

**Príloha č. 1
k vyhláške č. 532/2006 Z. z.**

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PODMIENKY A POŽIADAVKY NA OCHRANNÉ STAVBY

**PRVÁ ČASŤ
ODOLNÉ ÚKRYTY**

A. Dispozičné riešenie

1	Základné plošné a objemové ukazovatele	
1.1	čistá podlahová plocha miestnosti pre ukrývané osoby	0,5 – 1,0 m ² /1 osobu
1.2	celková zastavaná plocha	0,7 – 1,0 m ² /1 osobu
1.3	celkový obstaraný priestor	3,5 – 5,0 m ³ /1 osobu
1.4	minimálna svetlá výška	2,4 m
1.5	spotreba chladiacej vody	20,0 m ³ max. pre 1 250 osôb
1.6	spotreba úžitkovej vody	15,0 l/1 osobu/1 deň
1.7	spotreba elektrickej energie	30 W/1 osobu
2	Členenie priestorov a plochy miestnosti	
2.1	Hlavné priestory	
2.1.1	miestnosti pre ukrývané osoby	0,5 – 1,0 m ² /1 osobu
2.1.2	služobná miestnosť	12,0 m ²
2.2	Pomocné priestory	
2.2.1	strojovňa a filtračného a ventilačného zariadenia	24,0 – 50,0 m ²
	Plocha závisí od druhu a typu zariadenia a platí aj pre body 2.2.2 a 2.2.3.	
2.2.2	miestnosť pre kyslíkové zariadenie	4,0 – 5,0 m ²
	Pre režim regenerácie	
2.2.3	strojovňa DA	28,0 – 35,0 m ²
2.2.4	riadiaca miestnosť	9,0 – 12,0 m ²
	Zriadenie sa len v tom prípade, keď je v ochrannej stavbe DA.	
2.2.5	sklad pohonného hmôtu a mazív	6,0 m ²
2.2.6	miestnosť so suchými záchodmi	9,0 – 37,5 m ²
	Plocha závisí od kapacity úkrytu.	
2.2.7	miestnosť vodného hospodárstva	15,0 – 35,0 m ²
	Plocha závisí od spôsobu uskladnenia a kapacity úkrytu.	
2.2.8	splachovacie záchody	6,0 m ²
	Zriadenie sa pri kapacite nad 600 ukrývaných osôb.	
2.2.9	vnútorné komunikácie	
	Plocha závisí od potreby mierového využitia.	
2.3.	Vchody a východy	
2.3.1	ochranný vchod	
	protitlaková predsieň	3,3 m ²
	Uzatvára sa dvoma tlakovo-plynootesnými dverami šírky 80 cm smerom von z ochrannej stavby.	
	vstupný priečup	8,0 m ²
	Uzatvára sa dvoma protiplynovými dverami šírky 80 cm smerom von z ochrannej stavby.	
2.3.2	mierový vchod	
2.3.3	núdzový východ	
	protiplynová predsieň	5,0 m ²
	protitlaková predsieň	5,0 m ²
	štôlňa núdzového výlezu	
	Minimálna šírka 120 cm a výška 200 cm, buduje sa z úkrytov do kapacity 600 ukrývaných osôb.	

Vyústenie štôl ne na terén pomocou schodišťa alebo šachty musí byť vo vzdialenosťi rovnajúcej sa polovicu výšky budovy zväčšenej o 3 m.

B. Plynotesnosť a izolácia

- 1 Zariadenie tlakovo-plynovej a plynovej ochrany
- 1.1 plynotesné dvere
- 1.2 tlakovo-plynotesné dvere
- 1.3 tlakovo-plynotesné poklopy
- 1.4 podlahové plynotesné poklopy
- 1.5 tlakovo-plynotesné podlahové poklopy
- 1.6 plynotesné poklopy, okná a prieopsy
- 1.7 tlakovo-plynotesné uzávery

- 2 Izolácia proti vode
- 2.1 navrhuje sa v súlade s požiadavkami na zakladanie stavby a slovenských technických norm, pri návrhu izolácie treba brať do úvahy maximálne výpočtové začaženie jednotlivých častí obvodovej konštrukcie tlakovo-plynotesného plášťa odolného úkrytu.

C. Technické riešenia

- 1 Prijazdná šírka komunikácie sa stanoví podľa vzorca

$$\check{s} = \frac{V_1 + V_2}{2} + 6m,$$

kde V_1 a V_2 sú výšky náprotivných budov siahajúce po strešnú rímsu, vyjadrené v metroch. Pri jednostrannej zástavbe sa namiesto 6 m pripočítavajú 3 m.

