

Riziková správa



UNIVERZITA
KOMENSKÉHO
V BRATISLAVE



Marec '24

respect.

RESPECT Slovakia, s.r.o.
Valova 38
921 01 Piešťany

telefon +421 33 77 41 847
respect@respect-slovakia.sk
www.respect-slovakia.sk

Member of





Názov spoločnosti	Univerzita Komenského v Bratislave
Skupina/ materská spol.	Univerzita Komenského v Bratislave
Sídlo	Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava
IČO:	00397865
Posudzovaná lokalita	L. Novomeského 11947/7B, 036 01 Martin
Dátum prehliadky	03. 05. 2023
Účastníci	Ing. Igor Kovačka
	Mário Hadnad'
Autor	Mário Hadnad'

Cieľom tejto správy o riziku je popis a hodnotenie rizika v súvislosti s činnosťami klienta na základe rizikovej prehliadky.

Riziková správa sa zameriava na identifikáciu, hodnotenia a kontrolu potenciálnych rizík, ktoré môžu významne ohroziť finančnú stabilitu klienta a to najmä:

- **požiarneho rizika**
- **riziko krádeže**
- **prerušenie prevádzky**
- **strojných rizík**
- **zodpovednosti**



Obsah

1 Profil rizika	4
1.1 Všeobecné informácie o spoločnosti	4
1.2 Popis lokality	8
1.3 Významné zmeny	8
2 Analýza rizika	10
2.1 Popis objektov	10
2.2 Stavebné konštrukcie	10
2.3 Popis technológie/prevádzky	11
2.4 Riziká technológie/prevádzky	12
2.5 Energie a média	12
2.6 Skladovanie	15
2.7 Požiarna ochrana	16
2.8 Zabezpečenie objektu, strážna služba	19
2.9 Management kontroly	19
2.10 Údržba a revízie	20
2.11 Kanalizácia, odpady –	20
2.12 Ekológia	20
2.13 Pád lietadla	20
2.14 Terorizmus a vandalizmus	20
2.15 Cyber risk	20
2.16 Prírodné a iné nebezpečie	21
2.17 Prerušenie prevádzky	22
3 Poistné sumy a stanovenie MPL	23
3.1 Poistné sumy	23
3.2 Odhad a definícia pravdepodobnej maximálnej škody	23
3.3 Škodový priebeh	24
4 Prílohy	25
4.1 Ortofoto	256
4.2 Fotodokumentácia	26
5 Použité skratky	315

