

KUPNÍ SMLOUVA

Č.j. PPR-33683-34/ČJ-2016-990640

Čl. 1. Smluvní strany


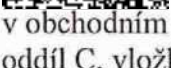


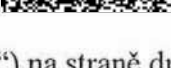
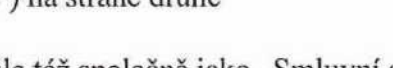
/1/ Kupující:

ČESKÁ REPUBLIKA - Ministerstvo vnitra
sídlo: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
IČO: 
DIČ: 
zastoupená: Ing. Martinem Šlemerem
vedoucím odboru veřejných zakázek Policejního prezidia ČR
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 
doručovací adresa: MINISTERSTVO VNITRA ČR
poštovní schránka 160
160 41 Praha 6
kontaktní adresa: Policejní prezidium ČR
Pelléova 21, Praha 6
tel.: 
e-mail: 
datová schránka: gs9ai55

(dále jen „kupující“) na jedné straně

a

/2/ Prodávající:

Prodávající: GuardWings, s.r.o.
sídlo: Praha 3, Kubelíkova 1224/42, PSČ 13000
IČO: 
DIČ: 
zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 164447
zastoupená: Ing. Bc. Luborem Chmelařem, jednatelem společnosti
bankovní spojení: Fio banka, a.s.
číslo účtu: 
pracovní kontakt: 
tel.: 
e-mail: 

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(Prodávající a Kupující dále též společně jako „Smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „Smluvní strana“)

u z a v í r a j í

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „NOZ“) na základě výsledku zadávacího řízení nadlimitní veřejné zakázky „Paralyzéry a příslušenství“,



zahájeného na základě ustanovení § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“)

Čl. 2. Předmět smlouvy

/1/ Touto smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc (dále jen „prostředky“ nebo „zboží“) uvedenou v čl. 3 této smlouvy, která je předmětem koupě, a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo.

/2/ Kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

Čl. 3. Zboží

/1/ Zbožím se rozumí:

p.č.	název	ks
1.	TASER X26P DEP, černý (2letá záruka)	25
2.	TASER X26P DEP, žlutý (2letá záruka)	5
3.	C - Ostrá standardní hlavice - 4,6 m	375
4.	Z - Ostrá standardní hlavice - 7,6 m	2200
5.	S - Simulační hlavice 6,5 m - Nevodivá	1000
6.	DPM – baterie pro X26 DEP	20
7.	XDPM – baterie pro X26 DEP - prodloužený úchop	80
8.	Baterie PPM	72
9.	Baterie TPPM	8
10.	Baterie XPPM	178
11.	Stehenní pouzdro s držákem dvou hlavic Pravé - Blade-Tech® a stehenní platformou	20
12.	Pouzdro Blade-tech® opaskové oboustranné - pravé	30
13.	Kabel propojovací pro stahování dat TASER® P	30
14.	Kabel tréninkový s aligátorovým klipem TASER	16
15.	Terč vodivý výcvikový TASER dvoudílný	16

/2/ Technická specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 (Specifikace zboží a ceny), která je nedílnou součástí této smlouvy

Čl. 4. Doba a místo plnění

/1/ Prodávající se zavazuje odevzdat zboží kupujícímu od 15.12.2017 do 31.1.2018.

/2/ Místo plnění zboží je na adrese:

Policejní prezidium
Správa logistického zabezpečení
Sklad materiálu zajištěného v trestním řízení
669 03 Znojmo




Čl. 5. Dodání a převzetí zboží

/1/ Prodávající se zavazuje informovat telefonicky kupujícího o přesném termínu dodání zboží nejméně pět (5) pracovních dnů předem písemně na adresu:

Policejní prezidium
Správa logistického zabezpečení
Sklad materiálu zajištěného v trestním řízení
P.O. BOX 5
669 03 Znojmo

anebo na fax:  nebo  (dále jen „SLZ PP ČR“)

a dále prodávající rovněž informuje odpovědného pracovníka SLZ PP ČR za převzetí zboží:

Ing. Igor Paulenka, tel.: 

/2/ Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím po potvrzení dodacího listu v místě plnění.

/3/ Dodací list bude prodávajícím vyhotoven ve třech (3) vyhotoveních, každé vyhotovení bude podepsáno oběma smluvními stranami, prodávající obdrží dvě (2) vyhotovení a kupující obdrží jedno (1) vyhotovení. Třetí vyhotovení dodacího listu následně přiloží prodávající k daňovému dokladu (dále jen „faktura“). K podpisu dodacího listu za kupujícího je oprávněn pověřený pracovník SLZ PP ČR pro převzetí zboží.

/4/ Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

/5/ Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva.

/6/ Prodávající odevzdá kupujícímu spolu se zbožím následující doklady:

- a) Návod a základní technické a bezpečnostní údaje. Základní technické a bezpečnostní údaje budou u součástí každého přepravního balení hlavic,
- b) Dodací list

/7/ Prodávající se zavazuje dodat zboží bez vad.

/8/ Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při jeho převzetí, vady skryté je kupující povinen sdělit bez zbytečného odkladu.

Čl. 6. Kupní cena

/1/ Kupní cena se sjednává jako cena nejvýše přípustná, změna je přípustná pouze při zákonné změně daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). Takováto změna smlouvy, kupní ceny zboží, není důvodem k uzavření dodatku ke smlouvě dle čl. 12. odst. 10 smlouvy.

/2/ Celková cena za zboží činí:

- a) bez DPH: 6.695.360,- Kč

(slovy: Šestmilionůšestsetdevadesátpěttisícitřistašedesát korun českých),



- b) DPH 21 %: 1.406.025,60 Kč
- c) včetně DPH: **8.101.385,60 Kč**

(slovy: **Osmmilionůstojednatísíctřistaosmdesát pět** korun českých šedesát haléřů).

- /3/ Tato kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním této smlouvy.
- /4/ Detailní rozpis kupní ceny je uveden v příloze č. 1 této smlouvy (Specifikace zboží a ceny).

Čl. 7. Platební podmínky

/1/ Prodávajícímu vznikne právo fakturovat dnem převzetí zboží kupujícím na základě potvrzeného dodacího listu kupujícím.

/2/ Prodávající se zavazuje vystavit fakturu na:

Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7

/3/ Prodávající se zavazuje doručit fakturu spolu se zbožím.

/4/ Pokud prodávající nedoručí fakturu spolu se zbožím, zavazuje se fakturu zaslat na poštovní adresu kupujícího.

Poštovní adresa kupujícího:

Policejní prezidium ČR
Správa logistického zabezpečení
P.O.Box 5
669 03 Znojmo

/5/ Každá faktura bude prodávajícím vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie) a přílohou faktury bude originál potvrzeného dodacího listu. Prodávající se dále zavazuje zaslat kopii každé vystavené faktury na e-mailovou adresu pp.ovzv@pcr.cz (do předmětu uvede: 33683/2016 – Janoušková), a to do 14-ti dnů ode dne zdanitelného plnění.

/6/ Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- a) náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 NOZ,
- b) číslo jednacích této smlouvy.

/7/ Kupující je povinen zaplatit fakturu v termínu do šedesáti (60) kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu.

/8/ Kupující je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení prodávajícímu fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené smlouvou, nebo fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo není doručena v požadovaném množství výtisků, nebo bankovní účet uvedený na faktuře nemá prodávající řádně registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“ a to s uvedením důvodu vrácení. Prodávající je v případě vrácení faktury povinen do 10 pracovních dnů ode dne doručení opravit vrácenou fakturu nebo vyhotovit fakturu novou. Oprávněným vrácením



faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené nebo nově vystavené faktury kupujícímu. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, a není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena prodávajícímu, který ji vystavil.

/9/ Platby budou probíhat v korunách českých bezhotovostním převodem na účet prodávajícího.

/10/ Účtována částka se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.

/11/ Kupující neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží.

Čl. 8. Záruka na jakost

/1/ Prodávající se zavazuje k záruční době v délce 24 měsíců ode dne převzetí kupujícím, u baterií min. 6 měsíců.

/2/ Běh záruční lhůty začíná ode dne převzetí zboží. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, na které se vztahuje záruka.

/3/ Lhůta pro vyřízení reklamace činí 30 dnů po doručení reklamačního protokolu prodávajícímu.

/4/ Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

/5/ Reklamace jsou ze strany prodávajícího řešeny pověřeným pracovníkem SLZ PP ČR.

/6/ Prostředky budou garantovat bezpečnou a spolehlivou funkci nabízených prostředků v běžných klimatických podmínkách ČR v teplotním režimu od +50°C do -20°C.

/7/ Při dodržení předepsaných skladovacích podmínek bude garantována bezpečná a spolehlivá funkce nabízených prostředků po převzetí kupujícím po dobu záruky.

/8/ Reklamace jsou uplatňovány na adrese servisního místa, které je uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.

Čl. 9. Další povinnosti prodávajícího

/1/ Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná

- a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
- b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

/2/ Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odst. 1. tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu.



/3/ Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.

/4/ Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

/5/ Proávající prohlašuje, že zboží uvedené v čl. 3. této smlouvy nemá právní vady ve smyslu ustanovení § 1920 NOZ.

/6/ Proávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

/7/ Proávající souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona o finanční kontrole provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího ze smlouvy.

/8/ Proávající je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

/9/ Proávající je povinen sdělit kupujícímu informaci o splnění podmínky dle § 81 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, pokud ji splňuje.

/10/ Proávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávajícím i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy. Střetem zájmů se rozumí činnost prodávajícího, v jejímž důsledku by došlo k naplnění zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, a to v § 2 odst. 3 písm. b) a v § 3 odst. 2 písm. a).

/11/ Proávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny zboží.

/12/ Proávající je povinen bankovní účet, jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku kupujícího vůči prodávajícímu na základě této smlouvy, od uzavření této smlouvy do ukončení její účinnosti, zveřejnit způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

/13/ Proávající bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy kupujícího a postupovat v souladu s jeho pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob.

/14/ Proávající se zavazuje převzít odpovědnost za škody vzniklé v důsledku vady zboží v rozsahu a za podmínek stanovených v § 2939 NOZ. Bude-li se poškozený v případě škody vzniklé v důsledku vady na zboží dovolávat odpovědnosti u kupujícího za takto vzniklou škodu podle právních předpisů odlišných od NOZ a náhrada škody bude kupujícím poskytnuta, prodávající takto poskytnutou náhradu kupujícímu plně uhradí.