- 2 Systémy inžiniersko-technického zariadenia o dolných úkrytov sa musia navrhovať z typových alebo normalizovaných prvkov.
- 3 Filtračné a ventilačné zariadenie musí zabezpečovať prevádzku v základných režimoch
čiastočná filtrácia a ventilácia – s dodávkou vzduchu 10 až 14 m³/hod. pri teplote vonkajšieho vzduchu do 23 °C a 14 m³/hod. pri teplote vonkajšieho vzduchu nad 23 °C o 14,00 hod.
- 3.2 filtrácia a ventilácia – zabezpečuje dodávku 2,5 až 5,0 m³/hod. vonkajšieho vzduchu na osobu,
- 3.3 izolácia – po dobu 1,5 až 2,0 hod.,
- 3.4 regenerácia – len v osobitných prípadoch, ak je ochranná stavba si tuovaná v miestach, kde môže vzniknúť nadmerne zamorenie okolia nebezpečnými látkami.

- 4 V odolných úkrytoch s kapacitou nad 300 ukrývaných osôb a v odolných úkrytoch s regeneračným zariadením musí byť dodávaná elektrická energia zabezpečená náhradným zdrojom (DA).

- 5 Kapacita je daná súčtom miest na ležanie a sedenie ukrývaných osôb, pri čom miesta na ležanie musia tvoriť 20 % – 30 % z celkového počtu miest v odolnom úkryte.

DRUHÁ ČASŤ

PLYNOTESNÉ ÚKRYTY

A. Dispozičné riešenie

- 1 Základné plošné a objemové ukazovatele

1.1 čistá podlahová plocha miestnosti pre ukrývané osoby	0,5 – 1,0 m ² /1 osobu
1.2 zastavaná plocha	0,7 – 1,0 m ² /1 osobu
1.3 obstaraný priestor	2,0 – 4,0 m ³ /1 osobu
1.4 minimálna svetlá výška	2,4 m

- 2 Členenie priestorov a ich plochy

2.1	miestnosti pre ukrývané osoby	0,5 – 1,0 m ² /1 osobu
2.2	priestor na filtračné a ventilačné zariadenie	min. 18,0 m ²
	Plocha je daná veľkosťou zariadenia s minimálnymi priestormi na jeho obsluhu, údržbu a montáž.	
2.3	priestor na sociálne zariadenia	min. 3,0 m ²
	Umiestňuje sa blízko vchodu do úkrytu a pripúšťa sa projektovať sociálne zariadenie len pre 50 % ukrývaných osôb.	
2.4	priestor na uloženie zamorených odevov	0,07 m ² /1 osobu
	Rieši sa ako samostatná miestnosť najbližšie ku vchodom do úkrytu.	
2.5	miesto na čiastočnú špeciálnu očistu osôb	min. 1,4 m ²
	Vyčleňuje sa najbližšie pri vchodoch do ochranej stavby.	

B. Technické zariadenia

- 1 Filtračné a ventilačné zariadenie musí zabezpečovať prevádzku v režimoch
 1.1 častočná filtracia a ventilácia – s dodávkou vzduchu 10 až 14 m³/hod. pri teplote vonkajšieho vzduchu do 23 °C a 14 m³/hod. pri teplote vonkajšieho vzduchu nad 23 °C o 14,00 hod.,
 izolácia – po dobu 1,5 hod.,
 filtračia a ventilácia – dodávka v zduchu 2,8 – 3,9 m³/hod. na osobu,
 regenerácia.
- 2 V plynootesných úkrytoch kapacitou do 300 ukrývaných osôb sa nevyžaduje dodávka elektrickej energie náhradným zdrojom (DA).
 V plynootesných úkrytoch s kapacitou nad 300 ukrývaných osôb, ak filtračné a ventilačné zariadenie vyžaduje DA, odporúča sa využiť mierové DA umiestnené v ich okoli.

TRETIA ČASŤ

JEDNODUCHÉ ÚKRYTY

I. PRE KAPACITU 50 UKRÝVANÝCH OSÔB A VIAC

A. Dispozičné riešenie

Dispozícia ochranej stavby musí byť v riešená v rámci projektovej prípravy a výstavby pre plánovaný počet ukrývaných osôb, a to členením priestorov a ich plochy. Stavebné úpravy a technické vybavenie, napríklad strojovňa pre filtračné a ventilačné zariadenie súvisiace so spôsobením úkrytu, sú súčasťou projektovej dokumentácie.

