

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Statinių su aprūpinimo infrastruktūra, Šiaulių rajono sav., Gruzdžių sen., Strazdų k. 3 rekonstrukcijos/naujos statybos projektas.

STATINIO KATEGORIJA: Neypatingasis statinys

PROJEKTUOTOJAS: UAB „IN ACE“

TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

1 tomas: Garažų paskirties pastatas

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD	Bendroji dalis	Techninio projekto ekspertizė
2.	SP	Sklypo sutvarkymo (Sklypo plano)	Techninio projekto ekspertizė
3.	SA	Architektūros (Statinio architektūros)	Techninio projekto ekspertizė
4.	SK	Konstrukcijų (Statinio konstrukcijų)	Techninio projekto ekspertizė
5.	SK-S	Konstrukcijų. Sprendinių detalieji skaičiavimai	Techninio projekto ekspertizė
6.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	Techninio projekto ekspertizė
7.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo	Techninio projekto ekspertizė
8.	E	Elektrotechnikos	Techninio projekto ekspertizė
9.	ER	Elektroninių ryšių (Komunikacijų)	Techninio projekto ekspertizė
10.	AS	Apsauginės signalizacijos	Techninio projekto ekspertizė
11.	GSS	Gaisrinės signalizacijos	Techninio projekto ekspertizė
12.	GS	Gaisrinės saugos	Techninio projekto ekspertizė
13.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Techninio projekto ekspertizė
14.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Techninio projekto ekspertizė

2 tomas: Specialiosios paskirties pastatas

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD	Bendroji dalis	Techninio projekto ekspertizė
2.	SP	Sklypo sutvarkymo (Sklypo plano)	Techninio projekto ekspertizė
3.	SA	Architektūros (Statinio architektūros)	Techninio projekto ekspertizė
4.	SK	Konstrukcijų (Statinio konstrukcijų)	Techninio projekto ekspertizė
5.	SK-S	Konstrukcijų. Sprendinių detalieji skaičiavimai	Techninio projekto ekspertizė
6.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	Techninio projekto ekspertizė

7.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo	Techninio projekto ekspertizė
8.	E	Elektrotechnikos	Techninio projekto ekspertizė
9.	LE	Elektrotechnikos (Lauko)	Techninio projekto ekspertizė
10.	ER	Elektroninių ryšių (Komunikacijų)	Techninio projekto ekspertizė
11.	LER	Elektroninių ryšių (Komunikacijų) (Lauko)	Techninio projekto ekspertizė
12.	AS	Apsauginės signalizacijos	Techninio projekto ekspertizė
13.	GSS	Gaisrinės signalizacijos	Techninio projekto ekspertizė
14.	PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos	Techninio projekto ekspertizė
15.	GS	Gaisrinės saugos	Techninio projekto ekspertizė
16.	ŠGT	Šilumos gamybos ir tiekimo	Techninio projekto ekspertizė
17.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Techninio projekto ekspertizė
18.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Techninio projekto ekspertizė
19.	GA	Griovimo organizavimo	Techninio projekto ekspertizė

3 tomas: Kitos paskirties pastatas

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD	Bendroji dalis	Techninio projekto ekspertizė
2.	SP	Sklypo sutvarkymo (Sklypo plano)	Techninio projekto ekspertizė
3.	SA	Architektūros (Statinio architektūros)	Techninio projekto ekspertizė
4.	SK	Konstrukcijų (Statinio konstrukcijų)	Techninio projekto ekspertizė
5.	SK-S	Konstrukcijų. Sprendinių detalieji skaičiavimai	Techninio projekto ekspertizė
6.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	Techninio projekto ekspertizė
7.	ŠVOK	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo	Techninio projekto ekspertizė
8.	E	Elektrotechnikos	Techninio projekto ekspertizė
9.	ER	Elektroninių ryšių (Komunikacijų)	Techninio projekto ekspertizė
10.	AS	Apsauginės signalizacijos	Techninio projekto ekspertizė
11.	GSS	Gaisrinės signalizacijos	Techninio projekto ekspertizė
12.	PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos	Techninio projekto ekspertizė
13.	GS	Gaisrinės saugos	Techninio projekto ekspertizė
14.	ŠGT	Šilumos gamybos ir tiekimo	Techninio projekto ekspertizė
15.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	Techninio projekto ekspertizė
16.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	Techninio projekto ekspertizė
17.	GA	Griovimo organizavimo	Techninio projekto ekspertizė