



Objektu un būvju eksplikācija

- 1 katastrofu pārvaldības centra ēka
- 2 sakaru un mācību tornis
- 3 vieglā autotransporta stāvvietā apmeklētājiem un darbiniekiem (platumā 2,5 m)
- 4 vieglā autotransporta stāvvietā cilvēkiem ar invaliditāti (platumā 3,5 m)
- 5 laukums VUGD nepieciešamībām
- 6 vieta atkritumu konteineriem zem dekoratīva nosega
- 7 vieta elektrības generatoram
- 8 velosipēdu stāvvietā
- 9 elektrotansportlīdzekļu uzlādes punkts
- 10 autotransporta ceļš ar bruģa segumu
- 11 gājēju ceļš ar bruģa segumu
- 12 karoga mastu vieta
- 13 ūdens hidrants (pazemes)
- 14 iebraucamais ceļš VUGD glābšanas transportam

APZĪMĒJUMI

- projektētā ēka
- betona bruģakmens brauktuvē
- betona bruģakmens ietvē
- valčbetona segums
- atjaunojams/ierīkojams zāliens
- projekta robeža
- zemes gabala robeža
- auto stāvvietas
- projekt. elektroapgādes pieslēgums
- projekt. ūdens pieslēgums
- projekt. sadzīves kanalizācijas pieslēgums
- demontējams elements
- iebrauktuve ēkā
- ieeja ēkā
- nocērtams koks

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI			
Nr.	NOSAUKUMS	APJOMS	MĒRV.
1	zemes gabala platība (kad. Nr. 05000060616)	12350.00	m ²
2	projektā izmantotā platība (darbu robeža) zemesgabalam ar kad. Nr. 05000060616	5593.00	m ²
3	projektā izmantotā platība (darbu robeža) zemesgabaliem ar kad. Nr. 05000030318 un 05000030317	1438.00	m ²
4	kopējā projektā izmantotā platība (darbu robeža)	7031.00	m ²
5	kopējais apbūves laukums zemesgabālā	1425.00	m ²
6	cieto segumu (brauktuve, ietve, autostāvvietas, laukumi) kopējā platība	2783.00	m ²
7	betonēts segums VUGD iebraucamajā ceļā un laukumā	1150.00	m ²
8	bruģis brauktuves un stāvvietu zonā	1055.70	m ²
9	bruģis ietves zonā	578.00	m ²
10	atjaunojams/ierīkojams zāliens	2094.00	m ²
11	projekt. apstādījumi (kokaugi - tūjas)	80	gb.
12	brīvā zaļā teritorija	8142.00	m ²
13	brīvās zaļās teritorijas rādītājs	65.92	%
14	apbūves blīvums	11.53	%
15	apbūves intensitāte	11.86	%
16	projekt. autostāvvietas kopā	36	gb.
17	autostāvvietas platumā 2,5 m (t.sk. 2 gb. stāvvietas ar elektromobilu uzlādes iespēju)	34	gb.
18	autostāvvietas platumā 3,5 m (piemērota cilvēkiem ar invaliditāti)	2	gb.
19	projekt. velosipēdu stāvvietas	8	gb.
20	paredzamais būvgružu apjoms	100	m ³
21	nocērtamie koki (D>20 cm)	8	gb.
22	demontējams dzelzsbetona žogs gar zg. robežu	74	m

ĒKAS TEHNISKIE PARAMETRI			
Nr.	NOSAUKUMS	Katastrofu pārvaldības centra jaunbūve	Sakaru un mācību tornis
1	būves klasifikācijas kods (MK Nr. 326)	1274	2420
2	būves lietošanas veids (MK Nr. 333)	V	V
3	būves grupa (MK Nr. 500)	II	II
4	ugunsnoturības pakāpe (MK Nr. 333)	U3	U3
5	virszemes stāvu skaits	2	5
6	pazemes stāvu skaits	0	0
7	būvtilpums	7955.00 m ³	200.00 m ³
8	apbūves laukums	1411.00 m ²	14.00 m ²
9	apbūves augstums	7.56 m	15.00 m
10	būves telpu kopējā platība	1438.30 m ²	27.30 m ²
11	būves statuss projekta ietvaros	jaunbūve	jaunbūve

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
- Projekcijas mēroga koeficients 0.999914
- Uzmērīšana veikta 2023.gada 18. un 19.aprīlī.
- Uzmērīšana tika veikta GPS bāzes staciju LatPos tīklā RTK režīmā izmantojot bāzes staciju DAU2 ar koordinātām x=194384.032 y=657579.778 H=108.377
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 16.07.2023. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (3992434.edoc). Zemes vienību robežas attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Inženiertehniskās komunikācijas apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
- Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
- Uzmērāmās teritorijas platība ir 3.87 ha.
- Apzīmējumi atbilst MK 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281.1.pielikumam.

<p>Uzmanību! Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).</p>		<p>Administratīvā teritorija: Daugavpils</p>
<p>SIA "LL Projekti" Reģistrācijas Nr. 45403046210 Mob.tel. 24428171 CERTIFICĒTS MĒRĒNIEKS JĀNIS OZOLIŅŠ SERT. NR. CC0092</p>	<p>J.Ozoliņš</p>	<p>09.08.2023.</p>
<p>SIA "LL Projekti" valdes loceklis</p>	<p>J.Ozoliņš</p>	<p>09.08.2023.</p>
<p>Mērieks</p>	<p>J.Ozoliņš</p>	<p>09.08.2023.</p>
<p>Pasūtītājs: Siguldas iela 20</p>	<p>Pasūtītājs: SIA "Būvdizains"</p>	<p>Mērogs 1:500</p>
<p>Pasūtītāja ID Nr. XXX</p>	<p>Lapa 1</p>	<p>Lapa 1</p>
<p>Topogrāfiskais plāns</p>	<p>Lapa 1</p>	<p>Lapa 1</p>

BŪV DIZAINS
ARHITEKTŪRA

SIA "Būvdizains", Ģertrūdes iela 2-9b, Rīga
Tālrunis: +371 67315066, info@buvdizains.lv, Būvkomersanta reģ. nr. 0501-RA

STADIJA: **BP**

OBJEKTS:
Katastrofu pārvaldības centra jaunbūve ar papildu telpām iekšlietu ministrijas iestāžu vajadzībām Siguldas ielā 20, Daugavpilī

ADRESE: Siguldas iela 20, Daugavpils, LV-5420

KADASTRNR: 05000060616

BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀIS:
Nodrošinājuma valsts aģentūra
Čiekurkalna 1.līnija 1, k-2, Rīga, LV-1026
Reģ. Nr. LV 90009112024

MARKA: **GP**

BŪVPROJ. VAD.: 17.10.2023. Guntis Grabovskis
ĪSTĀBŪV. VAD.: 17.10.2023. Andis Kalniņš
ĪSTĀRĀDĪJA: 17.10.2023. Lūcija Marija Turka-Kampāne

RAŠĒJUMS: **Ģenerālplāns**

DATUMS: 17.10.2023. ARH. NR./PASŪTĪTĀJ. NVA
LAPA: **GP-2** MĒROGS LAPAS NR. 1:500