

**POŽIADAVKY
VYPLÝVAJÚCE ZO ZÁUJMOV CIVILNEJ OCHRANY OBYVATEĽSTVA V ÚP OBCE GÁNOVCE**

1. ÚVOD

Požiadavky na ochranu obyvateľstva sú riešené ochrannými stavbami CO v zmysle zákona NR SR č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 479/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, v súlade s vyhláškou č. MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení CO.

Podmienky civilnej ochrany v ÚPN obce Gánovce sú spracované na základe zhodnotenia súčasného plánovaného zabezpečenie ukrytie obyvateľstva. Predstavuje navrhnutie nových spôsobov a hlavných zásad ukrytie a zabezpečenia ochrany obyvateľstva, zamestnancov a zverených osôb v hraniciach riešeného územia. Ukrytie zamestnancov právnických osôb a zverených osôb v zmysle zákona NR SR č. 42/94 Z. z. v znení neskorších predpisov je riešené vlastnou starostlivosťou subjektov.

| Súčasný stav | Počet obyvateľov |
|--------------|------------------|
| | 1005 |

2. ZHODNOTENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA A UKRYTIA

Obec Gánovce sa nachádza 3 km na juhovýchod od Popradu, Popradskej kotliny v doline Gánovského potoka. Obec v ostatnom období prebudovala schátralé objekty a pribudli novopostavené rodinné domy. Obec možno charakterizovať ako sídlo vidieckeho významu s dopravným napojením na okresné mesto Poprad. Geograficky je obec chránená horskými masívom Kozie chrby.

Obec bez prostredne susedí so železničnou traťou a v blízkosti dopravnej komunikácií Poprad - Prešov č. I/18. Podľa Analýzy územia... obec môže byť ohrozená prepravovanými nebezpečnými látkami v jednom alebo druhom dopravnom systéme. Obec je z tohto pohľadu znevýhodnená a je väčšia záťaž na plánovanie ochrany obyvateľstva mimo času vojny a vojnového stavu.

Obec svojou polohou má vytvorené vhodné podmienky ochrany obyvateľstva obce pred nebezpečným látkami pred ktorými ich je nutné chrániť ukrytím najmä v čase vojny a vojnového stavu. Obec je ohrozená veľkými lesnými požiarimi, snehovou kalamitou alebo veternými smršťami, ktoré môžu obmedziť voľný pohyb obyvateľstva respektive ohroziť obyvateľstvo na zdraví, životoch a majetku. Cestná sieť je dostačujúca najmä pri organizovaní pomoci a evakuácie. Na druhej strane jej slabinou v prípade jej prerušenia (snehová kalamita). Je možné určenie náhradných smerov a obchádzok. Územné podmienky obce v mierovom období ale aj za vojny a vojnového stavu najmä jej poloha k okresnému mestu Poprad umožňujú jej potenciál využívať pre príjem evakuovaných z iných obcí územného obvodu podľa rozhodnutia evakuačných orgánov. Krizové situácie vojna, vojnový stav nezaťažujú obec ako cieľový priestor.

Obec môže byť ohrozená produktmi útoku na mesto Poprad s ohľadom na prevládajúcu meteosituáciu v čase a priestore. Kolektívna ochrana s ohľadom na existujúcu a plánovanú zástavbu neposkytuje tlakovo odolné alebo plynovesné úkryty aj keď je táto potreba reálna. Riešenie kolektívnej ochrany je s využitím jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocou do 50 osôb a v miestach občianskej vybavenosti s kapacitou nad 50 osôb plynovesných úkrytov najmä pre zabezpečenie evakuovaných osôb. V prípade príjmu evakuovaných z iných miest územného obvodu treba vytvárať dostatočnú rezervu úkrytového fondu.

V čase pracovnej doby časť obyvateľstva sa môže nachádzať mimo obec prevažne v meste Poprad a Svit. Len malé percento osôb nebývajúcich v obci sa nachádza na pracoviskách v obci.

V obci je rozvoj bytového fondu, malého a stredného podnikania, aktivity v oblasti cestovného ruchu nie sú doposiaľ prínosom rozvoja. Rozhodujúcim faktorom ekonomickej prosperity územia s ohľadom na prírodne atraktivity bude rozvoj malého stredného podnikania a rozvoj služieb. Tieto aktivity sú podmienené vybudovaním, resp. dobudovaním technickej infraštruktúry a masívnej podpore vidieckej rekreácie a turizmu. Občianska vybavenosť bude využívaná najmä v meste Poprad, čo ma výrazný vplyv na zmenu kvality kolektívnej ochrany.

