



odbor bezpečnostní politiky  
Nad Štolou 3  
17034 Praha 7

Č. j. MV- 94281-2/OBP-2026  
Místo, datum Praha 15. června 2026

## **Nakládání se spouštěmi fungujícími na principu FTR ("froced trigger reset")**

### **Posouzení, zda je mechanismus FTR regulovanou součástí zbraně**

Zákon č. 90/2024 Sb., o zbraních a střelivu (dále jen „zákon o zbraních“) upravuje mj. i nakládání s regulovanými součástmi zbraně, mezi něž kromě jiného spadá i součást zbraně umožňující samočinnou střelbu. Za součást zbraně umožňující samočinnou střelbu jsou přitom považovány „součásti zbraně nebo doplňková zařízení, které jsou nezbytné k úpravě palné zbraně, s výjimkou poplašné a signalizační zbraně, na samočinnou palnou zbraň nebo pro použití takové zbraně pro samočinnou střelbu nebo **pro střelbu obdobnou samočinné střelbě**; součástmi umožňujícími samočinnou střelbu jsou například samočinné spouště a spouštěadla, vyřazovače přerušovačů nebo dynamické pažby (bump-fire stock)“.

Spoušť fungující na tzv. FTR principu („forced trigger reset“) pracují s mechanismem „nuceného resetu/obnovení spouště“. Nedochozí k vyřazení funkce přerušovače střelby u samonabíjecí zbraně, ale v závislosti na technickém řešení konkrétního typu FTR spouště ve vztahu k modelu zbraně, kde je tato spoušť použita, dochází k tomu, že spoušť je vždy nuceně vytlačena vpřed do úvodní polohy (reset) i při stálém tlaku prstu střelce na spoušť. Střelec tak není nucen uvolnit spoušť snížením tlaku prstu na spoušť pro uskutečnění dalšího výstřelu, ale pouze vyvíjet neustálý tlak na spoušť, čímž dochází ke znatelně rychlejšímu tempu střelby.

Mechanismus obdobný systému FTR lze spatřovat u tzv. dynamické pažby („bump-fire-stock“), která je zákonodárcem přímo uvedena v zákoně o zbraních jako jedna ze součástí zbraně umožňující samočinnou střelbu. Dynamická/bump-fire pažba funguje jako samohybný mechanismus, který využívá energii zpětného rázu samonabíjecí zbraně takovým způsobem, že „naráží“ („bumping“) spouští o prst střelce, čímž umožňuje, aby byla spoušť aktivována zpětným rázem zbraně pouze za stálého tlaku prstu střelce směrem dozadu. Střelec tedy opět není nucen uvolňovat tlak prstu na spoušti, aby učinil další výstřel, což značně zvyšuje rychlost střelby.

Aplikace systému FTR nebo dynamické pažby po technické stránce „nepřemění“ samonabíjecí zbraň na zbraň samočinnou, jelikož nadále dochází pouze k jednomu výstřelu na jedno stisknutí spouště. Jak nicméně zákonodárce konstatuje, použití dynamické pažby



spolu se samonabíjecí zbraní umožňuje „v podstatě simulovat samočinnou střelbu“<sup>1)</sup>, což platí i v případě FTR systému.

Záměr zákonodárce regulovat součásti zbraně umožňující samočinnou střelbu (ve smyslu výše uvedené zákonné definice) je krom jiného předejít nekontrolovanému šíření zařízení, s jejichž pomocí by byl v podstatě obcházen obecný zákaz držení samočinných zbraní kategorie R1 tím, že by se tvrdilo, že uvedená zařízení po technické stránce neumožňují samočinnou střelbu (stále dovolují pouze jeden výstřel na jedno stisknutí spouště), avšak fakticky tato zařízení umožňují střelbu obdobnou střelbě samočinné. Posouzení, zdali zařízení fungující na principu FTR je regulovanou součástí zbraně, tedy není toliko otázkou technickou, nýbrž právní.

Přestože zařízení typu FTR není přímo uvedeno v příkladném výčtu součástí zbraně umožňujících samočinnou střelbu, *a simili* k zákonodárcem uvedenému příkladu dynamické pažby je nutno mechanismus FTR považovat za zařízení pro použití samonabíjecí zbraně pro střelbu obdobnou samočinné střelbě, a tedy **za regulovanou součást zbraně ve smyslu § 2 odst. 4 písm. b) zákona o zbraních.**

### **Oprávnění nakládat s regulovanými součástmi zbraní**

Kategorie jednotlivých druhů zbraní a střeliva stanovuje příloha č. 2 k zákonu o zbraních, přičemž palná zbraň, která zde není uvedena, je zbraní stejné kategorie jako zbraň uvedená v příloze č. 2 k zákonu o zbraních, které je svou konstrukcí, funkcí nebo účelem a účinkem nejbližší.

Regulované součásti zbraní nicméně představují samostatnou kategorii předmětů, které jsou zákonem o zbraních regulovány. Podle § 9 odst. 2 zákona o zbraních smí se součástí zbraně umožňující samočinnou střelbu nakládat pouze osoba oprávněná nakládat se samočinnou zbraní příslušné kategorie, tedy v zásadě pouze „osoba oprávněná nakládat se zbraněmi kategorie R1 (v případě součástí umožňující samočinnou střelbu určené pro ostrou samočinnou zbraň), R2 (v případě součástí umožňující samočinnou střelbu určenou pro akustickou a salutní zbraň) anebo PO (v případě součástí umožňující samočinnou střelbu určenou pro poplašnou a signalizační zbraň)“<sup>2)</sup>.

Součásti zbraní umožňující samočinnou střelbu nepodléhají povinnosti označení identifikačními údaji, avšak držitel zbrojní licence je povinen vést evidenční soupis těchto součástí v souladu s § 75 zákona o zbraních.

V případě umístění FTR systému do samonabíjecí zbraně nedochází k „rekategorizaci“ uvedené zbraně (kupříkladu „posunu“ do kategorie R1), protože FTR systém nemění

1) Srov. důvodová zpráva k zákonu č. 90/2024 Sb., o zbraních a střelivu, dostupná zde: <https://www.psp.cz/sqw/text/orig2.sqw?idd=223091>.

2) Tamtéž.



konstrukční fungování předmětné zbraně, avšak FTR systém sám o sobě podléhá samostatné regulaci pro nakládání s ním.

**Posouzení, zda je konkrétní FTR zařízení regulovanou součástí zbraně**

Orgánem příslušným k vydání o opatření obecné povahy, zdali je určitý předmět regulovanou součástí zbraně, je Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva. Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva bude vždy posuzovat konkrétní model, u něhož bude zkoumat především konstrukční vlastnosti a funkční princip, přičemž je oprávněn vyžádat si vyjádření Ministerstva vnitra za účelem posouzení regulované součásti zbraně z hlediska zákona o zbraních a vnitřního pořádku nebo bezpečnosti České republiky.

Opatření obecné povahy Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva jsou vždy dostupná na internetových stránkách tohoto úřadu<sup>3)</sup>.

Mgr. Radek Šubrt  
ředitel

---

<sup>3)</sup> Dostupné zde: <https://cuzzs.gov.cz/cs/opatreni-obecne-povahy-2/>.