

## Riziková zpráva



říjen '20



<b>Název společnosti</b>	Město Lanškroun
<b>Sídlo</b>	Nám. J.M. Marků 12, 563 01 Lanškroun – Vnitřní město
<b>IČ:</b>	00279102
<b>Posuzovaná lokalita</b>	Lanškroun
<b>Datum prohlídky</b>	29.9. 2020
<b>Předchozí prohlídka</b>	-
<b>Účastníci</b>	Vladislava Jakoubková, referentka Kanceláře starosty a tajemníka, Městský úřad Lanškroun
	Mgr. Jiří Drápal, referent, majetkoprávní záležitosti, Městský úřad Lanškroun
	Ing. Aleš Hampl, referent, krizové řízení, Městský úřad Lanškroun
	Ilja Michalec, OZO v oblasti požární ochrany, požární technik pro Město Lanškroun
	Tomáš Zedník, broker, RESPECT, a.s.
	Petr Martínek, RESPECT, a.s.
<b>Autor</b>	Petr Martínek

Cílem této stručné zprávy o riziku je popis a hodnocení rizik v souvislosti s činností města Lanškroun, jeho institucí a organizací, funkcí, poskytovaných pro obyvatele a širší okolí.

Text vychází z rizikové prohlídky a informací, poskytnutých zástupci klienta.

Riziková zpráva se zaměřuje na identifikaci, hodnocení a kontrolu potenciálních rizik, které mohou významně ohrozit finanční stabilitu klienta, a to zejména:

- **požárních rizik**
- **odcizení**
- **přerušování provozu**
- **odpovědnost**

Tato zpráva by neměla být pokládána za konečný výčet všech existujících rizik a ani za úplný popis všech uvedených rizik. Také se nejedná o úplný a vyčerpávající přehled majetku a aktivit města a jeho organizací či organizačních složek.



Zpráva by vždy měla být posuzována ve své celistvosti, jednotlivé věty, odstavce nebo oddíly zprávy by neměly být používány samostatně.

Tento dokument včetně jeho obsahu je duševním vlastnictvím společnosti RESPECT, a.s. a je chráněn příslušnými předpisy na ochranu duševního vlastnictví. Bez výslovného písemného souhlasu společnosti RESPECT, a.s. je přísně zakázáno tento dokument či veškeré texty, fotografie, grafiky a jiné údaje v něm obsažené měnit, vyrazit, reprodukovat, kopírovat, distribuovat či jinak šířit nebo používat.

Pojistitel je oprávněn užít tento dokument či jeho obsah bez výslovného souhlasu společnosti RESPECT, a.s., výhradně pro účely zpracování nabídky pojištění či jiného nezávazného návrhu pojistné smlouvy, za podmínky, že tuto nabídku či návrh obdrží zájemce o pojištění výhradně prostřednictvím společnosti RESPECT, a.s. Pojistitel není oprávněn takovou nabídku pojištění či nezávazný návrh pojistné smlouvy zpřístupnit jinému pojišťovacímu zprostředkovateli, zájemci o pojištění či třetí osobě.



## Obsah

<b>1 Profil rizika</b>	<b>5</b>
1.1 Základní informace .....	5
1.2 Stručný popis .....	6
1.3 Hydrologické údaje, chráněná území .....	8
1.4 Hornická činnost, kontaminace území .....	8
1.5 Charakter objektů, zařízení ve vlastnictví města .....	10
1.6 Organizace zřízené a založené městem .....	11
1.7 Vybrané instituce .....	12
1.8 Pronájmy prostor .....	12
1.9 Stručně k vybraným subjektům .....	13
<b>2 Analýza rizika</b>	<b>15</b>
2.1 Budovy a stavby města .....	15
2.2 Požární komplexy, požární úseky.....	21
2.3 Zásobování aglomerace energiemi a médii .....	22
2.4 Skladování, manipulace .....	24
2.5 Údržba a revize .....	24
2.6 Požární ochrana .....	25
2.7 Zabezpečení proti kriminálním živlům .....	28
2.8 Management kontroly .....	29
2.9 Ekologie .....	30
<b>3 Zhodnocení</b>	<b>31</b>
3.1 Přírodní a jiná nebezpečí.....	31
3.2 Vnější ohrožení.....	37
3.3 Další nebezpečí.....	38
3.4 Terorismus, odcizení a vandalismus .....	39
<b>4 Pojistné částky a stanovení MPL</b>	<b>40</b>
4.1 Odhad a definice maximální možné škody.....	40
<b>5 Přílohy</b>	<b>41</b>
5.1 Město, hlavní objekty, situace .....	41
5.2 Město, hlavní objekty, označení .....	42
5.3 Fotodokumentace .....	43
<b>6 Použité zkratky</b>	<b>44</b>

# 1 Profil rizika

## 1.1 Základní informace

Název subjektu	Město Lanškroun
<b>Hlavní činnost</b>	Posláním měst je zajištění veřejné správy na svém území, případně výkon státní správy v územním obvodu, za podmínek stanovených zákony, zejména Ústavy České republiky a zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů. Mezi základní činnosti města patří výkon státní správy, provoz školních a kulturních zařízení. Pronájem bytových a nebytových prostor.
<b>NACE-CZ (zdroj)</b>	84110: Všeobecné činnosti veřejné správy 011: Pěstování plodin jiných než trvalých
<b>Web města</b>	<a href="https://www.lanskroun.eu/">https://www.lanskroun.eu/</a>
<b>Základní informace</b>	Město Lanškroun je právnickou osobou představující základní jednotku veřejné správy. Lanškroun je město v Pardubickém kraji v okrese Ústí nad Orlicí. Jedná se o jedno z nejstarších a nejvýznamnějších měst kraje. Město jako obec s rozšířenou působností vykonává státní správu pro správní obvod 22 obcí Pardubického kraje s téměř 23 tisíci obyvateli. Město je vlastníkem řady budov a staveb, včetně památkově chráněných. Na zajišťování základních činností města se významně podílí městské organizace, tj. příspěvkové organizace a organizace s účastí města.
<b>Základní orgány města</b>	Starosta a místopředseda města. Rada města. Zastupitelstvo města. Výbory a komise města.
<b>Zaměstnanci</b>	Počet zaměstnanců činí 70 – 80 osob.

## 1.2 Stručný popis

Lokalita	Lanškroun
<b>Poloha / umístění</b>	<p>Město Lanškroun se nachází ve východních Čechách, v podhůří Orlických hor, nedaleko zemské hranice s Moravou.</p> <p>U SZ okraje města se nachází soustava rybníků, městem protékají Ostrovský a Třešňovský potok.</p> <p>Městem prochází silnice I/43, II/311, II/315 a železniční trať č. 019.</p>
<b>Historie města</b>	Město bylo založeno ve druhé polovině 13. století.
<b>Město</b>	<p>Město má pravidelné středověké založení s hlavním čtvercovým náměstím, uprostřed kterého stojí renesanční radnice z 16. století.</p> <p>Historické jádro města je městskou památkovou zónou.</p> <p>Rozloha města činí 20,64 km<sup>2</sup>.</p> <p>Město disponuje několika základními a mateřskými školami, několika stovkami bytových jednotek, muzeem, kulturními domem, sportovišti, propracovaným systémem sociálních služeb, souhrnně vysokou úrovní občanské vybavenosti.</p> <p>Ve městě je proveden veřejný vodovod, kanalizace, plynofikace, rozvody systému centrálního zásobování teplem.</p> <p>Novodobá historie města je spjata s průmyslovou výrobou, patrně nejznámějším podnikem byla TESLA Lanškroun, na jejíž výrobu v současnosti navazuje řada firem. Ve městě v současnosti působí cca 250 společností, přičemž zastoupen je především elektrotechnický, strojírenský a papírenský průmysl a stavebnictví. Jedná se o výrobu elektronických prvků a součástí, strojů, nástrojů, výrobu a obchod s papírenskými výrobky, atp., viz níže.</p>
<b>Klimatické poměry</b>	<p>Klimaticky se město nachází v mírně teplé klimatické oblasti (MT7, dle E. Quitta) s dlouhým, mírným, suchým létem, s normálně dlouhou, mírně teplou a suchou zimou, s krátkým trváním sněhové pokrývky.</p> <p>Úhrn srážek ve vegetačním období dosahuje 400 - 450 mm, v zimním období 250 – 300 mm.</p> <p>Průměrná teplota v měsíci lednu je – 2 až - 3 °C.</p> <p>Počet dnů se sněhovou pokrývkou je 60 - 80.</p>

Lokalita	Lanškroun
Nadmořská výška	cca 371 – 386 m, objekty města
GPS	49.9121819N, 16.6117478E (budova Městského úřadu, nám. J.M. Marků 5) <a href="https://mapy.cz/s/dohudovabe">https://mapy.cz/s/dohudovabe</a>
Počet obyvatel	9.906, rok 2020
Základní sídelní jednotky	15
Části města	4: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lanškroun-Vnitřní město;</li> <li>- Ostrovské Předměstí;</li> <li>- Žichlínské Předměstí;</li> <li>- Dolní Třešňovec;</li> </ul>
Katastrální území	2
Dopravní síť	Pozemní komunikace – územím města procházejí silnice I/43, II/311, II/315. Železniční tratě – jednokolejná, neelektrizovaná trať č. 019 pro osobní dopravu ve městě končí, vlaková stanice umístěna v J části města.
Průmysl ve městě	Významné průmyslové závody, nacházející se v katastru města: <ul style="list-style-type: none"> <li>- AVX Czech Republic s.r.o., výroba elektronických součástek;</li> <li>- DWLa, s.r.o., výroba elektronických součástek;</li> <li>- Forez s.r.o., výroba kovových a plastových dílů pro automobilový průmysl;</li> <li>- fortell s.r.o., vstřikování plastů, lisování kovů, výroba forem;</li> <li>- Schaeffler Production CZ s.r.o., výroba kombinovaných nástrojů, vstřikovacích forem a náhradních dílů pro výrobu valivých ložisek;</li> <li>- KOMFI spol. s r.o., vývoj, konstrukce a zakázková výroba jednoúčelových strojů, montážních linek a strojů pro elektrotechniku, výroba laminovacích a lakovacích strojů;</li> <li>- LUX – IDent s.r.o., výroba RFID čipů, pro zabezpečení přístupů, identifikaci osob, zvířat, logistiku;</li> <li>- ORPA Papír, a.s., výroba spirálových, vinutých papírových trubic a dutinek papírových manžet pro navíjení skleněných vláken;</li> <li>- SCHOTT CR, s.r.o., výroba hermetických pouzder a průchodek, zpracování speciálních skel pro optoelektroniku a automobilový průmysl;</li> <li>- SOMA spol. s r.o., konstrukce a výroba flexotiskových strojů s centrálním</li> </ul>

Lokalita	Lanškroun
	válcem, podélných řezaček, laminátorů a vysekávacích automatů; - STEPA s.r.o., výroba produktů z papíru; - Pekařství a cukrářství Sázava s.r.o.; - Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek; Jedná se o významné zaměstnavatele v celém regionu Lanškrounska.

