

Petr Kadavý  
Revizní technik el. zařízení  
ev.č. 15705/5/22/R-EZ-E1A  
Lípová 183/4  
417 42 Krupka  
email : [pkadavy@centrum.cz](mailto:pkadavy@centrum.cz)  
tel. +420 775 324 777

---

## **ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI EL. ZAŘÍZENÍ**

**ev.č. 2025/08/25/02**

## **UNIVERZITA JANA EVANGELISTY URKYNĚ**

**Provozovatel el. zařízení** : ČEZ ESL s.r.o.  
Výstavní 1144/103  
Vítkovice  
703 00 Ostrava  
IČO : 27804721,  
DIČ : CZ27804721

**Majitel zařízení** : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně  
Pasteurova 3541/1  
400 96 Ústí nad Labem  
IČO : 44555601, DIČ : CZ 44555601

## **TRANSFORMAČNÍ STANICE UL 0554, UJEP KAMPUS „MULTIFUNKČNÍ INFORMAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ CEN- TRUM“ PASTEUROVA 3541/1, 400 96 ÚSTÍ NAD LABEM**

Revize provedena v souladu s ČSN 331500 změna Z3, (4/2004), Z4 (9/2007) a ČSN 332000-6 ed.2

Výtisk č. : 1

Počet listů: 09

Počet příloh: 0

**Platnost revizní zprávy** : dle tabulky „Lhůty pravidelných revizí stanovené dle druhu prostoru a zvýšeného rizika ohrožení osob“  
ČSN 33 1500 změna Z3 z 4/2004, Z4 z 9/2007  
Pro elektrické zařízení je zpracován řad preventivní údržby, která je prováděna společností ČEZ ESL s.r.o. na základě platné smlouvy o provozování elektrického zařízení, je lhůta pravidelných revizí prodloužena dle ČSN 33 1500 na dvojnásobek 8 let

**Do konce roku 2033**

---

**Revizní technik** : Petr Kadavý

**Adresa revizního technika:**

Lípová 183/4, 417 42 Krupka  
email : [pkadavy@centrum.cz](mailto:pkadavy@centrum.cz)  
tel. +420775324777

**Ev. č. osvědčení**  
**Ev. č. oprávnění**

: 15705/5/22/R-EZ.E1A  
: 16736/5/18/EZ-M,O,R-Z-E1A

**Revizi byli přítomni** : *Mgr. Baustein zást. majitele a p. Roman Fajera zást. provozovatele*

**Datum zahájení revize** : 25. 08. 2025

**Datum ukončení revize** : 25. 08. 2025

**Datum vypracování revizní zprávy** : 26. 08. 2025

Revizní zpráva je zpracována na základě objednávky č.: e-mail ze dne 18. 08. 2025 a v rozsahu uzavřené smlouvy o provedení práce na zařízeních :

**Název stavby (areálu, firmy)** : *Transformační stanice UL – 0554, Kampus objekt MFC UJEP Ústí nad Labem, Pasteurova 3541/1, 400 96 Ústí nad Labem*

**Název objektu** : *Transformační stanice UL – 0554, Kampus objekt MFC UJEP Ústí nad Labem, Pasteurova 3541/1, 400 96 Ústí nad Labem, „El. zařízení VN a NN“.*

**Objednatel revize** : *Bc Adam Klíma zástupce provozovatele*

**Dodavatelé jednotlivých částí:**

- El. zařízení VN a NN : -
- Měření a regulace : -
- Technologie : *Ormazabal a SGB Stark Strom*

**Základní údaje:**

Elektrické sítě:

**Vysoké napětí:** 3 ~ 50 Hz 22 kV/IT

**Nízké napětí:** 3+PEN ~ 50Hz 400V / TN-C

**Ochrana před úrazem elektrickým proudem (nebezpečným dotykem živých částí):**

Zařízení VN:

Základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí)

*Zařízení VN – Izolací č.l. 4 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

*Zařízení VN – Umístěním č.l. 5.1.2 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