/15/ Proávající prohlašuje, že nebude uplatňovat na předmět zakázky ochranu dle zákona č. 478/1992 Sb. o užitných vzorech a zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, pokud ano, pak pouze v součinnosti s kupujícím.



Čl. 10. Sankce

/1/ Prodávající je povinen v případě prodlení s dodáním zboží, které nebylo dodáno v termínu podle ustanovení čl. 4, odst. 1. této smlouvy, zaplatit smluvní pokutu kupujícímu ve výši 0,05 % za každý i započatý den prodlení z ceny té části zboží s DPH, které nebylo dodáno, přičemž cena zboží je specifikována v ustanovení článku 6. této smlouvy.

/2/ Prodávající je povinen v případě prodlení s doručením faktury, která nebyla doručena v termínu podle ustanovení dle čl. 7, odst. 3 této smlouvy, zaplatit smluvní pokutu kupujícímu ve výši 0,05 % za každý i započatý den prodlení z fakturované ceny zboží s DPH, které nebylo fakturováno, přičemž cena zboží je specifikována v ustanovení článku 6. této smlouvy.

/3/ Kupující je povinen v případě nezaplacení kupní ceny v termínu dle čl. 7, odst. 7 této smlouvy zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý i započatý den prodlení z fakturované, nezaplacené ceny zboží s DPH za každý den prodlení.

/4/ Prodávající je povinen v případě porušení závazků blíže specifikovaných v čl. 8. odst. 3 této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

/5/ Prodávající je povinen v případě porušení závazku blíže specifikovaného v čl. 9., odst. 1 až 5 této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové kupní ceny včetně DPH, maximálně však 500.000,- Kč (slovy: Pět set tisíc korun českých).

/6/ Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena oprávněnou stranou písemná výzva k jejich zaplacení, a to na bankovní účet oprávněné strany uvedený v této smlouvě.

/7/ Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

/8/ Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen případný nárok kupujícího na náhradu škody vůči prodávajícímu v částce převyšující výši smluvní pokuty sjednané pro příslušné porušení povinností prodávajícího.

/9/ Smluvní pokuty a náhradu škody dle této smlouvy a dle NOZ, které je povinen zaplatit prodávající kupujícímu, uplatňuje za kupujícího odpovědný pracovník Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky.

Čl. 11. Odstoupení od smlouvy

/1/ Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy prodávajícím. Za podstatné porušení se považuje zejména:

- a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 30 dní,
- b) vadné plnění zboží v souladu s § 2106 NOZ,
- c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení prodávajícího podle čl. 9, odst. 5 této smlouvy.

/2/ Kupující je dále oprávněn od této kupní smlouvy odstoupit v případě, že:



- a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
- b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- c) prodávající je nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 253/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,
- d) prodávající bezodkladně neoznámí prokazatelně kupujícímu skutečnost, že je v insolvenční nebo že hrozí její vznik, popř. že bylo správcem daně vydáno rozhodnutí, že je prodávající nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 253/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,
- e) prodávající vstoupí do likvidace,
- f) prodávající nemá bankovní účet řádně registrován v databázi „Registru plátců DPH“.

/3/ Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je kupující v prodlení s úhradou faktury o více než 30 dnů od data splatnosti faktury.

/4/ Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Čl. 12. Společná a závěrečná ustanovení

/1/ Smlouva se řídí právní řádem České republiky. Práva a povinnosti neupravené smlouvou se řídí podle příslušných právních předpisů.

/2/ Smluvní strany se dohodly, že v případě pochybností o datu doručení jakéhokoliv dokumentu uvedeného v této smlouvě se má za to, že dnem doručení se rozumí pátý (5) pracovní den ode dne odeslání dokumentu s výjimkou dokumentů, u kterých je určena lhůta pro doručení delší, a toto odeslání musí být potvrzeno doručovací společností.

/3/ Vzájemné vztahy smluvních stran, které nejsou výslovně dohodnuty v této smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními NOZ.

/4/ Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými soudy.

/5/ Každá ze smluvních stran je povinna bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně případnou změnu v údajích uvedených v záhlaví této smlouvy.

/6/ Prodávající ani kupující nejsou bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněni postoupit práva a povinnosti z této kupní smlouvy na třetí osobu.

/7/ Nevymahatelnost či neplatnost kteréhokoliv ustanovení této smlouvy nemá vliv na vymahatelnost či platnost zbývajících ustanovení této smlouvy, pokud z povahy nebo obsahu takového ustanovení nevyplývá, že nemůže být odděleno od ostatního obsahu této smlouvy.

/8/ Součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 (Specifikace zboží a ceny)



Příloha č. 2 (Adresa servisního místa)

/9/ Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zabezpečí kupující.

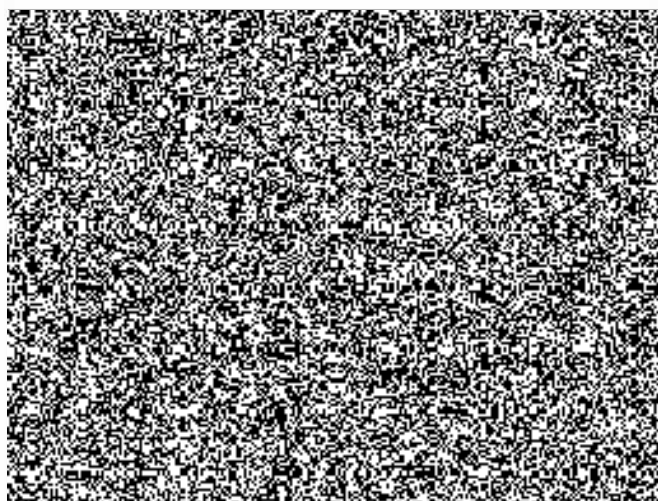
/10/ Tato kupní smlouva může být měněna nebo doplňována pouze na základě dohody obou smluvních stran písemnými číslovanými dodatky k této smlouvě.

/11/ Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu mohou ukončit vzájemnou dohodou.

/12/ Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvy přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

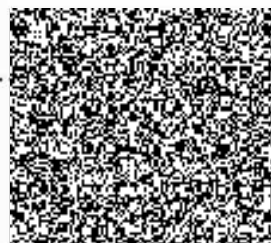
/13/ Smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž kupující obdrží dva (2) a prodávající jeden (1) výtisk.

/14/ Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.



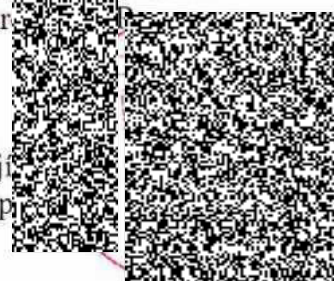
(razítko, podpis)

V Praze dne...



Ing. Martin Štemer
vedoucí odboru veřejných zakázek
Policejního pr

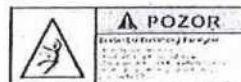
kupující
(razítko, p



Specifikace zboží a ceny

Ks	Model zboží	Název zboží	Cena za 1 kus			Cena celkem		
			Bez DPH	DPH	Včetně DPH	Bez DPH	DPH	Včetně DPH
25	11000	TASER X26P DEP, černý (žlutá záruka)	32 500,00 Kč	6 825,00 Kč	39 325,00 Kč	812 500,00 Kč	170 625,00 Kč	983 125,00 Kč
5	11003	TASER X26P DEP, žlutý (žlutá záruka)	32 500,00 Kč	6 825,00 Kč	39 325,00 Kč	162 500,00 Kč	34 125,00 Kč	196 625,00 Kč
375	34200	C - Ostří standardní hlavice - 4,6 m	1 160,00 Kč	243,60 Kč	1 403,60 Kč	435 600,00 Kč	91 350,00 Kč	526 950,00 Kč
2200	44203	Z - Ostří standardní hlavice - 7,6 m	1 300,00 Kč	291,90 Kč	1 681,90 Kč	3 058 000,00 Kč	642 180,00 Kč	3 700 180,00 Kč
1000	44205	S - Simulační hlavice 6,5 m - Nevodivá	1 100,00 Kč	249,90 Kč	1 439,90 Kč	1 190 000,00 Kč	249 900,00 Kč	1 439 900,00 Kč
		DPM - baterie pro X26 DEP	1 140,00 Kč	239,40 Kč	1 379,40 Kč	22 800,00 Kč	4 788,00 Kč	27 588,00 Kč
80	26701	XOPM - baterie pro X26 DEP - prodloužený úchop	1 305,00 Kč	274,05 Kč	1 579,05 Kč	104 400,00 Kč	21 924,00 Kč	126 324,00 Kč
72	27010	Baterie PPM	1 090,00 Kč	417,90 Kč	2 407,90 Kč	143 280,00 Kč	30 038,80 Kč	173 368,80 Kč
8	27017	Baterie TPPM	1 090,00 Kč	417,90 Kč	2 407,90 Kč	15 920,00 Kč	3 343,20 Kč	19 263,20 Kč
		Baterie XPPM	2 290,00 Kč	460,90 Kč	2 770,90 Kč	407 620,00 Kč	85 600,20 Kč	493 220,20 Kč
20	41963	Stehenní pouzdro s držákem zhlaví * Plus-Exo-Tech *	4 020,00 Kč	844,20 Kč	4 864,20 Kč	80 400,00 Kč	16 884,00 Kč	97 284,00 Kč
30	11500	Pouzdro Blade-Tech* opaskové oboustranné - pravé	2 070,00 Kč	434,70 Kč	2 504,70 Kč	62 100,00 Kč	13 041,00 Kč	75 141,00 Kč
30	22013	Kabel propojovací pro stehování dle TASER* P	6 680,00 Kč	1 171,80 Kč	6 751,80 Kč	167 400,00 Kč	35 154,00 Kč	202 554,00 Kč
16	85000	Kabel tréninkový s alligatorovým klipem TASER	1 300,00 Kč	273,00 Kč	1 573,00 Kč	20 800,00 Kč	4 368,00 Kč	25 168,00 Kč
16	80004	Terč vodivý výcvikový TASER dvouúčelový	790,00 Kč	165,90 Kč	955,90 Kč	12 640,00 Kč	2 654,40 Kč	15 294,40 Kč
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM						6 695 360,00 Kč	1 406 025,60 Kč	8 101 385,60 Kč



**INFORMACE DŮLEŽITÉ PRO BEZPEČNOST A ZDRAVÍ**

Tento dokument obsahuje důležitá bezpečnostní upozornění, pokyny a informace, jejichž cílem je minimalizovat rizika spojená s použitím distančních elektrických paralyzérů (dále jen DEP) společnosti TASER International, Inc. (TASER). Tyto pokyny a upozornění jsou pro vaši bezpečnost a také bezpečnost jiných osob. Před použitím DEP si přečtěte celý dokument.