### 1.3 Hydrologické údaje, chráněná území

Území města se nachází v povodí Moravské Sázavy, zahrnující řeky Moravskou Sázavu a Moravu. Nejvýznamnější vodní toky na správním území města jsou Ostrovský a Třešňovský potok.

Území města není situováno v bezprostřední blízkosti žádného velkoplošného chráněného území. Nejbližší území, náležící do soustavy NATURA 2000, je situováno na SZ okraji města, jedná se o evropsky významnou lokalitu Lanškrounské rybníky.

Sestává ze soustavy rybníků Olšový, Pšeničkův, částečně Dlouhý a nivy Zadního potoka.

### 1.4 Hornická činnost, kontaminace území

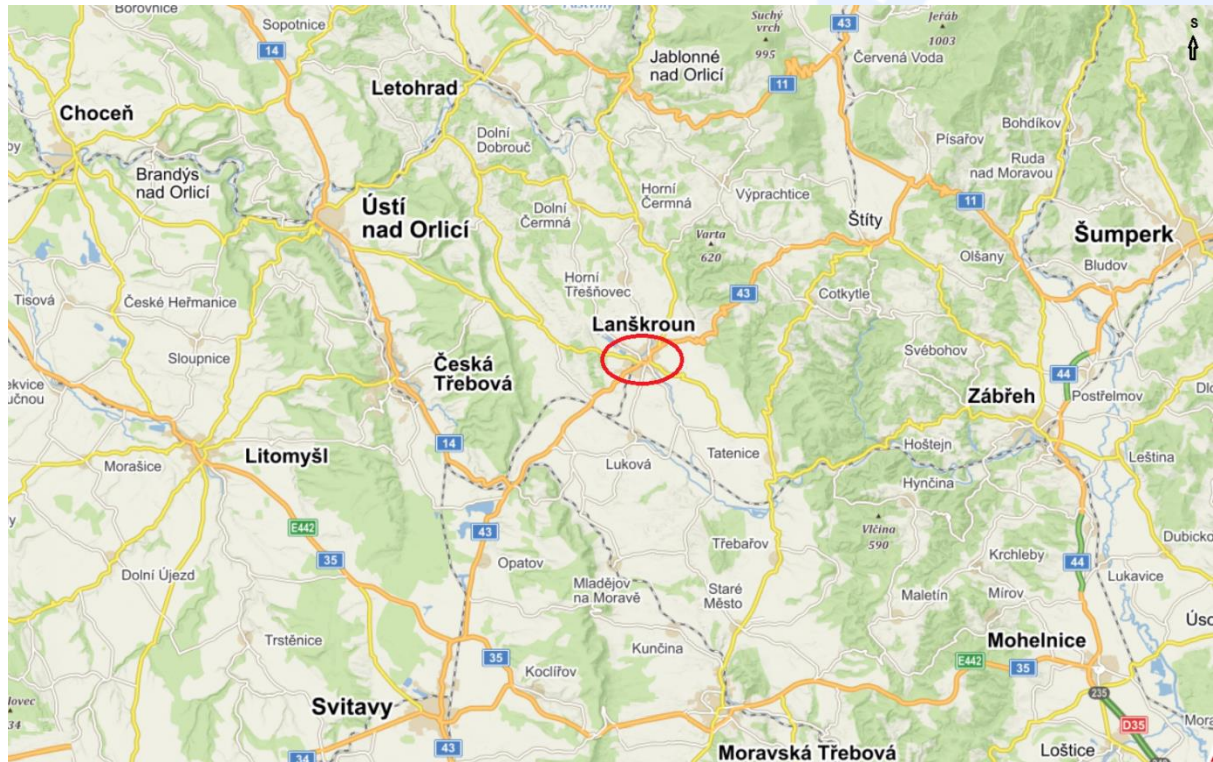
Ve městě či blízkém okolí se nenachází poddolovaná území, tzn. že na plochách neexistuje či neexistovala hornická činnost, jejíž výsledky se mohou projevit na povrchu.

Nebyla hloubena či ražena hlubinná důlní díla.

Staré ekologické zátěže - budovy a stavby ve vlastnictví města se nenachází na evidovaných kontaminovaných místech.



Město, umístění (zdroj [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))



## 1.5 Charakter objektů, zařízení ve vlastnictví města

Označení	Popis
<b>Nevýrobní objekty, bytové a nebytové prostory...</b>	Budovy a stavby ve vlastnictví města, převažují nevýrobní objekty – především bytové domy, budovy škol, občanské vybavenosti, zdravotnické středisko, kulturní dům, sportoviště. V některých případech se jedná o památkově chráněné objekty, historicky či architektonicky hodnotné objekty.
<b>Bytové jednotky</b>	V bytových domech město vlastní celkem více než 500 bytových jednotek.
<b>Inženýrské stavby, komunikace</b>	Různé inženýrské a technologické stavby – oplocení, stožáry, 1.319 ks sloupů veřejného osvětlení, dopravní značení, dětská hřiště, parkovací automaty. Pozemní komunikace, převážně asfaltové cesty v celkové délce cca 35,5 km, včetně 30 mostů a lávek na městských komunikacích, téměř 70 km chodníků, rovněž cca 1.100 kanálových vpustí. Rozvody SCZT.
<b>Mobiliář</b>	Instalace městského mobiliáře, především lavičky, přístřešky, čekárny, orientační a informační systémy.
<b>Informační zařízení, bezpečnost</b>	Zařízení bezdrátového rozhlasu, sirény. Viz bod 2.8. Městský kamerový dohlížecí systém.
<b>Předměty umělecké či sbírkové hodnoty</b>	Ve vlastnictví městského muzea je množství uměleckých a sbírkových předmětů, instalovány ve stálých expozicích, umístěny v depozitářích. V katastru města instalováno několik soch či uměleckých děl ve vlastnictví města. Předměty umístěny mimo uzavřené prostory na podstavcích, pevně ukotveny.
<b>Plynovody</b>	Nejsou ve vlastnictví města.
<b>Centrální plynová kotelna</b>	Město vlastní centrální zdroje tepla, čtyři plynové kotelny, určeny pro vytápění objektů na území města prostřednictvím SCZT. Viz bod 1.9, Městský bytový podnik.
<b>SCZT</b>	Město vlastní SCZT. Podzemní teplovodní rozvody.

Označení	Popis
<b>Městská hromadná doprava</b>	Město nevlastní dopravní prostředky pro hromadnou dopravu osob, neprovozuje městskou hromadnou dopravu.
<b>Lesy, ozeleněné plochy</b>	Obec vlastní cca desítky ha lesa. Ozeleněné plochy, včetně dřevin, tj. cca až 400 tis. m <sup>2</sup> městských trávníků, cca 3.800 stromů.

## 1.6 Organizace zřízené a založené městem

- Městský bytový podnik Lanškroun, s.r.o.;
- Technické služby Lanškroun, s.r.o.
- Sociální služby Lanškroun;
- Kulturní centrum Lanškroun;
- Městské muzeum Lanškroun;
- Dům dětí a mládeže Damián, Lanškroun;
- Mateřská škola, Lanškroun, Na Výsluní 312;
- Mateřská škola, Lanškroun, Vančurova 87;
- Mateřská škola, Lanškroun, Wolkerova 85;
- Mateřská škola, Lanškroun, Žižkova 365;
- Základní škola a Mateřská škola, Lanškroun, Dolní Třešňovec;
- Základní škola Lanškroun, Bedřicha Smetany 460;
- Základní škola Lanškroun, Dobrovského 630;
- Základní škola Lanškroun, náměstí Aloise Jiráska 139;
- Městská knihovna Lanškroun;
- Základní umělecká škola Jindřicha Pravečky Lanškroun;
- Školní jídelna Madoret Lanškroun B. Smetany;

Poznámka: Jedná se o rozpočtové, příspěvkové či jiné organizace, které jsou městem Lanškroun zřízeny, nebo jsou navázány na městský rozpočet.

## 1.7 Vybrané instituce

Označení	Popis
Hasiči (HZS ČR)	HZS Pardubického kraje, PS Lanškroun, Janáčkova 996, Lanškroun.
Hasiči Lanškroun	SDH, JSDH. Požární stanice na adrese Janáčkova 996, užívána společně s JHZS Pardubického kraje.
Policie ČR	Obvodní oddělení Lanškroun.
Městská policie	Městem zřízena Městská policie Lanškroun.

## 1.8 Pronájmy prostor

Městské objekty / prostory pronajímány soukromým subjektům.

Využití: převážně maloobchodní provozovny, kadeřnictví, potraviny, restaurace, atp.

Dlouhodobé pronájmy bytových jednotek.

Krátkodobé pronájmy prostor pro společenské a kulturní akce.

Objekty ve vlastnictví města jsou rovněž pronajímány organizacím založeným či zřízeným městem, respektive jsou těmito organizacemi provozovány.

