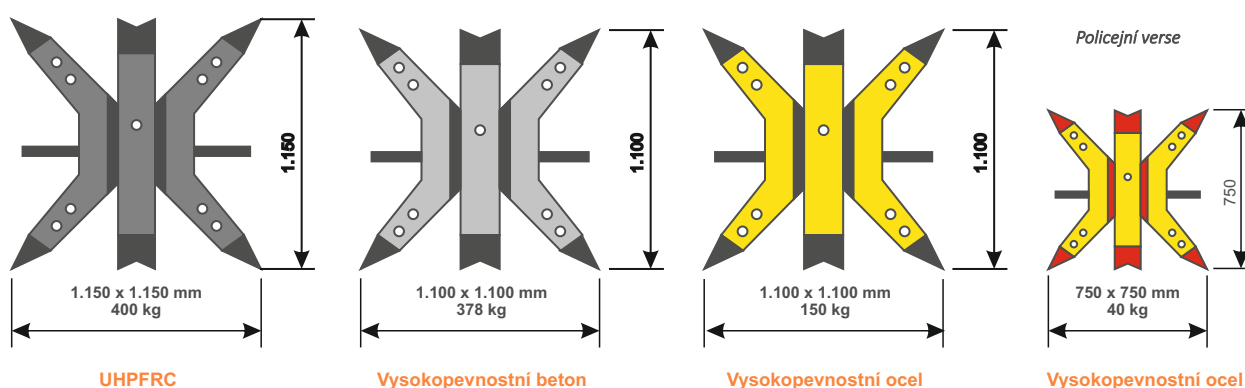


MOBILNÍ ZÁTARAS - OSTEN.

Mobilní zatarasovací prvky pro rychlé zajištění příjezdových cest, přehrazení komunikace, zamezení vjezdu, anebo ke kontrole vozidel. Účinné a snadno sestavitelné mechanické zabezpečení, určené k použití na jakýkoliv podkladový materiál k zastavení osobních, SUV, či dávkových vozidel, nákladních automobilů a těžké vojenské techniky.



X TĚŽKÉ TANKY.



X STŘEDNÍ TANKY.



X BOJOVÁ VOZIDLA, NÁKLADNÍ VOZY.



X AUTA.

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 <i>Policejní verze 40 kg</i>
	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

- o Určeno pro armádu a bezpečnostní složky.
- o Vysoká zatarasovací účinnost.
- o Univerzálnost využití konstrukce.
- o Jednoduchá přeprava na místo určení.
- o Nenáročné uskladnění prvku.
- o Stálost a odolnost k povětrnostním vlivům.

Schopnost

- o Rychlé manuální sestavení v boji i míru.
- o Bezpečná manipulace při aplikaci v terénu.