Při použití podle pokynů v režimu se sondami jsou DEP určeny k dočasnému zneschopnění osoby z bezpečnější vzdálenosti než při použití některých jiných donucovacích možností při snížení pravděpodobnosti usmrcení nebo vážného úrazu. Avšak jakékoli použití donucovacích prostředků v sobě nese nebezpečí zranění nebo usmrcení osoby v důsledku účinků DEP, fyzické paralyzace, fyzického vypětí, neočekávaných okolností nebo individuální náchylnosti osob. Pokud budete postupovat podle upozornění a pokynů uvedených v tomto dokumentu, sníží se pravděpodobnost, že použití DEP způsobí usmrcení nebo vážný úraz.

Tato upozornění a pokyny platí od 1. 3. 2013 a nahrazují předchozí revize a příslušné výcvikové bulletiny. Okamžitě rozešlete tento dokument všem uživatelům DEP od společnosti TASER. Nejnovější upozornění jsou také k dispozici online na adrese www.TASER.com.

1. **Nejprve proveďte výcvik.** Existují významné rozdíly mezi různými modely DEP TASER. Nepoužívejte ani se nepokoušejte používat jakýkoliv model DEP, pokud jste pro jeho použití nebyli vycvičeni instruktorem, který má osvědčení vydané společností TASER.¹
2. **Přečtěte si pokyny a postupujte v souladu s nimi.** Před použitím DEP TASER si přečtěte, pochopte a postupujte podle platných pokynů, upozornění a příslušných výcvikových materiálů společnosti TASER. Pokud to neuděláte, zvyšuje se tím nebezpečí usmrcení nebo vážného poranění uživatele, cílové osoby nebo jiných osob.
3. **Postupujte podle příslušných zákonů, předpisů a směrnic svého zaměstnavatele.** Použití DEP musí být právně opodstatněné a musí být v souladu s federálními, státními a místními zákony a předpisy. Rozhodnutí o použití DEP určitým způsobem nebo za určitých okolností musí být v souladu s příslušnou směrnicí orgánu bezpečnostního sboru.²

Vždy postupujte podle platných pokynů, upozornění a výcvikových materiálů společnosti TASER s cílem minimalizovat rizika plynoucí z použití DEP.

Tento dokument používá signální slova v rámečcích, která upozorňují na konkrétní rizika:

POZOR Tento signální rámeček upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, která, pokud jejímu vzniku nezabráníte, může způsobit usmrcení nebo vážný úraz.

Po upozornění mohou následovat pokyny a informace, které mají pomoci vyhnout se rizikům a zlepšit bezpečnost DEP.

¹ Certifikovaný instruktor pro distanční elektrické paralyzéry není zástupcem společnosti TASER, ale má platné osvědčení instruktora společnosti TASER a splňuje nejnovější požadavky na výcvik společnosti TASER, materiály a licenční smlouvu. Na prohlášení, která nejsou v souladu s tímto dokumentem, a byla učiněna jakýmkoliv takovým certifikovaným instruktorem společnosti TASER se výslovně nebere žádný zřetel.

² Orgány bezpečnostních sborů jsou odborníci na použití donucovacích prostředků, kteří výlučně odpovídají za své vlastní řízení. Takové řízení zahrnuje politiku, běžné postupy, pravidla, nařízení, směrnice, školení, pokračování a normy. Společnost TASER není oprávněna nařizovat, jakým způsobem má probíhat řízení, jak má být nastavena politika, požadovat výcvik nebo zavádět normy chování nebo jednání.





TASER® DEP
Upozornění, pokyny a informace:
Bezpečnostní sbory



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: RIZIKA SPOJENÁ S DEP A PŘEDCHÁZENÍ RIZIKU

POZOR Kumulativní účinky. Osoba vystavená působení DEP je také vystavena působení určitých účinků včetně fyziologických a metabolických změn, stresu a bolesti. U některých jedinců může nebezpečí usmrcení nebo vážného úrazu vzrůstat s kumulativním vystavením působení DEP. Opakované, delší nebo pokračující používání DEP může přispět ke kumulativnímu vyčerpání, stresu, srdečním, fyziologickým, metabolickým, respiračním a souvisejícím zdravotním rizikům, která mohou zvýšit nebezpečí usmrcení nebo vážného zranění. Minimalizujte opakované, pokračující nebo souběžné působení.

Fyziologické a metabolické účinky. Použití DEP může mít fyziologické anebo metabolické účinky, které mohou zvýšit riziko usmrcení nebo vážného úrazu. Tyto účinky zahrnují mimo jiné změny chemických reakcí v krvi, krevního tlaku, dýchání, srdečního tepu a rytmu a adrenalinu a stresových hormonů. Ve studiích zkoumajících působení elektrického výboje z jediného DEP na lidi v trvání do 15 sekund byly účinky na vyváženost kyselá a zásadité reakce, kreatininázu, elektrolyty, stresové hormony a životní funkce srovnatelné nebo nižší než změny očekávané od fyzického vypětí podobného boji, odporu, praní se, útěku nebo použití jiných donucovacích prostředků nebo technik.

Někteří jedinci mohou být mimořádně náchylní na účinky použití DEP. Mezi takové náchylné jedince patří starší lidé, osoby, které trpí srdečními problémy, astmatem nebo jinými plicními problémy, nebo lidé trpící excitovaným deliriem, hlubokým neklidem, těžkým vyčerpáním, intoxikací narkotiky nebo dlouhodobým zneužíváním narkotik anebo nadměrným vyčerpáním plynoucím z fyzického zatížení. U fyziologicky nebo metabolicky narušené osoby může jakákoliv fyziologická nebo metabolická změna vyvolat náhlou smrt nebo k ní přispět.

Vypětí a bolest. Použití DEP, očekávání použití DEP nebo reakce na jejich použití může způsobit úlek, paniku, strach, zlost, vztek, dočasně nepohodlí, bolest nebo stres, který může u některých lidí vést k poškození zdraví nebo usmrcení.

Ke snížení rizik plynoucích z vystavení se DEP:

1. Minimalizujte počet a délku působení DEP. Většina laboratorních pokusů zkoumajících působení DEP na lidi nepřesáhla 15 sekund a žádný z pokusů nebyl delší než 45 sekund. Používejte DEP po co nejkratší dobu, která je objektivně přiměřená k dosažení zákonného cíle a opakovaně posuďte chování, reakce a odpor cílové osoby ještě před použitím nebo v průběhu použití. Není-li použití DEP účinné a nevede-li k zneschopnění cílové osoby nebo požadovanému donucení, zvažte alternativní donucovací prostředky společně s použitím DEP nebo bez něj.
2. Nepoužívejte několik DEP najednou. Nepoužívejte několik DEP nebo několik uzavřených obvodů najednou, aniž byste k tomu měli opodstatněný důvod. Několik DEP nebo několik uzavřených obvodů použitých najednou mohou mít kumulativní účinky a mohou vést ke zvýšení rizika.
3. Okamžité zneschopnění a omezení. Je-li to přiměřeně bezpečné a proveditelné, co nejdříve zahajte postupy vedoucí k zneschopnění a omezení včetně vystavení se DEP („spoutání při výboji“), abyste minimalizovali kumulativní účinky DEP a celkovou délku vypětí a stresu cílové osoby.
4. Nedotýkejte se sond a drátů v průběhu výboje DEP. Získání kontroly nad cílovou osobou a její omezení může vystavit uživatele DEP a osoby, které mu pomáhají, nebezpečí náhodného nebo neúmyslného šoku. Nedotýkejte se sond a drátů a oblastí okolo sond v době, kdy je generován elektrický výboj.

POZOR Ovlivnění srdečního tepu. Použití DEP v oblasti hrudníku poblíž srdce má nízkou pravděpodobnost vyvolání několika tepů srdce navíc. Ve vzácných případech to může vést k srdeční zástavě. Pokud je to možné, nemířte na přední část hrudníku poblíž srdce, aby se snížilo riziko možného vážného poranění nebo usmrcení.

Ovlivnění srdečního tepu může být pravděpodobnější u dětí a hubených dospělých osob, protože je srdce zpravidla blíže výboji generovanému DEP (vzdálenost mezi šipkou a srdcem). K vážným komplikacím může také

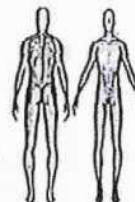






dojít u osob se zhoršenou srdeční funkcí nebo u osob, které mají implantovaný srdeční stimulátor nebo defibrilátor.

Aby se snížilo riziko úrazu:

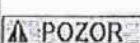
1. **Mířte na upřednostňované oblasti.** Upřednostňované oblasti (vyznačené modře) se nacházejí pod zadní stranou krku pro použití zezadu a ve středu spodní části hmoty těla (spodek hrudníku) pro použití zepředu. Upřednostňované oblasti těla zvětšují vzdálenost mezi šipkou a srdcem a snižují nebezpečí nežádoucích vlivů na srdce. Pokud je to proveditelné, dávejte přednost zásahům zezadu před zásahy zepředu.
2. **Vyhnete se zásahu citlivých oblastí.** Pokud je to možné, úmyslně nemiřte DEP na citlivé oblasti těla, jako je obličej, oči, hlava, zátylek, hrudník (oblast srdce), prsa, rozkrok, genitálie nebo známé oblasti dřívějších zranění.



 POZOR	Úrazy související se stahy nebo napětím svalů. DEP použité v režimu s použitím sondy mohou způsobit stahy svalů, které mohou vést ke zranění včetně zlomenin kostí.
 POZOR	Skupiny osob se zvýšenými riziky. Použití DEP proti těhotným ženám, nemožným lidem, starším lidem nebo velmi hubeným lidem nebo proti malým dětem může zvýšit riziko usmrcení nebo vážného úrazu. Stejně jako v případě jakéhokoliv jiného donucovacího prostředku, ani použití DEP nebylo testováno na těchto skupinách osob. Proti takovým skupinám osob používejte DEP, jen když situace ospravedlňuje zvýšené riziko

Použití DEP v režimu se sondami může způsobit stahy svalů vedoucí k úrazům, které se podobají úrazům spojeným s fyzickým vypětím, atletikou nebo sporty včetně prasknutí kýly, vykloubení, přetržení nebo jiných úrazů měkkých tkání, orgánů, svalů, šlach, vazů, chrupavek, plotének, nervů, kostí nebo kloubů nebo úrazům spojeným s ortopedickými nebo jinými pomůckami. Může dojít ke zlomeninám kostí včetně kompresních zlomenin obratlů.

