

Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení

Dle vyhlášky č. 73/2010 Sb., ČSN 33 1500 (Z4:2007) a ČSN 33 2000-6 ed.2

Zahájena dne: 20. září 2019

Datum zpracování:

Ukončena dne: 20. září 2019

20. září 2019

I. Revizní technik:

Ing. Rostislav Stallmach

Osvědčení ev. č. 10109/7/15/R-EZ-E2A

II. Objednatel:

ČEZ Distribuce, a.s.

V zastoupení: Ing. Martin Barteček,

Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2-Vinohrady

III. Stavba:

Místek Kvapilova, město FM, přeložka NNk

IZ-12-8001107

Rozsah výchozí revize:

Revizní zpráva se vztahuje pouze na el. zařízení kabelové přeložky v k.ú. Místek.

IV. Použité přístroje:

Eurotest XE MI 3102BT, v.č. 14350921

Kyoritsu KEW 4202, v.č. 8194621

V. Zjištěné závady:

Bez závad. Vizualní prohlídkou, nebylo na el. zařízení shledáno zjevných závad.

VI. Závěrečné hodnocení:

Elektrické zařízení v rozsahu provedené revize je z hlediska bezpečnosti schopné provozu.

Počet výtisků: 5

Počet stran: 2

Rozdělovník: 1xRTEZ, 2xIng. Barteček, 2xČEZ

Provozovatel svým podpisem potvrzuje převzetí této zprávy v počtu vyhotovení dle rozdělovníku. Dále potvrzuje, že obsah této zprávy vzal na vědomí a byl seznámen s jejími výsledky.

Ing. Martin Barteček
Lublaňská 1002/9
120 00 Praha 2-Vinohrady 2
tel.: 775 890 600
IČO: 471 95 355 DIČ: CZ7109144966

Podpis za zhotovitele



.....
podpis rev. technika

1. Předmětem revize

Tato výchozí revizní zpráva se vztahuje pouze na elektrické zařízení kabelové přeložky v k.ú. Místek. Bylo provedeno uložení elektrického kabelu AYKY 4x70 do větší hloubky a pevné chráničky v délce cca 10m na parc. č. 5339/8 v k.ú.: Místek.

Projekt provedla firma ProfiProjekt a elektromontáž provedla firma Ing. Martin Barteček, Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 47195355.

2. Použité podklady

Jako podklady pro tuto revizi byly použity následující dokumenty:

- Projektová dokumentace – Projektant Tomáš Řeha, IZ-12-8001107 č.1 (9/2018)
- Protokol o určení vlivů – uvedeno v projektové dokumentaci

3. Vnější vlivy a ochrana před nebezpečným dotykem:

- A. Vnější vlivy: Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51, ed.3 (Z1:2014) a PNE 330000-2, ed.4 – standardní typ VI. Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem je prostor uvažovaný jako prostor nebezpečný podle PNE 330000-1, ed.5.
- B. Napěťová soustava: 3 PE 400V 50Hz AC TN-C
- C. Ochrana provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (Z1:2010) automatickým odpojením od zdroje v síti TN.

4. Naměření a zjištěné hodnoty:

-

Naměřený přechodový odpor spojitosti vodičů PEN, $R_p=0,1\Omega$.

Konec revizní zprávy