

Kupní smlouva

Počet listů: 17

Č.j. PPR-2518-31/ČJ-2016-990640

Kupující: **ČESKÁ REPUBLIKA**
Ministerstvo vnitra
sídlo: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
právní forma: 325-organizační složka státu
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupené: Ing. Vladimírem Kalibou
vedoucím odboru veřejných zakázek Policejního prezidia
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 5504881/0710
tel.: 974 835 653
e-mail: pp.ovz@pcr.cz
datová schránka: gs9ai55

(dále jen „kupující“) na jedné straně

a

Prodávající: **GuardWings, s.r.o.**
sídlo: Praha 3, Kubelíkova 1224/42, PSČ 13000
IČO: 24664456
DIČ: CZ24664456
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: 2200067428/2010
pracovní kontakt: Ing. Bc. Lubor Chmelař
tel.: 266 211 035
e-mail: lubor.chmelar@guardwings.cz

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

U z a v í r a j í

podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto

kupní smlouvu



1



I.

Předmět smlouvy

/1/ Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží, uvedené v článku II. odst. /1/ této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží.

/2/ Kupující zboží převezme a zaplatí za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

/3/ Smlouva je uzavírána na základě rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

/4/ Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího, podaná v rámci zadávacího řízení, která splnila podmínky zadavatele.

II.

Zboží

/1/ Zbožím se rozumí dodávka:

Množství (ks)	Název zboží
74	TASER X26P DEP, černý (2letá záruka)
42	TASER X26E DEP, žlutý (2letá záruka)
284	C - Ostrá standardní hlavice - 4,6 m
1838	Z - Ostrá standardní hlavice - 7,6 m
1032	S - Simulační hlavice 6,5 m - Nevodivá
46	DPM – baterie pro X26 DEP
34	XDPM – baterie pro X26 DEP - prodloužený úchop
160	Baterie PPM
35	Baterie TPPM
4	Baterie XPPM
49	Stehenní pouzdro s držákem dvou hlavic pravé - Blade-Tech®
48	Pouzdro Blade-tech® opaskové oboustranné pravé
6	Pouzdro Blade-tech® opaskové oboustranné levé
2	TASER Cam HD - CE, 220 voltů, 2-prong plug
2	Sada ke stahování přes USB - TASER Cam HD
20	Kabel propojovací pro stahování dat TASER® P
10	Kabel tréninkový s aligátorovým klipem TASER
23	Terč vodivý výcvikový TASER dvoudílný
7	Taška taktická černá TASER

/2/ Technická specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

/3/ Prodávající se zavazuje dodat zboží výhradně nové z aktuální produkce roku a v provedení aktuálních výrobních produktů.

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

/5/ Součástí dodávky bude u každého paralyzérou návod a základní technické a bezpečnostní údaje. Základní a bezpečnostní údaje musí být u každého přepravního balení hlavic.

III. Doba plnění

/1/ Prodávající dodá zboží kupujícímu do 30.11.2016.

/2/ Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně pět pracovních dnů předem na adresu:

Policejní prezidium, Správa logistického zabezpečení, P.O. Box 6, 150 05 Praha 5 anebo na fax: 974 837 400 (dále jen "SLZ PP") – Ing. Igor Paulenka, tel.: 734 183 848.

/3/ Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího v okamžiku převzetí zboží od prodávajícího.

/4/ Prodávající je povinen v případě prodlení s dodáním zboží zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zboží s DPH, které nebylo dodáno v termínu podle ustanovení čl. III. odst. /1/ této smlouvy, přičemž cena zboží je specifikována v ustanovení čl. IV. odst. /1/ a /2/ této smlouvy, za každý i započatý den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je prodávající povinen zaplatit kupujícímu do 30 dnů ode dne jejího písemného vyúčtování, doručeného prodávajícímu. V případě pochybností o datu doručení se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den od odeslání vyúčtování kupujícím.

IV. Cena zboží

/1/ Kupní cena zboží se sjednává jako cena nejvýše přípustná, změna je přípustná pouze při zákonné změně DPH. Kupní cena zahrnuje dopravu do místa plnění a balné. Specifikace ceny je uvedena v příloze č. 1.

/2/ Celková kupní cena za zboží bez DPH je **8 927 852 Kč** (slovy: **Osmmilionůdevětsetdvacet sedmtisícsmsetpadesát dva** korun českých), DPH 21 % činí **1 874 848,92 Kč** a kupní cena zboží včetně DPH je **10 802 700,92 Kč** (slovy: **Desetmilionůosmsetdvatisícsmset** korun českých **92** haléřů).

V. Platební podmínky

/1/ Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad (dále také jako „faktura“) kupujícímu na základě potvrzeného dodacího listu. Každá faktura bude prodávajícím vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie) a přílohou faktury bude originál potvrzeného dodacího listu.

/2/ Prodávající se zavazuje doručit daňový doklad (na adresu: Policejní prezidium, Správa logistického zabezpečení, P.O. Box 6, 150 05 Praha 5) kupujícímu do 14 dnů od dodání zboží, nejpozději však do 15.12. příslušného roku. Daňový doklad bude mít náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 435 občanského zákoníku.

/3/ Kupující je povinen zaplatit fakturu v termínu do 30 dnů po jejím doručení. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. V případě nedoručení faktury do 15. 12. příslušného roku se prodlužuje splatnost faktury na 60 dnů od doručení.

/4/ 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, 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.

