

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 ukryvané 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 obstavaný 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 miestností	
2.1	Hlavné priestory	
2.1.1	miestnosti pre ukryvané 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 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
	Zriaďuje sa len v tom prípade, keď je v ochrannej stavbe DA.	
2.2.5	sklad pohonných hmôt 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
	Zriaďuje sa pri kapacite nad 600 ukryvaných 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-plynotesnými dverami šírky 80 cm smerom von z ochrannej stavby.	
	vstupný priepust	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
	štôľňa núdzového výlezu	
	Minimálna šírka 120 cm a výška 200 cm, buduje sa z úkrytov do kapacity 600 ukryvaných osôb.	

Vyústenie štôlne na terén pomoco u scho dišťa alebo šachty musí byť vo vzdialenosti rovnajúcej sa polovici 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 priepusty
 - 1.7 tlakovo-plynotesné u závery
- 2 Izolácia proti vode
 - 2.1 navrhuje sa v súlade s požiadavkami na zakladanie stavby a slovenských technických noriem,
 - 2.2 pri návrhu izolácie treba brať do úvahy maximálne výpočtové zaťaženie 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 náproti vných budov siahajúce po strešnú rímsu, vyjadrené v metroch. Pri jednostrannej zástavbe sa namiesto 6 m pripočítavajú 3 m.

- 2 Systémy inžiniersko-technického zariadenia odolných úkrytov sa musia navrhovať z typových alebo normalizovaných prvkov.
- 3 Filtračné a ventilačné zariadenie musí zabezpečovať prevádzku v základných režimoch
 - 3.1 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 situovaná v miestach, kde môže vzniknúť nadmerné zamorenie okolia nebezpečnými látkami.
- 4 V odolných úkrytoch s kapacitou nad 300 ukryvaných osôb a v odolných úkrytoch s regeneračným zariadením musí byť dodávka elektrickej energie zabezpečená náhradným zdrojom (DA).
- 5 Kapacita je daná súčtom miest na ležanie a sedenie ukryvaných osôb, pričom 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 miestností pre ukryvané osoby	0,5 – 1,0 m ² /1 osobu
1.2 zastavaná plocha	0,7 – 1,0 m ² /1 osobu
1.3 obstavaný 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 ukryvané osoby	0,5 – 1,0 m ² /1 osobu
2.2	priestor na filtračné a ventilačné zariadenie Plocha je daná veľkosťou zariadenia s minimálnymi priestormi na jeho obsluhu, údržbu a montáž.	min. 18,0 m ²
2.3	priestor na sociálne zariadenia Umiestňuje sa blízko vchodu do úkrytu a pripúšťa sa projektovať sociálne zariadenie len pre 50 % ukryvaných osôb.	min. 3,0 m ²
2.4	priestor na uloženie zamorených odevov Rieši sa ako samostatná miestnosť najbližšie ku vchodom do úkrytu.	0,07 m ² /1 osobu
2.5	miesto na čiastočnú špeciálnu očistu osôb Vyčleňuje sa najbližšie pri vchodoch do ochranej stavby.	min. 1,4 m ²

B. Technické za riadenia

- 1 Filtračné a ventilačné zariadenie musí zabezpečovať prevádzku v režimoch
 - 1.1 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.,
izolácia – po dobu 1,5 hod.,
filtrácia a ventilácia – dodávka vzduchu 2,8 – 3,9 m³/hod. na osobu,
regenerácia.
 - 2 V plynotesných úkrytoch s kapacitou do 300 ukryvaných osôb sa nevyžaduje dodávka elektrickej energie náhradným zdrojom (DA). V plynotesných úkrytoch s kapacitou nad 300 ukryvaných osôb, ak filtračné a ventilačné zariadenie vyžaduje DA, odporúča sa využívať mierové DA umiestnené v ich okolí.

