

SATURS

| | | | |
|--------|---|--------|-----|
| 1. | Vispārīgā daļa | | lpp |
| 1.1. | Zemesgrāmatu apliecība | | 3 |
| 1.2. | Zemes robežu plāns | | 4 |
| 1.3. | Topogrāfiskais plāns | | 6 |
| 1.4. | Skaidrojošais apraksts | | 8 |
| 2. | Arhitektūras daļa | | |
| 2.1. | Teritorijas sadaļa | GP | |
| 2.1.1. | Vispārīgie rādītāji | GP – 1 | 10 |
| 2.1.2. | Ģenerālplāns | GP – 2 | 11 |
| 2.1.3. | Celiņu piesaistes plāns, žoga piesaiste | GP – 3 | 12 |
| 2.1.4. | Labiekārtojuma plāns | GP – 4 | 13 |
| 2.1.5. | Paneļu žogs h=1,53m | GP – 5 | 14 |
| 2.2. | Arhitektūras sadaļa | AR | |
| 2.2.1. | Vispārīgie rādītāji | AR – 1 | 15 |
| 2.2.2. | Nojumes plāns, fasādes | AR – 2 | 16 |
| 2.2.3. | Nojumes 2x5m plāns, fasādes | AR – 3 | 17 |
| 3. | Ekonomikas daļa | | |
| 3.1. | Būvdarbu organizācijas plāns | DOP | |
| 3.1.1. | Paskaidrojuma raksts | | 18 |
| 4. | Pielikums | | |
| 4.1. | Pielikums Nr.1 | | 21 |
| 4.2. | Pielikums Nr.2 | | 24 |
| 4.3. | Pielikums Nr.3 | | 26 |
| 5. | Inženierisinājumu daļa | | |
| 5.1. | Lietus kanalizācija | LKT | |
| 5.2. | Ārējie elektrotīkli | ELT | |

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

| | |
|----------------------------|---|
| Objekta nosaukums | Līvberzes vidusskolas teritorijas labiekārtošana |
| Adrese | Skolas iela 10, Līvberze, Līvberzes pagasts, Jelgavas novads |
| Pasūtītājs | Jelgavas novada pašvaldība |
| Objekta īpašnieks | Jelgavas novada pašvaldība (Reģ.Nr.90009118031) |
| Ēkas grupa | Projektējamās inženierbūvju grupa: II grupa |
| Tehniskie rādītāji | <p> Gruntsgabals: 50400 m² Bruģētie celiņi, laukumi: 658.7 m² Asfaltbetona ieseguma laukumi: 661 m² Žogs: 152.3 m Gumijotais segums skrejceļiem: 286 m² </p> <p> Galvenais lietošanas veids atbilstoši klasifikācijai: 21120101 (Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu); 24200502 (Žogi bez cokola ar metāla, stikla vai cita līdzīga materiāla pildījumu) </p> |
| Projekta risinājumi | <p> Līvberzes vidusskolas teritorijas labiekārtošanas būvprojektā paredzēts demontēt esošos asfaltbetona ieseguma laukumus un bruģētos laukumus. </p> <p> Līvberzes vidusskolas teritorijā paredzēts pie galvenās ieejas izveidot bruģakmens iesegumu, nomainot esošo asfaltbetona iesegumu un paplašinot tā robežas. Laukums paredzēts skolas aktivitātēm, pasākumiem, uzrunām gadalaiku siltajā periodā. Gar skolu izvietoti metāla stabiņi h=0,9m ar ķēdēm pa posmiem, norobežojot gājēju plūsmu no braucamās daļas – skolēnu drošai nokļūšanai skolā. </p> <p> Izveidot jaunu asfaltbetona iesegumā laukumu satiksmes drošības apgūšanai jaunajiem velosipēdistiem. Bortakmeņus izvietot retināti, lietusūdeņu novadīšanai no laukuma. </p> <p> Paredzēts izveidot jaunu bērnu rotaļu laukumu pirmskolas vecuma grupu vajadzībām, kas tiks norobežots ar 3D paneļu žogu H=1,53m. Iežogotās teritorijas rietumu pusē paredzēts dzīvžogs. </p> <p> Zem rotaļu ierīcēm paredzēts monolīts gumijots drošības segums ar bortakmeņiem seguma augstumā. </p> <p> Jauni dekoratīvie stādījumi paredzēti ēkas priekšpusē un aiz ēkas. Esošo grāvi paredzēts tīrīt. </p> <p> Paredzēts izbūvēt jaunu lietus ūdens savākšanas sistēmu un novadīt no ēkas. </p> <p> Teritorijā paredzēts izveidot teritorijas apgaismojumu ar parka tipa apgaismes ķermeņiem, teritorijas izgaismošanai. </p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| Vides aizsardzības pasākumi | <p>Būvniecības gaitā radušos būvgružus paredzēt nogādāt sertificētā izgāztuvē.</p> <p>Lai būvniecības gaitā nenotiktu grunts piesārņošana ar degvielu, eļļām vai citām videi kaitējošām vielām, atbildīgs būvuzņēmējs, kam darbu veikšanas projektos jāiestrādā atbilstīgi norādījumi un jāgādā par to ievērošanu darbu gaitā.</p> |
| Piezīmes | <p>Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto materiālu un iekārtu nomaina iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem. Būvdarbus veikt saskaņā ar būvprojekta dokumentāciju, ievērojot projektētāja sniegtās rekomendācijas. Par būvdarbu kvalitāti ir atbildīgs būvuzņēmējs. Būvdarbu kvalitāte nedrīkst būt zemāka par Latvijas būvnormatīvos, apbūves noteikumos un citos normatīvajos aktos noteiktajiem būvdarbu kvalitātes rādītājiem.</p> |

Sastādīja: _____ /I. Brakanska/