/5/ Pro případ prodlení se smluvní strany dohodly:

- a) na smluvní pokutě ve výši 0,05 % ceny zboží s DPH, a to za každý den prodlení, kterou se zavazuje zaplatit prodávající kupujícímu do 30 dnů po doručení kupujícím písemně zúčtované smluvní pokuty za nesplnění závazku dle čl. V. odst. /2/ této smlouvy,
- b) na úroku z prodlení ve výši 0,05 % fakturované ceny zboží s DPH, a to za každý den prodlení, který se zavazuje zaplatit kupující prodávajícímu do 30 dnů po doručení prodávajícím písemně zúčtovaném úroku z prodlení za nesplnění závazku dle čl. V. odst. /3/ této smlouvy.

/6/ Kupující neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží.

VI.

Dodání a převzetí zboží

/1/ Místem dodání zboží jsou prostory skladu materiálu zajištěného v trestním řízení Správy logistického zabezpečení - Znojmo.

/2/ Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím po potvrzení dodacího listu v místě dodání. K podpisu dodacího listu je oprávněn pověřený pracovník kupujícího pro převzetí zboží. 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.

/3/ Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při jeho převzetí, vady skryté je kupující povinen sdělit bez zbytečného odkladu.

VII.

Záruka za jakost zboží

/1/ Kupující požaduje záruční dobu na zboží ve výši 24 měsíců ode dne převzetí kupujícím, u baterií 6 měsíců ode dne převzetí kupujícím.

/2/ Lhůta pro vyřízení reklamace činí 30 dnů po doručení reklamačního protokolu prodávajícímu. V pochybnostech se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den od odeslání protokolu kupujícím.

/3/ Pro případ prodlení s vyřízením reklamace se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jedentisíc korun českých), a to za každý den prodlení, kterou se zavazuje zaplatit

prodávající kupujícímu do 30 dnů po doručení kupujícím písemně zúčtované smluvní pokuty, za nesplnění závazku dle čl. VII. odst. /2/ této smlouvy.

/4/ Běh záruční lhůty začíná ode dne převzetí zboží kupujícím. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které mu odpovídá prodávající.

VIII. Další ujednání

/1/ Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího 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 čl. VIII. odst. /1/ této smlouvy 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/ 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 prohlašuje, že zboží uvedené v čl. II. odst. /1/ této smlouvy nemá právní vady ve smyslu ustanovení § 1920 občanského zákoníku.

/7/ Pro případ porušení závazků blíže specifikovaných v čl. VIII. odst. /1/ až /4/ a /6/ této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč, (slovy: pětsettisíc korun českých) splatnou do 30 dnů ode dne jejího vyúčtování kupujícím.

/8/ Veškeré následné odlišnosti a změny ve výrobě a v provedení výrobků musí být předem schváleny oběma smluvními stranami.

/9/ Prodávající předloží kupujícímu seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené kupujícím v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění přesahuje 1 rok. Prodávající předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Za nesplnění této povinnosti je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč (slovy: dvěsettisíc korun českých) splatnou do 30 dnů ode dne jejího vyúčtování kupujícím.

 5

11

IX. Společná a závěrečná ustanovení

/1/ Vzájemné vztahy smluvních stran, které nejsou výslovně dohodnuty v této smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

/2/ Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen případný nárok kupujícího a veřejných zadavatelů na náhradu škody vůči prodávajícímu v částce převyšující výši smluvní pokuty sjednané pro příslušné porušení povinnosti prodávajícího.

/3/ Smluvní pokuty a náhradu škody dle této smlouvy a dle občanského zákoníku, které vůči prodávajícímu uplatňuje kupující, vyřizuje za kupujícího pověřený pracovník Správy logistického zabezpečené PP ČR.

/4/ Za podstatné porušení této smlouvy, opravňující kupujícího od ní odstoupit, se považuje zejména:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 30 dní,
- nepravdivé nebo zavádějící prohlášení prodávajícího podle čl. VIII. odst. 6 této smlouvy,

/5/ Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:

- vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
- insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- prodávající vstoupí do likvidace.

/6/ Prodávající je oprávněn odstoupit od plnění této smlouvy, pokud je kupující v prodlení s úhradou faktury o více než 30 dnů od data splatnosti faktury.

/7/ Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

/8/ Prodávající 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/ Prodávající souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona o finanční kontrole provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího ze smlouvy.

/10/ Prodávající je povinen zajistit, aby povinnosti výše uvedené ve vztahu k předmětu plnění plnili také subdodavatelé podílející se na této zakázce.

/11/ Prodávající 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 a to v § 2 odst. 3 písm. b) a v § 3 odst. 2 písm. a).

/12/ Prodávající je povinen sdělit kupujícímu informaci o splnění podmínky dle § 81 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, pokud ji splňuje.

/13/ Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny zboží.



/14/ 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.

/15/ Prodávající ani kupující nejsou bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněni postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

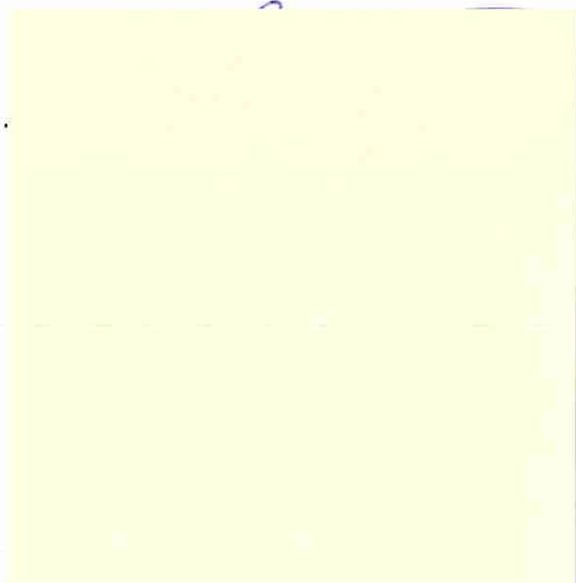
/16/ Součástí této smlouvy je příloha č. 1 (Specifikace zboží a ceny).

