

**„Urbanistická štúdia bytovej výstavby Šumperky - I .“
Doložka civilnej ochrany obyvateľstva**

Čistopis schválený uznesením č. 83 zo dňa 8.9.2011

Obstarávateľ: Ľuboš Miklošík, Vinohradská ul., Hlohovec
Zadanie spracoval: Ing. Gabriela Danišovičová

Údaje o odborne spôsobilej osobe podľa § 2a zákona č.50/1976 Zb. v znení noviel,
prostredníctvom ktorej bude zabezpečované obstarávanie urbanistickej štúdie
„Urbanistická štúdia bytovej výstavby Šumperky 1“:
Ing. Miroslav Polonec, Lomonosovova 6, 917 08 Trnava registračné číslo: 118

A Základné údaje:

- Objednávateľ:** Ľuboš Miklošík, Vinohradská ul., Hlohovec
In-Ceram, s.r.o., Nitrianska ul., Hlohovec
- Spracovateľ:** **3MP ateliér, s.r.o.**
Ing. arch. Miloslav Drgoň
Reg.č. 0710 AA
- Odborne spôsobilá osoba:** Ing. Miroslav Polonec,
Lomonosovova 6, 917 08 Trnava
registračné číslo: 118
(podľa § 2a zákona č.50/1976 Zb. v znení noviel,
prostredníctvom ktorej bude zabezpečované obstarávanie
urbanistickej štúdie „Urbanistická štúdia bytovej výstavby
Šumperky 1“:
- Zadanie:** Zadanie urbanistickej štúdie „**Urbanistická štúdia bytovej výstavby Šumperky - I**“ bolo schválené uznesením Mestského zastupiteľstva mesta Hlohovec č. 26 zo dňa 23.4.2009

VÝCHODISKOVÉ PODKLADY:

- Územný plán centrálnej mestskej zóny Hlohovec (AUREX s.r.o., 2010)
- Analýza možnosti vzniku mimoriadnych udalostí (Mestský úrad Hlohovec)
- Nariadenie vlády SR č. 166/1994 Z.z. o kategorizácii územia SR v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR C. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška 533/2006 Z. z. - Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MV SR c. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška MV SR C. 75/1995 Z.z. o zabezpečení evakuácie obyvateľstva v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 565/2004 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 166/1994 Z. z. o kategorizácii územia Slovenskej republiky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 25/1997 Z. z.

Doložka civilnej ochrany /doložka CO/ je spracovaná v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov ako samostatná časť územnoplánovacej dokumentácie, podľa ktorej sa predpokladá zabezpečovať úlohy civilnej ochrany v zmysle ustanovení Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z.z..

Doložka CO k návrhu ÚPN CMZ mesta Hlohovec je spracovaná ako územnoplánovací podklad na usmerňovanie využitia územia riešenej zóny z hľadiska záujmov ochrany života, zdravia a majetku obyvateľstva v prípade vzniku mimoriadnych udalostí

Účelom doložky CO je v súlade s platnou legislatívou pre oblasť civilnej ochrany na vymedzenom území zóny stanoviť zásady pre zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred účinkami mimoriadnych udalostí.

B. RIEŠENÉ ÚZEMIE

Mesto: Hlohovec
Katastrálne územie: Hlohovec
Mestská časť: 3 Juh
Urbanistický obvod: 14 Teplá dolina
Časť územia zóny: 04 – Výrobno-obslužná zóna Zajačky
(podľa kapitoly N.5. územného plánu mesta Hlohovec)
Zdroj mapových podkladov: informačný systém KN (29.7.2009)



Výrez z výkresu č.1 Širšie vzťahy

„Zóna bytovej výstavby Šumperky - I“ v sebe zahŕňa:

- 1 riešenie preložky cesty II/507, spracovaná v celej trase od bodu, kde začína preložka (v mieste zákruty nad poľnohospodárskym družstvom na vstupe cesty do zastavaného územia mesta) až po malú okružnú križovatku na Nitrianskej ulici (kruhovú križovatku pri Kauflande - cesta II/513). Predmetom podrobného riešenia nie je riešenie križovania novej trasy s pôvodnou trasou cesty II/507. Výsledkom riešenia je stanovenie potrebnej územnej rezervy pre jej budúcu možnú realizáciu a riešenie dopravnej obslužnosti celého územia zóny 04 do realizácie preložky cesty II/507.
- 2 územie bytovej výstavby Šumperky I je riešené v celom rozsahu z hľadiska riešenia cestnej siete – dopravnej obslužnosti, technickej infraštruktúry pre celú lokalitu (vrátane kapacít potrebných aj pre iné lokality v súlade s územným plánom mesta Hlohovec).
1. etapa výstavby Šumperky I (definovaná pozemkom registra E- p.č. 4673, o výmere 23 407 m², orná pôda, mimo zastavaného územia a priľahlé pozemky (vrátane pozemkov registra C p.č. 6290/1, 6290/10, 6290/6) je riešená v podrobnosti územného plánu zóny.
- 3 riešenie ostatného územia zóny 04 Výrobno-obslužná zóna Zajačky je v rozsahu riešenia zabezpečenia dopravného napojenia a technickej infraštruktúry v súlade s návrhom rozvoja tohto územia podľa územného plánu mesta Hlohovec so stanovením základných regulatívov a limitov.

