

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE**(výchozí, pravidelná)** el. instalace systému jednotného času

Zahájení revize: 13. září 2016

Ukončení revize: 13. září 2016

podle normy ČSN 33 2000-6

ČSN 33 1500

revizní technik : **Ivan Zoumar**
Komunardů 14
170 00 Praha7objekt : Krajský úřad Středočeského kraje
Zborovská 11
150 00 Praha 5

ev.č. 9502/5/13/R-EZ-E2A

Zdroje elektrického proudu :

| | | | | | | |
|------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------|
| a) vlastní : | ----- | generátorů (dynam) o celkovém výkonu | ----- | / | ----- | kVA |
| b) cizí : | PRE | transformátorů o celkovém výkonu | ----- | / | ----- | kVA |
| c) jiná zařízení | ----- | rozvodná síť 3x230/400V, 50Hz, 3+PEN | ----- | ----- | ----- | kVA |
| transformátory | / ks | kVA | kondenzátory | / ks | / | kVAr |
| usměrňovače | / ks | kVA | kompensátory | / ks | / | kVAr |
| Soustava | 230 | V, ochrana před nebezp.dotyk.nap. : | Automatickým odpojením od zdroje | | | |
| Soustava | 24 | V, ochrana před nebezp.dotyk.nap. : | bezpečné napětí | | | |
| Soustava | / | V, ochrana před nebezp.dotyk.nap. : | / | | | |

Instalováno (připojeno) :

| | | | | | |
|-----|--|---------------|-------|-------|----------|
| / | zásuvkové okruhy | předpokládáno | / | ----- | kW (kVA) |
| / | tepelných spotřebičů (i přenosných) o celkem | ----- | / | ----- | kW |
| / | žárovkových, zářivkových, výbojk.svítidel o celkem | ----- | / | ----- | kW |
| 3ks | jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem | ----- | 0,300 | ----- | kW (kVA) |

Celkově instalováno 0,300 kW (kVA)

Stav zařízení se od poslední revize ze dne 7. března 2016 nezměnil ~~zhoršil~~ zlepšil

Při revizi odpojeno vadné zařízení v nebylo odpojeno

Měření izolačních odporů provedeno přístroji GIGATEST 500 č. 960542- kalibrace KL140/2015

Měření zemních odporů provedeno přístrojem č.

Další použité přístroje PÚ 195 v.č. 235018 – kalibrace č. 1448/2015


digitální multimetr MS 8201G v.č.200 307 33677 – kalibrace č.KL139/2015,

Celkový posudek: Revidovaná elektrická instalace je schopna bezpečného provozu

Tato zpráva o revizi má -----3----- strany

Počet příloh : -----1----- Počet vyhotovení zpráv : 3x

Rozdělovník : 2x - provozovatel
1x - HB ALARM s.r.o (revizní technik)-----
datum převzetí a
podpis provozovatele

| Čís. | Předmět revize, popis, měření, prostředí, závady, závěr apod. | Izolační Odpor MΩ | Ochrana před dotykem Ω |
|------|---|-------------------------|---------------------------------|
| 6/ | <p><u>Použitá dokumentace:</u></p> <p>K pravidelné revizi byla předložena technická zpráva firmy Maxprogres s.r.o., číslo projektu: KUSKR083-2-002, datum 5/2013 a předchozí revizní zpráva č. 106/2016 datum 7. března 2016.</p> | | |
| 7/ | <p><u>Závady a doporučení :</u></p> <p>Je nutné předělat silové přívody pro zařízení JČ, jedná se o přívody z UPS- není v souladu s ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 134 1.1. Další závady nebyly shledány.</p> | | |
| 8/ | <p><u>Z á v ě r :</u></p> <p>Provedenou pravidelnou revizí bylo při kontrole, měření a zkouškách zjištěno, že revidovaná elektrická instalace je schopno bezpečného provozu. Provozovatel přejímá odpovědnost za stav elektrického zařízení společně s povinnostmi vyplývající z příslušných norem a ustanovení. Příští pravidelnou revizi na el. instalaci zařízení JČ proveďte v souladu s termíny stanovenými ČSN 33 2000-6, čl. 62.2.1 popř. dle bezpečnostních předpisů vaší společnosti a servisní služby.</p> <p>Revizní zpráva byla vypracována :</p> <p>V Praze dne 19. září 2016</p> <p></p> | | |