/17/ Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze na základě dohody obou smluvních stran písemnými číslovanými dodatky k této smlouvě.

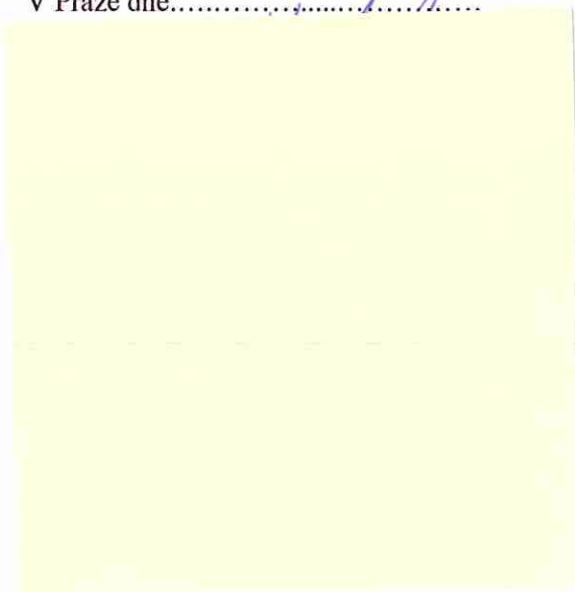
/18/ Smlouva je vyhotovena v třech stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž kupující obdrží dva a prodávající jeden stejnopis.



/19/ Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne... 31.05.2016 ..



V Praze dne... 30.5.2016 ..



 7 

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
74	11000	TASER X26P DEP, černý (2letá záruka)	33 057,00 Kč	6 941,97 Kč	39 998,97 Kč	2 446 218,00 Kč	513 705,78 Kč	2 959 923,78 Kč
42	11003	TASER X26P DEP, žlutý (2letá záruka)	33 057,00 Kč	6 941,97 Kč	39 998,97 Kč	1 388 394,00 Kč	291 562,74 Kč	1 679 956,74 Kč
284	34200	C - Ostrá standardní hlavice - 4,6 m	1 177,00 Kč	247,17 Kč	1 424,17 Kč	334 268,00 Kč	70 196,28 Kč	404 464,28 Kč
1838	44203	Z - Ostrá standardní hlavice - 7,6 m	1 392,00 Kč	292,32 Kč	1 684,32 Kč	2 558 496,00 Kč	537 284,16 Kč	3 095 780,16 Kč
1032	44205	S - Simulační hlavice 6,5 m - Nevodivá	1 208,00 Kč	253,68 Kč	1 461,68 Kč	1 246 656,00 Kč	261 797,76 Kč	1 508 453,76 Kč
46	26700	DPM – baterie pro X26 DEP	1 140,00 Kč	239,40 Kč	1 379,40 Kč	52 440,00 Kč	11 012,40 Kč	63 452,40 Kč
34	26701	XDPM – baterie pro X26 DEP - prodloužený úchop	1 305,00 Kč	274,05 Kč	1 579,05 Kč	44 370,00 Kč	9 317,70 Kč	53 687,70 Kč
160	22010	Baterie PPM	1 890,00 Kč	396,90 Kč	2 286,90 Kč	302 400,00 Kč	63 504,00 Kč	365 904,00 Kč
35	22012	Baterie TPPM	1 890,00 Kč	396,90 Kč	2 286,90 Kč	66 150,00 Kč	13 891,50 Kč	80 041,50 Kč
4	11010	Baterie XPPM	2 191,00 Kč	460,11 Kč	2 651,11 Kč	8 764,00 Kč	1 840,44 Kč	10 604,44 Kč
49	44963	Stehenní pouzdro s držákem 2hlavic *Pravé - Blade-Tech®	3 140,00 Kč	659,40 Kč	3 799,40 Kč	153 860,00 Kč	32 310,60 Kč	186 170,60 Kč
48	11500	Pouzdro Blade-tech® opaskové oboustranné - pravé	2 360,00 Kč	495,60 Kč	2 855,60 Kč	113 280,00 Kč	23 788,80 Kč	137 068,80 Kč
6	11503	Pouzdro Blade-tech® opaskové oboustranné - levé	2 360,00 Kč	495,60 Kč	2 855,60 Kč	14 160,00 Kč	2 973,60 Kč	17 133,60 Kč
2	26810	TASER Cam HD - CE, 220 voltů, 2-prong plug	19 620,00 Kč	4 120,20 Kč	23 740,20 Kč	39 240,00 Kč	8 240,40 Kč	47 480,40 Kč
2	26762	Sada ke stahování přes USB - TASER Cam HD	488,00 Kč	102,48 Kč	590,48 Kč	976,00 Kč	204,96 Kč	1 180,96 Kč
20	22013	Kabel propojovací pro stahování dat TASER® P	5 753,00 Kč	1 208,13 Kč	6 961,13 Kč	115 060,00 Kč	24 162,60 Kč	139 222,60 Kč
10	85000	Kabel tréninkový s aligátorovým klipem TASER	1 256,00 Kč	263,76 Kč	1 519,76 Kč	12 560,00 Kč	2 637,60 Kč	15 197,60 Kč
23	80004	Terč vodivý výcvikový TASER dvoudílný	720,00 Kč	151,20 Kč	871,20 Kč	16 560,00 Kč	3 477,60 Kč	20 037,60 Kč
7	44625	Tactická taška *Černá s TASER® výšivkou	2 000,00 Kč	420,00 Kč	2 420,00 Kč	14 000,00 Kč	2 940,00 Kč	16 940,00 Kč
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM						8 927 852,00 Kč	1 874 848,92 Kč	10 802 700,92 Kč