Opis riešeného územia

„Zóna bytovej výstavby – Šumperky I “ v sebe zahŕňa územie ktoré je na severe ohraničené areálom obchodného centra (Kaufland), na západe areálom výrobných služieb a poľnohospodárskym družstvom. Z južnej strany tvorí hranicu vonkajšia hrana Šumperského jarku, ktorý ako zo západnej strany – pri poľnohospodárskom družstve, tak aj z južnej strany sa nachádza v riešenom území. Z východnej strany je územie ohraničené hranicou navrhovanej zástavby podľa ÚPN mesta Hlohovec. Územie je v tejto časti značne členité, prechádza postupne do svahov a tvoria ho remízky, trvalé trávnaté porasty aj poľnohospodársky využívaná pôda nižšej bonity.

Miesto navrhovanej prvej etapy v minulosti bolo, ale v súčasnosti nie je poľnohospodársky využívané. Tvorí ho trvalé trávnaté porasty, zatiaľ bez náletových drevín. Územie od prvej etapy smerom k obchodnému centru je poľnohospodársky využívané – orná pôda. Územie od prvej etapy smerom na juh je využívané pre poľnohospodárske účely.

Územím prechádza Šumperský jarok, ktorý je pôvodnou prístupovou poľnou cestou do lokality. V súčasnosti už ako cesta nie je využívaný. Vplyvom vodnej erózie je zarezaný priemerne 4 – 6m, miestami až 8m pod okolitý terén. Počas privalových dažďov odvádza zrážkové vody z celého príľahlého územia. V mieste kde jarok končí (pri vstupe do areálu poľnohospodárskeho družstva), je v súčasnosti nedostatočne riešené zaústenie do kanalizačnej siete mesta.

Jarok je v riešenom území výrazným prírodným, krajinnó-ekologickým prvkom, ktorý je ale potrebné revitalizovať.

Územie je križované trasami technickej infraštruktúry:

- vzdušné vedenie VN – 22kV
- trasa diaľkového optického telekomunikačného kábla

Trasa VTL plynovodu sa nachádza za hranicou riešeného územia

V prípade rozrušenia vodných stavieb Liptovská Mara a Oravská priehrada, územie by sa nenachádzalo v zátopovej oblasti.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MESTE HLOHOVEC – viď doložka COO – ÚPN CMZ mesta Hlohovec

KLIMATICKÉ PODMIENKY– viď doložka COO – ÚPN CMZ mesta Hlohovec

C. ZABEZPEČENIE ZÁUJMOV CO NA ÚZEMÍ ZÓNY

ZÁUJMY CIVILNEJ OCHRANY OBYVATEĽSTVA PODĽA ÚPN MESTA HLOHOVEC

Zájmy civilnej ochrany obyvateľstva, tak ako sú definované v Samostatnej doložke COO k ÚPN SÚ Hlohovec z r. 2000, budú uplatňované aj pri výstavbe na riešenom území.

Mesto Hlohovec je ohrozované :

- v prípade vzniku havárie na jadrovom zariadení Jaslovské Bohunice,
- V prípade rozrušenia vodných stavieb Liptovská Mara a Oravská priehrada,
- v prípade havárie pri preprave nebezpečných látok po ceste a železnici,
- v prípade úniku nebezpečnej látky (amoniaku) do ovzdušia zo:
 - Zimného štadiónu (cca 6 t)
 - Levické mliekarne a.s. - OZ Hlohovec.

Pre prípad havárií je zabezpečené varovanie obyvateľstva elektronickými sirénami a sú vypracované evakuačné

plány s určením evakuačných zberných stredísk na území mesta alebo v jeho okolí.

Mesto Hlohovec má zabezpečený systém pre včasné varovanie obyvateľstva prostredníctvom mestského rozhlasu.