TRETIA ČASŤ JEDNODUCHÉ ÚKRYTY

I. PRE KAPACITU 50 UKRYVANÝCH OSÔB A VIAC

A. Dispozičné riešenie

Dispozícia ochranej stavby musí byť v yriešená v rámci projektovej prípravy a výstavby pre plánovaný počet ukryvaných osôb, a to členením priestorov a ich plochy. Stavebné úpravy a technické vybavenie, napríklad strojo vňa 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 častí,
- c) z vytvorenia zásoby vody,
- d) z označenia nástupu a výstupu z úkrytu,
- e) z označenia asanačných priepustov,
- f) zo zabezpečenia zdravotníckeho materiálu a prostriedkov individuálnej ochrany,
- g) z osadenia kominčekov – 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 m ³ pri teplote vonkajšieho vzduchu do 23 °C; 14 m ³ pri teplote vonkajšieho vzduchu nad 23 °C.	10,0 a 14,0 m ³ /1 osobu/1 hodinu
2	Členenie priestorov a ich plochy	
2.1	miestnosti pre ukryvané 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 ukryvaných osôb.	
2.3	priestor na uloženie zamorených odevov	0,07 m ² podlahovej plochy

- 2.4 strojovňa filtračného a ventilačného zariadenia
Zriaďuje 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 Na vchody sa používajú dvere bez sklenených výplní, ktoré sa musia otvárať smerom von. Vhodné je navrhovať dvojvstupných 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 prekryvať 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 skladajú z niekoľkých menších miestností, každá miestnosť musí mať samostatné prirodzené vetranie.
- 1.1 Vonkajší vzduch sa privádza 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 privodného a odvodného komínčeka musí byť 10 cm² na jedného ukrývaného.
- 1.2 Znehodnotený – vydýchaný vzduch sa odvádza 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 privodného v zduchu.
- 1.3 Komínčeky – v zduchovody sa zhotovujú v rámci výstavby, a to z plechových, plastových, novodurových a iných rúr, alebo sa vyrába 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 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 spohotovením úkrytu, sú súčasťou projektovej dokumentácie.

Spohotovovanie jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne pozostáva

- a) z utesnenia okien a dverí,
- b) zo spohotovenia sociálnych častí,
- c) zo zabezpečenia vody,
- d) z označenia nástupu a výstupu z úkrytu,
- e) z označenia asanačných priepustov,
- 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 m²/1 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
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
 - 1.1 spevnením oslabených miest obvodových konštrukcií, najmä dverných, okenných a vetracích otvorov,
 - 1.2 vybudovaním tieniacich stien.
- 2 Na vchody sa používajú dvere bez sklenených výplní, ktoré sa musia otvárať smerom von. Vhodné je navrhovať dvojvstupných 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 prekryvať 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 Prírodné 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 prírodné vetranie. Pri prírodnom vetraní sa využíva prirodzený ťah vzduchu vznikajúci rozdielom teplôt vonku a vnútri úkrytu.
 - 1.1 Vonkajší vzduch sa privádza 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.
 - 1.2 Znehodnotený – vydýchaný vzduch sa odvádza 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 prírodného vzduchu.
 - 1.3 Komínčeky – v zduchovody sa zhotovujú v rámci výstavby, a to z plechových, plastových, novodurových a iných rúr, alebo sa vyrobí a zdošák.
- 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_0

- 1 Súhrnná hodnota všetkých činiteľov ovplyvňujúcich ochranné vlastnosti stavby sa nazýva ochranný súčiniteľ stavby. Vyjadruje sa výsledným číslom, ktoré udáva, koľkokrát je úroveň radiácie pôsobiaca na osoby v úkryte menšia než úroveň radiácie vo voľnom teréne.
- 2 Hlavným činiteľom ovplyvňujúcim hodnotu ochranného súčiniteľa 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 súčiniteľ stavby.