## 1.9 Stručně k vybraným subjektům

Označení	Popis
<b>Technické služby</b>	<p>Technické služby Lanškroun, s.r.o.</p> <p>Zabývají se komunálními a technickými službami pro město a pro okolní obce ve spádové oblasti</p> <p>Základní činností je zajišťování úkolů v oblasti čistoty města.</p> <p>Zajišťují svoz a hospodaření s odpady, správu a údržbu městských komunikací včetně zimní údržby, veřejného osvětlení, dětských hřišť.</p> <p>Zajišťují správu a údržbu veřejných pohřebišť, válečných hrobů a pietních míst.</p> <p>Zajišťují provoz zimního stadionu, městského sportovního areálu, koupaliště, péči o veřejnou zeleň, atp.</p> <p>Provozují sběrná místa a sběrný dvůr, skládku odpadu.</p> <p>Společnost byla založena městem Lanškroun v roce 2001, zaměstnává cca 45 osob.</p> <p>Více informací: <a href="http://www.tslan.cz/">http://www.tslan.cz/</a></p>
<b>Městský bytový podnik</b>	<p>Městský bytový podnik Lanškroun, s.r.o.</p> <p>Společnost provozuje bytový fond města, zabývá se správou a údržbou nemovitostí - bytových jednotek a bytových domů v majetku města.</p> <p>Společnost zajišťuje výrobu a dodávky tepelné energie na území města – provozuje tepelné hospodářství města, tj. zdroje tepla a SCZT.</p> <p>Společnost provádí dohled a údržbu nad čtyřmi vlastními a dvěma pronajatými zdroji tepla.</p> <p>SCZT jsou teplo a teplá voda rozváděny do 28 objektů na území města.</p> <p>Společnost byla založena městem Lanškroun v roce 2000, zaměstnává 20 osob.</p> <p>Celkový počet bytových jednotek: 548.</p> <p>Počet bytových domů: 50.</p> <p>Více informací: <a href="http://www.mbplan.cz/">http://www.mbplan.cz/</a>.</p>
<b>Kulturní centrum</b>	<p>Kulturní centrum Lanškroun zajišťuje kulturní, pořadatelskou a agenturní činnost pro obyvatele města a regionu.</p> <p>Zřizovatelem organizace je Město Lanškroun.</p> <p>Sídlo organizace je v objektu zámku, provozovny a pracovišti jsou v Multifunkčním centru L'Art a kině.</p>

Označení	Popis
<b>Městské muzeum Lanškroun</b>	<p>Muzeum plní základní funkce – sbírkotvornou, vědeckou, publikační a propagační, výstavní, badatelskou, průvodcovskou, apod.</p> <p>Muzeum spravuje sbírky, vztahující se k městu Lanškroun a regionu.</p> <p>Sídlí v prostorách zámku, nabízí prohlídky šesti stálých expozic, sezónní výstavy, doprovodné akce, publikace vydávané muzeem, využití muzejní knihovny, atp.</p>
<b>Sociální služby</b>	<p>Sociální služby Lanškroun je příspěvková organizace města s regionální působností, poskytující následující služby:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Domov pro seniory;</li><li>- Domov se zvláštním režimem;</li><li>- Odlehčovací služby;</li><li>- Pečovatelskou službu;</li></ul> <p>Celková kapacita pobytových lůžek je 82.</p> <p>Organizace disponuje vlastním stravovacím zařízením.</p> <p>Organizace je zřízena za účelem poskytování služeb dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů.</p>

## 2 Analýza rizika

### 2.1 Budovy a stavby města

	Detail
<b>Počet objektů</b>	Ve vlastnictví města se nachází celkem 107 větších budov a staveb.
<b>Stavební konstrukce</b>	<p>Nosné stavební konstrukce objektů nehořlavé, převážně zděné, železobetonové, panelové, u některých historických objektů smíšené.</p> <p>Vyskytují se dřevěné stavební prvky, především střešní konstrukce, u historických objektů rovněž stropy, schodiště, atp.</p> <p>Bytové domy – částečně konstrukce typová, panelová, zčásti zděné domy.</p> <p>Celodřevěné stavby se nevyskytují.</p> <p>Výška objektů, vyjma věží či sloupů, do 8NP. Nejvyššími stavbami především panelové bytové domy.</p>
<b>Stáří budov</b>	<p>Vyjma historických objektů, uvažujeme výstavbu objektů města od 19. století, od cca poloviny 20. století objekty postupně rekonstruovány a modernizovány.</p> <p>Objekty v majetku obce, uvažované jako významné, z pohledu jejich rozměrů, pojistných hodnot či využití, jsou převážně vybudovány od poloviny 20. století, některé bytové domy, budovy škol, vystavěny v první polovině 20. století, následně rekonstruovány.</p>
<b>Stav a opotřebení budov</b>	<p>Stavebně technický stav objektů je dobrý až velmi dobrý.</p> <p>Objekty jsou využívány v souladu s určením.</p> <p>Údržba objektů pravidelná.</p> <p>V uplynulých obdobích byly investovány značné prostředky do opravy, údržby a rekonstrukcí nemovitého majetku města.</p>
<b>Nevyužívané objekty</b>	Nejsou.
<b>Ochrana před bleskem</b>	<p>Ochrana před bleskem a přepětím provedena, použity klasické bleskosvody, mřížové konstrukce, franklinova typu.</p> <p>Na některých stavbách města instalován aktivní jímač ESE, tzv. „aktivní hromosvod“.</p>

	Detail
<b>Památkově chráněné, historicky významné objekty</b>	<p>V centru města se nachází významné architektonické památky – centrum města je vyhlášeno Městskou památkovou zónou.</p> <p>Kulturní památky, objekty ve vlastnictví města:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zámek Lanškroun, náměstí Aloise Jiráska 1;</li><li>- Radnice, náměstí J.M. Marků 5;</li><li>- Městský dům, náměstí Aloise Jiráska 142;</li><li>- Dům Piano, 28. října 202;</li><li>- Kašna s delfíny, náměstí J.M. Marků;</li><li>- Sloup se sochou Panny Marie Immaculaty, náměstí J.M. Marků;</li></ul>



### 2.1.1 Vybrané objekty

	Detail
<b>Zámek</b>	<p>Významnou historickou a architektonickou památkou je zámek, původně augustiniánský klášter z 14. století. V zrekonstruovaném objektu se nachází městské muzeum se stálými expozicemi.</p> <p>Renesanční zámek na adrese náměstí Aloise Jiráska 1 sestává z původní hlavní budovy zámku a konírný.</p> <p>Hlavní budova zčásti podsklepená, dvoukřídlá dispozice, s nízkou valbovou střechou. Z křídlo 1NP, V křídlo 2NP.</p> <p>Opravy a rekonstrukce zámku probíhaly postupně, v letech 1958 – 1992.</p> <p>Kostel, navazující na Z křídlo hlavní budovy, není ve vlastnictví města.</p> <p>Kulturní památka České republiky.</p>
<b>Radnice</b>	<p>Samostatně stojící renesanční budova radnice, na adrese náměstí J.M. Marků 5, byla vybudována v 16. století, poslední významná rekonstrukce proběhla v 90. letech 20. století.</p> <p>Stavební konstrukce smíšené zdivo, tj. obvodové a nosné zdivo je provedeno z kamene nebo cihelných tvárnic, stropy tvoří zčásti kamenné nebo cihelné klenby, zčásti montované nebo železobetonové.</p> <p>Objekt je rozčleněn na samostatné požární úseky.</p> <p>Vytápění ústřední teplovodní, instalována kotelna na zemní plyn.</p> <p>Kulturní památka České republiky.</p>
<b>Městský dům</b>	<p>Nárožní 1NP dům na adrese náměstí Aloise Jiráska 142, se stávající podobou z 19. století. Stavební konstrukce zděné, fasáda v historizujícím stylu. Kulturní památka České republiky.</p>
<b>Dům Piano</b>	<p>Městský dům, zvaný Piano, na adrese 28. října 202. Klasicistní řadový dům z 18. století, nepravidelného půdorysu.</p> <p>Stavební konstrukce smíšené zdivo. Kulturní památka České republiky.</p>
<b>Kulturní dům, Multifunkční centrum LArt</b>	<p>Multifunkční kulturní dům L´Art</p> <p>Sestává ze dvou objektů, původní Langerovy vily a rozsáhlé moderní přístavby sálu na místě bývalé výrobní haly, respektive společenského domu.</p> <p>Přední část objektu byla postavena před koncem 19. století jako rodinná dvoupodlažní vila místního podnikatele.</p> <p>Stavební konstrukce kamenné, cihelné, respektive smíšené zdivo.</p>

	Detail
	<p>Při výstavbě sálu byl objekt vily rekonstruován, opraveny podlahy, stropy, provedena nová střecha a fasády.</p> <p>Vila slouží vedení kulturního centra a pro jednání.</p> <p>Přístavba víceúčelového sálu se zázemím byla dokončena v roce 2019. Novostavba objektu ve tvaru trojúhelníku (1PP, 3NP) disponuje zázemím pro návštěvníky, účinkující a techniku.</p> <p>Nejvyšší kapacita objektu cca 700 osob.</p> <p>Nosné konstrukce železobetonové, tj. železobetonový skelet a stěny, na fasádě objektu jsou použity dřevo, beton a sklo. Stropní konstrukce dřevěné, trémové. Střecha železobeton.</p> <p>Prostory v 1. a 2.NP s dřevěným obložením.</p> <p>Vytápění dvěma plynovými kotelny, podlahové vytápění, VZT.</p> <p>Dispoziční rozdělení, rozčlenění prostor na samostatné požární úseky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.PP, technické zázemí, 14 PÚ;</li> <li>- 1.NP, sál, hlediště, bar, šatny, 9 PÚ;</li> <li>- 2.NP, hlediště, bar, šatny, 3 PÚ;</li> <li>- 3.NP, technické zázemí, 2 PÚ;</li> </ul> <p>Požárně bezpečnostní zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- požární uzávěry včetně požárních klapků;</li> <li>- CHÚC typu A;</li> <li>- EPS;</li> <li>- vodní SHZ, nádrž o kapacitě 160 m<sup>3</sup>vody, zabezpečeny sál, foyer, zkušebny, šatny;</li> <li>- vnější a vnitřní požární hydranty;</li> <li>- OPPO a KTPO;</li> </ul> <p>EPS ovládá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- signalizace na PCO HZS;</li> <li>- nouzové osvětlení;</li> <li>- vyhlášení požárního poplachu;</li> <li>- vypínání provozní VZT;</li> <li>- zapnutí SHZ;</li> <li>- změnu osvětlení a ozvučení;</li> </ul>

