

## **Kupní smlouva uzavřená ve prospěch třetí osoby**

### **Smluvní strany:**

#### **Česká národní banka**

se sídlem: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

zastoupená: Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

a

Bc. Jiřím Prančlem, ředitelem odboru bankovní bezpečnosti a krizového řízení

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále též „objednatel“)

a

#### **Martin Navrátil**

zapsaný v živnostenském rejstříku

místem podnikání: Slunečná 345, 751 11 Radslavice

IČO: 69604509

DIČ: CZ8104134841

číslo účtu 670100-2208704794, kód banky 6210

(dále jen „dodavatel“)

a

#### **Česká republika – Ministerstvo vnitra**

se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

zastoupená: genmjr. Mgr. Martinem Vondráškem, policejním prezidentem

IČO: 00007064

DIČ: CZ00007064

korespondenční adresa: Policejní prezidium ČR

Strojnická 27, 170 89 Praha 7

(dále též „příjemce“)

(společně též „smluvní strany“)

### **Preambule**

Česká národní banka touto smlouvou poskytuje plnění, blíže specifikované v čl. I této smlouvy, ve prospěch třetí osoby, pro potřeby plnění úkolů Policie České republiky, a to na základě Memoranda o spolupráci uzavřeného dne 16. 2. 2022 s Policií České republiky. Příjemce plnění, Česká republika – Ministerstvo vnitra (Policejní prezidium České republiky), je smluvní stranou této smlouvy a bude plnění dle této smlouvy přebírat a uplatňovat reklamace případných vad plnění. Cenu uhradí objednatel po převzetí plnění v souladu s touto smlouvou. Příjemce podpisem této smlouvy vyjadřuje souhlas s jejím obsahem a s poskytnutím plnění ve svůj prospěch.

## Článek I Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje dodat příjemci 26 ks setů optických zaměřovačů Zero Compromise Optic pro zbraňové systémy ráže 308 Win. a 338 LM., blíže specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy, které musí splňovat veškeré požadavky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a odpovídat specifikaci uvedené v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „zboží“ nebo též „plnění“) a převést na příjemce vlastnické právo ke zboží. Zboží musí být nové, nepoužité a plně funkční.
2. Dodavatel se zavazuje se zbožím dodat příjemci veškeré dokumenty potřebné k řádnému užívání zboží, zejména návody k užívání a obsluze zboží v českém jazyce, záruční list a prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech.
3. Objednatel se zavazuje dodavateli za poskytnuté plnění zaplatit cenu dle čl. III smlouvy.

## Článek II Lhůta, místo a způsob předání

1. Dodavatel se zavazuje dodat zboží dle čl. I odst. 1 nejpozději **do 12 týdnů** od nabytí platnosti této smlouvy.
2. Dodavatel je povinen sdělit pověřeným osobám příjemce a objednatele dle odst. 5 tohoto článku konkrétní datum dodání zboží, a to nejméně 5 pracovních dnů předem.
3. Místem plnění dle této smlouvy je objekt příjemce na adrese: Na Baních 1304, 156 00 Praha 5 – Zbraslav.
4. Předání a převzetí zboží bude potvrzeno podpisem protokolu o předání a převzetí plnění, podepsaným alespoň jednou pověřenou osobou za každou smluvní stranu dle odst. 5 tohoto článku, a to po předání dokumentů dle čl. I odst. 2.
5. Protokol o předání a převzetí plnění jsou oprávněni podepsat:

za dodavatele: 

za příjemce: 

za objednatele: 

Uvedené osoby jsou rovněž pověřenými osobami smluvních stran pro zajištění součinnosti pro řádné plnění této smlouvy; v případě pověřených osob za objednatele pouze do okamžiku převzetí zboží dle této smlouvy.

Smluvní strany se zavazují, že změny v pověřených osobách či údajích uvedených v tomto odstavci neprodleně oznámí ostatním smluvním stranám (po převzetí zboží již změna nebude oznamována objednateli), a to na e-mailové adresy pověřených osob ostatních smluvních stran uvedených v tomto odstavci, bez povinnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

6. Zboží převezme příjemce jako osoba, v jejíž prospěch je plněno. Objednatel se bude účastnit předání a převzetí zboží a bude podepisovat protokol o předání a převzetí plnění, avšak nikoli jako přebírající, tímto bude výlučně příjemce.

7. Příjemce je povinen dodané zboží namátkově prohlédnout do 30 dnů od jeho převzetí a prověřit soulad s přílohami č. 1 a 2 této smlouvy. V případě zjištění nesouladu příjemce tuto skutečnost neprodleně sdělí dodavateli, a to na e-mailovou adresu pověřené osoby dodavatele dle odst. 5 tohoto článku. Dodavatel je povinen neprodleně zajistit výměnu vadného zboží, a to nejpozději do 30 dnů od sdělení příjemce. Dodávka vadného zboží nemá vliv na lhůtu uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
8. Objednatel si vyhrazuje možnost prodloužit lhůtu dle odstavce 1 tohoto článku, a to přiměřeně okolnostem, na základě písemné a odůvodněné žádosti dodavatele, ve které dodavatel doloží, že objektivně nemůže pokračovat v plnění dle této smlouvy z důvodu neposkytnutí povinné a nezbytné součinnosti objednatele nebo příjemce, nebo z důvodu skutečností stojících na straně dodavatele, které ani dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které sám nezpůsobil (včetně např. výpadku či zdržení v dodavatelsko-odběratelském řetězci, výpadku v pracovní síle dodavatele z důvodu opatření uložených orgány veřejné moci, nikoli však v důsledku protiprávního jednání dodavatele, zdržení v plnění jiných smluvních partnerů objednatele, kterého se plnění dle této smlouvy dotýká a které nebylo způsobeno objednatelem ani dodavatelem). Žádost dodavatele dle tohoto odstavce musí být objednateli doručena v dostatečném předstihu před uplynutím předmětné lhůty a musí obsahovat i návrh jejího prodloužení, ten však není pro objednatele závazný. Úprava lhůty bude provedena formou dodatku ke smlouvě.

### Článek III

#### Cena plnění a platební podmínky

1. Cena za plnění dle čl. I odst. 1 byla stanovena dohodou smluvních stran ve výši **2 431 814,76 Kč bez DPH**. Bližší specifikace ceny je uvedena v příloze č. 3 této smlouvy.
2. Cena dle odstavce 1 zahrnuje veškeré náklady dodavatele spojené s plněním dle této smlouvy. K ceně bude účtována DPH v zákonné sazbě platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Úhrada ceny plnění bude provedena na základě daňového dokladu, který je dodavatel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí plnění dle čl. II odst. 4 pověřenými osobami smluvních stran, jehož kopie bude tvořit přílohu daňového dokladu.
4. Doklad k úhradě zašle dodavatel elektronicky na adresu [faktury@cnb.cz](mailto:faktury@cnb.cz), přičemž doklad k úhradě musí být vložen jako příloha e-mailové zprávy ve formátu PDF. Mimo vlastní doklad k úhradě může být přílohou e-mailu jedna až tři přílohy k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Nebude-li možné doklad zaslat elektronicky, zašle dodavatel doklad v analogové formě na adresu objednatele:  
Česká národní banka  
sekce rozpočtu a účetnictví  
odbor účetnictví  
Na Příkopě 28  
115 03 Praha 1.
5. Doklad k úhradě bude obsahovat údaje podle § 435 občanského zákoníku a bankovní účet, na který má být placeno a který je uveden v záhlaví této smlouvy nebo který byl později aktualizován dodavatelem (dále jen „určený účet“). Daňový doklad bude nadto obsahovat náležitosti stanovené v zákoně o dani z přidané hodnoty. Nezbytnou náležitostí každého dokladu je také číslo této smlouvy (ve formátu ISDOC v poli ID ve skupině Contract References), nebo číslo objednávky (ve formátu ISDOC v poli External\_Order\_ID

ve skupině OrderReference), jsou-li objednávky v rámci smlouvy vystavovány. Pokud doklad bude postrádat některou ze stanovených náležitostí nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn jej vrátit dodavateli, a to až do lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného dokladu.

