

Kupní smlouva

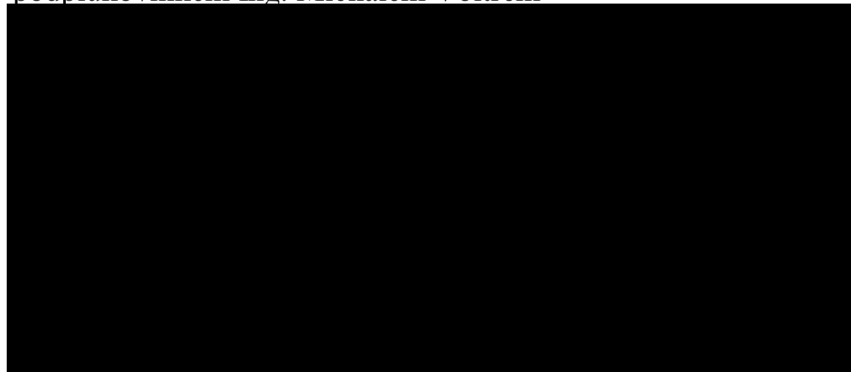
č. SpMO 17012/2024-5153

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Zastoupená: velitelem 72. mechanizovaného praporu Přeaslavice
(VÚ 5153 Přeaslavice)
podplukovníkem Ing. Michalem Voltrem

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Kontaktní osoba:



Adresa pro doručování korespondence: VÚ 5153 Přeaslavice
783 54 Přeaslavice

(dále jen „kupující“)

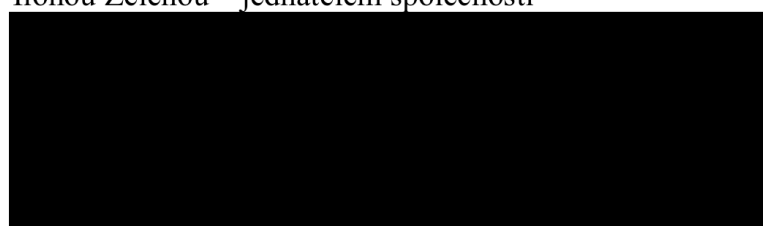
a

ELSTORE CZ s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C,
vločka 27024

Sídlo: Střežská 573, 572 01 Polička
IČO: 28782046
DIČ: CZ28782046
Zastoupená: Ilonou Zelenou – jednatelem společnosti

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Kontaktní osoba:



Adresa pro doručování korespondence: Střežská 573,
572 01 Polička

(dále jen „prodávající“)

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) uzavírají, po předchozím výběrovém řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Nákup materiálu pro elektro revize“ tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

II. Účel smlouvy

2.1 Účelem smlouvy je nákup materiálu pro elektro revize k zabezpečení měření elektrických veličin u pojízdné a převozní techniky, strojů, spotřebičů, polních rozvodů a ostatních elektrických zařízení k zefektivnění práce revizních techniků a dále pracovníků pro samostatnou činnost.

III. Předmět smlouvy

3.1 Předmětem smlouvy je:

a) závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu následující materiál:

P.č.	Název položky	Množství	Měrná jednotka
1	<p><u>Klešťový měřicí přístroj pro měření unikajících proudů</u></p> <p>Popis: Klešťový ampérmetr pro měření malých proudů od 1μA do minimálně 50A, přístroj se snadnou obsluhou a manuálním voličem měřicího rozsahu, naměřené hodnoty jsou zobrazovány na display.</p> <ul style="list-style-type: none"> - schopnost měřit unikající proud - tvar proudových kleští: kapkovitý - doplňkové funkce: HOLD, další nerozhodují - rozlišení (citlivost): 0,001mA (= 1μA=1mikroAmper) alespoň na nejmenším rozsahu - napájení: baterie nebo akumulátor <p>Specifikaci odpovídá např. tento obrázek:</p>	2	ks
2	<p><u>Měřicí kleště k měření unikajících proudů (Příslušenství - k našemu přístroji EUROTTEST XE MI3102BT)</u></p> <p>Popis: Proudové kleště A1018</p> <p>A1018 (MA1018) jsou volitelné příslušenství k námi používanému reviznímu přístroji EUROTTEST XE 3102 BT (naš útvár vlastní 2ks těchto revizních přístrojů). Jsou to proudové kleště se zvýšenou citlivostí. Kleště pro měření malých proudů 1A/1mA, dále jimi jde v kombinaci s proudovými kleštěmi A1019 měřit zemní odpory bez nutnosti rozpojovat uzemňovací soustavu.</p> <p>Naše revizní přístroje EUROTTEST XE 3102 BT pro měření proudů ve vodiči a měření zemních odporů bez rozpojování uzemnění podporují pouze proudové kleště A1018 a A1019. Zemní odpor (bez rozpojení uzemnění)EUROTTEST XE 3102 BT měří pomocí dvou proudových kleští současně (A1018 současně s A1019)</p>	2	ks
3	<p><u>Měřicí proudové kleště k měření zemních odporů (Příslušenství - k našemu přístroji EUROTTEST XE MI3102BT)</u></p>	2	ks