Pri prognóze ďalšieho vývoja obyvateľstva vzhľadom na polohový faktor obce v urbanizačnej zóne Popradu s ohľadom na výhodnejšie podmienky na výstavbu rodinných domov v obci sa predpokladá dlhodobý rast počtu obyvateľstva.

Celkom je v Gánovciach 516 ekonomický aktívnych obyvateľov, z toho 279 mužov a 237 žien. Z uvedeného prehľadu vyplýva rastúci trend vo vývoji obyvateľstva v obci Gánovce, keď od posledného sčítania obyvateľstva v roku 1991 do roku 2002 vzrástol jeho počet v obci o 12,1 %. Vzhľadom na značný prírastok obyvateľov v obci je v súčasnosti veľký záujem o novú výstavbu rodinných domov a predpoklad ďalšieho prírastku obyvateľstva aj v nasledujúcom období cca o 10,0 %. Rastúci trend obyvateľstva sa očakáva hlavne z dôvodu pristáhovania obyvateľov do nových rodinných domov.

Rozvoj územia počíta s vybudovaním hotela v kúpeľnom parku. Na východnom okraji urbanistickej štúdie je navrhované dobudovanie rozostaveného areálu bývalého „pionierskeho tábora“ ako ubytovacieho zariadenia pre cestovný ruch s hotelovým a kempingovým ubytovaním (*areál sa nachádza mimo riešeného územia - na k.ú. Horečec, a jeho dobudovanie je doporučené v ÚPN Gánovce vzhľadom na navrhovaný rozvoj Gánoviec*). Pre potreby civilnej ochrany tento variant je vhodný pre plánovanie evakuácie obyvateľstva z ohrozených priestorov územného obvodu.

Z analýzy vyplýva, že bývanie v obci Gánovce bude prevažne vo forme rodinných domov v existujúcich lokalitách.

V obci Gánovce v súčasnosti býva cca 1005 obyvateľov. Predpokladaný nárast predpokladá do roka 2020 nárast na 1495 obyvateľov.

Existujúci bytový fond predstavuje 273 rodinných domov z toho 33 neobývaných. Rodinné domy sú prevažne jednopodlažné až dvojpodlažné. Obchodná sieť je štandardná. Počet osôb na jeden trvale obývaný byt je 3,5 osôb. Toto číslo bude východzie pri výpočte potreby úkrytových priestorov. Stavebno - technický stav domov je prevažne dobrý v novej zástavbe výborný.

Kolektívna ochrana obyvateľstva je riešená s využitím existujúceho bytového fondu v rámci ktorého boli v roku 1987 vybrané vhodné priestory s vhodnými podmienkami po stránke kapacitnej a v súlade s technickými požiadavkami pre jednoduché úkryty budované svojpomocou s uplatnením ochranného súčiniteľa minimálne K_0 50 s využitím tých ochranných vlastností, ktoré ich stavebné riešenie ponúka. Existujúce zariadenia občianskeho vybavenia neumožňovali riešiť kolektívnu ochranu vyššou kategóriou úkrytov. Tieto zariadenia všobec alebo len čiastočne poskytujú možnosti kolektívnej ochrany obyvateľstva. Ďalším faktorom ovplyvňujúcim v minulosti zabezpečenie kolektívnej ochrany vyššieho stupňa bolo vtedajšie zaradenie okresu do tretej kategórie s ohľadom na možné ohrozenie obyvateľstva. Právnické osoby a fyzické osoby sú povinné samostatne zabezpečovať opatrenia ochrany zamestnancov (ukrytie, prostriedky osobnej ochrany). Súčasné možnosti ukrytia, kvalita a kapacita sú ovplyvnené technickým riešením bytového fondu a súčasných stavieb. Množstvo vytváraných úkrytových priestorov pre úkryty jednoduchého typu budované svojpomocou sledovalo cieľ naplniť požiadavku ukrytia pre každého občana. Princíp prípravy a predbežného výberu priestorov pre vytvorenie jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne umožňuje využiť aj menej vhodné priestory z hľadiska prostredia a postupne úpravami v nutnom čase dostať ich na priateľnú úroveň spôsobujúcu určené technické požiadavky a podmienky pre pobyt v nich. Na druhej strane je nutné postupne z fondu ukrytia vyradovať nevhodné stavby a nahradzovať kapacitu v rámci plánovanej výstavby nových domov.

