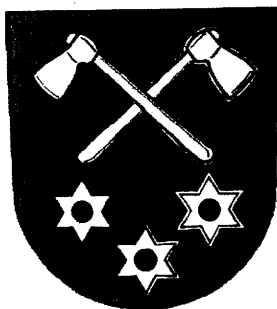


Územní plán obce Ostružná

## A. Textová a tabulková část



**Objednatel:**

Obec Ostružná

**Pořizovatel:**

Městský úřad Jeseník

**Nadřízený orgán:**

Krajský úřad Olomouckého kraje

**Kolektiv zpracovatelů:**

urbanismus

dopravní řešení

vodní hospodářství

energetika

ÚSES

grafické zpracování

ing. arch. Irena Čehovská

ing. Radek Zapletal

ing. Vladimír Svěrák

František Kubíček

RNDr. Leo Bureš

ing. arch. Viktor Čehovský



ATELIER **R** ING. ARCH. IRENA ČEHOVSKÁ  
WELLNEROVA 14, OLOMOUC  
PSČ 779 00, IČO 12674184

listopad 2004

## 12. NÁVRH ŘEŠENÍ POŽADAVKŮ CIVILNÍ OCHRANY

### Základní údaje

Návrh řešení požadavků civilní ochrany v rámci územního plánu obce Ostružná je zpracován v souladu s požadavky nař. vlády č.380/2002 Sb. na základě podkladů poskytnutých obcí a pověřeným úřadem III. stupně.

#### a) Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní:

Průlomová vlna obci nehrozí, na protékajícím toku není nad obcí žádná nádrž. Záplavové území na vodoteči nebylo vyhlášeno, případné ohrožení přivalovými dešti v zastavěném území nehrozí.

#### b) Zóny havarijního plánování:

Zóna havarijního plánování nebyla v obci vyhlášena.

#### c) Ukrytí obyvatel v důsledku mimořádné události:

Ukrytí obyvatel bude zajištěno v provizorních úkrytech – sklepech. Pro 1 ukryvanou osobu je nutno počítat 1,5 m<sup>2</sup> na jednotlivou osobu.

Pro návrhové období byl stanoven výhledový počet 200 (včetně 10% urb.rezervy) obyvatel. V současné době je v obci cca 154 obyvatel. Pro návrhové období je třeba zajistit ukrytí všech obyvatel, tj. 100 % ukrytí, přičemž obyvatelé v rodinných domcích si ukrytí řeší sami.

Přehled ploch potřebných pro ukrytí:

Základní sídelní jednotka: Ostružná

Počet obyvatel v r. 2001: 154 osob .

Nárůst počtu obyvatel do r. 2015: 46 osob

Potřebná plocha pro ukrytí pro nárůst obyv. do r. 2015: 69 m<sup>2</sup>

Celkem počet obyvatel v r. 2015 (včetně 10% urbanistické rezervy): 200

Celková plocha pro ukrytí v r.2015: 300 m<sup>2</sup>

Při navrhování zástavby na nových plochách i u nově navrhovaných komunikací je nutno dodržet předpis CO. Umístění rychlostních komunikací a důležitých místních komunikací musí zabezpečit jejich nezavalitelnost při rozrušení okolní zástavby. V případě, že zástavba hraničí s těmito komunikacemi, musí jejich šířka být minimálně  $[(V_1 + V_2) : 2] + 6$  m, kde  $V_1 + V_2$  je průměrná výška budov po střešní římsu v m. Při jednostranné zástavbě se připočítávají pouze 3 m místo 6 m.

**Zpracovatel územní dokumentace počítá s dodržением těchto podmínek v dalších stupních projektové dokumentace, zejména potom v procesu územního řízení.**

Obecní a stavební úřad zhodnotí bilanci a dá pokyny, popřípadě doporučí akceptovat zařízení úkrytových prostor do projektové dokumentace vyšších stupňů navrhovaných objektů. Při výstavbě rodinných domů je potřeba počítat s podsklepením objektů, nejvýhodnější varianta je zcela zapuštěné podlaží, případně s úrovní podlahy více než 1,7 m pod úrovní okolního terénu. Pro tento účel případně řešit centrálně například v prostoru budov občanského vybavení. Výrobní provozy zajišťují ukrytí pro své zaměstnance ve vlastní režii v prostorách podniků a závodů. Rozsah těchto zařízení je nutno stanovit individuálně v závislosti na počtu zaměstnanců.

d) Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování:

V případě nutné evakuace je možné zajistit nouzové ubytování přímo v obci nebo v Jeseníku či Hanušovicích. V obci lze uvažovat s umístěním obyvatel v budově kulturního domu – minimálně 50 lidí.

e) Skladování materiálu civilní ochrany:

Skladování materiálu CO je řešeno centrálně v rámci kraje mimo území obce.

f) Vyvezení a skladování nebezpečných látek mimo současně zastavěné území a zastavitelná území:

V katastru obce se neskladují nebezpečné látky.

g) Plochy potřebné pro záchranné, likvidační a obnovovací práce, pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události:

Na území obce se předpokládá jako možné riziko mimořádné události automobilový provoz na průjezdné silnici II.třídy. Zvláštní plochy nebudou vyhrazeny. Zdravotní zabezpečení obyvatelstva za krizových situací a při mimořádných událostech je v Jeseníku a v Šumperku.

h) Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území:

V řešeném území nejsou skladovány nebezpečné látky.

i) Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií:

Zásobování elektrickou energií za krizových situací není řešeno územním plánem. Požární zabezpečení vodou je řešeno osazenými hydranty na vodovodní síti, dalším možným zdrojem je odběr požární vody z vodoteče. Při kontaminaci lokálních zdrojů pitné vody budou zajištěny mobilní cisterny pitné vody nebo rozvoz balené vody a asanace a dekontaminace lokálních pitných zdrojů