Pravděpodobnost a větší závažnost těchto zranění se zvyšuje u lidí, kteří již dříve utrpěli zranění, mají implantované ortopedické pomůcky nebo jsou zvláště náchylní včetně těhotenství, řídnutí kostí, úrazu páteře nebo dřívějšího poškození nebo operace svalů, plotének, vazů, kloubů nebo šlach. K takovým zraněním může také dojít při použití paralyzátoru v režimu využívajícím bolest, nebo když osoba reaguje na použití DEP rychlým nebo neočekávaným pohybem.

 POZOR	Sekundární úraz. Ztráta ovládnutí plynoucí z vystavení účinkům DEP může vést ke zraněním v důsledku pádu nebo jiného nekontrolovaného pohybu. Je-li to možné, nepoužívejte DEP v případech, kdy existuje pravděpodobnost sekundárního úrazu.
--	--

Ztráta kontroly v souvislosti s použitím DEP může mít několik příčin:

- **Záchvat.** Opakované stimuly (například blikající světlo nebo elektrické stimuly) mohou vyvolat u některých lidí záchvat, což může vést k usmrcení nebo vážnému úrazu. Toto riziko může být vyšší u osob trpících epilepsií, u kterých se záchvaty už vyskytly, nebo když elektrický stimul projde hlavou. Citové a fyzické vypětí, které je pravděpodobné při incidentech, při kterých se použijí DEP a další vynucovací prostředky, je uváděno jako faktory urychlující záchvaty.
- **Bezvědomí.** Některé osoby mohou na použití DEP nebo hrozbu jejich použití reagovat přehnaně, což může vést ke ztrátě vědomí nebo pádu.
- **Stahy svalů, zneschopnění nebo úlek v reakci na použití.** Použití DEP může způsobit ztrátu kontroly nad stahy svalů, zneschopnění nebo úlek.





TASER® DEP
Upozornění, pokyny a informace:
Bezpečnostní sbory



Abyste omezili tato rizika, zvažte před použitím DEP místo, na kterém se cílová osoba nachází. Pokud je to možné, nepoužívejte DEP proti osobám při následujících okolnostech, pokud situace nevyžaduje přistoupit na vyšší riziko.

Je-li to proveditelné, vyvarujte se použití DEP proti osobě, která:

- se nachází na nestabilním nebo vyvýšeném místě (například strom, střecha, žebřík, římsa, balkón, veranda, most nebo schody),
- by mohla spadnout a utrpět zranění hlavy nebo jiné části těla,
- by mohla spadnout na ostrý předmět nebo povrch (například osoba, která drží nůž, pád na sklo),
- má omezenou možnost se zachytil nebo se chránit při pádu (osoba jakkoliv omezená v pohybu, spoutaná, zneschopněná nebo nepohyblivá),
- má zpomalené reflexy (například v důsledku požití alkoholu, narkotik nebo léků),
- která běží, je v pohybu nebo je s ní pohybováno,
- která řídí nebo ovládá jakýkoliv dopravní prostředek (například automobil, autobus, kolo, motocykl nebo vlak), přepravní zařízení (např. eskalátor, pohyblivé schody, výtah, skateboard, brusle na kolečkách), nebo strojní zařízení, nebo
- která se nachází ve vodě, bahně nebo bažině a její schopnost pohybu je omezena

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: ÚRAZ NEBO INFEKCE

DEP může způsobit úraz sondou nebo elektrickým výbojem. Povaha a závažnost těchto účinků závisí na celé řadě faktorů včetně oblasti zasažení, způsobu použití, náchylnosti cílové osoby a dalších okolností souvisejících s použitím DEP, vystavení jeho účinkům a následné péči. Může být zapotřebí lékařské ošetření.

POZOR Nebezpečí poranění oka. Sonda paralyzátoru, elektroda nebo elektrický výboj, který se dostane do styku s okem nebo do jeho blízkosti, může způsobit vážné poranění včetně trvalé ztráty zraku. Nikdy záměrně nezaměřujte DEP včetně laseru na oko člověka nebo zvířete, aniž byste k tomu měli opodstatněný důvod.

POZOR Nebezpečí spojené s laserovým světlem. DEP je vyhavana laserovým zaměřovačem. Laser může způsobit vážné poranění oka včetně trvalé ztráty zraku. Nikdy nemiřte laserem na letadlo nebo pilota letadla nebo pohybující se vozidlo.

POZOR Zranění způsobené elektrodou nebo sondou, vpich, zjizvení nebo nebezpečí infekce. Použití DEP může zanechat trvalou stopu, popáleninu, jizvu, vpich nebo jiné poškození pokožky nebo tkáně. Infekce může způsobit smrt nebo vážné zdravotní problémy. Nebezpečí způsobení jizvy se zvyšuje, pokud použijeme DEP v kontaktním režimu. Při použití DEP s několika otvory pro hlavice v kontaktním nebo v tříbodovém režimu může způsobit podráždění kůže, odřeniny, stopy, popáleniny nebo jizvy.

POZOR Penetrační zranění. Sondy paralyzátoru TASER mají hrot ve tvaru šípky, který může způsobit poranění vpichem do žíly/cévy nebo vnitřního orgánu včetně plic, kostí nebo nervů. Sonda nebo špička (která se může uvolnit nebo zlomit) může propíchnout nebo proniknout do kosti, orgánu nebo tkáně, což může vyžadovat okamžité lékařské ošetření, operativní odstranění nebo může zanechat jizvu, vnést infekci nebo vést k jinému závažnému poranění.

Ke snížení nebezpečí vážného úrazu s trvalými následky:

1. Zajistěte potřebnou lékařskou péči. Zranění v důsledku průniku sondy nebo hrotu šípky do žíly nebo cévy, orgánu, nervu nebo kosti může vyžadovat lékařské ošetření. Sonda, hrot šípky nebo osten, který pronikl do citlivého místa, jako je oko, genitálie, prsa, krk, zátylek nebo cévní systém může způsobit vážná zranění a vyžadovat lékařské ošetření. Použití DEP může způsobit podráždění kůže, propíchnutí, odřeniny, zanechat stopu, způsobit vyrážku, popáleninu nebo jizvu, nebo zanechat infekci, což může vyžadovat lékařské ošetření a následky mohou být trvalé. Stejně jako u jiných poranění tohoto typu, může dojít k vyvolání infekce jako například tetanu a s tím souvisejících komplikací. Podle směrnice svého zaměstnavatele zajistěte v případě potřeby přístup k lékařské péči.





TASER® DEP
Upozornění, pokyny a informace:
Bezpečnostní sbory



2. Při odstraňování sond postupujte podle směrnic svého zaměstnavatele. Odstraňování sond může způsobit zranění. Ponechání sondy v těle může způsobovat bolest nebo vést ke zranění. Postupujte podle směrnic svého zaměstnavatele a protokolů týkajících se biologických rizik souvisejících s odstraňováním sond z těla. V případě pevného zachycení, průniku do orgánu nebo kosti, nebo odlomení sondy hroty špičky nebo oslnu může být zapotřebí neodkladná lékařská péče nebo odstranění chirurgickým zákrokem.
3. Postupujte podle protokolů upravujících postup při nakládání s biologickými riziky. Použijte příslušné postupy pro případ biologického rizika včetně izolace a ochranných pomůcek (například rukavice, respirátory a umytí rukou a exponovaných částí těla podle potřeby). Postupujte podle směrnic svého zaměstnavatele a podle příslušného protokolu upravujícího postup v případě biologického rizika, odpadů a důkazů, pokud přicházíte do styku s biologickými riziky.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: NAsAZENÍ A POUŽITÍ DEP

DEP a hlavice jsou zbraně a stejně jako v případě jakékoliv jiné zbraně dodržujte bezpečnostní postupy a skladujte DEP bezpečným způsobem. Postupujte podle zde uvedených pokynů a dalších požadavků uvedených ve směrnicích svého zaměstnavatele. Pokud nedodržíte tato upozornění, může to vést k usmrcení nebo vážnému úrazu uživatele nebo jiných osob

POZOR Záměna ruční střelné zbraně za DEP. Záměna ruční střelné zbraně za DEP může vést k usmrcení nebo vážnému úrazu. Naučte se rozpoznávat rozdíly mezi pocitem, který máte při držení střelné zbraně a DEP a jejich pouzdry a charakteristikami, abyste si je nespolehlí. Vždy postupujte podle směrnic svého zaměstnavatele a výcviku.

POZOR Rozdíly mezi modely se spouští v zadní poloze. Pokud je spoušť v zadní poloze, většina DEP bude schopna dále generovat výboj až do doby, kdy bude spoušť uvolněna nebo dojde k vyčerpání zdroje energie. V případě instalace APPM je možné naprogramovat modely X2 a X26P tak, aby se ukončil výboj z DEP po 5 sekundách, a to i v případě, že uživatel dále lisí spoušť, což vyžaduje vědomý úkon k opětovnému nabití vložené hlavice. Seznamte se dobře se svým modelem a způsobem, jak funguje. Vyvarujte se opakovaného, dlouhého nebo trvalého používání DEP, pokud je to možné.

POZOR Zvuková výstraha APPM nemusí být slyšitelná ve stresových situacích nebo v hlučném prostředí.

1. Správné použití. Používejte DEP jen k určenému účelu a v situacích, kdy je to právně ospravedlnitelné, a podle směrnic svého zaměstnavatele. Nepoužívejte k mučení.
2. Ukládejte na bezpečném místě. DEP, hlavice a příslušenství ukládejte na bezpečném místě, které není přístupné dětem a dalším neoprávněným osobám, abyste předešli neoprávněnému přístupu nebo použití.
3. Používejte pojistku. Umístěte pojistku DEP do spodní polohy (Zajištěno) vždy, kdy DEP nepoužíváte. Nezapomeňte uvést pojistku DEP do horní polohy (Odjištěno), pokud máte v úmyslu DEP použít.
4. Předpokládejte, že DEP je nabitá. Vždy předpokládejte, že DEP je nabitá a schopná generovat výboj. Abyste zabránili neočekávanému výboji, ujistěte se, že v DEP není vložena žádná nabitá hlavice při vkládání bateriové jednotky, video záznamníku TASER CAM™ nebo TASER CAM HD nebo při provádění zkoušek jiskření (kromě případu, kdy provádíte funkční testy modelů X2 nebo X3), při údržbě, stahování dat nebo nabíjení baterie.
5. Dávejte pozor na spoušť DEP. Nedržte prst na spoušti, ledaže je právně ospravedlnitelné použít DEP, a jste připraveni ji použít.
6. Seznamte se se způsobem fungování DEP. Mezi různými modely DEP od společnosti TASER existují významné rozdíly. Před použitím jakékoliv DEP včetně DEP pro opakovaný zásah, si musíte být jisti, že rozumíte fungování a účinkům svého modelu.
7. Dávejte pozor na režim nastavení modelů X2 a X3. Musíte vždy vědět, jaký způsob použití je nastaven na modelech X2 a X3 před jejich použitím (ruční nebo poloautomatický).





