



Revizní zpráva číslo: **RSE-7/5/024/3MR1**

ZPRÁVA O VÝCHOZÍ REVIZI **ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ MaR nn**

Zahájení revize dne: 7.5.2024
Ukončení revize dne: 7.5.2024

Revize dle ČSN 33 1500
ČSN 33 2000-6 ed.2; (ČSN 65 0201)

Revizní technik : Roman Smutný
Č.osvědčení/č.oprávnění : 10674/9/20/R-EZ-E1A, E1B; 16372/9/20/EZ-M, O, R, Z-E1A, E1B
Adresa : Dlouhá č.33, 78306 Domašov nad Bystřicí
Telefon/e-mail : +420731735195 / smutnyelektro@volny.cz

Organizace/zákazník: Fakultní nemocnice Olomouc
Adresa odběr.místa: Zdravotníků 248/7, 77900 Olomouc 9
Revidovaný objekt: Rozvaděč MaR ve FN Olomouc v budově J3, rozvaděč 3MR1

Zdroje elektrického proudu :

a) vlastní: Trafostanice VN/NN

b) cizí:

c) jiná zařízení:

o celkovém výkonu:

transf.: o celkovém výkonu: 0,4

o celkovém výkonu:

kw

kw

kw

Soust. 3PEN-AC/50Hz-400V/TN-C /TN-S Ochrana před nebezpeč. dotyk. napětím:
Automatickým odpoj. od zdroje, pospojováním
Místním pospojováním, 24V/50Hz, ochrana FELV

Instalováno:

Motorů, svářeček apod. celkem:

ks

kw (kVA)

Tepelných spotřebičů celkem:

ks

kw

Žárovk., zářivk., výbojkových:

ks

kw

Jiných spotřebičů:

ks

kw

Celkem instalováno:

ks

kw

Doporuč. rok příští revize: 2027

Lhůta: 3

Při revizi bylo odpojeno vadné zařízení:

Nebylo odpojeno žádné zařízení.

číslo kalibr./registr. listu:

Použ. měř. přístroje:

Eurotest DX MI 3155

Výrobní číslo: 19220459

číslo kalib. listu: 19220459

Celkový posudek:

Revidované elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopno provozu.

Revizní zpráva obsahuje: 3 listů

Stran: 6

Počet příloh : 1

Počet vyhotovení: 3 ks

Rozdělovník: 1x revizní technik

2x zákazník (investor)

8.5.2024

Ing. Petr Lysický

.....
Datum předání a podpis provozovatele

8.5.2024

Roman Smutný

.....
Datum a podpis revizního technika

1. Předmět revize:

Rozvaděč MaR ve FN Olomouc v budově J3, rozvaděč 3MR1. Stavební úpravy objektu J3 KNM - lůžkové oddělení.

2. Popis revize:

Byla provedena vizuální prohlídka obvodů, zapojení, popis jistících prvků a vybavení rozvaděče, pospojování, značení kabelů. Funkční zkouška, kontrola PD a fotodokumentace.

3. Úkony provedené při revizi:

- měření impedanční smyčky
- měření pospojivosti
- měření napětí
- měření sledu fází
- měření úbytku napětí
- měření izolačního odporu
- měření přechodových odporů Rpe
- měření dotykového napětí Ud
- kontrola zapojení a popisu rozvaděče MaR J3-3MR1
- kontrola funkčnosti a upevnění koncových prvků.
- kontrola a měření pospojování

4. Technický popis:

Viz. Projektová dokumentace - Technická zpráva.