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

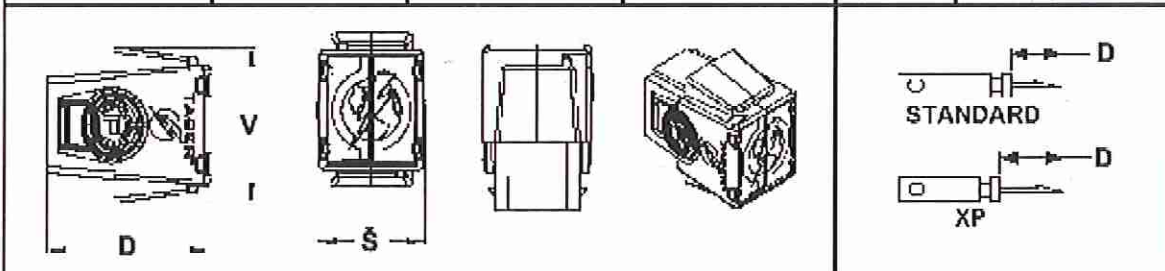


Modely				
Model	Model č.	Hnačí plyn	Dosah *	Barva kryčky/klíčku
TASER® hlavice C	34200	Stlačený dusík ²	4.6 m	Zlutá/Zlutá
TASER® hlavice P	44200	Stlačený dusík ²	6.4 m	Stříbrná/Stříbrná
TASER® hlavice Z XP	44203	Stlačený dusík ²	7.6 m	Zelená/Zelená

Specifikace ³	Znaky
1. Plášť: Vysoce odolný černý polymer 2. Patent: U.S. 5,078,117	1. Oboustranná hlavice 2. Systém vysledování pomocí mikroštitků AFID (Anti-Felon Identification) 3. Schopnost kontaktního režimu Drive-stun (vložená do TASER DEP)

Rozteč sond ^{4,7}								
Model	Sonda	1 m	3 m	4.2 m	6.1 m	7.3 m	9.1 m	10.6 m
34200	Horní	5.5 cm	6.3 cm	3 cm				
	Rozteč	5.5 cm	46 cm	61 cm				
44200	Horní	5.5 cm	6.3 cm	3 cm	-4.4 cm			
	Rozteč	5.5 cm	46 cm	61 cm	88.4 cm			
44203	Horní	4.7 cm	16.6 cm	-0.33 cm	-9.2 cm	-19.8 cm		
	Rozteč	16.6 cm	40.3 cm	58.7 cm	74 cm	93.4 cm		

Fyzikální vlastnosti ⁴				Sonda	
Hlavice				Délka jehly sondy (D)	
Délka (D)	Výška (V)	Šířka (Š)	Hmotnost	Standard	XP
5.4 cm	4.8 cm	3.6 cm	68.1 g	9.5 mm	13.3 mm



1. Skutečná délka vodiče nesmí překročit stanovenou vzdálenost použitelného dosahu.
2. Bezpečnostní list (MSDS) vztahující se k duskové 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 hmotnosti jsou pouze orientační.
5. Další pojmy a podmínky jsou vyhrazeny. Kontaktujte distributora TASER International nebo navštivte TASER.com.
6. Specifikaci 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, zkouška se provádí při pokojové teplotě 25° C a výsledky jsou uvedeny průměru +/- 1,27 cm. "Rozteč" je průměr měření vzdálenosti mezi horní a spodní sondou.
8. Další modely hlavice jsou k dispozici. Prosím kontaktujte obchodního zástupce TASER International pro více informací.
9. Použití nepovolených hlavice povede ke ztrátě záruk produktu TASER International.
10. TASER® je registrovanou značkou TASER International, Inc. Všechna práva vyhrazena.



