

Lapu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums	Mērogs
EL-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
EL-2	SS1 sadalnes shēma	b/m
EL-3	Pieslēgums no esošās sadalnes	b/m
EL-4	Projektējamais 1.stāva plāns ar spēka tīkliem; 2.stāva plāns ar spēka tīkliem	1:100
EL-5	1.stāvā un balkona grīdā projektejamais apgaismojums	1:100
EL-6	Griestu plāns ar projektējamiem gaismekļiem	1:100
IS.EL	Materiālu specifikācija (2.lapas.)	

Izmantoto normatīvu saraksts

N.p.k.	Nosaukums
1	LR Būvniecības likums
2	2014.gada 1.oktobra MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
3	MK noteikumi Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi"
4	2014.gada 1.aprīļa MK noteikumi Nr.50 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi"
5	2012.gada 1.janvāra MK noteikumi Nr.498 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība"
6	2008.gada 1.septembra MK noteikumi Nr.567Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-08 "Publiskas ēkas un būves"
7	2008.gada 1.janvāra MK noteikumi Nr.709 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-07 "Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve"
8	LVS HD 384.5.52 „Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Elektroinstalācijas sistēmas"
9	LVS HD 384.3.S2 „Izbūves noteikumi lietotāju elektroietaisēm līdz I kV - 3.daļa: Elektroietaišu barošanas veidi un uzbūve" (IEC 60364-3:1993)
10	LVS EN 50171 „Centrālās energoapgādes sistēmas"
11	LVS HD 60364-5-51 „Izbūves noteikumi lietotāju elektroietaisēm līdz I kV. 5-51. daļa: Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Kopīgie noteikumi;
12	LVS HD 384.5.523 S2 „Izbūves noteikumi lietotāju elektroietaisēm līdz I kV. 5-523.daļa: Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Ilgstoši pieļaujamā strāva elektroinstalācijas sistēmas"

Piezīme:

1. Norādījumus skatīties skaidrojošā aprakstā.
2. Pieņemtos apzīmējumus skatīties plāna lapās.

Objekta izvietojuma shēma:

Ut.=0,4/0,23kV



Galvenie rādītāji

Ut.=400/230kV

$P_{uzst.}=13,75kW$ $k=0,5$

$P_{apr}=6,9kW$

$I_{apr}=11A$

elektrotīkla sistēma TN-C-S

$\cos\phi=0,929$

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta "EL" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Sandris Želvis, 3-00194
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

18.03.2016
(datums)

(paraksts)

<div><div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div></div> <div>Dzirnavu iela 55, Rīga, LV - 1010 tāl.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			<div>Pasūtītājs: VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA, Reģ. Nr. 90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601</div>						
			<div>Būvprojekta nosaukums: Tārgales pamatskolas aktu zāles pārbūve</div>						
			<div>Objekta adrese: Tārgales skola, Tārgales pagasts, Ventspils novads</div>						
			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI						
BPDV	S. Želvis		Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
Izstrādāja	S. Želvis		18.03.2016	B/M	2016/26/01	A-2016/10	BP	EL	1