6. V případě, že bude v dokladu k úhradě uveden jiný než určený účet, je pověřený pracovník dodavatele povinen na základě výzvy objednatele sdělit na e-mailovou adresu, ze které byla výzva odeslána, zda má být zapláceno na bankovní účet uvedený v dokladu, nebo na určený účet. V tomto případě se doklad k úhradě nevrací s tím, že lhůta splatnosti začíná běžet až dnem doručení sdělení dodavatele podle předchozí věty.
7. Splátnost dokladu k úhradě je 14 dnů od doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele.
8. Smluvní strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za dodavatelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoli peněžité pohledávce dodavatele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

#### **Článek IV**

##### **Záruka, záruční servis, podpora**

1. Dodavatel poskytuje na zboží dodané dle čl. I odst. 1 záruku v délce 24 měsíců. Po tuto dobu se dodavatel zavazuje odstraňovat na své náklady veškeré záruční vady. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí plnění dle čl. II odst. 4 pověřenými osobami smluvních stran. V případě, že nebude zboží dodáno řádně (čl. II odst. 7), počíná běh záruční doby u vadně dodaného zboží až od jeho výměny za bezvadné.
2. Reklamace vad uplatňuje příjemce u dodavatele, a to na telefonní číslo dodavatele [REDACTED] s následným písemným potvrzením e-mailem na e-mailovou adresu dodavatele [REDACTED] nebo pouze e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu dodavatele. V reklamaci je příjemce povinen uvést popis vady.
3. Dodavatel je povinen nahlásit případnou změnu v e-mailu nebo tel. čísle uvedeném v odst. 2 tohoto článku nejpozději následující pracovní den po provedení změny, a to na e-mailovou adresu pověřené osoby příjemce dle čl. II odst. 5. Změna je účinná dnem jejího oznámení příjemci, a to bez povinnosti uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Vadou dle tohoto článku se rozumí i to, že zboží nesplňuje požadavky dle přílohy č. 1 této smlouvy či neodpovídá specifikaci dle přílohy č. 2 této smlouvy.
5. U zboží, u něhož se vyskytla vada, za kterou nese odpovědnost dodavatel, dochází k přerušení běhu záruční doby, a to ode dne oznámení vady příjemcem dodavateli až do jejího úplného odstranění. Přerušení běhu záruční doby nastává u celého příslušného setu, byť byla reklamována pouze některá část tvořící set.
6. V případě, že odstranění vady zboží bude provedeno výměnou za nové, poskytne dodavatel na nově dodané zboží záruku v délce uvedené v odst. 1 tohoto článku.
7. Vadné zboží bude příjemce předávat dodavateli na adrese Na Baních 1304, 156 00 Praha 5 – Zbraslav, nedohodnou-li se pověřené osoby příjemce a dodavatele jinak, bez povinnosti uzavření dodatku k této smlouvě
8. Dodavatel je povinen odstranit záruční vadu nejpozději do 30 dnů ode dne předání zboží či jeho části k opravě záruční vady dodavateli, nedohodnou-li se pověřené osoby příjemce a dodavatele jinak, bez povinnosti uzavření dodatku k této smlouvě. K prodloužení dodavatele nedojde, poskytne-li do odstranění vady příjemci zboží minimálně stejných parametrů

s reklamovaným zbožím, nedohodnou-li se pověřené osoby příjemce a dodavatele jinak, bez povinnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

### **Článek V** **Vlastnické právo, nebezpečí škody**

Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na příjemce okamžikem podepsání protokolu o předání a převzetí plnění dle čl. II odst. 4.

### **Článek VI** **Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

1. V případě prodlení dodavatele s předáním zboží dle čl. I odst. 1 ve lhůtě stanovené v článku II odst. 1 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.
2. V případě prodlení dodavatele s odstraněním záruční vady ve lhůtě stanovené v čl. IV odst. 8, či dohodnuté mezi pověřenými osobami příjemce a dodavatele, je příjemce oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení a za každý 1 ks zboží (tj. set dle přílohy č. 3 této smlouvy), u něhož se vyskytla vada.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu je dodavatel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle předpisů občanského práva.
4. Splatnost dokladu k úhradě smluvní pokuty nebo úroku z prodlení je 14 dnů od doručení příslušného dokladu povinné smluvní straně. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu oprávněného.
5. Smluvní pokutou není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.

### **Článek VII** **Mlčenlivost**

Dodavatel se zavazuje zajistit, že všichni pracovníci, kteří se budou podílet na plnění dle této smlouvy, zachovají mlčenlivost o veškerých skutečnostech, se kterými se seznámí na základě plnění této smlouvy a které nejsou veřejně dostupné. Povinnost mlčenlivosti není časově omezena.

### **Článek VIII** **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy v celém či částečném rozsahu v případě, že dodavatel bude v prodlení s dodáním zboží dle čl. I odst. 1 delším než 30 dnů. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v celém či částečném rozsahu v případě, že dodané zboží nebude odpovídat požadavkům dle přílohy č. 1 této smlouvy nebo nebude v souladu s přílohou č. 2 této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy kdykoliv v průběhu insolvenčního řízení zahájeného na majetek dodavatele či kdykoliv po vstupu dodavatele do likvidace.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení objednatele o odstoupení od smlouvy dodavateli.

4. Po odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny protokolárně vypořádat vzájemná práva a povinnosti. Odvoz zboží, od jehož dodání bylo odstoupeno, se dodavatel zavazuje zajistit na své náklady nejpozději do 30 dnů od účinnosti odstoupení od smlouvy.

### **Článek IX**

#### **Uveřejnění smlouvy a skutečně uhrazené ceny**

1. Dodavatel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu, včetně všech jejích případných změn a dodatků, a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je: <https://ezak.cnb.cz/>.
3. Povinnost uveřejnění této smlouvy včetně jejích změn a dodatků je objednateli uložena § 219 ZZVZ.
4. Uveřejnění bude provedeno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu k ZZVZ.

### **Článek X**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly, že k zajištění uveřejnění této smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), je povinen příjemce. Příjemce se zavazuje bezodkladně informovat pověřené osoby objednatele a dodavatele dle čl. II odst. 5 o datu uveřejnění této smlouvy, a to nejpozději následující pracovní den po uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
3. Smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li ve smlouvě uvedeno jinak. Dodatek v elektronické podobě se považuje za řádně podepsaný objednatelem, je-li podepsán kvalifikovanými elektronickými podpisy.
4. Závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
5. Spory vyplývající z této smlouvy budou řešeny především dohodou smluvních stran. Nebude-li možné dosáhnout dohody, bude spor řešen před místně a věcně příslušným soudem České republiky, a to výlučně podle českého práva.
6. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami vztahující se k této smlouvě bude probíhat v českém nebo slovenském jazyce, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak.
7. Odpověď stran této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
8. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou, čímž se ruší nárok dodavatele na jednání

podle § 1765 odst. 1 občanského zákoníku. Dodavatel tímto přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

9. Práva a povinnosti vzniklé z této smlouvy mohou být postoupeny pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
10. Ukončením či zrušením smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se nároků z odpovědnosti za vady, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut ani další ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení či zrušení smlouvy.
11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení smlouvy opatřené elektronickými podpisy.

**Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:**

č. 1 – Požadavky na zboží

č. 2 – Specifikace zboží

č. 3 – Cenová tabulka

V Praze 27. 6. 2022

Za objednatele:

Ing. Zdeněk Virius  
ředitel sekce správní  
podepsáno elektronicky

Bc. Jiří Praněl  
ředitel odboru bankovní bezpečnosti  
a krizového řízení  
podepsáno elektronicky

V Radslavicích 27. 6. 2022

dodavatel:

Martin Navrátil  
podepsáno elektronicky

V Praze 19. 7. 2022

Za příjemce:

genmjr. Mgr. Martin Vondrášek  
policejní prezident  
podepsáno elektronicky

## Požadavky na zboží

Optické zaměřovače značky **Zero Compromise Optic**

### **SET dodávaný v počtu 24 ks tvoří:**

- optický zaměřovač Zero Compromise Optic - ZC 527 5-27x56 FFP, CCW, MPCT3X, včetně montáže s vodováhou ZCO 36/38mm - 6MIL sklon
- Kill Flash Tenebraex 56 mm
- krytky optiky Tenebraex (objektiv + okulár)
- sluneční clona ZCO 56 mm

### **SET dodávaný v počtu 2 ks tvoří:**

- optický zaměřovač Zero Compromise Optic – ZC 840 8-40x56 FFP, CCW, MPCT3X, včetně montáže s vodováhou ZCO 36/38mm - 6MIL sklon
- Kill Flash Tenebraex 56 mm
- krytky optiky Tenebraex (objektiv + okulár)
- sluneční clona ZCO 56 mm