5. Proudové obvody:

Rozvaděč J3-3MR1 - skříňový rozvaděč, provedení oceloplechové IP43/20. Výrobce PFOF-ZPE Olomouc. Výrobní číslo: 2024029. Je napojen kabelem CYKY 2x J5x10mm z rozvaděče 3R3 přes vypínač QM3.R.3 (MD0) OEZ MSO 3p/63A/400V označen MaR rozvaděč VZT 3NP MD0.A QM3D R3 označen rozvaděč VZT 3NP D0 OEZ MSO 3p/32A/400V CYKY 2x J5x6mm

- | | |
|--|-------------------------|
| 1 - FA-03 jistič SCHRACK 1p/10A/B/230V/6kA | - napájení systému MaR |
| 2 - FA-02 jistič SCHRACK 1p/10A/B/230V/6kA | - servisní zásuvka |
| 3 - QM-01 vypínač SCHRACK 3p/40A/400V | - hlavní vypínač |
| 4 - FA-01 jistič SCHRACK 1p/4A/B/230V/6kA | - odstavení technologie |
| 5 - FA-12 jistič SCHRACK 1p/13A/B/230V/6kA | - servisní zásuvka |
| 6 - FA-04 jistič SCHRACK 1p/6A/B/230V/6kA | - zásuvka UPS |
| 7 - FA-05 jistič SCHRACK 1p/4A/B/230V/6kA | - ovládání |
| 8 - FA-06 jistič SCHRACK 1p/6A/B/230V/6kA | - osvětlení rozvaděč |
| 9 - FA-07 jistič SCHRACK 1p/6A/B/230V/6kA | - R (rezerva) |
| 10 - FA-08 jistič SCHRACK 1p/4A/B/230V/6kA | - chl.zařízení VZT3 |
| 11 - FA-09 jistič SCHRACK 1p/6A/B/230V/6kA | - automatika zvlhčovač |
| 12 - FA-10 jistič SCHRACK 1p/4A/B/230V/6kA | - čerpadlo ohřev VZT3 |
| 13 - 3FA-01 jistič SCHRACK 3p/10A/B/400V/6kA | - R (rezerva) |
| 14 - 3FA-02 jistič SCHRACK 3p/10A/B/400V/6kA | - FM vent.přívod VZT3 |
| 15 - 3FA-03 jistič SCHRACK 3p/4A/B/400V/6kA | - FM vent.odtah VZT3 |
| 16 - FA-11 jistič SCHRACK 1p/4A/C/230V/6kA | - ventilátor odtah VZT3 |

6. Kabely:

Použité kabely souhlasí s Projektovou dokumentací a jsou v souladu s ČSN.

7. Prostředí:

Prostředí je stanoveno dle:

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41:

Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem

elektrickým proudem - Změna Z1

Vnitřní prostředí (prostory) revidovaného objektu:

- AA5 - +5°C +40°C
- AB5 - prostory chráněné před atmosférickými vlivy, s regulací teploty
- prostory se sprchou a vanou - ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Neuvedené vnější vlivy jsou v souladu s článkem ZA.4 ČSN 33 2000-5-51 ed.3 normální.

8. Bezpečnost a ochrana zdraví (použité normy ČSN):

Navržené elektrotechnické zařízení odpovídá platným normám a předpisům. Jedná se zejména o:

ČSN 33 20 00-4-41 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

ČSN 33 20 00-7-701 ed.2 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou

ČSN EN 60947-2 ed.3 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe

ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudem

ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-5-54 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování

ČSN 33 2000-5-523 ed.2 Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech

ČSN 33 3060 Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím.

ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody TNI 332130

ČSN EN 61140 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení

ČSN EN 62305 část 1-4 Ochrana před bleskem část 1-4

ČSN 33 1500 Z1-Z4 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení příslušné normy a vyhlášky. Pro ochranu zdraví při montážních pracích je třeba činit všechna příslušná opatření.

V případě vzniku požáru se předpokládá použití hasicích přístrojů s náplní CO₂.

Elektrická zařízení neobsahují materiály snadno zápalné ani výbušné.

Funkce proudového chrániče: v případě instalace proudových chráničů (RCD), musí být ověřována jejich funkčnost, jednou za půl roku. Po stisknutí tlačítka **TEST**, musí přístroj (RCD) vypnout. Za pravidelné ověřování funkce proudového chrániče (RCD), je zodpovědný uživatel elektrické instalace.