1 Profil rizika

1.1 Všeobecné informácie o spoločnosti

Názov spoločnosti	Univerzita Komenského v Bratislave
Hlavná činnosť	85420 – Terciárne vzdelávanie
Ročný obrat	Zisk za rok 2021 – 8.384.066,53 Eur
NACE-SK	13110 – Ústredná štátna správa
História spoločnosti	<p>Vznik Univerzity Komenského v roku 1919 mal mimoriadny význam pre rozvoj kultúry, vedy a vzdelanosti na Slovensku. Po prvý raz v dejinách malo Slovensko svoju vysokú školu, ktorá poskytovala možnosť získať najvyššie vzdelanie v rodnom jazyku.</p> <p>Absolventi tejto univerzity tvorili prvú vysokoškolsky vzdelanú generáciu, ktorá študovala na slovenskej univerzite a významne prispela k rozvoju duchovnej kultúry Slovákov.</p> <p>Začiatky budovania Univerzity Komenského však neboli ľahké. Vinou nelútostnej maďarizácie nemalo Slovensko nielen dostatok vzdelaných odborníkov pre vyučovanie na jednotlivých fakultách, ale ani učiteľov pre základné a stredné školy. Výrazne sa to prejavilo napríklad pri vznikajúcej právnickej fakulte, ktorá mala čo najrýchlejšie vychovať nových ľudí pre všetky odvetvia štátnej správy a nahradiť staré úradníctvo. Rovnako filozofická fakulta, ktorá mala budovať intelektuálnu základňu slovenskej kultúry v mladej republike, nemala široký výber prednášateľov spomedzi málopočetnej vrstvy slovenských vzdelancov.</p> <p>Napriek tomu, že zákon o založení Univerzity Komenského predpokladal i budovanie prírodovedeckej fakulty, jej zriadenie v prvých dvoch desaťročiach existencie univerzity sa nedalo uskutočniť. Pre rozvoj prírodovedných disciplín na vysokoškolskej úrovni neboli ešte na Slovensku podmienky. Jediná zo štyroch navrhovaných fakúlt sa ako prvá pomerne úspešne začala rozvíjať lekárska fakulta (1919), ktorá od zimného semestra 1924/25 otvorila už všetkých 5 ročníkov lekárskeho štúdia.</p> <p>V čase svojich začiatkov sa Univerzita Komenského stretávala okrem nedostatku špecialistov i s priestorovými problémami, nedostatočným prístrojovým vybavením a chudobnou dotáciou zo strany štátnej administratívy. Tieto problémy vyplývali z hospodársko-politickej situácie predmníchovskej republiky, pretože uplatňovanie vládnej ideológie čechoslovakizmu malo negatívny vplyv aj na rozvoj univerzity. S postojom oficiálnych štátnych orgánov ostro kontrastoval záujem českých vedeckých a pedagogických pracovníkov, najmä profesorského zboru Karlovej univerzity, o rozvoj vysokého školstva na Slovensku. Prinášajú so sebou tradície Karlovej univerzity, čo malo nesmierny význam pre rozvoj a uplatňovanie akademických slobôd na UK, ktorá bola od začiatku budovaná ako najvyššia vedecká a vzdelávacia inštitúcia.</p> <p>Na univerzite sa od jej počiatkov rozvíjala vedecká práca. Z iniciatívy profesorov LFUK vznikol v októbri 1921 časopis Bratislavské lekárske listy,</p>