Spohotovovanie jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne pozostáva

- a) z utesnenia okien a dverí,
- b) zo spôsobenia sociálnych častí,
- c) z vytvorenia zásoby vody,
- d) z označenia nástupu a výstupu z úkrytu,
- e) z označenia asanačných prieľustov,
- f) zo zabezpečenia zdravotníckeho materiálu a prostriedkov individuálnej ochrany,
- g) z osadenia komínčekov – v zduchovodov do úkrytových častí.

1	Základné plošné a objemové ukazovatele	
1.1	podlahová plocha	1,0 – 1,5 m ² /1 osobu
1.2	minimálna svetlá výška	2,1 m
1.3	zásoba pitnej vody	2,0 l/1 osobu/1 deň
1.4	množstvo privádzaného vonkajšieho vzduchu	10,0 a 14,0 m ³ /1 osobu/1 hodinu 10 m ³ pri teplote vonkajšieho vzduchu do 23 °C; 14 m ³ pri teplote vonkajšieho vzduchu nad 23 °C.
2	Členenie priestorov a ich plochy	
2.1	miestnosti pre ukrývané osoby	1,0 – 1,5 m ² /1 osobu
2.2	priestory na sociálne zariadenia	1 záchodová misa max. pre 75 žien; 1 záchodová misa a 1 pisoár max. pre 150 mužov; 1 záchodová misa pre mužov aj ženy v ochranej stavbe s kapacitou do 50 ukrývaných osôb.
2.3	priestor na uloženie zamorených odevov	0,07 m ² podlahovej plochy

2.4 strojovňa filtračného a ventilačného zariadenia
Zriaduje sa len pri nútenom vetraní.

B. Technické riešenie

- 1 Zvýšenie ochranných vlastností sa dosiahne
 - 1.1 spevnením oslabených miest obvodových konštrukcií, najmä dverných, okenných a vetracích otvorov,
 - 1.2 vybudovaním tieniacich stien.
- 2 Navchody s používajú dvere bez sklených výplní, ktoré sa musia otvárať smerom von. Vhodnej je navrhovať dvoje vstupných dverí za sebou s medzerou najmenej 1,6 m.
- 3 Tieniaca stena sa umiestňuje zvonku alebo vnútri úkrytu čo najbližšie ku vchodu alebo vjazdu, vždy však tak, aby bola zachovaná priechodná šírka dverí. Výška tieniacej steny nesmie prekývať celý otvor a musí byť vybudovaná do výšky najmenej 1,7 m od úrovne podlahy.
- 4 Parapety okenných otvorov v podzemných podlažiach musia byť najmenej 170 cm nad podlahou.
- 5 Presvetľovacie otvory v podzemných podlažiach musia byť najmenej 65 cm nad miestom na ležanie.
- 6 Utesnenie sa dosiahne utesnením všetkých otvorov vedúcich do úkrytu s použitím dostupných tesniacich materiálov.

C. Vetranie

- 1 Ak sa jednoduché úkryty s kládajú z niekoľkých menších miestností, každá miestnosť musí mať samostatné prirodzené vetranie.
 - 1.1 Vonkajší vzduch sa privádzza komínčekom, ktorého nasávací otvor musí byť 1,5 až 2,0 m nad úrovňou terénu a ktorý vyúsťuje v úkrytoch 0,5 m nad podlahou – plocha prierezu prívodného a odvodného komínčeka musí byť 10 cm^2 na jedného ukrývaného.
 - 1.2 Znehodnotený – vydýchaný vzduch sa odvádzza komínčekom vyústeným 0,2 až 0,25 m pod stropom a vyvedeným čo najvyššie do priestoru mimo úkrytu, najmenej o 1 m vyššie, ako je nasávací otvor prívodného vzdachu.
 - 1.3 Komínčeky – vzduchovody sa zhľadajú v rámci výstavby, a to z plechových, plastových, novodurových a iných rúr, alebo sa vyrobia z dosák.
- 2 Nútené vetranie sa zabezpečuje v úkrytoch s kapacitou nad 50 ukrývaných osôb.
 - 2.1 Na zabezpečenie núteného vetrania možno použiť filtračné a ventilačné zariadenie s typovým označením FVZ-50, FVZ-100, FVKP-1 a FVKP-2.
 - 2.2 Ventilátory musia byť na ručný pohon a elektrický pohon.

