



Opět jsme o krok blíž

Od nečekaného úspěchu našeho kulového výběru ČMMJ na prvním mistrovství světa v terénní kulové lovecké střelbě v Jihoafrické republice uplynul již jeden a půl roku. Po návratu s trofejí za druhé místo v soutěži družstev nás velice mile překvapil zájem našich partnerů o podporu této střelby a naší účasti na příštím šampionátu.

Jak při jednání v České Zbrojovce Uherský Brod, kde nám byla přislíbena všestranná podpora a vybavení družstva novými kulovnicemi CZ 557 Varmint s potřebnými úpravami, tak v Sellier & Bellot Vlašim, kde jsme se setkali s ochotou a byli jsme ubezpečeni, že nám vyberou to nejlepší střelivo s ohledem na konečnou zvolenou ráži a případně nám vhodný náboj udělají tak zvané „na míru“.

A nemluvě o Meoptě Přerov, kde jsme našli v panu Slaném velkého příznivce, který nám i při vědomí nemalých nákladů na novou matici pro záměrnou osnovu přislíbil vybavení družstva novými puškohledy ZD 6-24x56 RD vyladěnými na novou zbraň, používaný náboj a jeho balistiku.

O novém Varmintu CZ 557 v ráži 308 Winchester, jeho prvních testováních a úpravách jsem se již několikrát zmiňoval a shrnu to jednou větou: „Povedla se opravdu spolehlivá a přesná zbraň jak pro sportovní, ale i lovecké použití, a to převážně na větší vzdálenost“.

Ve Vlašimi i přes neštěstí, které firmu postihlo, si pohráli s „recepturou Jindry Mahela“ a s použitím vlastních komponentů jako jsou nábojnice, střelný prach a zápalka, v kombinaci s přesnou střelou Hornady V-MAX o hmotnosti 7,1 g (110 grs) se podařil náboj 308 Winchester s balistikou lepší než Match 223 Rem s 3,36g střelou.

Při praktickém měření přímo při střelbě konkrétní zbraní CZ 557 Varmint, která má hlaveň dlouhou 65 cm a stoupání vývrtu 10 palců, byly hodnoty a balistika ještě příznivější (tabulku s porovnáním balistiky příkládám). Rovněž rozptyl je velice příznivý.

Úžasné je, že můžeme trénovat se stávajícími optikami, které mají při plném zvětšení 24x balistiku 223 Rem. Samozřejmě jsem nevydržel a zkusil si novou zbraň s novým nábojem na střelnici u nás ve Světnově. Dal jsem si podložku se všemi čtyřmi hlavami afrických terčů a dvěma gongy na maximální vzdálenost 290 metrů, která je zde možná.

Na jednom gongu jsem si vsedl s oporou ově-



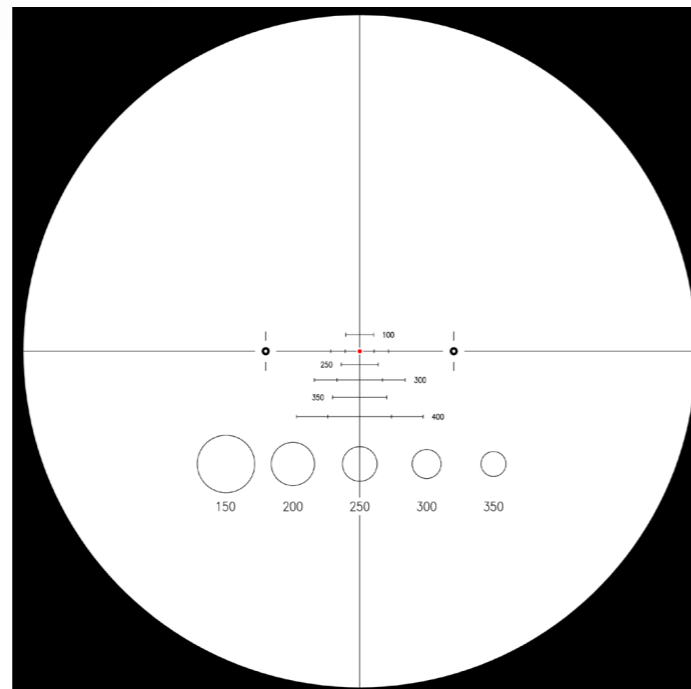
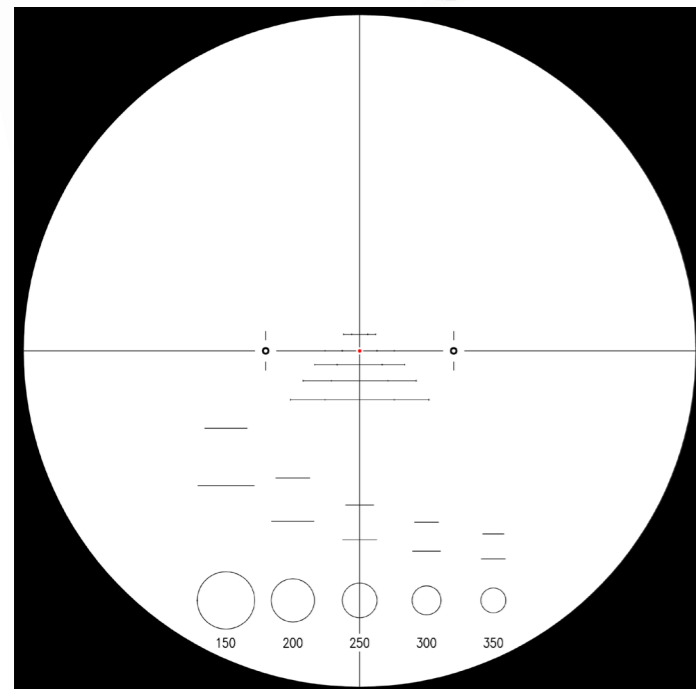
řil, zda při nástřelu úsečkou odpovídající 100 metrům, na kterou jsem zbraň nastřelil ve Vlašimi, bude záměrný bod optiky pro 300 metrů opravdu odpovídat i zásahu na 300 metrů. Zásah byl dokonce o 1,5 cm výše (což potvrdilo vypočítané hodnoty náboje).