Názov spoločnosti	Univerzita Komenského v Bratislave
	<p>ktorý vychádza dodnes. Právnická fakulta založila edíciu Knihovňa Právnickej fakulty UK, a filozofická fakulta Spisy Filozofickej fakulty UK. Profesori UK iniciovali aj založenie ľudovovýchovnej inštitúcie Extenzia s popularizačno-vedeckým zameraním (1923) a modernej vedeckej spoločnosti na Slovensku - Šafárikovej učenej spoločnosti, ktorá od roku 1926 vydávala časopis Bratislava. Vcelku v skromných ekonomických podmienkach sa podarilo v prvom desaťročí existencie univerzity vykonať veľký kus práce v rozvoji vedeckého bádania na Slovensku. Postupne sa Univerzita Komenského dostávala i do povedomia v zahraničí. Prejavilo sa to nadväzovaním vedeckých kontaktov, výmenou publikácií so zahraničnými vysokými školami a vedeckými inštitúciami. Na UK prichádzajú na študijné a prednáškové pobyty viacerí profesori z Francúzska, Anglicka, Nemecka, USA i zo štátov Malej dohody, s ktorými univerzita udržiavala živé kontakty. V Bratislave študovali po celé obdobie predmníchovskej republiky i za Slovenského štátu desiatky poslucháčov z Poľska, Juhoslávie, Rumunska, Bulharska a iných krajín.</p> <p>Je prirodzené, že univerzita a jej študenti sa stali súčasťou vtedajšieho politického diania. Už v roku 1921 vznikol Zväz slovenských študentov a jeho jednotlivé zložky na fakultách v podobe študentských spolkov (Medik, Právnik, Spolok poslucháčov filozofie Ľudovít Štúr). Vytvorili sa tiež stavovské, politické, náboženské i regionálne vysokoškolské spolky, v ktorých sa odrážal politický život spoločnosti.</p> <p>Ťaživú priestorovú situáciu Právnickej a Filozofickej fakulty v roku 1937 zmiernilo odovzdanie novej budovy na Šafárikovom námestí s veľkou aulou, ktorá je dodnes najvýznamnejším slávnostným priestorom UK.</p> <p>Mníchovská dohoda, ktorá viedla k rozbitiu ČSR, znamenala porážku demokratickej koncepcie aj na UK. Univerzitu musela opustiť väčšina českých profesorov. Vládni činitelia Slovenského štátu neustále vyvíjali tlak najmä na zrušenie akademických slobôd, voliteľnosť akademických funkcionárov, odstránenie habilitačného pokračovania a tým presadiť svoje politické záujmy na Univerzite Komenského. Pozitívnym krokom v rozvoji univerzity v tomto období bolo otvorenie prírodovedeckej fakulty /1940/. V dobe predmníchovskej republiky študovali študenti zo Slovenska prírodné disciplíny na českých vysokých školách. Po roku 1938 pod vplyvom politických zmien prebehla aj reorganizácia Šafárikovej učenej spoločnosti, ktorá sa premenovala na Slovenskú učennú spoločnosť. Táto však vyvíjala veľmi slabú činnosť nepochybne aj preto, že aktívnejšia v tomto smere bola novovzniknutá Slovenská akadémia vied a umení.</p> <p>Po skončení druhej svetovej vojny sa začala vo vývoji univerzity nová etapa. Politický zápas o moc v povojnovom Československu zasiahol aj univerzitu, ktorá sa aj v tom čase usilovala v duchu starých akademických tradícií zachovať apolitickosť vo svojej pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti. Zmena politického režimu vo februári 1948 znamenala principiálny obrat v živote štátu a spoločnosti. Zásadne ovplyvnila činnosť vysokých škôl a tým i našu univerzitu. Ovládnutie vysokých škôl a ich zaradenie do novej sústavy školstva a kultúry bolo základným predpokladom prípravy inteligencie v duchu zásad komunistickej ideológie. Zákonným predpokladom zmeny postavenia vysokých škôl v sústave školstva, princípov riadenia škôl, ako aj celkovej štruktúry fakúlt a ich vyučovacích foriem bol až vysokoškolský zákon z 18. mája 1950. Bola to predovšetkým reforma štúdia na vysokých školách a</p>