	<p>Popis: Proudové kleště A1019 A1019 jsou volitelné příslušenství k námi používanému reviznímu přístroji EUROTEST XE 3102 BT (náš útvar vlastní 2ks těchto revizních přístrojů). Jsou to proudové kleště schopné měřit proudy od 0,2A do 1200A. Dále umožňují v kombinaci s proudovými kleštěmi A1018 měřit zemní odpory bez nutnosti rozpojovat uzemňovací soustavu. Náše revizní přístroje EUROTEST XE 3102 BT pro měření proudů ve vodiči a měření zemních odporů bez rozpojování uzemnění podporují pouze proudové kleště A1018 a A1019. Zemní odpor (bez rozpojení uzemnění)EUROTEST XE 3102 BT měří pomocí dvou proudových kleští současně (A1018 současně s A1019)</p>		
4	<p><u>Přístroj pro měření malých (přechodových) odporů proudem 10A</u></p> <p>Popis: Přístroj se snadnou obsluhou, naměřené hodnoty jsou zobrazovány na display.</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřící proud min 10A - možnost kalibrovat (kompenzovat) měřící šňury - napájení: baterie nebo akumulátor nebo ze sítě 230V - kalibrační list 	1	ks
5	<p><u>Přístroj pro provádění revizní činnosti REVEXmax W</u></p> <p>Popis: REVEXmax W Nejnovější multifunkční digitální přístroj určený k revizím elektrických spotřebičů s pohyblivým i pevným přívodem. Umožňuje testovat elektrické spotřebiče jak z hlediska jejich elektrické bezpečnosti, tak i jejich provozních vlastností. REVEXmax W je určen pro revize spotřebičů včetně kontrol zařízení pro obloukové svařování podle požadavků normy ČSN EN 60974-4</p> <p>A příslušenství k tomu.</p> <p>Pouzdro P 6150 slouží k ochraně při práci a k transportu přístroje REVEXmax a bezdrátové čtečky čárových kódů P 9010</p>	1	ks
6	<p>Spojovací vodič černý, 5 m (P 2020)</p> <p>Spojovací vodič, bezpečnostní (banánek/banánek), černý, délka 5m.</p> <p>Pro přístroj REVEXmax</p>	2	ks
7	<p>Měřicí hrot černý (P 3031)</p> <p>Délka hrotu cca 105mm Max. napětí do 1000V Max. proud 1A Dvojitá izolace Pro přístroj REVEXmax</p>	2	ks
8	<p>- Měřicí vodič černý, 20 m(A 1153)</p> <p>Měřicí vodič černý, 20 m, zakončený bezpečnostními banánky</p> <p>Pro přístroj EUROTEST</p>	2	ks
9	<p>Spojovací vodič modrý, 2 m (P 2012)</p>	2	ks

	Spojovací vodič, zakončení - bezpečnostní banánek průměru 4 mm Pro přístroj REVEXmax		
10	Měřicí hrot modrý(P 3012) Bezpečnostní měřicí hrot banánek průměru 4 mm Pro přístroj REVEXmax	2	ks
11	Krokosvorka černá (P 4011) Bezpečnostní krokosvorka pro bezpečnostní banánek průměr 4 mm Pro přístroj REVEXmax	2	ks
12	Krokosvorka modrá(P 4012) Bezpečnostní krokosvorka P4012 pro bezpečnostní banánek průměr 4 mm Pro přístroj REVEXmax	2	ks
13	Hrotový ovládač Tip Commander (A 1401) Hrot s ovládacími tlačítky umožňuje provádět měření bez potřeby "třetí ruky". Pro MI 3100 SE, MI 3102 (H) BT, MI 3108, MI 3110, MI 3125 BT, MI 3152 (H), MI 3155. Pro přístroj REVEXmax	1	ks
14	Adaptér pro testování zdrojů SELV/PELV s USB konektorem(P8090) Pomocí adaptéru lze u zdrojů měřit: výstupní napětí zdroje SELV/PELV dotykový proud z obou pólů výstupního USB konektoru zdroje izolační odpor mezi spojenými pracovními vodiči síťové části zdroje a spojenými vodiči výstupního USB konektoru Adaptér P 8090 je určen pro testování zdrojů SELV a PELV, konkrétně pro napáječe se zásuvkou USB 2, typ A. Umožňuje měření výstupního napětí (cca 5V), dotykového proudu a izolačního odporu těchto zdrojů. Tento adaptér je určen pouze pro uvedená měření a nesmí být použit k napájení jiných zařízení. Primárně je určen pro přístroje REVEXmax W, avšak lze ho použít i s jinými vhodnými přístroji. Adaptér obsahuje zatěžovací odpor 100 Ohmů mezi vodiči + a - z konektoru USB. Výstupní banánky jsou připojeny k vodičům z USB konektoru (červený + a černý -) a jsou propojeny omezovacími odpory 100 Ohmů (propojením výstupních banánků se zdroj nezkratuje). Adaptér P8090 je univerzálně použitelný s jakýmkoli měřicím přístrojem, který umožňuje provádět příslušná měření."	2	ks

