

VIETA SKAŅOJUMIEM

PROJEKTĒTO ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA UN

EKONOMISKIE RADĪTĀJI		TEHNISKE EKONOMISKE RADĪTĀJI				UGUNSDROŠĪBAS	LĪETOŠANAS VEIDS
Nr.p.k.	NOSAUKUMS	STĀVU SKAITS	APBŪVES LAUKUMS,m²	KOPĒJĀ PLATĪBA,m²	BŪVITLĪPUMS,m²	PĀKĀPE	PĒC KLASIFIK.
2.	PROJEKTIJAMĀ EKA	2	1164.40	1283.51	8950.56	U ₁	1.-ēkas 12.-nestvājāmās ēkas 126.-Ēkas maucītas pakāpiņiem, izgāzības atnērmi, vai sabiedriskās aprūpes iestāžu vajadzībām OK-1265 - sporta tērpiņi
3.	BRĀUCAMĒS CĒĻU LAUKUMI	-	-	1776.5	-	-	līslas, cēļi un laukumi ar cieto segumu
3.	PROJEKTĒTIE GAJĒJIJU CEĻIŅI UN LAUKUMI	-	-	527.1	-	-	līslas, cēļi un laukumi ar cieto segumu

PROJEKTĒTĀS TERITORIJAS BILANCE

Nr.p.k.	NOŠAUKUMS	LAUKUMS, m ²	% NO PROJ. TERIT. PLATĪBAS
1.	PROJ. LABĪEKĀRTĀJAMĀS TERITORIJAS PLĀTĪBA (pienemta)	6553.7	100 %
2.	PROJ. SPORTA HALLES APB ŪVES LAUKUMS	1164.4	18.0 %
3.	CEĻU UN LAUKUMU: tai skaitā pa iestiegumu tipiem: • proj. ierdnais iestiegums (iebrauktuve) • proj. cietais iestiegums (autostāvieta)	1776.5 450.0 1326.5	28.0%
4.	ZALĀ TERITORIJĀ tai skaitā pa iestiegumu tipiem: • zālienu un stiprinātās zāliens • dekoratīvie apstādījumi • brūvējamās gājēju ceļi • ierdnais iestiegums stadionā da dās atjaunošanai • ēkas apmale	3465.5 2812.0 126.4 177.0 262.3 87.8	54.0%
5.	PROJEKTĒTĀIS AUTOSTĀVĪVĒTUS SKAITS tai skaitā: • vieglā transporta stāviņš: • autobusu stāviņš; • stāviņš personām ar īpašām vajadzībām:		30 gab. 26 gab. 3 gab. 1 gab.






Piezīme: tabulas rādītāji aprēķināti uz projekta labiekārtojamās teritorijas platību.

KOPĒJĀS TERITORIJAS TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nr. p.k.	NOSAUKUMS	APJOMS
1.	GRUNTSGABALA KOPEJĀ PLATĪBA	41900.0 m ²
2.	APBŪVES LAUKUMS (projektētais eso ās ēkās)	33018.8 m ²
3.	GRUNTSGABALA NEAPBŪVĒTĀ PLATĪBA	38598.2 m ²
4.	VISU ĒKU KOPEJĀ STĀVU PLATĪBA	5347.3 m ²
5.	PIEBRAUCAMIE CEĻI UN LAUKUMI (visā teritorijā)	2653.2 m ²
6.	APBŪVES BLĪVUMS (max. 50%)	7.90 %
7.	BRĪVĀ TERITORĪJA (min. 30%)	650 %

Piezīme: tabulas rādītāji aprēķināti uz kopējo gruntsgabala platību.

PROJEKTĒTĀS ĒKAS BŪVASU PIESASITES KOORDINĀTES

PĒSAISTĀS PUNKTS	X KOORDINĀTES	Y KOORDINĀTES	ASU KRUST- PUNKTS
 1	296238.3320	477141.2295	ass-1; ass-C
 2	296214.0318	477141.2295	ass-1; ass-A
 3	296214.0318	477153.2294	ass-3; ass-A
 4	296217.0321	477189.2294	ass-9; ass-B
 5	296238.3321	477189.2294	ass-9; ass-C

PASŪTĪTĀJA SKAŅOJUMS:

Jelgavas novada pašvaldība

Projekta risinājumam piekrītu,

(2011. gada)

Šī būvprojekta
"ELT" risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta	M. Peisenieks
ELT daļas vadītājs	(vārds un uzvārds)
	72-M-34/12
	(sertifikāta Nr.)

(datums) (paraksts)

Pasūtītājs: Jelgavas novada pa valdība,
Jelgava, Pasta iela 37, LV-3001
Tālr.:63022238

Objekts: Zema enerģijas patēriņa ēka "Valgundes sporta halle" jaunbūve Jelgavas novadā

Adrese: Kalnciema vidusskola,
Valgundes pagasts,
Jelgavas novads.

Lapas nosaukums:

Ģenerālplāns ELT tīkliem

Rīga, Kalvenes iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

©All rights reserved.
©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu

Līguma nr.: JNP/5-34.2/11/193

Stadija	Lapas	Ras. Nr.
TP		ELT-2i