TASER® DEP
Upozornění, pokyny a informace:
Bezpečnostní sbory



- Seznamte se se statickým laserovým režimem modelu X2 (fixní). Model X2 je vybaven statickými duálními lasery. Jeden laser je určen k přibližnému zaměření horní šípky a druhý k zaměření spodní šípky a oba jsou nastaveny na hlavice 15' (4,6 m) a 25' (7,62 m) při vzdálenosti 15' od cíle. Trajektorie hlavice s dlouhým dosahem 35' (10,7 m) nebude shodná se zaměřením spodního laseru při vložení do modelu X2.
- Simulační (cvičné) hlavice používejte JEN při výcviku. NEPOUŽÍVEJTE DEP s vloženou simulační cvičnou hlavici v ostré akci nebo při sebeobraně. Simulační hlavice jsou určeny jen pro výcvik a nemají zneschopňující účinek na cílovou osobu. Simulační hlavice jsou vybaveny nevodivými dráty a nepřenášejí elektrické impulzy do sond.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: ÚČINNOST DEP

DEP, stejně jako jakákoliv zbraň nebo donucovací prostředek, nefunguje vždy tak, jak by měla a nemá účinek na každou cílovou osobu. Jestliže, stejně jako v případě jakéhokoliv jiného použití síly, není určitá možnost účinná, vypněte DEP, zvažte použití jiných donucovacích prostředků nebo použijte alternativních možností, které jsou uvedeny ve směrnici vašeho zaměstnavatele. Vždy mějte záložní plán.

POZOR Cílová osoba nebyla zneschopněna. Neúčinné použití DEP by mohlo zvýšit riziko usmrcení nebo vážného poranění uživatele, cílové osoby nebo jiných osob. Pokud DEP nefunguje tak, jak by měla, nebo pokud nedošlo k zneschopnění cílové osoby, vypněte DEP, přesuňte DEP nebo použijte jiné donucovací prostředky v souladu se směrnicemi svého zaměstnavatele.

Účinky DEP mohou být omezeny mnoha faktory včetně nevyvinutí elektrického výboje v důsledku minulé cíle, nezachycení na oblečení, přerušovaného spojení nebo přetržení drátu, umístění sond nebo rozložení hmotnosti svalstva cílové osoby nebo pohybu. Některé faktory, které mohou ovlivnit účinnost použití DEP při získání kontroly nad cílovou osobou, mohou být:

- Cílová osoba nemusí být zcela zneschopněna. I když může být cílová osoba zasažena DEP na jedné části těla, může si zachovat plnou kontrolu nad svaly dalších částí těla. Dostaňte cílovou osobu pod kontrolu a omezte ji co nejdříve a buďte připraveni pro případ, že cílová osoba není zcela zneschopněna.
- Cílová osoba se může okamžitě vzpamatovat. Osoba, která byla zasažena výbojem DEP, může okamžitě získat zpět tělesné nebo kognitivní schopnosti poté, kdy přestane působit výboj DEP. Co nejdříve dostaňte cílovou osobu pod kontrolu a buďte připraveni pro případ, že cílová osoba se okamžitě vzpamatuje.
- Kontaktní režim se používá pouze pro účely omezení účinkem bolesti. Použití ručního paralyzéry v kontaktním režimu je bolestivé, ale zpravidla nevyvolá zneschopnění. Použití kontaktního režimu nemusí být účinné na emocionálně rozrušené jedince nebo jiné osoby, které nemusejí reagovat na bolest z důvodu oddělení psychiky od fyzické stránky. Nepoužívejte přístroj v kontaktním režimu opakovaně vůči takovým osobám, pokud nebylo dosaženo požadovaného donucení.
- Sondy se mohou odchýlit. DEP nejsou přesně zaměřitelné zbraně. Vystřelení sond, trajektorie letu a místo dopadu mohou být ovlivněny celou řadou faktorů včetně přesnosti hlavice nebo sondy, selhání řádného použití hlavice, silných pohybů vzduchu, pohybů uživatele a cílové osoby nebo zasažení oblečení cílové osoby nebo samotné cílové osoby nedostatečnou silou nebo trajektorií nedostačující k proniknutí k cílové osobě nebo ulpění na cílové osobě. Odchylky mohou způsobit omezenou nebo nedostatečnou účinnost v důsledku minulé, neuzavření nebo neudržení uzavřeného elektrického obvodu, malému rozptýlení sond nebo nepřenesení dostatečného náboje z hlavice na cílovou osobu.
- DEP nebo hlavice může selhat při vystřelení nebo nefunguje. Žádný zbraňový systém, donucovací prostředek nebo DEP není vždy plně funkční nebo účinný. Pokud DEP, hlavice nebo příslušenství není v provozuschopném stavu nebo selže, zvažte opětovné nabití a použití, nasazení jiného donucovacího prostředku, vypnutí nebo použití jiných možností podle směrnice svého zaměstnavatele.





TASER® DEP
Upozornění, pokyny a informace:
Bezpečnostní sbory



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: DALŠÍ RIZIKA

POZOR Vrácení sondy a odraz. Je-li cílová osoba dále, než je délka drátu sondy, nebo jestliže více než jedna sonda mine cíl, může se sonda odrazit a vrátit zpět a zasáhnout uživatele nebo vedle něj stojící osobu a způsobit zranění. Zpětný pohyb sondy je pravděpodobnější u simulačních hlavic z důvodu použití nylonových drátů.

Vždy si buďte jisti, že je cílová osoba v dosahu DEP. Při používání DEP nebo při výcviku používejte ochranné brýle. Zajistěte, aby cvičné cíle měly pevné pozadí, na které se sondy zachytí a neodskočí a nezasáhnou nežádoucí osobu, zvíře nebo předmět, nebo aby nedošlo k průniku sond skrze pozadí a zasažení předmětů za cílem.

POZOR Održení vystřelené sondy. Vystřelená sonda, která nenarazí do cíle nebo cílové osoby, se může odtrhnout od drátu a uletět značnou vzdálenost a způsobit vážný úraz. Budte si vždy jisti, že cíl je v dosahu DEP.

POZOR Nebezpečí požáru a výbuchu. Použití DEP může vést k požáru nebo explozi v přítomnosti hořlavých plynů, výparů, par, kapalin nebo materiálů. Použití DEP na místě, kde existuje riziko požáru a výbuchu, vede k usmrcení nebo vážným úrazům. Je-li to možné, nepoužívejte DEP na místech, o kterých je známo, že tam existuje nebezpečí požáru.

DEP může zapálit výbušné nebo hořlavé materiály nebo oblečení, kapaliny nebo výpary (například benzín, páry nebo plyny v kanalizačních potrubích nebo metamfetaminových varnách, zapalovačích obsahujících butan, hořlavých gelech na vlasy nebo v některých obranných sprejích). Nikdy vědomě nepoužívejte DEP v přítomnosti jakékoli hořlavé nebo výbušné látky, pokud situace neospravedlňuje takové riziko.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

POZOR Nebezpečí neúmyslného použití DEP nebo výboje. Neúmyslná aktivace DEP nebo neočekávaný výboj hlavičky může vést k usmrcení nebo vážnému úrazu uživatele, cílové osoby nebo dalších osob.





TASER® DEP
Upozornění, pokyny a informace:
Bezpečnostní sbory



Ke snížení nebezpečí neúmyslného použití nebo výboje:

1. Vyhnete se výboji statické elektřiny. Hlavice uchovávejte mimo dosah zdrojů statické elektřiny. Statická elektřina může způsobit neočekávaný výboj hlavice DEP nebo modelů X26, X26P nebo M26, což může vést k vážnému úrazu.
2. Mějte části těla v dostatečné vzdálenosti od DEP nebo hlavice. Vždy mějte ruce a části těla v dostatečné vzdálenosti od DEP a hlavice. Pokud dojde k neočekávanému výboji z DEP, můžete utrpět úraz.
3. Zabráňte rušení elektronickými přístroji. Elektronická přenosová zařízení v blízkosti DEP by mohla rušit řádnou funkci DEP a způsobit aktivaci a výboj DEP. Uchovávejte DEP alespoň několik palců od jiného elektronického zařízení. Uvedte pojistku DEP do spodní polohy (Zajištěno), kdykoliv se přiblížíte k elektronickému zařízení včetně vysílaček a mobilních telefonů. Před použitím nikdy nezapomeňte dát pojistku do horní polohy (Odjištěno).
4. DEP ani hlavice nesmí upadnout na zem. Pokud vám DEP nebo hlavice upadne na zem a poškodí se, může dojít k neúmyslné aktivaci nebo výboji a neprovozuschopnosti nebo selhání, a další použití je nebezpečné. Pokud vám DEP nebo hlavice upadne nebo dojde k jejich poškození, viz postup doporučený platnou verzí výcvikových materiálů společnosti TASER.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: ÚDRŽBA

POZOR: Pokud nebude prováděna údržba DEP podle pokynů, může to vést k selhání DEP, nebo k tomu, že DEP nebude fungovat optimálně, čímž se zvýší riziko usmrcení nebo vážného úrazu. Postupujte podle doporučených postupů údržby.