	Pro přístroj REVEXmax										
15	<p>Sada adaptérů pro testování prodlužovacích přívodů k REVEXmax(P8080)</p> <p>Pro přístroj REVEXmax</p> <p>ILLKO P8080 - Sada adaptérů pro testování prodlužovacích přívodů k REVEXmax a MDtest</p> <p>Sada adaptérů od výrobce ILLKO P 8080 ATP pro automatické testování prodlužovacích přívodů ve spojení s přístrojem REVEXmax a MDtest umožňuje měřit odpor všech vodičů prodlužovacích přívodů. Hlavní výhodou je použití v případech, kdy nelze jednoduchým způsobem přemístit oba konce prodlužovacího přívodu k měřicímu přístroji.</p> <p>Určeno výhradně pro použití s přístrojem REVEXmax a MDtest. Není určeno pro připojení k napájecí síti 230 V.</p> <p>Sada adaptérů pro automatické testování prodlužovacích přívodů se skládá ze 2 adaptérů:</p> <p>ATP-A – připojuje se k měřicímu přístroji a k prodlužovacímu přívodu ATP-B – připojuje se pouze k prodlužovacímu přívodu</p> <p>Technické parametry:</p> <table border="1"> <tr> <td>Rozměry plastové skříňky</td> <td>90 x 60 x 32 mm</td> </tr> <tr> <td>Rozsah skladovacích teplot</td> <td>-10 °C ÷ 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Relativní vlhkost</td> <td>max. 75%</td> </tr> <tr> <td>Teplotní odolnost pouzdra</td> <td>70 °C</td> </tr> </table>	Rozměry plastové skříňky	90 x 60 x 32 mm	Rozsah skladovacích teplot	-10 °C ÷ 50 °C	Relativní vlhkost	max. 75%	Teplotní odolnost pouzdra	70 °C	2	ks
Rozměry plastové skříňky	90 x 60 x 32 mm										
Rozsah skladovacích teplot	-10 °C ÷ 50 °C										
Relativní vlhkost	max. 75%										
Teplotní odolnost pouzdra	70 °C										
16	<p>MĚRKA PRŮŘEZU VODIČŮ 1MM²-95MM²</p> <p>Měrka průřezu vodičů je ideálním řešením pro exaktní určení průřezu vodičů v jakékoli elektrické instalaci. Tato plastová měrka je vybavena odstupňováním od 1mm² až 95 mm² pro přesný výpočet průřezu vodičů. Výřezy na měrce jsou navrženy tak, aby umožnily snadnou orientaci a rychlé určení správného průřezu.</p> <p>ILLKO P 9150 - Měrka průřezu vodičů je vyrobena z kvalitního plastu, což zajišťuje její odolnost a dlouhou životnost.</p> <p>S touthle měrkou už neztrácíte čas s nepřesnými odhady a můžete se rychle pustit do práce. Objednejte si ILLKO P 9150 - Měrku průřezu vodičů ještě dnes a ušetřete čas a energii při každé práci s vodiči.</p> <p>S pomocí plastové měrky s výřezy je možné přesně stanovit orientační průřez vodičů, a to s využitím odstupňování v rozmezí od 1 mm² až 95 mm².</p>	3	ks								
17	<p>REDUKCE KE KLEŠTÍM KTERÉ LZE NÁSLEDNĚ PŘIPOJIT DO PŘÍSTROJŮ ŘADY REVEX(P 8021)</p> <p>Illko P 8021 - adaptér ke kleštím A1018 které lze následně připojit do přístrojů řady REVEX</p>	2	ks								

	Pro kleště A 1018 lze koupit adaptér P 8021 - redukci ze zásuvek pro banánek průměru 4 mm na konektor, který lze následně připojit do přístrojů řady REVEX.		
18	<p>Adapter pro testování PE vodiče UPS(P8021)</p> <p>ILLKO P 8031 - Adapter pro testování PE vodiče UPS Adaptér pro testování PE vodičů UPS. Vhodné např. pro REVEXplus (USB), REVEXmax, MDtest.</p> <p>Spotřebiče především z oblasti kancelářské techniky jsou ze značné části vybaveny tzv. odpojitelnými síťovými přívody. Revidují se obvykle společně se spotřebičem, ke kterému se přívod používá. Jestliže však přívod není určen k napájení jednoho konkrétního spotřebiče, je nutné jej revidovat jako samostatný spotřebič.</p> <p>Pro měření odporu vodiče PE odnímatelných síťových přívodů nebo i zásuvek na záložních zdrojích (UPS) pro počítače, které jsou vybaveny pětihrannou přístrojovou zásuvkou IEC 320 C13, je určen adaptér P 8031 zakončený konektorem IEC 320 C14.</p>	2	ks
19	<p>Infra kamera</p> <p>Infra kamera, kapesní provedení, vhodné pro kontrolu teploty rozvaděčů, strojů, plošných spojů, vyhledávání míst se zvýšenou teplotou a pod.</p> <p>Kompaktní a odolná, snadno přenosná termokamera s 3,5 palcovým dotykovým LCD displejem o velikosti 640 x 480 bodů. Disponuje infračerveným čipem s rozlišením 256x192 bodů a 8 MP čipem pro viditelné spektrum. Umožňuje zobrazení s prolnutím kontur, obraz v obraze nebo samostatně viditelný nebo infračervený obraz. Vhodná pro průmyslové kontroly, umožňuje rychlé skenování elektrického vybavení, strojů a dalšího majetku. Disponuje technologií automatického vyhodnocení nejteplejšího a nejstudenějšího bodu, uživatelského bodu nebo zvukového a zábleskového alarmu. Wifi a USB-C pro přenos snímků nebo obrazu v reálném čase. Integrovaný akumulátor Li-ion pro až 4 h provozu.</p>	1	ks
20	<p>Lisovací kleště na kabelová oka, krimpovací KD10257</p> <p>Pracovní rozsah nástroje je od 6 do 50 mm². Univerzální lisovací kleště na kabelová oka KD10257 je vyrobený z tvrzené oceli SCM-40. Osvědčená a odolná konstrukce umožňuje nástroj používat i těm nejnáročnějším uživatelům.</p>	2	ks
21	<p>Kabelové oko lisovací Cu lehčené GPH 6x8 KU-L průřez 6mm²/M8</p> <p>Cu lisovací kabelové oko lehčené pro Cu lana a Cu plné vodiče 6mm² a připojovací šroub M8 Materiál: elektrovedná měď Povrchová úprava: galvanické pocínování</p>	100	ks
22	<p>Kabelové oko lisovací Cu lehčené GPH 10x8 KU-L průřez 10mm²/M8</p>	100	ks

