

Pistole CZ P-10 C

ING. MARTIN HELEBRANT, foto AUTOR a ČESKÁ ZBROJOVKA a.s.

Hlavní novinkou České zbrojovky a.s. pro rok 2017 je služební a obranná pistole s polymerovým tělem a přímoběžným, částečně předeprnutým úderníkem, která na trh vstupuje pod názvem CZ P-10 C. Střelecká revue informovala o tomto modelu jako zcela první již v č. 11/2016. Nyní následuje podrobný popis technického řešení doprovázený důkladným testem.



Pistole CZ P-10 C je kompaktní pistole ve výkonné služební ráži (zatím jsou k dispozici ráže 9 mm Luger a 40 S&W) se zkráceným Browningovým závěrem, uzamčeným kvadratickým výstupkem do výhozního okénka. Závěr se odemyká nuceným snížením zadku hlavně pomocí otevřené kulisy na spodku kvadratického výstupku. Zbraň používá přímoběžný, částečně předeprnutý úderník. Písmeno C v typovém označení znamená Compact a dává naději, že Česká zbrojovka Uherský Brod postupně nabídne také velkou služební pistolí a asi i kapesní subkompakt.

Originální spoušťový mechanismus

Nová uherskobrodská pistole na první pohled nevybočuje ze zavedeného

kánonu glockoidů. Bližší seznámení ovšem odhalí hned několik podstatných odlišností.

Týká se to zejména spoušťového mechanismu. Ten je tvořen jednovratnou spouští, táhlem (pohybujícím se při stisku spouště dozadu) a vypínačem. Táhlo spouště má podobu třmenu obkružujícího po obou stranách zásobníkovou šachtu. Ze zadní příčky třmenu vyběhá dozadu „ostruha“, jejíž horní zadní hrana tvoří záchyt úderníku. Směrem nahoru a bokem vyčnívá trojúhelníkový hranol ovládající automatickou pojistku úderníku. Vzadu ostruha končí oblým výstupkem. Ten při pohybu táhla vzad naráží na šikmou plochu vypínače. Pohyb výstupku ostruhy po šikmé ploše stáhne táhlo i s jeho funkční hranou

dolů, ze záběru s nosem úderníku. Ten se přesmykne nad funkční hranou táhla a udeří na zápalku náboje v komoře.

Vypínač je v těle zbraně příčně posuvný a částečně vyčnívá do vybrání ve vedení závěru. Když se závěr dá po výstřelu do pohybu vzad, příčně přesune vypínač, ostruha vyjde ze záběru se šikmou plochou vypínače a vklouzne do podélné drážky. To umožní, aby dvě pružinky přivzedy táhlo vzhůru, a tím se funkční hrana táhla dostane opět do dráhy nosu úderníku. Při pohybu vzad nos úderníku jen krátce stlačí táhlo dolů. Když se závěr začne vracet dopředu, je již táhlo opět nahoře a zachytí za nos úderníku. Setrvačnost závěru podpořená silou vratné pružiny úderník předepne. **»»»**