



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

# LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reģ. Nr. 40003032065

## Signalizācijas un sakaru distance

Turgeņeva ielā 14, Rīgā, LV-1050. Tālrunis: 67232240. Fakss: 67233444. E-pasts: td@ldz.lv

Rīgā

12.04.2016. Nr. TD-6.5.1/470-2016

### TEHNISKIE NOTEIKUMI

(izmaiņas saskaņā ar vēstuli Nr. 1.2.-8/185 no 08.04.2016.)

**Daugavpils pilsētas dome  
Domes izpilddirektorei  
I.Goldbergai**

**Daugavpils 32.pirmsskolas izglītības iestāde  
Malu iela 7, Daugavpilī**

### Patēriņjamā jauda:

**Fīderis Nr.1 GSS-1 59,7 kW**

(avārijas režīmā 73,2 kW)

**Fīderis Nr.2 GSS-2 68,9 kW**

**Maksimālu atļauta slodzes (Fīderis  
Nr.1 vai Fīderis Nr.2 atslēgšanas  
laika) 112 kW**

**Patēriņa kategorija - II**

**Spriegums 400 V**

Saskaņā ar esošo SSO Līgumu Nr. L-1587/2013 objektā Malu iela 7, Daugavpili, Daugavpils pilsētas 32.pirsskolas izglītības iestādes elektroapgāde nodrošināta ar diviem fīderiem. Fīderis Nr.1 – ar atļauto slodzi 20,0 kW, fīderis Nr.2 – ar atļauto slodzi 30,0 kW.

Saskaņā ar pieprasīto jauno slodzi nepieciešams ieprojektēt un rekonstruēt elektroapgādes tīklu:

1. Fīdera GSS-1 elektroapgādi nodrošināt no transformatoru apakšstacijas TA-09 SI-0,4 kV slēdža P-11:
  - 32.pirsskolas izglītības iestādes elektrotelpā uzstādīt ISP-16A tipa (vai analogs) uzskaites sadali ar rokas pārslēgšanas svirslēdzi ar aizsardzības automātu vai drošinātāju saskaņā ar aprēķina slodzēm;
  - aiz 32.pirsskolas izglītības iestādes teritorijas izpildīt savienojuma uzmavu un pieslēgt esošo kabeli AAB 3x185+1x50 (TA-09 SI-0,4 kV slēdža P-11) un jaunu kabeli;

**SĀNEMTS**  
**Daugavpils pilsētas DOMĒ**

18.04.2016

Reģ. Nr. 1248/1.2.-6

- no jaunas savienojuma uzmavas līdz ISP-16A tipa uzskaites sadales ieprojektēt un noguldīt kabeļlīniju, tās šķērsgriezumu un garumu atrunāt projektā saskaņā ar esošo un jaunu aprēķina slodzi, bet ne mazāk par esošo šķērsgriezumu;
  - transformatora apakšstacijā TA-09 SI-0.4 kV slēdzis P-11 - uzstādīt jaunus drošinātajus saskaņā ar esošām un aprēķina slodzēm;
2. Fīdera GSS-2 elektroapgādi nodrošināt no transformatoru apakšstacijas TA-14 SI-0,4 kV slēdža P-7:
- ieprojektēt un noguldīt jaunu kabeļlīniju līdz TA-14 SI-0,4 kV slēdža P-7 līdz ISP-16A tipa uzskaites sadales, tās šķērsgriezumu un garumu atrunāt projektā saskaņā ar esošo un jaunu aprēķina slodzi;
  - transformatora apakšstacijā TA-14 SI-0.4 kV slēdzis P-7 - uzstādīt jaunus drošinātajus saskaņā ar esošām un aprēķina slodzēm;
3. Pārslēgšanas kabelis dzīvojamai mājai Dīķu iela 47:
- elektroapgādi nodrošināt no transformatoru apakšstacijas TA-14 SI-0,4 kV slēdža P-2;
  - no TA-14 SI-0,4 kV slēdža P-2 līdz jaunas savienojuma uzmavas ieprojektēt un noguldīt kabeļlīniju, tās šķērsgriezumu un garumu atrunāt projektā saskaņā ar aprēķina slodzi, bet ne mazāk par 150 mm<sup>2</sup>;
  - aiz 32.pirsskolas izglītības iestādes teritorijas izpildīt savienojuma uzmavu un pieslēgt esošo kabeli AAB 3x120+1x50 (KS-4 pēc adreses Dīķu iela 47);
4. Projekts izstrādājams saskaņā ar LBN 005-99.
5. Jaunu kabeļa likšanas trasi risināt un saskaņot ar visiem zemes īpašniekiem.
6. Veicot topogrāfiskā un iekštelpu plāna sastādīšanu, noskaidrot un plānā norādīt dzelzceļa infrastruktūras objektus, visas komunikācijas, kuru atrašanās vieta ir noskaidrojama un saskaņojama ar Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālo centru un pārējām iestādēm.
7. Darbu veikšanas laikā nodrošināt dzelzceļa elektroapgādes kabeļu un iekārtu saglabāšanu, aizsardzību vai iznešanu, nepārtraucot to darbību.
8. Būvbedres rakšanu elektroapgādes kabeļu aizsargjoslas tuvumā veikt nepielietojot mehānismus.
9. Projekta dokumentācijas trīs eksemplārus un darbu veikšanas projektu saskaņot ar Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālo centru un citiem zemes īpašniekiem.
10. Saskaņotu vienu projekta eksemplāru un izpilddokumentāciju iesniegt Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālajā centrā.
11. Visus darbus veikt saskaņā ar MK noteikumu prasībām.
12. Tehnisko noteikumu derīguma terminš – 1 gads.

Signalizācijas un sakaru distances  
Daugavpils reģionālā centra priekšnieks

Dunaiskis 65488415



A.Dzeniš