### **Specifikace jednotlivých položek:**

## **Zero Compromise Optic ZC 527 5-27x56 FFP**





Technické parametry:

**Zvětšení (cíl):** 5-27

**Objektiv  $\varnothing$  (mm):** 56

**Průměr hlavní tubusu (mm):** 36

**Hodnota jednoho kliku (MIL):** 0.1

**Výškový rozsah nastavení (MIL):** 35

**Zámek výškové korekce:** ANO

**Stranový rozsah nastavení (MIL):** 20

**Zámek stranové korekce:** ANO

**Zorné pole (ft/100yd):** 21,0' - 4,50'

**Zorné pole (m/100m):** 7m - 1,5m / 100m

**Kompensace paralaxy (m):** 25 -  $\infty$

**Délka (mm):** 387

**Hmotnost (g):** 1075

**Osvětlení:** červená | zelená

**Ohnisková rovina:** PRVNÍ

**Propustnost světla (%):** 92

**Dioptrická korekce:** -3 | +2

**Záměrná osnova:** MPCT 3X

**Zero Compromise Optic ZC 840 8-40x56 FFP**



Technické parametry:

**Zvětšení (cíl):** 8-40

**Objektiv Ø (mm):** 56

**Průměr hlavní tubusu (mm):** 36

**Hodnota jednoho kliku (MIL):** 0.1

**Výškový rozsah nastavení (MIL):** 28

**Zámek výškové korekce:** ANO

**Stranový rozsah nastavení (MIL):** 16

**Zámek stranové korekce:** ANO

**Zorné pole (m/100m):** 4,6m - 1m / 100m

**Kompenzace paralaxy (m):** 15 - ∞

**Délka (mm):** 440

**Hmotnost (g):** 1175

**Osvětlení:** červená | zelená

**Ohnisková rovina:** PRVNÍ

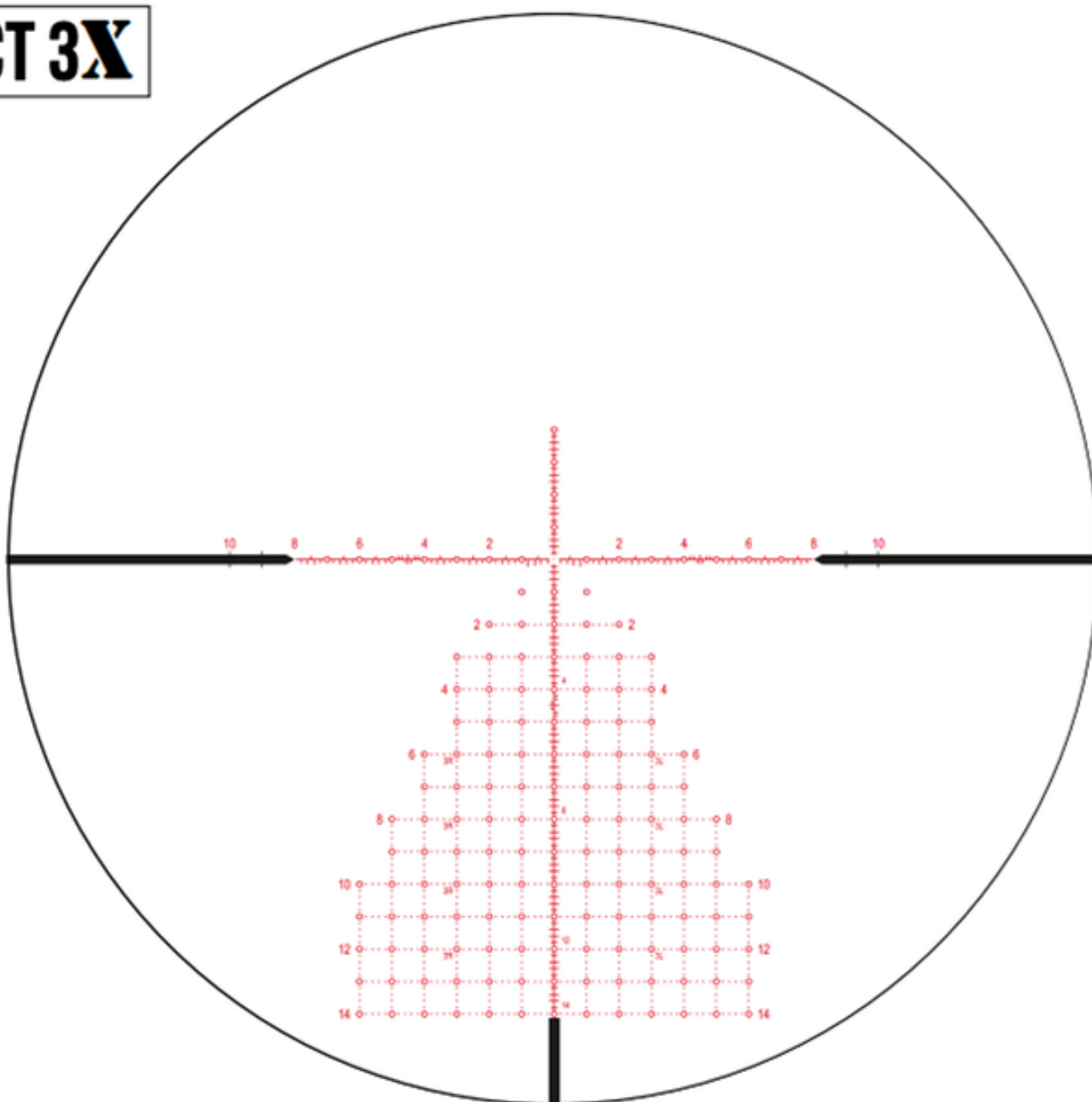
**Propustnost světla (%):** 92

**Dioptrická korekce:** -3 | +2

Prvky společné specifikace:

Záměrná osnova pro Zero Compromise Optic ZC 527 5-27x56 FFPZero  
Compromise Optic ZC 840 8-40x56 FFP

**MPCT 3X**



**Zero Stop** - věžička výškové korekce je vybavena funkcí zero-stop s nastavením 0.4 MIL. umožňující rychlé a bezpečné nulování.



**Indikátor otáček** - na čele věžičky je umístěn taktický indikátor otáčky (malý hmatník), který se při 2. otáčce vysune. Při třetí otáčce se povysune ještě více a jsou vidět 3 čárky (na předchozím obrázku v nulové poloze u číslice 30). Na spodním obrázku hmatník v pozici druhá otáčka a věžička je odjištěna.





**Osvětlení** lze zvolit buď zelené, nebo červené a je nastavitelné v točítku pro seřízení paralaxy, kde je uložena baterie. Zde je možné definovat vnějším točítkem intenzitu osvitů v 11 krocích od minimálního osvitů pro použití společně s NV, až po silný osvit podle okolních světelných podmínek v denním i nočním režimu.

**Osvětlení zaměřovače** disponuje snímačem pohybu, který vypne osvětlení po 3 minutách, pokud nezjistí žádný pohyb. Pokud osvětlení zhasne a po té zaznamená pohyb optiky, okamžitě se osvětlení znovu zapne. Osvětlení se vypne také v případě, že dalekohled detekuje nestřílející polohu – 45 stupňů na obou stranách nebo 75 stupňů nahoru nebo dolů.

Výběr osvětlení osnovy „R“ - červená, „G“ - zelená

Select "R" for Red or "G" for Green.



Výběr funkce: „I“ - pro aktivaci automatického zapínání AIM-ON  
„0“ - pro deaktivaci automatického zapínání AIM-OFF

**Zamykatelný okulár.** Nastavitelný rozsah dioptrické korekce je uzamykatelný. Tímto chrání nastavenou dioptrickou korekci např. při otáčení krytkou.



Odemknout

**Uzamykatelné nastavení** točítek výškové a stranové korekce. Hodnotu korekce lze zvolit po mírném vysunutí točítek, po jejich zamáčknutí není možná korekce a tedy ani k náhodnému pootočení těchto točítek.



### **Zero Compromise Optic - montáž optického zaměřovače 36MM 6MIL H38**





Hmotnost - pouze držák: 282 g (9,95oz.)

Hmotnost s funkcemi: 294 g (10,37oz.)

