

Výzbroj Policie České republiky

Zveřejnění podle ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb.

Žadatel se domáhal následujících informací:

1,- Kolik kusů pušek měla ve svém majetku Policie ČR v roce 2017?

2,- Kolik kusů pistolí měla ve svém majetku Policie ČR v roce 2017?

3,- Kolik kusů samopalů měla ve svém majetku Policie ČR v roce 2017?

4,- Kolik nábojů musí minimálně vystřelit (na základě předpisů či interních nařízení) řadový příslušník Policie ČR v průběhu jednoho roku?

5,- Kolik kusů nábojů reálně spotřeboval (vystřílel) řadový příslušník Policie ČR v průběhu roku 2017? (jde mi opravdu o běžného příslušníka, předpokládám, že členové tzv. speciálních útvarů střílí mnohem víc)

6,- Kolik kusů munice do ručních palných zbraní spotřebovali (vystřileli) v souhrnu všichni příslušníci Policie ČR v průběhu roku 2017? (číslo může být zaokrouhлено na stovky tisíc)

Policie České republiky poskytla žadateli následující informace:

Ad 1. V roce 2017 Policie České republiky měla v majetku 357 pušek.

Ad 2. V roce 2017 Policie České republiky měla v majetku 52 780 pistolí.

Ad 3. V roce 2017 Policie České republiky měla v majetku 5 105 samopalů.

Ad 4. Příslušník Policie České republiky vykonávající základní policejní činnosti, jemuž je přidělena služební zbraň osobního vyzbrojení (pistole), je povinen každoročně v rámci služební přípravy absolvovat střeleckou přípravu v celkovém doporučeném objemu 400 vystřelených nábojů.

Ad 5. Počet nábojů vystřelených v rámci každoroční střelecké přípravy příslušníkem Policie České republiky vykonávajícím základní policejní činnosti v obecné rovině odpovídá doporučenému objemu 400 kusů. Povinný subjekt statisticky nevykazuje průměrnou spotřebu nábojů v rámci střelecké přípravy na jednoho příslušníka Policie České republiky, a proto nemůže žadateli poskytnout požadovanou informaci ve vztahu k roku 2017.

Ad 6. V roce 2017 příslušníci Policie České republiky spotřebovali zhruba 13 600 000 kusů nábojů do ručních střelných zbraní.

PhDr. Jiří Vokuš, 27. března 2019