	Detail
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sjetí výtahů do nástupního podlaží a jejich zablokování;</li> <li>- odblokování KTPO a spuštění zábleskového majáku;</li> <li>- uzavírání požárních klapek;</li> <li>- uzavírání přívodu plynu do kotelen;</li> </ul> Náhradní zdroj pro PBZ, akumulátor, náhradní zdroj pro SHZ, dieselagregát.
<b>Komplex sociálních služeb</b>	<p>Komplex objektů, sestávají z budovy domova pro seniory a budov domova s pečovatelskou službou.</p> <p>Výstavba domova pro seniory probíhala v letech 2004 – 2006, budovy domova s pečovatelskou službou o dekádu dříve. Objekty jsou stavebně a komunikačně propojeny spojovacím krčkem.</p> <p>Nosné konstrukce domova pro seniory tvoří zčásti železobetonový montovaný skelet s vyzdívkami a zčásti zdivo a panelové stropy.</p> <p>Střešní konstrukce dřevěné vazníky.</p> <p>Objekt je rozčleněn na samostatné požární úseky.</p> <p>Objekt s 4NP a 1PP disponuje cca osmi desítkami lůžek, prádelnou, prostory pro léčebné procedury, ordinací lékaře, kuchyní, jídelnou, společenskou místností, dvěma výtahy. Vytápění dálkové, teplovodní.</p> <p>Ochrana proti blesku, instalován aktivní jímač ESE, tzv. „aktivní hromosvod“.</p> <p>Budovy domova s pečovatelskou službou nosné konstrukce zděné, střešní konstrukce dřevěné. Objekty s 1-4NP, prostory jsou rozčleněny na samostatné požární úseky.</p>
<b>ZŠ Aloise Jiráska</b>	<p>Škola disponuje dvěma budovami na adresách – náměstí Aloise Jiráska 139 a náměstí J.M. Marků 80. Školu navštěvuje cca 480 žáků.</p> <p>Nosné konstrukce cihelné zdivo, střešní konstrukce dřevěné.</p>
<b>ZŠ Dobrovského</b>	<p>Škola disponuje dvěma budovami na adrese Dobrovského 630, nacházející se ve středu uzavřeného areálu.</p> <p>Školu navštěvuje cca 375 žáků.</p> <p>Nosné konstrukce cihelné zdivo, střešní konstrukce dřevěné.</p> <p>Objekt je rozčleněn na samostatné požární úseky.</p>

	Detail
Zimní stadion	<p>Víceúčelová hala B. Modrého</p> <p>Jednopodlažní objekt s dvoupodlažní vestavbou technických prostor a zázemí, o půdorysných rozměrech cca 80 x 41 m, výška cca 11 m.</p> <p>Nosné konstrukce ocelové, ve spodní části obvodová konstrukce z monolitického železobetonu. Střešní konstrukce ocelová, plášť tvoří hydroizolace, tepelná izolace na dřevěném bednění.</p> <p>Obvodový plášť haly proveden ze sendvičových panelů, konstrukce plech, minerální izolace.</p> <p>Objekt je rozčleněn na samostatné požární úseky.</p> <p>Chlazení ledové plochy nepřímé, teplonosnou látkou je vodní roztok etylenglykolu, chladivem primárního okruhu čpavek, v celkovém množství do 150 kg.</p> <p>Ochrana proti blesku, instalován aktivní jímač ESE, tzv. „aktivní hromosvod“.</p> <p>Požárně bezpečnostní zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EPS;</li><li>- ZOTK;</li><li>- detekce čpavku ve strojově chlazení a detekce zemního plynu v kotelně;</li></ul> <p>Nejvyšší kapacita cca 700 osob.</p> <p>Výstavba v letech 2004 – 2005.</p>

## 2.2 Požární komplexy, požární úseky

	Detail
<b>Požární komplexy</b>	<p>Jedná se převážně o rozptýlené riziko.</p> <p>U nejvýznamnějších a z hlediska pojistné hodnoty největších objektů ve vlastnictví města (viz bod 2.1.1), vzhledem k dostatečnému prostorovému oddělení od dalších městských staveb, neuvažujeme zařazení většího počtu těchto objektů do požárních komplexů.</p> <p>Na více místech ve městě představují uvedené objekty (viz bod 2.1.1) shluky více budov a staveb totožného charakteru, které tvoří jeden požární komplex, například:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Budovy komplexu sociálních služeb;</li><li>- Budovy ZŠ;</li><li>- Budovy kulturního domu;</li></ul>
<b>Požární úseky</b>	<p>Část objektů města, převážně vybudovaných v době účinnosti současných předpisů, definující požadavky na požární bezpečnost staveb, respektive objektů rekonstruovaných, je rozdělena na samostatné požární úseky.</p>

## 2.3 Zásobování aglomerace energiemi a médii

### 2.3.1 Elektřina

	Popis
<b>Přívody, zdroje</b>	Elektrická energie je dodávána z distribuční soustavy. Město nevládní technologie transformace elektrické energie či technologie přenosové a distribuční soustavy.
<b>Náhradní zdroje</b>	Nejsou instalovány. Výjimkou jsou případné náhradní zdroje pro požárně bezpečnostní zařízení v jednotlivých objektech.

### 2.3.2 Vodovody, kanalizace

	Popis
<b>Zdroj vody</b>	Veřejný vodovodní řad.
<b>Použití</b>	Pitná voda pro město včetně požárních hydrantů.
<b>Poznámka</b>	Vodovodní a kanalizační rozvody jsou ve vlastnictví a správě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

### 2.3.3 Zemní plyn

	Popis
<b>Použití</b>	Plynofikace města provedena. Plyn používán pro vytápění, přípravu TUV, případně využití v průmyslu pro výrobní a provozní technologie.

## 2.3.4 Vytápění

	Popis
<b>Vlastní zdroje</b>	Město vlastní plynové kotelny, centrální zdroje tepla i lokální zdroje v jednotlivých objektech. Městský bytový podnik zajišťuje výrobu a dodávky tepelné energie na území města, provozuje tepelné hospodářství města, včetně 6 centrálních zdrojů a SCZT. Topné médium zemní plyn.
<b>Cizí zdroje</b>	Nejsou.
<b>SCZT</b>	Vyráběné teplo je od zdrojů vyvedeno teplovodními rozvody. SCZT jsou teplo a teplá voda rozváděny do 28 objektů na území města. Tepelná síť provedena jako podzemní.
<b>Další způsoby vytápění</b>	Zajištěno převážně lokálními plynovými kotelny v objektech, respektive závěsnými plynovými kotli. Teplovodní systémy.

## 2.3.5 Pára

	Popis
<b>Použití</b>	Není vyráběna, není používána.

## 2.4 Skladování, manipulace

### 2.4.1 Hořlavé kapaliny, technické plyny

	Popis
<b>Hořlavé kapaliny</b>	Není samostatný sklad hořlavých kapalin. Hořlavé kapaliny používány a skladovány pouze v omezeném množství, převážně v dílenských provozech městských technických služeb. Pro potřeby údržby a oprav.
<b>Technické plyny</b>	Zaveden zemní plyn. Technické plyny v TL používány a skladovány pouze omezeně, převážně dílenské provozy městských technických služeb. Pro potřeby údržby a oprav.

## 2.5 Údržba a revize

	Popis
<b>Požární systémy</b>	Pravidelné revize požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany jsou prováděny oprávněnými externími firmami. Zajištěny dle předpisů v řádných termínech vlastníkem nebo provozovateli jednotlivých objektů.
<b>Budovy a stavby</b>	Údržba objektů pravidelná. Řešena vlastníkem, respektive dle nájemních smluv příslušnými uživateli.
<b>Revize, kontroly</b>	Revize vyhrazených technických zařízení prováděny v termínech. Zajištěno externími subjekty, v případě pronájmu prostor či objektu řešeno příslušnými smluvními ujednáními mezi městem a nájemcem.



## 2.6 Požární ochrana

### 2.6.1 Požárně bezpečnostní zařízení

	Popis
<b>EPS</b>	<p>V budovách a stavbách ve vlastnictví města převážně není zařízení EPS instalováno.</p> <p>Instalace zařízení automatické EPS provedena v objektech:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zámek;</li><li>- Multifunkční centrum L'Art;</li></ul> <p>Signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu vyvedena na PCO operačního a informačního střediska HZS kraje.</p>
<b>SHZ</b>	<p>Sprinklerové vodní SHZ je instalováno v objektu Multifunkčního centra L'Art.</p>
<b>Požární uzávěry</b>	<p>Ve zrekonstruovaných či nově vybudovaných objektech jsou mezi požárními úseky instalovány dveřní uzávěry s požární odolností dle požadavků požární bezpečnosti objektu.</p>
<b>Protivýbuchová zařízení</b>	<p>Nejsou instalována.</p>
<b>Jiné</b>	<p>Některé budovy jsou vybaveny nouzovým osvětlením, ZOTK.</p>

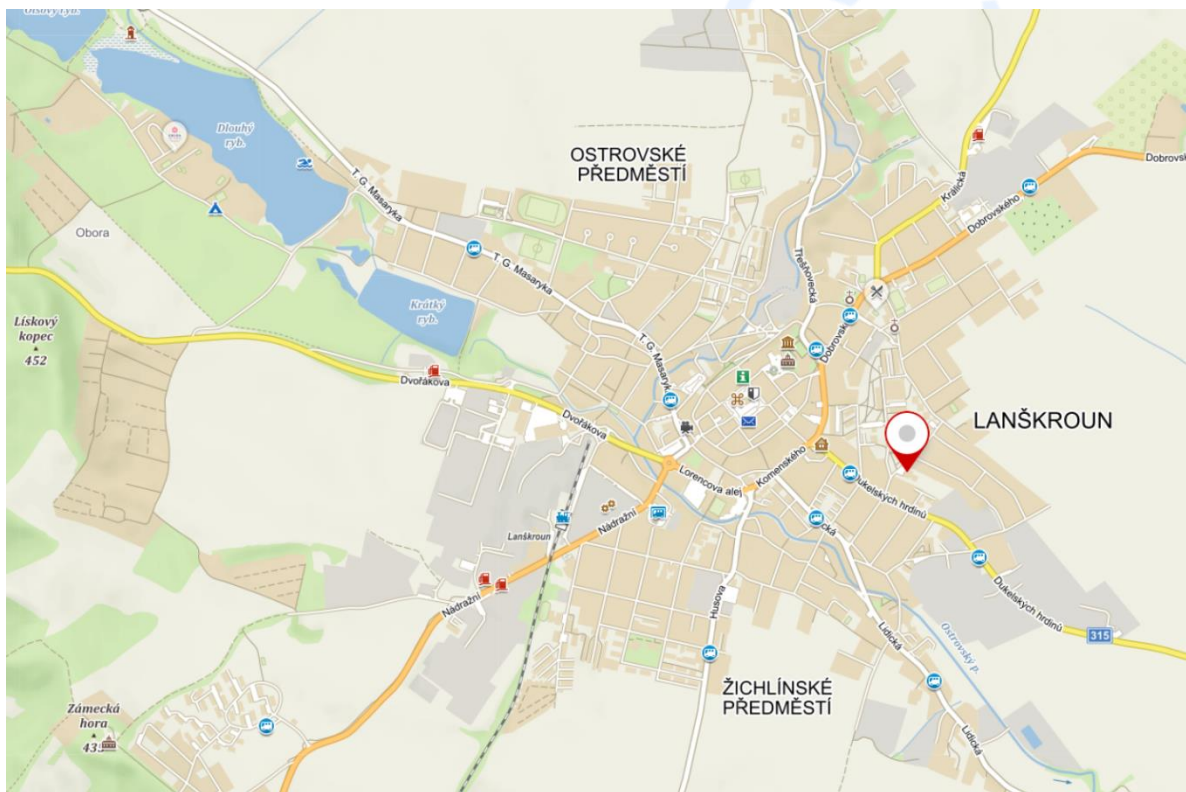
## 2.6.2 Hydranty, zdroje požární vody a hasicí přístroje