	<p>Cu lisovací kabelové oko lehčené pro Cu lana a Cu plné vodiče 6mm² a přípojovací šroub M8</p> <p>Materiál: elektrovodná měď</p> <p>Povrchová úprava: galvanické pocínování</p>		
23	<p align="center">Kabelové oko lisovací Cu lehčené GPH 16x8 KU-L průřez 16mm²/M8</p> <p>Cu lisovací kabelové oko lehčené pro Cu lana a Cu plné vodiče 6mm² a přípojovací šroub M8</p> <p>Materiál: elektrovodná měď</p> <p>Povrchová úprava: galvanické pocínování</p>	50	ks
24	<p><u>Lisovací/krimpovací kleště se sadou výměnných čelistí GPH LF SET</u></p> <p>Popis: Praktická sada krimpovacích kleští s výměnnými čelistmi, které jsou uloženy v praktickém plastovém kufríku. Celý set od oblíbené značky GPH je určen k lisování nejčastějších koncovek a spojek.</p> <p>Obsah balení:</p> <p>1 ks lisovacích kleští GPH s čelistmi dlouhé 230 mm LI 0,5-6 (na izolované koncovky a spojky 0,5-6 mm²) 4 páry výměnných čelistí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LK 1 čelisti (na neizolované konektory 0,5-6 mm² šíře 4,8 a 6,3 mm) • LD 0,5-4 čelisti (na izolované i neizolované dutinky 0,5-4 mm²) • LD 6-16 čelisti (na izolované i neizolované dutinky 6-16 mm²) • LN 10 čelisti (na neizolovaná oka a spojky 1,5-10 mm²) 	2	ks
25	<p><u>Kabelová oka konektory spojky BGS BS14105</u></p> <p>Rozsah dodávky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 krimpovacích návleků, červená, 0,25 - 1,5 mm² • 18 krimpovacích návleků, modrá, 1,5 - 2,5 mm² • 12 krimpovacích objímek, žlutá, 4 - 6 mm² • 10 plochých zástrček částečně izolované, modré, 1,5 - 2,5 mm² • 5 plochých zástrček částečně izolované, žlutá, 4 - 6 mm² • 10 plochých zástrček, částečně izolovaná, modrá, 1,5 - 2,5 mm² • 5 plochých zástrček, částečně izolovaná, žlutá, 4 - 6 mm² • 4 krimpovací konektory, červené, 0,50–1,5 mm² • 4 krimpovací konektory, modré, 1,5–2,5 mm² • 10 kulatých zástrček částečně izolované, modré, 1,5–2,5 mm² • 10 kulatých zástrček plně izolovaná, modrá, 1,5 - 2,5 mm² • 4 kruhová kabelová oka částečně izolovaná, žlutá, 4 - 6 mm², O 5 mm • 4 kruhová kabelová oka částečně izolovaná, žlutá, 4 - 6 mm², O 8 mm • 4 kruhová kabelová oka částečně izolovaná, žlutá, 4 - 6 mm², O 10 mm • 10 kroužků kabelová oka částečně izolovaná, modrá, 1,5 - 2,5 mm², O 4 mm • 10 kroužková kabelová oka částečně izolovaná, modrá, 1,5 - 2,5 mm², O 5 mm • 10 kroužkových kabelových oček částečně izolované, modré, 1,5 - 2,5 mm², O 6 mm 	2	ks