[Handwritten signature]
9

Název: Specifikace TASER® X26P™ Distanční elektrický paralyzátor (DEP)
 Oddělení: 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	
Specifikace ^{2,3}			Vlastnosti		
1. Výstupní specifikace ^{4,5} Tvar vlny: Přesná technologie Tvarované pulzu. Počet pulzů: Konzistentních 19 pulzů za 1 sek. Rozsah provozní a skladovací teploty: -20 °C až 50 °C. 2. Relativní vlhkost: až do 80% (nekondenzující). 3. Odhadovaná životnost: Přibližně 5 let. 4. Zdroj energie: Nedobíjecí lithiové výkonné baterie (PPM) s energií přibližně pro 500 5sekundových cyklů výboje. ⁶ 5. Spoušť aktivuje jeden cyklus (cca 5 sekund). Držte spoušť kontinuálně a výboj bude pokračovat i po 5sekundách standardního cyklu. Cyklus zastavíte tím, že se bezpečnostní pojistka zaskřípí. 6. Vodě odolný podle IEC specifikace IPX2. ⁸			1. Plášť: Konstrukce vysoko odolného polymeru. 2. Velmi jasná LED svítlna. 3. Třída červeného laseru IIIa. Lasery třídy II k dispozici. 4. Centrální informační displej (CID): Zobrazuje údaje o zbývajících 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 baterií. 7. Vložená auto diagnostika stavu systému monitorování a podávání zpráv. 8. Oboustranná bezpečnostní pojistka. 9. Kompatibilní se standardními TASER sériovými hlavicemi. ⁹		
Fyzikální vlastnosti ¹⁰					
Rozměry bez hlavičky a PPM				Rozměry s hlavičkou a PPM	
Délka (D)	Výška (V)	Šířka (S)	Hmotnost		Délka (D2)
16.3 cm	8.7 cm	4.3 cm	281 g (gramů) (vč. PPM) 213 g (bez PPM a hlavičky)		Výška (V2) 10.4 cm

¹ Další položky jsou k dispozici. Prosím, kontaktujte zákaznický servis zástupce pro více informací.

² Patenty: U.S. 6999295, 7145762, 7158362, 7234262, 7457096, 7570476, 7580237, 7600337, 7602597, 7602598, 7631452, 7778004, 7782592, 7800885, 7821766, 7900388.

³ Specifikace výrobku se mohou měnit bez upozornění. Skutečný výrobek se může lišit od obrázku.

⁴ Výstupní specifikace se mohou lišit v závislosti na teplotě, síle baterie, nebo zátěžových charakteristik. Výstupní parametry jsou odvozené od 600 Ω (ohmů) odporové zátěže.

⁵ Specifikace frekvence pulzu je při pokojové teplotě. Teploty pod 0°C a extrémní zátěží mohou výrazně snížit frekvenci pulzu.

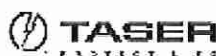
⁶ Přibližný údaj výstřelu je odvozený z kontrolovaných nastavení při pokojové teplotě; skutečné výstřely se mohou lišit vzhledem na oblast prostředí zásahu a využití rozptylu.

⁷ Toto 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 5sekundách, i když je spoušť stále stisknutá.

⁸ Hodnocení podle Mezinárodní elektrotechnické komise 60529 IPX2.

⁹ TASER specifikace standardních typů TASER Hlavice jsou k dispozici u TASER distributora. Standardní typy TASER Hlavice jsou k dispozici do maximálního dosahu 7,6 m. Používání nepovolených Hlavice povede ke ztrátě záruk produktu TASER International.

¹⁰ 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 značky společnosti TASER International, Inc., a TASER® je registrovaná ochranná známka společnosti TASER International, Inc. registrovaná v U.S.

Strana 1 z 1

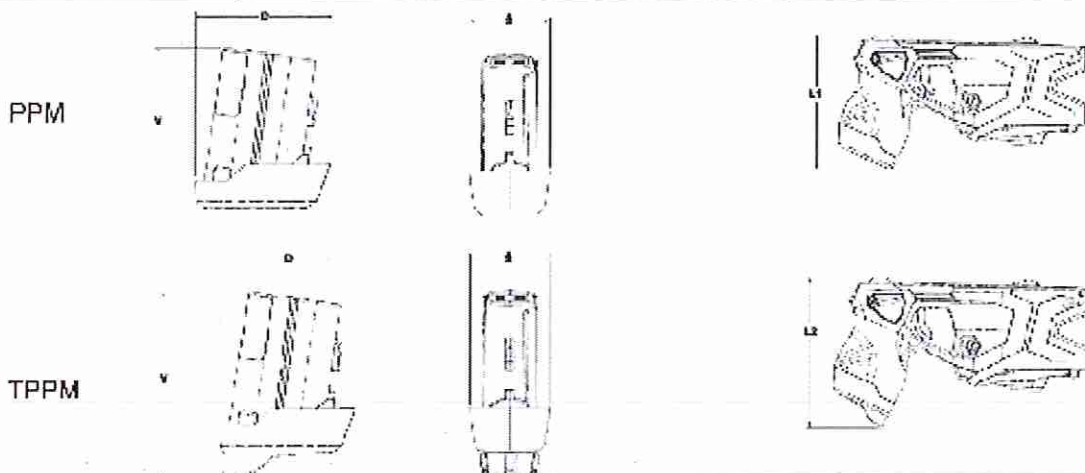
© 2013 TASER International, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Název: SPECIFIKACE BATERIE TASER® PPM a TPPM
 Oddělení: Výzkum a vývoj
 Verze: 1.1
 Datum vydání: 28/10/2011



Modely baterií pro X2™ a X26P™ ¹		
Model	Model č.	Barva
Výkonná baterie (PPM)	22010	Černá
Taktická výkonná baterie (TPPM)	22012	Černá
Specifikace ²	Funkce	
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 pětičlenných cyklů výboje.	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 hlavice 3. Pokud je PPM/TPPM vložena v TASER X2 či X26P DEP, pak je prostředek zajištěn proti prachu a vlhkosti.	