Názov spoločnosti	Univerzita Komenského v Bratislave
	<p>potom politická čistka na vysokých školách. Systém riadenia a štruktúra vysokoškolských univerzitných a fakultných orgánov, ktoré zaviedol zákon, znamenali predovšetkým zrušenie relatívnej nezávislosti a rozsiahlej samosprávy vysokoškolskej obce a nastolenie prísneho centralistického riadenia. I napriek direktívnym zásahom zo strany štátnych a straníckych orgánov, zideologizovania univerzitného života, zastávala univerzita popredné miesto pri výchove odborníkov v mnohých oblastiach vedy a kultúry. Začala etapa jej kvantitatívneho rozvoja. Postupne sa rozrastala o nové fakulty: pedagogickú (1946), farmaceutickú (1952), fakultu telesnej výchovy a športu (1960) lekársku fakultu v Martine (ako pobočka bratislavskej fakulty v rokoch 1962 - 1969, od roku 1991 premenovaná na Jesseniovu LF UK), matematicko-fyzikálnu (vznikla roku 1980 oddelením od prírodovedeckej fakulty). Výrazne narastal aj počet jej študentov, ktorý dosiahol vrchol v sedemdesiatych rokoch (v školskom roku 1978/79 18 050). Fakulty a vedeckovýskumné pracoviská vyriešili veľké množstvo vedeckých úloh, ktoré patrili do skupiny štátnych či rezortných úloh. Spoločenskovedné pracoviská boli ideologizáciou svojej práce postihnuté viac ako prírodovedné, lekárske a farmaceutické disciplíny, takže aj keď tieto nemali takú bohatú tradíciu, dosiahli významnejšie výsledky, ktorých význam prekročil hranice republiky.</p> <p>Po novembrovej revolúcii 1989 postavil proces premeny našej spoločnosti nové úlohy aj pred Univerzitu Komenského. Zákon č. 172 zo 4. mája 1990 vytvoril základné legislatívne predpoklady pre návrat vysokých škôl a teda aj UK do európskeho akademického spoločenstva, pre návrat k jej pôvodným akademickým tradíciám. Na UK sa vytvorili najvyššie orgány samosprávy, začal sa budovať funkčný demokratický systém riadenia. Uskutočnila sa decentralizácia riadenia na fakulty, ktoré majú právnu subjektivitu, obnovilo sa habilitačné konanie, vymenúvací proces na profesorov, miesta vedúcich katedier sa obsadzujú na základe konkurzov, uskutočnila sa evaluácia fakúlt a jednotlivcov podľa podobných kritérií, aké sa uplatňujú na západných univerzitách.</p> <p>November 1989 na UK priniesol aj zmeny do vzdelávacieho procesu. Odstránili sa predmety, ktoré mali ideologický charakter a zrušili sa unifikované študijné plány. Popri 5-ročnom magisterskom a na lekárskech fakultách 6-ročnom doktorském štúdiu, ktoré je dominantné pre UK, sa na niektorých fakultách podľa potrieb spoločnosti uskutočňuje aj trojročné bakalárske štúdium. Na UK sa realizuje vo všetkých základných spoločenskovedných, prírodovedných i lekárske vedných disciplínach postgraduálne doktorandské štúdium a rôzne iné formy postgraduálneho štúdia.</p> <p>Zákon 172/1990 vytvoril podmienky pre opätovný vstup rímsko-katolíckej cyrilometodskej bohosloveckej fakulty, ako aj včlenenie evanjelickej bohosloveckej fakulty do zväzku Univerzity Komenského (1990). Naliehavosť potreby vychovať pre trhové hospodárstvo vysokokvalifikovaných odborníkov viedla k zriadeniu fakulty managementu (1991).</p> <p>Univerzita Komenského stojí na čele úsilia slovenských vysokých škôl zapojiť sa do siete vysokoškolských inštitúcií rozvinutých európskych krajín, najmä svojou účasťou v medzinárodných inštitúciách, ktoré tento proces koordinujú. UK získala zastúpenie vo výkonných orgánoch a komisiách Rady Európy,</p>



Názov spoločnosti	Univerzita Komenského v Bratislave
	Medzinárodnej asociácie univerzít, Stálej komisie rektorov európskych univerzít, Konferencie rektorov podunajských štátov atď. Nastal dynamický rozvoj spolupráce s desiatkami zahraničných univerzít. Na Univerzite Komenského sa vytvorili predpoklady rozvíjať sa ako moderné najvyššie vzdelávacie a vedecké centrum, umožňovať komplexnú prípravu študentov a rozvíjať najmodernejšie a spoločensky najužitočnejšie smery vedy i výučby.
Lokality spoločnosti	Bratislava, Martin
Certifikácia	
Počet zamestnancov/ pracovná doba	4400 1 smenná , Pondelok až Piatok



1.2 Popis lokality

Posudzovaná Lokalita	L. Novomeského 11947/7B, 036 01 Martin
Poloha/umiestnenie	Martin
Adresa	L. Novomeského 11947/7B, 036 01 Martin
Nadmorská výška	442 m.n.m.
GPS	49°4'14"N 18°55'42"E
Plocha areálu	Celková plocha areálu je cca 1 200 m ²
Vonkajšie riziká	V okolí areálu nie sú známe žiadne riziká z titulu výbuchu alebo požiaru. Z dvoch strán areál lemujú účelové komunikácie, z jednej strany je skladová plocha. Zvyšná plocha je trávnatého podrastu s kríkmi.