Rozhraní pušky: Picatinny Rail

Materiál: EN AW-7075 T6

Povrchová úprava: eloxovaná černá

Vestavěné funkce: Skládací vodováha / šroub pro upnutí ochranného pásu proti miráži

**Zero Compromise Optic - KILLFLASH Tenebraex 56mm**

- ochrana před odleskem čočky objektivu zaměřovače





## Zero Compromise Optic - 56mm sluneční clona



### **Krytky optiky Tenebraex – objektiv, okulár**

- ochrana čoček okuláru a objektivu před znečištěním a mechanickým poškozením

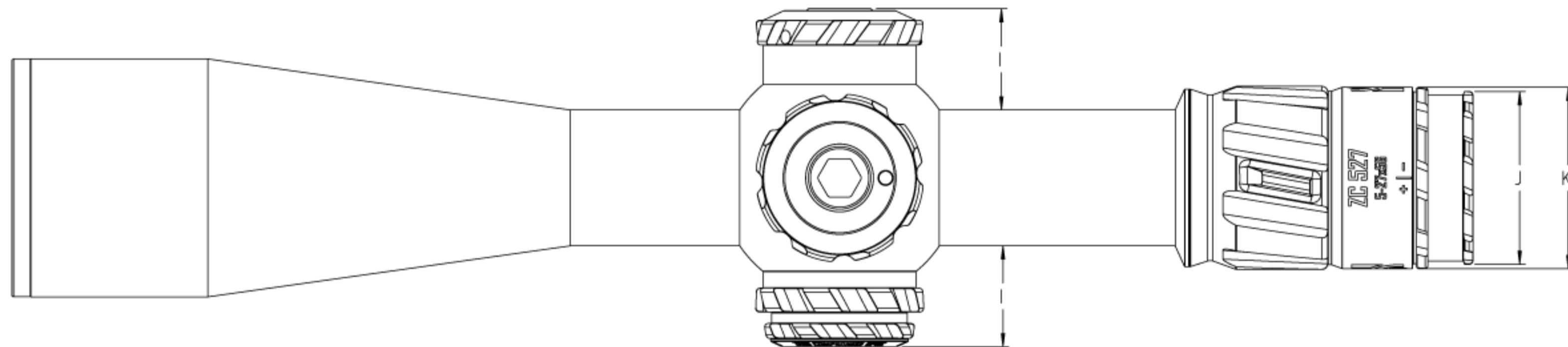
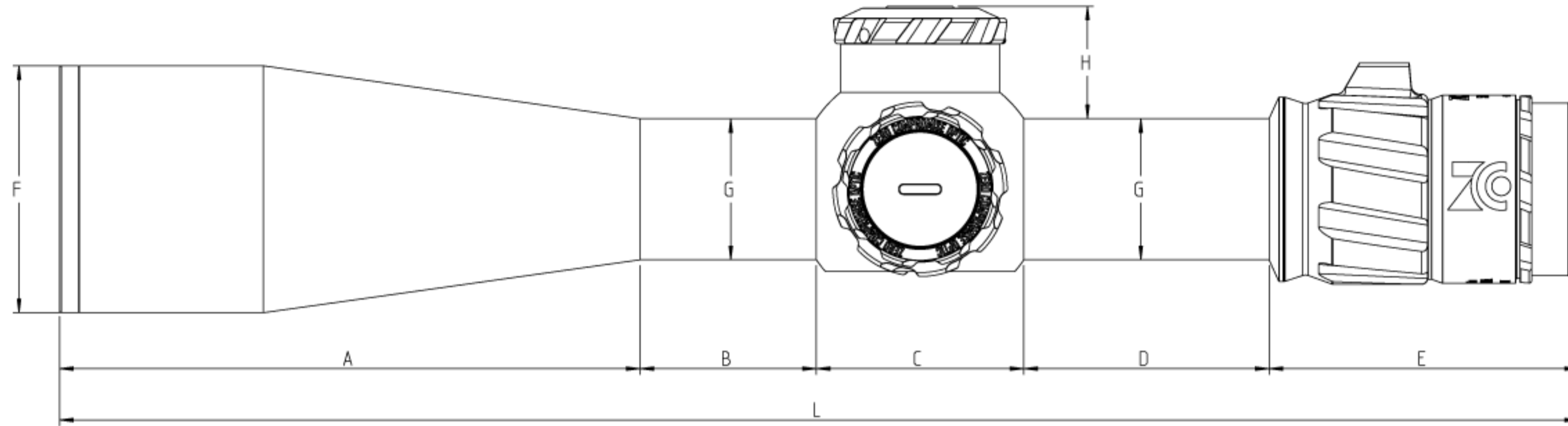
Zero Compromise Optic - objektiv FLIP-UP COVER 56mm



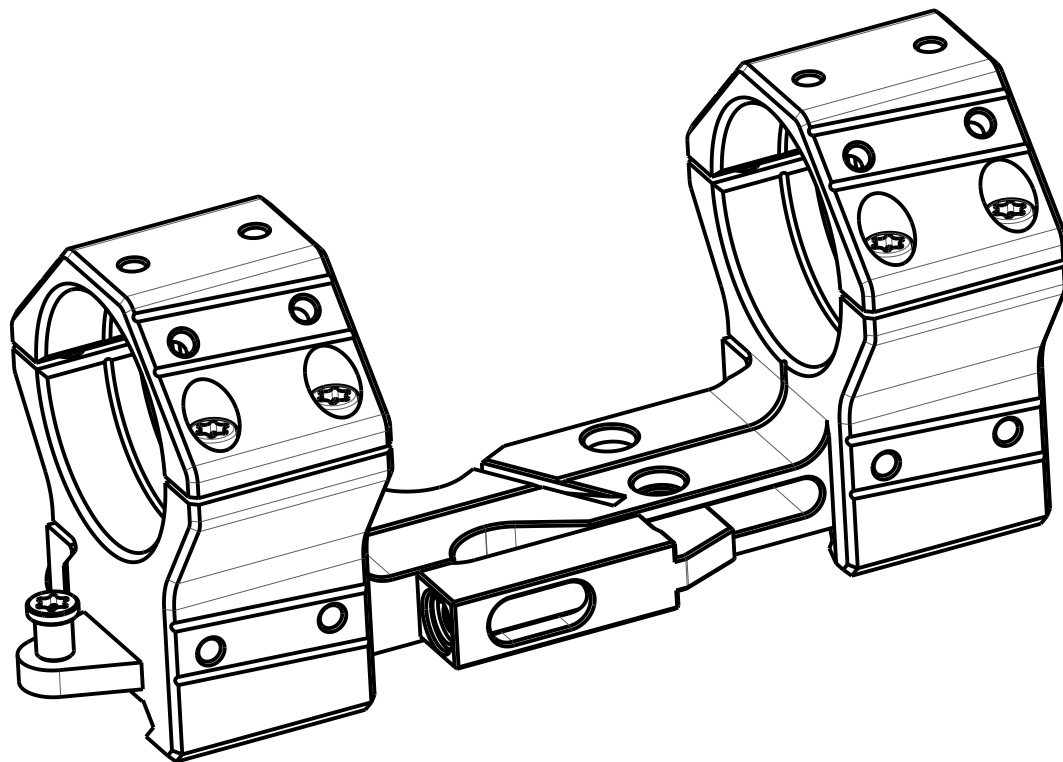
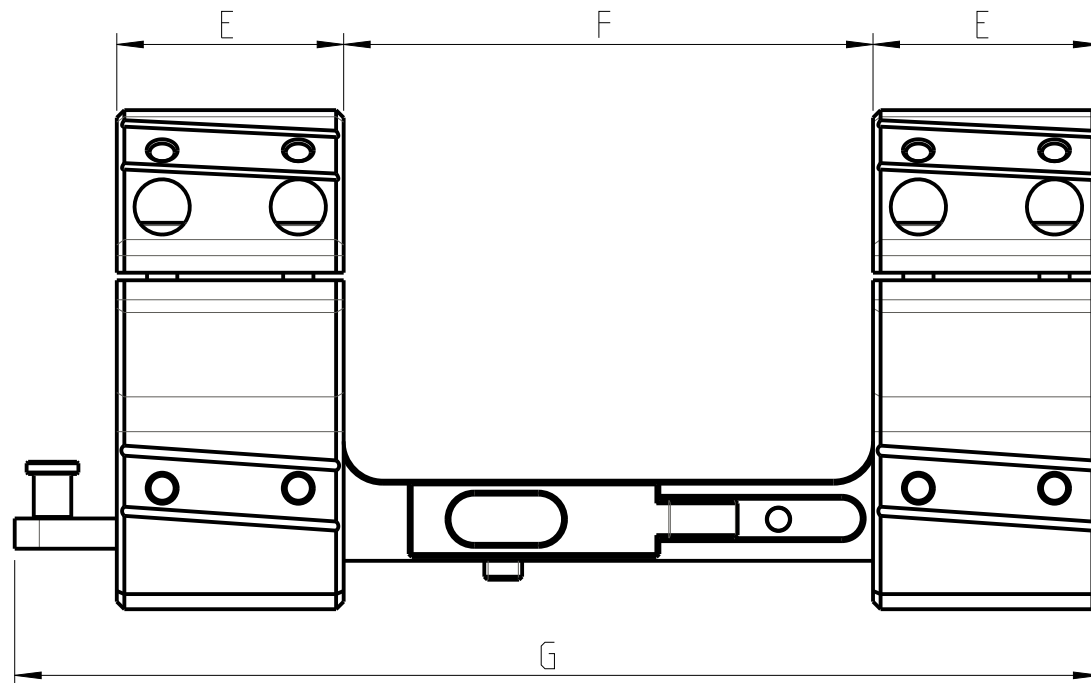
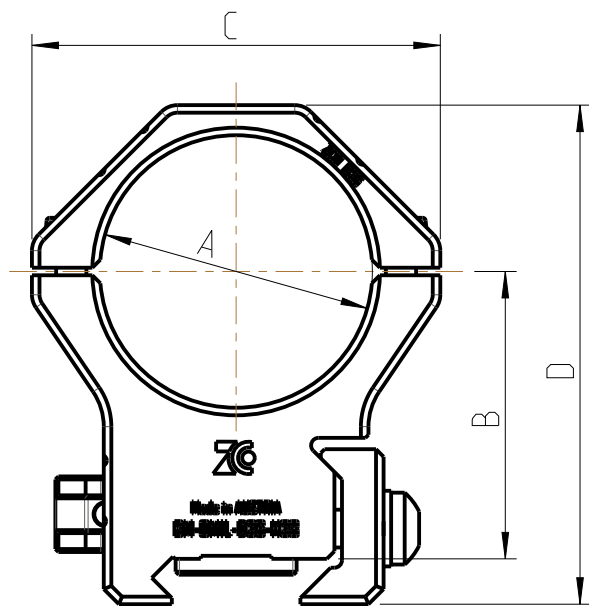
Zero Compromise Optic - Eyepiece FLIP-UP COVER