Abyste snížili toto riziko:

1. Bezpečně proveďte zkoušku (funkční) jiskření před začátkem každé směny. Zkoušky pomáhají ověřit, že DEP funguje řádně. Viz platnou verzi výcvikových materiálů TASER, kde jsou uvedeny další informace o zkouškách.
2. Nepoužívejte poškozené DEP nebo hlavice. Nepoužívejte hlavice s chybějícími odstřelovacími krytkami, pokud vám nehrozí bezprostřední nebezpečí. Provedení opravy nebo úpravy DEP neoprávněnou osobou může způsobit, že DEP vystřelí nebo selže, povede to k neplatnosti záruky a může to vystavit uživatele a další osoby nebezpečí usmrcení nebo vážného úrazu. Hlavice s odstřelovacími krytkami, které byly opraveny, by se měly používat jen pro cvičné účely a nikoliv pro ostré akce.
3. Aktualizace software DEP. Některé DEP mají program, který je možno aktualizovat. Platný software je možné získat tak, že se obrátíte na oddělení zákaznických služeb společnosti TASER nebo podle pokynů uvedených na adrese www.evidence.com nebo www.TASER.com.
4. Používejte jen součásti, baterie, příslušenství a hlavice schválené společností TASER. DEP je vyspělý elektronický systém. Aby řádně fungoval, používejte v DEP jen součásti TASER schválené součásti, baterie, příslušenství a hlavice. Pokud použijete cokoliv jiného než součásti TASER schválené součásti, baterie, příslušenství a hlavice, dojde k ukončení platnosti záruky, může dojít k selhání a vystavení uživatele nebo dalších osob nebezpečí usmrcení nebo vážného úrazu.





TASER® DEP
Upozornění, pokyny a informace:
Bezpečnostní sbory



5. Chraňte DEP před nepřízní počasí. Pokud se DEP namočí nebo ponoří do vody nebo jiné kapaliny, nikdy nepoužívejte ani se nepokoušejte používat DEP, dokud nedokončíte postup doporučený výrobcem.
6. Udržujte kontakty hlavic Smart™ čisté. Jestliže kontakty hlavic Smart nebo uvnitř otvoru v hlavici Smart modelů X2 nebo X3 nejsou udržovány čisté, může se stát, že DEP nebude schopna použít hlavici Smart.
7. Zjistěte si, jaká je předpokládaná doba životnosti DEP a hlavice. Při běžných podmínkách skladování, manipulace a používání je očekávaná doba životnosti DEP a hlavic 5 let. Pokud budete používat, nebo se pokusíte použít DEP nebo hlavici po uplynutí této lhůty, může to vést k selhání nebo neúčinnosti. Pokud se nebudete o DEP nebo o hlavici řádně starat a udržovat je, může to podstatně omezit nebo ukončit předpokládanou dobu životnosti výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: NEBEZPEČNÉ LÁTKY



Nebezpečné látky. DEP (včetně hlavice) obsahuje součásti, které obsahují chemikálie známé státu Kalifornie a dalším jako látky způsobující rakovinu a vrozené vady nebo jinak nepříznivě působící na reprodukční funkce. Nedemontujte výrobek. Viz směrnice zaměstnavatele ohledně řádné manipulace a likvidace.



Název: Specifikace TASER® X26P™ Distanční elektrický paralyzátor (DEP)
 Ověřeno: Výzkum a vývoj
 Verze: 1.0
 Datum vydání: 15/01/2013



TASER® X26P Distanční Elektrický Paralyzátor (DEP) Modely ¹	
Model	Model č. Barva
TASER X26P (bezpečnostní sbory)	11002 Černá
TASER X26P (bezpečnostní sbory)	11003 Žlutá

Vlastnosti
<ol style="list-style-type: none"> 1. Plášť: Konstrukce vysoko odolného polymeru. 2. Velmi jasná LED svítidla. 3. Třída červeného laseru IIIa. Lasery třídy II k dispozici. 4. Centrální informační displej (CID): Zobrazuje údaje o zbývajícím energii, času výboje a oznámení. 5. Systém Trilogy™ registr zaznamenává informace z různých snímačů do třech datových protokolů: Event log (registr událostí, Pulse log (registr pulzů) a Engineering log (technický registr). Data je možné stáhnout pomocí Universal Serial Bus (USB), modulu datového rozhraní připojeného k osobnímu počítači (PC). Data mohou být převedena na službu EVIDENCE.com. 6. Hodiny reálného času se záložní baterii. 7. Vložená auto diagnostika stavu systému monitorování a podávání zpráv. 8. Oboustranná bezpečnostní pojistka. 9. Kompatibilní se standardními TASER sériovými hlavicemi.²

Rozměry bez hlavice a PPM					
Délka (D)	Výška (V)	Šířka (Š)	Hmotnost	Rozměry s hlavicí a PPM	
16.3 cm	9.7 cm	4.3 cm	281 g (gramů) (vč. PPM) 213 g (bez PPM a hlavice)	Délka (D2)	Výška (V2)
				19.3 cm	10.4 cm

¹ Další položky jsou k dispozici. Prosím, kontaktujte zákaznický servis zástupce pro více informací.
² PPM, U.S. 6999295, 7145762, 7150362, 7234262, 7457096, 7570476, 7580237, 7600337, 7602597, 7602598, 7631452, 7778004, 7782592, 7821766, 7900388.
 Specifikace výrobku se mohou měnit bez upozornění. Skutečný výrobek se může lišit od obrázku.
 Výstupní specifikace se mohou lišit v závislosti na teplotě, síle baterie, nebo zátěžových charakteristik. Výstupní parametry jsou odvozené od 600 Ω (ohmů) odporové zátěže.
 Specifikace frekvence pulzu je při pokojové teplotě. Teploty pod 0°C a extrémní zátěž mohou výrazně snížit frekvenci pulzu.
 Výstupní útlaj výstřely je odvozen z kontrolovaných nastavení při pokojové teplotě; skutečné výstřely se mohou lišit vzhledem na oblast prostředí zátěží a využití rozptylu.
 Tato popisuje činnost s PPM, TPPM, XPPM a standardním TASER CAM HD rekordérem. Jestliže je DEP vybavený APPM nebo TASER CAM HD rekordérem s funkcí automatického vypnutí (AS), cyklus skončí po 5 sekundách, i když je spoušť stále stisknutá.
 Klasifikace podle Mezinárodní elektrotechnické komise 60529 IPX2.
 TASER specifikace standardních typů TASER hlavic jsou k dispozici u TASER distributora. Standardní typy TASER hlavic jsou k dispozici do maximálního dosahu 7,6 m. Používání nepovolených hlavic povede ke ztrátě záruk produktu TASER International.
 Rozměry a hmotnost jsou pouze orientační.



TASER International si vyhrazuje právo na změnu těchto specifikací bez předchozího upozornění.
 Precision Shaped Pulse™, Trilogy™, X26P™, 'Protect Life' a jsou ochranné známky společnosti TASER International, Inc. a TASER® je registrovaná ochranná známka společnosti TASER International, Inc., registrovaná v U.S.

Strana 1 z 1

© 2013 TASER International, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Název: SPECIFIKACE TASER® STANDARDNÍCH HLAVIC
 Datum vydání: Výzkum a vývoj
 Verze: 2.0
 Datum vydání: 2/10/2009



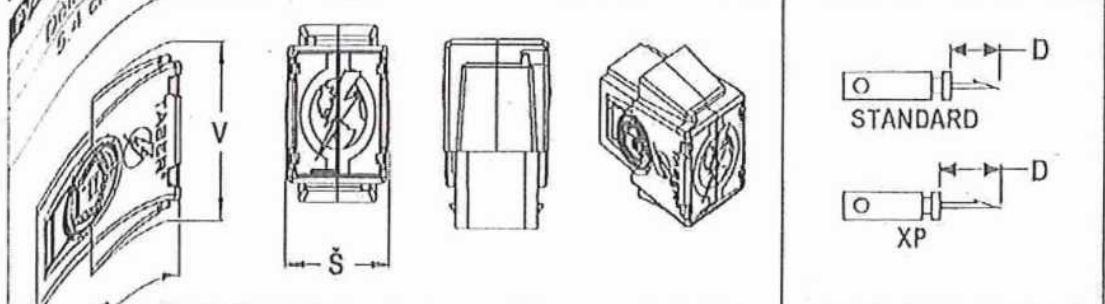
Model	Model č.	Hnač plyn	Dosah ¹	Barva krytky/klíčku
Simulační hlavice C	34200	Sílačený dusík ²	4.6 m	Žlutá/Žlutá
Simulační hlavice P	44200	Sílačený dusík ²	6.4 m	Stříbrná/Stříbrná
Simulační hlavice Z XP	44203	Sílačený dusík ²	7.6 m	Zelená/Zelená

Znaky

1. Oboustranná hlavice
2. Systém vysledování pomocí mikroštitků AFID (Anti-Felon Identification)
3. Schopnost kontaktního režimu Drive-stun (vložená do TASER DEP)

Výška (V) Šířka (Š) Hmotnost	Výšce odolný černý						
	1 m	3 m	4,2 m	6.1 m	7.3 m	9.1 m	10.6 m
Sonda	5.5 cm	6.3 cm	3 cm				
Rozteč	5.5 cm	46 cm	61 cm				
Horní Rozteč	5.5 cm	6.3 cm	3 cm	-4.4 cm			
Horní Rozteč	5.5 cm	46 cm	61 cm	86.4 cm			
Horní Rozteč	4.7 cm	16.6 cm	-0.33 cm	-9.2 cm	-19.8 cm		
Horní Rozteč	16.6 cm	40.3 cm	58.7 cm	74 cm	93.4 cm		

Délka (D) 5.1 cm	Hlavice			Sonda	
	Výška (V)	Šířka (Š)	Hmotnost	Délka jehly sondy (D)	
	4.8 cm	3.6 cm	68.1 g	Standard	9.5 mm
			XP	13.3 mm	



1. Skutečná délka vodiče nesmí překročit stanovenou vzdálenost použitelného dosahu.
 2. Bezpečnostní list (MSDS) vztahující se k dusíkové plynové náplni hlavice je k dispozici na vyžádání.
 3. Specifikace výrobku se mohou měnit bez upozornění. Skutečný výrobek se může lišit od obrázku.
 4. Rozměry a podmínky jsou vyhrazeny. Kontaktujte distributora TASER International nebo navštivte TASER.com
 5. Další pojmy a podmínky jsou vyhrazeny. Kontaktujte distributora TASER International nebo navštivte TASER.com
 6. Simulační hlavice naleznete ve výcvikovém materiálu TASER. Jsou rovněž k dispozici na TASER.com
 7. Vzdálenosti rozteče sond jsou průměry naměřené ve vztahu k projekci laserového bodu ve stanovené vzdálenosti.
 8. Rozteč se provádí při pokojové teplotě 25° C a výsledky jsou uvedeny průměru +/- 1,27 cm.
 9. Rozteč "je průměr měření vzdálenosti mezi horní a spodní sondou.
 10. Další modely hlavice jsou k dispozici. Prosím kontaktujte obchodního zástupce TASER International pro více informací.
 TASER® je registrovanou značkou TASER International, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Název: SPECIFIKACE DIGITÁLNÍ BATERIE DPM A XDPM PRO TASER® X26
 Oddělení: Výzkum a vývoj
 Verze: 2.0
 Datum vydání: 2/9/2009

