

SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "JAUNPILS PROJEKTS"

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS Nr. 9278 – R

REĢ. Nr.49203001411, "VALDIEKI", JAUNPILS, JAUNPILS PAGASTS, JAUNPILS NOVADS, LV-3145, TĀLR.29256529, FAKSS 63162574

MĀRUPES NOVADA DOME

PASŪTĪTĀJS:

REG.Nr.90000012827

DAUGAVAS IELA 29, MĀRUPE, MĀRUPES NOVADS

PASŪTĪJUMA NR.:

2014 – J – 5

BŪVOBJEKTA ADRESE:

MAZCENU ALEJA 4A, JAUNMĀRUPE, MĀRUPES NOVADS

BŪVES GALVENĀS  
LIETOŠANAS VEIDS:

BŪVPROJEKTĒŠANAS  
STADIJA:

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS  
ATZINUMS

MARKA:

VAS

SĒJUMA NR./SĒJUMU  
SKAITS:

1

IZSTRĀDĀJA



ULDIS PRIEDNIEKS  
BŪVPRAKSES SERT.Nr.20-243

## SĒJUMA SATURS

1. TITULLAPA.....	1
2. SĒJUMA SATRURS .....	2
3. ĒKAS TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS (2 lpp.) .....	3
4. FOTO FIKSĀCIJA .....	5
5. PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMS Nr.017/14 (2 lpp.) .....	6
6. SIA „JAUNPILS PROJEKTS” KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA.....	8
7. LĒMUMS PAR BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS Nr.9278–R PIEŠĶIRŠANU.....	9
8. CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANAS POLISE.....	10
9. BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS Nr.20–243.....	11

Būvinženieris Uldis Priednieks p.k. 090358-11083, būvprakses sertifikāts Nr.20-243,  
Jaunpils novads, Jaunpils pagasts, Jaunpils, "Mitavas", t.29256529, fakss.63162574,  
e – pasts: uldispriednieks1@inbox.lv

(apsekotājs un tā rekvizīti - licences vai sertifikāta numurs, adrese, tāluņa un faksa numurs, elektroniskā pasta adrese)

## Tehniskās apsekošanas atzinums

Jaunmārupes sākumskola, kadastra Nr.8076 0011 0416 001

Mazcenu aleja 4a, Jaunmārupe, Mārupes novads

(būves nosaukums, kadastra numurs un adrese)

Mārupes novada Dome, reģ. Nr.90000012827

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

2014.gada 12.februārī

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Atzinums izsniegt 2014.gada 12.februārī

Mārupes novada Dome, reģ. Nr.90000012827

(fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

### 1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	Izglītības iestāde
1.2.	apbūves laukums (m <sup>2</sup> )	-
1.3.	būvtilpums (m <sup>3</sup> )	-
1.4.	kopējā platība (m <sup>2</sup> )	-
1.5.	stāvu skaits	2
1.6.	zemesgabala kadastra numurs	8076 011 0416
1.7.	zemesgabala platība (m <sup>2</sup> – pilsētās, ha – lauku teritorijās)	3.05 ha
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks	-
1.9.	būves pašreizējais īpašnieks	-
1.10.	būvprojekta autors	-
1.11.	būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	-
1.12.	būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)	-
1.13.	būves konservācijas gads un datums	-
1.14.	būves renovācijas (kapitālā remonta), rekonstrukcijas, restaurācijas gads	-
1.15.	būves inventarizācijas plāns: numurs, izsniegšanas gads un datums	-

## 2. Situācija

2.1.	zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam
Atbilst teritorijas plānojumam.	
2.2.	būves izvietojums zemesgabalā
Esoša apbūve.	
2.3.	būves plānojums
Ēku plānojums atbilst tās izmantošanas veidam.	

## 3. Būves dajas

(leter tikai tās būves dajas, kas apsekotas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

	Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Šis konstatēto bojājumu un to cēlonu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves dajām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām	Tehniskais nolietojums (%)
3.1.	jumta elementi: nesošā konstrukcija, jumta klājs, jumta segums  Jumts ieklāts ar profilēta skārda metāla loksniem. Nesošā konstrukcija veidota koka sijām. Labā tehniskā stāvoklī. Atbilst savai funkcijai.	5
3.2.	citas būves dajas	-
	-	-

## 4. Kopsavilkums

5.1.	būves tehniskais nolietojums  Ēkai veikts vizuāls novērtējums. Uz doto brīdi ēkas nesošās un norobežojošās konstrukcijas ir labā tehniskā stāvoklī. Jumta konstrukcija un jumta segums praktiski nav nolietojies.
5.2.	secinājumi un ieteikumi  Ēka ir droša ekspluatācijā. Jumta konstrukcijām lietotas spāres 200x60mm ar soli 650mm. Jumta krēsls izveidots ar soli 3.5m. Šādai koka konstrukcijai ir liela nestspējas rezerve. Ir iespējams izvietot uz ēkas jumta saules baterijas un kolektotus bez jumta konstrukciju pastiprināšanas. Nav nepieciešams pārrēķināt jumta nesošās konstrukcijas. Vēlams un ieteicams nebalstīt saules bateriju stiprinājuma konstrukciju uz vienas spāres. Sajūgt visas spāres kopā stiprinājuma līmenī, lai izvairītos no jumta plaknes atsevišķas spāres ieliekšanos. Izstrādāt atbilstošu, no metāla kvadrātcaurulēm, saules bateriju stiprinājumu konstrukciju. Šādi rūpīgi veikt stiprinājumu konstrukciju hermeticāciju vietās kur tā iet caur jumta segumam.