1.3 Významné zmeny

Nižšie sú uvedené významné zmeny najmä v oblasti zabezpečenia požiarnej ochrany, fyzického zabezpečenia, zmeny v technológiách, majetkové zmeny a ďalšie, ktoré majú alebo by mohli mať vplyv na kvalitu rizika:



Dusíkový zásobník 20 m3

2 Analýza rizika

2.1 Popis objektov

	Detail
Celkový počet objektov	1
Vek budov	Hlavná budova 1 rokov
Hlavné objekty	Objekty administratívnych, výskumných a učebných priestorov
Nevyužívané	Nie
Budovy vlastné/cudzie	Vlastné
Nájomníci	Bez nájomcov
Stav a opotrebenie budov	Opotrebenie cca 0 % Stav: Nová budova výbornom technickom stave

2.2 Stavebné konštrukcie

Nižšie je uvedený popis konštrukcií najvýznamnejších využívaných budov:

Názov	Popis	Konštrukcia	Výška
Hlavná budova	2NP kancelárske priestory, zasadacie miestnosti, administratívne priestory, laboratórne priestory, sociálne priestory	Nosnú časť budovy tvorí montovaný železobetónový skelet, priečky murované. Stropné konštrukcie –stropné dutinové panely. Strecha – fatrafol,	
		Zásyp štrkovou vrstvou	



2.3 Popis technológie/prevádzky

Správa je zameraná na riziko vyplývajúce z prevádzky.

Nosná časť je zameraná na výskumné a učebné procesy

2.3.1 Základné suroviny a výrobky

	Názov	Množstvo
Základné suroviny		
Výrobky		

2.4 Riziká technológie/prevádzky

Riziko	Popis
Nebezpečné chemické látky	Nie
Technické plyny	Nie
Nebezpečie výbuchu	Nie
Vysoké teploty a tlaky	Nie
Kuchyňa	Nie
Iné	Nie

2.5 Energie a média

2.5.1 Elektrina

	Popis
Počet prívodov	1 prívod
Trafostanice	Nie
Náhradný zdroj	Áno, serverovňa záložné zdroje baterky
Vlastný zdroj	Áno - Dieseagregát
Ostrovná prevádzka	Áno

2.5.2 Vykurovanie

	Popis
Vlastný zdroj	Tepelné čerpadlá, Elektrické
Cudzí zdroj	Nie

2.5.3 Para

	Popis
Zdroj	Nie
Technologická	Nie
Vykurovacia	Nie

2.5.4 Zemný plyn

	Popis
Prívod	Nie
Použitie	

2.5.5 Technologická voda

	Popis
Zdroj	Nie
Použitie	Nie

2.5.6 Stlačený vzduch

	Popis
Zdroj	Áno
Záloha	Áno
Použitie	Ovládanie technológií



2.5.7 Chladenie

	Popis
Typ systému	Tepelné čerpadlo, klimatizačné jednotky
Médium	Priestory Biobanky
Použitie	Administratívne a vedecké priestory
Záloha	Áno



2.6 Skladovanie

2.6.1 Skladovanie nebezpečných látok

Názov	Množstvo	Umiestnenie	Detaily

2.6.2 Ostatné komodity

Názov	Množstvo	Umiestnenie	Detaily
Kancelárske potreby		Sklad	

2.6.3 Skladovanie paliet

Neskladované

2.7 Požiarna ochrana

2.7.1 Začlenenie činností do kategórie s požiarnym nebezpečím

V tabuľke nižšie sú uvedené činnosti so zvýšeným a vysokým požiarnym zaťažením podľa §1 odst. 1) a 2) vyhlášky č. 121/2002 Z.z., o požiarnej prevencii:

Začlenenie	Objekt, činnosť	Detaily
Zvýšené	Nie	
Vysoké	Nie	

2.7.2 Elektrická požiarna signalizácia (EPS)

	Detaily
Výrobca, typ	Hlásiče požiaru
Pokrytie	Celý objekt
Prenos signálu z čidiel do ústredne	Kabeláž
Ovládanie zariadenia	Neovláda žiadne zariadenie – slúži na detekciu požiaru

