

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. TMP-343928-50423**  
Daugavpils

Datums: 09.11.2020 Pamatojums: Pieteikums Nr. BIS-BV-6.18-2020-32717

Pieprasītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums",  
reģ. Nr. 41503002485, Liepājas iela 21, Daugavpils, LV-5417.  
Objekta adrese: Enerģētiku šķērsielā 8, Daugavpils, LV-5410.  
Zemes kad. apzīmējums.: 05000051713  
Īpašuma kadastra Nr.: 05000051713  
Ēku kad. apzīmējums: 05000051713001

**Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:**

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Enerģētiku šķērsielā ielā 8, Daugavpilī, spāru jumta seguma nomaiņa.

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS**

Paskaidrojums: Projekta izstrādes uzraudzībā ģenerāla plāna fragmentos atrodas SIA „Tet”, sakaru kabeļu kanalizācija, iekšējais sakaru tīkls, kā arī citi elektronisko sakaru tīkla elementi.

**Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:**

1.	Būvprojektu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla, atbilstoši LR Aizsargjoslas likumam, MK noteikumiem, Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām.
2.	Saskaņā ar LR likumu „Elektronisko sakaru likums” III nodaļas, 18. panta, 4. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.
3.	Projektēt un būvēt elektronisko sakaru ārējos tīklus ir tiesības būvspeciālistiem, kas saņēmuši būvprakses sertifikātu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
4.	Ja sakarā ar projekta risinājumiem nepieciešamas izmaiņas SIA „Tet” sakaru tīklos, tehniskos noteikumus pieprasīt atsevišķi.
5.	Projektā atspoguļot esošo kabeļu izvietojumu.
6.	SIA “Tet” sakaru tīklu nenosegt ar celtniecības tehnoloģiju materiāliem.
7.	Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizāciju, nepieciešamības gadījumā, ja mainās esošās augstuma atzīmes, paredzēt papildus pasākumus tās aizsardzībai.
8.	Trīs dienas pirms darbu sākuma izņemt darbu veikšanas atļauju portālā <a href="http://uzraugi.tet.lv">uzraugi.tet.lv</a> .
9.	1 (vienu) dienu pirms darbu sākuma izsaukt SIA “Tet” darbinieku uz veicamo darbu vietu kabeļu trases uzraudzīšanai (sk. kontaktinformāciju zemāk vai veikt pieteikumu portālā <a href="http://uzraugi.tet.lv">uzraugi.tet.lv</a>
10.	Darbu veikšanas gaitā nodrošināt zemes gabala un pieguļošajā teritorijā esošo SIA „Tet” elektronisko sakaru tīkla un ar to saistīto elementu aizsardzību, nepārtrauktu darbību un piekļuvi elektronisko sakaru tīklam bojājumu novēršanas un uzturēšanas darbu veikšanai.
11.	Noteikumi ir derīgi 1 (vienu) gadu no to sagatavošanas dienas.
12.	Pēc visu vai atsevišķu tehnoloģisko posmu Projekta darbu pabeigšanas SIA “Tet” elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā veikt esošā elektronisko sakaru tīkla, tajā skaitā kabeļu kanalizācijas cauruļu tehniskā stāvokļa pārbaudi, rezultātus fiksējot kopīgi ar SIA “Tet” tīkla uzraudzības pārstāvjiem parakstītā pārbaudes aktā. Projekta realizācijas laikā radušos un pēc darbu pabeigšanas pārbaudes laikā konstatētos elektronisko sakaru tīkla bojājumus novērst par Projekta pasūtītāja līdzekļiem.
13.	Pēc Projekta darbu pabeigšanas SIA “Tet” elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā veikt esošā elektronisko sakaru tīkla, tajā skaitā kabeļu kanalizācijas cauruļu tehniskā stāvokļa un caurejamības pārbaudi, rezultātus fiksējot kopīgi ar SIA “Tet” tīkla uzraudzības pārstāvjiem parakstītā pārbaudes aktā. Projekta realizācijas laikā radušos un pēc darbu pabeigšanas pārbaudes laikā konstatētos elektronisko sakaru tīkla bojājumus novērst par Projekta pasūtītāja līdzekļiem.
14.	Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt SIA “Tet” atzinumu par veiktajiem darbiem.

Piezīmes:

**Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama tehniskā projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA “Tet” tehniskajiem standartiem. Būvprojekts ir saskaņojams ar :**

1. SIA „Tet” PPUD RN portālā [uzraugi.tet.lv](http://uzraugi.tet.lv) vai Būvniecības informācijas sistēmā.  
**Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:**  
SIA „Tet” PPUD ARN, Valkas iela 3, Daugavpils.

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā.

Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura satura sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.

Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts (e-paraksts).

Datnes autentiskums pārbaudāms elektroniskā vidē: [www.eparaksts.lv](http://www.eparaksts.lv).