**Specifikace zboží**



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
mm	148	45	53	62,5	79	63	36	28,7	27	45,75	48,5	387,5
inch	5,82	1,77	2,09	2,46	3,1	2,48	1,42	1,13	1,06	1,8	1,9	15,24

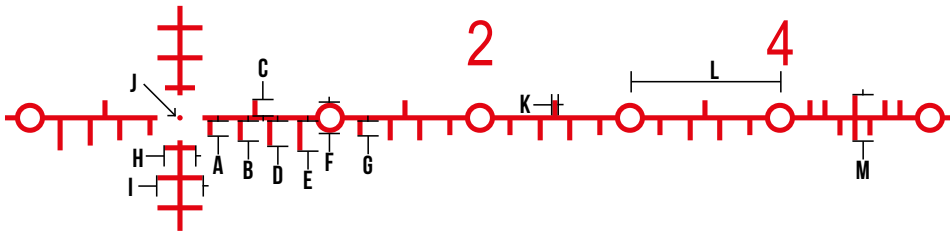
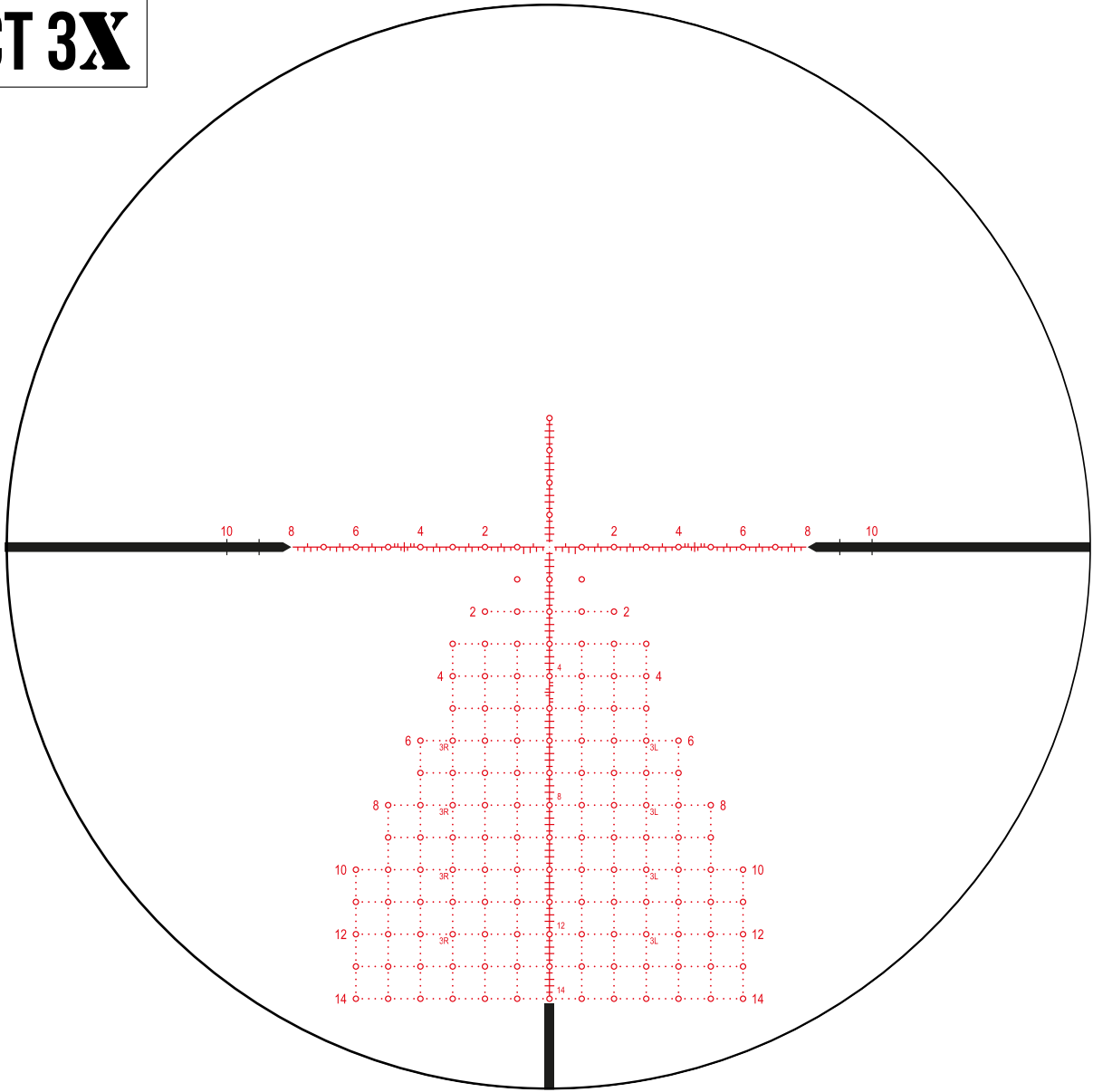


Dimension	A	B	C	D	E	F	G
[mm]	36	38	54	66	30	70	144

Order No.	Scope Mount
400-0377-BM-0MIL-D36-H38	0MOA
400-0378-BM-6MIL-D36-H38	20,6MOA

Technical Details	
Weight Mount Only:	282g (9,95oz.)
Weight with Features:	294g (10,37oz.)
Rifle Interface:	Picatinny Rail
Material:	EN AW-7075 T6
Surface Finish:	Anodized Black
Built-In Features:	Foldable Bubble Level
	Mirage Band Screw

**MPCT 3X**



MIL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
ZC420 & ZC527	0.1	0.133	0.1	0.166	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.036	0.034	1.0	0.3

# supporting your precision

The MPCT3X features an open concept design above the primary horizontal crosshair and a minimally sized dot-style holdover tree below. This design features 0.2 Mil diameter open circles at all whole Mil values making holds easier to identify rapidly and while using the scope at a reduced magnification setting. The tree portion of the reticle utilizes dots arranged in a grid pattern with 0.2 Mil spacing thus allowing greater precision with holding for elevation as well as wind.