3. SÚČASTNÝ STAV UKRYTIA OBYVATEĽSTVA A NAVRHOVANÉ RIEŠENIE

Obyvateľstvo a bytový fond

Demografický vývoj obyvateľstva, počet a pohyb obyvateľov, naznačuje zvýšenie počtu obyvateľov.

Súčasný stav bytového fondu

| Počet | Trvale obývané domy | Neobývané domy | V rámci obč. vybavenosti | Spolu |
|------------|---------------------|----------------|--------------------------|-------|
| Súčasný BF | 240 | 33 | 0 | 273 |

Súčasný stav ukrytia

| Určenie | Počet osôb | Odolné úkryty | | Plynnotesné úkryty | | Jednoduché úkryty Budované Svojpomocou | | Spolu | |
|--------------|------------|---------------|----------|--------------------|----------|--|----------|-------|------|
| | | Počet | Kapacita | Počet | Kapacita | Počet | Kapacita | Poč. | Kap. |
| Obyvateľstvo | 1005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 940 | 111 | 940 |

Existujúce organizácie fungujúce v obci (právnické osoby, fyzické osoby) kolektívnu ochranu pre zamestnancov zabezpečujú vo vlastnej kompetencii a podľa platnej legislatívy. Pre občanov obce v prípade vojny a vojnového stavu je plánované ukrytie aj obcou z dôvodu, že pre toto obdobie nie je garantovaná firmami ich prevádzka.

Predpokladaný počet obyvateľov

| Rok | Počet obyvateľov |
|------|------------------|
| 2020 | 1495 |

Návrh bytového fondu

| Počet | IBV | HBV | Polyfunkčné domy | V rámci obč. vybavenosti | Spolu |
|------------------|-----|-----|------------------|--------------------------|-------|
| Prírastok | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |

Pre vytvorenie podmienok kolektívnej ochrany obyvateľstva je vychádzané z údajov predpokladaného počtu obyvateľstva a výstavby bytov s výhľadom pre rok 2020.

Občianska vybavenosť

Občianska vybavenosť pre potrebu CO nie je zaujímača z pohľadu využitia pre kolektívnu ochranu nakoľko existujúce a plánované zariadenia nespĺňajú technické podmienky. Existujúca občianska vybavenosť je zahrnutá do plánovanej kapacity kolektívnej ochrany.

Cestovný ruch

Zariadenia cestovného ruchu v súlade s územným plánom sa budú kapacitne zvyšovať takto:

| Zariadenie | Lôžka (existujúce) | Stoličky (existujúce) |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| HOTEL - kúpeľný park | 80 | 120 |
| KÚRIA | 0 | 80 |
| AREÁL KONÍ | 40 | 40 |
| REKREAČNÝ AREÁL | 120 | 120 |
| Spolu: | 240 | 360 |

Údaje o reštauračných a ubytovacích kapacitách využiť pre potrebu zabezpečenia evakuácie v mieri, núdzového zásobovania, núdzového ubytovania v mieri a za vojny a vojnového stavu.

4. HLAVNÉ ZÁSADY RIEŠENIA UKRYTIA OBYVATEĽSTVA

Koncepcia riešenia kolektívnej ochrany obyvateľstva , zamestnancov právnických osôb, fyzických osôb vychádza z „Analýzy územia územného obvodu Poprad“, platných právnych noriem a zaradenia územného obvodu Poprad do II. kategórie v zmysle nariadenia vlády SR č. 166/1994 Z. z. o kategorizácii územia SR v znení neskorších predpisov. Hlavné zásady riešenia ukrytie obyvateľstva sú tieto:

- riešiť ukrytie 100% plánovaného počtu obyvateľstva,
- úkryty navrhovať do miest najväčšieho sústredenia osôb, ktorým treba zabezpečiť ukrytie v dochádzkovej vzdialnosti maximálne do 500 metrov,
- na území územného obvodu II. kat., ktoré nie je sídlom obvodného úradu zabezpečiť ukrytie v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocou pre 100% počtu dospelého obyvateľstva, zvýšeného alebo zníženého v dôsledku migrácie alebo evakuácie doplnkovou formou do 100% počtu obyvateľstva,
- jednoduché úkryty budované svojpomocou riešiť úpravou vhodných priestorov v už existujúcich stavbách podľa spracovaného **PLÁNU UKRYTIA** v čase vojny a vojnového stavu na pokyn samosprávy,
- plynootensné úkryty riešiť podľa technickej dispozície uvedenej vo vyhláške,
- právnické osoby a fyzické osoby ukrytie svojich zamestnancov riešia vo vlastných zariadeniach,
- zariadenia CO plánovať s ohľadom na potrebu územného obvodu s dôrazom na okres Poprad pre zabezpečenie EVA v bežnom civilnom živote a zabezpečenie potrieb obyvateľstva za vojny a vojnového stavu.