	Popis
<b>Zdroj požární vody</b>	Veřejný vodovodní řad.
<b>Vnější hydranty</b>	Ve městě zaveden požární vodovod - na rozvodech požární vody osazeny vnější hydranty na území města, celkem 23 ks. Požární hydranty jsou ve vlastnictví města, vodovodní rozvody jsou ve vlastnictví a správě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
<b>Vnitřní hydranty</b>	V některých objektech ve vlastnictví města provedena vnitřní odběrná místa požární vody, osazena nástěnnými hydranty (veřejné budovy, školy, kulturní dům, sportoviště, atp.).
<b>Požární nádrže</b>	-
<b>Suchovody</b>	-
<b>PHP</b>	Rozmístěny přenosné hasicí přístroje v objektech, v dostatečném počtu dle kvalifikovaného posouzení oprávněné osoby.

### 2.6.3 Jednotky požární ochrany

Nejblížeji, respektive nejrychlejší jednotka kategorie JPO I

	Popis
Název JPO	HZS Pardubického kraje, PS Lanškroun, Janáčkova 996, Lanškroun.



### 2.6.4 SDH města

	Popis
Zřizovatel SDH	Město Lanškroun, včetně JSDH.
Zařazení JSDH	JPO II/1, výjezd do 5 min. od vyhlášení poplachu.

## 2.7 Zabezpečení proti kriminálním žvlům

	Popis
<b>Policie ČR</b>	Ve městě přítomna Policie ČR, zřízeno obvodní oddělení.
<b>Městská policie</b>	Městská policie Lanškoun vykonává činnost na území města. Činnost zajišťuje v současnosti 12 strážníků. Disponují, mimo jiné, služebními vozidly, služebními zbraněmi.
<b>Kamerový systém</b>	Městskou policií provozován Městský kamerový a dohlížecí systém (MKDS). Monitorována vybraná veřejná prostranství ve městě. Celkem 15 kamerových bodů. Instalované kamery v provozu nepřetržitě. Kamerový systém obsluhován v reálném čase, zřízeno monitorovací pracoviště na služebně Městské policie. Záznam obrazu z kamer je archivován.
<b>Parkování</b>	Na území města je několik placených parkovišť či zpoplatněných stání vozidel. Jedná se o zpevněné plochy, místní komunikace, nejsou parkovací domy či podzemní garáže. Parkoviště, parkovací stání, vybavena celkem čtyřmi parkovacími automaty pro úhradu parkovného. Závorové systémy či jiné zabezpečovací prvky nejsou instalovány. Parkování zpoplatněno, parkoviště nehlídána.

## 2.8 Management kontroly

	Popis
<b>Zajišťování úkolů PO</b>	<p>Požární bezpečnost objektů města zajišťuje externí dodavatel činností v oblasti požární ochrany, p. Ilja Michalec, OZO v oblasti požární ochrany.</p> <p>Městské organizace řeší problematiku požární ochrany v rámci svých kompetencí.</p> <p>V provozech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru jsou ustaveny preventivní požární hlídky. Jejich odborná způsobilost je periodicky 1x za rok obnovována. Školení zaměstnanců o PO v termínech dle vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb., § 23 a odborná příprava zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek (§ 24) zajištěna.</p> <p>PO bezpečnostní značení provedeno, značení únikových cest provedeno. Výstražné a bezpečnostní tabulky instalovány.</p> <p>Dokumentace PO ve smyslu vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb., § 27 (požární poplachové směrnice, požární řády, směrnice pro organizaci zabezpečení a provádění PO) je zpracována.</p>
<b>Havarijní plány, krizové řízení</b>	<p>Zpracován krizový plán ORP Lanškroun.</p> <p>Zpracován povodňový plán města Lanškroun a ORP Lanškroun dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zpracován havarijní plán Pardubického kraje.</p> <p>Město disponuje pracovištěm, zaměřeným na „krizové řízení a krizové plánování“, tzn. zajišťující činnosti, zaměřené na analýzu a vyhodnocení rizik, ohrožující území města, na plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností, prováděných v souvislosti s řešením krizových situací.</p> <p>Město úzce spolupracuje s HZS kraje, zpracovává krizový plán ORP Lanškroun, zpracovává podklady pro havarijní plán kraje, atp.</p>
<b>Vyrozumění, varování obyvatel</b>	<p>Ve městě je instalován varovný a vyzumívací systém pro informování obyvatel, tvořený elektronickými sirénami a soustavou lokálních hlásičů a reproduktorů. Bezdrátový systém ovládán z KOPISu a městského úřadu.</p>

## 2.9 Ekologie

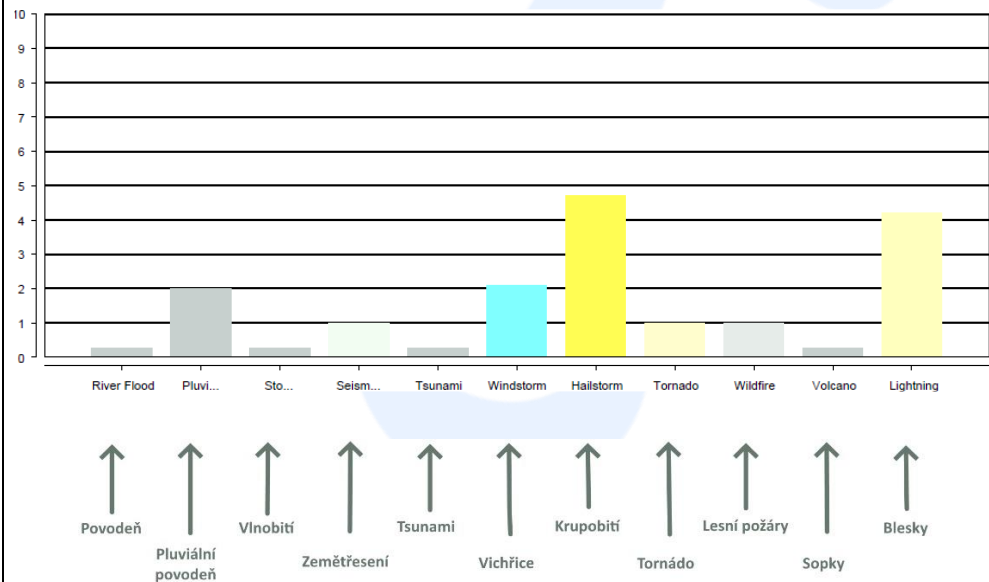
	Popis
<b>Kanalizace</b>	<p>V obci provedena kanalizace a ČOV. Vlastní a provozuje externí subjekt, společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.</p> <p>Společnost zajišťuje distribuci pitné vody, správu a údržbu vodovodní sítě a odvádění odpadních a dešťových vod, jejich čištění.</p> <p>Odpadní vody z městské aglomerace jsou gravitačně odváděny jednotnou stokovou sítí na ČOV ve městě.</p>
<b>Skládky, svoz a ukládání odpadů</b>	<p>Prostřednictvím městských technických služeb zajišťuje město svoz komunálního odpadu.</p> <p>Město vlastní řízenou skládku odpadů, provozovatelem jsou městské technické služby.</p> <p>Skládka odpadů byla založena Z směrem od obce Dolní Třešňovec v roce 1993. Na skládku jsou ukládány komunální, směsný stavební a demoliční odpad, osobní odpad, z regionu Lanškrounska.</p> <p>Jedná se o zabezpečenou skládku, vybavenou nepropustným dnem s několikanásobnou izolací, systémem odděleného jímání průsakových a povrchových vod, odplyňovacím a monitorovacím systémem.</p> <p>Areál skládky je vybaven vrátnicí, garáží pro kompaktor, obslužnou komunikací, váhou a oplocením.</p>