*Zařízení VN – Krytem, přepážkou č.l. 7.1.2.1 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

*Zařízení VN – krytím č.l. 412.2 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

*Zařízení VN – izolací čl. 412.1 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

Zařízení NN:

Ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí)

*Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

*Zemněním v síti IT č.l. 9.2.1 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

*Ochranné pospojování čl. 9.2.2.3 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

*Doplňující pospojování čl. 415.2 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

**Doplňková ochrana v síti TN**

*Doplňkové ochranné pospojování čl. 415.2 (ČSN 33 2000-4-41 ed.2)*

Náhradní zdroje el. energie: -

**Soupis použitých měřicích přístrojů**

Měření izolačního odporu :	GIGA OHM 1kV v.č. 08340120
Měření zemních odporů :	UNI-T UT275 v.č. 812038585
Měření ostatních veličin :	Beha Amprobe.Telaris Pro Install - 100 v.č. 3751056 Revex plus v.č. 017149

Kalibrace přístrojů provedena autorizovaným pracovištěm – platnost kalibrace Beha Amprobe 03/2026  
Giga OHM, UNI-T a Revex plus 04/2027

**A. Předmět revize:**

*Pravidelná revize se týká el. zařízení VN a napájeného zařízení NN v objektu transformační stanice UL – 0554. Objekt MFC Pasteurova 3541/1, 400 96 Ústí nad Labem. Revize byla provedena na základě objednávky č.: e-mail ze dne 18. 08. 2025*

*Revize zahrnuje :*

*Silnoproudé el. zařízení v transformovně od přípojného bodu, který je sestaven ze čtyř polí, výrobce Ormazabal, typ GAE 630. Z této sestavy čtyř polí jsou napájeny dva transformátory T1 a T2, výrobce SGB typ DTTH 1600/20, 22/10/0,04 kV. Transformátory jsou na primární straně s dvojitým vinutím 10 22 kV. Zapojení transformátorů je na přívodním napětí 22 kV. Předmětem revize je i napájený rozvaděč NN přes který je napájeno el. zařízení NN objektů kampusu.*

**B. Rozsah revize:**

- Silové el. zařízení, včetně rozvaděčů a spínačů
- Osvětlení
- Ochrany proti úrazu elektrickým proudem
- Uzemnění
- Měření a regulace

**C. Předložené doklady :**

1) Protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 332000 – 5-51 ed.3

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| - Název                | : | -  |
| - Datum zpracování     | : | -  |
| - Zpracovatel          | : | -  |
| - Klasifikace prostorů | : | Klasifikace prostorů je určena projektem |

**Prostory normální**

2) Projektová dokumentace elektrického zařízení

- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| - Zpracovatel      | : | - |
| - Datum zpracování | : | - |

3) Dodavatelská dokumentace : byla předložena (platná výchozí revize)

4) Certifikáty a prohlášení o shodě na použitá zařízení : uloženy u provozovatele

- 5) Pokyny pro montáž, uvádění do provozu a údržba zařízení : -
- 6) Požadavky na obsluhu : *Kvalifikace pro práci na VN*
- 7) Zkoušky od dodavatelů technologických celků : *Pravidelná revize*
- 8) U pravidelné revize – *předložena předchozí výchozí revize* : *Předložena pravidelná revize ze dne 07. 12. 2020*

#### D. Technický popis revidovaného zařízení

*Revidované zařízení je umístěno ve zděném objektu na kterém je instalována ochrana před účinky blesku. Stanoviště transformátorů jsou stavebně odděleny od sebe i od ovládacích prvků, které jsou umístěny v samostatném prostoru.*