Pri investičnej výstavbe v tomto území je potrebné sa riadiť všeobecne platnými legislatívnymi predpismi, ktorými sú:

- Zákon NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška MV SR č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MV SR č. 75/1995 Z.z. o zabezpečení evakuácie obyvateľstva v znení neskorších predpisov
- metodickými pokynmi pre posudzovanie stavieb, území a vydávanie záväzných stanovísk orgánmi COO v územnom a stavebnom konaní
- pokynmi a usmerneniami Obvodného úradu v Trnave - odboru krízového riadenia.

Pri navrhovaní stavieb a zariadení je ďalej potrebné vychádzať z Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 166/1994 Z.z. o kategorizácii územia SR v znení neskorších predpisov, ktoré ustanovuje kritéria kategorizácie územia SR a jeho zaradenie podľa územných obvodov okresných úradov do kategórií z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnych udalostí v dôsledku priemyselnej činnosti a negatívneho pôsobenia prírodných síl.

Plnenie požiadaviek vyššie uvedených legislatívnych dokumentov bude overované v rámci príslušných územných a stavebných konaní.

C.2 URČENIE MOŽNÝCH RIZÍK

Územie mesta Hlohovec môže byť ohrozené mimoriadnou udalosťou - živelnou pohromou, haváriou alebo katastrofou.

Živelná pohroma je mimoriadna udalosť, pri ktorej dôjde k nežiaducemu uvoľneniu kumulovaných energií alebo hmôt v dôsledku nepriaznivého pôsobenia prírodných síl, pri ktorej môžu pôsobiť nebezpečné látky alebo pôsobia ničivé faktory, ktoré majú negatívny vplyv na život, zdravie alebo na majetok.

Havária je mimoriadna udalosť, ktorá spôsobí odchýlku od ustáleného prevádzkového stavu, v dôsledku čoho dôjde k úniku nebezpečných látok alebo k pôsobeniu iných ničivých faktorov, ktoré majú vplyv na život, zdravie alebo na majetok.

Katastrofa je mimoriadna udalosť, pri ktorej dôjde k narastaniu ničivých faktorov a ich následnej kumulácii v dôsledku živelnej pohromy a havárie.

STACIONÁRNE ZDROJE MIMORIADNÝCH UDALOSTÍ :

Stacionárne zdroje ohrozujúce obyvateľstvo mesta Hlohovec rozdeľujeme na zdroje mimo územia a na území mesta Hlohovec.

Stacionárne zdroje mimo územia mesta plošne ohrozujúce obyvateľstvo

- Jadrové zariadenie Jaslovské Bohunice, trvalý zdroj s možnosťou úniku rádioaktívnych látok do ovzdušia i do vody s dlhodobým poškodením životného prostredia s nutnosťou realizovať ochranné opatrenia zavedením režimov života s následnou evakuáciou. Územie mesta sa nachádza v oblasti ohrozenia - Kataster mesta Hlohovec je vo vzdialenosti 7 km od V1 a 7 km od V2.
- Všetky vodné stavby (ďalej len VoS) na rieke Váh, na jej hornom a strednom toku, najmä Liptovská Mara, Oravská priehrada. V dôsledku ich vyliatia hrozia záplavy s nutnosťou realizovať ochranné opatrenia vrátane vyvedenia osôb, zvierat a vyvezenia majetku z priestoru ohrozeného záplavou vlnou. V prípade rozrušenia vodných stavieb bude mesto zaplavene prielomovou vlnou pri havárii Oravskej priehrady do 33 hod. a 15 min. a pri Liptovskej Mare do 24 hod. 27 min.
- Zvýšená seizmicita s epicentrom Dobrá voda, v lokalite mesta sa predpokladá max. 6. stupeň

Richterovej stupnice.

Stacionárne zdroje na území mesta lokálne ohrozujúce obyvateľstvo

- Objekty výrobného charakteru a poskytujúce služby s možnosťou úniku chemických škodlivín do ovzdušia s krátkodobým poškodením životného prostredia s nutnosťou realizovať ochranné opatrenia rýchlym varovaním a následným dočasným vyvedením osadenstva objektov a obyvateľstva príslušných častí:
 - Levické mliekarene, a.s.
 - Zimný štadión

STACIONÁRNE ZDROJE LOKÁLNE OHROZUJÚCE OBYVATEĽSTVO POŽIARMI A VÝBUCHMI:

- trasy tranzitného plynovodu s kompresorovou stanicou a s prechodmi cez rieku Váh
- trasa ropovodu Družba vrátane prečerpávacích staníc, s prechodom cez rieku Váh a zásobníkov
- regulačné stanice plynu

MOBILNÉ ZDROJE MIMORIADNÝCH UDALOSTÍ:

Pozemné komunikácie na ktorých je možnosť úniku škodlivín pri ich preprave dopravnými prostriedkami.

