



## Operatiivkaart ehitismälestistele ja /või hoometele, milles paiknevad mälestised

**NB! Ehitise peaukse kõrval peab olema hoone plaan, lisaks kontaktisikute andmed (nimi, telefoninumber)**

<b>EHITISE ISELOOMUSTUS</b>	
Ehitise aadress	Pikk 2, Tallinn
Versiooni number (viimase muutmise kuupäev, aasta)	06.05.2017
Ehitise kasutusotstarve	Kontorihoone
Ehitises paiknevate erinevate ruumide kasutusviisid ja asukoht hoones	0 korrus - kelder
	1. korrus - poeruumid
	2. korrus - kontoriruumid; raamatukogu
	3. korrus - arhiiv
	4. korrus - kontoriruumid
	5. korrus - kontoriruumid
6. korrus - kontoriruumid	
Korruste arv	7 (koos keldriga)
Kõrgus maapinnast	ca 27 m
Tuleohutuse klass	TP2
Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme asukoht (märkida lisaks kaardil)	Peasissepääsu kõrval
Suitsutõrje käivitustase	käsitsi
Ehitisesisese tuletõrjeveevärgi klass	B II
Ehitisesisese tuletõrjeveevärgi välistoide	puudub
Kuivtõusutoru	puudub
Sprinklersüsteem	puudub
Sprinklersüsteemi välistoide	puudub
Tuletõrjelift	puudub
Lähima tuletõrje veevõtukoha kaugus	Hoone Rataskaevu tn poolsel küljel, ca 30 m peauksest Pika Jala väravatorni ees, ca 20 m peauksest

Evakueeritavate kogunemispunkti asukoht	Nunne 1 hoone kõrval (Metskitse juures)
Lisaohud	Tule kiire levimise oht kõrvalhoonetele; kohati vana ja amortiseerunud torustik
Muud täpsustused	Hoone asub Tallinna vanalinna tihedalt asustatud alal.
Ehitise kontaktisik (võimalusel vähemalt kaks isikut)	Mari Maasikas, tel 12 34 56 78 Mati Mustikas, tel 98 76 54 32
Kaitsmist vajavad väärtuslikud esemed/seadmed	olemas
<b>Kaitsmist vajavate väärtuslike esemete andmed</b>	
<p>nimetus, inventari-, registri- (kui on tegemist kultuurimälestisega) vm number, materjal, täpne asukoht, foto</p>	<p>Vaas 98765 klaas 2. korrus, suur saal</p> 
<p>nimetus, inventari-, registri- (kui on tegemist kultuurimälestisega) vm number, materjal, täpne asukoht, foto</p>	<p>Postkaart (Wiiralt) 98766 paber 2. korrus, kab 202, kontorikapp uksest paremal, 1. riiul</p> 

## Lisa 1

### Riskianalüüs

Riskianalüüsi jaoks tuleb kaardistada tõenäolisemad ohuolukorrad, mis võivad konkreetse ehitise puhul kõne alla tulla. Näiteks kui hoones puudub veevärk ja veeringlusel toimiv küttesüsteem, ei ole veeavarii tõenäoline; kui hoone asub vahetult suurema tänava või maantee ääres, võivad kõne alla tulla isegi liiklusõnnetused, sh õnnetused (plahvatus)ohtlike ainete ja jäätmetega; valve- ja tulekahjusignalisatsiooni puudumisel on sissemurdmise tõenäosus suurem, jne.

<b>Ohu liik</b>	<b>Ohu esinemise tõenäosuse analüüs</b>
vargused, sissemurdmised või muud vandalismiaktid	Tallinna vanalinnas on teatav vandalismoht, kuna tegu on avaliku lõbustuspiirkonnaga, kus on sageli liikvel ülemeelikus tujus isikuid. Hoone on korralikult lukustatud ja turvatud.
tulekahjud	Vanalinna tihedalt asustatud alal liigub tuli ühelt hoonelt teisele väga kiiresti, päästeautode ligipääs kitsaste tänavate tõttu keeruline.
varingud	Hoone kandvad konstruktsioonid on heas korras, varinguohtu ei ole.
veeavariid	Torustikud on kohati amortiseerunud, samuti on problemaatiline vee äravool tänavalt (põhioht: sulavesi, hoovihmad)
mahalangenud puud	Hoone läheduses ei ole puud.
ohud väljastpoolt ehitist (asukoht, ligipääs, ehitist ümbritsev kõrghaljastus, elektriliinid jms),	Hoone on tihedalt ümbritsetud teistest hoonetest, ligipääsuteed on kitsad, suveperioodil väga tihedalt inimestega täidetud.
ehitise ümbrusest tingitud ohud (risu ja prügi, sh ohtlikud jäätmed)	Ehitise ümbrus on korras.
muud ohud (plahvatusoht, õnnetused (plahvatus)ohtlike ainete ja jäätmetega, õnnetused transpordivahenditega (sh kaubaveod), elektririkked, tööõnnetused, vibratsioon jne)	Hoones ei käidelda plahvatusohtlike aineid, vahetus läheduses on mitmeid söögikohti, kus toidu valmistamisel võib olla kõrgendatud tuleoht. Suuri kaubavedusid hoone läheduses ei toimu. Kohati on elektrijuhtmed amortiseerunud, mis kõrgendab elektriga seotud õnnestuste riski. Hoone ümbruses ei ole tugevat vibratsiooni.