina C
Termín nasledujúcej revízie:	11. 10. 2025

Prevádzkovateľ :	1
Revízny technik :	1
Počet vyhotovení :	2
Počet príloh:	1

Vypracoval:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Číslo oprávnenia: 1676/4/2008-EZ-S,O(OU,M)-E2-A



.....
podpis technika

Vykonal:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Č. osvedčenia: 1107/4/2008-EZ-E-E2-A, O.A.P. 4.4.2023

Prevzal:

.....
podpis užívateľa

Revízie a kontroly elektrických spotrebičov a predlžovacích prívodov počas ich používania podľa STN 33 1630/2025

Norma platí najmä pre:

- elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely,
- elektrické spotrebiče (vrátane elektrického ručného náradia) používané v priemysle a pri remeselnej činnosti
- elektrické spotrebiče používané v priestoroch o objektoch verejných služieb
- elektrické spotrebiče používané pri administratívnej činnosti
- elektrické svietidlá s výnimkou tých, ktoré sú súčasťou pevných elektrických inštalácií
- elektrické zariadenia informačnej techniky
- elektrické zariadenia spotrebnej elektroniky
- pohyblivé a predlžovacie prívody
- elektrické a elektronické laboratórne prístroje
- napájacie zdroje el. spotrebičov podľa tejto normy napájané iným napätím, ako je bežné napätie vrátane nabíjajúcich zariadení akumulátorov
- ostatné elektrické spotrebiče podobného charakteru

Táto norma sa nevzťahuje na:

- elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou pevných elektrických inštalácií, pre ktoré platí súbor STN 33 2000
- zdroje neprerušovaného napájania (UPS)
- fotovoltaické striedače a výkonové meniče, napr. meniče AC/DC
- nabíjacie stanice pre elektromobilitu
- stacionárne napájacie zdroje (generátory)
- programovateľné logické automaty (PLC)
- výkonové pohony
- elektrické zariadenia a prístroje určené pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu alebo pre banské použitie
- šnúrové vedenia podľa STN 33 2000-7-740 určené na dočasný rozvod elektrickej energie na prechodných pracoviskách
- strojové zariadenia skúšané podľa STN EN 60204-1
- zdravotnícke elektrické prístroje skúšané podľa STN EN 62353

Rozdelenie elektrických spotrebičov podľa používania

Norma rozdeľuje elektrické spotrebiče a predlžovacie prívody podľa skupiny používania do piatich základných skupín (A až E), ktoré zohľadňujú miesto a spôsob ich používania. Cieľom tohto rozdelenia je určiť primerané lehoty opakovaných revízií na základe rizikovosti prostredia:

- **Skupina A** – zariadenia, ktoré sú poskytované formou prenájmu ďalšiemu prevádzkovateľovi alebo používateľovi vyžadujú revíziu vždy pred prenájomom.
- **Skupina B** – zariadenia používané vo vonkajšom prostredí (napr. stavby, poľnohospodárstvo, remeselné práce) alebo vo vnútornom prostredí s vplyvom vody (AD3 a vyšším); patria medzi najrizikovejšie a vyžadujú najčastejšie revízie.
- **Skupina C** – zariadenia používané vo vnútorných priemyselných, remeselných a obchodných priestoroch (napr. dielne, sklady, kuchynky).
- **Skupina D** – zariadenia používané vo vnútorných verejne prístupných priestoroch, ako sú školy, hotely, zdravotnícke zariadenia (okrem prístrojov podľa STN EN 62353), penzióny, domovy sociálnych služieb.
- **Skupina E** – zariadenia používané pri administratívnej a kancelárskej činnosti, kde sú podmienky stabilné a riziká minimálne.