Jedná sa o trasy ciest:

- v riešenom území:
 - o II/513 v riešenom území v smere Trnava – centrum mesta Hlohovec – Nitra
 - o II/507 v riešenom území v smere Hlohovec – Dvorníky (Šintava)
- mimo riešeného územia:
 - o III/5134 - Sered' – Hlohovec m.č. Šulekovo II/513
 - o III/5132 - Hlohovec m.č. Šulekovo II/513 - Leopoldov, cesta I/61
 - o II/507 - Hlohovec – Piešťany (ľavý breh Váhu)
 - o II/514 Hlohovec - Topoľčany

Trasy železnice :

- 121 Leopoldov - Hlohovec – Lužianky (Kozárovce)

MOŽNÉ CIELE TERORIZMU:

- Priestory obchodného centra (Kaufland) v susedstve bytovej zóny.

D. NÁVRH OPATRENÍ

ZÁSADY COO

Pri investičnej výstavbe na území mesta je potrebné z hľadiska ochrany obyvateľstva v okolí atómových elektrární potrebné sa riadiť pokynmi a usmerneniami Obvodného úradu v Trnave - odboru krízového riadenia, odd. COO a obrany.

Územie mesta Hlohovec, ktoré je súčasťou územného obvodu Hlohovec, je Nariadením vlády SR c. 166/1994 Z.z. o kategorizácii územia Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov zaradené do kategórie II.

V predmetnom území je potrebné riešiť COO podľa nasledovných hlavných zásad:

- vytvoriť podmienky pre ukrytie obyvateľstva výstavbou ochranných stavieb pre prípad vzniku mimoriadnych udalostí ako i brannej povinnosti štátu,
- pri výstavbe ochranných stavieb počítať s ich dvojúčelovým využitím, t. j. aj pre mierové obdobie bez výskytu mimoriadnych udalostí.

Za ochranné stavby sa považujú ochranné stavby budované na účely civilnej ochrany podľa druhu ochrany:

1. odolné úkryty,
2. plynotesné úkryty,
3. jednoduché úkryty budované svojpomocne, pripravované
 - 3.1. na ochranu obyvateľstva v čase vojny a vojnového stavu,

- 3.2. na ochranu obyvateľstva pri vzniku mimoriadnej udalosti,
4. chránene pracoviska, ktoré slúžia civilnej ochrane.

Ochranné stavby sa budujú v stave bezpečnosti ako dvojúčelové odolné a plynotesné úkryty s prioritou mierového využitia pri nutnosti zachovať ich ochrannú funkciu.

Stavebnotechnické požiadavky na zariadenia civilnej ochrany podľa vyhlášky MV SR č. 532 / 2006 Z. z. :

- ochranné stavby sa budujú v podzemných podlažiach alebo úpravou nadzemných podlaží stavebných objektov alebo ako samostatne stojace stavby
- tvoria prevádzkovo uzatvorený celok a nesmú ním viesť tranzitné inžinierske siete, ktoré s ním nesúvisia
- navrhujú sa do miest najväčšieho sústredenia osôb, ktorým treba zabezpečiť úkrytie v dochádzkovej vzdialenosti najviac do 500 m,
- umiestňujú sa najmenej 100 m od zásobníkov prchavých látok a plynov s toxickými účinkami, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť ukryvaných osôb
- umiestňujú sa tak, aby prístupové komunikácie umožňovali prístup k objektu pre ukryvané osoby a spĺňali podmienky podľa prílohy č. 1 vyhlášky MV SR č. 532 / 2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.
- navrhujú sa s kapacitou 150 a viac ukryvaných osôb podľa prílohy č. 1 vyhlášky MV SR č. 532 / 2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.
- majú zabezpečené vo vnútorných priestoroch mikroklimatické podmienky; miestnosti, ktoré majú povahu trvalého pobytu osôb, musia byť vybavené zariadením na nútené vetranie,
- spĺňajú ochranné vlastnosti vyjadrené ochranným súčiniteľom stavby K0 podľa prílohy č. 1 vyhlášky MV SR č. 532 / 2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

Ochranné stavby na území kategórií I až IV sa budujú v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50 ukryvaných osôb v plynotesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne a v bytových domoch s kapacitou nad 50 ukryvaných osôb v plynotesných úkrytoch.

