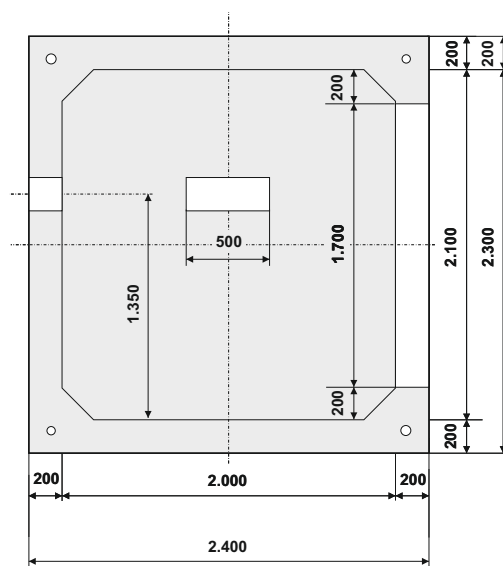
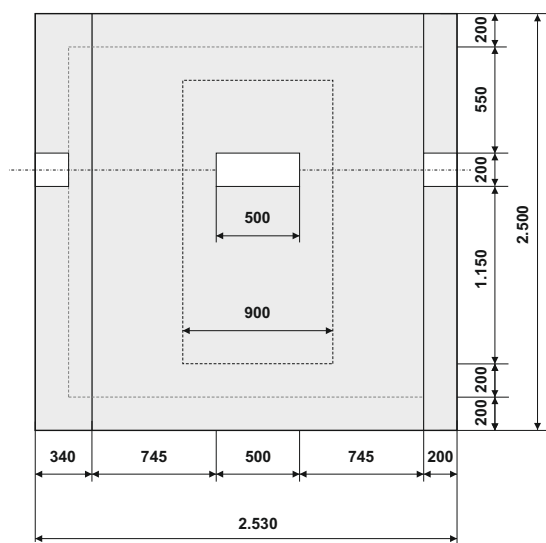
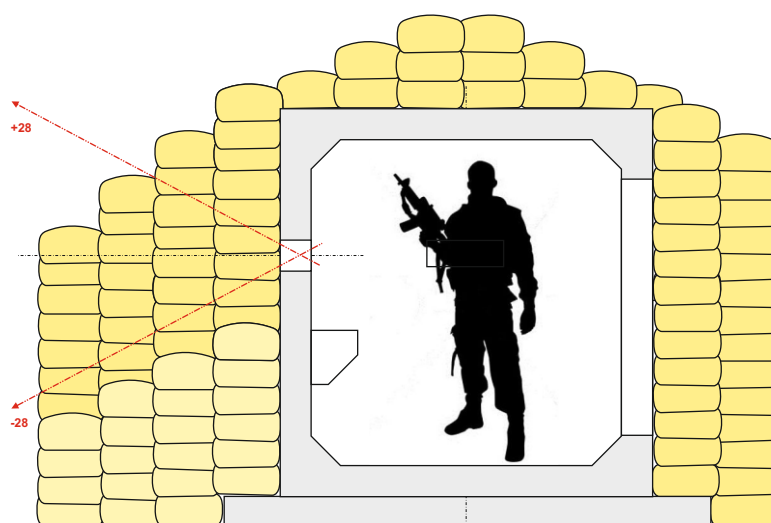


## ZÁKLADNÍ PĚCHOTNÍ BUNKR. PRO TŘI STŘELCE, OCHRANA ŠESTI MUŽŮ DRUŽSTVA.

Prvosledové stanoviště ke zpomalení či zastavení útoku protivníka. Obranné mobilní vojenské opevnění k ochraně živé síly před útoky dronů, palebným útokem, dělostřeleckou palbou, granáty a vedení obranného boje na linii obrany.



*Ke zvýšení účinnosti ochrany je prospěšné částečné zahlobení do země jako součást okopového systému a zesílení ochrany obložením přírodním materiálem. Variabilně osazený univerzální stavební segment se střílnami, průzory, otvorem pro vstup. Výhoda rychlá montáž a modulární sestava k vytvoření komplexního systému obrany.*

## 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	08,36 m <sup>3</sup>
Vnitřní stojná plocha	03,98 m <sup>2</sup>
Měrná hmotnost	02,50 t/m <sup>3</sup>
Celková hmotnost	16,21 t
Zastavěná plocha	07,96 m <sup>2</sup>
Zatížení na m <sup>2</sup>	02,56 t
Vnější plocha prvku	36,60 m <sup>2</sup>

Schopnost

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