Lehoty revízií elektrických zariadení:

Skupina podľa oblasti používania	Kategória podľa spôsobu používania		
	Elektrické ručné náradie a spotrebiče držané v ruke	Predlžovacie prívody vystavené mechanickému namáhaniu	Ostatné elektrické spotrebiče alebo predlžovacie prívody bez mechanického namáhania
A	Vždy pred prenájatím a pri dlhodobom prenájme v lehotách podľa príslušnej skupiny podľa používania (B, C, D, E)		
B	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov
C	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov	1 x za 12 mesiacov
D	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov	1 x za 12 mesiacov
E	1 x za 12 mesiacov	1 x za 12 mesiacov	1 x za 24 mesiacov

Prevádzkovateľ má možnosť stanoviť kratšie lehoty vykonávania revízií (napr. v prípade veľmi častého používania alebo zvýšeného rizika) Uvedené lehoty revízií sú stanovené pre spotrebiče triedy ochrany I, II aj III.

Osobitné postavenie predlžovacieho prívodu

V norme má predlžovací prívod osobitné postavenie, keďže sa naň nevzťahujú rovnaké pravidlá ako na pohyblivý prívod. Predlžovací prívod je definovaný ako samostatné zariadenie vybavené na jednom konci vidlicou a na druhom konci zásuvkou, určené na predĺženie pripojenia spotrebiča k napájacemu zdroju. Norma s ním počíta ako s technickým zariadením, ktoré podlieha vlastným pravidlám.

<p>QR 337267</p> 	<p>VŘTAČKA FEIN SCU 7-9 01S1D142A6</p>	<p>ÚDRŽBA 230V, 400WW Trieda ochrany II Fixný prívod 2m, CU 0.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,00mA</p>	<p>Skupina C Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.10.25 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Revízia: Vyhovuje Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>1</p>
<p>QR 337268</p> 	<p>NABÍJAČKA - AKU VŘTAČKA BOSCH GAL1230CV 01S1D142A5</p>	<p>ÚDRŽBA 240V, 46WW Trieda ochrany II Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,144mA</p>	<p>Skupina C Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.10.25 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Revízia: Vyhovuje Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>2</p>
<p>QR 337269</p> 	<p>MIKROSPÁJKOVAČKA SORNY ROONG INDUSTRIAL SL-916 0211D0215G1</p>	<p>ÚDRŽBA 230V, 110WW Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,251Ω ISO: >500MΩ Ipe: 0,25mA</p>	<p>Skupina C Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.10.25 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Revízia: Vyhovuje Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>3</p>
<p>QR 337270</p> 	<p>PREDLŽOVAČKA</p>	<p>ÚDRŽBA 230V, 10AA Trieda ochrany I 50m, CU 1mm²</p>	<p>Rpe: 0,754Ω ISO: >500MΩ Ipe: 0,00mA</p>	<p>Skupina E Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.04.26 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Revízia: Vyhovuje Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>4</p>
<p>QR 337271</p> 	<p>UHLOVÁ BRÚSKA HILTI AG230-24D 0200H0215G1</p>	<p>ÚDRŽBA 240V, 2400WW Trieda ochrany II Fixný prívod 2m, CU 1.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,00mA</p>	<p>Skupina C Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.10.25 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie nie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Poznámka: Poškodená izolácia. STN EN 50699: 2022 podľa čl. 5.2 Revízia: Vyhovuje Kontrola: Nevyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara</p>	 <p>5</p>
<p>QR 337272</p> 	<p>KOMPRESOR UNI MASTER UNM-580-15-90 D 0000H0225G3</p>	<p>ÚDRŽBA 400V, 4000WW Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 1.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,078Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,00mA</p>	<p>Skupina C Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.04.26 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Revízia: Vyhovuje Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>6</p>
<p>QR 337273</p> 	<p>TEPLOVZDUŠNÁ PIŠTOĽ MAKITA HG551V 0000H01H5G2</p>	<p>ÚDRŽBA 230V, 1800WW Trieda ochrany II Fixný prívod 2m, CU 1mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,00mA</p>	<p>Skupina C Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.10.25 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Revízia: Vyhovuje Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>7</p>
<p>QR 337274</p> 	<p>TLAKOVÝ ČISTIČ KARCHAR 29312 0000H01H5G1</p>	<p>ÚDRŽBA 240V, 1900WW Trieda ochrany II Fixný prívod 1m, CU 1mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,00mA</p>	<p>Skupina C Dátum revízie: 11.04.25 Budúca revízia: 11.10.25 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Revízia: Vyhovuje Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>8</p>