The upper half of the field of view has the vertical crosshair extending up to 4.0 Mils. This maintains an open field of view in the upper half of the reticle while providing enhanced hold-under capability or measurement for calling bullet trace. In practical application with multiple targets at widely varying distances, shooters can now dial their elevation turret for an intermediate range target and then hold under for the closer targets and hold over for the more distant targets.

Spotting for other shooters is also enhanced with less clutter above the primary horizontal crosshair.

The primary horizontal crosshair features 0.2 Mil references along the bottom edge that provide a visual distinction between the 0.2, 0.4, 0.6, and 0.8 Mil marks making those hold points rapidly identified. We've also included a single tick mark along the top edge of the horizontal at every 0.5 Mil location for those shooters preferring to have that value available.

## Additional points:

1. The tree is only as large as absolutely necessary to hold for a 308 Winchester shooting the 175 SMK at 2650 ft/sec. under standard atmospheric conditions with a 20-mph full value wind. All other modern cartridges under vastly different atmospheric conditions should easily remain within this grid.
2. Reference numbers for wind holds are included at 3R and 3L locations indicating a wind hold of that amount. This highly negates counting of dots and circles to locate the correct hold point under stress or time limits.
3. The even elevation numbers are located on both left and right sides of the tree making counting much easier. Numbers are reduced in size along the primary vertical down the tree for enhance visibility and only at the 4, 8, 12, and 14 Mil locations to reduce clutter in the FOV.
4. The MPCT3X is the ultimate reticle for speed and highest precision at the same time! It is fully functional across the entire magnification range and features design aspects never before implemented into a single reticle.



## ZENTRALE

Bäckerstraße 1  
2433 Margarethen am Moos  
Österreich  
+43 2230 20270-0  
sales-international@zcompoptic.com

## NORTH AMERICA

9190 Lower Fords Creek Rd  
Orofino, ID 83544  
USA  
(208)-435-4000  
sales@zcompoptic.com

supporting your precision

# ZC 527



Magnification Objective	5-27
Objective Ø (mm)	56
Main Tube Diameter (mm)	36
Click Value (MIL)	0.1
Elevation (MIL)	35
Elevation (m/100m)	350cm / 100m
Elevation lock	YES
Windage (MIL)	20
Seitenverstellung (cm/100m)	200cm / 100m
Windage lock	YES
Field of View (ft/100yd)	21.0` - 4.50`
Sehfeld (m/100m)	7m - 1,5m / 100m
Eye Relief (inches)	3.54
Augenabstand (mm)	90
Parallax Compensation (m)	25 - ∞
Length (inches)	15.24
Länge (mm)	387
Weight (oz)	37.9
Gewicht (g)	1075
Illumination	red   green
Focal Plane	FIRST
Lighttransmission (%)	92
Diopter	-3   +2
Exit Pupil (mm)	10,5 – 2,07

[www.zcompoptic.com](http://www.zcompoptic.com)

## Headquarters

Bäckerstraße 1  
2433 Margarethen am Moos  
Austria  
+43 2230 20270-134  
sales-international@zcompoptic.com

## North America

9190 Lower Fords Creek Rd  
Orofino, ID 83544  
USA  
(208)-435-4000  
sales@zcompoptic.com



supporting your precision



# ZC 840



Magnification Objective	8-40
Objective Ø (mm)	56
Main Tube Diameter (mm)	36
Click Value (MIL)	0.1
Elevation (MIL)	28
Elevation (m/100m)	280cm / 100m
Elevation lock	YES
Windage (MIL)	16
Seitenverstellung (cm/100m)	160cm / 100m
Windage lock	YES
Field of View (ft/100yd)	13,8` - 3`
Sehfeld (m/100m)	4,6m - 1m / 100m
Eye Relief (inches)	3.54
Augenabstand (mm)	90
Parallax Compensation (m)	15 - ∞
Length (inches)	17.32
Länge (mm)	440
Weight (oz)	40.56
Gewicht (g)	1150
Illumination	red   green
Focal Plane	FIRST
Lighttransmission (%)	92
Diopter	-3   +2
Exit Pupil (mm)	7 - 1.4

[www.zcompoptic.com](http://www.zcompoptic.com)

## Headquarters

Bäckerstraße 1  
2433 Margarethen am Moos  
Austria  
+43 2230 20270-134  
sales-international@zcompoptic.com

## North America

9190 Lower Fords Creek Rd  
Orofino, ID 83544  
USA  
(208)-435-4000  
sales@zcompoptic.com

# **ZC<sup>TM</sup> ZERO COMPROMISE OPTIC<sup>TM</sup>**

## **Manuál**



**[www.zcompoptic.com](http://www.zcompoptic.com)**

# Obsah

<b>Schéma puškohledu ZC 527</b>	<b>4</b>
<b>Schéma puškohledu ZC 420</b>	<b>5</b>
<b>Vítejte</b>	<b>6</b>
<b>Technické údaje</b>	<b>8</b>
<b>Montáž puškohledu</b>	<b>9</b>
<b>Zaostření záměrné osnovy</b>	<b>11</b>
<b>Korekce paralaxy</b>	<b>13</b>
<b>Osvětlení záměrné osnovy</b>	<b>15</b>
<b>Výměna baterie</b>	<b>17</b>
<b>Vynulování puškohledu</b>	<b>18</b>
<b>Funkce Return2Zero</b>	<b>20</b>
<b>Údržba</b>	<b>22</b>
<b>Záruka</b>	<b>24</b>

## Pozor



Vždy před jakoukoli manipulací se zbraní se ujistěte, že je vaše zbraň vybitá.

Pokud práci na puškohledu přerušíte a od zbraně odejdete, po návratu se ujistěte, že zbraň není nabitá.



Nikdy se nedívejte skrze puškohled přímo do slunce nebo jiných zdrojů intenzivního světla.

Hrozí trvalé poškození zraku nebo slepota.

## Upozornění



Dovoz nebo vývoz příslušného produktu mohou podléhat předpisům o kontrole exportu dané země (např. schválení podle Zákona o zahraničním obchodu, vývozu zboží dvojího použití, atd.) Kupující je povinen dodržovat tyto předpisy.

**ZC 527**



# ZC 420



## Vítá vás

**Zero Compromise Optic (ZCO)** je společnost, která díky své vášni, odhodlání a velkému zápalu pro věc vyrábí puškohledy té nejvyšší kvality. Skvělých výsledků firma dosahuje díky implementaci nejmodernějších a technologicky vyspělých optických a mechanických designů do svých výrobků. Naše společnost se zaměřuje na špičkový design a výjimečnou kvalitu stejně jako na maximální preciznost, výkon a spolehlivost. Každý aspekt našich produktů je analyzován, konstruován a vyráběn s ohledem na naši ideologii. Pro dosažení našich cílů děláme maximum, proto je každý námi vyrobený puškohled podroben extrémnímu a intenzivnímu testování v reálném prostředí před tím, než opustí náš závod.

Produkty společnosti ZCO jsou navrhovány tak, aby vyhověly požadavkům zákazníka. Ať už se jedná o agresivní vzhled a robustní výkon nebo o vnitřní komponenty zkonstruované pro maximální spolehlivost.

Díky tomu, že společnost ZCO působí i na poli přesné střelby, stávají se i zdánlivě bezvýznamné detaily stále víc důležité. V ZCO pevně věříme, že dlouholetí stálí zákazníci budou základem a hnací silou pro budoucí inovace a vývoj produktu. Naše komponenty jsou vyráběny v Rakousku a ruční kompletace probíhá v Rakousku a USA. Při výrobě budeme vždy upřednostňovat kvalitu a preciznost našich puškohledů před jejich kvantitou.