9. Předpisy a normy:

Dokumentace a dodávka bude provedena podle platných zákonů, vyhlášek a podle předpisů ČSN platných v době zpracování.

Nejdůležitější z nich:

- | | |
|-------------------------|--|
| - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 | Elektrotechnické předpisy-ochrana před úrazem elektrickým proudem. |
| - ČSN 33 2000-4-43 | Elektrotechnické předpisy-ochrana proti nadproudům. |
| - ČSN 33 2000-4-54 ed.2 | Elektrotechnické předpisy-uzemnění a ochranné vodiče. |
| - ČSN 33 2000-6-61 ed.2 | Elektrotechnické předpisy-postupy při výchozí revizi. |
| - ČSN 33 2130 | Elektrotechnické předpisy-vnitřní elektrické rozvody. |
| - ČSN 33 2000-1 ed.2 | Elektrotechnické předpisy-stanovení základních charakteristik. |
| - ČSN EN 62 305 | Ochrana před bleskem |
| - ČSN IEC 60331 | Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru |
| - ČSN EN 60332-1-1 | Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru. |
| - ČSN EN 60332-2-1 | Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru. |

 I. VŠEOBECNÉ (ZÁKLADNÍ ÚDAJE, VYHODNOCENÍ)	
- ČSN EN 60332-1-2	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru.
- ČSN 33 2000-1 ed.2	Rozsah platnosti, účel a základní hlediska
- ČSN 33 2000-4	Bezpečnost
- ČSN 33 2000-5	Výběr a stavba elektrických zařízení
- ČSN 33 2000-6	Revize
- ČSN 33 2000-7	Zařízení jednoúčelové a ve zvláštních objektech
- ČSN 33 1310	Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená kužívání osobami bezelektrotechnické kvalifikace
- ČSN 33 1500	Revize elektrických zařízení
- ČSN 33 2030	Ochrana před nebezpečnými účinky statické elektřiny
- ČSN 33 2040	Ochrana před účinky elektromagnetického pole 50Hz v pásmu vlivu elektrizační soustavy
- ČSN 33 2000-7-701 ed.2	Elektrická zařízení. Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory.
- ČSN 33 2160	Předpisy pro ochranu sděl. vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN, ZVN
- ČSN 33 3060	Ochrana elektrických zařízení před přepětím
- ČSN 33 3201	Elektrické instalace nad AC 1kV
- ČSN 33 2000-5-52	Předpisy pro kladení silových elektrických vedení
- ČSN EN 50110-1 ed.2	Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na el. zařízeních
- ČSN EN 12464-1	Umělé osvětlení vnitřních prostorů
- ČSN 33 0010	Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy
- ČSN 33 2000-4-47	Opatření k zajištění ochrany před úrazem el. proudem
- ČSN 33 2000-4-473	Opatření k ochraně proti nadproudům
- ČSN 33 2000-5-52	Výběr a stavba vedení
- ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 33 2000-5-51 ed.2	Výběr a stavba el. zařízení, všeobecná ustanovení
- ČSN 33 2000-5-54 ed.2	Uzemnění a ochranné vodiče
10. Sled fází:	
Pravotočivý (L1, L2, L3)	
11. Dokumentace:	
Byla předložena kompletní Projektová dokumentace, je i součástí rozvaděče J3-3MR1.	
12. Přílohy:	
Měřicí AC protokol revidovaného elektrického zařízení (M.P.)	