II. PRE KAPACITU DO 50 UKRÝVANÝCH OSÔB

A. Dispozičné riešenie

Dispozícia ochrannej stavby musí byť v rámci projektovej prípravy a výstavby pre plánovaný počet ukrývaných osôb, a to členením priestorov a ich plochy. Stavebné úpravy a technické vybavenie, napríklad strojovňa pre filtračné a ventilačné zariadenie súvisiace so spohotovením úkrytu, sú súčasťou projektovej dokumentácie.

Spohotovovanie jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne pozostáva

- a) z utesnenia okien a dverí,
- b) zo spohotovenia sociálnych časti,
- c) zo zabezpečenia vody,
- d) z označenia nástupu a výstupu z úkrytu,
- e) z označenia asanáčnych pripustov,
- f) zo zabezpečenia zdravotníckeho materiálu a prostriedkov individuálnej ochrany,
- g) z osadenia komínčekov – vzduchovodov do úkrytových časti.

1	Základné plošné a objemové ukazovatele	
1.1	podlahová plocha	$1,0 - 1,5 \text{ m}^2/1 \text{ osobu}$
1.2	minimálna svetlá výška	2,1 m

1.3	zásoba pitnej vody	2,0 l/1 osobu/1 deň
1.4	množstvo privádzaného vonkajšieho vzduchu	10,0 a 14,0 m ³ /1 osobu/1 hodinu
2	Členenie priestorov a ich plochy	
2.1	miestnosti pre ukrývané osoby	1,0 – 1,5 m ² /1 osobu
2.2	priestory na sociálne zariadenia	
2.3	priestor na uloženie zamorených odevov	0,07 m ² podlahovej plochy

B. Technické riešenie

- 1 Zvýšenie ochranných vlastností sa dosiahne spevnením oslabených miest obvodových konštrukcií, najmä dverných, okenných a vetracích otvorov, vybudovaním tieniacich stien.
- 2 Navrchod sa používajú dvere bez sklených výplní, ktoré sa musia otvárať smerom von. Vhodné je navrhovať dvoje vstupných dverí za sebou s medzerou najmenej 1,6 m.
- 3 Tieniacia stena sa umiestňuje zvonku alebo vnútri úkrytu čo najbližšie ku vchodu alebo vjazdu, vždy však tak, aby bola zachovaná priechodná šírka dverí. Výška tieniacej steny nesmie prekračovať celý otvor a musí byť vybudovaná do výšky najmenej 1,7 m od úrovne podlahy.
- 4 Parapety okenných otvorov v podzemných podlažiach musia byť najmenej 170 cm nad podlahou.
- 5 Presvetľovacie otvory v podzemných podlažiach musia byť najmenej 65 cm nad miestom na ležanie.
- 6 Utesnenie sa dosiahne utesnením všetkých otvorov vedúcich do úkrytu s použitím dostupných tesniacich materiálov.

C. Vetranie

- 1 Prirodzené vetranie sa zabezpečuje v úkrytoch s kapacitou do 50 ukrývaných osôb. Ak sa jednoduché úkryty skladajú z niekoľkých menších miestností, každá miestnosť musí mať samostatné prirodzené vetranie. Pri prirodzenom vetranií sa využíva prirodzený tah vzduchu vznikajúci rozdielom teplôt vonku a vnútri úkrytu.
- 1.1 Vonkajší vzdach sa pravidzo komínčekom, ktorého nasávací otvor musí byť 1,5 až 2,0 m nad úrovňou terénu a ktorý využíva v úkrytoch 0,5 m nad podlahou.
- 1.2 Znehodnotený – vydýchaný vzdach sa odvádzza komínčekom vyústeným 0,2 až 0,25 m pod stropom a vyvedeným čo najvyššie do priestoru mimo úkrytu, najmenej o 1 m vyššie, ako je nasávací otvor prívodného vzdachu.
- 1.3 Komínčeky – vzdachovody sa zhodujú v rámci výstavby, a to z plechových, plastových, novodurových a iných rúr, alebo sa vyrobia z dosák.
- 2 Pri podzemných garážových objektoch vo veľkokapacitných ochranných stavbách je minimálna svetlá výška
- 2.1 nad 300 ukrývaných osôb 3,3 m
- 2.2 do 300 ukrývaných osôb 2,4 m.