**Tato filozofie je prvořadá.**



*supporting your precision*



## Technické údaje ZCO

	<b>ZC 527</b>	<b>ZC 420</b>
Zvětšení objektivu	5-27	4-20
Průměr objektivu (mm)	56	50
Průměr tubusu (mm)	36	36
Velikost kliku (MIL)	0.1	0.1
Výšková korekce (MIL)	35	35
Výšková korekce (cm/100m)	350cm/100m	350cm/100m
Zámek výškové korekce	ANO	ANO
Stranová korekce (MIL)	20	20
Stranová korekce (cm/100m)	200cm/100m	200cm/100m
Zámek stranové korekce	ANO	ANO
Zorné pole (ft/100yd)	21.0` - 4.50`	28.0` - 6.0`
Zorné pole (m/100m)	7m - 1,5m/100m	9,3m - 2m/100m
Vzdálenost výstupní pupily (palce)	3.54	3.54
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	90	90
Rozsah paralaxy (m)	25 - ∞	25 - ∞
Délka (palce)	15.24	12.8
Délka (mm)	387	325
Váha (oz)	37.9	34.8
Váha (g)	1075	986
Osvětlení	červená   zelená	červená   zelená
Fokální rovina	FFP	FFP

## Montáž puškohledu

1. Ujistěte se, že je vaše zbraň vybitá a směřuje do bezpečného směru.
2. Umístěte dolní části montážních kroužků na základnu montáže, kterou jste předem nainstalovali na zbraň. Dolní části kroužků přitáhněte k montáži utahovacím momentem daným výrobcem.
3. Nastavte puškohled na maximální zvětšení a umístěte jej do dolní části montážních kroužků.
4. Umístěte horní části montážních kroužků na puškohled a pomocí šroubů je lehce dotáhněte. Šrouby dotáhněte jen takovou silou, aby puškohled držel na svém místě, ale bylo možné jím lehce pohybovat pro závěrečné nastavení polohy a vzdálenosti výstupní pupily.
5. Pro nastavení plného zorného pole bez černých okrajů zaujměte běžnou střeleckou pozici (poloha vleže, ve stoje, s oporou, atd.). Pohybuje puškohledem vpřed a vzad pro dosažení požadované polohy.
6. Puškohled je konstruován tak, aby byla záměrná osnova a komínky kolmo vůči rovině základny kostky. Abyste zajistili, že je puškohled v rovině se zbraní, použijte spárové měrky v prostoru mezi základnou kostky a montáží, pokud je to možné. Nebo se ujistěte, že je záměrná osnova v rovině s olovnicí umístěnou ve vzdálenosti 50-100 yd. Zbraň musí být také v rovině.

7. Šrouby přitáhněte utahovacím momentem daným výrobcem.

## Upozornění



Ujistěte se, že montážní kroužky nebudou svírat přední část objektivu puškohledu.



Přílišné dotažení šroubů montážních kroužků může způsobit poškození vnitřních součástí puškohledu. NEUTAHOJTE šrouby více než 2,8 Nm nebo 25in/lbs.

## Pozor



Zachovejte správnou vzdálenost výstupní pupily u zbraní se silným zpětným rázem a u střelby pod vysokým úhlem z/do kopce. Během zpětného rázu může dojít k nárazu okuláru do oka střelce, což může zapříčinit vážné zranění nebo smrt.

## Zaostření záměrné osnovy

1. Nastavte korekci paralaxy na nekonečno a zvětšení puškohledu na minimum.
2. Otáčením proti směru hodinových ručiček uvolněte kroužek uzamčení dioptrické korekce a otočte ostřením okuláru směrem dovnitř.



3. Zaměřte puškohled na pevnou světlou plochu, například na bílou stěnu nebo na jasnou oblohu a rychle otočte ostřením okuláru směrem ven dokud nebude záměrná osnova zcela zaostřená.

4. Zavřete oči asi na 4 sec a znovu se podívejte do okuláru puškohledu proti světlému pozadí a znovu upravte zaostření. Nedívejte se na záměrnou osnovu déle než 1 sec, protože vaše oko začne automaticky kompenzovat rozostření.
5. Opakujte krok č.4 do té doby, než uvidíte záměrnou osnovu ostře ihned po otevření oka. V této fázi je dobré sledovat drobné detaily záměrné osnovy.
6. Držte ostření okuláru v dané poloze a otočte kroužkem pro uzamčení dioptrické korekce ve směru hodinových ručiček až do úplného dotažení. Ujistěte se, že se okulár nepohnul.

## Upozornění



Kroužek uzamčení utáhněte jen ručně a velice jemně. Přílišné dotažení může způsobit poškození závitů.

## Nastavení paralaxy

Tento puškohled má korekci paralaxy v rozmezí 25m - nekonečno.

Paralaxa představuje zdánlivý posun záměrné osnovy proti cíli během pohybu oka v okuláru. Toto je pouze vedlejší efekt zvětšené optiky, který lze vyrovnat pomocí korekce paralaxy umístěné na straně puškohledu. Díky této korekci zaostříme také cíl.



Při střelbě bez eliminace paralaxy dochází k posunu bodu dopadu střely, což je způsobeno nesprávnou polohou oka v ose puškohledu, která zapříčiní špatné umístění záměrné osnovy na cíli.

Pro ověření eliminace paralaxy použijte korekci paralaxy, která je umístěna na puškohledu, dokud nebude cíl zaostřený. Zamiřte na cíl a aniž byste pohnuli zbraní, pohněte lehce svojí hlavou nahoru a dolů nebo ze strany na stranu a sledujte, zda se záměrná osnova pohybuje v návaznosti na pohyb hlavy. Pokud se záměrná osnova posunuje, pokračujte v upravování paralaxy dokud nezůstane záměrná osnova na cíli, i když pohnete hlavou.

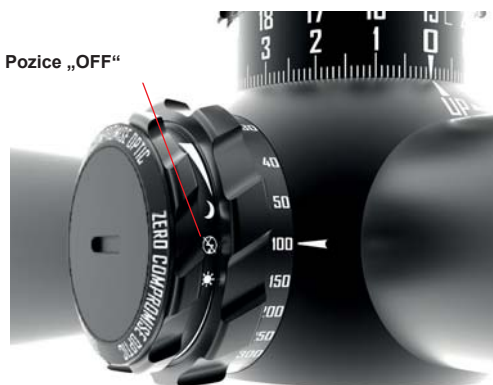
Naši konstruktéři, specializující se na optiku a mechaniku, pracovali velmi tvrdě na tom, aby vytvořili nejlepší optický zaměřovač na světě. Optické vlastnosti tohoto puškohledu jsou vysoká kvalita ostrosti obrazu a uživatelsky přívětivá paralaxa na dlouhé vzdálenosti. Paralaxa zůstane na minimu i při velkém rozsahu vzdálenosti. Pokud je cíl jasný a ostrý, paralaxa bude zanedbatelná, ale i přesto by měla být zkontrolována.

I

## Osvětlení záměrné osnovy

Ovládání osvětlení záměrné osnovy je umístěno na komínku společně s korekcí paralaxy a jedná se o nejkrajnější a nejmenší kroužek. Pro aktivaci osvitu otočte kroužkem na požadovanou intenzitu. Otočením ve směru hodinových ručiček nastavíte noční režim, který nebude viditelný pouhým okem. Otočením proti směru hodinových ručiček zvýšíte intenzitu osvětlení tak, že je viditelná za denního světla. Životnost baterie se liší podle četnosti používání a úrovně osvitu.

Pro vypnutí osvětlení záměrné osnovy, otočte prstencem do pozice **OFF** .





Nastavení automatického osvětlení (AIM) je umístěno pod baterií CR 2032 a je uživatelsky volitelné, stejně jako výběr barvy.

Zvolte "R" pro červenou nebo "G" pro zelenou.



Zvolte "I" pro AIM zapnuto nebo "0" pro AIM vypnuto.

**AIM** automaticky vypne osvětlení jakmile puškohled překročí úhel 45° na každou stranu nebo úhel 75° nahoru a dolů.

**AIM** se po 3 minutách nečinnosti automaticky vypne. Jamile detekuje pohyb, automaticky se zapne.

**AIM** se vypne, pokud nedojde během 2 hodin k upravení osvětlení. Po opětovné lehké úpravě se vrátí do poslední nastavené intenzity osvětlení. Pokud po opětovné aktivaci osvětlení bliká záměrná osnova 3 x do minuty, indikuje to slabou baterii. Toto blikání bude trvat přibližně 2 hodiny než dojde k úplnému vybití baterie.

## Výměna baterie

1. Otočte osvětlení do pozice **OFF** a poté odšroubujte krytku baterie proti směru hodinových ručiček.
2. Baterie CR2032 bude jasně viditelná a jednoduše ji vytáhnete z komínku.
3. Baterii vyměňte za novou stejného typu a kvality a umístěte do správné pozice (znaménko + musí být viditelné) Našroubujte zpět krytku baterie. Dejte pozor, abyste nestrhli závit krytky baterie. Utáhněte pouze rukou, ale pevně. Zapněte osvětlení a ověřte nastavení požadovaného osvětlení záměrné osvovy.