 VI. ELEKTRICKÁ INSTALACE PROVEDENÍ čl. 133.1 ČSN 33 2000-1 ed.2-ed.3 čl. 512				
čís.	Zařízení	Volba	Stav	Poznámky
I.	Kabely a vodiče	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro
II.	Elektroinstalační materiál	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro
III.	El. instalační trubky (lišty)	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro
IV.	Úložné kabelové kanály a přís.	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro
V.	Rozvodná zařízení	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro
VI.	Svítlidla			
VII.	Topení	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro
8.	Ochranné přístroje (jističe, RCD)	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro
IX.	Ostatní	vyhovuje	vyhovuje	viz. PD elektro

 VII. EL. INSTALACE OZNAČOVÁNÍ čl. 133.1 ČSN 33 2000-1 ed.2-ed.3 čl. 512					
čís.	Položka	Zda umístěno	Spr. umístěno	Spr. formul.	Poznám.
I.	Označ. ochrann. přístrojů, spínačů	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	
II.	Varovné nápisy	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	

RSE VII.EL.INSTALACE OZNAČOVÁNÍ čl.133.1 ČSN 33 2000-1 ed.2-ed.3 čl.512					
Čís.	Položka	Zda umístěno	Spr.umístěno	Spr.formul.	Poznám.
III	Výstražné nápisy	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	
IV	Značení vodičů	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	
V	Přístroje pro odpojení	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	
VI	Spínací přístroje	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	
VII	Schémat a přehledy(dokumentace)	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	

RSE VIII.PROHLÍDKA A ZKOUŠENÍ-el.zařízení trvale připojena, jsou v souladu s ČSN 33 2000-6 (ed.2)		
čl.61.2	<u>PROHLÍDKA:trvale připojené el.předměty:</u> -vyhovují bezpečnostním požadavkům norem pro zařízení -jsou zvoleny a instal.v souladu se souborem HD60364 -nejsou viditelně poškozeny -volba vodičů s ohledem na proudovou zatíž.a úbytek napětí -volbu a seřízení ochranných a kontrolních přístrojů -použití a vhodné umístění řádně odpoj.spínacích přístrojů -volba předmětů,zařiz.a ochran.opatření přiměř.k vnějš.vli -označení nulových a ochranných vodičů -vybavení schématy,varovnými nápisy -označení obvodů -popis obvodů rozvaděče -odpojovací způsob spojování vodičů -přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby	vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje
čl.61.3	<u>ZKOUŠENÍ:</u> -spojitost ochr.vodičů a spoj.hlavního a doplň.pospojování -izolační odpor elektrické instalace -automatické odpojení od zdroje -zapojení přístrojů -funkční a provozní zkoušky -úbytek napětí -zkoušení vybavení proudových chráničů(RCD)	vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje vyhovuje

RSE X.ZHODNOCENÍ STAVU OCHRANY PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM			
a)	ochrana izolací živých částí	čl.412.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.2	vyhovuje
	ochrana přepážky nebo kryty	čl.412.2 ČSN 33 2000-4-41 ed.2	vyhovuje
b)	ochrana neživých částí	čl.411 ČSN 33 2000-4-41 ed.2	vyhovuje
c)	doplňková ochrana proudové chrániče (RCD)	čl.415 ČSN 33 2000-4-41 ed.2	vyhovuje



III. ZÁVĚR REVIZNÍ ZPRÁVY

1. Bylo provedeno měření izolač.stavu dle ČSN 33 2000-6, čl.61.3.3

Naměřené hodnoty uvedené v "Měřicím Protokolu", jsou minimální.

2. Bylo provedeno měření impedanční smyčky v síti TN

dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, článek 411.4.4

Naměřené hodnoty jsou uvedeny v "Měřicím Protokolu" a byly zkontrolovány podle vztahu $Z_s \times I_a \leq U_0$.

$(k_v \times Z_{sv}) \times I_a \leq U_0$ respektive $1,25 \times Z_{sv} \times I_a \leq U_0$ ($Z_{sv} \leq 0,8 \times U_0 / I_a$)

nebo

$(k_m \times Z_{sm}) \times I_a \leq U_0$ respektive $1,5 \times Z_{sm} \times I_a \leq U_0$ ($Z_{sm} \leq 2/3 \times U_0 / I_a$)

Uvedené hodnoty jsou naměřené maximální, ke kterým je přičtena chyba měřicího přístroje.

