Příloha č. 3

**Zpráva o riziku:**

Pojistník/Pojištěný

Město Česká Třebová a pojištěné organizace

 **Základní informace:**

V uvedeném právním subjektu je prováděna státní správa formou pověřené obce a samospráva, k zajištění potřeb obyvatelstva města Česká Třebová. Připojištěné organizace jsou školy, školky, Dům dětí a mládeže, knihovna a kulturní centrum viz. příloha č.2 k obchodním podmínkám. Nachází se podle územně správního dělení ve východní části Pardubického kraje.

 Objekty uvedených právních subjektů se nachází v katastrálním území města. Samotná správní činnost města je zajišťována v objektech městského úřadu na adresách Staré náměstí 77 a 78 a Podbranská 2043, kde je prováděna administrativní činnost. Dále v pronajatém objektu na adrese Habrmanova 1642, kde je prováděna taktéž administrativní činnost.

 Nejvyšší pojistná částka, 261.725.311 Kč, patří areálu dopravního terminálu, který byl uveden do provozu v září 2010. U právního subjektu města a připojištěných organizacích není prováděna nebezpečná pracovní činnost a nejsou používány nebezpečné technologie. Jde především o činnost administrativního charakteru, školství a výchovu mládeže a případně používání vyhrazených technických zařízení. Činnosti prováděné v právním subjektu města Česká Třebová a připojištěných organizacích jsou bezpečné. Vznik požáru a jiné škodní události lze především předpokládat při selhání lidského činitele a zanedbání kontrol a revizí na technických zařízeních. Musí se důsledně dbát a pravidelně provádět revize vyhrazeného technického zařízení dle závazků a doporučení ČSN.

**Stavební konstrukce:**

 Začlenění objektů dle hořlavosti stavebních hmot, ČSN 73 0802, 73 0804

1. skupina – typ D1 nehořlavé

2. skupina – typ D2 smíšené

3. skupina – typ D3 hořlavé

 Převažuje typ D1, D2, který obsahuje nehořlavé a částečně hořlavé stavební součásti stavebních konstrukcí. Dle článku 4.6.3, ČSN 73 0804 jde o stavební konstrukce, které nezvyšují v požadované době požární odolnosti intenzitu požáru. Ve všech objektech nejsou zabudovány požární uzávěry a dělení do požárních úseků neodpovídá současným ustanovením požárních stavebních norem.

 U objektů, které nejsou samostatně umístěny, v řadové zástavbě města je možný přenos požáru při příznivých klimatických podmínkách. Jde především o část města v nejstarší zástavbě na Starém náměstí a okolní ulice, kde objekty na sebe navazují v řadové zástavbě.

**Stanovení rizik:**

 Z tak zvaných vnitřních rizik jde především o riziko požáru, výbuchu plynu ve směsi se vzduchem při zvýšené koncentraci při jeho úniku z technologie plynových kotelen a plynových zařízení bytových domů. Vzhledem k zimnímu stadionu může dojít k ohrožení obyvatelstva toxickými zplodinami amoniaku a chlorem v plynném stavu, které jsou jako media používány v chladícím zařízení zimního stadionu. Uvedená rizika jsou eliminována důsledným prováděním preventivní činnosti ve směru provádění revizí plynového, chladícího, čistícího a elektrického zařízení. Osvětou zaměstnanců a obyvatelstva ve směru předcházení vzniku požáru a jiných nebezpečných situací, tak aby nedocházelo k selhání lidského faktoru při zacházení s vyhrazeným technickým zařízením (plynovými a elektrickými spotřebiči) při jejich používání.

 Město vlastní objekty, kde je prováděna činnost skladování tiskovin (knihovna, archiv apod.) a vlastní objekty, kde dochází ke zvýšenému shromažďování většího počtu osob.

 **U právního subjektu města není prováděna nebezpečná pracovní činnost a nejsou používány nebezpečné technologie. Jde především o činnosti administrativního charakteru, školství a výchovu mládeže a případně používání vyhrazených technických zařízení.**