#### ROZVADĚČ VN

*Pole 1 – přívodní*

*Ormazabal typ GAE 630-1M2-/9/, 24kV*

*Un 24 kV, Up 125 kV, In 630 A, Ip 630 A, výr.č. 11101M004*

*Pole 2 – měření*

*Ormazabal typ GAE 630-1M2-/9/, 24kV*

*Un 24 kV, Up 125 kV, In 630 A, Ip 630 A, výr.č. 1047S103*

*V poli jsou osazeny měřicí transformátory proudu a napětí*

*KPB INTRA VTS 25 25/50/125 kV, 300VA, TCM 212/97-2656 v.č. 144745*

*KPB INTRA VTS 25 25/50/125 kV, 300VA, TCM 212/97-2656 v.č. 144746*

*KPB INTRA VTS 25 25/50/125 kV, 300VA, TCM 212/97-2656 v.č. 144747*

*PB INTRA CTS 25X 25/50/125 kV, 8/20 kA, 30/5 A, TCM 212/05-4311, v.č. 437271*

*KPB INTRA CTS 25X 25/50/125 kV, 8/20 kA, 30/5 A, TCM 212/05-4311, v.č. 437271*

*Pole 3 – vývodové pole transformátory T1 – T2*

*Ormazabal typ GAE 630-1M2-/9/, 24kV*

*Un 24 kV, Up 125 kV, In 630 A, Ip 630 A, výr.č. 1047S103*

*Pole 4 – vývodové pole Rezerva - Rezerva*

*Ormazabal typ GAE 630-1M2-/9/, 24kV*

*Un 24 kV, Up 125 kV, In 630 A, Ip 630 A, výr.č. 1047S041*

*Transformátor T1*

*Suchý distribuční transformátor SGB StarkStrom, 22/10/0,4 kV, 1 600 kVA, 2 309 A, DYN1 v.č. 267034*

*Přívod z rozvaděče VN je proveden jednožilovými kabely AXKKVCE 1x70/16 mm<sup>2</sup> ukončenými na transformátoru koncovkami RAYCHEN POLT 24C.*

*Transformátor T2*

*Suchý distribuční transformátor SGB StarkStrom, 22/10/0,4 kV, 1 600 kVA, 2 309 A, DYN1 v.č. 267033*

*Přívod z rozvaděče VN je proveden jednožilovými kabely AXKKVCE 1x70/16 mm<sup>2</sup> ukončenými na transformátoru koncovkami RAYCHEN POLT 24C.*

#### ZEMNÍCI SOUSTAVA

*V prostoru rozvodny VN a stanovišť transformátorů je provedeno obvodové uzemnění páskem FeZn 30x4 mm na který jsou připojeny všechny vodivé živé i neživé části. Zemní pásek je spojen se zemnicí soustavou, která je uložena okolo stavby transformační stanice.*

#### ZAŘÍZENÍ NN

*Rozvodna NN (prostory rozvodny NN a VN jsou odděleny)*

*Rozvaděč RT1 typ SM1 v.č. 8001*

*Rozvaděč RT2 typ SM1 v.č. 8001*

*Rozvaděč RT3 typ SM1 v.č. 8001*

#### PŘÍVOD EL. ENERGIE

*Přívod na straně VN je proveden z rozvaděče ve vlastnictví ČEZ Distribuce z samostatném poli.*

## OOPP PRO ZAŘÍZENÍ VN

*Kontrolou bylo zjištěno, že bylo provedeno přezkoušení OOPP*

### BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA TRANSFORMOVNY

- a. – *Místní provozní předpis*
- b. – *Bezpečnostní tabulky*
- c. – *Plakát první pomoci při úrazu el. proudem*
- d. – *Návod na obsluhu transformátorů*
- e. – *Jednopolové schéma zapojení zařízení VN*
- f. – *Dielektrický koberec v části rozvodny VN*
- g. – *Dřevěná zábrana u vchodu k transformátorům TR1 a TR2*
- Způsob zajištění provozu
  - *Obsluha – obsluhu el. zařízení provádějí zaměstnanci (dle vyhl. 50/1978 Sb. osoby s el. tech. kvalifikací.)*
  - *Bezpečnostní vypínání – Přívodní pole vyp. typ Ormazabal typ GAE 630 – 2TS-/8/ spolehlivě vypíná veškeré el. zařízení.*