	<ul style="list-style-type: none"> • 10 vidlicových kabelových ocek částečně izolované, modré, 1,5 - 2,5 mm², Ø 4 mm • 8 kroužkových kabelových ok, částečně izolované, červené, 0,5–1,5 mm², Ø 4 mm 		
26	<p><u>Kabelové dutinky izolované jednoduché i dvojité, sada 1400 ks, F01237</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Popis: • kabelové dutinky se používají k propojení kabelů s elektrickými zařízeními, jinými kabely, povrchy atd. • díky použití kabelových dutinek s izolací se sníží riziko zkratu a celý průřez vodiče se zasune do svorky • vyrobeno z pozinkované mědi <p>Sada obsahuje tyto dutinky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednoduché dutinky: <ul style="list-style-type: none"> ○ 200 kusů kabelových dutinek 0,5 mm² - 0,8 mm ○ 200 kusů kabelových dutinek 0,75 mm² - 0,8 mm ○ 200 kusů kabelových dutinek 1,0 mm² - 0,8 mm ○ 200 kusů kabelových dutinek 1,5 mm² - 0,8 mm ○ 200 kusů kabelových dutinek 2,5 mm² - 8 mm ○ 200 kusů kabelových dutinek 4,0 mm² - 12 mm ○ 50 kusů kabelových dutinek 4,0 mm² - 12 mm (+/- 5 ks) • Dvojité dutinky: <ul style="list-style-type: none"> ○ 50 kusů kabelových dutinek 1,0 mm² - 0,8 mm (+/- 5 ks) ○ 50 kusů kabelových dutinek 1,5 mm² - 0,8 mm (+/- 5 ks) ○ 50 kusů kabelových dutinek 2,5 mm² - 8 mm (+/- 5 ks) 	2	ks
27	<p><u>Univerzální klíč na rozvodné skříně, 10v1, TA4133</u></p> <p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • univerzální klíč 10 v 1 pro zamykání ovládacích skříní, elektrických a plynových skříní, ohřivačů, rozvaděčů atd. • vyrobený ze zinkového tlakového odlitku • včetně bitu, který je připojen na klíči pomocí lanka 	2	ks
28	<p><u>Odizolovací kleště pro průřezy 0,2-16mm² s funkcí stříhání vodičů do průměru 3mm</u></p> <p>Popis:</p> <p>Kleště k odizolování a stříhání vodičů. Odizolování do průřezu 16mm². Stříhání vodičů do celkového průměru 3mm</p>	2	ks
29	<p><u>Zemnicí vodič H07V-K CYA 16mm²</u></p> <p>Popis: Vnitřní vodič - měděné lanko</p>	100	m

	<p>Barva Zelenožlutá Slouží k uzemnění různých přístrojů a zařízení - například i fotovoltaické panely, měniče, přepět'ové ochrany apod...</p> <p><i>Parametry:</i> Materiál vodiče: Cu, holé Jmenovitý průřez vodiče: 16 mm² Třída vodiče: Tř. 5 = jemné lanko Vnější průměr cca: 7,3 mm</p> <p>Barva pláště: Žluto-zelená Izolace žil: PVC</p>		
30	<p><u>Smršť'ovací trubka žlutozelená s lepidlem RPKz 12/4</u></p> <p><u>Popis:</u></p> <p>Teplem smršťitelná středněsilná trubka s lepidlem pro všeobecné použití v rozsahu teplot -55°C až 105°C. Vyrobená z modifikovaného polyolefinu. Trubky se vyznačují dobrou odolností vůči rozpouštědlům a chemikáliím. Vhodná pro izolaci a označení zemnicích vodičů.</p> <p><u>Rozměry:</u> <i>vnitřní průměr před smršťěním: 12 mm</i> <i>vnitřní po úplném smršťěním: 4 mm</i> <i>síla stěny po úplném smršťěním: 2,0 mm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • středněsilná trubka • s lepidlem na vnitřní stěně trubky • s dobrou odolností proti rozpouštědlům a chemikáliím • snadno lze stříhat nebo krájet • všeobecné použití v průmyslu jako el. izolace při teplotách - 55°C až +105°C <p>Barvy: žlutozelená Teplota smršťování: nad 120°C horkým vzduchem nebo měkkým žlutým plamenem Délky: základní 1m, po dohodě i jiné např. 50m na cívce Balení: do uzavřené fólie s označením typu Skladování: v krytém skladu v rozmezí teplot od -10°C do +35°C</p>	5	m
31	<p><u>Smršť'ovací trubka žlutozelená s lepidlem RPKz 22/6</u></p> <p><u>Popis:</u></p> <p>Teplem smršťitelná středněsilná trubka s lepidlem pro všeobecné použití v rozsahu teplot -55°C až 105°C. Vyrobená z modifikovaného polyolefinu. Trubky se</p>	5	m