PRÍLOHA č.1

Popis závad zistených pri revízii a kontrole elektrických spotrebičov:

Revízne číslo	Umiestnenie	Popis závady	Návrh opatrení	Spotrebič
337271	ÚDRŽBA	Poškodená izolácia. STN EN 50699: 2022 podľa článku 5.2	Zabezpečte odbornú výmenu napájacieho prívodu.	UHLOVÁ BRÚSKA

Správa o kontrole elektrického spotrebiča
v zmysle vyhlášky 398/2013 Z.z.§13, STN 33 1630/2025

Evidenčné číslo: 02130-2025

Prevádzkovateľ: **Interlogic Applications, s. r. o.**
Strečnianska 10
851 05 Bratislava

Objekt: **Interlogic Applications, s. r. o.**
Znievska 7
851 05 Bratislava

Dodávateľ: **Digital Interlogic, s. r. o.**
Strečnianska 10
851 01 Bratislava

LEHOTY:

Kontrola el. spotrebičov bola vykonaná dňa : 11. 4. 2025

Skupina elektrických spotrebičov: **Skupina C**

Termín nasledujúcej kontroly: 11. 10. 2025

Rozdeľovník:

Prevádzkovateľ : 1
Revízyzny technik : 1
Počet vyhotovení : 2
Počet príloh: 1

Vypracoval:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Číslo oprávnenia: 1676/4/2008-EZ-S,O(OU,M)-E2-A



.....
podpis technika

Vykonal:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Č. osvedčenia: 1107/4/2008-EZ-E-E2-A, O.A.P. 4.4.2023

Prevzal:

.....
podpis užívateľa

Revízie a kontroly elektrických spotrebičov a predlžovacích prívodov počas ich používania podľa STN 33 1630/2025

Norma platí najmä pre:

- elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely,
- elektrické spotrebiče (vrátane elektrického ručného náradia) používané v priemysle a pri remeselnej činnosti
- elektrické spotrebiče používané v priestoroch o objektoch verejných služieb
- elektrické spotrebiče používané pri administratívnej činnosti
- elektrické svietidlá s výnimkou tých, ktoré sú súčasťou pevných elektrických inštalácií
- elektrické zariadenia informačnej techniky
- elektrické zariadenia spotrebnej elektroniky
- pohyblivé a predlžovacie prívody
- elektrické a elektronické laboratórne prístroje
- napájacie zdroje el. spotrebičov podľa tejto normy napájané iným napätím, ako je bežné napätie vrátane nabíjajúcich zariadení akumulátorov
- ostatné elektrické spotrebiče podobného charakteru

Táto norma sa nevzťahuje na:

- elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou pevných elektrických inštalácií, pre ktoré platí súbor STN 33 2000
- zdroje neprerušovaného napájania (UPS)
- fotovoltické striedače a výkonové meniče, napr. meniče AC/DC
- nabíjacie stanice pre elektromobilitu
- stacionárne napájacie zdroje (generátory)
- programovateľné logické automaty (PLC)
- výkonové pohony
- elektrické zariadenia a prístroje určené pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu alebo pre banské použitie
- šnúrové vedenia podľa STN 33 2000-7-740 určené na dočasný rozvod elektrickej energie na prechodných pracoviskách
- strojové zariadenia skúšané podľa STN EN 60204-1
- zdravotnícke elektrické prístroje skúšané podľa STN EN 62353

Rozdelenie elektrických spotrebičov podľa používania

Norma rozdeľuje elektrické spotrebiče a predlžovacie prívody podľa skupiny používania do piatich základných skupín (A až E), ktoré zohľadňujú miesto a spôsob ich používania. Cieľom tohto rozdelenia je určiť primerané lehoty opakovaných revízií na základe rizikovosti prostredia:

