

## BŪVES EKSPERTĪZES ATZINUMS

### 1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 1.1. Ziņas par būvi  
**Autoceļa V1033 Pilsrundāle-Svitene-Klieņi posma pārbūve**  
**Adrese: Rundāles novads**  
**Būves galvenais lietošanas veids: 2112 Ielas un ceļi**  
**Kadastra apzīmējums 4076 0030 530, 4088 0030 065**
- 1.2. Būvniecības lietas numurs  
**BIS-18913-211**
- 1.3. Būves ekspertīzes ierosinātājs  
**Rundāles novada dome**  
**Pilsrundāle 1, Pilsrundāle Rundāles pag., Rundāles nov., LV-3921,**  
**reģ. Nr. 90009112819**
- 1.4. Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādātājs  
**SIA "MYZONE" reģ. Nr. 40003565484, būvkomersanta reģ. Nr. 12090,**  
**Maskavas iela 189, Rīga, LV-1019, tālrunis 25733633**
- 1.5. Būvekspertīzes uzdevums  
**Izpildītājs Būves ekspertīzes ietvaros veic:**
- 1.5.1. Materiālu atbilstības pārbaudi būvprojekta un specifikāciju prasībām;  
1.5.2. Būvdarbu izpildes dokumentos norādīto materiālu apjomu atbilstības pārbaudi faktiski izmantotajiem;  
1.5.3. Auditu par izlietotā finansējuma atbilstību līguma ietvaros veiktajiem būvdarbiem un pasūtītājam iespējami radīto zaudējumu noteikšana.
- 1.6. Būvekspertīzes papilduzdevumi, ja tādos izvirzījis ierosinātājs  
**Nav**
- 1.7. Noslēgtā būves ekspertīzes līguma datums un numurs  
**2021. gada 1. jūnijs, Nr. 17-16./2021/110**

### 2. INFORMĀCIJA PAR BŪVI

- 2.1. Būves galvenie tehniskie rādītāji
- 2.1.1. Normālprofils NP-7,5;  
2.1.2. Projektētā posma garums 7690 m;  
2.1.3. Brauktuves platums 6 m  
2.1.4. Atļautais braukšanas ātrums 90 km/h

<p>2.2. <u>Konstruktīvie elementi un izmantotie būvizstrādājumi</u></p> <p>2.2.1. Pilna segas konstrukcijas ar asfaltbetona un betona bruģakmens segumu</p> <p>2.3. <u>Ārējie inženiertīkli</u></p> <p>2.3.1. Drenāža</p>
<p><b>3. ZIŅAS PAR EKSPERTĪZES VEICĒJU</b></p>
<p>3.1. <u>Būvkomersants</u> SIA "PRO VIA", Nr. 1594-R</p> <p>3.2. <u>Ekspertīzes vadītājs</u> NORMUNDS KALNIŅŠ, sertifikāts Nr. 6-00106</p>
<p><b>4. ZIŅAS ATBILSTOŠI BŪVEKSPERTĪZES UZDEVUMAM</b></p>
<p>4.1. <u>Būves izvērtējums – atbilst vai neatbilst būvprojektam vai normatīvo aktu (tai skaitā standartu) prasībām</u> Būves atsevišķas segas konstrukcijas kārtas nav atbilstošas būvprojekta prasībām (Pielikumā tabula ar norādītām neatbilstībām) Izvērtējums, atbilstoši Būvniecības ierosinātāja prasībām, veikts tikai dokumentāli, neveicot būves fizisko pārbaudi</p> <p>4.2. <u>Būves ekspertīzē izmantoto normatīvo aktu (tai skaitā standartu) saraksts</u> Ekspertīzē izmantots būvprojekts un tā sastāvā esošās specifikācijas</p> <p>4.3. <u>Atklātās neatbilstības – apraksts un atsauce uz tiesību normu (standartu), kuras prasības nav ievērotas</u> Atsevišķi būvizstrādājumi neatbilst būvprojekta prasībām, atsevišķiem būvizstrādājumiem nav pievienota kvalitāti apliecinoša dokumentācija un nav iespējams pārliecināties par to atbilstību. Atsevišķi izpildīto būvdarbu apjomi nav atbilstoši vai arī tiem nav pamatojoša dokumentācija (Pielikumā tabula ar norādītām neatbilstībām)</p> <p>4.4. <u>Veiktie aprēķini</u> Pielikumā tabula ar aprēķiniem MS Excel formātā</p> <p>4.5. <u>Cita informācija</u></p>
<p><b>Nav</b></p>
<p>Datums : <b>Dokumenta datums skatāms laika zīmogā</b>      Vieta : <b>Rīga</b></p>
<p>Ekspertīzes vadītājs : <b>Normunds Kalniņš</b>      Paraksts :</p>