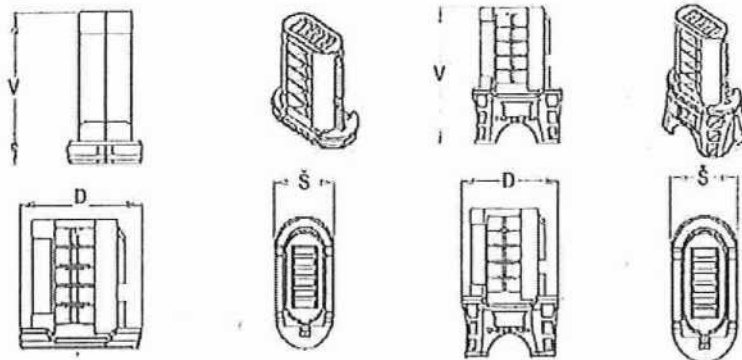


Modely digitálních baterií		
Model	Model č.	Barva
Digitální baterie (DPM)	26700	Černá
Digitální baterie (DPM) + 1 rok záruky	26711	Černá
Digitální baterie (DPM) + 4 roky záruky	26714	Černá
Prodloužená digitální baterie (XDPM)	26701	Černá
Prodloužená digitální baterie (XDPM) + 1 rok záruky	26721	Černá
Prodloužená digitální baterie (XDPM) + 4 roky záruky	26724	Černá

Specifikace	Funkce
<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiál pouzdra: Vysoce odolný polymer 2. Proslředí: Rozsah teplot: -20°C až 50 °C Relativní vlhkost: až 80% 3. Při pokojové teplotě 25 ° C bude DPM / XDPM poskytovat až 195 pětiiletinových cyklů výboje. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. DPM/XDPM digitálně ukládá do své paměti výpočet procentuální hodnoty zbývajících životnosti baterie. 2. XDPM má navíc klip pro uchycení náhradní hlavice k možnosti jejího rychlého přebílení. Klip je vybaven zemnicím páskem, který snižuje možnost neúmyslného výmělu hlavice. 3. Pokud je DPM/XDPM vložena v TASER X26, pak je prostředek zajištěn proti prachu a vlhkosti.

Fyzikální vlastnosti

Vlastnosti					Rozměry (vložené do TASER X26)
Model	Délka (D)	Výška (V)	Šířka (Š)	Hmotnost	Délka
DPM	2.0" [5.0 cm]	1.8" [4.5 cm]	1.04" [2.6 cm]	1.6 oz [45 g]	DPM - (L1) 3.3" [8.5 cm]
XDPM	2.0" [5.0 cm]	2.6" [6.5 cm]	1.32" [3.4 cm]	2.0 oz [55 g]	XDPM - (L2) 4.1" [10.5 cm]



DPM



XDPM

1. Vyměňte DPM/XDPM, pokud % zbývajících kapacity energie je < 20%. Používání DEP s baterií zobrazující 0% může TASER X26 poškodit. www.TASER.cz
2. Specifikace výrobku se mohou měnit bez upozornění. Skutečný výrobek se může lišit od obrázku.
4. Rozměry a hmotnosti jsou pouze orientační.
5. Vždy skladujte TASER X26E DEP s DPM/XDPM uvnitř prostředku. Pokud vyjmete baterii na delší dobu, data mohou být ztracena a software v TASER X26E DEP poškozen.
6. Bezpečnostní list (MSDS) k bateriím je na vyžádání k dispozici.
7. TASER Specifikace standardních typů TASER hlavice jsou k dispozici na www.TASER.com
8. Jakékoliv neautorizované použití povede ke zrušení záruky a uživatel přebírá veškerou odpovědnost. záruk produktu TASER International.
9. Všechny modely baterií pro TASER DEP mají záruční dobu v trvání 6 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé běžným opotřebením zboží (včetně jeho dílů) způsobené používáním (např. snížení kapacity baterie, vystřelení hlavice apod.). Kratší životnost zboží v takovém případě nelze považovat za vadu a nelze ji ani jako takovou reklamovat. Záruční doba není doba životnosti baterií!
10. TASER® je registrovanou značkou TASER International, Inc. TASER CAM™, DPM™, XDPM™, CDPM™ a X26™ jsou značky TASER International, Inc. Veškerá práva vyhrazena.

Název: SPECIFIKACE BATERIE TASER® PPM A TPPM
 Oddělení: Výzkum a vývoj
 Verze: 1.1
 Datum vydání: 26/10/2011



Modely baterií pro X2™ a X26P™

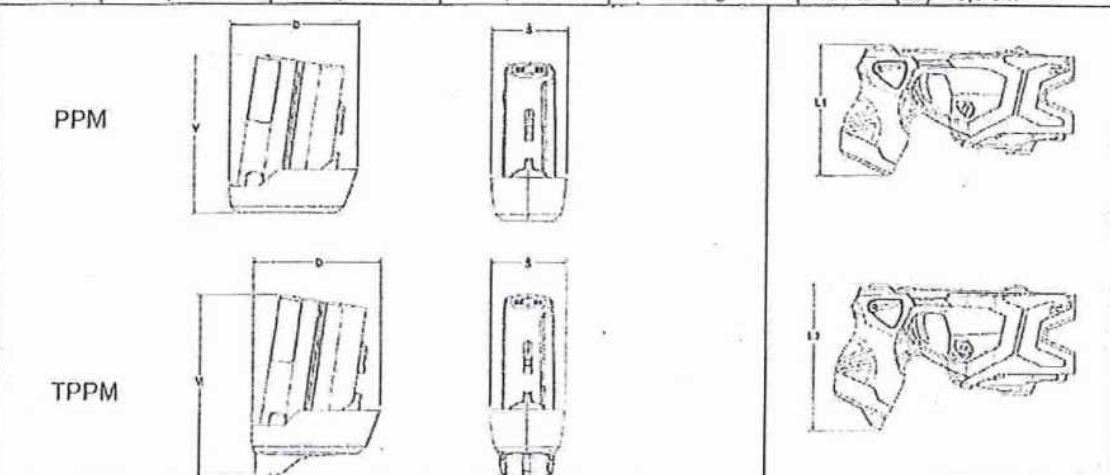
Model	Model č.	Barva
Výkonná baterie (PPM)	22010	Černá
Taktická výkonná baterie (TPPM)	22012	Černá

Specifikace

Specifikace	Funkce
<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiál pouzdra: Vysoce odolný polymer 2. Baterie: Tři lithiové 3V články 2. Rozsah provozní a skladovací teploty: -20°C až 50 °C 3. Při pokojové teplotě 25 ° C bude PPM / TPPM poskytovat až 500 pětlivelných cyklů výboje. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyrobeno pro použití v X2 DEP a X26P DEP. 2. TPPM slouží k lepší ergonomii úchopu, ale není navíc vybaven klipem pro uchycení náhradní TASER hlavičky. 3. Pokud je PPM/TPPM vložena v TASER X2 či X26P DEP, pak je prostředek zajištěn proti prachu a vlhkosti.

Fyzikální vlastnosti

Vlastnosti					Rozměry (vložené do X2 / X26P)
Model	Délka (D)	Výška (V)	Šířka (Š)	Hmotnost	Délka
PPM	5,0 cm	4,5 cm	2,6 cm	45 g	PPM (L1) 8,5 cm
TPPM	5,0 cm	6,5 cm	3,4 cm	55 g	TPPM (L2) 10,5 cm



1. Další položky jsou k dispozici. Prosím, kontaktujte zákaznický servis zástupce pro více informací.
2. Specifikace výrobku se mohou měnit bez upozornění. Skutečný výrobek se může lišit od obrázku.
3. Baterie mohou ztratit jedno procento ze své kapacity za jeden rok.
3. Vyměňte PPM/TPPM, pokud % zbývajících kapacity energie je < 20%. Používání DEP s baterií zobrazující 0% může TASER X2 nebo X26P poškodit.
4. Bezpečnostní list (MSDS) k bateriím je na vyžádání k dispozici.
5. Přibližný údaj výstřelu je odvozený z kontrolovaných nastavení při pokojové teplotě; skutečné výstřely se mohou lišit vzhledem na oblast prostředí zásahu a využití rozptylu.
6. Břozměry a hmotnosti jsou pouze orientační.
7. Všechny modely baterií pro TASER DEP mají záruční dobu v trvání 6 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé běžným opotřebením zboží (včetně jeho dílů) způsobeném používáním (např. snížení kapacity baterie, výstřelení hlavičky apod.). Kratší životnost zboží v takovém případě nelze považovat za vadu a nelze ji ani jako takovou reklamovat. Záruční doba není doba životnosti baterie!
8. TASER® je registrovanou značkou TASER International, Inc. TASER CAM™, PPM™, TPPM™, XPPM™, X26™, X2™ a X3™ jsou značky TASER International, Inc. Veškerá práva vyhrazena.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Skladovací podmínky produktů TASER DEP a příslušenství

Dle bodu č. 6.4.7 Zadávací dokumentace Policejní prezidia České republiky, vedené pod č.j. PPR-2518-9/ČJ-2016-990640, tímto uvádíme skladovací podmínky a podmínky pro bezpečné a funkční užívání produktů TASER, při kterých bude garantována bezpečná a spolehlivá funkce nabízených prostředků po převzetí kupujícím po dobu záruky.