	<p>vyznačují dobrou odolností vůči rozpouštědlům a chemikáliím. Vhodná pro izolaci a označení zemnicích vodičů.</p> <p>Rozměry: <i>vnitřní průměr před smrštěním: 22 mm</i> <i>vnitřní po úplném smrštění: 6 mm</i> <i>síla stěny po úplném smrštění: 2,0 mm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • středněsilná trubka • s lepidlem na vnitřní stěně trubky • s dobrou odolností proti rozpouštědlům a chemikáliím • snadno lze stříhat nebo krájet • všeobecné použití v průmyslu jako el. izolace při teplotách - 55°C až +105°C <p>Barvy: žlutozelená Teplota smršťování: nad 120°C horkým vzduchem nebo měkkým žlutým plamenem Délky: základní 1m, po dohodě i jiné např. 50m na cívce Balení: do uzavřené fólie s označením typu Skladování: v krytém skladu v rozmezí teplot od -10°C do +35°C</p>		
32	<p><u>Smršťovací trubka žlutozelená s lepidlem RPKz 25/10</u></p> <p><u>Popis:</u></p> <p>Teplem smrštitelná středněsilná trubka s lepidlem pro všeobecné použití v rozsahu teplot -55°C až 105°C. Vyrobená z modifikovaného polyolefinu. Trubky se vyznačují dobrou odolností vůči rozpouštědlům a chemikáliím. Vhodná pro izolaci a označení zemnicích vodičů.</p> <p>Rozměry: <i>vnitřní průměr před smrštěním: 25 mm</i> <i>vnitřní po úplném smrštění: 10 mm</i> <i>síla stěny po úplném smrštění: 2,0 mm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • středněsilná trubka • s lepidlem na vnitřní stěně trubky • s dobrou odolností proti rozpouštědlům a chemikáliím • snadno lze stříhat nebo krájet • všeobecné použití v průmyslu jako el. izolace při teplotách - 55°C až +105°C <p>Barvy: žlutozelená Teplota smršťování: nad 120°C horkým vzduchem nebo měkkým žlutým plamenem Délky: základní 1m, po dohodě i jiné např. 50m na cívce Balení: do uzavřené fólie s označením typu Skladování: v krytém skladu v rozmezí teplot od -10°C do +35°C</p>	5	m
33	<p>Šroub šestihránná hlava DIN 933 celý závit M8x25, pevnost 12,9, ocel černěno</p>	200	ks

	<p>Popis: Metrické šrouby se šestihrannou hlavou s celým závitem jsou jedním z nejběžněji používaných typů šroubů. Využívají se prakticky ve všech průmyslových odvětvích od těžkých ocelových konstrukcí po jemnou mechaniku. Používají se buď ve spojení s maticí, popřípadě s podložkou nebo samostatně pro zašroubování přímo do otvoru se závitem.</p> <p>Šrouby se vyrábí z oceli v pevnostech 8.8., 10.9, 12.9 (pevnost materiálu je označena na hlavě šroubu)</p>		
34	<p>Matice přesná /12/ DIN 934 - M8</p> <p>Popis: Matice přesná, bez povrchové úpravy, DIN 934, pevnost 12.9.</p>	200	ks
35	<p>Podložka plochá DIN 125A bez sražené hrany 8,4 DIN 125A TZN (M8)</p> <p>Popis: Podložky ploché bez sražené hrany jsou nejpoužívanějším typem podložek u šroubových spojů v různých průmyslových odvětvích, v dílnách i u domácích kutilů.</p>	500	ks
36	<p>Podložka vějířová DIN 6798A s vnějším ozubením PODL.VĚJÍŘOVÁ 8.4 DIN 6798A ZB</p> <p>Popis: Vějířové pojistné podložky s ozubením na velkém průměru podložky. Používají jako zajišťovací prvky, které se při utahování šroubů nebo matic svými ostrými hranami "zakousnou" do povrchu spojovaných materiálů a tím brání jejich samovolnému povolování.</p>	500	ks

(dále jen „zboží“) v této smlouvě sjednané jakosti a provedení a převést vlastnické právo k tomuto zboží na kupujícího;

b) závazek kupujícího zboží od prodávajícího převzít a zaplatit dohodnutou kupní cenu.

IV. Kupní cena

4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně za zboží specifikované v čl. III. této smlouvy ve výši 151.476,89 Kč včetně DPH (slovy: jednostopadesátjedentisícčtyřistasedmdesátšestkorun českých osmdesátdevět haléřů). V takto stanovené ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s dodáním zboží kupujícímu dle této smlouvy (např. DPH, náklady na dopravu, clo, apod.).

4.2 Celková kupní cena zboží bez DPH činí 125.187,51 Kč, sazba DPH 21 % činí 26.289,38 Kč.

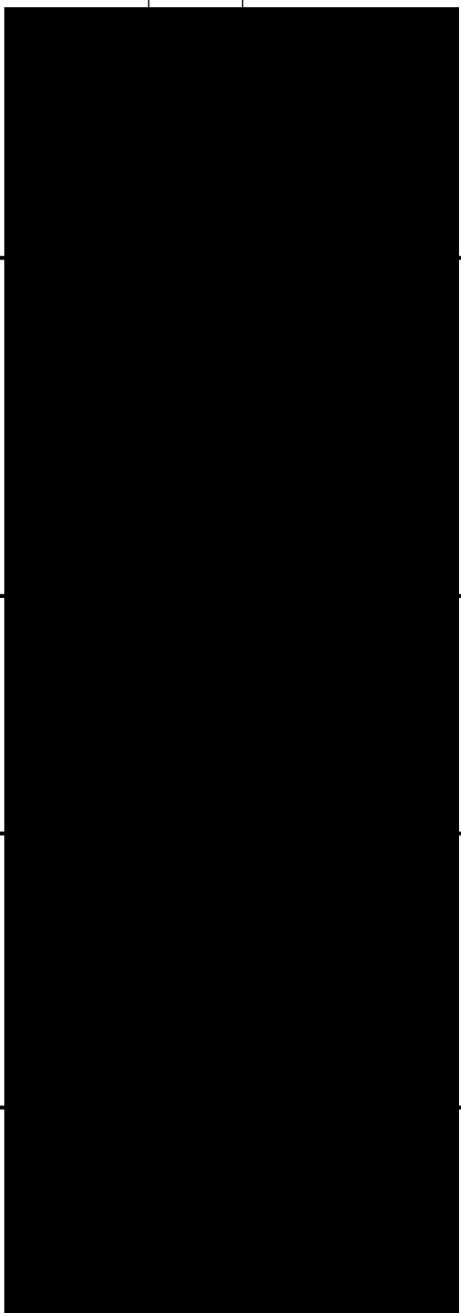
4.3 Kalkulace kupní ceny je stanovena takto:

