

TURINYS

Gamybos ir pramonės paskirties pastato (katilinės) kapitalinio remonto, šilumos gamybos įrenginių rekonstravimo, V. Kudirkos g. 33, Jurbarko, projektas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.
1.1	Bendroji dalis (1-72psl.)	77
	Projekto dokumentų žiniaraštis (3-4psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (5-7psl.)	3
	Bendrieji statinio rodikliai (8-10psl.)	3
	Bendrasis aiškinamasis raštas (11-36psl.)	26
	Bendroji techninė specifikacija (37-40psl.)	4
	Atliktų pritarimų, suderinimų sąrašas (41psl.)	1
	Priedai (42 psl.)	1
	Privalomieji projekto rengimo dokumentai (43psl.)	1
	Projektavimo užduotis, 2015-04-20 (44-47psl.)	4
	Žemės sklypo ir pastatų nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai, 2015-03-16 (47-56psl.)	9
	Valstybinės žemės nuomos sutartis, 2002-10-18 (57-59psl.)	3
	Žemės sklypo planas ir koordinacių žiniaraštis (60-61psl.)	2
	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų bylos ištrauka (62-69psl.)	8
	Nekilnojamojo turto kadastrinių ir registro bylos ištrauka 1996-03-20 (70-77psl.)	8
1.2	Bendroji dalis (78-105 psl.)	28
	Projektavimo sąlygos (78psl.)	1
	Lesto prisijungimo sąlygos, 2015-05-20 (79-80psl.)	2
	UAB „Jurbarko vandenys“ dėl tiekiamo vandentiekio slėgio tinkluose 2015-05-04 (81psl.)	1
	PAV atrankos išvada (82-85psl.)	4
	Visuomenės informavimas apie atrankos išvadą dėl PAV (86-94psl.)	9
	Pasitarimų, suderinimų dokumentai (95psl.)	1
	Statinio projekto patvirtinimas (96-98psl.)	3
	Sutikimas dėl rekonstrukcijos darbų, NŽT prie ŽŪM, 2015-05-27 (99psl.)	1
	Suvestinis inž. tinklų planas su tinklus eksploatuojančių organizacijų derinimais, 2015-05-25 (80psl.)	1
	AB Lesto suderinimas, 2015-05-29 (81psl.)	1
	Projekto bendrosios ekspertizės aktas, UAB „SPKT“ 2015-06-02 (82-104psl.)	3
	Įgaliojimas, 2015-04-28 (105psl.)	1
1.3	Bendroji dalis (106-131 psl.)	26
	Projektuotojo kvalifikacijos dokumentai (106 psl.)	1
	UAB „Enerstena“ įsakymas dėl PV ir PVA paskyrimo AB „Kauno energija“ filialas „Jurbarko šilumos tinklai (107psl.)	1
	UAB „Enerstena“ įsakymas dėl PDV paskyrimo AB „Kauno energija“ filialas „Jurbarko šilumos tinklai (107psl.)	1
	UAB „Enerstena“ AM 3082 atestatas (109psl.)	1
	Projekto vadovo, projekto dalių vadovų kvalifikacijos atestatai (110-118psl.)	9
	Atliktų tyrinėjimų, skaičiavimų ataskaitos (119psl.)	1
	Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai, UAB „Kelprojektas“ (120-128psl.)	9
	Toponuotrauka, J. Kučiausko individuali įmonė (129-131psl.)	3
1.4	Bendroji dalis (132-168 psl.)	37
	Esamų konstrukcijų įvertinimo atsakaita (132-135psl.)	4
	Aplinkos apsauga, UAB „Infraplanas“ 2015 (136-168psl.)	33
1.5	Bendroji dalis (169-200 psl.)	32
	Aplinkos apsauga, UAB „Infraplanas“ 2015 (169-188psl.)	20

	Gaisrinė sauga, UAB „Gaisrinės saugos projektavimas“ (189-200psl.)	12
1.6	Bendroji dalis (201-211 psl.)	11
	Brėžiniai	1
	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	1
	Pirmo aukšto planas M1:100	1
	Antro aukšto planas M1:100	1
	Fasadas 0-6, Fasadas C-A M1:100	1
	Fasadas 6-0, Fasadas B-C M1:100	1
	Pjūvis 1-1, Pjūvis 2-2 M1:100	1
	Stogo planas M1:100	1
	I Aukšto konstrukcijų planas	1
	Pjūvis 1-1	1
	Pjūvis 2-2	1
1.7	Bendroji dalis (212-219 psl.)	8
	Įrenginių komponuotė. Planas M1:100	1
	3 MW VŠK=B1-EP1 termofikacinio vandens principinė technologinė schema	1
	5 MW VŠK=B1-EP1 termofikacinio vandens principinė technologinė schema	1
	KE=B1-EP1 termofikacinio vandens principinė technologinė schema	
	Sklypo planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais M1:500	1
	Pirmo aukšto planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais M1:100	1
	Katilinės šildymo sistemų planas (M1:100)	1
	Katilinės vėdinimo sistemų planas (M1:100)	1
1.8	Bendroji dalis (220-230psl.)	11
	B1W80-U1 skydo elektros įrenginių išdėstymo planas	1
	B2W80-U1 skydo elektros įrenginių išdėstymo planas	1
	E1K80-U1 ir A1K80-U1 skydų elektros įrenginių išdėstymo planas	1
	Apšvietimo tinklų planas 1 aukštas	1
	0,4kV Elektros jėgos tinklai sklype	1
	Gaisrinės signalizacijos išdėstymas plane M1:100	1
	Gaisrinės signalizacijos skeletinė schema	1
	3 MW VŠK=B1-EP1 termofikacinio vandens funkcinė automatizavimo schema	1
	5 MW VŠK=B1-EP1 termofikacinio vandens funkcinė automatizavimo schema	1
	KE=B1-EP1 termofikacinio vandens funkcinė automatizavimo schema	1
	Statybvietės planas M 1:500	1
2.	Sklypo plano dalis (1-18psl.)	18
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4psl.)	1
	Aiškinamasis raštas (5-11psl.)	7
	Techninės specifikacijos (12-15psl.)	4
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis (16psl.)	1
	Brėžiniai (17-18psl.)	2
3.	Architektūros dalis (1-26psl.)	26
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4psl.)	1
	Aiškinamasis raštas (5-12psl.)	8
	Techninės specifikacijos (13-17psl.)	5
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis (18-19psl.)	2
	Brėžiniai (20-26psl.)	7
4.	Konstrukcijų dalis (1-57psl.)	57
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4-5psl.)	2
	Aiškinamasis raštas (6-14psl.)	9
	Techninės specifikacijos (15-44psl.)	30
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis (45-49psl.)	5