2.7.3 Stabilné hasiace zariadenie (SHZ)

	Detaily*
Typ	Nie
Pokrytie	
Trieda rizika	
Návrh	
Hlavice	
Čerpadlá, motory	
Zdroj vody	
Zásoba vody	

2.7.4 Ostatné požiarne bezpečnostné zariadenia (PBZ)

PBZ	Detaily
Drenčery	Nie
GHZ	Nie
ZOTK	Nie
Požiarne klapky	Nie
Požiarne uzávery	Dvere na objekte AB – Automatické otvorenie v prípade požiaru
Proti-výbuchové zariadenie	Nie
Ostatné detekcie	Nie

2.7.5 Hydranty, zdroje požiarnej vody a hasiacich prístrojov

	Detaily
Zdroj požiarnej vody	Mestská voda
Vonkajšie hydranty	
Vnútorne hydranty	Rozložené podľa požiarneho projektu 2 hydrantov Typ: C52, prietok od 2,2 l – 3,2 l
Požiarne nádrže	Nie
Suchovody	Nie
PHP	V rámci areálu a budovy 15 ks – rozmiestnené a typ podľa vyhlášky

2.7.6 Dojazd jednotiek požiarnej ochrany

Dojazd najbližšej resp. najrýchlejšej jednotky kategórie JPO I

	Žilina		
Názov JPO	HaZZ Martin		
Vzdialenosť (km)	6 km		
Dojazd (min)	Do 5 min		

Vlastná jednotka

Nie

2.8 Zabezpečenie objektu, strážna služba

	Detaily
Fyzická strážna služba	Nie
Osvetlenie	Verejné osvetlenie v objekte
Oplotenie	Nie
Ochrana pred bleskom	Áno
Kamerový systém	Áno, online obrazovka na vrátnici 24/7
EZS (PZTS)	PCO – SBS

2.9 Management kontroly

	Detaily
Zabezpečovanie úloh PO	Školenie, preventívne požiarne hliadky
Dokumentácia PO	Dokumenty podľa §129/2015 Z.z. zákona o ochrane pred požiarimi, Smernice
„Horúce práce“	Na základe povolenia
Fajčenie	Mimo objekt
Nabíjacie miesta	Nemajú
Poriadok	Primeraný prevádzke
Ostatné	



2.10 Údržba a revízie

	Detaily
Elektro	Podľa vyhlášky
Stroje	Podľa vyhlášky
Vyhradené TZ	Podľa vyhlášky
Požiarne systémy	Podľa vyhlášky

2.11 Kanalizácia, odpady –

Napojené na mestské odpadové hospodárstvo

2.12 Ekológia

Nemajú špeciálne riešenú

2.13 Pád lietadla

Nenachádzajú sa v blízkosti letiska

2.14 Terorizmus a vandalizmus

Z titulu činnosti nezaujímavé

2.15 Cyber risk

Nezaznamenané

2.16 Prírodné a iné nebezpečie

Lokalita -	
Zhrnutie	Z titulu najväčších rizík – záplava, povodeň, výbuch, požiar - oblasť nepovažujeme za rizikovú .
Zemetrasenie Návratová perióda	<p>Hodnota $a_{p,0}$ ktorá môže byť s pravdepodobnosťou 10% prekročená počas 50 rokov. $a_{p,0}$ hodnota $a_{p,0}$ pre návratovú periódu 475 rokov. $a_{p,0} = \frac{f}{T_{sp} \cdot \ln(1-P)}$ T_{sp} – návratová perióda f – základné dĺžkové (50 rokov) P – pravdepodobnosť prekročenia $a_{p,0}$ (10%)</p>
Zemetrasenie Epicentrá	<p>Epicentrá dokumentovaných zemetrasení na Slovensku (1258 - 2006) © Oddelenie seizmológie GFÚ SAV</p> <p> mikro M_L (194) 0-1 1-2 2-3 makro I_b (669) (EMS-98) III IV V VI VII VIII IX </p>
Povodeň	Areál spoločnosti neleží ani v jednej záplavovej oblasti Q5 – Q1000
Historické povodne	Areál nebol zasiahnutý povodňou (ani žiadna budova)
Protipovodňové opatrenie	Systém protipovodňovej ochrany areálu – nie je potrebný
Ostatné	Môže sa vyskytnúť - tlaž snehu na strechu, víchrica, krupobitie