- **Skupina A** – zariadenia, ktoré sú poskytované formou prenájmu ďalšiemu prevádzkovateľovi alebo používateľovi vyžadujú revíziu vždy pred prenájomom.
- **Skupina B** – zariadenia používané vo vonkajšom prostredí (napr. stavby, poľnohospodárstvo, remeselné práce) alebo vo vnútornom prostredí s vplyvom vody (AD3 a vyšším); patria medzi najrizikovejšie a vyžadujú najčastejšie revízie.
- **Skupina C** – zariadenia používané vo vnútorných priemyselných, remeselných a obchodných priestoroch (napr. dielne, sklady, kuchynky).
- **Skupina D** – zariadenia používané vo vnútorných verejne prístupných priestoroch, ako sú školy, hotely, zdravotnícke zariadenia (okrem prístrojov podľa STN EN 62353), penzióny, domovy sociálnych služieb.
- **Skupina E** – zariadenia používané pri administratívnej a kancelárskej činnosti, kde sú podmienky stabilné a riziká minimálne.









Lehoty revízií elektrických zariadení:



















Skupina podľa oblasti používania	Kategória podľa spôsobu používania		
	Elektrické ručné náradie a spotrebiče držané v ruke	Predlžovacie prívody <u>vystavené mechanickému namáhaniu</u>	Ostatné elektrické spotrebiče alebo predlžovacie prívody <u>bez mechanického namáhania</u>
A	Vždy pred prenájatím a pri dlhodobom prenájme v lehotách podľa príslušnej skupiny podľa používania (B, C, D, E)		
B	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov
C	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov	1 x za 12 mesiacov
D	1 x za 6 mesiacov	1 x za 6 mesiacov	1 x za 12 mesiacov
E	1 x za 12 mesiacov	1 x za 12 mesiacov	1 x za 24 mesiacov

Prevádzkovateľ má možnosť stanoviť kratšie lehoty vykonávania revízií (napr. v prípade veľmi častého používania alebo zvýšeného rizika) Uvedené lehoty revízií sú stanovené pre spotrebiče triedy ochrany I, II aj III.

Osobitné postavenie predlžovacieho prívodu

V norme má predlžovací prívod osobitné postavenie, keďže sa naň nevzťahujú rovnaké pravidlá ako na pohyblivý prívod. Predlžovací prívod je definovaný ako samostatné zariadenie vybavené na jednom konci vidlicou a na druhom konci zásuvkou, určené na predĺženie pripojenia spotrebiča k napájacemu zdroju. Norma s ním počíta ako s technickým zariadením, ktoré podlieha vlastným pravidlám.

<p>QR 337251</p> 	<p>MONITOR DELL P2717H 0BD2D15AE2</p>	<p>RECEPCIA 230V, 1,2A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	1
<p>QR 337252</p> 	<p>POČÍTAČ DELL D11S 01S1D142D2</p>	<p>RECEPCIA 240V, 3,2A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.75mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	2
<p>QR 337253</p> 	<p>KÁVOVAR KRUPS KP100 01S1D142B5</p>	<p>KUCHYNKA 240V, 1600W Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 1mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	3
<p>QR 337254</p> 	<p>ADAPTÉR - TELEFÓN SALCOMP SSW</p>	<p>RECEPCIA 230V, 0,2A Trieda ochrany II</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	4
<p>QR 337255</p> 	<p>MONITOR DELL SE2216 01S1D142C4</p>	<p>OFFICE MANAGER 240V, 1A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	5
<p>QR 337256</p> 	<p>POČÍTAČ DELL 3050 01S1D142C2</p>	<p>OFFICE MANAGER 240V, 3A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	6
<p>QR 337257</p> 	<p>TLAČIAREŇ EPSON 2190 01S1D142D1</p>	<p>OFFICE MANAGER 240V, 0,6A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	7
<p>QR 337258</p> 	<p>LAMPA ARGUS 3020 01S1D142B9</p>	<p>OFFICE MANAGER 230V, 20W Trieda ochrany II Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	8
<p>QR 337259</p> 	<p>MONITOR HP E241 01S1D142B7</p>	<p>CEO 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p>	9