3. Bylo provedeno měření zemního odporu dle ČSN 33 2000-5-54 ed.2, čl.542.2.1

Byly zkontrolovány podle vztahu $R_{zmx} \leq U_x / I$

Uvedené hodnoty jsou naměřené maximální, ke kterým je přičtena chyba měřicího přístroje. Zemní odpor nemá překročit **10 ohmů**.

Znak časového návrhu odstranění závad :

- | | |
|--------------------------------|---------|
| 1. - neprodleně, nejpozději do | 2. - do |
| 3. - do | 4. - do |
| 5. - do | 6. - do |
| 7. - do | 8. - do |

Elektrickou instalaci provedl smluvní, kvalifikovaný pracovník odborné firmy Elmar Group, s.r.o. Prostějov. (Vyhl.50/78Sb-§6, §8).

Veškerou činnost na el.zařízení, smí provádět pouze vyškolený pracovník s elektrotechnickým vzděláním, splňující požadavky Vyhl.50/78Sb.pro práci na nízkém napětí.

Všechny osoby bez elektrotechnické kvalifikace, které přijdou do styku s el.zařízením, musí být prokazatelně poučeny a seznámeny s možností nebezpečí úrazu elektrickým proudem, ovládáním, bezpečnostním vypínáním a tak dále ČSN EN 50110-1.

Revidovaná el.instalace odpovídá podmínkám bezpečného provozu a může být uvedena do trvalého provozu.

Projektant: Ing.Petr Lysický - Elmar Group, s.r.o. Prostějov

Číslo osvědčení:

Číslo oprávnění:

Zhotovitel: Smluvní partner Elmar Group, s.r.o. Prostějov

Číslo osvědčení:

Číslo oprávnění:

Domašov nad Bystřicí 8.5.2024

Roman Smutný

.....
V/dne

.....
Podpis revizního technika

Zákazník č.:	J3_3MR1	Inspekce č.:	J3_3MR1	Objednávka čí	J3_3MR1	
Niki						
Měření v souladu s:	☒	ČSN 33 15000	☒	ČSN 33 2000-6 ed.2	☐	

Přístroj: MI 3155	Uživatel: Roman Smutný	Výrobní č.: 19220459	Datum kalibrace: 14.06.2019
-------------------	------------------------	----------------------	-----------------------------