2.17 Prerušenie prevádzky

	Detaily
Vzťahy v rámci skupiny	
Hlavní dodávatelia	
Hlavní odberatelia	
Závislosť na energiách	Elektrická energia,
Kľúčové zariadenia	
Strategické náhradné diely	Nie
Ostatné vplyvy	Nie sú známe

3 Poistné sumy a stanovenie MPL

3.1 Poistné sumy

Predmet poistenia/ poistné nebezpečie	Poistná suma (v EUR)
Poistenie majetku – Živelné riziko (v rozsahu „združený živel“)	
Súbor budov a ostatných stavieb vr. príslušenstva	
Súbor vecí hnutelných	
Súbor zásob	
Ostatné	
Živelné prerušenie prevádzky – riziko požiaru, doba ručenia 12 mesiacov	
Ušlý zisk a fixné náklady	
Celkom	

3.2 Odhad a definícia pravdepodobnej maximálnej škody

Maximálna možná škoda – MPL (Maximum Possible Loss)

Najväčšia škoda z jednej poistnej udalosti na požiarom komplexe stanovená za predpokladu, že všetky vnútorné aj vonkajšie protipožiarne opatrenia zlyhajú. Zásah proti požiaru je nedostatočný alebo vôbec žiadny, intenzita požiaru rastie tak, že ďalšiemu nárastu škody bráni len odstup, vodné plochy a iné pasívne prekážky alebo nedostatok horľavých materiálov.

Katastrofický scenár

Požiar v prevádzke AB 1 a AB2, kedy nastane k zničeniu celej prevádzky tj. hlavný požiarový komplex (HPK). Škoda na nehnuteľnom majetku bude 100% hodnoty AB hlavnej spolu s vedľajšou, na hnutelnom 0% a na zásobách 0%. Náklady na odstránenie trosiek sú cez 100 tis. EUR.

MPL (majetok + prerušenie prevádzky) = EUR.



