

Zpráva o revizi uzemnění, uvedení na stejný potenciál

strana č.1

Rz.č.: Rego ČT 01/2015/10-03-2015



dle ČSN 33 1500, 33 2000-6
ČSN EN 62305, 22 2000-5-54 ed.3

Majitel zařízení :

Název : **TEZA, s.r.o.**

Adresa : **F. V. Krejčího 405, 560 02 Česká Třebová**

Druh revize : Výchozí	Datum zahájení revize : 10.03.2015	Datum ukončení revize : 10.03.2015	Datum sepsání revize : 16.03.2015	Datum příští revize : do 10.03.2017
---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--

Prostor : **Kotelna Lhotka, Česká Třebová**

Počasí v posledních 3 dnech : 2°C oblačno

Název zařízení : **Uzemnění**

Předmět revize : **Vnitřní uzemnění – uvedení na stejný potenciál** **Okolní půda** **hlinitokamenitá**

Celkový posudek : **Uzemňovací soustava v době provádění revize splňuje platné výše uvedené ČSN.**

Počet vyhotovení : 3x
2 x provozovatel
1 x revizní technik
Počet stran : 2

Použité rev.přístroje :
PU 195, PU 430
Digiohm,

Rev.technik : **Petrů Jan**
evid.číslo : 7619/9/13/R-EZ-E2A,E2B
Telč, Květinová 423
tel.728489591, 604 462469



datum předání: 16.03.2015/ podpis provozovatele

razítko a podpis rev.technika

1. Pro výkon revize dle ČSN 33 1500 byly předloženy doklady :

Projektová dokumentace : ANO
 Protokol o určení vnějších vlivů : Nepředložen
 Zpráva o předchozí revizi : Ne

2. Určení druhu prostředí pro výkon revize : Pro potřeby prov.revize - zvl.nebezpečné3. Vymezení rozsahu revizní zprávy : Pouze obvody uvedené v této revizní zprávě.4. Prohlídka revidovaného el.zařízení :

Revidovaná soustava byla fyzicky zkontrolována prohlídkou provedení.

5. Provedené zkoušky : Byla odzkoušena pospojítost jednotlivých připojení.6. Popis provedení :

Uzemnění, ochranné pospojování provedeno zemnicí páskou FeZn 40/3mm po obvodových zdech objektu a po podlaze na podpěrách PV44. Spoje přes FeZn přes SR2b. Dopojení k technologii přes svorky SP01 dále vodičem CYA 16mm² zel.žlutý, lanem FeZn 70mm a sváry, které jsou ošetřeny nátěrem. Místa spojení k technologii označeny štítkem.

7. Měření :

Max.přechod.odpor spojů a technologie		0,01

8. Závady :

Provést dopojení výustí plyn.potrubí vně objektu s ochrannou bleskosvodovou soustavou.

9. Závěr :

Uzemňovací soustava v době provádění revize splňuje platné výše uvedené ČSN krom bodu 8 této revizní zprávy.

V Telči 16.03.2015

