



Latvijas Republika  
Ventspils pašvaldības iestāde  
**VENTSPILS DIGITĀLAIS CENTRS**

Akmeņu iela 3, Ventspils, LV-3601, tālrunis: 63607607, e-pasts: vdc@ventspils.lv

Ventspilī

2016. gada 9. jūnijā

Uz 03.06.2016. Nr. T/TN/DP-7.1/714-6

Nr. 1-8/117

Ventspils Brīvostas pārvaldes Tehniskās  
nodaļas vadītājam **M. Petrovskim**

*Par tehniskajiem noteikumiem*

Atbildot uz Jūsu 2016. gada 3. jūnija vēstulē Nr. T/TN/DP-7.1/714-6 "Par tehniskajiem noteikumiem" izteikto lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus būvprojekta "Ražošanas ēkas Ventspils augsto tehnoloģiju parkā 7, Ventspilī būvniecība" izstrādei, Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils Digitālais centrs" lūdz izskatīt iespēju:

1. izbūvēt ēkas pieslēgumu pilsētas optisko kabeļu kanalizācijai, izveidojot divus atzarus no Ventspils pilsētas optiskā datu pārraides tīkla maģistrālās kanalizācijas līnijām: vienu no līnijas Kaiju ielā, otru no līnijas, kas ir savienota ar SIA "Vats" sakaru komutācijas līniju. Abus atzarus veidojot ar vienu 100mm PVC cietsienu cauruli (ēkas ievadam pieļaujams izmantot mazāka diametra, piemēram, 50mm gofrētu cauruli) un sakaru kanalizācijā ievēkot kabeļu buksieri;
2. ieguldīt vismaz 24 dzīslu single-mode optisko kabeļi esošajā kabeļu kanalizācijā no tuvākās optiskā kabeļa uzdevas, kurā ir brīva kapacitāte (jāprecizē projektēšanas gaitā), līdz ēkas komutāciju mezglam;
3. projektējot un izbūvējot optisko kabeļu kanalizācijas atzaru, lūdzam paredzēt sakaru kanalizācijas akas ne retāk kā 100m Intervālā visos līkumos, kuru leņķis ir lielāks par 45 grādiem, kā arī pie ievada ēkā;
4. ierīkošanas tāmēs lūdzam iekļaut arī HP/Aruba 2530 48G PoE+ 2SFP+ (J9853A) komutatoru ar diviem optikas moduļiem HP/Aruba SFP 1000Base-LX LC (J4859C) ēkas iekšējā datortīkla pieslēguma pilsētas optiskajam datu pārraides tīklam izveidošanai.

Direktora p.i.

E. Kronkalne

E. Šifers

[edgars.sifers@ventspils.lv](mailto:edgars.sifers@ventspils.lv)

63607607

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvaldē

Datums: 14.06.2016

Indekss: A/DP- 8/833