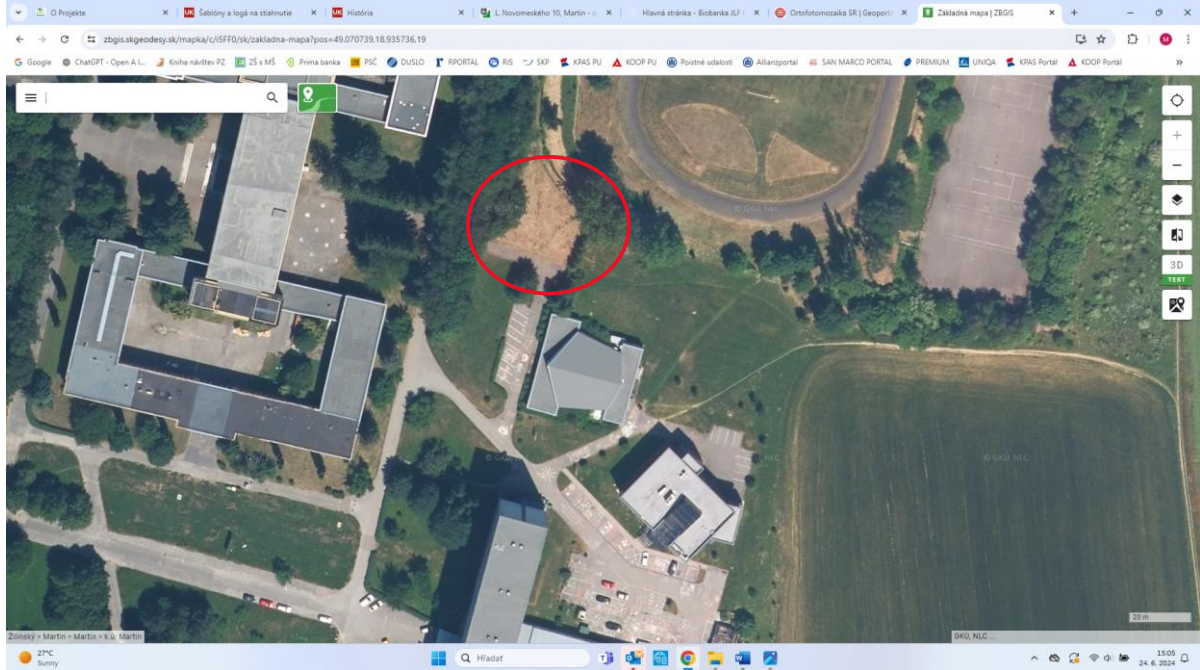
3.3 Škodový priebeh

Dátum vzniku škody	Popis udalosti, príčina, opatrenie po škode	Plnenie vr. rezerv
0	Bez uplatnených škôd	0 EUR
Kliknite sem a zadejte datum.		
Kliknite sem a zadejte datum.		
Kliknite sem a zadejte datum.		

Poznámky:

4 Prílohy

4.1 Ortofoto



Pozícia areálu v rámci mesta Martin



4.2 Fotodokumentácia

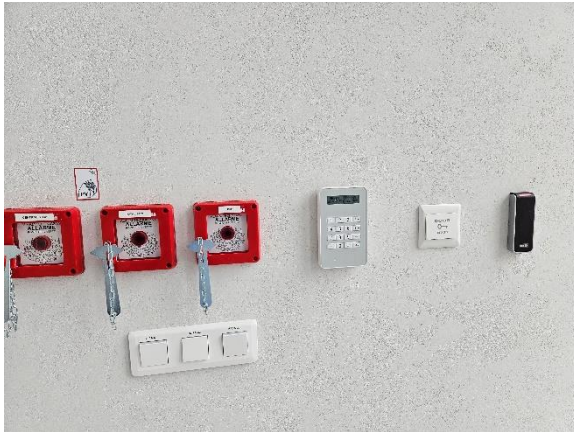












5 Použité skratky

API	Active Pharmaceutical Ingredients (aktívne účinné látky)
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
BCP	(Business Continuity Plan) Plán zachovania výroby
CCTV	Kamerový systém (closed circuit television)
DA	Dieselagregát
EPS	Elektrická požiarňa signalizácia
GHZ	Plynové hasiace zariadenie
HaZZ	Hasičský a záchranný zbor SR
HRD	(high rate discharge) systém na potlačenie výbuchu
JPO	Jednotka požiarnej ochrany
PBZ	Požiarne-bezpečnostné zariadenie
ČOV	Čistiareň odpadových vôd (M- mestská, P- podniková)
OOS	Osoba odborne spôsobilá
PCO	Pult centrálnej ochrany
PHP	Prenosný hasiaci prístroj
PO	Požiarňa ochrana
PK	Požiarňový komplex
PTZS (EVS)	Elektrická zabezpečovacia signalizácia
PÚ	Požiarňový úsek
SHZ	Stabilné hasiace zariadenie
SUKL	Štátny úrad pro kontrolu liečiv
SVP	Správna výrobná prax
UPS	Náhradný batériový zdroj (Uninterruptible Power Supply)
VZT	Vzduchotechnické zariadenie
ZODT	Zariadenie pre odvetrávanie dymu a tepla
ZDP	Zariadenie diaľkového prenosu



ŽB

Železobetón