ŠTVRTÁ ČASŤ

ZÁKLADNÉ POŽIADAVKY

A. Určenie hodnoty ochranného súčiniteľa stavby K_o

- 1 Súhrnná hodnota všetkých činitielovovplyvujúcich ochranné vlastnosti stavby sa nazýva ochranný súčinatel stavby. Vyjadruje sa výsledným číslom, ktoré udáva, kol'ko krát je úroveň radiácie pôsobiaca na osoby v úkryte menšia než úroveň radiácie vo voľnom teréne.
- 2 Hlavným činiteľom ovplyvňujúcim hodnotu ochranného súčinítela 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 súčinatel stavby.

- 3 Na výber priestoru úkrytu platia nasledujúce orientačné hodnoty materiálov a hrúbky základných stavebných konštrukcií výčniev a-júcich nad terén pre ochranné súčinitele stavby 50 a 100:

Konštrukcia, materiál	Ochranné súčinitele stavby		Poznámka
	50	100	
Murivo z tehál			
– obyčajných plných	45	50	
– obyčajných ľahčených	60	–	
– tvárníc ľahkých	50	60	
Murivo kamenné			
– kvádrové	27	33	
– lomové	35	40	
Betón			
– prostý	33	40	
– armovaný (železobetón)	28	34	
Hlina	35	45	
Piesok suchý	50	60	
Drevo	90	110	

Hodnoty sú uvedené v cm.

B. Zaradenie ochranných stavieb podľa hodnoty ochranného súčiniteľa stavby

- 1 Pri ochrannej stavbe typu o dolný úkryt a plynootesný úkryt musí ochranný súčinatel stavby dosiahnuť hodnotu $K_0 = \text{minimálne } 100$.
- 2 Pri ochrannej stavbe typu jednoduchý úkryt musí ochranný súčinatel stavby dosiahnuť hodnotu $K_0 = \text{minimálne } 50$.

C. Časové intervaly na vykonávanie odborných prehliado k technologických zariadení v odoľných úkrytoch a v plynootesných úkrytoch

- 1 Na filtračnom a ventilačnom zariadení každé tri roky.
- 2 Na stacionárnom, resp. mobilnom dieselagregáte
- a) na elektrickej časti každé 2 roky pre zariadenia v prostredí s možnosťou požiaru alebo výbuchu, ale ak ide o priestory, kde sa zhromažďuje viac osôb ako 250,
 - b) na motorovej časti po určitých prevádzkových hodinách podľa návodu na obsluhu a údržbu naftových motorov radu 110, ktoré sa nachádzajú pri každom dieselagregáte v ochrannej stavbe.
- 3 Na tlakovéj nádobe každých päť rokov.
- 4 Na elektroinstalácii
- a) každých 5 rokov,
 - b) každé 2 roky v ochranných stavbách s kapacitou nad 250 ukrývaných osôb – len pri dvojúčelovo využívaných.

D. Časové normy na uvedenie ochranných stavieb do stavu technickej pripravenosti od vyhlásenia mimoriadnej situácie alebo v čase vojny a vojnového stavu

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| 1 Odolné úkryty a plynootesné úkryty | |
| 1.1 dvojúčelovo nevyužívané | do 2 hodín |
| 1.2 dvojúčelovo využívané | do 12 hodín |
| 2 Jednoduché úkryty | |
| 2.1 príjem ukrývaných osôb | do 12 hodín |
| 2.2 zvýšenie ochranných vlastností | do 24 hodín |

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 532/2006 Z. z.**

ZÁSADY OCHRANY V OCHRANNÝCH PRIESTOROV BUDOV

Ochranné priestory sa pripravujú na účel ochrany pred účinkami nebezpečných látok podľa možnosti v pivničiach domov, ale aj v ich zvýšených podlažiach. Hlavnou požiadavkou je ich dokonalé utesnenie. Stupeň ochrany pred kontamináciou je tým výšší, čím hlbšie je ochranný priestor zapustený do zeme. Na zriadenie ochranných priestorov je výhodné prednostne využívať miestnosti veľké, s malým počtom okien a dverí, pokiaľ možno v pivničach a nižšie položených priestoroch, ktoré nie sú v rohu budov a ktoré susedia s ďalšími miestnosťami vhodnými na úpravu ochranných priestorov. Vhodné je, ak sú v blízkosti kúpeľní a sociálnych zariadení, ktoré po utesnení možno používať.

