


TECHNINIS PROJEKTAS
Mokslo paskirties pastato, Sukilėlių per. 51, Kaune, statybos projektas
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis Prieš statybą	Kiekis po statybos	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS - Sukilėlių pr. 51, Kaunas				
1. Sklypo plotas	m ²	33192		
2. Sklypo užstatymo intensyvumas		0,47	0,7	Maksimalus leistinas – 1,6
3. Sklypo užstatymo tankis	%	16	20	Maksimalus leistinas – 80%
4. Želdiniai sklype	%	48	37	
5. Automobilių stovėjimo vietos	Vnt.	Esamos	153	
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš statybą	Kiekis po statybos	Pastabos
II SKYRIUS pastatai – Mokslo paskirties pastatas				
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	167/700/140 Odontologinių kėdžių skaičius/ studentų skaičius/ gydytojų skaičius			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	-	9 121,00	Požeminis 1 383,00 Antžeminis 7 738,00
Pagalbinis plotas			3 799,00	
3. Pastato pagrindinis plotas. *	m ²	-	5322,00	
4. Pastato tūris.*	m ³	-	47141	
5. Aukštų skaičius.*	Vnt.	-	4+ rūšys	
6. Pastato aukštis. *	m	-	22,00	

O	2023	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt,		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (odontologijos fakulteto), Sukilėlių pr. 51, Kaune, statybos projektas	
36890	PV	M.Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2230	Aist.	G.Šliurpaitė	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
			LAPAS	LAPŲ
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		22.575023-TP-BD.BSR	1 3

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis Prieš statybą	Kiekis po statybos	Pastabos
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:		-	-	
8. Energinio naudingumo klasė		-	A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	-	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas: Martynas Mačiulis (36890) (vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato Nr., parašas)

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš statybą	Kiekis po statybos	Pastabos
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI				
LVN ŪKIO-BUITIES NUOTEKOS				
3.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	199,00	PVC lauko nuotekų; Nesudėtingasis I kat. Statinys
3.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	160	
4.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	134,00	PVC lauko nuotekų; Nesudėtingasis II kat. Statinys
4.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	200	
5.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	38,00	Neypatingasis statinys
5.5. vamzdžio skersmuo	mm	250	110	
LVN LIETAUS NUOTEKOS				
5.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	120,00	Nesudėtingasis I kat. Statinys
5.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	160	
6.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	325,00	Nesudėtingasis II kat. Statinys
6.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	200	
7.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	150,00	Neypatingasis statinys
7.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	250	
LVN DRENAŽAS				
10.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	350	Nesudėtingasis I kat. Statinys
10.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	113	
11.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	20	Nesudėtingasis I kat. Statinys
11.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	50	

Žymuo: 22.575023-TP-BD.BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

VANDENTIEKIO TINKLAI V1				
23.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	77	Neypatingasis statinys
23.5. vamzdžio skersmuo	mm	-	1660	
V SKYRIUS KITI STATINIAI				
Siurblinė 1l/s	vnt		1	Nesudėtingasis I kat. Statinys
Riebalų gaudyklė 7l/s	vnt		1	Nesudėtingasis I kat. Statinys
V SKYRIUS KITI STATINIAI				
1. Privažiavimas ir aikštelės	m ²	4230,58	Nesudėtingasis II grupės	1. Privažiavimas ir aikštelės
2.1. Pėsčiųjų takas Pt_1	m ²	836,26	Nesudėtingasis II grupės	2.1. Pėsčiųjų takas Pt_1
2.2. Pėsčiųjų takas Pt_2	m ²	3231,45	Nesudėtingasis II grupės	2.2. Pėsčiųjų takas Pt_2
2.3. Pėsčiųjų takas Pt_3	m ²	224,54	Nesudėtingasis II grupės	2.3. Pėsčiųjų takas Pt_3
3.1. Laiptai Lpt_2	m ²	42,07	Nesudėtingasis I grupės	3.1. Laiptai Lpt_2
3.2. Pandusas	m ²	39,94	Nesudėtingasis I grupės	3.2. Pandusas
4.1. Dviračių saugykla Dv_1	m ²	28,00	Nesudėtingasis I grupės	4.1. Dviračių saugykla Dv_1
4.2. Dviračių saugykla Dv_2	m ²	28,00	Nesudėtingasis I grupės	4.2. Dviračių saugykla Dv_2
5. Požeminių konteinerių aikštelė Ka_1	m ²	31,24	Nesudėtingasis I grupės	5. Požeminių konteinerių aikštelė Ka_1
6. Užtvara T_3 (aukštis ≥ 1 iki ≤ 2 m)	m	12,72	Nesudėtingasis I grupės	6. Užtvara T_3 (aukštis ≥ 1 iki ≤ 2 m)
7. Užtvara T_4 (aukštis ≥ 1 iki ≤ 2 m)	m	17,00	Nesudėtingasis I grupės	7. Užtvara T_4 (aukštis ≥ 1 iki ≤ 2 m)

Žymuo: 22.575023-TP-BD.BSR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0