P.č.	Zboží	Jednotka	Množství	Kupní cena za jednotku bez DPH (CZK)	DPH %	Kupní cena celkem (tj.kupní cena za položku vč. DPH (CZK))
1.	Klešťový měřicí přístroj pro měření unikajících proudů Kyoritsu KEW 2432 KY01.2432.01	ks	2			
2.	Měřicí kleště k měření unikajících proudů Metrel A1018	ks	2			
3.	Měřicí proudové kleště k měření zemních odporů Metrel A 1019	ks	2			
4.	Přístroj pro měření malých (přechodových) odporů proudem 10A ILLKO ALF 10	ks	1			
5.	Přístroj pro provádění revizní činnosti REVEXmax W ILLKO REVEXmax W	ks	1			
6.	Spojovací vodič černý, 5 m (P2020) ILLKO P 2020	ks	2			
7.	Měřicí hrot černý (P 3031) ILLKO P 3031.	ks	2			
8.	Měřicí vodič černý, 20 m(A 1153) Metrel A 1153	ks	2			

9.	Spojovací vodič modrý, 2 m (P2012) ILLKO P 2012	ks	2			
10.	Měřicí hrot modrý (P 3012) ILLKO P 3012	ks	2			
11.	Krokosvorka černá (P 4011) ILLKO P 4011	ks	2			
12.	Krokosvorka modrá (P 4012) ILLKO P 4012	ks	2			
13.	Hrotový ovládač Tip Commander (A 1401) Metrel A 1401	ks	1			
14.	Adaptér pro testování zdrojů SELV/PELV s USB konektorem(P8090) ILLKO P 8090	ks	2			
15.	Sada adaptérů pro testování prodlužovacích přívodů k REVEX max (P8080) ILLKO P 8080	ks	2			
16.	MĚRKA PRŮŘEZU VODIČŮ 1MM²-95MM² ILLKO P 9150	ks	3			

17.	Redukce ke kleštím, které lze následně připojit do přístrojů REVEX (P 8021) ILLKO P 8021.	ks	2	
18.	Adapter pro testování PE vodiče UPS(P8021) ILLKO P 8031	ks	2	
19.	Infra kamera HIKMICRO POCKET2 HM-TP42-3AQF/W-Pocket2	ks	1	
20.	Lisovací kleště na kabelová oka, krimpovací KD10257 KD10257	ks	2	
21.	Kabelové oko lisovací Cu lehčené GPH 6x8 KU-L průřez 6mm²/M8 Technik elektro OL6-M8	ks	100	
22.	Kabelové oko lisovací Cu lehčené GPH 10x8 KU-L průřez 10mm²/M8 Technik elektro OL10-M8	ks	100	
23.	Kabelové oko lisovací Cu lehčené GPH 16x8 KU-L průřez 16mm²/M8 Technik elektro OL16-M8	50	ks	
24.	Lisovací/krimpovací kleště se sadou výměnných čelistí GPH LF SET	ks	2	

	GPH LF SET					
25.	Kabelová oka konektory spojky BGS BS14105 BS14105	ks	2			
26.	Kabelové dutinky izolované jednoduché i dvojité, sada 1400 ks, F01237 F01237	ks	2			
27.	Univerzální klíč na rozvodné skříně, 10v1, TA4133 TA4133	ks	2			
28.	Odizolovací kleště pro průřezy 0,2-16mm² s funkcí stříhání vodičů do průměru 3mm NO.5 PRO 51005005	ks	2			
29.	Zemní vodič H07V-K CYA 16mm² H07V-K 16 zelenožlutá	m	100			
30.	Smršťovací trubka žlutozelená s lepidlem RPKz 12/4 RPKZ 12/4zz/1475120	m	5			
31.	Smršťovací trubka žlutozelená s lepidlem RPKz 22/6 RPKZ 22/6 zelenožlutá 14752207.	m	5			

32.	Smršťovací trubka žlutozelená s lepidlem RPKz 25/10 RPKZ 25/10 zž/148752	m	5	
33.	Šroub šestihranná hlava DIN 933 celý závit M8x25, pevnost 12,9, ocel černěno 17102.01 – šr. 6hr. M08x025 DIN 933 12.9	ks	200	
34.	Matice přesná /12/ DIN 934 - M8 Mat.přesná M08 DIN 934/12/	ks	200	
35.	Podložka plochá DIN 125A bez sražené hrany 8,4 DIN 125A TZN (M8) Podl.plochá 8.4 DIN 125A TZN	ks	500	
36.	Podložka vějířová 8.4 DIN 6798A s vnějším ozubením Podl.vejřřová 8.4 DIN 6798A ZB	ks	500	
KUPNÍ CENA CELKEM VČ. DPH (CZK)				

V. Doba a místo plnění

- 5.1 Prodávající zahájí plnění od nabytí účinnosti smlouvy, tj. od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami a v případě, že je dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“) nezbytné pro nabytí účinnosti smlouvy její uveřejnění v registru smluv, nabyde tato smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 5.2 Prodávající je povinen dodat zboží ve lhůtě **do 20 kalendářních dní** od nabytí účinnosti této smlouvy. Případá-li konec lhůty pro dodání zboží dle předchozí věty na sobotu, neděli, nebo

jiný den pracovního klidu (státní svátek) posouvá se termín dodání zboží na následující pracovní den.

