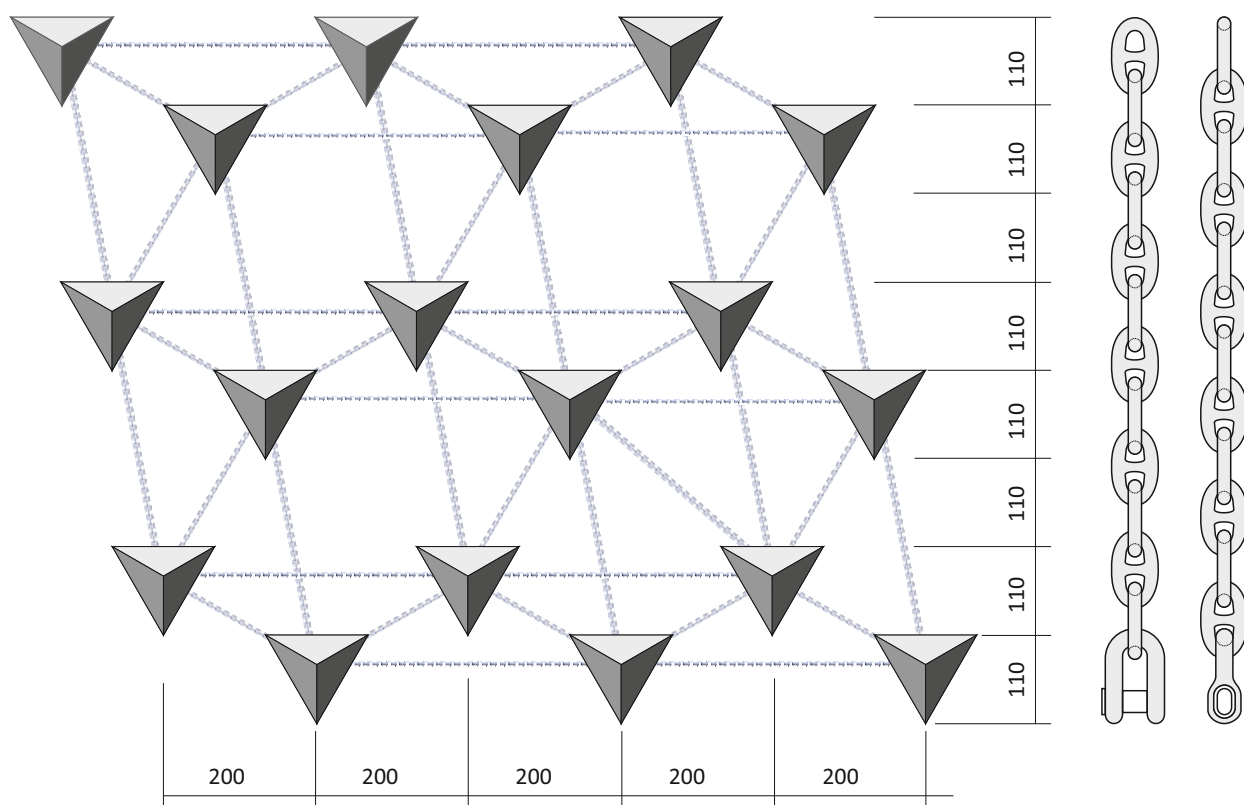
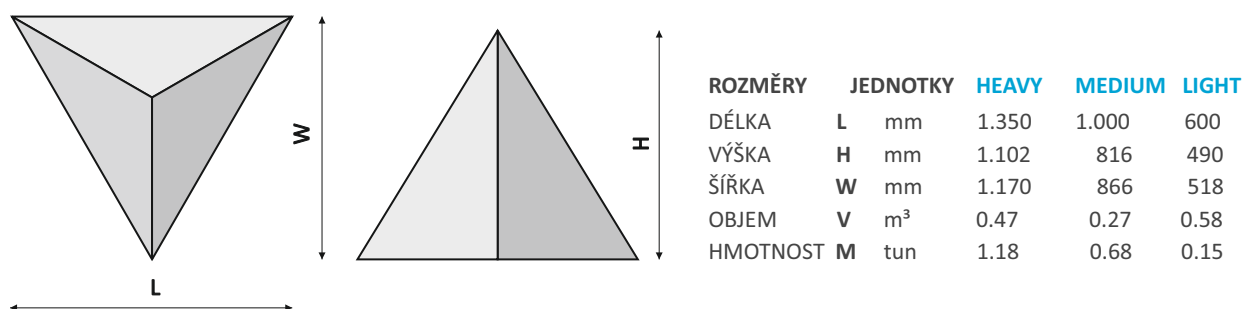


## BETONOVÉ JEHLANY.

Pro vytvoření zátarasů na státní hranici, zátarasů na hlavních transportních tepnách, přístupových cestách k městským aglomeracím, důležitých mostů a vodních toků, přístupových komunikacích k objektů kritické vojenské a civilní infrastruktury. Vyrobeno z certifikovaného UHPFRC.

### HEAVY / MEDIUM / LIGHT.

*Prvky mohou být spojeny lodním šekelem a námořním kotevním řetězem k eliminaci manipulace.*



## 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 HEAVY / MEDIUM / LIGHT

Objem	00,47 / 00,27 / 00,06 m <sup>3</sup>
Plocha	04,12 / 02,92 / 01,05 m <sup>2</sup>
Hmotnost	01,18 / 00,68 / 00,15 t
Měrná hmotnost	02,50 t/m <sup>3</sup>

Schopnost

- o Výrobní řada může zastavit osobní vozidlo, nákladní vůz, střední nebo těžký tank.
- o Vysoká odolnost mobilního prvku proti průnikům vozidla při rovnoměrném umístění do čtyř nebo pěti řad.