### 3 Zhodnocení

#### 3.1 Přírodní a jiná nebezpečí

**Lokalita město Lanškroun**

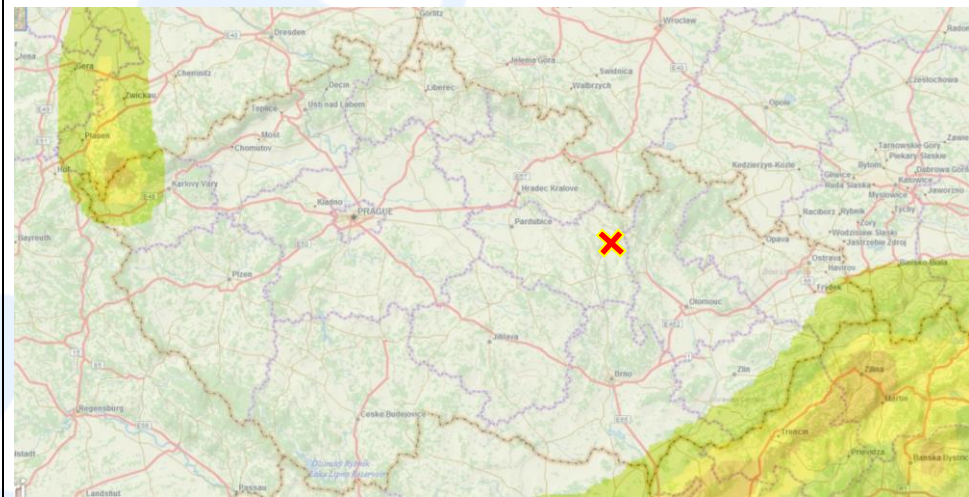
**Shrnutí  
Cat/Net**



**Míra globálního nebezpečí podle Swiss Re (měřítko 1 – 10)**

#### Zemětřesení

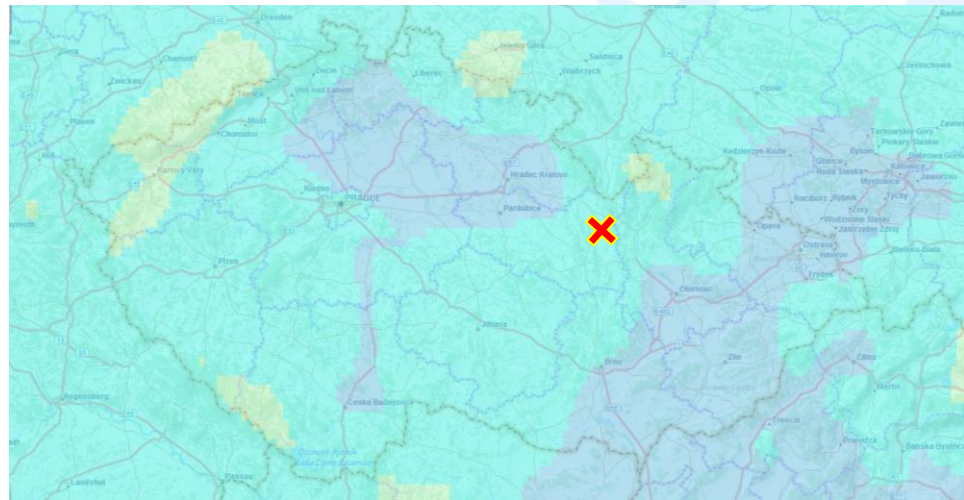
- Pseudo Spectral Acceleration [g]
- Extreme (1.82-20)
  - Very High (1.22-1.82)
  - Very High (0.82-1.22)
  - High (0.61-0.82)
  - High (0.41-0.61)
  - Significant (0.27-0.41)
  - Moderate (0.18-0.27)
  - Low (0.14-0.18)
  - Low (0.09-0.14)
  - Very Low (0.06-0.09)



**Lokalita město Lanškroun**

**Vichřice**

- 50 Year Peak Gust Range [m/s]
- Extreme (>70 m/s)
  - Very High (60-70 m/s)
  - High (50-60 m/s)
  - Significant (40-50 m/s)
  - Moderate (35-40 m/s)
  - Moderate (30-35 m/s)
  - Low (25-30 m/s)
  - Low (20-25 m/s)
  - Very Low (<20 m/s)



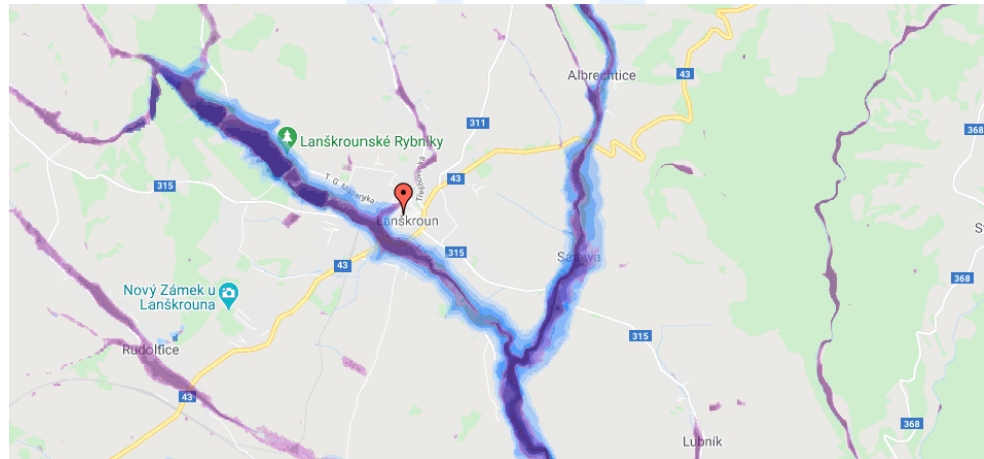
**Povodeň**

**Swiss Re**

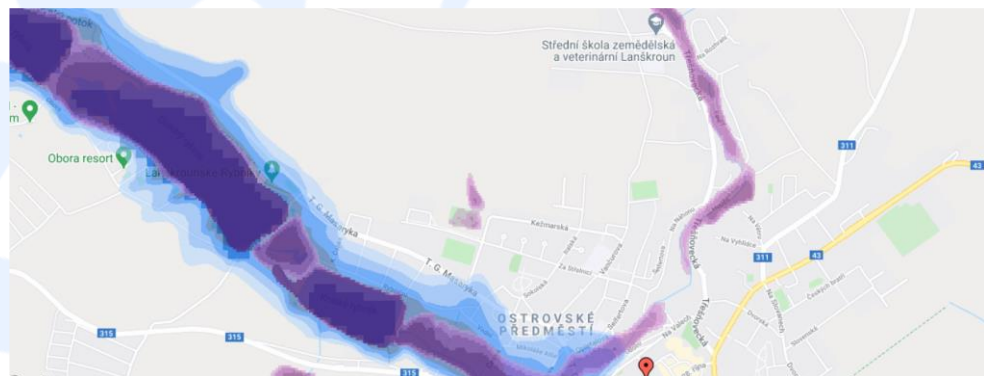
Flood Czech Republic (FRAT)

- Return Period
- 50 year
  - 100 year
  - 250 year
  - 500 year

**Náhled, město, riziko povodně**



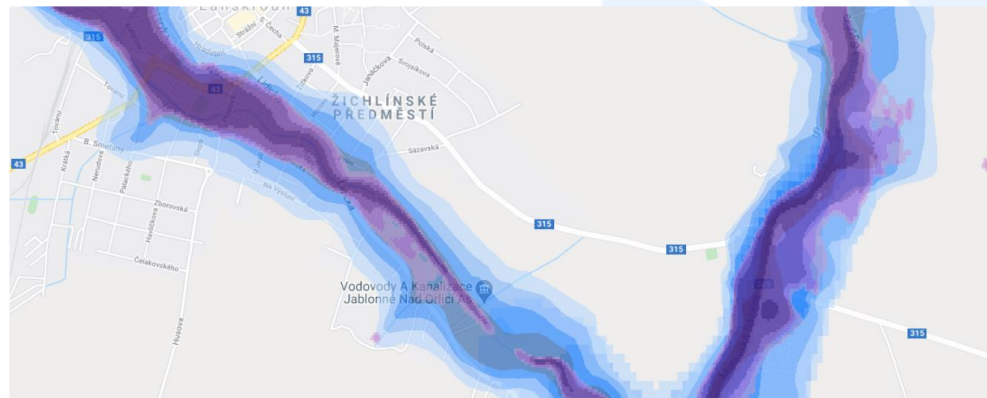
**Náhled, SV část města**



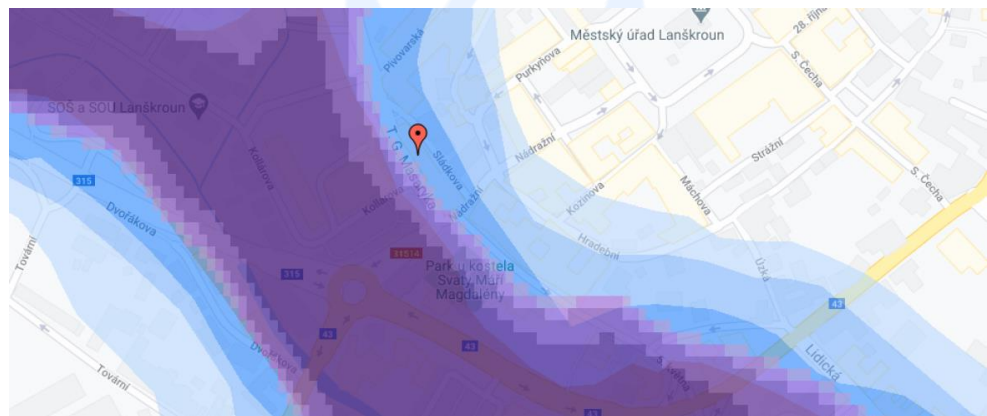


**Lokalita město Lanškroun**

**Náhled, JZ část města**



**Detail, budova kina, T.G. Masaryka 3**



Část území města je ohrožena povodní.  
Objekty města, místa s největší koncentrací majetkových hodnot, jsou mimo ohrožení.

<p><b>Historické povodně</b></p>	<p>Především rok 1997, nebyly zaznamenány škody na majetku města. Ve městě byly zaznamenány rovněž další události různé intenzity, tj. přívalové deště, tání sněhu spojené s deštěm, atp. Dle vyjádření zástupce města beze škod na majetku města.</p>
<p><b>Výstražný systém</b></p>	<p>Instalován městský výstražný systém, soustava čidel, zahrnující srážkoměry, praškoměry a odečty na několika vodních tocích. Signalizace na mobilní telefony pracovníků města, respektive městských organizací.</p>

## Lokalita město Lanškroun

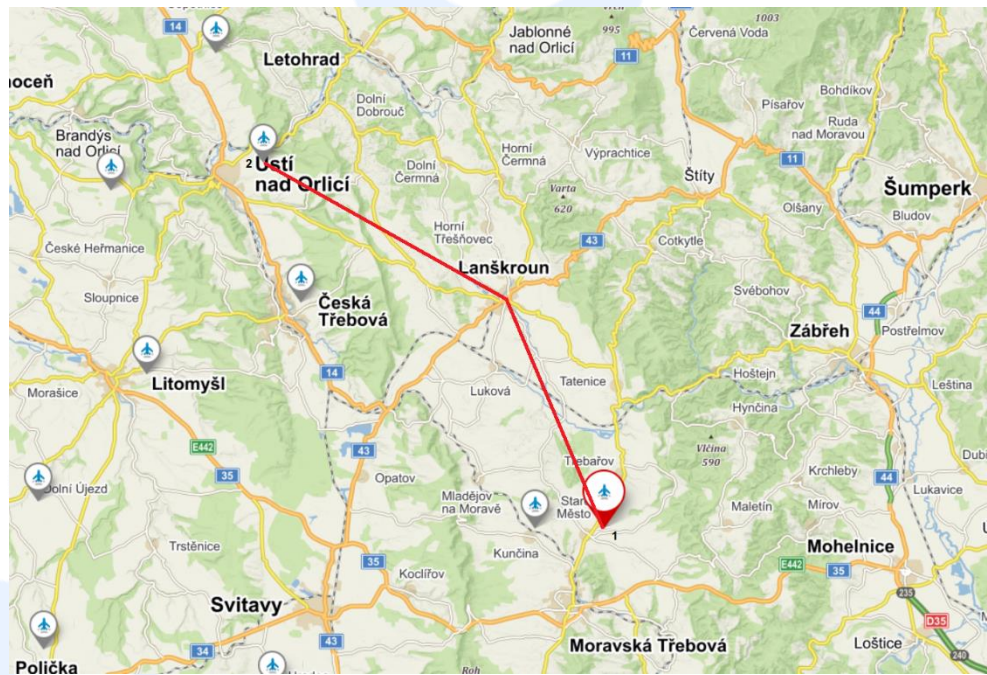
<b>Povodňový plán</b>	Zpracován povodňový plán města, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách včetně souvisejících předpisů. Jedná se o základní dokument pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území města. Řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků ve správním území obce a zaplavením nemovitostí při povodni.
<b>Protipovodňové opatření</b>	Ze strany města jsou opatření k ochraně před povodněmi organizačního charakteru. Preventivní a přípravná, prováděná mimo povodeň, operativní opatření, prováděná v době povodně. Protipovodňové opatření technického charakteru nejsou realizována.
<b>Krupobití</b>	Riziko je STŘEDNÍ (0,2-0,4) dní za rok (kroupy > 2cm) na 2500 km <sup>2</sup> .
<b>Úder blesku</b>	Riziko je STŘEDNÍ (4-6 úderů) na km <sup>2</sup> za rok.