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

Konštrukcia, materiál	Ochranné súčinitele stavby		Poznámka
	50	100	
Murivo z tehál			Hodnoty sú uvedené v cm.
– obyčajných plných	45	50	
– obyčajných ľahčených	60	–	
– tvárnic 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	

B. Zaradenie ochranných stavieb podľa hodnoty ochranného súčiniteľa stavby

- Pri ochrannej stavbe typu odolný úkryt a plynotesný úkryt musí ochranný súčiniteľ stavby dosiahnuť hodnotu $K_0 =$ minimálne 100.
- Pri ochrannej stavbe typu jednoduchý úkryt musí ochranný súčiniteľ stavby dosiahnuť hodnotu $K_0 =$ minimálne 50.

C. Časové intervaly na vykonávanie odborných prehliadok technologických zariadení v odolných úkrytoch a v plynotesných úkrytoch

- Na filtračnom a ventilačnom zariadení každé tri roky.
- Na stacionárnom, resp. mobilnom dieselagregáte
 - 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,
 - 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.
- Na tlakovej nádobe každých päť rokov.
- Na elektroinštalácii
 - každých 5 rokov,
 - každé 2 roky v ochranných stavbách s kapacitou nad 250 ukryvaných 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

- Odolné úkryty a plynotesné úkryty
 - 1.1 dvojúčelovo nevyužívané do 2 hodín
 - 1.2 dvojúčelovo využívané do 12 hodín
- Jednoduché úkryty
 - 2.1 príjem ukryvaných 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 PRIESTOROCH BUDOV

Ochranné priestory sa pripravujú na účel ochrany pred účinkami nebezpečných látok podľa možnosti v pivniciach domov, ale aj v ich zvýšených podlažiach. Hlavnou požiadavkou je ich dokonalé utesnenie. Stupeň ochrany pred kontamináciou je tým vyšší, 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 pivniciach 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 použiť.

VZOR

ZOZNAM JEDNODUCHÝCH ÚKRYTOV BUDOVANÝCH 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	Jo zef NOVÝ	25	polozapustený
2	/002	Znievska	13	IMPULZ s.r.o.	30	prízemný
3	035/001	Komárnická	48	Jo zef VRBA	15	podzemný

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

**Príloha č. 3
k vyhláske č. 532/2006 Z. z.****ZRUŠENIE ÚČELU OCHRANNÝCH STAVIEB**

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

V Z O R

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE PRÁVNICKEJ OSOBY ALEBO FYZICKEJ OSOBY-PODNIKATEĽA

Adresa krajského úradu odboru krízového riadenia

Žiadosť o zrušenie účelu ochrannej stavby

Podľa prílohy č. 3 vyhlásky 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 evi denčný list ochrannej stavby.
2. Znalecký posudok: – technický stav ochrannej stavby
 - a) stavebná časť,
 - b) elektroinštalačné zariadenia,
 - c) zdravotníctvo,
 - 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) prijaté opatrenia na odstránení 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 ďalšieho využitia ochrannej stavby,
 - f) návrh uloženia demontovaných zariadení a materiálu civilnej ochrany.
5. Návrh riešenia
 - a) preradiť do nižšej triedy odolnosti,
 - b) zrušiť – vyradiť z evidencie,
 - c) uviesť náhradný spôsob ukrytia 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 vyhláske 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 vyhládavanie vhodných ochranných stavieb použiteľných na jedno duché úkryty budované svojpomocne v zložení:

Predseda komisie:

člen:

člen:

a u r č u j e

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

P. č.	Vlasník	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	
Svietidlo		Sekera	
Lekárnička		Píla	
Igelitové vrecko		Sekáč oceľový	
Hasiaci prístroj		Sochor oceľový	

Potreba materiálu na spohotovenie jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne

Druh materiálu	Množstvo	Zdroj	Poznámka

Podpis a odtlačok pečiatky

Poznámka: Hodnota K_p sa uvádza podľa prílohy č. 1 štvrtej časti písm. A a B.