	Cesta:FN OL_ BUDOVA J3_3MR1	Sériové:19220459
@Obvod 1f TN bez vyp. RCD//07.05.2024 10:23:01 //Vyhovuje //Z auto , Ochrana: TN rcd, Typ pojistky: B, I pojistky: 16 A, t pojistky: 0,2 s, Isc koeficient: 1, Typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Selektivita: G, Fáze: L1, I měřící: Standardní, Uln: 231 V, ΔU: 0,0 %, Z (LPE): 0,14 Ω, Z (LN): 0,14 Ω, Ipsc (LN): 1,67 kA, Ipsc (LPE): 1,70 kA, Uc: 0,0 V, Zref: 0,86 Ω, Limit(ΔU): 3,5 %, Ia(Ipsc (LN), Ipsc (LPE)): 80 A, Limit Uc(Uc): 25 V, V//Rpe , RCD: Ano, Rpe: 0,01 Ω, Limit(Rpe): 2 Ω, V// @Obvod 1f TN bez vyp. RCD//07.05.2024 10:23:28 //Vyhovuje //Z auto , Ochrana: TN rcd, Typ pojistky: B, I pojistky: 16 A, t pojistky: 0,2 s, Isc koeficient: 1, Typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Selektivita: G, Fáze: L1, I měřící: Standardní, Uln: 226 V, ΔU: 0,0 %, Z (LPE): 0,15 Ω, Z (LN): 0,12 Ω, Ipsc (LN): 1,96 kA, Ipsc (LPE): 1,58 kA, Uc: 0,0 V, Zref: 0,86 Ω, Limit(ΔU): 3,5 %, Ia(Ipsc (LN), Ipsc (LPE)): 80 A, Limit Uc(Uc): 25 V, V//Rpe , RCD: Ano, Rpe: 0,00 Ω, Limit(Rpe): 2 Ω, V// @Obvod 1f TN bez vyp. RCD//07.05.2024 10:24:29 //Vyhovuje //Z auto , Ochrana: TN rcd, Typ pojistky: B, I pojistky: 16 A, t pojistky: 0,2 s, Isc koeficient: 1, Typ RCD: AC, I ΔN: 30 mA, Selektivita: G, Fáze: L1, I měřící: Standardní, Uln: 230 V, ΔU: 0,0 %, Z (LPE): 0,12 Ω, Z (LN): 0,12 Ω, Ipsc (LN): 1,88 kA, Ipsc (LPE): 1,96 kA, Uc: 0,0 V, Zref: 0,86 Ω, Limit(ΔU): 3,5 %, Ia(Ipsc (LN), Ipsc (LPE)): 80 A, Limit Uc(Uc): 25 V, V//Rpe , RCD: Ano, Rpe: 0,02 Ω, Limit(Rpe): 2 Ω, V// Jednotlivá měření//07.05.2024 10:27:33 //Vyhovuje //Napětí , Systém: 1fázový, Test: -, Typ limitu: Napětí, Zemnicí systém: TN/TT, Trvání: Vypnuto, Uln: 230 V, Ulpe: 230 V, Unpe: 1 V, Kmit.: 50,0 Hz, Dolní limit(Uln): 207 V, Horní limit(Uln): 253 V, Dolní limit(Ulpe): 207 V, Horní limit(Ulpe): 253 V, Dolní limit(Unpe): 0 V, Horní limit(Unpe): 10 V, V//Napětí , Systém: 1fázový, Test: -, Typ limitu: Napětí, Zemnicí systém: TN/TT, Trvání: Vypnuto, Uln: 227 V, Ulpe: 227 V, Unpe: 1 V, Kmit.: 50,0 Hz, Dolní limit(Uln): 207 V, Horní limit(Uln): 253 V, Dolní limit(Ulpe): 207 V, Horní limit(Ulpe): 253 V, Dolní limit(Unpe): 0 V, Horní limit(Unpe): 10 V, V//R iso - vše , Uiso: 500 V, Rln: >999 MΩ, Rlpe: >999 MΩ, Rnpe: >999 MΩ, Umln: 525 V, Umlpe: 525 V, Umnpe: 525 V, Limit(Rln, Rlpe, Rnpe): 1 MΩ, V//R iso - vše , Uiso: 500 V, Rln: >999 MΩ, Rlpe: >999 MΩ, Rnpe: >999 MΩ, Umln: 525 V, Umlpe: 525 V, Umnpe: 525 V, Limit(Rln, Rlpe, Rnpe): 1 MΩ, V//R 200mA , Výstup: LPE, Spojení: Rpe, Proud: standardní, R: 0,02 Ω, R+: 0,0 Ω, R-: 0,0 Ω, Cal: Yes, Limit(R): 0,5 Ω, V//R 200mA , Výstup: LPE, Spojení: Rpe, Proud: standardní, R: 0,02 Ω, R+: 0,0 Ω, R-: 0,0 Ω, Cal: Yes, Limit(R): 0,5 Ω, V//R 200mA , Výstup: LPE, Spojení: Rpe, Proud: standardní, R: 0,05 Ω, R+: 0,0 Ω, R-: 0,1 Ω, Cal: Yes, Limit(R): 0,5 Ω, 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 status měření//Název funkce//Výsledek funkce//Status funkce 4) Datum měření je poslední datum měření prvku	Odpovědná osoba:	Roman Smutný	Podpis	Stránka č. Page 1 of 1
	Kontrolní technik:	Roman Smutný		
	Datum:	7.5.2024		