**Pád letadla**

<b>Vzdálenost letiště</b>	Nejbližší letiště jsou vzdálena od centra města: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Letiště Moravská Třebová, cca 14 km;</li> <li>- Letiště Ústí nad Orlicí, cca 15 km;</li> </ul>
---------------------------	--

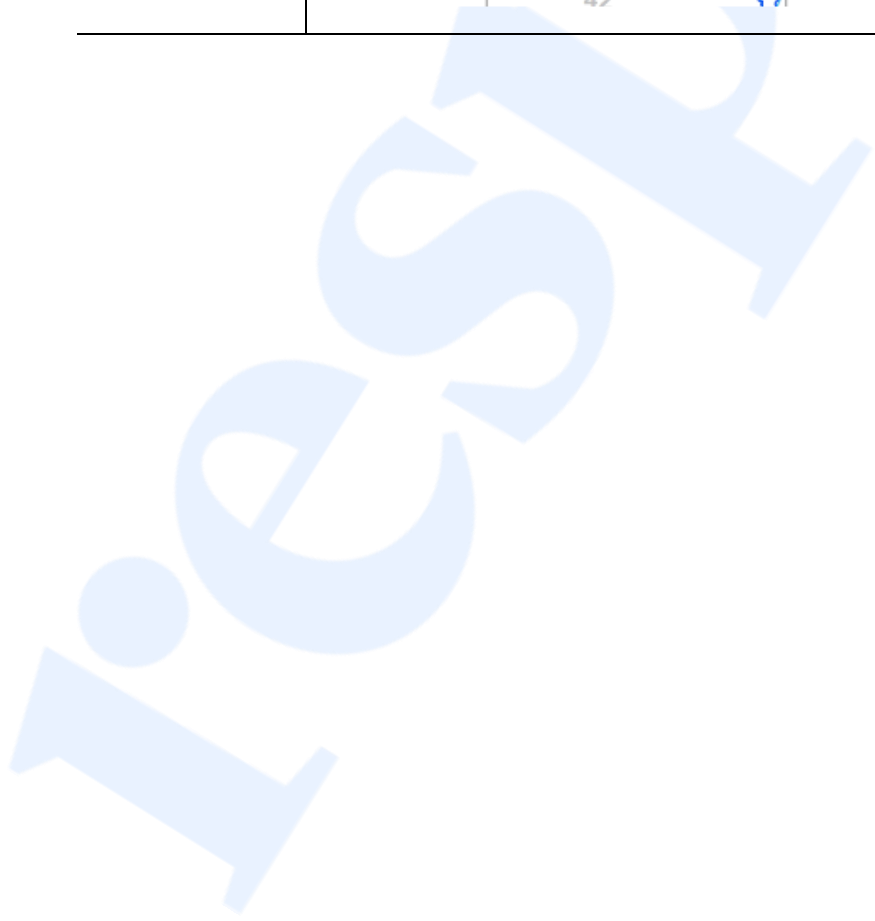
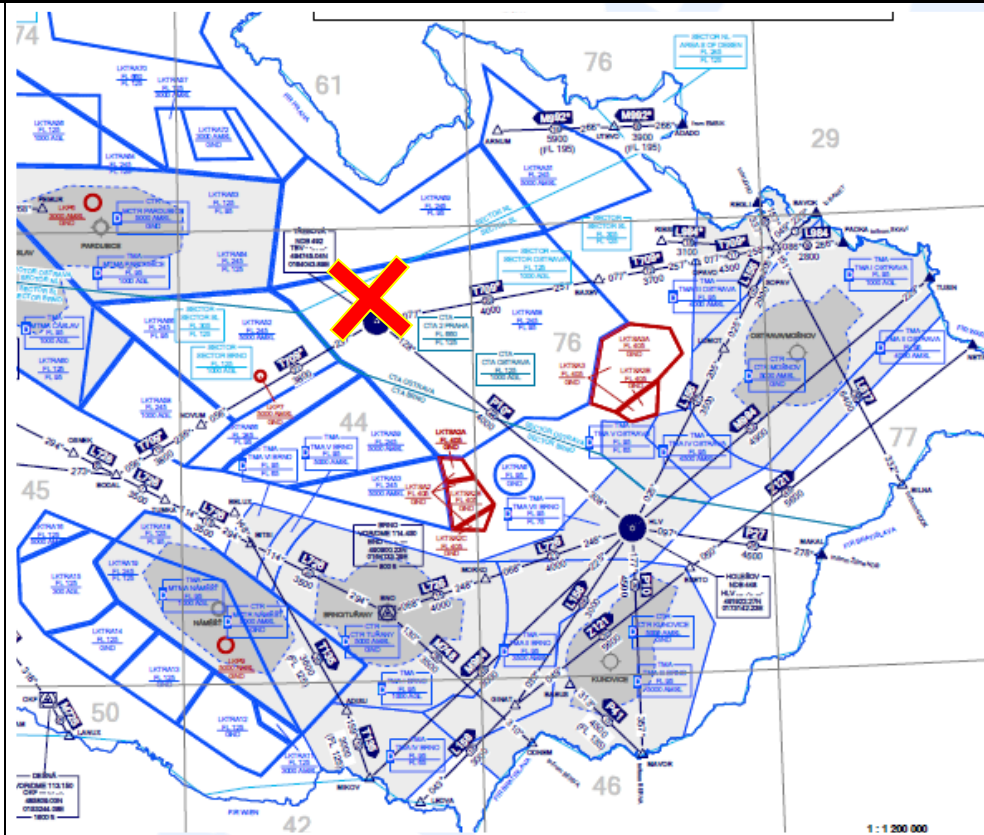
<b>Název</b>	Letiště Moravská Třebová, ICAO/ID: LKMK. Vzletová dráha: 08L/26R 08R/26L, nadmořská výška: 403 m. Veřejné vnitrostátní letiště.  Letiště Ústí nad Orlicí, ICAO/ID: LKUO. Vzletová dráha: 14/32, nadmořská výška: 409 m. Veřejné vnitrostátní letiště.
--------------	---

<b>Mapa (zdroj www.mapy.cz)</b>	Označení letiště: Moravská Třebová č. 1, Ústí nad Orlicí č. 2.
---------------------------------	--



Pád letadla

Letové trasy ČR



### 3.2 Vnější ohrožení

#### Popis

Náraz dopravního prostředku, dopravní nehoda.

Vyjma silničních komunikací městem prochází železniční trať, pouze regionálního významu, pro přepravu osob.

Uvažován požár, únik nebezpečných látek při skladování, dopravě či manipulaci, především v souvislosti s komunikací I/43, procházející městem. Uvažována dopravní havárie.

Vzhledem k charakteru železniční tratě nízké riziko dopravních či technologických havárií.

Průmyslové závody ve městě, viz bod 1.2.

Činnosti v místě nepředstavují přímé ohrožení osob a majetku města.

Čerpací stanice PHM – na silnicích, mimo centrum města, umístěno 5 čerpacích stanic soukromých provozovatelů.

Uvažován požár, rozšíření požáru na stavby ve vlastnictví města není pravděpodobné.

Možné ohrožení zdraví a života ohněm, toxickými zplodinami hoření.

Ohrožení nebezpečnými látkami, tj. vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi uvažováno, v omezeném rozsahu.

Ohrožení představují látky, ohrožující zdraví a životy obyvatel města, nikoli jejich majetek.

Uvažovány provozy ve městě, kde by nebezpečné látky byly vyráběny, zpracovávány, používány či skladovány, jedná se o soukromé společnosti:

- Agrochem, a.s., ohrožující látkou jsou zplodiny hoření skladovaných agrochemikálií;
- AVX Czech Republic s.r.o., ohrožující látkou je především kyselina dusičná;
- SCHOTT CR, s.r.o., ohrožující látkou je především kyselina chlorovodíková;
- Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek, provozovna Jatka Lanškroun, ohrožující látkou je amoniak;
- Víceúčelová hala B. Modrého, ohrožující látkou je amoniak;

Ohrožení nebezpečnými látkami, jejich přepravou přes území města (především silniční), vyloučit nelze.

Poznámka:

Nebezpečné chemické látky a chemické přípravky, tzv. „nebezpečné látky“

Jsou látky nebo přípravky, které vykazují jednu nebo více nebezpečných vlastností a pro tyto vlastnosti jsou klasifikovány (dle stanovených podmínek) jako výbušné, oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé, hořlavé, vysoce toxické, toxické, zdraví škodlivé, žíravé, dráždivé, senzibilizující, karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci, nebezpečné pro životní prostředí.

(dle zákona č. 356/2003 Sb., zákon o chemických látkách a chemických přípravcích..)

## 3.3 Další nebezpečí

	Popis
<b>Sesuv půdy</b>	Převážně rovinatý či mírně svažité terén, nízké riziko.
<b>Tíha sněhu, námrazy</b>	Nízké - střední riziko.
<b>Pád stromů, komínů</b>	Nízké - střední riziko.