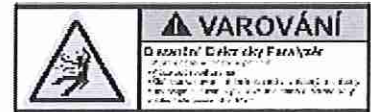
Fyzikální vlastnosti					Rozměry (vložené do X2 / X26P)	
Vlastnosti					Délka	
Model	Délka (D)	Výška (V)	Šířka (Š)	Hmotnost	PPM (L1)	TPPM (L2)
PPM	5,0 cm	4,5 cm	2,6 cm	45 g	8,5 cm	
TPPM	5,0 cm	6,5 cm	3,4 cm	55 g		10,5 cm



1. Další položky jsou k dispozici. Prosim, 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 % zbývající 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. Rozměry 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) způsobené používáním (např. snížení kapacity baterie, vyřazení hlavice 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 signature] 11 *[Handwritten mark]*

Název: SPECIFIKACE DIGITÁLNÍ BATERIE DPM A XDPM PRO TASER® X26
 Oddělení: Výzkum a vývoj
 Verze: 2.0
 Datum vydání: 29/2009



Modely digitálních baterí ¹		
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 ²	Funkce
<ol style="list-style-type: none"> Materiál pouzdra: Vysoce odolný polymer Prostředí: Rozsah teplot: -20°C až 50°C Relativní vlhkost až 80% Při pokojové teplotě 25 ° C bude DPM / XDPM poskytovat až 195 pětvteřinových cyklů výboje. 	<ol style="list-style-type: none"> DPM/XDPM digitálně ukládá do své paměti výpočet procentuální hodnoty zbývajících životnosti baterie. XDPM má navíc klip pro uchycení náhradní hlavice k možnosti jejího rychlého přebití. Klip je vybaven zemním páskem, který snižuje možnost neúmyslného výmětu hlavice. 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]	1.9" [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]	

V

D

Š

V

D

Š

DPM

XDPM

- Výměně DPM/XDPM, pokud % zbývajících kapacity energie je < 20%. Použití DPM s baterií z jiného výrobce může TASER X26 poškodit.
- Specifikace výrobku se mohou měnit bez upozornění. Skutečný výrobek se může lišit od obrázku.
- Rozměry a hmotnosti jsou pouze orientační.
- 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.
- Bezpečnostní list (MSDS) k bateriím je na vyžádání k dispozici.
- TASER Specifikace standardních typů TASER hlavice jsou k dispozici na www.TASER.com
- Jakékoliv neautorizované použití povede ke zrušení záruky a uživatel přebírá veškerou odpovědnost záruk produktu TASER International.
- 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!
- TASER® je registrovanou značkou TASER International, Inc. TASER CAM™, DPM™, XDPM™, CDPM™ a X26™ jsou značky TASER International, Inc. Veškerá práva vyhrazena.

[Handwritten signature] 12 *[Handwritten mark]*

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 příloženém pouzdře. Pouzdro tak bude chránit TASER X26P DEP a zabrání náhodným výstřelům. Pouzdro je 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. Skladujete 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 paralyzérů 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 hlavic. 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 zbrojíře.

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.

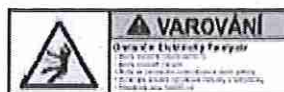
9. **Zkouška jiskření**

a. TASER International, Inc. doporučuje zkoušku jiskření 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 zkoušky jiskření je důležité nezapomenout dívat se a poslouchat výboj, což znamená, že oblouk výboje musí být viditelný a jeho puls slyšitelný. Poznáte, jak zní jiskření při 19 pulsech za sekundu. Technicky vzato, stačila by kontrola již při jedné jiskře, nebo 1/19 sekundy pro zajištění funkčnosti DEP, ale při tak krátkém časovém úseku není možné DEP vypnout, takže postačí 1-2 sekundy zkoušky jiskření.

b. **Upozornění:** Před zkouškou jiskření vždy vyjměte hlavici z DEP!

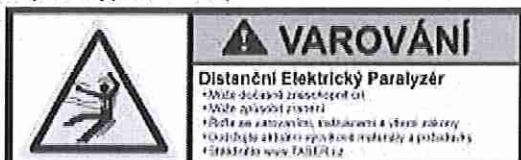


Varování pro použití inteligentních DEP
Pokyny a informace
Bezpečnostní sbory



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ A ZORAVOTNÍ INFORMACE

Přečtěte si, porozumějte a dodržujte aktuální TASER výkonné materiály, bezpečnostní pokyny a varování před expozicí TASER DEP a před účasti na TASER DEP výcviku. (Tento dokument je účinný dnem 1. ledna 2016 a nahrazuje vše dříve předchozí verze.)



TASER DEP je navržen tak, že při distančním režimu dočasně zneschopní osobu z bezpečné vzdálenosti, na rozdíl od některých jiných donucovacích prostředků. Zároveň tím snižuje pravděpodobnost úmrtí nebo vážnému zranění. I tak mějte na paměti, že jakékoliv použití síly, fyzické zátěže, zařazení, spoutání, omezení, nebo zneschopnění, zahrnuje riziko zranění či smrti.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: OBEČNÁ OPATŘENÍ

Podpirající. Všechny osoby vystavené účinku prostředku TASER jindy než při záležitosti bezpečnostního sboru musejí být poskytnuty pomocníky, aby nespadly. Každý podpírající by měl držet horní paži podpírané osoby, takže zasažená osoba může být bezpečně podpořena a položena na zem bez kroucení nebo vynakládání nadměrného napětí na paži nebo rameno. Pokud jsou současně s připojením drátů nebo svorkou od páječky sondy, musí být zajištěna ochrana očí podpírajících i studentů. Za předpokladu, že k paži osoby nejsou připojeny žádné sondy, nedojde k následujícímu výboji do podpírajících, a proto mohou bezpečně podpírat osobu, která bude vystavena zásahu, bez jakéhokoli negativního dopadu.