5.3 Místem plnění (dodání zboží) je VÚ 5153 Přešlavič, sklad „C“.

VI. Dodací podmínky

- 6.1 Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží [redacted] tel. [redacted] (dále jen přejímající“). O přesném dni a čase dodání bude informováno min. 3 pracovní dny před dodáním zboží.
- 6.2 Zboží bude dodáno prodávajícím do místa plnění ve dnech v době pondělí až čtvrtek od 08:00 do 15:00 hod. a v pátek od 8:00 do 12:00 hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny dodání zboží s kontaktní osobou kupujícího, kterou je [redacted]
- 6.3 Prodávající je povinen dodat zboží kupujícímu v souladu s ustanovením § 1914 a násl. OZ.
- 6.4 Kupující po převzetí zboží v místě plnění potvrdí (prostřednictvím přejímajícího) prodávajícímu převzetí zboží, a to formou předávacího protokolu.
- 6.5 Prodávající je povinen dodat kupujícímu nové zboží, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované, odpovídající platným technickým, bezpečnostním normám a předpisům. Prodávající je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení.
- 6.6 Kupující není povinen převzít zboží, které při přejímce vykazuje vady na balení nebo jiné zjevné vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen dodat kupujícímu nové zboží náhradním plněním.

VII. Platební a fakturační podmínky

- 7.1 Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu předávacího protokolu po předání a převzetí zboží, do 10 pracovních dnů doporučeně odešle kupujícímu ve dvojnásobném vyhotovení daňový doklad (dále jen „faktura“).
- 7.2 Faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - b) název útvaru, který je přejímající;
- 7.3 K faktuře musí být připojen:
- a) originál předávacího protokolu;
- 7.4 Faktura bude kupujícímu doručena na adresu VÚ 5153 Přešlavič, 78354 Přešlavič.
- 7.5 Kupující neposkytuje zálohové platby.
- 7.6 Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu, u faktur doručených kupujícímu v prosinci a lednu se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 dní ode dne doručení faktury kupujícímu.
- 7.7 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směrováním na účet prodávajícího.
- 7.8 Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví novou fakturu. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Prodávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.

VIII. Přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 8.1 Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem předávacího protokolu.
- 8.2 Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem předávacího protokolu.
- 8.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

IX. Záruka za jakost, vady zboží a reklamace

- 9.1 Prodávající přejímá záruku za jakost zboží ve smyslu ustanovení § 2113 OZ po dobu **24 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží, má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době předání.
- 9.2 Právo z vadného plnění se řídí ustanovením § 2106, 2107, 2165, 2615-2618 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.
- 9.3 Reklamace se uplatňují písemně. Podstatné vady reklamovaného zboží prodávající odstraní dodáním nového zboží.
- 9.4 Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.
- 9.5 Prodávající je povinen reklamaci vyřídit **do 30 dnů** ode dne obdržení oprávněné reklamace.
- 9.6 O odstranění vady musí být sepsán protokol.

X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1 Prodávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodáním zboží v termínu uvedeném v čl. V. odst. 5.2 této smlouvy smluvní pokutu ve výši **0,1%** z celkové kupní ceny s DPH sjednané v čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.2 Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši **0,1%** z celkové kupní ceny s DPH sjednané v čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.3 Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob podle ustanovení § 1970 OZ.
- 10.4 Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 10.5 Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

XI. Zvláštní ujednání

- 11.1 Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2 Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 11.3 Prodávající prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.5 Jednáním jazykem při jakémkoli ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
- 11.6 Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
- 11.7 Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), podléhá tato dohoda zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tuto dohodu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- 11.8 Prodávající souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.
- 11.9 Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy a ani tuto smlouvu jako celek.
- 11.10 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti telefaxem nebo emailem musí být originál dokumentu v listinné podobě druhé doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky.
- 11.11 Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne do třech pracovních dní.
- 11.12 Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

XII. Zánik smluvního vztahu

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) písemnou dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany objednatele v případě porušení ustanovení čl. 11.9;
- 12.2 Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy je zejména:
- a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 10 dní;
 - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží ze strany prodávajícího;
 - c) prodlení prodávajícího s odstraněním vad o více než 20 dní.

XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Smlouva má 20 listů, je vyhotovena v elektronické podobě a uložena na <https://nen.nipez.cz/>.
- 13.2 Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 13.3 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 13.4 Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
- 13.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 13.6 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a je uložena na <https://nen.nipez.cz/>.

V Přáslavicích

Za kupujícího

velitel 72. mechanizovaného praporu Přáslavice

podplukovník Ing. Michal VOLTR

V Poličce

Za prodávajícího

Jednatel

Ilona ZELENÁ

Ilona Digitálně
podepsal
Ze Ilona Zelená
le Datum:
ná 2024.04.05
14:48:15[®]
+02'00'