5. NÁVRH POŽADOVANÝCH TYPOV ÚKRYTOV A BILANCIA UKRYTIA

Návrh ukrycia obyvateľstva, žiačta a pracovníkov zariadení právnických osôb, fyzických osôb je spracovaný na predpokladaný počet obyvateľov takto:

Bytový fond

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Plánovaný počet obyvateľov (2020) | - 1 495 |
| Plánovaná potreba bytov | - 140 (rodinné domy) |

Priemerný predpokladaný počet obyvateľov na jeden byt pre potreby výpočtu ukrycia je 3,5 obyvateľa. V pláne ukrycia počty riešené.

Požiadavky na ukrytie

Základné požiadavky vyplývajúce z vyhl. Č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zabezpečiť v priestoroch územných obvodov II. kategórie v ktorom nie je sídlo obvodného úradu a nie je miestom veľkého sústredenia osôb ohrozených mimoriadou udalosťou ukrytie v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne pre 100 % počtu obyvateľstva.

Technické podmienky zariadení CO sú určené zásadami na zabezpečenie ochrany obyvateľstva ukrytím počas mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu. Uvádzajú sa v pláne ukrycia, ktorý je súčasťou Plánu ochrany. Ochranné stavby pre UP sú stavby plánované pre obdobie vojny, vojnového stavu, úpravu vhodných priestorov v stavbách podľa plánov ukrycia. Na jednoduché úkryty bodované svojpomocne (JUBS) 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. Vhodné podzemné a nadzemné priestory stavieb vybrané pre JUBS možno považovať za ochranné stavby až po vykonaní špecifických úprav, ktoré sú potrebné na prípravenosť stavieb plniť účel, na ktorý boli vybudované.

Požiadavky na JUBS:

- vzdialenosť miesta pobytu ukrývaných osôb tak, aby sa mohli v prípade ohrozenia včas ukryť,
- zabezpečenie ochrany pred radiačným zamorením a pred preniknutím nebezpečných látok,
- minimalizáciu množstva prác nevyhnutných na úpravu ich priestorov,
- statické a ochranné vlastnosti,
- vetranie prirodzeným alebo nútenej vetraním vonkajším vzduchom, filtračným a ventilačným zariadením,
- utesnenie.

Ochranné stavby akou sú JUBS s kapacitou do 50 ukrývaných osôb, o ktorých uvažujeme prevažne aj v územnom pláne obce Gánovce, musí byť dispozične vyriešená v rámci projektovej prípravy a výstavby na plánovaný počet ukrývaných osôb, a to členením priestorov a ich plochy. Stavebné úpravy a technické vybavenie, npr. strojovňa pre filtračné a ventilačné zariadenie súvisiace so spohotovením úkrytu, sú súčasťou projektovej dokumentácie.

Požadovaná kapacita úkrytov:

- počet dospelých obyvateľov ukrývaných v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocou - požiadavka na ukrytie 100% z predpokladaného počtu dospelých obyvateľov,
 - plánovaný počet **1 495** obyvateľov (r.2020),
 - požiadavka na ukrytie v plánovanej zástavbe **555** osôb
 - možnosti na ukrytie v plánovanej bytovej výstavbe **555 osôb**
 - v zariadeniach cestovného ruchu **80 osôb**

Jednoduché úkryty budované svojpomocou (JÚBS)

- pre 100% plánovaného počtu dospelých obyvateľov
 - podľa existujúceho plánu ukrycia v súčasnej zástavbe **940 osôb**
 - podľa plánovaných počtov obyvateľov v novej bytovej výstavbe **635 osôb**