TASER X26P DEP

1. TASER X26P DEP je zkonstruován tak, aby byl funkční při teplotách -20°C až +50°C.
2. TASER X26P DEP vždy skladujte v přiloženém pouzdře. Pouzdro tak bude chránit TASER X26P DEP, zabráni náhodným výstřelům a neúmyslnému setrvání bezpečnostní pojistky v poloze 'ODJIŠTĚNO'. Pouzdro je totiž navrženo tak, aby pojistku udrželo v zajištěné pozici. TASER X26P DEP je komplexní elektronické zařízení. Proto je zde velice malá možnost, že elektronická závada může způsobit samovolnou aktivaci hlavice. V případě, že by se tento velmi nepravděpodobný případ stal, pouzdro je navrženo tak, aby sondy bezpečně zadrželo. Skladujte TASER X26P DEP tak, aby nemohlo dojít k jeho použití neoprávněnou a nevyškolenou osobou, zvláště pak dětmi. Obecně doporučujeme, aby se s TASER X26P DEP zacházelo stejně jako se střelnou zbraní. Skladujte jej tedy na místě, které je přístupné jen odpovědné osobě, ale ne dětem nebo dalším lidem, kteří nejsou řádně vyškoleni k jeho použití.
3. Zabraňte pádu DEP. Je to citlivé elektronické zařízení a péče o něj se podobá péči o mobilní telefon.
4. Pravidelně kontrolujte PPM/TPPM/XPPM (viz Baterie TASER PPM/TPPM/XPPM)
5. Nenoste DEP ani hlavice v zavazadlech či kapsách bez pouzdra.
6. Pokud je potřeba TASER X26P DEP opravit, zajistěte stažení dat z datového portu daného přístroje a uložte je jako důkaz pro veškeré případy zásahů s tímto prostředkem z minulosti.
7. TASER X26P DEP je více zocelený vůči vnějšímu prostředí. I tak se ale vyvarujte jeho ponoření do vody.
8. Obouruční bezpečnostní pojistka TASER X26P DEP je jeden celek, který ovládá odjištění a zajištění prostředku, spolu s uvedením v činnost dalších funkcí (LED, laser, CID apod.). Stává se velice často, že uživatel jedním prstem drží pojistku na jedné její straně, zatímco na druhé straně jí přepíná. Tím bezpečnostní pojistku zlomí v těle paralyzéro a ten se v tu chvíli stává nefunkčním.

9. TASER X26P zaznamenává mnohem více dat, než X26E. Jedná se o vylepšených záznamech dat v tzv. Trilogy registrech. Registry se skládají z protokolu událostí, hodnot pulzu a technických záznamů. Informace se ukládají z nejnovějších 2000 výstřelů. Protokol událostí zaznamená datum a čas už při každém pouhém přepnutí bezpečnostní pojistky X26P (odjištěno/zajištěno) a při každém stisknutí spouště. Dále zaznamenává vnitřní teplotu zařízení a kapacitu baterie. Registr průběhu pulzu zaznamenává výkon každého pulsu a indikuje, zda existuje nějaké spojení se zasaženým subjektem. Technický registr je určen pro techniky výrobce, aby mohli lépe diagnostikovat X26P, pokud nefungoval správně během akce.
10. Pro zajištění správné funkce TASER X26P DEP je důležité dbát na aktuálnost verze jeho firmwaru a na průběžnou synchronizaci času spolu se stažením zaznamenaných dat o použití DEP!
11. Pro účely nabídky pro výše specifikovanou zadávací dokumentaci je záruční doba prostředku TASER X26P DEP stanovena na 2 roky od data převzetí zboží zadavatelem.
12. Po uplynutí záruční doby garantuje distributor TASER International i pozáruční servis TASER X26P DEP.

TASER Standardní hlavice

1. TASER Standardní hlavice jsou zkonstruované tak, aby byly funkční při teplotách -20°C až +50°C.
2. Součástí každé TASER Standardní hlavice jsou AFID štítky. Pokaždé, když hlavice vystřelí, vylétne 20-30 malých, konfetám podobných identifikačních koleček, kterým se říká AFID. Každý AFID je potištěný výrobním číslem vystřelené hlavice, což kontrolním orgánům umožňuje určit, který policista vystřelil. Výrobní číslo je vždy uvedené na dně hlavice (včetně provedení v čárovém kódu).
3. Kontrolujte záruku hlavice. Měsíc a rok expirace jsou uvedeny na štítku umístěném na dně hlavice, a to za zkratkou „Exp.“ ve formátu MM/RRRR.

Baterie TASER DPM/XDPM

1. Při pokojové teplotě umožní DPM až 195 5sekundových cyklů výboje pro paralyzéry naprogramované softwarovou verzí 22 a vyšší.
2. Životnost baterií závisí na počtu použití DEP v chladnějším počasí oproti teplému počasí. DPM/XDPM použije více energie v chladnějším počasí k poskytnutí odpovídající frekvenci pulsů, než při teplejším počasí.
3. DPM/XDPM digitálně ukládá procenta zbývající životnosti, kdy může být vyjmuta a použita i v jiném TASER X26E DEP a stále si udrží svou zbývající životnost.
4. **UPOZORNĚNÍ:** Nastavení vnitřního času a data na DEP X26 může být resetováno, pokud je DPM/XDPM vyjmuta z DEP na dobu delší než 4 hodiny!
5. Vždy skladujte TASER X26E DEP s DPM/XDPM uvnitř prostředku, aby byla zachována integrita uložených dat v DEP!!!

6. Jestliže DPM/XDPM náhle změní kapacitu z relativně velké na 0, kontaktujte zákaznický servis distributora TASER International nebo kvalifikovaného TASER zbrojáře.
7. Při přepravě DPM/XDPM se musí dbát na to, aby zlaté kontakty baterie nepřišli do styku s jakýmkoliv vodivým předmětem, aby nedošlo ke zkratování článků baterie, který způsobí, že lithiové články baterie se vybijí, ale DPM/XDPM bude stále na CID zobrazovat 99% kapacity své energie.
Indikátor nabití registruje pouze energii spotřebovanou TASER X26E DEP. Z výše uvedeného důvodu se tedy nedoporučuje nosit DPM/XDPM např. v kapse, nebo jinde, kde by došlo k jejímu takovému poškození.
8. **Výměna a aktualizace:**
 - a. Vyměňte DPM/XDPM, pokud % zbývající kapacity energie je < 20%
 - b. Tyto DPM/XDPM použijte dále k výcviku do 1% kapacity
 - c. Vyřadte DPM/XDPM s kapacitou pod 1%
 - i. **Upozornění:** Při dalším používání baterie s kapacitou pod 1% nebo nižší hrozí poškození TASER X26E DEP!
 - d. **Varování:** Pokud je DPM/XDPM vyměněna za novou, která obsahuje novější verzi softwaru, proběhne aktualizace programu. CID zobrazí během aktualizace softwaru "P". Proces trvá přibližně 6-8 sekund. Během tohoto času nijak s TASER X26E DEP nemanipulujte!
 - e. Na aktualizaci navazuje automaticky tzv. bootovací sekvence DEP. Ani v průběhu této sekvence s DEP nijak nemanipulujte!
 - f. Pokud po odjištění DEP zobrazí CID buď "E" či "H" nebo bude prázdný, TASER X26E DEP je poškozený a nefunkční a pro jeho opravu se musí vrátit do továrny výrobce.
9. **Test funkčnosti**
 - a. TASER International, Inc. doporučuje test funkčnosti TASER X26E DEP jednou za 24 hodin, nebo před začátkem směny uživatele. To má zajistit, že DEP funguje správně, k ujištění, že baterie mají odpovídající výkon a také složky vysokého napětí jsou pak spolehlivější, když jsou pod napětím ("uvedené do patřičného stavu") na stálém základu. Při provádění testu funkčnosti je důležité nezapomenout dívat se a poslouchat výboj, což znamená, že oblouk výboje musí být viditelný a jeho puls slyšitelný, stejně tak sledovat i správné odpočítávání cyklu výboje a případná chybová hlášení na CID. Pro zajištění funkčnosti DEP je nutné provádět test funkčnosti po celou dobu průběhu 5sekundového cyklu výboje. V opačném případě může hrozit nestandardní chování DEP nebo jeho nefunkčnost. Z profesního použití jsme zjistili, že dříve doporučovaná 1 – 2sekundová zkouška jiskření nezjistila skutečný stav funkčnosti baterie, která pro takovou krátkou dobu nevykazovala žádné vady, avšak při zkoušce jiskření po celou dobu cyklu frekvence pulzů DEP výrazně poklesla. Dalším důvodem pro zkoušku jiskření po celou dobu cyklu jsou vnitřní diagnostické součásti inteligentních DEP, které vyžadují minimum času pro spuštění vnitřní diagnostiky systému zbraně. Krátká zkouška jiskření neposkytne dostatečný časový rámec, a tak neposkytne uživateli přesné informace týkající se případných poruch této inteligentní zbraně.
 - b. **Upozornění:** Před zkouškou jiskření vždy vyjměte hlavici z DEP!

Baterie: TASER PPM/TPPM/XPPM

1. Při pokojové teplotě umožní PPM až 500 5sekundových cyklů výboje.
2. Životnost baterií závisí na počtu použití DEP v chladnějším počasí oproti teplému počasí. PPM/TPPM/XPPM použije více energie v chladnějším počasí k poskytnutí odpovídající frekvenci pulsů, než při teplejším počasí.
3. PPM/TPPM/XPPM digitálně ukládá procenta zbývající životnosti, kdy může být vyjmuta a použita i v jiném TASER X26P DEP a stále si udrží svou zbývající životnost.
4. Jestliže PPM/TPPM/XPPM náhle změní kapacitu z relativně velké na 0, kontaktujte zákaznický servis distributora TASER International nebo kvalifikovaného TASER zbrojře.
5. Při přepravě PPM/TPPM/XPPM se musí dbát na to, aby zlaté kontakty baterie nepřišli do styku s jakýmkoliv vodivým předmětem, aby nedošlo ke zkratování článků baterie, který způsobí, že lithiové články baterie se vybijí, ale PPM/TPPM/XPPM bude stále na CID zobrazovat 99% kapacity své energie. Indikátor nabití registruje pouze energii spotřebovanou TASER X26P DEP. Z výše uvedeného důvodu se tedy nedoporučuje nosit PPM/TPPM/XPPM např. v kapse, nebo jinde, kde by došlo k jejímu takovému poškození.
6. Výměna a aktualizace:
 - a. Vyměňte PPM/TPPM/XPPM, pokud % zbývající kapacity energie je < 20%
 - b. Tyto PPM/TPPM/XPPM použijte dále k výcviku do 1% kapacity
 - c. Vyřadte PPM/TPPM/XPPM s kapacitou pod 1%
 - d. Upozornění: Při dalším používání baterie s kapacitou pod 1% nebo nižší hrozí poškození TASER X26P DEP!
7. Test funkčnosti
 - a. Viz bod 9. *Test funkčnosti kapitoly Baterie TASER DPM/XDPM.*
 - b. Upozornění: Před zkouškou jiskření vždy vyjměte hlavici z DEP!

Adresa servisního místa

GuardWings, s.r.o.
Hyberská 1613/38
110 00 Praha 1