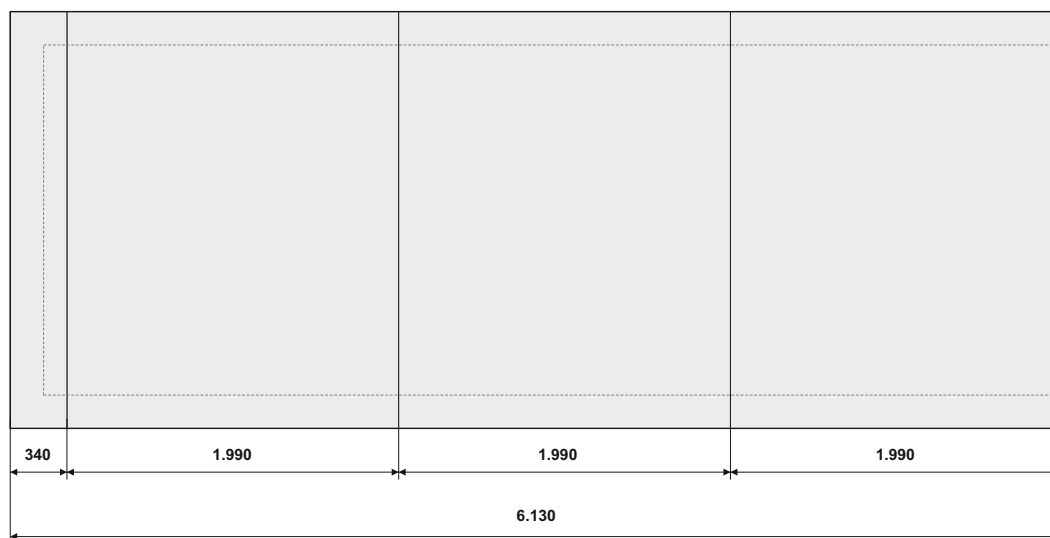
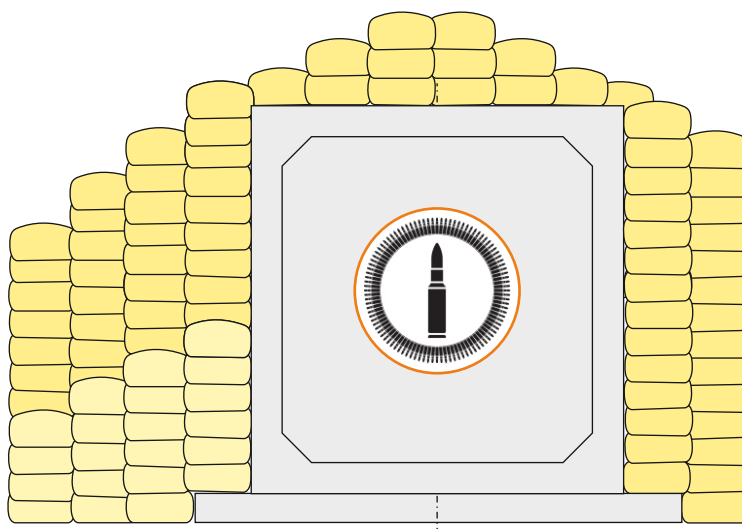


AMMO BUNKR.

K bezpečnému uchování střeliva a munice před útoky dronů, palebným útokem, granáty a dělostřeleckou palbou. Tři univerzální stavební segmenty tvoří tubus uzavřený z jedné strany víkem, z druhé strany otevřený pro rychlý přístup a manipulaci. Bez střílen a průzorů.



V případě exploze skladovaného materiálu usměrní tlakovou vlnu ve směru ven z tubusu, a sníží nebezpečí rozletu betonových úlomků po okolí. Konstrukce objemu 31,5 tuny poskytuje dodatečnou zádržnou hmotu. Vybudovaný ochranný val z pytlů s pískem omezí rychlost střel, sekundárních střepin a tlakové vlny. Výhodou rychlá montáž modulárního systému.

NORMA NATO - STANAG 2280 : 2016.

PODLE NATO - ATP-3.12.1.8 ZKUŠEBNÍ POSTUPY A KLASIFIKACE ÚČINKŮ ZBRANÍ NA KONSTRUKCE.

STANAG 2280, Ed. 2.

	A	B	C	D	E
	Projectiles	Direct Fire Warheads	Indirect Fire Munitions	High Explosive (TNT Eqvt)	Moving Vehicles
Severity of Effect (level)	6. Automatic canon 30 mm APDS	Advanced ASM Anti Structure Munitions	240 mm Rocket	≤ 50 kg	Tracked Vehicle
	5. HMG 14.5 mm (0.57)	Tandem ASM	155 mm Mortar 122 mm Rocket	≤ 10 kg	Large Truck ≤ 32,000 kg
	4. HMG 12.7 mm (0.50)	Anti-personel Thermobaric conventionalcharge < 2.5 kg	120 mm Mortar 107 mm Rocket	≤ 2 kg	Truck ≤ 7,500 kg
	3. Assault / Sniper Rifle 7.62 mm AP	Anti-tank Shaped charge	82 mm Mortar	≤ 1 kg	Small Truck ≤ 2,500 kg
	2. Assault Rifle 5.56 - 7.62 mm Ball	40 mm Rifle grenade shaped charge	60 mm Mortar	≤ 0.5 kg	Passanger Car ≤ 1,500 kg
	1. Pistol	(reserved)	Hand grenade	≤ 0.1 kg	Motorcycle

TECHNICKÉ ÚDAJE.

Konstrukční vlastnosti

Vnitřní objem	25,07 m ³
Vnitřní ložná plocha	11,94 m ²
Měrná hmotnost	02,50 t/m ³
Celková hmotnost	31,46 t
Zastavěná plocha	15,92 m ²
Zatížení na m ²	01,97 t
Plocha prvku	66,47 m ²

Schopnost

- o K vytvoření komplexního systému obrany.
- o Rychlá a operativní mobilita, opakovaná možnost použití.