	Popis
<b>Požár, výbuch</b>	<p>Riziko vzniku požáru / výbuchu uvažováno nízké - střední vzhledem k charakteru provozů, požárnímu zatížení.</p> <p>V objektech se vyskytují hořlavé látky, součást interiérů a vybavení prostor staveb – dřevo, dřevotříska, textilie (čalounění, podlahové krytiny), atp. Převážně zaveden zemní plyn.</p> <p>Veřejné objekty i bytové jednotky jsou ohroženy zanedbáním či porušením předpisů o požární ochraně návštěvníky či nájemci prostor, jejich pochybením či nedbalostí.</p> <p>V některých objektech rozlehlost požárních úseků, možné rychlé rozšíření požáru, zasažení prostor zplodinami hoření.</p> <p>Mimo poškození či znehodnocení věcí plamenným hořením uvažovány škody způsobené zplodinami hoření, případně hasebním zásahem (zasažení věcí hasebními látkami).</p>
<b>Vodovodní škody</b>	Uvažovány, možné úniky média (vodovod, teplovodní rozvody, kanalizace).
<b>Náraz dopravního prostředku, pád břemene</b>	Dopravní nehoda uvažována, nedílnou součástí města je množství pozemních komunikací.
<b>Technická rizika</b>	<p>Provozní porucha či mimořádná událost nevelkého rozsahu (ve smyslu majetkových škod) může mít závažné dopady v případě, že dojde k přerušení či omezení provozu objektu, instituce či zařízení.</p> <p>Uvažovány havárie či poruchy technologických zařízení (výroba a distribuce tepla).</p>

	Popis
	Možné škody způsobené neodbornou manipulací, selháním lidského faktoru, nedbalostí.
<b>Odpovědnostní škody</b>	Uvažovány v souvislosti s provozovanými činnostmi, včetně škod způsobených vadným výrobkem.
<b>Škody na zdraví, životním prostředí</b>	Nepředpokládá se újma na zdraví či životech osob při dodržování předepsaných postupů. Škody na životním prostředí – manipulace a skladování (provozní kapaliny, chemické látky) v omezeném rozsahu. Uvnitř budov a staveb.

### 3.4 Terorismus, odcizení a vandalismus

	Popis
<b>Terorismus</b>	Nebezpečí teroristického útoku velmi nepravděpodobné. Žhářský či vandalský útok, respektive jeho následky, by pravděpodobně byly posuzovány jako požár či vandalismus.
<b>Vandalismus</b>	Vandalismus pravděpodobný, včetně pospreyování, převážná část objektů neoplocena, ohroženy především obvodové konstrukce objektů, stavební součásti a příslušenství.
<b>Odcizení</b>	Zabezpečení proti kriminálním žvlům standardní. Podrobněji neposuzováno.

## 4 Pojistné částky a stanovení MPL

### 4.1 Odhad a definice maximální možné škody

#### Maximální možná škoda – MPL (Maximum Possible Loss)

Největší škoda z jedné pojistné události na hlavním požárním komplexu stanovená za předpokladu, že veškerá vnitřní i vnější protipožární opatření selžou. Zásah proti požáru je nedostatečný nebo vůbec žádný, intenzita požáru roste tak, že dalšímu nárůstu škody brání jen odstup, vodní plochy a jiné pasivní překážky nebo nedostatek hořlavých materiálů.

Uvažovány vysoké škody v místech největších požárních komplexů, tzn. místech s největší koncentrací majetkových hodnot.

V době rizikové prohlídky nebyly k dispozici podrobnější informace k pojistným hodnotám příslušných budov a staveb.

Místa s odhadovanou největší koncentrací majetkových hodnot, objekty města, představující největší požární komplexy:

- Budova radnice, náměstí J.M. Marků 5
- Budova zámku, muzea, náměstí Aloise Jiráska 1
- Budova kulturního domu a vily, Nádražní 335
- Komplex budov sociálních služeb, Janáčkova 3
- ZŠ, náměstí Aloise Jiráska 139
- ZŠ, náměstí J.M. Marků 80
- ZŠ, Dobrovského 630 + bazén
- Víceúčelová hala B. Modrého, ulice Za Střelnici
- ZŠ, Bedřicha Smetany 460



## 5 Přílohy

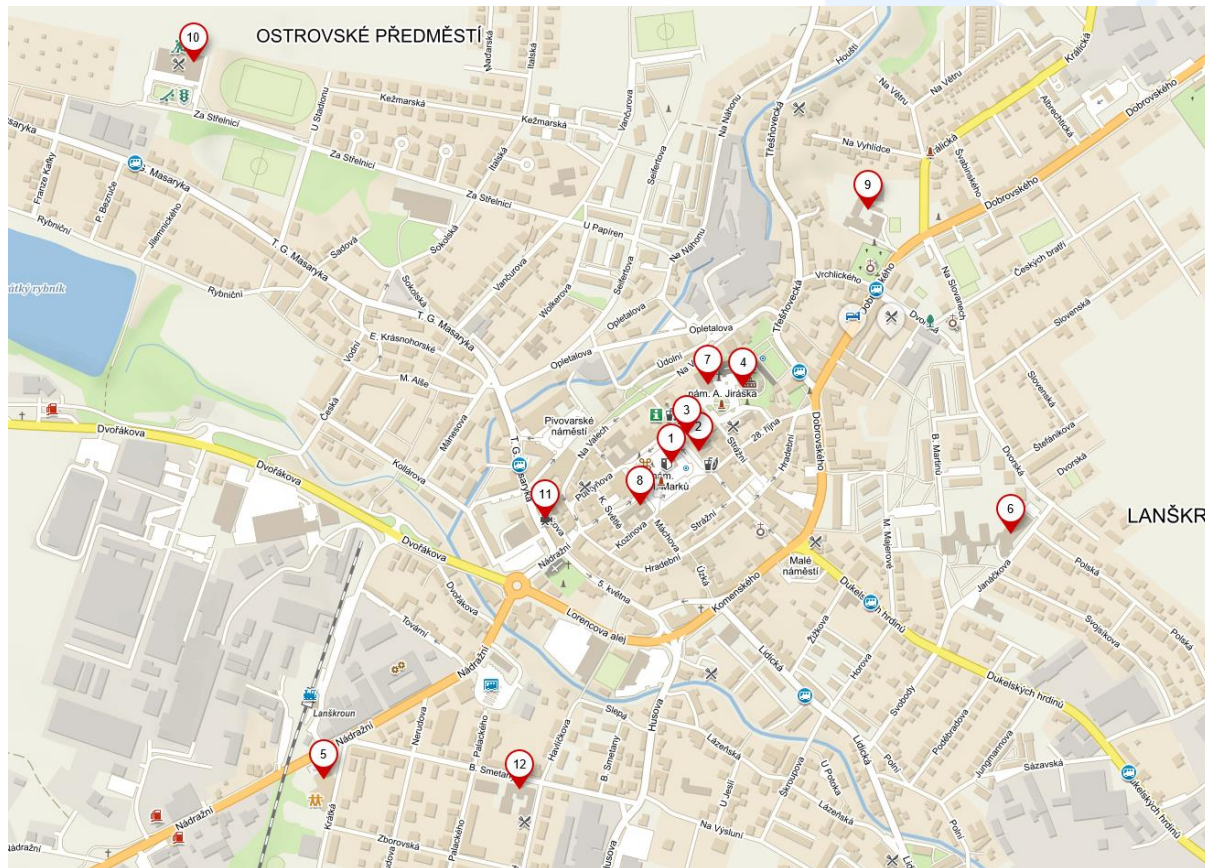
### 5.1 Město, hlavní objekty, situace

(zdroj [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))



## 5.2 Město, hlavní objekty, označení

(zdroj <https://mapy.cz/s/cesulurava>)



- 1 Budova radnice, náměstí J.M. Marků 5
- 2 Budova radnice, náměstí J.M. Marků 12
- 3 Budova radnice, náměstí J.M. Marků 8
- 4 Budova zámku, muzea, náměstí Aloise Jiráska 1
- 5 Budova kulturního domu a vily, Nádražní 335
- 6 Komplex budov sociálních služeb, Janáčkova 3
- 7 ZŠ, náměstí Aloise Jiráska 139
- 8 ZŠ, náměstí J.M. Marků 80
- 9 ZŠ, Dobrovského 630 + bazén
- 10 Víceúčelová hala B. Modrého, ulice Za Střelnicí
- 11 Kino, T.G. Masaryka 3
- 12 ZŠ, Bedřicha Smetany 460

### 5.3 Fotodokumentace



Foto 1: radnice, náměstí J.M. Marků 5



Foto 2: budova zámku, náměstí Aloise Jiráka 1



Foto 3: kulturní dům, vlevo vila, vpravo multifunkční centrum LArt



Foto 4: sociální služby, vlevo budovy domova s pečovatelskou službou, vpravo domov pro seniory



Foto 5: zimní stadion B. Modrého



Foto 6: prostor kina, T.G. Masaryka 3



Foto 7: budova ZŠ, náměstí J.M. Marků 80



Foto 8: budova ZŠ, náměstí Aloise Jiráka 139

## 6 Použité zkratky

BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CBS	Civilní bezpečnostní služba
CCTV	Kamerový systém (closed circuit television)
ČOV	Čistírna odpadních vod
DA	Dieselagregát
EPS	Elektrická požární signalizace
HK	Hořlavé kapaliny
HZS	Hasičský záchranný sbor ČR
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
KOPIS	Krajské operační a informační středisko (HZS)
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
OPPO	Obslužný pult požární ochrany
ORP	Obec s rozšířenou působností
OZO	Osoba odborně způsobilá
PBZ	Požárně bezpečnostní zařízení
PCO	Pult centralizované ochrany
PHM	Pohonné hmoty
PHP	Přenosný hasicí přístroj
PO	Požární ochrana
PK	Požární komplex
PTZS (EZS)	Elektrická zabezpečovací signalizace
PÚ	Požární úsek
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic ČR
SCZT	Systém centrálního zásobování teplem
SHZ	Stabilní hasicí zařízení



TL	Tlaková láhev
TP	Technické plyny
TUV	Teplá užitková voda
UPS	Náhradní bateriový zdroj (Uninterruptible Power Supply)
VZT	Vzduchotechnické zařízení
ZOKT (SOZ)	Zařízení pro odvětrávání kouře a tepla
ZDP	Zařízení dálkového přenosu