Tehniskā apsekošana veikta 2014.gada 12.februārī

Būvinženieris Uldis Priednieks, būvprakses sertifikāts Nr.20-243

(izpildītāja paraksts un spiedogs (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

Z.v.





JAUNMĀRUPES SĀKUMSKOLA, MAZCENU ALEJA 4a  
SAULES BATERIJU IZVIETOJUMA SHĒMA



Latvijas Republika

# MĀRUPES NOVADA BŪVALDE

Daugavas iela 29, Mārupe, Māruperes novads, LV-2167  
tālrunis: 67149863, fakss: 67149858, marupe.bv@marupe.lv, www.marupe.lv

## PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMS NR. 017/14

Izsniegts 2014.gada 10.06.2014.

Plānošanas un arhitektūras uzdevuma derīguma termiņš ir divi gadi pēc tā izsniegšanas.

Izsniegts pamatojoties uz Māruperes novada Domes lēmumu Nr.27.1 Mārupē, 2013.gada 7.augustā.

### Projektējamais objekts:

„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai  
Jaunmāruperes sākumskolā”;

### Adrese:

- Mazcenu aleja 4a, zemes vienības kadastra Nr. 8076 0011 0416, Jaunmārupe,  
Māruperes novads, LV-2167,
- platība 3.05 ha;
- uz zemes gabala atrodas izglītības iestādes ēkas kadastra apzīmējums Nr. 8076 011  
0416 001 un sešas nojumes.

### Pasūtītājs:

Māruperes novada Dome, reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupe, Māruperes  
novads, tālr. 67934695.

### Būvniecības veids:

Jaunbūve un renovācija. Tiks uzstādītas saules baterijas un saules kolektori. Tiks mainīts  
iekštelpu apgaismojums.

### **1. Tehniskie noteikumi (ja būvniecība paredzēta komunikāciju aizsargjoslā)**

1.1. Ūdensapgāde un kanalizācija: AS „Māruperes komunālie pakalpojumi”, Viršu iela 6,  
Tīraine, Māruperes novads, tālr. 67915279.

1.2. AS „Sadales tīkls”, „Līči”, Stopiņu novads, tālr. informācijai 67726000; AS  
“Augstsprieguma tīkls” Dārzciema iela 86, Rīga tālr. 67725309.

1.3. Gāzes apgāde: AS „Latvijas Gāze”, Vagonu iela 20, Rīga, kontaktu centrs, tālr. 155.

1.4. Telekomunikācijas: SIA „Lattelecom”, tālr. informācijai 177.

1.5. Meliorācijas tīkli: Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”, Republikas  
laukums 2, Rīga, LV – 1981, tālr. 67027587.

1.6. Sakaru tīkli: VAS „Latvijas radio un televīzijas centrs” Ērgļu iela 7, Rīga, tālr. 67029565.

1.7. Ielas: VAS „Latvijas Valsts ceļi”, Centra reģiona Rīgas nodaļa, Rencēnu iela 1A, Rīga, tālr. 67249066, Mārupes novada Domes, ceļa inženieris, Daugavas iela 29, Mārupe.

## 2. Projektēšanas stadijas:

2.1. Tehniskais projekts.

## 3. Projekta sastāvs, tā izstrādāšanas nosacījumi

3.1. Tehniskais projekts izstrādājams:

3.1.1. saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 112 „Vispārīgie būvnoteikumi”.

3.1.2. saskaņā ar 2013.gada 18.jūnijā Mārupes novada domē apstiprināto Mārupes novada teritorijas plānojuma 2014. – 2026.gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.

3.1.3. uz digitālā formā izgatavota topogrāfiskā plāna pamata M1:500, LKS-92 koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā, kurš saskaņots ar SIA „Mērniecības datu centrs” (Sarkandaugavas iela 26 k.8, Rīga, tālr. 67496833). Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš 1 gads.

## 4. Būvprojekta saskaņošanas nosacījumi

4.1. Projektu dokumentācija tehniskā stadijā iesniedzama saskaņošanai Mārupes novada būvvaldē.

4.2. Tehniskais projekts saskaņojams ar attiecīgo inženierkomunikāciju īpašnieku, ar trešajām personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas, ar citiem ieinteresētiem inženiertīklu turētājiem.

4.3. Projektu dokumentācija galīgai saskaņošanai iesniedzama Mārupes novada būvvaldē 3 eksemplāros, no kuriem viens paliek būvvaldes arhīvā.

Būvatļauju būvdarbu uzsākšanai saņemt Mārupes novada būvvaldē pie būvinspektora, tālr. 67149861.

Būvvaldes vadītāja:



A.Lismane

Auniņa  
67149863