Ne na dětech a mladistvých. Protože zákon vyžaduje souhlas rodičů nebo rodiček, je zakázáno vystavovat expozici TASER DEP dětem či mladistvým, a to ať už při výcviku, přednášce, nebo jiná, vyjma zákroků bezpečnostních sborů dle zákona.

Riziko neúmyslného výstřelu. Neúmyslná aktivace DEP by mohla mít za následek výstřel a v souvislosti s tím pak i vážné zranění či smrti uživatele, zasaženého, nebo dalších. Dodržujte následující pokyny pro snížení rizika neúmyslného použití, výstřelu, nebo aktivace.

Mějte ruce a část těla stranou od přední části. Svě ruce a část těla udržujte daleko od přední strany hlavičky TASER. Výstřel hlavičky by mohl mít za následek vážné zranění.

Vyhýbejte se statické elektřině. Uchovávejte hlavičku mimo dosah zdrojů statické elektřiny. Statická elektřina může způsobit nečekaný výstřel standardní hlavičky pro model X26P, což by mohlo mít za následek vážné zranění.

Dejte si pozor na interferenci jiných elektronických zařízení. Rušení rádiových zařízení v těsné blízkosti DEP by mohlo způsobit selhání DEP nebo nechtěný výstřel. Uchovávejte DEP alespoň několik centimetrů od jiných elektronických zařízení.

Mějte bezpečnostní pojistku DEP v pozici dolů (ZAJIŠTĚNO), kdykoli je v bezprostředním sousedství elektronických zařízení (včetně vysílaček a mobilních telefonů). Pamatujte si, že musíte přepnout bezpečnostní pojistku DEP nahoru (ODJAIŠTĚNO) před jeho použitím.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: STŘELBA A POUŽITÍ DEP

Zranění sondou nebo rtičkou inflekcí. Použití DEP může způsobit poranění kůže, malé vředy, povrchové oděření, drobné popáleniny a pod. Při tomto typu poranění může za určitých okolností dojít k infekci. V případě potřeby poskytněte první pomoc a zajeďte lékařské ošetření.

Zřivení. Použití DEP může způsobit podráždění, vředy, jizvy, oděry, vyrážky, spáleniny, keřovní, nebo jiné jizvy, které mohou být trvalé. Toto riziko se může zvýšit při použití X26P v kontaktním režimu s odstraněnou hlavičkou, nebo při použití X2™ či X3™ DEP v kontaktním režimu kvůli dvěma, resp. třem, pářím elektrických kontaktů. Povaha a závažnost těchto nežádoucích účinků závisí na ploše expozice a způsobu použití, individuální citlivosti a dalších okolnostem použití DEP a následné péči.

Penetrační poranění. TASER sonda má malou jehlu, která může způsobit penetrační poranění krevních cév, nebo vnitřních orgánů (včetně plic, kostí, nebo nervů). Sondy nebo jehly (které se mohou uvolnit), mohou také vniknout do kostí, orgánů nebo tkání, což bude vyžadovat okamžitou lékařskou pomoc, chirurgická odstranění. Zásahy sondami, nebo jejich jehlami mohou vést k zřivení, infekci, tetanu, nebo jiným vážným zraněním.

Ošetření penetračních poranění. Zranění v důsledku vniku sondy nebo jehly do cévy, orgánu, nervu, nebo kosti může vyžadovat lékařskou péči. Sondy, jehly, nebo jejich hroty vniklé do citlivé oblasti, jako je oko, oblast genitálií, prsu, krku, hlavy, nebo cévních struktur, mohou způsobit vážné zranění, která budou vyžadovat zvláštní lékařskou péči.

Vyjmutí sond. Odstranění sond může způsobit bolesti i zranění. Postupujte podle metodických pokynů vedení služby (IAR) pro vyjmutí sond a pro biologicky nebezpečný materiál. V případě průniku sondy do orgánu či kosti, nebo při zlomení hroty jehly sondy, okamžitě vyhledejte lékařské ošetření, případně chirurgické odstranění vniklého materiálu.

Biologická rizika. Využívejte vhodné postupy pro práci s biologicky nebezpečným materiálem a používejte osobní ochranné vybavení, včetně také dýchacích materiálů, rukavic, či roušek. Je nezbytné následně mytí rukou exponovaných oblastí. Postupujte podle metodických pokynů vedení služby (IAR) pro biologicky nebezpečný materiál a pro zajištění důkazů a protokolů, zabývajících se biologickými riziky.

Neomezený let sondy. Při výstřelu se může stát, že sonda přetáhne drátek a bude moci ležet do značné vzdálenosti. Takto uvolněná sonda může způsobit vážné zranění.

Riziko zranění oka. Zasažení TASER sondou oko, nebo se elektrický výboj dostane do těsné blízkosti oka, může to mít za následek vážné zranění, včetně trvalé ztráty zraku. Nemějte proto úmyslně na oči osob, nebo zvířat.

Lasery by mohli mít za následek vážné zranění oka. DEP využívá pro zamíření laser. Vyhýbejte se záměrnému míření laserem do očí osob, nebo zvířat. NIKDY nemířte laserem na letadla.

Riziko zásahu citlivých částí těla. Pokud je to možné, vyhýbejte se zásahu citlivých částí těla, jako jsou hlava, krk, hrudník/prsa, nebo oblastí známých již existujících zranění bez oprávněného důvodu. Preferovaná oblast pro zásah zpředu je spodní část trupu (pod prsy) a oblast pod křížem pro zásah zezadu.