## E. Soupis provedených úkonů

### E1. Prohlídky

**Způsob ochrany před úrazem elektrickým proudem:** ČSN 332000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

- Ochrana základní izolací živých částí:  
*je provedena dle ČSN 332000-4-41 ed.2, příloha A, čl.A.1, ČSN EN 61140 ed.2, čl.5.1.1.) Při provedení prohlídky stavu izolace jsem se zaměřil zejména na provedení izolace – izolace nebyla nikde viditelně poškozena.*
- Ochrana kryty :  
*Při prohlídce jsem ověřil, že instalované kryty odpovídají danému vnějšímu vlivu a danému prostoru dle uvedeného kódu IP (ČSN 332000-4-41 ed.2 příloha A, čl.A.1 a ČSN EN 61140 ed.2, čl.5.1.2)*
- Ochranné pospojování a doplňující ochranné pospojování :  
*Při prohlídce jsem zkontroloval, zda jsou do tzv. ochranného pospojování vzájemně spojeny ochranný vodič, uzemňovací přívod, kovové části apod. Průřezy vodičů ochranného pospojování odpovídají požadavkům ČSN 33 2000-5-54 ed.3, čl. 543.*
- Ochranné opatření dvojitou nebo zesílenou izolací :  
*Při provedení prohlídky stavu izolace jsem se zaměřil zejména na provedení izolace a třídy ochrany (ČSN 332000-4-41 ed.2 čl.412, ČSN EN 61140 ed.2, čl.5.3.1. a čl. 6.2.)*
- Ochrana živých částí (ČSN 33 3201 čl.4),  
*Byla zhodnocena koordinace izolace, volba izolační hladiny, minimální vzdálenost živých částí. Ochrana živých částí je v souladu hodnotami v tabulka 1,2,3 ČSN 33 3201 č.4*

- Ochrana zábranou a polohou :

*Do transformační stanice je umožněn přístup pouze osobám s elektrotechnickou kvalifikací a technickými opatřeními je znemožněn vstup laikům. Byly změřeny vzdálenosti umístění elektrického zařízení (ČSN 332000-4-41 ed.2, příloha B, čl.B.2. a čl.B.3 a ČSN EN 61140 ed.2, čl.5.1.3 a čl.5.1.4.) (ČSN EN 50110-1 ed.2, čl.3.5.1, 6.4.1.2.)*

#### **Volba vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek napětí**

*Prohlídkou bylo zjištěno, že pro daná zařízení (spotřebiče) bylo zvoleno dostatečné jištění podle elektrického výkonu spotřebiče a že odpovídá také průřez zvolených vodičů. (ČSN 33 2000-4-43 ed.2, ČSN 33 2000-5-52 ed.2)*

#### **Dimenzování s ohledem na dotyková a kroková napětí u zařízení nad 1 kV**

*Jsou splněny požadavky ČSN 33 3201 čl.9.2.4, tabulka 5,*

#### **Volby předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům**

*Volba předmětů, zařízení a ochranných opatření je přiměřená vnějším vlivům. (ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-5-52 ed.2).*

#### **Použití a vhodné umístění vhodných odpojovacích a spínacích přístrojů**

*Umístění vhodných odpojovacích a spínacích přístrojů odpovídá požadavkům ČSN EN 50522*

#### **Označení nulových (dříve středních) a ochranných vodičů**

*Označení vodičů je v souladu s ČSN platnou v době realizace el. zařízení. Barva ochranného vodiče je nezaměnitelná s ostatními vodiči. Zelenožlutá kombinace barev je použita pro ochranný vodič i nulový střední vodič. (ČSN 33 2000-5-51 d.3, ČSN EN 60446)*

#### **Odpovídající způsob spojování vodičů**

*V revidovaném el. zařízení je zajištěno trvalé elektrické propojení, vhodná mechanická pevnost a ochrana (ČSN 33 2000-5-52 ed.2)*