Poté jsem zvolil polohu vleže s oporou o nohu vysoké trojnožky. Střelil jsem bez rukavic a řemenu. Stanovil jsem si limit 90 sekund a hodlal jsem vypálit po jedné ráně na každý z pěti terčů. S výsledkem jsem byl opravdu spokojen. Poslední výstřel padl v 57 sekundě a výsledkem byly tři zá-

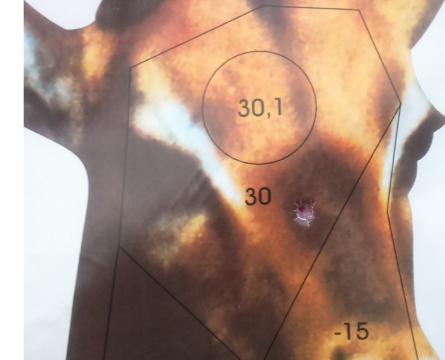
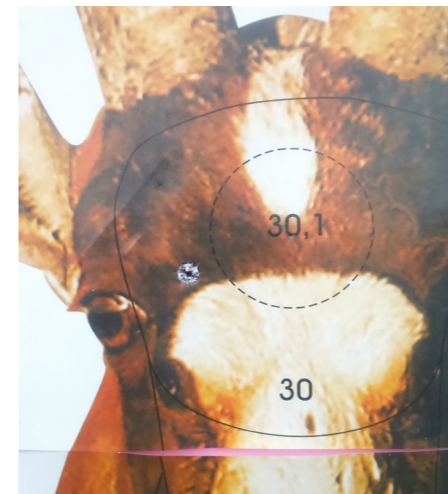
Porovnání balistiky		
Vzdálenost	308W	223R
100 m	3,86	3,85
150 m	3,72	3,72
200 m	0	0
250 m	-7,79	-7,97
300 m	-20,18	-20,97
350 m	-37,77	-40,01
400 m	-61,27	-66,34

Nová osnova MT 308W

Dosavadní osnova MT 223R



Nastřelení CZ 557 na 100 m ve Vlašimi Buvolec na 300 m



Impala a prase bradavičnaté na 300 m



sahy o hodnotě 30,1 bodu na terči gongu, prasete bradavičnatého, antilopy skákavé a dva zásahy s hodnotou 30 bodů na terčích impaly a buvolce běločelého.

Taková střelba je mnohem těžší než střelba na jeden druh terče, protože si musíte opravdu před každým výstřelem ještě uvědomit, kde kruh s nejhodnotnějším hodnocením na příslušném terči leží. A čas přitom neúprosně běží a běží.

Na základě naměřených balistických hodnot a propočtů jsem zaslal potřebné údaje panu Slanému do Meopty Přerov a současně nákres upravené záměrné osnovy. Speciální osnovu MT, která je již u puškohledu ZD 6-24x56 RD v nabídce Meopty, jsem trochu zjednodušil, a to především v oblasti pomůcek na měření vzdálenosti. Získala tak lepší přehlednost a umožní rychlejší orientaci střelce při odhadu vzdálenosti a vlastní střelbě.

Musím ocenit rychlost přípravářů Meopty, protože toto se odehrálo těsně před vánočními svátky a 7. ledna jsem obdržel ke korektuře náhled nové osnovy a hned druhý den jsme si odsouhlasili po drobných úpravách její konečnou verzi. Tuto pracovní verzi tedy mohu představit a můžete porovnat stávající osnovu MT pro náboj Match 223 rem. se střelou HPBT 3,36 g s novým křížem uzpůsobeným pro nový náboj S&B 308 Win. se střelou V-MAX 7,1 g.

Miroslav Náhlík, Martin Šlechta, Ondřej Borák, Tomáš Staněk a Pavel Hruška se tedy již mají na co těšit. Nové optiky by měly být hotové během dubna 2016, ale všichni jsou tak vynikající střelci, že měsíc před vlastním šampionátem v Namibii jim jistě bude stačit na sžití se s novým kompletem.

Ted' nám již zbývá zajistit finanční krytí účasti výběru ČMMJ na mistrovství a pevně věřím, že i tohoto se naši partneři zhostí se na výbornou a my se na oplátku pokusíme jim našimi výkony udělat tu nejlepší reklamu, stejně tak jako českým myslivcům.

Ing. Antonín ČECH