Projektová dokumentácia ochranných stavieb sa vypracúva v časti verejné dopravné a technické vybavenie územia ako súčasť projektovej dokumentácie stavieb a obsahuje náležitosti podľa:

- § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- § 43 ods. 1, § 47 ods. 2, § 48 ods. 8, § 51 ods. 2 a § 52 ods. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť stavieb upravuje:

- Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

Technické podmienky zariadení civilnej ochrany sa uplatňujú v rozsahu základných technických podmienok a požiadaviek na ochranné stavby pri ich navrhovaní, ktoré sú dané:

- v prílohe č. 1 Vyhlášky MV SR c. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov
- v znení vyhlášky MV SR c. 444/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Jednoduché úkryty budované svojpomocne

1 Na jednoduché úkryty budované svojpomocne sa vyberajú vhodné podzemné alebo nadzemné priestory stavieb vybudované v stave bezpečnosti, ktoré po vykonaní svojpomocných špecifických úprav musia zabezpečovať čiastočnú ochranu pred účinkami mimoriadnych udalostí a použitých zbraní v čase vojny a vojnového stavu.

2 Vhodné podzemné a nadzemné priestory stavieb vybrané pre jednoduché úkryty možno považovať za ochranné stavby až po vykonaní špecifických úprav, ktoré sú potrebné na pripravenosť stavieb plniť účel, na ktorý boli vybudované.

3 Vybrané vhodné podzemné alebo nadzemné priestory stavieb na jednoduché úkryty musia spĺňať požiadavky na:

- a) vzdialenosťmiesta pobytu ukryvaných osôb tak, aby sa mohli v prípade ohrozenia včas ukryť,
- b) zabezpečenie ochrany pred radiačným zamorením a pred preniknutím nebezpečných látok,
- c) minimalizáciu množstva prác nevyhnutných na úpravu ich priestorov,
- d) statické a ochranné vlastnosti,
- e) vetranie prirodzeným alebo núteným vetraním vonkajším vzduchom, filtračným a ventilačným zariadením,
- f) utesnenie.

4 O vybraných priestoroch stavieb podľa právnické osoby a fyzické osoby-podnikatelia vypracúvajú určovací list jednoduchého úkrytu ktoré vlastnia alebo v ktorých podnikajú, o čom informujú obec, na ktorej území sa jednoduché úkryty nachádzajú.

5 Ak po vzniku mimoriadnej udalosti z časových dôvodov nie je možné uviesť jednoduché úkryty do stavu technickej pripravenosti a zabezpečenia príjmu ukryvaných osôb, ukrytie obyvateľstva sa zabezpečuje v ochranných priestoroch budov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PODMIENKY A POŽIADAVKY NA OCHRANNÉ STAVBY určuje príloha č. 1 k vyhláške č. 532/2006 Z. z.

Pri ochrannej stavbe typu jednoduchý úkryt musí ochranný súčiniteľ stavby dosiahnuť hodnotu K_0 = minimálne 50.

CHARAKTERISTIKA Z HĽADISKA CO

V riešenom území sa počíta:

- v prvej etape s vybudovaním 29 rodinných domov a jednej obchodnej prevádzky. Po zrealizovaní výstavby je predpoklad, že v lokalite bude bývať 145 obyvateľov a v obchodnej prevádzke bude zamestnaných 7 zamestnancov.
- V druhej etape je možné v lokalite vybudovať ďalších 55 rodinných domov.
- Celková kapacita územia potom bude predstavovať 84 rodinných domov so 420 obyvateľmi a jedna obchodná prevádzka so 7 zamestnancami.

Obvodný úrad v Trnave - odboru krízového riadenia, odd. COO a obrany stanoví rozsah a podmienky pre riešenie kolektívnej ochrany obyvateľstva. Na základe toho budú v území budované ochranné stavby.

Ochranné stavby budú povolené v rámci územného a stavebného konania s minimálnymi požiadavkami na navýšenie pôvodne plánovaných rozpočtových nákladov stavieb. Spohotovené budú v čase bezprostredného ohrozenia teritória mesta na pokyn príslušného organu civilnej ochrany stanoveným spôsobom a v stanovených lehotách.

E. ZÁVER

Navrhované požiadavky a opatrenia civilnej ochrany tvoria podklad pre ich posudzovanie a odsúhlasovanie v ďalších stupňoch prípravnej a projektovej dokumentácie v územnom a stavebnom konaní.

Doložka CO k urbanistickej štúdii bytovej výstavby – Šumperky I vyslovuje zásady, ktoré je potrebné rešpektovať a konkretizovať priamo v jednotlivých projektoch stavebných objektov v územnom a stavebnom konaní.