VZOR

ZOZNAM JEDNODUCHÝCH ÚKRYTOV BUDOVARÝCH SVOJPOMOCNE

v obci	Bratislava
mestskej časti	Staré Mesto
v urbanistickom obvode	033
(číslo obce)	(250)

Por. čís.	Poradové číslo*) JÚBS	Ulica	Číslo	Majiteľ	Kapacita	Typ
1	033/001	Jesenského	15/A	Jozef NOVÝ	25	polozapustený
2	/002	Znievska	13	IMPULZ s.r.o.	30	prízemný
3	035/001	Komárnická	48	Jozef VRBA	15	podzemný

*) Poradové číslo sa skladá z čísla urbanistického obvodu (čísla obce) a poradového čísla ochranej stavby.

**Príloha č. 3
k vyhláške č. 532/2006 Z. z.**

ZRUŠENIE ÚČELU OCHRANNÝCH STAVIEB

Na zrušenie účelu ochrannej stavby je potrebné spracovať a predložiť nasledujúcu žiadosť:

VZOR
IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE PRÁVNICKEJ OSOBY ALEBO FYZICKEJ OSOBY-PODNIKATEĽA

Adresa krajského úradu odboru križového riadenia

Žiadosť o zrušenie účelu ochrannej stavby

Podľa prílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany Vás žiadam o zrušenie účelu ochrannej stavby č. na ul. č., PSČ a názov obce.

K žiadosti prikladám:

1. Upresnený evidenčný list ochrannej stavby.
2. Znalecký posudok: – technický stav ochrannej stavby
 - a) stavebná časť,
 - b) elektroinštalačné zariadenia,
 - c) zdravotecnika,
 - d) ďalšie špeciálne zariadenia stavby, napríklad filtračné a ventilačné zariadenie, dieselagregát.
 - e) záverečné zhodnotenie funkčnosti ochrannej stavby.
3. Súčasný stav ochrannej stavby
 - a) kedy boli chyby zistené a v akom rozsahu,
 - b) priaté opatrenia na odstránenie chýb, napríklad aké boli vydané pokyny na údržbu ochrannej stavby a akým spôsobom sa vykonávali, kto je zodpovedný za súčasný stav,
 - c) presná formulácia dôvodov vedúcich k žiadosti o zrušenie účelu ochrannej stavby.
4. Perspektívny zámer právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa o ďalšom využívaní priestorov ochrannej stavby
 - a) predaj priestorov,
 - b) prenájom,
 - c) privatizácia,
 - d) iná zmena,
 - e) návrh ďalšího využitia ochrannej stavby,
 - f) návrh uloženia demontovaného zariadenia a materiálu civilnej ochrany.
5. Návrh riešenia
 - a) preradiť do nižšej triedy odolnosti,
 - b) zrušiť – vyradiť z evidencie,
 - c) uviesť náhradný spôsob ukrytie obyvateľstva alebo zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti,
 - d) stanovisko právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa ochrannej stavby.

V dňa

podpis a odtlačok pečiatky

právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ

**Príloha č. 4
k vyhláške č. 532/2006 Z. z.**

Poradové číslo úkrytu:

Objekt

URČOVACÍ LIST
jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne

Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ v objekte (názov) podľa § 16 ods. 1 písm. e) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov vymenúva komisiu na vyhľadávanie vhodných ochranných stavieb použiteľných na jednoduché úkryty budované s vojpomocne v zložení:

Predseda komisie:

člen:

člen:

a u r č u j e

ako vhodnú ochrannú stavbu /zapustený suterén, polozapustený suterén, technické prízemie/v objekte:

P. č.	Vlastník	Ulica, číslo	Obec	Kapacita 1m ² /os	K ₀ – zistený	K ₀ – min. po spohot.

Vybavenie vhodnej ochrannej stavby

Druh materiálu	Počet	Druh materiálu	Počet
Stolička, lavica		Suchý záchod	
Ležadlo		Chlórové vápno	
Nádoba na vodu		Trám, fošňa, doska	
Nádoba na odpadky		Klince	
Prenosné umývadlo		Krompáč	
Mydlo		Lopata	
Svetidlo		Sekera	
Lekárnička		Pila	
Igelitové vrecko		Sekáč ocelový	
Hasiaci prístroj		Sochor ocelový	

Potreba materiálu na spohotovenie jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne

Druh materiálu	Množstvo	Zdroj	Poznámka

Podpis a odtlačok pečiatky

Poznámka: Hodnota K_o sa uvádza podľa prílohy č. 1 štvrtnej časti písm. A a B.