

Projekto sudėties žiniaraštis

„Silpnų srovių projekto dalis“ susideda iš tokių dalių:

1. gaisrinės signalizacijos,
2. apsauginės signalizacijos,
3. elektroninių ryšių (telekomunikacijų).

Eil. nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	MP-10-08-04-TP-SSD-BD	Projekto sudėties žiniaraštis	
2.	MP-10-08-04-TP-SSD-AR	Aiškinamasis raštas	
3.	MP-10-08-04-TP-SSD-TS	Techninės specifikacijos	
4.	MP-10-08-04-TP-SSD-BŽ	Brėžiniai	
5.	MP-10-08-04-TP-SSD-MŽ	Medžiagų žiniaraštis	
6.	MP-10-08-04-TP-SSD-DKŽ	Darbų kiekių žiniaraštis	

Techninis projektas ruošiamas statytojo sumanymui suprasti ir įvertinti, statybos kainai nustatyti, suderinimams ir ekspertizei atlikti, statybos rangovo konkursui paskelbti, darbo projektui parengti. Techninis projektas parengtas pagal statybos techninio reglamento STR 1.05.06 2005 (statinio projektavimas) nustatytus reikalavimus.

Projekte aprašyti įspėjimo apie gaisrą sistemos (toliau – Sistemos) įrengimo pagrindiniai techniniai sprendimai, sistemoje panaudoti prietaisai, pateiktos ryšių tarp skirtingų Sistemos elementų, centrinio bloko ir išorinių signalizacijos įrenginių schemos. Nurodytas prietaisų ir spindulių išdėstymas saugojamose patalpose. Pateikti įrenginių, medžiagų ir gaminių techninių reikalavimų specifikacijos ir sąnaudų žiniaraščiai.

Rangovas kartu su Užsakovu nusprendžia apie darbo projekto būtinumą ir jį užsako atskirai.

Projektas atliktas vadovaujantis architektūrine planine užduotimi projektavimui, statybiniais – architektūriniais brėžiniais, techninių reikalavimų statybos reglamentais bei statybos normomis ir taisyklėmis:

STR 1.05.06:2010	„Statinio projektavimas“
STR 2.02.02:2004	„Visuomeninės paskirties statiniai“
STR 1.01.04:2002	„Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir „CE ženklavimas“
STR 1.03.02:2002	„Statybos produktų atitikties deklaravimas“
STR 1.06.03:2002	„Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė“
STR 1.07.01:2002	„Statybos leidimas“
STR 1.08.02:2002	„Statybos darbai“
STR 1.01.06:2002	„Ypatingi statiniai“
STR 1.01.07:2002	„Nesudėtingi (tarp jų laikini) statiniai“
STR 1.09.04:2002	„Statinio projekto vykdymo priežiūra“
STR 1.12.07:2004	„Statinių techninės priežiūros taisyklės“

Projektas yra UAB „Eltecha“ autorinis darbas. Projekte pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms, su statomu objektu nesusijusioms šalims draudžiamas!

Atestato Nr.	UAB „Merkevičius ir partneriai“			1F1p Sandėlio IR 1c2P laboratorijos rekonstravimas į laisvosios prieigos vaisių ir daržovių perdirbimotechnologijų modeliavimo laboratoriją Kauno r. sav., Babtų sen., Babtai, Sodų g. 5g		
5276	įm/k 300610437					
0610	 Uždaroji akcinė bendrovė ELEKTROS IR AUTOMATIKOS DARBAI Veiverių g. 61C, Kaunas LT-46360 tel: +370 37391446 www.eltecha.lt			SILPNŲ SROVIŲ DALIS		
	Pareigo	Pavardė	Parašas	Data	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIRAŠTIS	Laida
A 374	PV	Č.Šarakauskas		2010.10		A
22873	PDV	Ž. Paviržis		2010.10		
TP	Valstybės įmonė LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKO MOKSLŲ CENTRAS 1195631			MP-10-08-04-TP-SSD-BD		Lapas
						1
						2

STR 1.11.01:2002	„Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka”
STR 1.05.07:2002	„Statinio projektavimo sąlygų sąvadas”
STR 2.01.04:2004	„Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai”
STR 2.01.06:2009	„Statinių žaibosauga. Aktyvioji apsauga nuo žaibo”
STR 2.09.02:2005	„Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas”
LST 1516:1998	„Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai”
R14 – 99	„Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje

Specialiosios taisyklės:

Elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2007m.
Specialiųjų patalpų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2004m.
Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės	2005m.
Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius	2004m.
Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės	2007m.

MP-10-08-04-TP-SSD-BD	Lapas	Lapų	Laida
	1	2	A