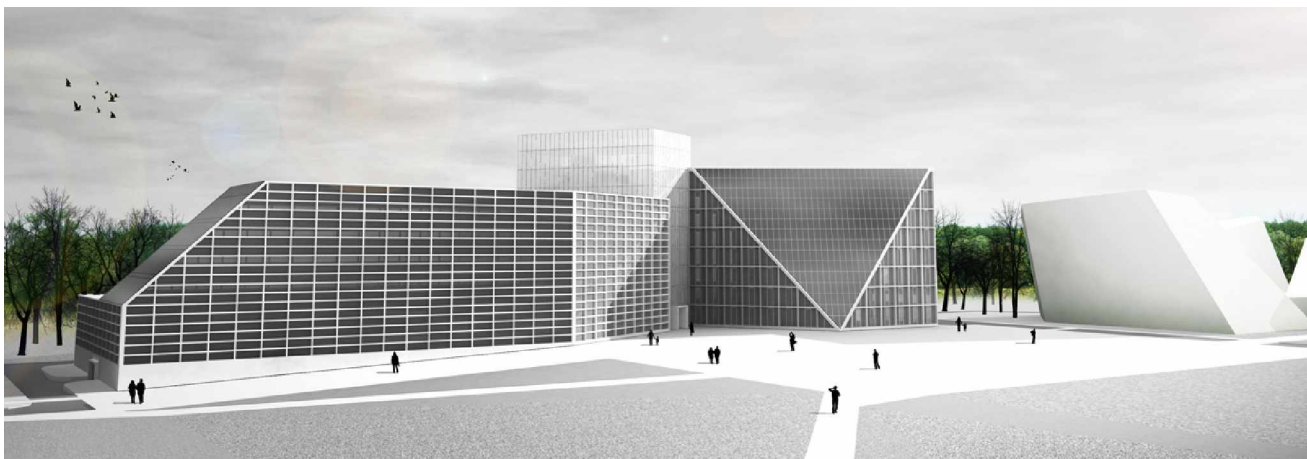


**NACIONALINIS FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRAS**  
**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**



Darbo devizas: D1G1T5

<b>Pavadinimas</b>	<b>Rodiklis</b>
1. Projektuojamo pastato pavadinimas	Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras
2. Statinio adresas	Vilniaus Universiteto teritorija, Saulėtekio al. 9, Antakalnio seniūnija
3. Pastato kategorija	Ypatingų statinių
4. Pastato grupė	Visuomeniniai pastatai
5. Statybos rūšis	Nauja statyba
6. Pastato paskirtis	Mokslo
7. Ryšys su kultūros paveldu	Ryšio su kultūros paveldu nėra
8. Pastatų bendrasis plotas	30954 m <sup>2</sup>
9. Užstatymo intensyvumas	2,05
10. Užstatymo tankumas	53%
11. Pastato aukštingumas	35 m
12. Numatomos atviros automobilių saugojimo vietos	~110
13. Automobilių saugojimo vietos daugiaaukščiame nešildomoje automobilių saugykloje	~280
12. Pastato geografinė vieta	Saulėtekio slėnis, Vilnius
13. Vietovės klimato sąlygos:	
a) vidutinis kritulių kiekis per metus maksimalus paros kritulių kiekis	683mm 75 mm
b) vidutinė šildymo sezono temperatūra	0,7 °C
c) absoliutus oro temperatūros maksimumas	35,4 °C
d) absoliutus oro temperatūros minimumas	-37,2°C
e) šalčiausio penktadienio vidutinė temperatūra, esant integraliniam pasikartojimui 92%	-23°C
f) šalčiausios paros vidutinė temperatūra, esant integraliniam pasikartojimui 92%	-27°C

g) Sniego apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003	II rajonas. $S_k=1,6 \text{ kN/m}^2$ ;
h) Vėjo apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003	I rajonas. $v_{ref,0}=24 \text{ m/s}$ , $q_{ref}=0,36 \text{ kN/m}^2$ ; vietovės tipas B
i) maksimalus dirvožemio išalimo gylis: galimas vieną kartą per 10 metų galimas vieną kartą per 50 metų	110 cm 150 cm
j) santykinis oro drėgnumas	70-89% (81% – vidutinis metinis)

Duomenis pateikti remiantis RSN 156-94.