#### **Spojování zemniců, ochrana zemniců proti korozi, rozměry zemniců:**

*U zařízení VN byla provedena kontrola označení, identifikace a značení provedení el. zařízení odpovídá požadavkům ČSN 33 3201 příloha L, příloha „A“ (materiál a minimální rozměry zemniců)*

#### **Použití a odpovídající parametry ochranných vodičů včetně vodičů ochranného a doplňujícího pospojování**

*Průřezy ochranných vodičů odpovídají dle proudové zatížitelnosti, délkou vodičů, apod. (ČSN 33 2000-5-54 ed.3)*

#### **Přístupnost zařízení z hlediska jeho ovládání, značení a údržby**

*Značení a přístupnost je provedena logicky a tak, že odpovídá požadavkům provozu a daným provozním podmínkám. (ČSN 33 2000-5-51 ed.3)*

### **E2. Zkoušení:**

#### **Zařízení NN (pro VN lze využít pouze některá ustanovení):**

a)	Spojitosť ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování a kontrola uzemnění je vyhovující, spoje jsou utaženy a vodiče mají dostatečný průřez	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.2 <b>Vyhovuje:</b> ČSN 33200-4-41 ed.2, , čl.411.3.1.2., čl.415.2
b)	Izolační odpor elektrického zařízení	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.3
c)	Izolační odpor podlahy a stěn	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.5., příloha A <b>Vyhovuje:</b> ČSN 332000-4-41 ed.2, příloha C (nevodivé

		okolí) <b>Vyhovuje:</b> ČSN EN 61140 ed.2 čl.5.2.7.
d)	Automatické odpojení od zdroje	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.6.1. <b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.411 <b>Vyhovuje:</b> ČSN EN 61140 ed.2 čl.6.1.
e)	Doplňková ochrana: Doplňující ochranné pospojování	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.7. <b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.415.2.
f)	Zkouška zapojení přístrojů	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.8.
g)	Kontrola sledu fází	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.9.
h)	Funkční a provozní zkouška	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 2000-6, čl.61.3.10.

#### Doplňující požadavky pro zařízení VN:

a)	Spojitosť ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování a kontrola uzemnění je vyhovující, spoje jsou utaženy a vodiče mají dostatečný průřez	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 3201 čl.2.7.14.1, 9.2.2.
b)	Ověření výdržných hodnot zkušebními napětími	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 3201 čl.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.
c)	Měření uzemnění	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 3201, příloha N
d)	Zkoušení před uvedením do provozu	<b>Vyhovuje:</b> ČSN 33 3201, čl.120

#### Zdůvodnění nevyhovujícího stavu:

*Zkoušky uvedené pod body a – h a a – d prokázaly, že el. zařízení nevykazuje závady přímo ohrožující život a zdraví pověřených zaměstnanců provozovatele.*

### E3 MĚŘENÍ

Použité zkratky

Ri – izolační odpor (živé – neživé části)

Zs – impedance vypínací smyčky

Is – svodový proud

Transformátor TR1

VN/zem	Ri 132 M ohmů
VN/NN	Ri 130 M ohmů
Nulový bod NN	Zs 0,05 ohmu
Uzemnění NN	Zs 0,05 ohmu
Spol. uzemnění na straně NN	Zs 0,06 ohmu
Nulový bod NN	Is 7 mA
Uzemnění NN	Is 7 mA
Společné uzemnění na str, NN	Is 6 mA

Transformátor TR2

VN/zem	Ri 132 M ohmů
VN/NN	Ri 131 M ohmů
Nulový bod NN	Zs 0,06 ohmu
Uzemnění NN	Zs 0,05 ohmu
Spol. uzemnění na straně NN	Zs 0,05 ohmu
Nulový bod NN	Is 7 mA
Uzemnění NN	Is 7 mA
Společné uzemnění na str, NN	Is 7 mA

Rozvodna VN  
Spol. uzemnění na straně VN    Zs 0,05 ohmu  
Nulový bod NN                    Is 97 mA