Spolu existujúca a plánovaná kapacita JUBS a PÚ pre **1 575 osôb**

UCELENÝ NÁVRH RIEŠENIA UKRYTIA

| KATEGÓRIA | DRUH UKRYTIA | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|----------|--|----------|-------------------|------|
| | Plynootesné Úkryty (PÚ) | | Jednoduché úkryty budované svojpomocne (JÚBS) | | SUMÁR | |
| | Počet úkrytov | Kapacita | Počet úkrytov | Kapacita | SPOLU kapacita | |
| STARÁ ZÁSTAVBA | | | | | | |
| Obyvateľstvo | 0 | 0 | 111 | 940 | 940 | |
| NOVÁ ZÁSTAVBA | | | | | | |
| Obyvateľstvo | 0 | 1 | 80 | 55 | 555 | 635 |
| CELKOVÝ SUMÁR: | | 1 | 80 | 166 | 1495 | 1575 |

Vychádzajúc z existujúceho stavu v súčasnej zástavbe je kapacita ukrycia dostačujúca. Následne z plánovanej výstavby bytových jednotiek sa dá predpokladať prírastok 55 jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne pre cca 555 osôb roku 2020. V tomto riešení sa uvažuje o priestoroch upravených pre každý tretí obytný dom pri dodržaní zásady dobehovej vzdialenosť cca 500 m a počtu ukrývaných cca 10 osôb v jednom priestore. Plánovať úkrytové priestory pre každý plánovaný obytný dom zvlášť nie je vhodné. Vypočítaná kapacita úkrytov existujúca a plánovaná prevyšuje predpokladaný počet obyvateľov v roku 2020, ktorý je však zanedbateľný s ohľadom na starnutie bytového fondu ako i vhodnosť priestorov doteraz vedených v pláne ukrycia. Tento rozdiel bude upravený po likvidácii starých nevyhovujúcich domov, čím sa zníži doteraz plánovaná kapacita ukrycia a naopak doplní sa úkrytovými priestormi v novej zástavbe.

Ako vhodné je možné ďalej využiť výstavbu **HOTELA – kúpeľný park** na výstavbu plynootesného úkrytu, ktorý by vytváral rezervnú kapacitu využiteľnú pre rizikové skupiny obyvateľstva (deti, starí ľudia) alebo npr. pre evakuované osoby a pod.

Ochranné stavby akou sú JUBS s kapacitou do 50 ukrývaných osôb, o ktorých uvažujeme prevažne aj v územnom pláne obce Gánovce, musí byť dispozične vyriešená v rámci projektovej prípravy a výstavby na plánovaný počet ukrývaných osôb, a to členením priestorov a ich plochy. Stavebné úpravy a technické vybavenie, npr. strojovňa pre filtračné a ventilačné zariadenie súvisiace so spohotovením úkrytu, sú súčasťou projektovej dokumentácie.

POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRE JUBS

Základné plošné a objemové ukazovatele

| UKAZOVATELE | HODNOTY |
|---|--|
| Podlahová plocha | 1,0-1,5 m ² / 1 osobu |
| Minimálna svetlá výška | 2,1 m |
| Zásoba pitnej vody | 2,0 l / 1 osobu/ 1 deň |
| Množstvo privádzaného vonkajšieho vzduchu | 10,0 a 14,0 m ³ /1 osobu/1 hodinu |

Členenie priestorov a ich plochy

| PRIESTORY | PLOCHY |
|--|---------------------------------------|
| Miestnosti pre ukrývané osoby | 1,0 – 1,5 m ² / 1 osobu |
| Priestory na sociálne zariadenia | 1 záchodová misa do 50 ukrývaných |
| Priestor na uloženie zamorených odevov | 0,07 m ² podlahovej plochy |
| Ostatné priestory (soc. zariadenia, ŠO, strojovňa vzduchotechniky - IFVZ) | 0,07m ² podlahovej plochy |

POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRE PLYNOTESNÉHO ÚKRYTU

Základné plošné a objemové ukazovatele

| UKAZOVATELE | HODNOTY |
|---|---|
| Podlahová plocha | $0,5\text{--}1,0 \text{ m}^2 / 1 \text{ osobu}$ |
| Zastavaná plocha | $0,7\text{--}1,0 \text{ m}^2 / 1 \text{ osobu}$ |
| Obstavaný priestor | $2,0\text{--}4,0 \text{ m}^3 / 1 \text{ osobu}$ |
| Minimálna svetlá výška | 2,4 m |
| Množstvo privádzaného vonkajšieho vzduchu | $10,0 \text{ a } 14,0 \text{ m}^3 / 1 \text{ osobu} / 1 \text{ hodinu}$ |