<p>QR 337260</p> 	<p>ADAPTÉR - NOTEBOOK HP PPP012 01S1D142B3</p>	<p>CEO 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>10</p>
<p>QR 337261</p> 	<p>TELEVÍZOR SAMSUNG LE32 01S1D142B2</p>	<p>CEO 240V, 120W Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>11</p>
<p>QR 337262</p> 	<p>RÁDIO PHILIPS AJ3225/00 01S1D142A9</p>	<p>CEO 230V, 5W Trieda ochrany II Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>12</p>
<p>QR 337264</p> 	<p>PREDLŽOVAČKA</p>	<p>CEO 230V, 10A Trieda ochrany I 3m, CU 1mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>13</p>
<p>QR 337265</p> 	<p>CHLADNIČKA WHIRPOOL RE326A 01S1D142A8</p>	<p>KUCHYNKA 230V, 0,7A Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>14</p>
<p>QR 337266</p> 	<p>RÝCHLOVARNÁ KANVICA ETA 6153 01S1D142A7</p>	<p>KUCHYNKA 240V, 2000W Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 1mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie nie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Poznámka: Vysoká hodnota Rpe. STN EN 50699 článok 5.3 Kontrola: Nevyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>15</p>
<p>QR 337275</p> 	<p>MONITOR HP E241 0000W0PH5G1</p>	<p>OFFICE 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>16</p>
<p>QR 337276</p> 	<p>ADAPTÉR - NOTEBOOK HP PPP009 000000PH501</p>	<p>OFFICE 240V, 1,7A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>17</p>
<p>QR 337276</p> 	<p>POČÍTAČ HP 400 G1 000000PH5E1</p>	<p>OFFICE 240V, 4A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.75mm²</p>	<p>Skupina E Dátum: 11.4.2025 Kontrola: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Kontrola: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>	 <p>18</p>

[QR 337277](#)

Správa o kontrole elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1630



MONITOR
HP
E241
000000PH502

OFFICE
240V, 1,5A
Trieda ochrany I
Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²

Skupina E
Dátum: 11.4.2025
Kontrola: Polročne

Záver: [Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky](#)
Kontrola: Vyhovuje
Vykonal: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

19

[QR 337278](#)

Správa o kontrole elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1630



ADAPTÉR - NOTEBOOK
HP
PPP009
000000PH501

OFFICE
240V, 1,7A
Trieda ochrany I
Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²

Skupina E
Dátum: 11.4.2025
Kontrola: Polročne

Záver: [Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky](#)
Kontrola: Vyhovuje
Vykonal: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

20

[QR 337279](#)

Správa o kontrole elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1630



MONITOR
HP
E241
000000PH542

OFFICE
240V, 1,5A
Trieda ochrany I
Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²

Skupina E
Dátum: 11.4.2025
Kontrola: Polročne

Záver: [Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky](#)
Kontrola: Vyhovuje
Vykonal: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

21

[QR 337280](#)

Správa o kontrole elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1630



POČÍTAČ
HP
600 G1
000000D456

OFFICE
240V, 4,5A
Trieda ochrany I
Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.75mm²

Skupina E
Dátum: 11.4.2025
Kontrola: Polročne

Záver: [Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky](#)
Kontrola: Vyhovuje
Vykonal: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

22

[QR 337281](#)

Správa o kontrole elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1630



VENTILÁTOR
ECG
FS40N
000000D435

OFFICE
240V, 50W
Trieda ochrany II
Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²

Skupina E
Dátum: 11.4.2025
Kontrola: Polročne

Záver: [Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky](#)
Kontrola: Vyhovuje
Vykonal: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

23

[QR 337282](#)

Správa o kontrole elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1630



ADAPTÉR - SWITCH
TP LINK
2C1
000000S3567

OFFICE
240V, 0,3A
Trieda ochrany II
Kontrola: Polročne

Skupina E
Dátum: 11.4.2025
Kontrola: Polročne

Záver: [Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky](#)
Kontrola: Vyhovuje
Vykonal: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

24

PRÍLOHA č.1

Popis závad zistených pri revízii a kontrole elektrických spotrebičov:

Revízne číslo	Umiestnenie	Popis závady	Návrh opatrení	Spotrebič
337266	KUCHYNKA	Vysoká hodnota Rpe. STN EN 50699: 2022 podľa článku 5.3	Oprava nie je rentabilná. Vyradiť.	RÝCHLOVARNÁ KANVICA