	Brėžiniai (50-57psl.)	8
5.1	Šilumos gamybos ir tiekimo dalis (1-173 psl.)	173
	Bylos dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Aiškinamasis raštas (4-40psl.)	37
	Techninės specifikacijos (41-149psl.)	109
	Brėžiniai (150-154psl.)	5
	Schemų simbolių sutartinis žymėjimas (155psl.)	1
	Katilų kontūrų ir kondensacinio ekonomizerio vamzdynų sąnaudų kiekių žiniaraštis ir schemas (156-173psl.)	18
5.2	Šilumos gamybos ir tiekimo dalis (174-256psl.)	83
	Pakurų aušinimo sistemų sąnaudų kiekių žiniaraštis ir schemas (174-188psl.)	15
	Dūmų šalinimo sistemos sąnaudų kiekių žiniaraštis ir schemas (189-205psl.)	17
	Kuro tiekimo ir pelenų šalinimo sistemų sąnaudų kiekių žiniaraštis ir schemas (206-214psl.)	9
	Suspausto oro sistemos sąnaudų kiekių žiniaraštis ir schemas (215-223psl.)	9
	Priešgaisrinio vandentiekio sąnaudų kiekių žiniaraštis ir schemas (224-229psl.)	6
	Prieduobių drenavimo sistemos sąnaudų kiekių žiniaraštis ir schemas (230-231psl.)	2
	Priedai (232-256psl.)	25
6.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (1-55psl.)	55
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4psl.)	1
	Aiškinamasis raštas (5-12psl.)	8
	Techninės specifikacijos (13-28psl.)	16
	Techninės specifikacijos (29-41psl.)	13
	Sąnaudų kiekių žiniaraščiai (42-45psl.)	4
	Individualios veiklos vykdymo pažyma (46psl.)	1
	Atestatas (47psl.)	1
	Projektavimo užduotis (48-51psl.)	4
	Brėžinys (52-55psl.)	4
7.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis (1-45psl.)	45
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4-5psl.)	2
	Projektuotojo atestatas (6psl.)	1
	Projektavimo užduotis (7-10psl.)	4
	Aiškinamasis raštas (11-16psl.)	6
	Techninės specifikacijos (17-31psl.)	15
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis orinio šildymo sistemai (32-33psl.)	2
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis vėdinimo sistemai (34-36psl.)	3
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis šildymo sistemų kolektoriaus (37psl.)	1
	Brėžiniai (38-45psl.)	8
8.1	Elektrotechnikos dalis (1-63 psl.)	63
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4-5psl.)	2
	Aiškinamasis raštas (6-10psl.)	5
	Techninės specifikacijos (11-25psl.)	15
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis (26-45psl.)	20
	Brėžiniai (46-63psl.)	18
8.2	Elektrotechnikos dalis (64-80 psl.)	17
	Brėžiniai (64-68psl.)	5
	Priedai (69-80psl.)	12
9.	Gaisrinės signalizacijos dalis (1-14psl.)	14
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4psl.)	1

	Aiškinamasis raštas (5-7psl.)	3
	Techninės specifikacijos (8-11psl.)	4
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis (12psl.)	1
	Brėžiniai (13-14psl.)	2
10.1	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis (1-53 psl.)	53
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylos dokumentų žiniaraštis (4-5psl.)	2
	Aiškinamasis raštas (6-14psl.)	9
	Techninė specifikacija (15-24psl.)	10
	Sąnaudų kiekių žiniaraštis (25-35psl.)	11
	Brėžiniai (36-53psl.)	18
10.2	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis (54-79 psl.)	26
	Brėžiniai (54-79psl.)	26
11.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (1-41psl.)	41
	Projekto dokumentų žiniaraštis (2-3psl.)	2
	Bylų žiniaraštis (4psl.)	1
	Aiškinamasis raštas (5-28psl.)	24
	Brėžinys (29psl.)	1
	Priedai (30-41psl.)	12