Rozvodna NN  
Uzemnění v 1. poli RT1    Zs – 0,02 ohmu  
Svodový proud                Is – 151 mA  
Uzemnění ZS3                 Zs – 0,44 ohmu  
Uzemnění ZS4                 Zs – 0,07 ohmu  
Svodový proud ZS3            Is – 61 mA  
Svodový proud ZS4            Is – 24 mA

Uzemnění v 1. poli RT2    Zs – 0,02 ohmu  
Svodový proud                Is – 151 mA  
Uzemnění ZS3                 Zs – 0,44 ohmu  
Uzemnění ZS4                 Zs – 0,07 ohmu  
Svodový proud ZS3            Is – 61 mA  
Svodový proud ZS4            Is – 24 mA

Uzemnění v 1. poli RT3    Zs – 0,02 ohmu  
Svodový proud                Is – 151 mA  
Uzemnění ZS3                 Zs – 0,44 ohmu  
Uzemnění ZS4                 Zs – 0,07 ohmu  
Svodový proud ZS3            Is – 61 mA  
Svodový proud ZS4            Is – 24 mA

Uzemnění a ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :  
Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Požadavek –  $R_z \leq k \cdot U_d / I_z$

K = 1,4  
U<sub>d</sub> = 122 V  
I<sub>s</sub> = 157 mA  
I<sub>z</sub> = I<sub>s</sub> \* 0,2 (20%)  
R<sub>z</sub> = 1,5 \* (125/31,4)  
R<sub>z</sub> = 5,971 ohmu

Podmínka ČSN 33 2000-4-41 ed.2 je splněna maximální naměřená hodnota    Z<sub>s</sub> je 0,05 ohmu.

#### Zjištěné nedostatky :

**Bez závad**

#### G.    Závěr a vyhodnocení, celkový posudek

*Revize byla provedena v souladu s uzavřenou objednávkou číslo : email ze dne 18. 08. 2025. Provozovatelem byly reviznímu technikovi vytvořeny odpovídající podmínky pro provedení revize v odpovídajícím rozsahu. V průběhu revize byly pro jednotlivá zařízení a části el. zařízení přítomni pracovníci, kteří odpovídají za daný prostor anebo el. zařízení. Na zařízení nebyly v průběhu revize shledány závady, které by ohrožily bezpečnost provozovaného zařízení. Drobné nedostatky byly určenými pracovníky odstraněny na místě a revizním technikem zkontrolovány.*

*Revize byla provedena v souladu s požadavky následujících technických předpisů a norem:*

*ČSN 33 1500/Z3, ČSN 33200-6, ČSN 33 3201, ČSN 332000-4-41 ed.2, ČSN 332000-5-51 ed.3, ČSN 332000-5-54 ed.2, ČSN 332000-5-52/Z1, ČSN 332000-4-473/Z1, zákon 458/2000 Sb. (ochranná pásma)*

*V souladu s ČSN 331500 (Z3/2004), příloha 2, písmeno c), a místními provozními předpisy byl po dohodě s provozovatelem stanoven termín příští pravidelné revize za ...8..... let.*

**Výsledky této revize se vztahují pouze na posuzovaný předmět revize.**



Po provedené prohlídce a zkoušení (včetně měření) posuzovaného elektrického zařízení podávám následující:

## **Celkový posudek**

**ELEKTRICKÁ INSTALACE JE Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI V ROZSAHU REVIZE**

**SCHOPNÁ BEZPEČNÉHO PROVOZU**

**V** : Ústí nad Labem

**Dne** : 25. 08. 2025

Revizní zprávu převzal dne: 27. 08. 2025  
a závěrům v ní uvedeným porozuměl:

Revizní zprávu předal dne: 27. 08. 2025



\_\_\_\_\_  
Podpis objednatele  
( razítko )

\_\_\_\_\_  
elektronicky podepsal dne 26. 08. 2025  
*Petr Kadavý*  
Podpis revizního technika a razítko

**Rozdělovník:** Výtisk číslo 1: Provozovatel zařízení  
Výtisk číslo 2: Revizní technik

Seznam příloh: -