## Upozornění



Pokud po opětovné aktivaci osvětlení bliká záměrná osnova 3x do minuty, indikuje to slabou baterii. Toto blikání bude trvat přibližně 2 hodiny než dojde k úplnému vybití baterie.

# Vynulování puškohledu

Před testovacím výstřelem pro vynulování puškohledu je dobré vyrovnat osu vývrtnu hlavně zbraně s cílem.

## Upozornění



Pokud si nejste jisti správným postupem vynulování puškohledu, svěťte jej zkušenému zbrojíři.

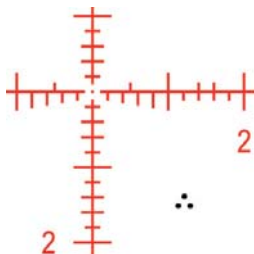
Abyste mohli provést úpravy, vytáhněte komínky z těla puškohledu a odemkněte je. Zatlačte je dovnitř, abyste je zamknuli a zabraňte jejich pohybu.

Pro vynulování puškohledu použijte záměrnou osnovu jako měřítko.

Postupujte následovně:

1. Vystřelte 3x na vaši požadovanou nulovou vzdálenost.
2. Při pohledu skrz puškohled umístěte záměrnou osnovu na váš záměrný bod a změňte, kolik miliradiánů (MIL) je vertikálně a horizontálně vzdálen střed vašeho soustřelu od záměrného bodu.
3. Pokud potřebujete soustřel posunout např. nahoru a doleva, naklikejte požadovanou hodnotu na komínku nastavení výškové korekce ve směru nahoru **UP** a ve směru doleva **LEFT** tak, jak jste naměřili podle záměrné osnovy.

Příklad: Je třeba zvednout nahoru  
1.5 a vlevo 1.2 MIL



- Opět vystřelte 3x. Váš bod zásahu (POI) by se měl shodovat se středem záměrné osnovy. Pokud tomu tak není, opakujte upravování do té doby, dokud se tak nestane.
- Nakonec postupujte v těchto třech krocích, abyste správně uzamkli komínky. Zaprvé, nastavte komínky do pozice odemknuto, uvolněte šrouby na komínku, otočte komínkem ve směru hodinových ručiček a srovnejte značku nuly se spodní ryskou na těle puškohledu. Zadruhé, lehce utáhněte šrouby na komínku, zatlačte komínek dovnitř do pozice zamknuto, aby bylo zajištěno správné srovnání s ryskou. Zatřetí, povolte a poté znovu utáhněte šrouby na komínku na hodnoty 0,5Nm nebo 4,5 in/lbs. Puškohled bude mít nyní správné srovnání značky nuly na komínku se spodní ryskou.

## Nastavení funkce Return2Zero

Funkce Return2Zero (R2Z) je součástí komínku pro nastavení výškové korekce. Jakmile je ve spodní části komínku nastavena „nula“, budete mít hodnotu 0,5 MIL pod tímto bodem u většiny montáží puškohledů.



## Vyresetování funkce Return2Zero

Chcete-li získat plný výškový rozsah pro opětovné vynulování pro jiný zbraňový systém, postupujte následovně:

1. Odemkněte komínek a točte směrem nahoru, dokud se nezastaví.
2. Uvolněte šrouby komínku a poté znovu otočte komínek nahoru, dokud se nezastaví. Komínek **nebude** klikat.  
Utáhněte šrouby.
3. Nyní otočte komínkem dolů, dokud se nezastaví.  
Komínek **BUDE** klikat.
4. Povolte šrouby a poté opět otočte komínkem dolů, dokud se nezastaví. Komínek **NEBUDE** klikat.  
Utáhněte šrouby.
5. Nyní máte nastaven plný výškový rozsah systému.  
Pro nový systém zbraně proveďte centrování cíle skrz otevřený vývrt zbraně vaším okem při současném centrování stejného cíle skrz váš puškohled.

## Údržba puškohledu

Váš puškohled bude fungovat na špičkové úrovni, pokud jej budete udržovat v maximální čistotě. Doporučujeme pravidelně dodržovat níže uvedená pravidla pro údržbu.

1. Odstraňte z vnějšího povrchu puškohledu všechny velké nečistoty pomocí štětce s nylonovými štětinami. Nylonový štětec použijte také pro odstranění nečistot v prostoru mezi tělem puškohledu a komínky výškové a stranové korekce puškohledu. Nepoužívejte štětec na optické čočky. K čištění vnějšího povrchu těla puškohledu použijte bavlněný hadřík namočený v teplé vodě. Případné zbytky vody odstraňte suchým hadříkem
2. K odstranění prachu a nečistot z čoček použijte stlačený vzduch ve spreji. Při aplikaci držte sprej se stlačeným vzduchem vzpřímeně. Abyste se vyhnuli poškození, zamezte kapání tekutiny na čočku.
3. Během čištění čoček držte puškohled tak, aby čočky směřovaly dolů. K odstranění zbývajícího prachu a nečistot použijte štěteček určený k čištění čoček.
4. Pokud na čočkách stále ulpívají nečistoty, opláchněte je pomocí destilované vody tak, aby voda z čoček otekla. Než budete pokračovat, nechejte čočky a jejich okraje úplně vyschnout.

5. K odstranění šmouh a skvrn od vody z čoček, použijte vysoce kvalitní hadřík k mikrovlákna určený pro čištění čoček. Udržujte hadřík čistý a zabraňte ulpívání částic, které by mohly při následném čištění čočky poškrábat.

## Upozornění



Běžně používané rozpouštědla k čištění zbraní způsobují poškození povrchu čoček. Během čištění zbraně čočky zakryjte.



Pro zvýšenou ochranu jsou čočky puškohledu vybaveny odolným povrchem, avšak vhodné pravidelné čištění je udrží v nejlepším možném stavu.



## Záruka

Všechny produkty společnosti **ZCO** vznikají pečlivou ruční výrobou a prochází četnými testy a kontrolami před tím, než jsou zabaleny. Velké množství součástek je vyrobeno s minimální tolerancí tak, aby do sebe co nejlépe zapadaly a díky tomu dosahujeme té nejvyšší možné kvality. Nezměrné úsilí bylo věnováno tomu, aby tento puškohled skvěle fungoval po celou dobu jeho životnosti.

### **Jsme 100% oddáni našim zákazníkům a našim produktům.**

Ve velice ojedinělých případech se mohou u puškohledu **ZCO** objevit problémy. Nabízíme **doživotní záruku** na mechanické a optické vady týkající se materiálů a výrobního provedení po celou dobu životnosti puškohledu, pokud bude produkt používán běžným způsobem. Doživotní záruka je přenosná z majitele na majitele. Případné vady zhodnotíme a po důkladném prozkoumání vadný výrobek buď opravíme nebo vyměníme za stejný nebo podobný model.

Tato záruka se nevztahuje na úmyslné nesprávné používání puškohledu, neoprávněně provedené úpravy nebo opravy, úpravy nebo zničení sériového čísla, nesprávnou montáž, nedbalost, požár, povodně nebo jiné živelné pohromy.

Na elektronické součásti puškohledu se vztahuje **omezená doživotní záruka** v délce 2 roky ode dne zakoupení. Tato záruka se vztahuje na vady materiálů a výrobní provedení, pokud je výrobek používán běžným způsobem.

**Cenová tabulka**

	Cena za 1 set v Kč bez DPH	Požadovaný počet setů	Celková cena v Kč bez DPH za požadovaný počet setů
optický zaměřovač Zero Compromise Optic - ZC 527 5-27x56 FFP, CCW, MPCT3X, včetně montáže s vodováhou ZCO 36/38mm - 6MIL sklon a včetně: - Kill Flash Tenebraex 56 mm - krytek optiky Tenebraex (objektiv + okulár) - sluneční clony ZCO 56 mm	93 219,83	24	2 237 275,92
optický zaměřovač Zero Compromise Optic - ZC 840 8-40x56 FFP, CCW, MPCT3X, včetně montáže s vodováhou ZCO 36/38mm - 6MIL sklon a včetně: - Kill Flash Tenebraex 56 mm - krytek optiky Tenebraex (objektiv + okulár) - sluneční clony ZCO 56 mm	97 269,42	2	194 538,84
<b>Celková cena v Kč bez DPH</b>			<b>2 431 814,76</b>

Ceny zahrnují veškeré náklady dodavatele spojené s plněním této veřejné zakázky.