Minimalizace opakované, kontinuální, nebo simultánní expozice. Uživatel DEP by měl používat co nejnižší počet expozic DEP, které jsou objektivně přiměřené k dosažení zákonného cíle a měl by vyhodnotit zdravotní stav subjektu před zahájením, nebo pokračováním expozice. Expozice DEP při výcviku by neměla překročit jeden pětivteřnový cyklus.

Rizika zneschopnění, pádu a úletu. Použití DEP může způsobit svabou kontraktci, nervosvalové zneschopnění ("NM"), úlekutí či pád, což by mohlo mít za následek smrti nebo vážné zranění.

Požáry a výbuchy. Použití DEP by mohlo vést k požáru nebo výbuchu, kdyby výboj probíhal v blízkosti hořlavých plynů, par, kapalin, nebo jiných výbušných či hořlavých látek.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE: ZNÁMÉ A MOŽNÉ VEDLEJŠÍ ÚČINKY DEP

Svalové kontrakce a nebo související namožení. DEP může způsobit silné svalové kontrakce, které mohou mít za následek fyzické vyčerpání, nebo úrazy podobné sportovním (ateletickým) typům zranění, včetně takových, jako je kýla, ruptura, vykloubení, narušení, nebo jiné poranění měkkých tkání, orgánů, svalů, šlach, vazů, nervů, kostí nebo kloubů. Mohou nastat i zlomeniny kostí, včetně kompresivních zlomenin páteře. Tato zranění mohou být vážnější a častěji k nim dochází u lidí s již existujícími zraněními, či zvláštní citivostí a za podmínek zahrnující (neomezené na známé či neznámé): těhotenství, osteoporózu, osteoartrózu, poranění míchy, předchozí zranění svalů, plotének, vazů, kloubů, kostí, šlach, nebo jiné pooperační stavy. Taková zranění mohou také nastat, pokud osoba reaguje na použití DEP rychlým pohybem.

Neurokardiogenní reakce (mdloby). Osoba může na expozici, nebo hrozící expozici DEP reagovat přemáhaně, což může vyústit v bezvědomí nebo pád osoby s rizikem sekundárních zranění.

Záchvat. Opakované podněty (např. blikající světlo nebo stimulační elektrinou) může vyvolat u některých lidí záchvat. Toto riziko může být zvýšeno u osob trpících epileptickými záchvaty, nebo pokud elektrický výboj projde oblastí hlavy zasazené osoby. Taková osoba může nekontrolovatelně upadnout a způsobit si sekundární zranění.

Stres a bolest. Expozice DEP i její pouhé předvádění může způsobit dočasnou nevolnost, bolest, stres a paniku, úlek či strach, což může vést u některých osob ke zranění.

Fyziologické a metabolické účinky. DEP mohou způsobit fyziologické nebo metabolické účinky, které zahrnují změny v: acidóze; adrenergním stavu; krevním tlaku; vápníku, kreatinináze ("CK"); elektrolytech (včetně draslíku), srdeční frekvenci a rytmu; kyselíně měňá; myoglobinu; pH; dýchání; stresové hormonu nebo jiné biochemické neuromodulátory (např. katecholaminy). Příměřená snaha by měla vést k minimalizaci počtu expozi DEP a tím z nich plynoucích fyziologických a metabolických účinků. Ve studiích 15 vteřinového elektrického výboje, prováděných na lidech, bylo zjištěno, že účinky jednoho DEP na acidózu, CK, elektrolyty, stresové hormonu a vitální funkce, byly srovnatelné nebo nižší než změny, které lze očekávat při fyzické námaze podobné boji, odporování, agresivnímu chování, úřeku, nebo při zásazích s použitím některých jiných doručovacích prostředků, či technik. Nežádoucí fyziologické a metabolické účinky mohou zvyšovat riziko smrti, nebo vážných zranění.

Vyšší riziko dla typů populace. Použití DEP na těhotných, nemocných, starých lidech, malých dětech, nebo osobách s nízkým BMI (body-mass indexem), může zvýšit riziko smrti nebo vážného zranění. Použití DEP na těchto populacích nebylo vědecky stanoveno. DEP by neměl být používán na těchto osobách, pokud situace neospravedlňuje možné vyšší riziko úmrtí či vážného zranění.

Nebezpečné látky. DEP obsahuje součást, které obsahují chemické látky, známé ve státě Kalifornie a jinde, možným způsobem rakoviny a vrozených vad, nebo dalších reprodukčních poškození. Proto DEP nezneužívejte. Odkazujeme na vaše služební pokyny pro řádné zacházení a likvidaci.

Ke snížení rizik zranění:

1. Použijte preferovaná místa zásahu

Preferovaná cílová místa (modrá) jsou níže než oblast krku pro zadní zásahy a níže středu trupu (pod prsa) pro přední zásahy. Preferované cílové zóny jsou ve větší vzdálenosti od oblastí srdce a jejich zásahem se snižuje riziko dohadu o ovlivnění srdeční činnosti. Zásahy zad jsou vhodnější než zásahy zepředu díky velkým svalovým skupinám.

2. Vyhněte se zásahům citlivých zón

Vyhýbejte se bez oprávněného důvodu úmyslnému míření na citlivé oblasti těla jako je hlava, krk, hrudník, genitální apod., nebo oblasti s již existujícím zraněním.