Členenie priestorov a ich plochy

| PRIESTORY | PLOCHY |
|--|---|
| Miestnosti pre ukrývané osoby | $0,5\text{--}1,0 \text{ m}^2 / 1 \text{ osobu}$ |
| Priestory na sociálne zariadenia | min. $3,0 \text{ m}^2$ |
| Priestor na uloženie zamorených odevov | $0,07 \text{ m}^2 / \text{podlahovej plochy} 1 \text{ osoba}$ |
| Miesto na čiastočnú špeciálnu očistu osôb | min. $1,4 \text{ m}^2$ |
| Priestor pre filtračné a ventilačné zariadenie | min. $18,0 \text{ m}^2$ |

Podmienky pre určenie hodnoty ochranného súčiniteľa stavby K_0

1. Súhrnná hodnota všetkých činiteľov ovplyvňujúcich ochranné vlastnosti stavby sa nazýva ochranný súčiníteľ stavby. Vyjadruje sa výsledným číslom, ktoré udáva, kol'kokrát je úroveň radiácie pôsobiaca na osoby v úkryte menšia než úroveň radiácie vo voľnom teréne.
2. Hlavným činiteľom ovplyvňujúcim hodnotu ochranného súčinítele stavby je hrúbka a plošná hustota obvodových múrov a stropu. Stropná konštrukcia nad úkrytom môže byť vplyvom nadstavby o 20 % až 40 % tenšia ako hrúbka obvodového muriva pre daný ochranný súčiníteľ stavby.
3. Na výber priestoru úkrytu platia nasledujúce orientačné hodnoty materiálov a hrúbky základných stavebných konštrukcií vyčnievajúcich nad terén pre ochranné súčinitele stavby 50 a 100.

ORIENTAČNÉ HODNOTY PRE OCHRANNÉ SÚČINITELE STAVBY

| KONŠTRUKCIA, MATERIÁL | Ochranné súčinítele stavby | | Poznámka |
|--|----------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | $K_0 50$ | $K_0 100$ | |
| Murivo z tehál: - obyčajných plných - obyčajných ľahčených - tvárníc ľahkých | 45 60 50 | 50 - 60 | HODNOTY SÚ UVEDENÉ v cm |
| Murivo kamenné: - Kvádrové - Lomové | 27 35 | 33 40 | |
| Betón: - prostý - amovaný (železobetón) | 33 28 | 40 34 | |
| - Hlina - Piesok suchý - Drevo | 35 50 90 | 45 60 110 | |

Zaradenie ochranných stavieb podľa hodnoty ochranného súčiniteľa stavby:

1. **Pri ochrannej stavbe typu odolný úkryt a plynootensný úkryt musí ochranný súčiniteľ dosiahnuť hodnotu $K_0 = \text{minimálne } 100$.**
2. **Pri ochrannej stavbe typu jednoduchý úkryt musí ochranný súčiniteľ stavby dosiahnuť hodnotu $K_0 = \text{minimálne } 50$.**

6. ZÁVERY NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA

Pre zabezpečenie úloh navrhovaných v UPN je potrebné z hľadiska územno-technických podmienok dodržať koncepčné zásady ukrytie obyvateľstva s využitím existujúcich stavieb vybratých a zapracovaných v pláne ukrycia a plánovanej bytovej výstavby. Dobehová vzdialenosť 500 m vyhovuje pre potreby obyvateľstva v plánovaných domoch. Dispozičné riešenie ochranných stavieb musí byť vyriešené v rámci projektovej prípravy a výstavby s ohľadom na požiadavky takto:

- a) ukrytie obyvateľstva riešiť na 100% v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocou,
- b) ukrytie zamestnancov právnických osôb, fyzických osôb riešiť vlastnou starostlivosťou v zmysle zákona NR SR č.42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- c) budovanie zariadení CO riešiť v súčinnosti s odborom civilnej ochrany a krízového riadenia ObÚ v Poprade,
- d) postupne vymieňať z plánu ukrycia nevhodné stavby a tým symetricky upraviť kapacitu ukrycia v obytných zónach,
- e) v prípade príjmu evakuovaných osôb v čase vojny a vojnového stavu plánovať jednoduché úkryty budované svojpomocou aj pre nich s využitím priestorovej rezervy v zariadeniach cestovného ruchu podľa uvedených technických parametrov,
- f) po výstavbe plánovaných obytných domov vyhotoviť určovací list jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne na každý vybraný priestor,
- g) v pláne ukrycia 1x ročne vykonávať všetky zmeny týkajúce sa nárastu alebo poklesu úkrytovnej kapacity.