

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
110 kV KABELINIŲ INTARPŲ ("VE2 - VE3 ATR. NR. 6-9 " IR " ŠIAURINĖ - KINO STUDIJA ATR. NR. 9-11 ")
REMONTA DARBAI

1. Perkančioji organizacija:

LITGRID AB (kodas 302564383), A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311, Vilnius, tel. (8 5) 278 2777, faksas (8 5) 272 39 86. Elektroninio pašto adresas info@litgrid.eu

2. Informacija apie objektą 110 kV kabelinis intarpas VE2-VE3 atr. Nr. 6-9:

- 2.1. Objekto adresas:** Jonažolių g., Vilnius.
- 2.2. 110 kV kabelio markė:** 2XS(FL)2Y1X300RM/16064/110 kV
- 2.3. Kabelio skerspjūvis:** 1x300/95
- 2.4. Kabelio gamintojas:** NEXANS
- 2.5. Movos rūšis:** Galinė-lauko
- 2.6. Movos tipas:** OHVT-145 CW
- 2.7. Movos gamintojas:** Raychem

3. Informacija apie objektą 110 kV kabelinis intarpas Šiaurinė - Kino studija atr. Nr. 9-11:

- 3.1. Objekto adresas:** Trinapolio g., Vilnius.
- 3.2. 110 kV kabelio markė:** FXLJ 110 kV.
- 3.3. Kabelio skerspjūvis:** 1x1000/126
- 3.4. Kabelio gamintojas:** ABB
- 3.5. Movos rūšis:** Galinė-lauko
- 3.6. Movos tipas:** OHVT-145 CW
- 3.7. Movos gamintojas:** Raychem

4. Informacija apie perkamus darbus:

- 4.1. 110 kV kabelinių intarpų ("VE2 - VE3 atr. Nr. 6-9 " ir " Šiaurinė - Kino Studija atr. Nr. 9-11 ") galinės - lauko movos praleidžia alyvą.**

Alyvos prasisunkimo vieta: Movos apatinėje dalyje ties kabelio sandariklio cilindrine dalimi, per termositraukiančio hermetizuojančio vamzdžio viršų (pridedamos nuotraukos).

Panaudojant Raychem 110 kV galinės - lauko movos remontinių medžiagų komplektą kurį sudaro Raychem bazinis movos komplektas „Base kit“ - 1 vnt., hermetikas „Seal set“ - 1 vnt., silikoninė alyva „Si oil“ (14 l pakuotėje) - 3 vnt. (Šis remontinių medžiagų komplektas skirtas vienai galinei movai remontuoti) suremontuoti (perrinkti) Raychem galinę - lauko OHVT-145 CW tipo movą.

- 4.2. Darbams suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija.**
- 4.3. Medžiagos, naudojamos darbo metu turi būti naujos, pilnai sukomplektuotos, anksčiau niekur nenaudotos, tinkamos naudoti pagal paskirtį.**
- 4.4. Medžiagos turi turėti gamintojo sertifikatą. Ženklimas turi atitikti tarptautinius standartus.**
- 4.5. Prieš darbų pradžią pateikti visų naudojamų medžiagų dokumentaciją:**
 - 4.5.1. techninį aprašymą;**

- 4.5.2. kokybės pažymėjimą, atitikties sertifikatą ir pasą;
- 4.5.3. naudojimosi, montavimo, saugojimo, eksploatavimo ir priežiūros instrukcijas ir/arba kitą dokumentaciją, reikalingą įvertinti Medžiagų atitikimą techninių specifikacijų reikalavimams.
- 4.6. Atlikus remonto darbus, atlikti bandymus pagal EE[BN ir LITGRID AB Perdavimo tinklo įrenginių bandymų reglamento reikalavimus.

PRIDEDAMA:

1. Standartiniai techniniai reikalavimai 110 kV kabelių galinėms movoms, 2 lapai.
2. Raychem galinės - lauko movos montavimo instrukcija EPP-1690-1/13, 21 lapai.
3. Movos defekto nuotrauka, 2 nuotraukos.

Tinklo priežiūros skyriaus Vilniaus grupės

linijų vyresnysis inžinierius Ramūnas Pocevičius

